



.	

User Manual	2
Manuel de l'utilisateur	43
Benutzerhandbuch	84
Manuale utente	125
ユーザーガイド	166
Gebruikershandleiding	207
Manual del usuario	248

iStorage[®]

DISKASHUR® DT³ User Manual



Please make sure you remember your PIN (password), without it, there is no way to access the data on the drive.

If you are having difficulty using your diskAshur DT³ please contact our support team by email - support@istorage-uk.com or by phone on +44 (0) 20 8991 6260.

Copyright © iStorage, Inc 2024. All rights reserved.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation. All other trademarks and copyrights referred to are the property of their respective owners.

Distribution of modified versions of this document is prohibited without the explicit permission of the copyright holder.

RoHS Compliant

Distribution of the work or derivative work in any standard (paper) book form for commercial purposes is prohibited unless prior permission is obtained from the copyright holder.

DOCUMENTATION IS PROVIDED AS IS AND ALL EXPRESS OR IMPLIED CONDITIONS, REPRESENTATIONS AND WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT, ARE DISCLAIMED, EXCEPT TO THE EXTENT THAT SUCH DISCLAIMERS ARE HELD TO BE LEGALLY INVALID







All trademarks and brand names are the property of their respective owners

Trade Agreements Act (TAA) Compliant

 δ

vmware°

CITRIX

iStorage[®]

Table of Contents

Intro	oduction	5
Box	contents	5
disk	Ashur DT ^a Layout	5
1.	LED indicators and their actions	6
2.	LED States	6
3.	Connecting your diskAshur DT ³	.7
4.	First Time Use	7
5.	Unlocking diskAshur DT ³ with the Admin PIN	8
6.	How to enter Admin Mode	8
7.	Changing the Admin PIN	9
8.	Setting a User PIN Policy	10
9.	How to delete the User PIN Policy	.11
10.	How to check the User PIN Policy	.11
11.	Adding a New User PIN in Admin Mode	12
12.	Changing the User PIN in Admin Mode	13
13.	Deleting the User PIN in Admin Mode	13
14.	How to unlock diskAshur DT ³ with User PIN	.14
15.	Changing the User PIN in User Mode	.14
16.	Switching on the backlit LED keypad	15
17.	Switching off the backlit LED keypad	15
18.	Creating a One-Time User Recovery PIN	16
19.	Deleting the One-Time User Recovery PIN	16
20.	Activating Recovery Mode and Creating New User PIN	.17
21.	Set User Read-Only in Admin Mode	.17
22.	Enable User Read/Write in Admin Mode	18
23.	Set Global Read-Only in Admin Mode	18
24.	Enable Global Read/Write in Admin Mode	19
25.	How to configure a Self-Destruct PIN	.19
26.	How to delete the Self-Destruct PIN	20
27.	How to Unlock with the Self-Destruct PIN	.20
28.	How to configure an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset	.21
29.	Setting the unattended Auto-Lock	.21
30.	Turn off the unattended Auto-Lock	.22
31.	How to check the unattended Auto-Lock	.23
32.	Set Read-Only in User Mode	.23
33.	Enable Read/Write in User Mode	.24
34.	Brute Force Hack Defence Mechanism	24
35.	How to set the User PIN Brute Force Limitation	25
36.	How to check the User PIN Brute Force Limitation	26
37.	How to perform a complete reset	.27
38.	How to configure diskAshur DT ³ as Bootable	.27
39.	How to disable the diskAshur DT ³ Bootable feature	.28
40.	How to check the Bootable setting	.28
41.	How to configure the Encryption Mode	29
42.	How to check the Encryption Mode	. 30
43.	How to configure the Disk type	.31
44.	How to check the Disk type setting	.31
45.	Initialising and formatting diskAshur DT ³ for Windows	.32
46.	Initialising and formatting diskAshur D1 ³ in Mac OS	34
47.	Initialising and formatting diskAshur D1 ³ in Linux OS	36
48.	Hibernating, Suspending or Logging off from the Operating System	39
49.	How to check Firmware in Admin Mode	39
50.	How to check Firmware in User Mode	40
51.	Iechnical Support	41
52.	warranty and KMA information	. 41

iStorage®

Introduction

Thank you for purchasing the new iStorage diskAshur DT³.

The diskAshur DT³ is an easy to use, ultra-secure, password protected, hardware encrypted desktop hard drive with capacities of up to 24TB and rising. The diskAshur DT³ encrypts data in transit and at rest using 256-bit full disk hardware encryption.

The diskAshur DT³ incorporates a Common Criteria EAL 5+ Hardware Certified secure microprocessor, which employs built-in physical protection mechanisms designed to defend against external tamper, bypass attacks and fault injections. Unlike other solutions, the diskAshur DT³ reacts to an automated attack by entering the deadlock frozen state, which renders all such attacks as useless. In plain and simple terms, without the PIN there's no way in!

Box Contents

- iStorage diskAshur DT³
- USB C & A Cables
- Universal Mains Adapter
- Free 1 year license of Nero BackItUp and iStorage DriveSecurity
- QSG Quick Start Guide

diskAshur DT³ Layout



- 1. USB 3.2 (Gen 1) Type-C Interface USB Type C & A cables included.
- 2. Mains Power Port
- 3. Power Switch ON/OFF
- 4. Desk Lock Slot
- 5. LED lights RED - Locked. SOLID GREEN - Unlocked. FLASHING GREEN - Data transfer. BLUE - Admin mode
- 6. Tamper proof and tamper evident design. All critical components are covered by a layer of super tough expoxy resin.
- 7. On-device crypto chip.
- 8. Epoxy coated, wear resistant, backlit (user selectable), alphanumeric keypad.
- 9. On-device Common Criteria EAL 5+ Certified Secure Microprocessor.
- 10. SHIFT button
- 11. UNLOCK button

iStorage[®]

1. LED indicators and their actions

LED	LED State	Description	LED	LED State	Description
	RED Solid	Locked drive (in either Standby or Reset states)	-	BLUE Solid	Drive in Admin mode
-	RED Double blink	Incorrect PIN entry	-	RED, GREEN and BLUE Blinking together	Waiting for User PIN entry
	GREEN Solid	Drive unlocked		GREEN and BLUE Blinking together	Waiting for Admin PIN entry
	GREEN Blinking	Data transfer in progress			

2. LED States

To wake from Idle State

Idle state is defined as when the drive is not being used and all LEDs are off.

To wake diskAshur DT³ from the idle state do the following.

Power up and connect the diskAshur DT ³ to a USB port on your computer.	-	A solid RED LED switches on indicating the drive is in Standby State
--	---	--

To enter Idle State

To force diskAshur DT³ to enter Idle State, execute either of the following operations:

• Safely eject, disconnect drive from your computer and power off, RED LED will switch off (idle state).

Power-on States

After the drive wakes from the Idle State, it will enter one of the following states shown in the table below.

Power-on State	LED indication	Encryption Key	Admin PIN	Description
Initial Shipment State	RED and GREEN Solid	~	×	Waiting for configuration of an Admin PIN (First Time Use)
Standby	RED Solid	\checkmark	\checkmark	Waiting for Admin, User or Recovery PIN entry
Reset	RED Solid	×	×	Waiting for configuration of an Admin PIN

iStorage[®]

3. Connecting your diskAshur DT³

Be sure to read the following information before you begin to use the diskAshur DT³.



Attention: Use only the cables provided with your diskAshur DT³. You may damage the drive if you use a cable not included with the diskAshur DT³.

- 1. Ensure that the power switch on the back of the diskAshur DT³ is in the **OFF** position.
- 2. Connect the diskAshur DT³ to a power outlet using the included AC Adapter.
- 3. Attach the USB cable to the diskAshur DT³ and to an available USB port on your computer.
- 4. Turn the power switch on the back of the diskAshur DT³ to the **ON** position.
- 5. The indicator lights will switch on to a solid **RED** and **GREEN** LEDs, indicating the drive is in the initial shipment state and that an Admin PIN will need to be configured as described in Section 4 (First Time Use). Once an Admin PIN has been configured from the 'Initial Shipment State', only a solid **RED** LED will switch on whenever the diskAshur DT³ is powered on.

4. First Time Use

The iStorage diskAshur DT³ is supplied in the 'Initial Shipment State' with no pre-set Admin PIN. A 8-64 digit Admin PIN must be configured before the drive can be used. Once an Admin PIN has been successfully configured, it will then not be possible to switch the drive back to the 'Initial Shipment State'.

PIN Requirements:

- Must be between 8-64 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3-3)
- Must not contain only consecutive numbers, e.g. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- The SHIFT key can be used for additional combinations (e.g. SHIFT (1) +1 is a separate value to just 1).

Password Tip: You can configure a memorable word, name, phrase or any other Alphanumerical PIN combination by simply pressing the button with the corresponding letters on it.

Examples of these types of Alphanumerical PINs are:

- For "Password" press the following buttons:
 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- For "iStorage" press the following buttons:
 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Using this method, long and easy to remember PINs can be configured.

With your diskAshur DT³ powered on, follow the instructions in the table below to configure an Admin PIN and unlock the diskAshur DT³ for the first time.

iStorage[®]

Instructions - First Time Use	LED	LED State
 Connect the diskAshur DT³ to a powered USB port on your computer 		Solid RED and GREEN LEDs switch on indicating the drive is in the Initial Shipment State
2. Press and hold down both Unlock (() + 1 buttons	>	LEDs turn to blinking GREEN and solid BLUE
3. Enter a New Admin PIN (8-64 digits) and press the Unlock () button once	>	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs switch to a GREEN blink then back to Blinking GREEN and solid BLUE LEDs
4. Re-enter your New Admin PIN and press the Unlock () button once	▶ ►	BLUE LED rapidly blinks then switches to a solid BLUE LED and finally to a solid GREEN LED indicating the Admin PIN has been successfully configured and the drive is unlocked and ready to be used

Locking the diskAshur $\mathsf{D}\mathsf{T}^3$

To lock the drive, safely eject from your host operating system and then unplug from the USB port. If data is being written to the drive, ejecting the diskAshur DT³ will result in incomplete data transfer and possible data corruption.

5. Unlocking diskAshur DT³ with the Admin PIN

To unlock the diskAshur DT³ with the Admin PIN, please follow the simple steps in the table below.

1. Connect the diskAshur DT ³ to a USB port on your computer	-	A solid <mark>RED</mark> LED switches on indicating the drive is in Standby State
 In Standby State (solid RED LED) press the Unlock () button once 	>	GREEN and BLUE LEDs blink together
3. With the GREEN and BLUE LEDs blinking together, enter the Admin PIN and then press the Unlock (_) button once	>>	The GREEN LED blinks several times and then switches to a solid GREEN LED indicating the drive has been successfully unlocked as Admin and is ready to be used

6. How to enter Admin Mode

To Enter Admin Mode, do the following.

1. Connect the diskAshur DT ³ to a powered USB port on your computer	-	A solid RED LED switches on indicating the drive is in Standby State
 In Standby State (solid RED LED) Press and hold down both Unlock () + 1 buttons 	>>	GREEN and BLUE LEDs blink together
3. Enter your Admin PIN and press the Unlock () button once	>>	A solid BLUE LED switches on indicating the drive is in Admin mode

To Exit Admin Mode

iStorage®

7. Changing the Admin PIN

PIN Requirements:

- Must be between 8-64 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3-3)
- Must not contain only consecutive numbers, e.g. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- The SHIFT key can be used for additional combinations (e.g. SHIFT (↑)+1 is a separate value to just 1).

Password Tip: You can configure a memorable word, name, phrase or any other Alphanumerical PIN combination by simply pressing the button with the corresponding letters on it.

Examples of these types of Alphanumerical PINs are:

- For "Password" press the following buttons:
 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- For "iStorage" press the following buttons:
 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Using this method, long and easy to remember PINs can be configured.

To change the Admin PIN, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down both the Unlock () + 2 buttons	■ > →	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter NEW Admin PIN and then press the Unlock (🗗) button once	>>	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter the NEW Admin PIN and then press the Unlock () button once	● >> ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs change to a rapidly blinking BLUE LED and finally to a solid BLUE LED indicating the Admin PIN has been successfully changed

iStorage®

8. Setting a User PIN Policy

The Administrator can set a restriction policy for the User PIN. This policy includes setting the minimum length of the PIN (from 8 to 64 digits), as well as requiring or not the input of one or more '**Special Characters**'. The "Special Character" functions as both the '**SHIFT** (\uparrow) + **digit**' buttons pressed down together.

To set a User PIN Policy (restrictions), you will need to enter 3 digits, for instance '**091**', the first two digits (**09**) indicate the minimum PIN length (in this case, **9**) and the last digit (**1**) denotes that one or more 'Special Characters' must be used, in other words '**SHIFT** (**↑**) + **digit**'. In the same way, a User PIN Policy can be set without the need of a 'Special Character', for instance '**120**', the first two digits (**12**) indicate the minimum PIN length (in this case, **12**) and the last digit (**0**) meaning no Special Character is required.

Once the Administrator has set the User PIN Policy, for instance '**091**', a new User PIN will need to be configured - see section 11, 'Adding a New User PIN in Admin Mode'. If the Administrator configures the User PIN as '**247688314**' with the use of a '**Special Character**' (**SHIFT** (**↑**) + digit pressed down together), this can be placed anywhere along your 8-64 digit PIN during the process of creating the User PIN as shown in the examples below.

- **A.** 'SHIFT (↑) <u>+ 2</u>', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **B.** '2', '4', '**SHIFT** (**↑**) <u>+ 7</u>', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **C.** '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '**SHIFT** (**↑**) **+ 4**',

Note:

- If a 'Special Character' was used during the configuration of the User PIN, for instance, example 'B' above, then the drive can only be unlocked by entering the PIN with the 'Special Character' entered precisely in the order configured, as per example 'B' above ('2', '4', 'SHIFT (↑) + 7', '6', '8', '3', '1', '4').
- More than one 'Special Character' can be used and placed along your 8-64 digit PIN.
- Users are able to change their PIN but are forced to comply with the set 'User PIN Policy' (restrictions), if and when applicable.
- Setting a new User PIN Policy will automatically delete the User PIN if one exists.
- This policy does not apply to the 'Self-Destruct PIN'. The complexity setting for the Self-Destruct PIN and Admin PIN is always 8-64 digits, with no special character required.

To set a **User PIN Policy**, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both Unlock (() + 7 buttons	■ > →	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Enter your 3 digits , remember the first two digits denote minimum PIN length and last digit (0 or 1) whether or not a special character has been used.	>>	Blinking GREEN and BLUE LEDs will continue to blink
3. Press the SHIFT (↑) button once	▶→	Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and finally to a solid BLUE LED indicating the User PIN Policy has been successfully set.

iStorage®

9. How to delete the User PIN Policy

To delete the **User PIN Policy**, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE LED**) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both Unlock (() + 7 buttons	■ >>	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Enter 080 and press the SHIFT (†) button once	→→	Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and finally to a solid BLUE LED indicating the User PIN Policy has been successfully deleted

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

10. How to check the User PIN Policy

The Administrator is able to check the User PIN Policy and can identify the minimum PIN length restriction and whether or not the use of a Special Character has been set by noting the LED sequence as described below.

To check the User PIN Policy, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode press and hold down both SHIFT (↑) + 7 buttons 	► ★	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press the Unlock () button and the following happens;		
 a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second b. A RED LED blink equates to ten (10) units of a PIN. c. Every GREEN LED blink equates to a single (1) unit of a PIN d. A BLUE blink indicates that a 'Special Character' was used. e. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second f. LEDs return to solid BLUE 	d. N d.	

The table below describes the LED behaviour whilst checking the User PIN Policy, for instance if you have set a 12 digit User PIN with the use of a Special Character (**121**), the **RED** LED will blink once (**1**) and the GREEN LED will blink twice (**2**) followed by a single (**1**) BLUE LED blink indicating that a **Special Character** must be used.

PIN Description	3 digit Setup	RED	GREEN	BLUE
12 digit PIN with use of a Special Character	121	1 Blink	2 Blinks	1 Blink
12 digit PIN with NO Special Character used	120	1 Blink	2 Blinks	0
9 digit PIN with use of a Special Character	091	0	9 Blinks	1 Blink
9 digit PIN with NO Special Character used	090	0	9 Blinks	0

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

11. Adding a New User PIN in Admin Mode



Important: The creation of a New User PIN must comply with the 'User PIN Policy' if one has been configured as described in section 8, which imposes a minimum PIN length and whether a 'Special Character' has been used. The Administrator can Refer to section 10 to check the user PIN restrictions.

iStorage[®]

PIN requirements:

- Must be between 8-64 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3-3)
- Must not contain only consecutive numbers, e.g. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- The SHIFT (↑) button can be used for additional PIN combinations e.g. SHIFT (↑) + 1 is a different value than just 1. See section 8, 'Setting a User PIN Policy'.

To add a **New User PIN**, first enter "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode press and hold down both Unlock () + 3 buttons 	■ > →	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter New User PIN and press Unlock () button	► ► ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter the New User PIN and press Unlock (••) button again	▶→	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs change to a rapidly blinking GREEN LED and finally to a solid BLUE LED indicating a New User PIN has been successfully configured

iStorage[®]

12. Changing the User PIN in Admin Mode

Important: Changing the User PIN must comply with the 'User PIN Policy' if one has been configured as described in section 8, which imposes a minimum PIN length and whether a 'Special Character' has been used. The Administrator can refer to section 10 to check the user PIN restrictions.

To change an existing **User PIN**, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down both Unlock (► ★	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter New User PIN and press Unlock () button once	► ► ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter the New User PIN and press Unlock (••) button once	▶→ ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs change to a rapidly blinking GREEN LED and finally to a solid BLUE LED indicating the User PIN has been successfully changed

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (1) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

13. Deleting the User PIN in Admin Mode

To delete an existing **User PIN**, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode press and hold down both SHIFT (1) + 3 buttons 	■ >> ■	Solid BLUE LED will change to a blinking RED LED
 2. Press and hold down both SHIFT (↑) + 3 buttons again 	■ >> ■	Blinking RED LED will change to a solid RED LED and then to a solid BLUE LED indicating the User PIN has been successfully deleted

iStorage®

14. How to unlock diskAshur DT³ with User PIN

To unlock the diskAshur DT³ with the **User PIN**, proceed with the following steps.

 In a standby state (solid RED LED) Press and hold down both the SHIFT (↑) + Unlock (■ > →	RED LED switches to all LEDs, RED, GREEN & BLUE blinking on and off
2. Enter User PIN and press the Unlock () button once	■	RED, GREEN and BLUE blinking LEDs will change to a blinking GREEN LED then to a solid GREEN LED indicating drive successfully unlocked in User Mode

15. Changing the User PIN in User Mode

Important: Changing the User PIN in User mode (GREEN LED) must comply with the 'User PIN Policy' if one has been configured as described in section 8, which imposes a minimum PIN length and whether a 'Special Character' has been used.

To change the **User PIN**, first unlock the diskAshur DT³ with the User PIN as described in section 14. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.

1. In User mode (GREEN LED) press and hold down both Unlock (() + 4 buttons		Solid GREEN LED will change to all LEDs, RED, GREEN & BLUE blinking on and off
 Enter your Existing User PIN and press the Unlock () button once 	► →	LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Enter New User PIN and press the Unlock (1) button once	► ► ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
4. Re-enter New User PIN and press the Unlock (C) button once	→→	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a rapidly blinking GREEN LED and then to a solid GREEN LED indicating the User PIN has been successfully changed

iStorage®

16. Switching on the backlit LED keypad

To aid with low-light visibility, the diskAshur DT³ is equipped with an LED backlit keypad. To switch on the LED backlit keypad, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down both 2 & 6 buttons	■ >> ■	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press Unlock () button	▶ ■	Blinking GREEN and BLUE LEDs will switch to a solid GREEN LED and then to a solid BLUE LED indicating the backlit keypad has been activated and will switch on the next time the drive is plugged in to a powered USB port.

Note: After setting the diskAshur DT³ to switch ON the LED backlit keypad, the drive must be first unplugged from the powered USB port and then plugged back in again to activate. To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (↑) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

17. Switching off the backlit LED keypad

To switch off the LED backlit keypad, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode press and hold down both 2 & 3 buttons 	■ > →	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press Unlock (🕰) button	▶ ■	Blinking GREEN and BLUE LEDs will switch to a solid GREEN LED and then to a solid BLUE LED indicating the backlit keypad has been deactivated and will switch off the next time the drive is plugged in to a powered USB port.

Note: After setting the diskAshur DT³ to switch OFF the LED backlit keypad, the drive must be first unplugged from the powered USB port and then plugged back in again to activate. To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (↑) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

iStorage[®]

18. Creating a One-Time User Recovery PIN

The User Recovery PIN is extremely useful in situations where a user has forgotten their PIN to unlock the diskAshur DT³. To activate the recovery mode, the user must first enter the correct One-Time Recovery PIN, if one has been configured. The user PIN recovery process does not impact the data, encryption key and Admin PIN, however the user is forced to configure a new 8-64 digit User PIN.

To configure a One-Time 8-64 digit User Recovery PIN, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down both Unlock (🔓) + 4 buttons	■ >>	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
 Enter a One-Time Recovery PIN and press Unlock () button 	► ► ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter your One-Time Recovery PIN and press Unlock (▶ ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs change to a rapidly blinking GREEN LED and finally to a solid BLUE LED indicating the One-Time Recovery PIN has been successfully configured

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

19. Deleting the One-Time User Recovery PIN

To delete the One-Time User Recovery PIN, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode press and hold down both SHIFT (↑) + 4 buttons 	■ >>> ■	Solid BLUE LED will change to blinking RED LED
 2. Press and hold down both SHIFT (↑) + 4 buttons again 	■ >> ■	Blinking RED LED will become solid RED and then switch to a solid BLUE LED indicating that the One-Time User Recovery PIN has been successfully deleted

iStorage®

20. Activating Recovery Mode and Creating New User PIN

The User Recovery PIN is extremely useful in situations where a user has forgotten their PIN to unlock the diskAshur DT³. To activate the recovery mode, the user must first enter the correct One-Time Recovery PIN, if one has been configured. The user PIN recovery process does not impact the data, encryption key and Admin PIN, however the user is forced to configure a new 8-64 digit User PIN.

To activate the Recovery process and configure a new User PIN, proceed with the following steps.

 In Standby State (RED LED) press and hold down both Unlock () + 4 buttons 	■ >>	Solid RED LED will change to blinking RED and GREEN LEDs
 Enter the One-Time Recovery PIN and press the Unlock () button 	► ► ■	GREEN and BLUE LEDs alternate on and off then to a solid GREEN LED and finally to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Enter a New User PIN and press the Unlock () button	► ►	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs change to a single GREEN LED blink then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
 Re-enter your New User PIN and press the Unlock (▶ ■	GREEN LED blinks rapidly then becomes solid GREEN indicating the recovery process has been successful and a new user PIN configured



Important: The creation of a new User PIN must comply with the 'User PIN Policy' if one has been configured as described in section 8, which imposes a minimum PIN length and whether a special character has been used. Refer to section 10 to check the user PIN restrictions.

21. Set User Read-Only in Admin Mode

With so many viruses and Trojans infecting USB drives, the Read-Only feature is especially useful if you need to access data on the USB drive when used in a public setting. This is also an essential feature for forensic purposes, where data must be preserved in its original and unaltered state that cannot be modified or overwritten.

When the Administrator configures the diskAshur DT³ and restricts User access to Read-Only, then only the Administrator can write to the drive or change the setting back to Read/Write as described in section 22. The User is restricted to Read-Only access and cannot write to the drive or change this setting in user mode.

To set the diskAshur DT³ and restrict User access to Read-Only, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both " 7 + 6 " buttons.	■ >> ■	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press the Unlock () button once	► ► ■	GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and then to a solid BLUE LED indicating the drive has been configured and restricts User access to Read-Only

iStorage®

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second – the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

22. Enable User Read/Write in Admin Mode

To set the diskAshurDT³ back to Read/Write, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both " 7 + 9 " buttons.		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press the Unlock () button once	▶ ■	GREEN and BLUE LEDs change to a solid GREEN LED then to a solid BLUE LED indicating the drive is configured as Read/Write

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

23. Set Global Read-Only in Admin Mode

When the Administrator configures the diskAshur DT³ and restricts it to Global Read-Only, then neither the Administrator nor the User can write to the drive and both are restricted to Read-Only access. Only the Administrator is able to change the setting back to Read/Write as described in section 24.

To set the diskAshur DT³ and restrict Global access to Read-Only, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both " 5 + 6 " buttons.	■ >> <mark>■</mark>	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press Unlock (🖨) button	■ >> ■	GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and then to a solid BLUE LED indicating the drive has been configured and restricts Global access to Read-Only

iStorage[®]

24. Enable Global Read/Write in Admin Mode

To set the diskAshur DT³ back to Read/Write from the Global Read-Only setting, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode, press and hold down both "5 + 9" buttons. 	► ★	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press Unlock () button	▶ ■	GREEN and BLUE LEDs change to a solid GREEN LED then to a solid BLUE LED indicating the drive is configured as Read/Write

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

25. How to configure a Self-Destruct PIN

You can configure a self-destruct PIN which when entered performs a Crypto-Erase on the drive (encryption key is deleted). This process deletes all configured PINs and renders all data stored on the drive as inaccessible (lost forever), the drive will then show as unlocked GREEN LED. Running this feature will cause the self-destruct PIN to become the New User PIN and the drive will need to be formatted before it can be reused.

To set the Self-Destruct PIN, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode, press and hold down both Unlock () + 6 buttons 	• •	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Configure and enter a 8-64 digit Self-Destruct PIN and press the Unlock () button	► >> ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter your Self-Destruct PIN and press the Unlock () button	► ► ■	GREEN LED will rapidly blink and then change to a solid BLUE LED to indicate the Self-Destruct PIN has been successfully configured

iStorage®

26. How to Delete the Self-Destruct PIN

To delete the Self-Destruct PIN, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode, press and hold down both SHIFT (↑) + 6 buttons 		Solid BLUE LED will change to a blinking RED LED
2. Press and hold down SHIFT (🛉) + 6 buttons again	■ >> ■	Blinking RED LED will become solid and then change to a solid BLUE LED indicating the Self-Destruct PIN was successfully deleted

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

27. How to unlock with the Self-Destruct PIN



Warning: When the Self-Destruct mechanism is activated, all data, the encryption key and the Admin/User PINs are deleted. **The Self-Destruct PIN becomes the User PIN.** No Admin PIN exists after the Self-Destruct mechanism is activated. The diskAshur DT³ will need to be reset (see 'How to perform a complete reset' Section 37, on page 27) first in order to configure an Admin PIN with full Admin privileges including the ability to configure a new User PIN.

When used, the self-destruct PIN will **delete ALL data**, the encryption key, Admin/User PINs and then unlock the drive. Activating this feature will cause the **Self-Destruct PIN to become the New User PIN** and the diskAshur DT³ will need to be formatted before any new data can be added to the drive.

To activate the Self-Destruct mechanism, the drive needs to be in the standby state (solid RED LED) and then proceed with the following steps.

 In Standby State (solid RED LED), press and hold down both the SHIFT (↑) + Unlock (♪) buttons 	RED LED switches to all LEDs, RED, GREEN & BLUE blinking on and off
2. Enter the Self-Destruct PIN and press the Unlock () button	RED , GREEN and BLUE blinking LEDs will change to a blinking GREEN LED and then to a solid GREEN LED indicating the diskAshur ^{DT3} has successfully self-destructed

iStorage®

28. How to configure an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset

It will be necessary after a Brute Force attack or when the diskAshur DT³ has been reset to configure an Admin PIN before the drive can be used.

PIN Requirements:

- Must be between 8-64 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3-3)
- Must not contain only consecutive numbers, e.g. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- The SHIFT key can be used for additional combinations (e.g. SHIFT (↑)+1 is a separate value to just 1).

If the diskAshur DT³ has been brute forced or reset, the drive will be in standby state (solid RED LED). to configure an Admin PIN proceed with the following steps.

 In Standby state (solid RED LED), press and hold down both SHIFT (↑) + 1 buttons 	■ > →	Solid RED LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter New Admin PIN and press Unlock () button	>>	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter the New Admin PIN and press Unlock () button	● >> ■	Blinking GREEN LED and solid BLUE LED change to a blinking BLUE LED and then to a solid BLUE LED indicating the Admin PIN was successfully configured.

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

29. Setting the unattended Auto-Lock

To protect against unauthorised access if the drive is unlocked and unattended, the diskAshur DT³ can be set to automatically lock after a pre-set amount of time. In its default state, the diskAshur DT³ unattended Auto Lock time-out feature is turned off. The unattended Auto Lock can be set to activate between 5 – 99 minutes if and when the drive is inactive (no data being written/read).

iStorage[®]

To set the unattended Auto Lock time-out feature, first enter the "Admin Mode" as described in section 6. Once the drive is in Admin Mode (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode, press and hold down both Unlock () + 5 buttons 	■ >>	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs		
Enter the amount of time that you would like to set the Auto Lock time-out feature for, the minimum time that can be set is 5 minutes and the maximum being 99 minutes (5-99 minutes). For example enter:				
05 for 5 minutes (press 'O' followed by a '5') 20 for 20 minutes (press '2' followed by a 'O') 99 for 99 minutes (press '9' followed by another '9')				
3. Press the SHIFT (♠) button Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN for a second and then finally to a solid BLUE LED indicating the Auto Lock time-out is successfully configured				

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

30. Turn off the unattended Auto-Lock

To turn off the unattended Auto Lock time-out feature, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode, press and hold down both Unlock () + 5 buttons 	■ >>	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Enter 00 and press the SHIFT (↑) button	▶ ■	Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN for a second and then finally to a solid BLUE LED indicating the Auto Lock time-out has been successfully disabled

iStorage®

31. How to check the unattended Auto-Lock

The Administrator is able to check and determine the length of time set for the unattended Auto Lock time-out feature by simply noting the LED sequence as described in the table below.

To check the unattended auto-lock, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode press and hold down SHIFT (↑) + 5 		→ _	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press the Unlock () button and the following happens;			
a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second	d.		

- b. Each **RED** LED blink equates to ten (10) minutes.
- c. Every GREEN LED blink equates to one (1) minute.
- d. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second.
- e. LEDs return to solid BLUE

The table below describes the LED behaviour whilst checking the unattended auto-lock, for instance if you have set the drive to automatically lock after **25** minutes, the **RED** LED will blink twice (**2**) and the GREEN LED will blink five (**5**) times.

Auto-Lock in minutes	RED	GREEN
5 minutes	0	5 Blinks
15 minutes	1 Blink	5 Blinks
25 minutes	2 Blinks	5 Blinks
40 minutes	4 Blinks	0

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

32. Set Read-Only in User Mode

To set the diskAshur DT³ to Read-Only, first enter the "**User Mode**" as described in section 14. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.

 In User mode, press and hold down both "7 + 6" buttons. (7=Read + 6=0nly) 	■ > →	Solid GREEN LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press Unlock (🕰) button	▶ ■	GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED indicating the drive is configured as Read-Only

iStorage[®]

Note: 1. If a User set the drive as Read-Only, Admin can override this by setting the drive as Read/Write in Admin mode.

2. If Admin set the drive as Read-Only, the User cannot set the drive as Read/Write.

33. Enable Read/Write in User Mode

To set the diskAshur DT³ to Read/Write, first enter the "**User Mode**" as described in section 14. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.

 In User mode, press and hold down "7 + 9" buttons. (7=Read + 9=Write) 	■ > →	Solid GREEN LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press Unlock (🗬) button	▶ ■	GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED indicating the drive is configured as Read/Write

Note: 1. If a User set the drive as Read-Only, Admin can override this by setting the drive as Read/Write in Admin mode.

2. If Admin set the drive as Read-Only, the User cannot set the drive as Read/Write.

34. Brute Force Hack Defence Mechanism

The diskAshur DT³ incorporates a defence mechanism to protect the drive against a Brute Force attack. By default, the brute force limitation for **Admin PIN** and **User PIN** is set to **10** consecutive incorrect PIN entries, for the **Recovery PIN** it is **5**. Three independent brute force counters are used to record the incorrect attempts for each PIN authorisation. If a user enters an incorrect Admin PIN ten consecutive times, (broken down into 5,3,2, clusters as described below) the drive will be reset and all data will be lost forever. If a user enters an incorrect Recovery PIN or User PIN and exceed the respective brute force limitation, the corresponding PINs will be cleared but the data will still exist on the drive.

Note: The brute force limitation is programmed to initial values when the drive is completely reset or self-destruct feature is activated. If Admin changes the User PIN, or a new User PIN is set when activating recovery feature, the User PIN brute force counter is cleared but the brute force limitation is not affected. If Admin changes the Recovery PIN, the Recovery PIN brute force counter is cleared.

Successful authorisation of a certain PIN will clear the brute force counter for that particular PIN, but not affect the other PINs brute force counter. Failed authorisation of a certain PIN will increase the brute force counter for that particular PIN, but not affect the other PINs brute force counter.

- If a user enters an **incorrect User PIN** 10 consecutive times, the User PIN will be deleted but the data, Admin PIN and Recovery PIN remain intact and accessible.
- If an **incorrect Recovery PIN** is entered 5 consecutive times, the Recovery PIN is deleted but the data and Admin PIN remain intact and accessible.
- The Admin PIN uses a more sophisticated defence mechanism in comparison to the User and Recovery PINs. After 5 consecutive incorrect Admin PIN entries, the drive will lock and the RED, GREEN and BLUE LEDs will light up solid. At this point the following steps need to be taken in order to allow the User a further 3 PIN entries.

- After a total of 8 consecutive incorrect Admin PIN entries, the drive will lock and the **RED**, **GREEN** and **BLUE** LEDs will blink alternately. At this point the following steps need to be taken in order to get the final **2** PIN entries (10 in total).
- Enter PIN "47867243" and press the Unlock () button, GREEN and BLUE LEDs blink together, the drive is now ready to accept the final 2 PIN entries (10 in total).
- After a total of 10 incorrect Admin PIN attempts, the encryption key will be deleted and all data and PINs stored on the drive will be lost forever.

The table below assumes that all three PINs have been set up and highlights the effect of triggering the brute force defence mechanism for each individual PIN.

PIN used to unlock drive	Consecutive incorrect PIN entries	Description of what happens
User PIN	10	The User PIN is deleted.The Recovery PIN, the Admin PIN and all data remain intact and accessible.
Recovery PIN	5	The Recovery PIN is deleted.The Admin PIN and all data remain intact and accessible.
Admin PIN	5	 After 5 consecutive incorrect Admin PIN entries, the drive will lock and all LEDs light up solid.
	3	 Enter PIN "47867243" and press the Unlock () button to get 3 further PIN entries. After a total of 8 (5:3) consecutive incorrect Admin PIN entries, the drive will
		lock and the LEDs blink alternately.
	2	 Enter PIN "47867243" and press the Unlock () button to get the final 2 PIN entries (10 in total).
	(10 in total)	• After a total of 10 consecutive incorrect Admin PIN entries, the encryption key will be deleted and all data and PINs stored on the drive will be lost forever.



Important: A new Admin PIN must be configured if the pre-existing Admin PIN was brute forced, refer to Section 28 on page 21 on 'How to Configure an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset', the diskAshur DT³ will also need to be formatted before any new data can be added to the drive.

35. How to set the User PIN Brute Force Limitation

Note: The User PIN brute force limitation setting is defaulted to 10 consecutive incorrect PIN entries when the drive is either completely reset, brute forced or the self-destruct PIN is activated.

The brute force limitation for diskAshur DT³ User PIN can be reprogrammed and set by the administrator. This feature can be set to allow attempts from 1 to 10 consecutive incorrect PIN entries.

iStorage®

iStorage[®]

To configure the User PIN brute force limitation, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both 7 + 0 buttons	▶ →	Solid BLUE LED will change to GREEN and BLUE LEDs blinking together	
 2. Enter the number of attempts for the brute force limitation (between 01-10), for example enter: 01 for 1 attempt 10 for 10 attempts 			
3. Press the SHIFT (↑) button once	>	Blinking GREEN and BLUE LEDs will switch to a solid GREEN LED for a second and then to a solid BLUE LED indicating the brute force limitation was	

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

successfully configured

36. How to check the User PIN Brute Force Limitation

The Administrator is able to observe and determine the number of consecutive times an <u>incorrect</u> User PIN is allowed to be entered before triggering the Brute Force defence mechanism by simply noting the LED sequence as described below.

To check the brute force limitation setting, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode press and hold down both 2 + 0 buttons 	■ >>>		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press the Unlock () button and the following happens;			
 a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 secon b. Each RED LED blink equates to ten (10) units of a brute for c. Every GREEN LED blink equates to one (1) single unit of a d. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 secon e. LEDs return to solid BLUE 	d. rce limitation r brute force lim id.	numbe	er. n number.

The table below describes the LED behaviour whilst checking the brute force limitation setting, for instance if you have set the drive to brute force after **5** consecutive incorrect PIN entries, the GREEN LED will blink five (**5**) times.

Brute Force Limitation Setting	RED	GREEN
2 attempts	0	2 Blinks
5 attempts	0	5 Blinks
10 attempts	1 Blink	0

iStorage®

37. How to perform a complete reset

To perform a complete reset, the diskAshur DT³ must be in standby state (solid RED LED). Once the drive is reset then all Admin/User PINs, the encryption key and all data will be deleted and lost forever and the drive will need to be formatted before it can be reused. To reset the diskAshur DT³ proceed with the following steps.

1. In standby state (solid RED LED) , press and hold down " 0 " button	■ > →	Solid RED LED will change to all LEDs, RED, GREEN and BLUE blinking alternately on and off
2. Press and hold down both 2 + 7 buttons	► ► ► ►	RED, GREEN and BLUE alternating LEDs will become solid for a second and then to a solid RED LED indicating the drive has been reset



Important: After a complete reset a new Admin PIN must be configured, refer to Section 28 on page 21 on 'How to Configure an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset', the diskAshur DT³ will also need to be formatted before any new data can be added to the drive.

38. How to configure diskAshur DT³ as Bootable

Note: When the drive is set as bootable, ejecting the drive from Operating System will not force the LED to turn RED. The drive stays solid GREEN and needs to be unplugged for next time use. The default setting of the diskAshur DT³ is configured as non-bootable.

The diskAshur DT³ is equipped with a bootable feature to accommodate power cycling during a host boot process. When booting from the diskAshur DT³, you are running your computer with the operating system that is installed on the diskAshur DT³.

To set the drive as bootable, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode, press and hold down both Unlock () + 9 buttons 	► ►	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press " 0 " followed by a " 1 " (01)	► ► ■	GREEN and BLUE LEDs will continue to blink
3. Press the SHIFT (1) button once	► ►	Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and finally to a solid BLUE LED indicating the drive has been successfully configured as bootable

iStorage®

39. How to disable the diskAshur DT³ Bootable feature

To disable the diskAshur DT³ Bootable Feature, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both Unlock (1) + 9 buttons	■ >>	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press " 0 " followed by another " 0 " (00)	>>	GREEN and BLUE LEDs will continue to blink
3. Press the SHIFT (1) button once	▶ ■	Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and finally to a solid BLUE LED indicating the bootable feature has been successfully disabled

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

40. How to check the Bootable setting

To check the bootable setting, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode press and hold down both SHIFT (↑) + 9 buttons 		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press the Unlock () button and one of the following two	scenarios will happ	pen;
 If diskAshur DT³ is configured as Bootable, the following happens; a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. b. GREEN LED blinks once. c. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. d. LEDs return to solid BLUE 		
• If diskAshur DT ³ is <u>NOT</u> configured as Bootable, the a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second b. All LEDs are off c. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second d. LEDs return to solid BLUE	he following hap d. d.	pens;

Note: To immediately exit Admin Mode (solid BLUE LED), press and hold down the **SHIFT** (**↑**) button for a second - the solid BLUE LED switches to a solid RED LED.

Г

iStorage[®]

41. How to configure the Encryption Mode

WARNING: Changing the encryption mode from AES-XTS (default state) to AES-ECB or AES-CBC will delete the encryption key and cause the diskAshur DT³ to reset and render all data as inaccessible and lost forever!

Perform the following steps to configure the diskAshur^{DT3} encryption mode to either **AES-ECB** indicated by the number **'01'**, or **AES-XTS** indicated by the number **'02'**, or **AES-CBC** indicated by the number **'03'**. This feature is set as AES-XTS (02) by default. Please note all critical parameters will be deleted when switching to a different encryption mode and will cause the drive to reset.

To set the diskAshur DT³ encryption mode, first enter the Admin Mode as described in section 6. Once the diskAshur DT³ is in Admin Mode (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin Mode, press and hold down both 'Unlock (P) + 1' buttons. 		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
 Enter 01 to set as AES-ECB Enter 02 to set as AES-XTS (default state) Enter 03 to set as AES-CBC 	► ► ■	GREEN and BLUE LEDs will continue to blink
3. Press the SHIFT (1) button once.	▶ ■	GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and then to a solid RED LED (Reset State) indicating the encryption mode was successfully changed

Important: After configuring the encryption mode, the diskAshur DT³ completely resets and a new Admin PIN must be configured, refer to Section 28 on page 21 on 'How to Configure an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset'.

iStorage[®]

42. How to check the encryption mode

To check the diskAshur DT³ encryption mode, first enter the **Admin Mode** as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin Mode press and hold down both 'SHIFT (1) + 1 ' buttons	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs		
2. Press the Unlock () button and the following happens:	·		
 If the encryption mode is configured as AES-ECB, the following h a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. b. GREEN LED blinks once. c. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. d. LEDs return to solid BLUE 	appens:		
 If the encryption mode is configured as AES-XTS, the following happens: a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. b. GREEN LED blinks twice. c. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. d. LEDs return to solid BLUE 			
 If the encryption mode is configured as AES-CBC, the following has a AII LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. B. GREEN LED blinks three times. C. AII LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second. d. LEDs return to solid BLUE 	appens:		

iStorage®

43. How to configure the Disk type

The diskAshur DT³ can be configured as either a 'Removable Disk' or 'Local Disk (default state)'. All critical parameters will be erased when switching to a different disk type, deleting all PINs, the encryption key and data and causing the drive to enter the reset state.

WARNING: Changing the disk type as either a 'Removable Disk' or 'Local Disk (default state)' will delete the encryption key and cause the diskAshur DT³ to reset and render all data as inaccessible and lost forever!

Perform the following steps to configure the diskAshur DT³ disk type to either a Removable Disk (**00**) or Local Disk (**01**)This feature is set as Local Disk (**01**) by default. Please note all critical parameters will be erased when switching to a different disk type causing the drive to reset.

To set the diskAshur DT³ disk type, first enter the **Admin Mode** as described in section 6. Once the diskAshur DT³ is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin Mode, press and hold down both 'Unlock () + 8' buttons. 		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
 Enter 00 to set as Removable Disk Enter 01 to set as Local Disk (default state) 	► ► ■	GREEN and BLUE LEDs will continue to blink
3. Press the SHIFT (†) button once.	▶ ■	GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and then to a solid RED LED (Reset State) indicating the disk type was successfully changed



Important: After changing the disk type, the diskAshur DT³ completely resets and a new Admin PIN must be configured, refer to Section 28 on page 21 on 'How to Configure an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset'.

44. How to check the Disk type setting

To check the diskAshur DT³ disk type setting, first enter the **Admin Mode** as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin Mode press and hold down both 'SHIFT (1) + 8' buttons		>>		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
---	--	-----------------	--	--

2. Press the **Unlock (**) button and the following happens:

• If the disk type is configured as 'Removable', the following happens:

- a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second and then switch off.
- b. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second again and then switch off.
- d. LEDs return to solid **BLUE**

• If the disk type is configured as 'Local', the following happens:

a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second.

- b. GREEN LED blinks once.
- c. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second.
- d. LEDs return to solid BLUE

iStorage®

45. Initialising and formatting diskAshur DT³ for Windows

After a 'Brute Force Attack' or a complete reset the diskAshur DT³ will delete all PINs, data and the encryption key. You will need to initialise and format the diskAshur DT³ before it can be used.

To format your diskAshur DT³, do the following:

- 1. Configure a new Admin PIN see page 21, section 28, 'How to configure an Admin PIN after a Brute Force attack or reset'.
- 2. With the diskAshur DT³ in standby state (RED LED), press the **Unlock** () button once and enter **New Admin PIN** to unlock (blinking GREEN LED).
- Windows 7: Right click Computer and then click Manage and then select Disk Management Windows 8: Right-click left corner of desktop and select Disk Management Windows 10: Right click on the start button and select Disk Management
- 4. In the Disk Management window, the diskAshur DT³ is recognised as an unknown device that is uninitialized and unallocated. A message box should appear for you to choose between MBR and GPT partition style. GPT stores multiple duplicates of this data over the disk, as a result it's much more robust. On an MBR disk, the partitioning and boot information is stored inside single place.

Select the partition style and click **OK**.

(+ -) 🖬 🛛 🖬	1 🗩 🗙	🚽 🔒 🗾 🖸						
Volume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free	
- (C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.53 GB	50 %	
(Disk 0 partition 2)	Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %	
Recovery	Simple	itialise Disk	NITEC	11Wh/D	520 MD	X	16 %	
	Y	'ou must initialise	a disk before Log	ical Disk Manage	er can access it.			
	S	elect disks:						
		Disk 2						
	. L	lse the following	partition style for t	he selected disks	:			
		MBR (Master	Boot Record)					
		GPT (GUID F	artition Table)					^ ^
Basic P	CON OR					77	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7777
465.75 GB 52	9 MB NTF	lote: The GPT p	artition style is not	recognised by all	previous version:	s of		
Online H	ealthy (Re	vindows.				mp,	Basic Data Partiti	on)
				(ок с	ancel		
	_				UK C	diffeet		
Disk 1								
Removable (E:)								
No Media								

iStorage[®]

5. Right-click in the blank area over the **Unallocated** section, and then select **New Simple Volume**.

Er Disk Wanagemen	t						_	×
File Action View	Help							
Þ 🔿 🖬 🗗 🗖	1 🗩 🗹 🗉							
/olume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free	
= (C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.50 GB	50 %	
(Disk 0 partition 2)	Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %	
Recovery	Simple	Basic	NTFS	Healthy (R	529 MB	87 MB	16 %	
Disk 2		New Sir	nale Volume					
Disk 2 Basic 455 72 GB		New Sin	nple Volume					
— Disk 2 Basic 7 465.72 GB 1	65.72 GB	New Sin	nple Volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB 4 Online U	65.72 GB Inallocated	New Sin New Spa New Stri	n ple Volume anned Volume iped Volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online	65.72 GB Inallocated	New Sin New Spa New Stri New Min	nple Volume anned Volume iped Volume rrorea volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DV/D (0-)	65.72 GB Inallocated	New Sin New Spa New Stri New Min New RA	nple Volume anned Volume iped Volume rrored volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:)	65.72 GB Inallocated	New Sin New Spa New Stri New RA Properti	nple Volume anned Volume iped Volume rorea volume ID-5 Volume es					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:) No Media	65.72 GB Inallocated	New Sin New Spa New Stri New RA Properti	nple Volume anned Volume iped Volume morea volume ID-5 Volume es					
Disk 2 Jasic John Inne CD-ROM 0 JVD (D:) No Media	65.72 GB Inallocated	New Sin New Spa New Stri New RA Properti Help	nple Volume anned Volume iped Volume rrorea voiume ID-5 Volume es					

6. The Welcome to the New Simple Volume Wizard window opens. Click Next.

New Simple Volume Wizard		×
	Welcome to the New Simple Volume Wizard	
	This wizard helps you create a simple volume on a disk.	
	A simple volume can only be on a single disk.	
	To continue, click Next.	
	< Back Next > Cancel	

- 7. If you need only one partition, accept the default partition size and click **Next**.
- 8. Assign a drive letter or path and click **Next**.
- 9. Create a volume label, select Perform a quick format, and then click **Next**.
- 10. Click **Finish**.
- 11. Wait until the format process is complete. The diskAshur DT³ will be recognised and it is available for use.

iStorage®

46. Initialising and formatting diskAshur DT³ in Mac OS

After a 'Brute Force Attack' or a complete reset the diskAshur DT³ will delete all PINs,data and the encryption key. You will need to initialise and format the diskAshur DT³ before it can be used.

To initialize and format the diskAshur DT³:

1. Select diskAshur DT³ from the list of drives and volumes. Each drive in the list will display its capacity, manufacturer, and product name, such as '**iStorage diskAshur DT³ Media**'.

	-	
•••	Disk Utility	+ − V ₆ (3) d⊖ D ⇔ (1) Volume First Ald Partition Erase Restore Mount Infe
Internal > S Untitled volumes And MacOS External	iStorage diskAshur3 Media	512.11 GB
⇔ nStorage diskAshur3 Media 🔶	Location: External	Capacity: 512.11 GB
	Connection: USB	Child count: 0
	Partition Map: Not Supported	Type: Solid state
	SMART status: Not Supported	Device: disk3

- 2. Click the 'Erase' button under Disk Utility.
- 3. Enter a name for the drive. The default name is Untitled. The name of the drive will eventually appear on the desktop.

	View Disk Utility View View	ジュ ③ 。 日 う 章 ① it Aid Partition Erase Restore Mount Info
> Cuntitled volumes	iStorage diskAshur3 Media	512.11 GB
	Erase "iStorage diskAshur3 Media"? Erasing "iStorage diskAshur3 Media" vill permanently erase all data stored on it. You can't undo this action	
	Name: [diskAshur3] Format: APFS © Scheme: GUID Partition Map ©	512.11 GB 0
	Cancel Erase	Solid state disk3

iStorage[®]

4. Select a scheme and volume format to use. The Volume Format dropdown menu lists the available drive formats that the Mac supports. The recommended format type is 'Mac OS Extended (Journaled).' For cross platform use exFAT. The scheme format dropdown menu lists the available schemes to use. We recommend using 'GUID Partition Map' on drives larger than 2TB.

	El ⊂ Disk Utility + 1 − ⊗s ⊗ @ 5 @ View Volume First Ald Partition Erase Restore Mount	(i) Info
MacOS	iStorage diskAshur3 Media]
External Estorage diskAshur3 Media	Erase "IStorage diskAshur3 Media"? Erasing "Istorage diskAshur3 Media" will permanently erase all data tored on it. You can't undo this action. Name: diskAshur3 (SiskAshur3) Format ~ APPS Schem APPS (Encrypted) APPS (Case-sensitive, Encrypted) Mac OS Extended (Journaled) Mac OS Extended (Case-sensitive, Journaled) MS-DOS (FAT)	

5. Click the 'Erase' button. Disk Utility will unmount the volume from the desktop, erase it, and then remount it on the desktop.

	□ ~ Disk Utility + i - Qa ③ @ ⑤ @
External Untitled volumes MacOS External Storage diskAshur3 Media	Erasing "IStorage diskAshur3 Media" and creating diskAshur3" Erase process is complete. Click Done to continue.
	Bitmp file size: 481969
	Done disk3

iStorage®

47. Initialising and formatting diskAshur DT³ in Linux OS

1. Open 'Show Application' and type 'Disks' in the search box. Click on the 'Disks' utility when displayed.



2. Click to select the drive (500 GB Hard Disk) under '**Devices**'. Next click on the gears icon under '**Volumes**' and then click on '**Format Partitons**'.



3. Select '**Compatible with all systems and devices (FAT)**' for the '**Type**' option. And enter a name for the drive, e.g: diskAshur DT³. Then, click the '**Format**' button.


iStorage®



4. After the format process is finished, click Play button to mount the drive to Ubuntu.



iStorage[®]

5. Now the drive should be mounted to Ubuntu and ready to use.



6. The disk will be shown as seen in the image below. You can click the disk icon to open your drive.



iStorage[®]

48. Hibernating, Suspending, or Logging off from the Operating System

Be sure to save and close all the files on your diskAshur DT³ before hibernating, suspending, or logging off from the operating system.

It is recommended that you lock the diskAshur DT³ manually before hibernating, suspending, or logging off from your system.

To lock the drive, safely eject the diskAshur DT³ from your host operating system and then unplug from the USB port. If data is being written to the drive, safely ejecting and unplugging the diskAshur DT³ will result in incomplete data transfer and possible data corruption.



49. How to check Firmware in Admin mode

To check the firmware revision number, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 6. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

 In Admin mode press and hold down both "3 + 8" buttons 	■ > →	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
 2. Press the Unlock () button once and the following happ a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second b. RED LED blinks indicating the integral part of the firmware c. GREEN LED blinks indicating the fractional part. d BLUE LED blinks indicating the last digit of the firmware re e. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second f. RED, GREEN & BLUE LEDS switch to a solid BLUE LED 	ens; d. revision number. vision number d.	

For example, if the firmware revision number is '**1.9**', the RED LED will blink once (**1**) and the GREEN LED will blink nine (**9**) times. Once the sequence has ended the RED, GREEN & BLUE LED's will blink together once and then return to Admin mode, a solid BLUE LED.

iStorage[®]

50. How to check Firmware in User Mode

To check the firmware revision number, first enter the "**User Mode**" as described in section 14. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.

1. In User mode press and hold down both " 3 + 8 " buttons until GREEN and BLUE LEDs blink together	► ★	Solid GREEN LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press the Unlock () button and the following happens;		
 a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second b. RED LED blinks indicating the integral part of the firmware c. GREEN LED blinks indicating the fractional part. d. BLUE LED blinks indicating the last digit of the firmware re e. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second f. RED, GREEN & BLUE LEDs switch to a solid GREEN LED 	d. revision number. evision number d.	

For example, if the firmware revision number is '**1.9**', the RED LED will blink once (**1**) and the GREEN LED will blink nine (**9**) times. Once the sequence has ended the RED, GREEN & BLUE LED's will blink together once and then return to the User mode, a solid GREEN LED.

iStorage[®]

51. Technical Support

iStorage provides the following helpful resources for you:

Website: https://www.istorage-uk.com

E-mail Support: <u>support@istorage-uk.com</u>

Telephone Support: +44 (0) 20 8991-6260.

iStorage Technical Support Specialists are available from 9:00 a.m. to 5:30 p.m. GMT - Monday through Friday.

52. Warranty and RMA information

ISTORAGE PRODUCT DISCLAIMER AND WARRANTY

iStorage warrants that on delivery and for a period of 36 months from delivery, its Products shall be free from material defects. However, this warranty does not apply in the circumstances described below. iStorage warrants that the Products comply with the standards listed in the relevant data sheet on our website at the time you place your order.

These warranties do not apply to any defect in the Products arising from:

- fair wear and tear;
- wilful damage, abnormal storage or working conditions, accident, negligence by you or by any third party;
- if you or a third party fail(s) to operate or use the Products in accordance with the user instructions;
- any alteration or repair by you or by a third party who is not one of our authorised repairers; or
- any specification provided by you.

Under these warranties we will, at our option, either repair, replace, or refund you for, any Products found to have material defects, provided that upon delivery:

- you inspect the Products to check whether they have any material defects; and
- you test the encryption mechanism in the Products.

We shall not be liable for any material defects or defects in the encryption mechanism of the Products ascertainable upon inspection on delivery unless you notify such defects to us within 30 days of delivery. We shall not be liable for any material defects or defects in the encryption mechanism of the Products which are not ascertainable upon inspection on delivery unless you notify such defects to us within 7 days of the time when you discover or ought to have become aware of such defects. We shall not be liable under these warranties if you make or anyone else makes any further use of the Products after discovering a defect. Upon notification of any defect, you should return the defective product to us. If you are a business, you will be responsible for the transportation costs incurred by you in sending any Products or parts of the Products to us under the warranty, and we will be responsible for any transportation costs we incur in sending you a repaired or replacement Product. If you are a consumer, please see our terms and conditions.

Products returned must be in the original packaging and in clean condition. Products returned otherwise will, at the Company's discretion, either be refused or a further additional fee charged to cover the additional costs involved. Products returned for repair under warranty must be accompanied by a copy of the original invoice, or must quote the original invoice number and date of purchase.

If you are a consumer, this warranty is in addition to your legal rights in relation to Products that are faulty or not as described. Advice about your legal rights is available from your local Citizens' Advice Bureau or Trading Standards office.

The warranties set out in this clause apply only to the original purchaser of a Product from iStorage or an iStorage authorized reseller or distributor. These warranties are non-transferable.

EXCEPT FOR THE LIMITED WARRANTY PROVIDED HEREIN, AND TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, ISTORAGE DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUD-ING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY; FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NONINFRINGEMENT. ISTORAGE DOES NOT WARRANT THAT THE PRODUCT WILL OPERATE ERROR-FREE. TO THE EXTENT THAT ANY IMPLIED WARRANTIES MAY NONETHELESS EXIST BY OPERATION OF LAW, ANY SUCH WARRANTIES ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. REPAIR OR REPLACEMENT OF THIS PRODUCT, AS PROVIDED HEREIN, IS YOUR EXCLUSIVE REMEDY.

IN NO EVENT SHALL ISTORAGE BE LIABLE FOR ANY LOSS OR ANTICIPATED PROFITS, OR ANY INCIDENTAL, PUNITIVE, EXEMPLARY, SPECIAL, RELIANCE OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, LOST REVENUES, LOST PROFITS, LOSS OF USE OF SOFTWARE, DATA LOSS, OTHER LOSS OR RECOVERY OF DATA, DAMAGE TO PROPERTY, AND THIRD-PARTY CLAIMS, ARISING OUT OF ANY THEORY OF RECOVERY, INCLUDING WARRANTY, CONTRACT, STATUTORY OR TORT, REGARDLESS OF WHETHER IT WAS ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. NOTWITHSTANDING THE TERM OF ANY LIMITED WARRANTY OR ANY WARRANTY IMPLIED BY LAW, OR IN THE EVENT THAT ANY LIMITED WARRANTY FAILS OF ITS ESSENTIAL PURPOSE, IN NO EVENT WILL ISTORAGE'S ENTIRE LIABILITY EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THIS PRODUCT. J 4823-2548-5683.3



© iStorage, 2024. All rights reserved. iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane Perivale, Middlesex. UB6 8DH, England Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277 e-mail: info@istorage-uk.com | web: www.istorage-uk.com



DISKASHUR® DT³ Manuel d'utilisation



Assurez-vous de vous souvenir de votre code PIN (mot de passe), sans lequel il est impossible d'accéder aux données du disque.

Si vous avez des difficultés à utiliser votre diskAshur DT³, veuillez contacter notre service client par courriel - support@istorage-uk.com ou par téléphone au +44 (0) 20 8991 6260.

iStorage[®]

vmware°

CITRIX

Copyright © iStorage Limited 2024. Tous droits réservés.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Toutes les autres marques et droits d'auteur cités sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

RoHS Compliant

La distribution de versions modifiées de ce document est interdite sans l'autorisation explicite du détenteur des droits d'auteur.

La distribution de l'ouvrage ou de ses dérivés sous forme de livre standard (papier) à des fins commerciales est interdite sans l'autorisation préalable du détenteur des droits d'auteur.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE TELLE QUELLE ET TOUTES LES CONDITIONS, DÉCLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE NON-CONTREFAÇON, SONT REJETÉES, SAUF DANS LA MESÚRE OÙ CES REJETS SONT CONSIDÉRÉS COMME LÉGALEMENT INVALIDES

FC CE 🗏 🖉





Toutes les marques et noms de marque sont la propriété de leurs propriétaires respectifs

Conformité à la loi sur les accords commerciaux (TAA)

iStorage®

Table des matières

Intro	oduction	. 4	6
Cor	ntenu de la boîte	. 4	6
Dis	position du diskAshur DT ³	. 4	6
1.	Indicateurs LED et leur signification	. 4	7
2.	Etats des LED	. 4	7
3.	Connecter le diskAshur DT ³	. 4	8
4.	Première utilisation	. 4	8
5.	Déverrouillage du diskAshur DT ³ à l'aide du code PIN administrateur	. 4	9
6.	Comment passer en mode Administrateur	. 4	-9
7.	Modifier le code PIN administrateur	. 5	0
8.	Définir une politique de code PIN utilisateur	. 5	1
9.	Comment supprimer la politique de code PIN utilisateur	. 5	12
10.	Comment vérifier la politique de code PIN utilisateur	. 5	12
11.	Ajouter un nouveau code PIN utilisateur en mode Administrateur	.5	3
12.	Modifier le code PIN utilisateur en mode Administrateur	. 5	•4
13.	Supprimer le code PIN utilisateur en mode Administrateur	. 5)4
14.	Comment deverrouiller le diskAsnur D1° avec le code PIN utilisateur	.5	15
15.	Miodifier le code Pin utilisateur en mode utilisateur	.5	15
10.	IVISE EN MARCHE DU CIAVIER A LED retroeciaire Mise à l'extrêt du clauier à LED rétroéclairé	.5	10
1/.	IVISE à l'arret du clavier à LED retroeclaire	.5	10
10.	Creer un code PIN utilisateur de récuperation à usage unique	.5)/
19.	Supprimer le code PIN utilisateur de recuperation à usage unique	.5)/
20. 01	Activer le mode lecture equile pour l'utilisateur en mode administrateur	. D	Ö O
Z1.	Definiti le mode lecture seule pour l'utilisateur en mode administrateur	. Э Е	0
22. 00	Activer le mode lecture/echture pour l'utilisateur en mode administrateur.	. Э Б	19
23. 04	Definiti le mode lecture seule giobale en mode administrateur	. כ	19
24. 25	Activer le mode recluie/echlure globale en mode duministrateur	. U	20
20. 26	Comment supprimer le code PIN d'autodestruction	0. 6)U :1
20. 97	Commont dévorrouiller avoc le code PIN d'autodestruction	0. 6) :1
21. 20	Commont configurar un codo PIN administratour après une attaque par force brute ou une réinitialisation	0. 6	21 22
20. 20	Réaler le verrouillage automatique	0. 6	32
29. 30	Désectiver le verrouillage automatique en cas de non-utilisation	0. 6	12 32
31 31	Comment vérifier le verrouillage automatique en cas de non-utilisation	0. 6	λ
32	Définir le mode lecture seule en mode utilisateur	.0	λ 1
32.	Activer le mode lecture /écriture en mode utilisateur	. 0 6	5
34	Mécanisme de défense contre les tentatives de niratage nar force brute	.0	35
35	Comment définir la limite d'attaque par force brute du code PIN utilisateur	. 0	6
36	Comment vérifier la limite d'attaque par force brute du code PIN utilisateur	. 0	37
37.	Comment effectuer une réinitialisation complète	.6	38
38.	Comment configurer diskAshur DT ³ comme disque bootable	. 6	8
39.	Comment désactiver la fonctionnalité bootable du diskAshur DT ³	. 6	39
40.	Comment vérifier le paramètre disque bootable	. 6	39
41.	Comment configurer le mode de chiffrement	. 7	'0
42.	Comment vérifier le mode de chiffrement	. 7	'1
43.	Comment configurer le type de disgue	. 7	'2
44.	Comment vérifier le paramètre du type de disque	. 7	'2
45.	Initialiser et formater diskAshur DT ³ pour Windows	. 7	'3
46.	Initialiser et formater diskAshur DT ³ dans Mac OS	. 7	'5
47.	Initialiser et formater diskAshur DT ³ dans Linux OS	. 7	'7
48.	Mettre en veille prolongée, suspendre ou se déconnecter du système d'exploitation	. 8	30
49.	Comment vérifier le firmware en mode Administrateur	. 8	30
50.	Comment vérifier le firmware en mode Utilisateur	. 8	31
51.	Assistance technique	. 8	32
52.	Informations de garantie et de renvoi de matériel	. 8	32

iStorage®

Introduction

Merci d'avoir acheté le nouveau disque diskAshur DT³ d'iStorage.

Le diskAshur DT³ est un disque dur de bureau facile à utiliser, ultra-sécurisé, protégé par mot de passe et chiffré matériellement, avec des capacités allant jusqu'à 24 To, voire plus. Le diskAshur DT³ chiffre les données en transit et au repos à l'aide d'un chiffrement matériel de 256 bits sur l'ensemble du disque.

Le diskAshur DT³ intègre un microprocesseur sécurisé certifié aux normes Critères Communs EAL 5+, qui utilise des mécanismes de protection physique intégrés conçus pour empêcher toute altération externe, attaque par contournement et injection de défauts. Contrairement à d'autres solutions, le diskAshur DT³ réagit aux attaques automatisées en entrant dans un état de blocage, qui rend toutes ces attaques inutiles. Autrement dit, sans le code PIN, il est impossible d'accéder aux données !

Contenu de la boîte

- iStorage diskAshur DT³
- Câble C & A USB
- Adaptateur secteur universel
- Licence gratuite de Nero BackItUp et iStorageDriveSecurity valable un an
- GDR Guide de démarrage rapide

Disposition du diskAshur DT³



- 1. Interface USB 3,2 (Gen 1) Type-C Câbles USB Type C et A inclus.
- 2. Port d'alimentation secteur
- 3. Interrupteur Marche / Arrêt
- 4. Fente pour câble antivol de bureau
- Lumières LED -ROUGES - Verouillé.VERT FIXE - déverrouillé.VERT CLIGNOTANT - transfert de données.BLEU : mode administrateur.
- Inviolable, avec témoins d'ouverture non autorisée Tous les composants critiques sont recouverts d'une couche de résine époxy super résistante..
- 7. Puce de chiffrement embarquée
- Clavier alphanumérique rétroéclairé (sélectionnable par l'utilisateur), résistant à l'usure avec revêtement époxy.
- Microprocesseur sécurisé dédié certifié Common Criteria EAL 5+
- 10. Touche MAJ.
- 11. Touche DÉVERROUILLAGE.

Storage diskAshur DT 3 ® User Manual v1.5

iStorage®

1. Indicateurs LED et leur signification

LED	Statut du LED	Description	LED	Statut du LED	Description
-	ROUGE fixe	Disque verrouillé (à l'état de Veille ou de Réinitialisation)	-	La LED bleue est fixe	Disque en mode administrateur
-	Double clignotement ROUGE	Saisie incorrecte du code PIN	=	ROUGE, VERT et BLEU Clignotent simultanément	En attente de saisie du code PIN utilisateur
	VERT fixe	Disque déverrouillé	=	VERT et BLEU Clignotent ensemble	En attente de saisie du code PIN administrateur
	VERT clignotant	Transfert de données en cours			

2. États des LED

Remarque : Le fonctionnement normal du diskAshur DT³ peut être perturbé par de fortes interférences électromagnétiques. Si tel est le cas, redémarrez simplement le produit (éteindre/mettre hors tension puis sous tension) pour reprendre son fonctionnement normal. Si le fonctionnement normal du disque ne reprend pas, veuillez utiliser le produit dans un autre endroit.

Pour se réveiller de l'état Inactif

Le disque est à l'état inactif lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation et que toutes les LED sont éteintes. Pour réveiller le diskAshur DT³ de l'état inactif, faites ce qui suit :

Mettez le diskAshur DT³ sous tension et raccordez-le à un port USB de votre ordinateur.

-

Une LED ROUGE continue s'allume indiquant que le disque est en mode Veille

Pour entrer en état Inactif

pour forcer le diskAshur DT³ à entrer en état inactif, exécutez l'une ou l'autre des opérations suivantes :

• Éjectez et déconnectez le disque de votre ordinateur en toute sécurité, le voyant ROUGE s'éteint (état inactif).

États sous tension

Lorsque le disque sort de l'état Inactif, il passe à l'un des trois états possibles suivants présentés dans le tableau ci-dessous.

État de mise sous tension	Indication LED	Déverrouiller de chiffrement	PIN administrateur	Description
État d'expédition initial	ROUGE et VERT fixe	~	×	Attente de la configuration d'un code PIN administrateur (première utilisation)
Veille	ROUGE fixe	~	~	En attente de la saisie du code PIN administrateur ou utilisateur
Réinitialisation	ROUGE fixe	×	×	Attente de la configuration d'un code PIN administrateur

iStorage®

3.Connecter votre diskAshur DT³

Veillez à lire les informations suivantes avant de commencer à utiliser le diskAshur DT³.



Attention : utilisez uniquement les câbles fournis avec votre diskAshur DT³. Vous risquez d'endommager le lecteur si vous utilisez un câble non fourni avec le diskAshur DT³.

Vérifiez que l'interrupteur situé à l'arrière du diskAshur DT³ est en position OFF (Arrêt).

- 2. Branchez le diskAshur DT³ à une prise de courant en utilisant l'adaptateur CA fourni.
- 3. Connectez le câble USB au disque diskAshur DT³ et à un port USB disponible sur votre ordinateur.
- 4. Placez l'interrupteur situé à l'arrière du diskAshur DT³ en position **ON** (Marche).
- 5. Les voyants LED ROUGE et VERT s'allument en continu pour indiquer que le disque est en état de livraison initiale et que le code PIN administrateur doit être configuré comme décrit à la section 4 (Première utilisation). Une fois que vous aurez configuré le code PIN administrateur à partir de l'état d'expédition initial, seule une LED ROUGE fixe s'allumera à chaque fois que le diskAshur DT³ sera mis sous tension.

4. Première utilisation

Le diskAshur DT³ est fourni dans son **« état initial de livraison », sans code PIN administrateur prédéfini**. Un code PIN Administrateur composé de **8 à 64** chiffres doit être configuré avant de pouvoir utiliser le disque. Après avoir correctement configuré le code PIN administrateur, il n'est plus possible de remettre le disque en « état initial de livraison ».

Exigences relatives au code PIN :

- Doit comprendre de 8 à 64 chiffres.
- Ne doit contenir aucune répétition de chiffres, par ex. (3-3-3-3-3-3).
- Ne doit pas se composer uniquement de chiffres consécutifs, par ex. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- La touche Maj peut être utilisée pour d'autres combinaisons (par ex. MAJ (1)+ 1 produit une valeur différente de 1).

Conseil pour le mot de passe : Pour votre code PIN, vous pouvez utiliser une phrase, un nom ou un mot mémorables, ou toute autre combinaison alphanumérique en appuyant simplement sur les boutons indiquant les lettres correspondantes.

Voici des exemples de ces types de codes PIN alphanumériques :

- Pour « password » appuyez sur les boutons suivants : 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Pour « iStorage » appuyez sur les boutons suivants :
 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Cette méthode permet de configurer des codes PIN longs et faciles à mémoriser.

Une fois votre diskAshur DT³ sous tension, suivez les instructions données dans le tableau ci-dessous afin de configurer un PIN Admin et de déverrouiller le diskAshur DT³ pour la première fois.

Instructions - Première utilisation	LED	Statut du LED
 Connectez le diskAshur DT³ à un port USB branché sur votre ordinateur. 	-	Les LED ROUGE et VERTES s'allument en continu pour indiquer que le lecteur est en état d'expédition initial
 Appuyez sur les boutons Déverrouiller () + 1 et maintenez-les enfoncés. 	>	Les LED passent au VERT clignotant et BLEU fixe
3. Saisissez votre nouveau code PIN administrateur (de 8 à 64 chiffres) et appuyez une fois sur le bouton Déverrouiller (>	Les LED VERTE clignotante et BLEUE fixe sont remplacées par une LED VERTE qui clignote, puis par les LED VERTE clignotante et BLEUE fixe.
 4. Veuillez saisir à nouveau votre nouveau code PIN administrateur et appuyez sur le bouton Déverrouiller () une fois 	▶ ■	La LED BLEUE clignote rapidement avant de céder la place à la LED BLEUE continue, puis est finalement remplacée par une LED VERTE continue, ce qui indique que le code PIN administrateur a été correctement con- figuré, que le lecteur est déverrouillé et prêt à être utilisé

Verrouiller le diskAshur DT³

Pour verrouiller le disque, éjectez-le en toute sécurité de votre système d'exploitation hôte, puis débranchez-le du port USB. Si des données sont en cours d'écriture sur le disque, le fait d'éjecter le diskAshur DT³ se soldera par un transfert de données incomplet et entraînera potentiellement une corruption de données.

5. Déverrouillage du diskAshur DT³ à l'aide du code PIN Administrateur

Pour déverrouiller le diskAshur DT³ à l'aide du code PIN administrateur, suivez les étapes simples détaillées dans le tableau suivant.

1. Branchez le diskAshur DT ³ à un port USB sur votre ordinateur	-	Une LED ROUGE continue s'allume indiquant que le disque est en mode Veille
2. En état de veille (LED ROUGE allumée), appuyez une fois sur le bouton Déverrouiller (• • •	Les LED VERT et BLEUE se mettent à clignoter si- multanément.
3. Alors que les LED de couleur VERTE et BLEUE clignotent simultanément, saisissez votre code PIN administrateur et appuyez sur la touche Déverrouiller () une fois	▶ ►	La LED VERTE clignote plusieurs fois, puis passe à une lumière VERTE continue indiquant que le disque a bien été déverrouillé en tant qu'Administrateur et prêt à être utilisé

6. Comment accéder au mode administrateur

Pour accéder au mode Administrateur, effectuez les étapes suivantes :

1. Branchez le diskAshur DT ³ à un port USB sur votre ordinateur	-	Une LED ROUGE continue s'allume indiquant que le disque est en mode Veille
 En mode Veille (LED ROUGE continue), appuyez à la fois sur les boutons Déverrouiller () + 1 et maintenez-les enfoncés 	► >>	Les LED VERTE et BLEUE se mettent à clignoter simultanément
 Saisissez votre code PIN administrateur et appuyez une fois sur le bouton Déverrouiller () une seule fois 	>>	Une LED BLEUE continue s'allume indiquant que le disque est en mode administrateur

iStorage diskAshur DT³ ^(B) User Manual v1.5

iStorage®

iStorage®

Pour quitter le mode Administrateur

Pour quitter le mode Administrateur (LED BLEUE continue) immédiatement, appuyez et maintenez enfoncée la touche MAJ (1) pendant une seconde - la LED BLEUE continue passe au ROUGE continu.

7. Changer le code PIN administrateur

Exigences relatives au code PIN :

- Doit comporter entre 8 et 64 chiffres
- Ne doit pas contenir uniquement des nombres répétitifs, par exemple (3-3-3-3-3-3-3)
- Ne doit pas contenir uniquement des numéros consécutifs, par exemple (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

Mot de passe : Vous pouvez configurer un mot, un nom, une phrase ou toute autre combinaison de code PIN alphanumérique en appuyant simplement sur le bouton avec les lettres correspondantes.

Voici des exemples de ces types de codes PIN alphanumériques :

- Pour « password » appuyez sur les boutons suivants :
 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Pour « iStorage » appuyez sur les boutons suivants :
 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

En utilisant cette méthode, les codes PIN longs et faciles à mémoriser peuvent être configurés.

Pour modifier le code PIN administrateur, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEU fixe), procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les touches Déverrouiller () + 2 enfoncées 	► >>	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE clignotante et BLEUE fixe
 Saisissez le NOUVEAU code PIN administrateur, puis appuyez sur la Déverrouiller () une seule fois 	► >> ■	Les LED passeront du VERT clignotant au BLEU fixe pour revenir à une seule LED VERTE clignotante puis de retour à VERT clignotant puis BLEU fixe
 Ressaisissez ce NOUVEAU code PIN administrateur, puis appuyez sur la Déverrouiller (▶ ■	Les LED VERTE clignotante et BLEUE fixe passent à une LED BLEUE clignotant rapidement et enfin à une LED BLEUE fixe indiquant que le code PIN d'administrateur a été modifié avec succès

Remarque : Pour quitter le mode Administrateur (LED BLEUE continue) immédiatement, appuyez et maintenez enfoncée la touche **MAJ** (**↑**) pendant une seconde - la **LED** BLEUE continue passe au **ROUGE** continu

iStorage®

8. Définition d'une politique de code PIN utilisateur

L'administrateur peut définir une politique de restriction pour le code PIN utilisateur. Cette politique comprend le réglage de la longueur minimale du code PIN (de 8 à 64 chiffres), ainsi que l'obligation ou non de saisir un ou plusieurs « **caractères spéciaux** ». Le « caract**ère spécial** » fonctionne comme si les deux touches « **MAJ** (**↑**) + chiffre » étaient enfoncées ensemble.

Pour définir une politique de code PIN utilisateur (restrictions), vous devrez saisir trois chiffres, par exemple « **091** », les deux premiers chiffres (**09**) indiquent la longueur minimale du code PIN (dans ce cas, 9) et le dernier chiffre (**1**) indique qu'un ou plusieurs « caractères spéciaux » doivent être utilisés, en d'autres termes « **MAJ** (**↑**) + **chiffre** ». De la même manière, une politique de code PIN utilisateur peut être définie sans avoir besoin d'un « caractère spécial », par exemple « **120** », les deux premiers chiffres (**1**) indiquent la longueur minimale du code PIN (dans ce cas, 12) et le dernier chiffre (0) signifie qu'aucun caractère spécial n'est requis.

Lorsque l'administrateur a défini la politique en matière de code PIN utilisateur, par exemple « **091** », un nouveau code PIN utilisateur devra être configuré - pour cela consultez la section 11, « Ajout d'un nouveau code PIN utilisateur en mode administrateur ». Si l'administrateur configure le code PIN de utilisateur comme étant « **247688314** » en utilisant un « **caractère spécial** » (**MAJ** (**1**) + chiffre enfoncé), celui-ci peut être placé n'importe où le long de votre code PIN de 8 à 64 chiffres pendant le processus de création du code PIN de utilisateur, comme indiqué dans les exemples ci-dessous.

- **A.** '**MAJ** (♠)<u>+</u>**2**', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **B.** '2', '4', '**MAJ** (**↑**) <u>+ 7</u>', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **C.** '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '**MAJ** (**↑**) **+ 4**',



Remarque :

- Si un caractère spécial a été utilisé lors de la configuration du code PIN de l'utilisateur, par exemple « B » ci-dessus, alors le disque ne peut être déverrouillé qu'en entrant le code PIN avec le caractère spécial entré précisément dans l'ordre configuré, comme par exemple « B » ci-dessus (« 2 », « 4 », « MAJ » (↑) + 7', '6', '8', '8', '3', '1', '4').
- Vous pouvez utiliser plus d'un caractère spécial et le placer le long de votre code PIN de 8 à 64 chiffres.
- Les utilisateurs peuvent changer leur code PIN, mais ils sont obligés de se conformer à l'ensemble de la « Politique relative au code PIN des utilisateurs » (restrictions), si une telle politique est définie.
- La définition d'une nouvelle politique de code PIN utilisateur supprimera automatiquement le code PIN utilisateur s'il existe.
- Cette politique ne s'applique pas au « code PIN d'auto-destruction ». Le réglage de complexité pour le code PIN d'auto-destruction et le code PIN administrateur se compose toujours de 8 à 64 chiffres, sans caractère spécial requis.

Pour définir une **politique de code PIN utilisateur**, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit sous section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les boutons Déverrouiller () + chiffre 7 enfoncés 		La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante
 Saisissez vos 3 chiffres, n'oubliez pas que les deux premiers chiffres indiquent la longueur minimale du code PIN et le dernier chiffre (0 ou 1) qu'un caractère spécial ait été utilisé ou non. 	>	Les LED VERTE et BLEUE clignotent toujours
3. Appuyez une fois sur la touche (🕇) MAJ	▶ ■	Les LED VERTE et BLEUE passeront à une LED VERTE fixe puis à une LED BLEUE fixe indiquant que la politique de PIN utilisateur a été activée avec succès.

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**↑**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

iStorage®

9. Comment supprimer la politique de code PIN utilisateur

Pour supprimer une **politique de code PIN utilisateur**, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux boutons Déverrouiller () + 7 enfoncés 	■ >>	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante
 2. Saisissez 080 et appuyez une fois sur le bouton MAJ (↑) 	→→	Les LED VERTE et BLEUE passeront à une LED VERTE fixe puis à une LED BLEUE fixe indiquant que la politique du code PIN utilisateur e a été désactivée avec succès

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**↑**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

10. Comment vérifier la politique du code PIN utilisateur

L'administrateur est en mesure de vérifier la politique de code PIN de l'utilisateur et peut identifier la restriction minimale de longueur du code PIN et si oui ou non l'utilisation d'un caractère spécial a été définie en notant la séquence de LED comme décrit ci-dessous.

Pour vérifier la **politique du code PIN utilisateur**, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit sous section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les touches MAJ (↑) + 7 enfoncées 	■ > → ■	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante
 2. Appuyez sur le bouton Déverrouiller (▲) et voici ce qui a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) deviennent fixes b. Le clignotement d'une LED ROUGE équivaut à dix (10) unit c. Chaque clignotement d'une LED VERTE équivaut à une (1) d. Un clignotement BLEU indique qu'un caractère spécial a éte e. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) deviennent fixes f. Les LED redeviennent BLEU fixe 	se passe; s pour 1 seconde. és d'un PIN. unité d'un PIN é utilisé. s pour 1 seconde.	

Le tableau ci-dessous décrit le comportement de la LED lors de la vérification de la politique du code PIN utilisateur, par exemple si vous avez défini un code PIN utilisateur à 12 chiffres avec l'utilisation d'un caractère spécial (**121**), la LED ROUGE clignotera une fois (**1**) et la LED VERTE clignotera deux fois (**2**) suivie d'un seul (**1**) clignotement de la LED BLEUE pour indiquer qu'un **caractère spécial** doit être utilisé.

Description du PIN	Configuration à 3 chiffres	ROUGE	VERT	BLEU
Code PIN à 12 chiffres avec utilisation d'un caractère spécial	121	1 Clignotant	2 Clignotants	1 Clignotant
Code PIN à 12 chiffres sans caractère spécial utilisé	120	1 Clignotant	2 Clignotants	0
Code PIN à 9 chiffres avec utilisation d'un caractère spécial	091	0	9 Clignotants	1 Clignotant
Code PIN à 9 chiffres sans caractère spécial utilisé	090	0	9 Clignote	0

iStorage®

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**†**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

11. Ajouter un nouveau code PIN utilisateur en mode Administrateur

Important : La création d'un nouveau code PIN utilisateur doit être conforme à la « politique du code PIN utilisateur » définie, si celle-ci a bien été configurée comme décrit sous section 8, qui impose une longueur minimale du code PIN et détermine si un « caractère spécial » a été utilisé. L'administrateur peut se référer à la section 10 pour vérifier les restrictions relatives au code PIN de l'utilisateur.

Exigences relatives au code PIN :

- Doit comporter entre 8 et 64 chiffres
- Ne doit pas contenir uniquement des nombres répétitifs, par exemple (3-3-3-3-3-3)
- Ne doit pas contenir uniquement des numéros consécutifs, par exemple (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- Le bouton MAJ (↑) peut être utilisé pour d'autres combinaisons de code PIN par exemple MAJ (↑) + 1 est une valeur différente de 1. Voir la section 8, « Définition d'une politique d'utilisation du code PIN ».

Pour ajouter un nouveau **PIN utilisateur**, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEU fixe), procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les touches Déverrouiller () + chiffre 3 enfoncées 	■ >>	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE clignotante et BLEUE fixe
2. Saisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyer sur le bouton Déverrouiller (>>	Les LED passeront du VERT clignotant au BLEU fixe pour revenir à une seule LED VERTE clignotante puis de retour à VERT clignotant puis BLEU fixe
 Ressaisissez ce nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton Déverrouiller (► ► ■	Les LED VERTE clignotante et BLEUE fixe passeront à une LED VERTE fixe puis à une LED BLEUE fixe indiquant qu'un nouveau code PIN utilisateur a été configuré avec succès

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**↑**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

iStorage®

12. Modification du code PIN utilisateur en mode administrateur

Important : La création d'un nouveau code PIN utilisateur doit être conforme à la « politique du code PIN utilisateur » définie, si celle-ci a bien été configurée comme décrit dans sous section 8, qui impose une longueur minimale du code PIN et détermine si un « caractère spécial » a été utilisé. L'administrateur peut se référer à la section 10 pour vérifier les restrictions relatives au code PIN de l'utilisateur.

Pour modifier un **code PIN utilisateur** existant, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit sous section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les touches Déverrouiller () + 3 enfoncées 	■ > →	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE clignotante et BLEUE fixe
 Saississez un nouveau code PIN utilisateur et appuyer sur la touche Déverrouiller () une seule fois 	>>	Les LED passeront du VERT clignotant au BLEU fixe pour revenir à une seule LED VERTE clignotante puis de retour à VERT clignotant puis BLEU fixe
 Ressaisissez ce nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur la touche Déverrouiller () une seule fois 	● >> ■	Les LED VERTE et BLEUE passeront à une LED VERTE clignotante puis à une LED BLEUE fixe indiquant que le code PIN utilisateur a été modifié avec succès

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**↑**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

13. Suppression du code PIN utilisateur en mode administrateur

Pour supprimer un **code PIN utilisateur** existant, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit sous section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux touches MAJ (1) + 3 enfoncées 	■ >> ■	La LED BLEUE fixe va passer à une LED ROUGE clignotant
 Pressez et maintenez enfoncées les deux touches MAJ (↑) + 3 à nouveau 	■ >> ■	La LED ROUGE clignotante se transforme en LED ROUGE fixe, puis en LED BLEUE fixe, indiquant que le code PIN de l'utilisateur a été supprimé avec succès

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**↑**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

iStorage®

14. Comment déverrouiller le diskAshur DT³ avec le code PIN utilisateur

Pour déverrouiller le diskAshur DT³ avec le **code PIN Utilisateur**, effectuez les étapes suivantes.

 En état de veille (LED ROUGE fixe) Appuyez et mainten- ez les deux touches MAJ (↑) + Déverrouiller (▲) enfoncées 	■ > →	La LED ROUGE s'allume et s'éteint, les LED ROUGE, VERTE & BLEUE clignotent
 Saisissez le code PIN utilisateur et appuyer sur la Déverrouiller () une seule fois 	► ► ►	Les LED clignotantes ROUGE, VERTE et BLEUE se mettront à clignoter en VERT puis au VERT fixe pour indiquer que le disque a bien été déverrouillé en mode Utilisateur

15. Modifier le code PIN utilisateur en mode utilisateur

Important : le changement du code PIN utilisateur en mode utilisateur (LED VERTE) doit se conformer avec la « Politique de code PIN utilisateur » si elle a été établie telle que décrite à la section 8, ce qui impose une longueur minimum de PIN et si un « caractère spécial » a été utilisé.

 En mode Utilisateur (LED VERTE), appuyez et maintenez enfoncées les touches Déverrouiller (La LED VERTE continue est remplacée par toutes les LED, ROUGE, VERTE et BLEUE, qui se mettent à clignoter
 Saisissez votre PIN utilisateur existant et appuyez une fois sur le bouton Déverrouiller (► ► ►	Les LED passeront à une LED VERTE clignotante, puis de retour aux LED VERTE clignotante et BLEUE fixe
3. Saisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton Déverrouiller () une fois	→ →	Les LED VERTE clignotante et BLEUE fixe sont remplacées par une LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE clignotante et BLEUE fixe
 Saisissez à nouveau ce nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur la touche Déverrouiller () une fois 	▶ ■	Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui se met à clignoter rapidement avant d'être continue et VERTE, indiquant que le code PIN utilisateur a été correctement modifié



Important : le changement du code PIN utilisateur en mode utilisateur (LED VERTE) doit se conformer avec la « Politique de code PIN utilisateur » si elle a été établie telle que décrite à la section 8, ce qui impose une longueur minimum de PIN et si un « caractère spécial » a été utilisé.

iStorage®

16. Mise en marche du clavier rétroéclairé à LED

Pour une meilleure visibilité en cas de faible luminosité, le diskAshur DT³ est équipé d'un clavier rétroéclairé par LED. Pour activer le clavier rétroéclairé par LED, accédez d'abord au « **mode Administrateur** » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

 En mode Administrateur, appuyez sur les touches 2 & 6 et maintenez-les enfoncées 	■ > →	La LED BLEUE fixe est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Appuyez sur la touche Déverrouiller (🕰)	▶ ■	Les LED VERTE et BLEUE clignotantes passeront à une LED VERTE puis à un LED BLEUE fixe indiquant que le clavier rétroéclairé par LED a été activé. Il s'allumera la prochaine fois que le disque est branché à un port USB alimenté.

Remarque : Après avoir configuré le diskAshur DT³ de manière à activer le clavier rétroéclairé par LED, le disque doit d'abord être débranché du port USB alimenté, puis rebranché pour être activé. Pour quitter le mode Administrateur (LED BLEUE continue) immédiatement, appuyez et maintenez enfoncée la touche **MAJ** (**↑**) pendant une seconde – la LED BLEUE continue passe au ROUGE continu.

17. Désactiver le clavier rétroéclairé par LED

Pour désactiver le clavier rétroéclairé par LED, accédez d'abord au **mode Administrateur** tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

 En mode Administrateur, appuyez sur les touches 2 & 3 et maintenez-les enfoncées 	■ > → ■	La LED BLEUE fixe est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Appuyez sur la touche Déverrouiller (▶ ■	Les LED VERTE et BLEUE clignotantes passent à une LED VERTE fixe, puis à une LED BLEUE fixe, indiquant que le clavier rétroéclairé a été désactivé et qu'il s'éteindra la prochaine fois que le disque sera branché sur un port USB alimenté.

Remarque : Après avoir configuré le diskAshur DT³ afin d'éteindre le clavier rétroéclairé par LED, le disque doit tout d'abord être débranché du port USB alimenté, puis rebranché afin d'être activé.Pour quitter le mode Administrateur (LED BLEUE continue) immédiatement, appuyez et maintenez enfoncée la touche **MAJ** (1) pendant une seconde - la LED BLEUE continue passe au ROUGE continu.

iStorage[®]

18. Créer un code PIN utilisateur de récupération à usage unique

Le code PIN de récupération utilisateur à usage unique est extrêmement utile dans les situations où un utilisateur a oublié son code PIN, afin de déverrouiller le diskAshur DT³. Pour activer le mode Récupération, l'utilisateur doit d'abord saisir le code PIN de récupération à usage unique, si ce dernier a été configuré. Le processus de récupération du code PIN n'affecte pas les données, la clé de chiffrement et le code PIN administrateur. Cependant, l'utilisateur est contraint de configurer un nouveau code PIN utilisateur de 8 à 64 chiffres.

Pour configurer un code PIN utilisateur de récupération à usage unique de 8 à 64 chiffres, accédez d'abord au « **mode Administrateur** » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

 Appuyez à la fois sur les boutons Déverrouiller () + 4 et maintenez-les enfoncés. 	■ > →	La LED BLEUE fixe est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE fixe
2 Saisissez un code PIN de récupération à usage unique et appuyez sur la touche Déverrouiller ()	► ► ■	Les LED VERTE clignotante et BLEUE fixe sont remplacées par une LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE clignotante et BLEUE fixe
 Ressaisissez votre code PIN de récupération à usage unique et appuyez à nouveau sur la touche Déverrouiller () 	▶ ■	Les LED VERTE clignotante et BLEUE fixe sont remplacées par la LED VERTE qui se met à clignoter rapidement avant de se fixer en BLEU indiquant que le code PIN de récupération à usage unique a été correctement configuré

Remarque : Pour quitter le mode Administrateur (LED BLEUE continue) immédiatement, appuyez et maintenez enfoncée la touche **MAJ** (**↑**) pendant une seconde - la **LED** BLEUE continue passe au ROUGE continu.

19. Supprimer le code PIN utilisateur de récupération à usage unique

Pour supprimer la code PIN utilisateur de récupération à usage unique, accédez d'abord au « **mode administrateur** » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

 Appuyez sur les boutons MAJ (↑) + 4 et maintenez-les enfoncés 	■ >>> ■	La LED BLEUE continue est remplacée par une LED ROUGE clignotante
 Appuyez sur les boutons MAJ (1) + 4 et maintenez-les enfoncés 	■ >> ■	La LED ROUGE clignotante devient ROUGE fixe, puis passe à une LED BLEUE fixe, indiquant que le code PIN de récupération à usage unique a été supprimé avec succès

Remarque : Pour quitter le mode Administrateur (LED BLEUE continue) immédiatement, appuyez et maintenez enfoncée la touche **MAJ** (**↑**) pendant une seconde - la LED BLEUE continue passe au ROUGE continu.

iStorage®

20. Activer le mode récupération et créer un nouveau code PIN utilisateur

Le code PIN de récupération utilisateur à usage unique est extrêmement utile dans les situations où un utilisateur a oublié son code PIN, afin de déverrouiller le diskAshur DT³.

Pour activer le mode Récupération, l'utilisateur doit d'abord saisir le code PIN de récupération à usage unique, si ce dernier a été configuré. Le processus de récupération du code PIN utilisateur n'a pas d'impact sur les données, la clé de chiffrement et le code PIN administrateur. Cependant, l'utilisateur est contraint de configurer un nouveau code PIN utilisateur de 8 à 64 chiffres.

Pour activer le processus de récupération et configurer un nouveau code PIN utilisateur, effectuez les étapes suivantes :

 En mode Veille (LED ROUGE), appuyez sur les boutons Déverrouiller () + 4 et maintenez-les enfoncés 	■ > →	La LED ROUGE fixe est remplacée par des LED ROUGE et VERTE clignotante
 Saisissez le code PIN de récupération à usage unique et appuyez sur la touche Déverrouiller (>	Les LED VERTE et BLEUE s'allument et s'éteignent en alternance, passent ensuite à une LED VERTE fixe, puis enfin à une LED clignotante VERTE et une LED BLEUE fixe
3. Saisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton Déverrouiller (► ► ■	Les LED passeront du VERT clignotant au BLEU fixe pour revenir à une seule LED VERTE clignotante puis de retour à VERT clignotant puis BLEU fixe
 Veuillez saisir à nouveau votre code PIN utilisateur et appuyez à nouveau sur le bouton Déverrouiller (► ► ■	Les LED VERTES clignotent rapidement, puis se fixent en VERT pour indiquer que le processus de récupération s'est correctement déroulé et qu'un nouveau code PIN utilisateur a été configuré

Important : La création d'un code PIN utilisateur doit se conformer à la « Politique de code PIN utilisateur », si cette dernière a été configurée de la manière décrite à la section 8, et qui impose une longueur minimale du code PIN et spécifie si un caractère spécial doit être utilisé. Reportez-vous à la section 10 pour vérifier les restrictions en matière de code PIN utilisateur.

21. Définir le mode de lecture seule utilisateur en mode administrateur

Étant donné le nombre de virus et de chevaux de Troie qui infectent les périphériques USB, la fonctionnalité Lecture seule est particulièrement utile si vous devez accéder au contenu du disque dans un environnement public. Cette fonctionnalité est également particulièrement utile dans le cadre d'opérations d'investigation/police scientifique, qui nécessitent que les données soient préservées dans leur état initial, sans altération, d'une manière qui empêche toute modification ou écrasement.

Lorsque l'administrateur configure le diskAshur DT³ et limite l'accès utilisateur au mode Lecture seule, seul l'administrateur peut écrire sur le disque ou rétablir le paramètre en Lecture/écriture, tel que décrit dans la section 22. L'utilisateur est limité à un accès en Lecture seule et ne peut pas écrire sur le disque ni modifier ce paramètre en mode utilisateur.

Pour configurer le diskAshur DT³ en mode lecture seule global, accédez d'abord au « **mode administrateur** » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux boutons enfoncés « 7+ 6 ».		La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante
2. Appuyez une fois sur la Déverrouiller (🖌)	>>	Les LED VERTE et BLEUE passeront à une LED VERTE fixe puis à une LED BLEUE fixe indi- quant que le disque a été configuré et qu'il limite l'accès de l'utilisateur à la lecture seule

iStorage®

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**↑**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

22. Activer le mode lecture/écriture pour l'utilisateur en mode administrateur

Pour configurer le diskAshur DT³ en mode lecture/écriture pour l'utilisateur en tant qu'administrateur, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » tel que cela est décrit à la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux boutons « 7+ 9 » enfoncés. 	>>	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante
2. Appuyez une fois sur la Déverrouiller ()	•	Les LED VERTE et BLEUE passent à une LED VERTE fixe puis à une LED BLEUE fixe indiquant que le disque est configuré en lecture/écriture

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**†**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

23. Définir le mode de lecture seule global en mode administrateur

Lorsque l'administrateur configure le diskAshur DT³ et le configure en mode Lecture seule global, ni l'administrateur ni l'utilisateur ne peuvent écrire sur le disque et tous deux sont limités à un accès en lecture seule. Seul l'administrateur peut modifier ce paramètre et le rétablir en mode Lecture/écriture, tel que décrit dans la section 24.

Pour configurer le diskAshur DT³ en mode lecture seule global, accédez d'abord au « **mode administrateur** » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez sur les touches « 5 + 6 » et maintenez-les enfoncées 	>>	La LED BLEUE fixe est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes
2. Appuyez sur la touche Déverrouiller (>>	Les LED VERTE et BLEUE sont remplacées par une LED VERTE continue, puis par une LED BLEUE fixe , ce qui indique que le disque a été configuré et limite l'accès global en Lecture seule

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**†**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

iStorage®

24. Activer le mode lecture/écriture global en mode administrateur

Pour configurer le diskAshur DT³ en mode lecture/écriture depuis le paramètre Lecture seule global, accédez d'abord au « **mode administrateur** » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED <u>BLEUE</u> continue), effectuez les étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez à la fois sur les touches « 5 + 9 » et maintenez-les enfoncées 	■ >>	La LED BLEUE fixe est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes
2. Appuyez sur la touche Déverrouiller (😭)	▶→ ■	Les LED VERTE et BLEUE sont remplacées par une LED VERTE continue, puis par une LED BLEUE continue, indiquant que le disque est configuré en mode lecture/écriture

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**↑**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde – la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

25. Instructions pour configurer un code PIN d'autodestruction

Vous pouvez configurer un code PIN d'autodestruction qui, une fois saisi, réalise un effacement cryptographique du disque (la clé de chiffrement est effacée). Ce processus supprime tous les codes PIN configurés et rend toutes les données stockées sur le disque inaccessibles (perdues à tout jamais). Le disque fera apparaître une LED VERTE déverrouillée. L'exécution de cette fonctionnalité engendrera l'auto-destruction du code PIN qui deviendra le nouveau code PIN utilisateur et le disque devra être formaté avant de pouvoir être réutilisé.

Pour configurer un code PIN d'autodestruction, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez enfoncés les boutons Déverrouiller (■ > →	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE clignotante et BLEUE fixe
 2. Configurez et entrez un code PIN d'autodestruction de 8 à 64 chiffres et appuyez sur la touche Déverrouiller () 	► >> ■	Les LED passeront du VERT clignotant au BLEU fixe pour revenir à une seule LED VERTE clignotante puis de retour à VERT clignotant puis BLEU fixe
 Ressaisissez ce code PIN d'autodestruction et appuyez sur la Déverrouiller (▶ ►	La LED VERTE clignote rapidement pendant plusieurs secondes, puis passe à une LED BLEUE fixe pour indiquer que le code PIN d'autodestruction a été configuré avec succès

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**†**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

iStorage[®]

26. Instructions pour supprimer un code PIN d'autodestruction

Pour supprimer un code PIN d'autodestruction existant, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les touches MAJ (↑) + 6 enfoncées 		La LED BLEUE fixe va passer à une LED ROUGE clignotante
 2. Appuyez et maintenez enfoncées les touches MAJ (1) + 6 de nouveau 	■ ▶→ ■	La LED ROUGE clignote rapidement pendant plusieurs secondes, puis passe à une LED BLEUE fixe pour indiquer que le code PIN d'autodestruction a été configuré avec succès

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**†**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

27. Comment déverrouiller avec le code PIN d'autodestruction

Attention :lorsque le mécanisme d'autodestruction est activé, toutes les données, la clé de chiffrement et les codes PIN administrateur/utilisateur sont supprimés. Le code PIN d'autodestruction devient le code PIN utilisateur. Aucun code PIN administrateur n'existe après l'activation du mécanisme d'autodestruction. Le diskAshur DT³ doit d'abord être réinitialisé (voir la section 37 « Comment effectuer une réinitialisation complète » à la page 68) afin de créer un code PIN administrateur avec les pleins privilèges administrateur, notamment la possibilité de créer un code PIN utilisateur.

Lorsqu'il est utilisé, le code PIN d'autodestruction **supprime TOUTES les données**, les codes PIN administrateur/utilisateur, puis déverrouille le disque.

Activer cette fonctionnalité définit le **code PIN d'autodestruction comme le nouveau code PIN utilisateur**, et le diskAshur DT³ doit être formaté avant que toute nouvelle donnée puisse être ajoutée au disque.

Pour activer le mécanisme d'autodestruction, le disque doit être en état de veille (LED ROUGE continue), puis effectuez les étapes suivantes.

 En état de Veille (LED ROUGE continue), appuyez sur les touches MAJ (↑) + Déverrouiller (♪) et maintenez-les enfoncées 	■ >>	La LED ROUGE est remplacée par toutes les LED, ROUGE, VERTE et BLEUE qui se mettent à clignoter
2. Saisissez le code PIN d'autodestruction et appuyez sur le bouton Déverrouiller (ြ)	■ ■ >>> ■	Les LED ROUGE , VERTE et BLEUE clignotantes se- ront remplacées par une LED VERTE fixe, puis une LED VERTE fixe indiquant que l'auto-destruction du diskAshur DT ³ s'est correctement déroulée

iStorage®

28. Comment configurer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation

Cette étape sera nécessaire après une attaque par force brute ou lorsque le diskAshur DT³ a été réinitialisé pour configurer un code PIN administrateur avant que le disque puisse être utilisé de nouveau.

Exigences relatives au code PIN :

- Doit comporter entre 8 et 64 chiffres
- Ne doit pas contenir uniquement des nombres répétitifs, par exemple (3-3-3-3-3-3)
- Ne doit pas contenir uniquement des numéros consécutifs, par exemple (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- La touche Maj peut être utilisée pour d'autres combinaisons (par ex. MAJ + 1 produit une valeur différente de 1).

Si le diskAshur DT³ a été brutalement forcé ou réinitialisé, le disque sera en état de veille (LED ROUGE fixe). pour réinitialiser le code PIN administrateur, suivez les étapes suivantes.

 En état de veille (LED ROUGE), appuyez et maintenez les boutons MAJ (↑) + 1 enfoncés 	■ > →	La LED <mark>ROUGE</mark> fixe se transforme en LED VERTE clignotante et BLEUE fixe
 Saisissez un nouveau code PIN administrateur et appuyez sur la Déverrouiller (>>	Les LED passeront du VERT clignotant au BLEU fixe pour revenir à une seule LED VERTE clignotante puis de retour à VERT clignotant puis BLEU fixe
 Ressaisissez ce nouveau code PIN administrateur et appuyez sur la Déverrouiller (► ► ■	La LED VERTE clignotante et la LED BLEUE fixe passent à la LED BLEUE en clignotant rapidement pendant quelques secondes, puis à une LED BLEUE fixe indiquant que le code PIN administrateur a été configuré avec succès.

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**↑**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

29. Réglage du verrouillage automatique

Pour se protéger contre un accès non autorisé si le disque est déverrouillé et sans surveillance, le diskAshur DT³ peut être configuré pour se verrouiller. Dans son état par défaut, le verrouillage automatique du diskAshur DT³ est désactivé. Celui-ci peut être réglé pour s'activer entre 5 - 99 minutes.

iStorage®

Pour établir un verrouillage automatique, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux boutons Déverrouiller () + 5 enfoncés 	■ > →	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante			
2. Saisissez la durée pendant laquelle vous souhaitez définir la fonction d'autoverrouillage, la durée minimale qui peut être réglée est de 5 minutes et la durée maximale est de 99 minutes (5 à 99 minutes). Par exemple saisissez :					
05 pour 5 minutes (appuyez sur « 0 » suivi d'un « 5 ») 20 pour 20 minutes (appuyez sur « 2 » suivi d'un « 0 ») 99 pour 99 minutes (appuyez sur « 9 » suivi d'un « 9 »)					
3. Appuyez sur la touche (🛉) MAJ	▶ ■	Les LED VERTE et BLEUE clignotantes passent en VERT fixe pendant une seconde, puis en BLEU fixe pour indiquer que le délai de verrouillage automatique a été configuré avec succès.			

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**↑**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

30. Désactiver le verrouillage automatique

Pour désactiver un verrouillage automatique, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux boutons Déverrouiller (-) + 5 enfoncés 	► ►	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante
2. Saisissez 00 et appuyez sur le bouton MAJ (†)	► ► ■	Les LED VERTE et BLEUE passeront à une LED VERTE fixe puis à une LED BLEUE fixe indiquant que la fonction de verrouillage automatique a été désactivée avec succès

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**†**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

iStorage®

31. Comment vérifier le verrouillage automatique

L'administrateur est en mesure de vérifier et de déterminer la durée de la fonction de verrouillage automatique en notant simplement la séquence des LED comme décrit dans le tableau ci-dessous.

Pour vérifier le verrouillage automatique, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les boutons MAJ (↑) + 5 enfoncés 			La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante		
2. Appuvez sur le bouton Déverrouiller (😭) et voici ce qui se passe :					

- a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) deviennent fixes pour 1 seconde.
- b. Le clignotement d'une LED ROUGE équivaut à dix (10) minutes.
- c. Le clignotement d'une LED VERTE équivaut à une (1) minute.
- d. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) deviennent fixes pour 1 seconde.
- e. Les LED redeviennent BLEU fixe

Le tableau ci-dessous décrit le comportement de la LED lors de la vérification du verrouillage automatique. Par exemple, si vous avez réglé le disque pour qu'il se verrouille automatiquement après **25** minutes, la LED **ROUGE** clignotera deux fois (**2**) et la LED VERTE clignotera cinq (**5**) fois.

Auto-verrouillage en quelques minutes	ROUGE	VERT
5 minutes	0	5 clignotements
15 minutes	1 clignotement	5 clignotements
25 minutes	2 clignotements	5 clignotements
40 minutes	4 clignotements	0

Remarque : Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**†**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

32. Activer la fonction lecture seule en mode utilisateur

Pour configurer le diskAshur DT³ en lecture seule, veuillez vous assurer d'être en « **mode utilisateur** » tel que cela est décrit à la section 14. Lorsque le disque est en **mode utilisateur** (LED VERTE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode utilisateur, appuyez et maintenez les deux boutons « 7 + 6 » enfoncés. (7=Read (lecture) + 6=Only (Seule) 		•	La LED VERTE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante
2. Appuyez sur la Déverrouiller (and the second se	>>	Les LED VERTE et BLEUE se transforment en une LED VERTE fixe indiquant que le disque est configuré en lecture seule

iStorage®

Remarque : 1. Si un utilisateur définit le disque en lecture seule, l'administrateur peut changer cela en définissant le disque en lecture/écriture en mode administrateur.

2. Si l'administrateur définit le disque en lecture seule, l'utilisateur ne peut pas définir le disque en lecture/écriture.

33. Activer la lecture/écriture en mode utilisateur

Pour configurer le diskAshur DT³, en mode lecture/écriture pour utilisateur, veuillez vous assurer d'être en « **mode utilisateur** » tel que cela est décrit à la section 14. Lorsque le disque est en **mode Utilisateur** (LED VERTE fixe) procédez aux étapes suivantes.

 En mode utilisateur, appuyez et maintenez les deux boutons « 7+ 9 » enfoncés. (7=Read (lecture) + 9=Write) (écriture) 	► ►	La LED VERTE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante
2. Appuyez sur la Déverrouiller ()	▶ ■	Les LED VERTE et BLEUE se transforment en une LED VERTE fixe indiquant que le disque est configuré en lecture seule

Remarque : 1. Si un utilisateur définit le disque en lecture seule, l'administrateur peut changer cela en définissant le disque en lecture/écriture en mode administrateur.

2. Si l'administrateur définit le disque en lecture seule, l'utilisateur ne peut pas définir le disque en lecture/écriture.

34. Mécanisme de défense contre les tentatives de piratage par force brute

Le diskAshur DT³ intègre un mécanisme de défense visant à protéger le disque contre les attaque par force brute. Par défaut, la limitation par force brute du **code PIN administrateur** et du **code PIN utilisateur** est configurée à **10** saisies consécutives de code PIN incorrectes. Pour le **code PIN de récupération**, ce chiffre passe à **5**. Trois compteurs de force brute indépendants permettent d'enregistrer les tentatives incorrectes pour chaque autorisation de code PIN. Si un utilisateur saisit un code PIN administrateur incorrect dix fois de suite (réparti en groupes de 5, 3, 2 comme décrit ci-dessous), le disque sera réinitialisé et toutes les données seront perdues à jamais. Si un utilisateur saisit un code PIN de récupération ou un code PIN d'utilisateur incorrect et dépasse les limites d'attaque par force brute respectives, les codes PIN correspondants seront effacés, toutefois les données seront toujours présentes sur le disque.

Remarque : la limitation d'attaque par force brute reprend ses valeurs initiales après réinitialisation complète du disque ou activation de la fonction d'autodestruction. Si l'administrateur modifie le code PIN de l'utilisateur ou qu'un nouveau code PIN est configuré lors de l'activation de la fonction de récupération, le compteur d'attaque par force brute du code PIN utilisateur est effacé, sans que la limitation d'attaques par force brute ne soit affectée. Si l'administrateur modifie le code PIN de récupération, le compteur d'attaques par force brute du code PIN de récupération est réinitialisé.

L'autorisation réussie d'un code PIN donné provoque une réinitialisation du compteur d'attaques par force brute pour ce code PIN, mais n'affecte pas le compteur de force brute des autres codes PIN. L'échec de l'autorisation d'un certain code PIN provoquera une incrémentation du compteur pour ce code PIN, mais n'affectera pas le compteur d'attaques par force brute des autres codes PIN.

- Si un utilisateur saisit un code **PIN utilisateur incorrect** 10 fois consécutives, le code PIN utilisateur sera supprimé mais les données, le code PIN administrateur et le code PIN de récupération resteront intacts et accessibles.
- Si un code PIN de récupération incorrect est saisi 5 fois consécutives, le code PIN de récupération est supprimé mais les données et le code PIN administrateur restent intacts et accessibles.
- Le code PIN administrateur utilise un mécanisme de défense sophistiqué par rapport aux codes PIN utilisateur et de récupération. Après 5 saisies consécutives incorrectes du code PIN administrateur, le disque se verrouillera et des LED ROUGE, VERTE et BLEUE fixes s'allumeront. À ce stade, les étapes suivantes doivent être suivies pour permettre à l'utilisateur de saisir 3 codes PIN supplémentaires.

Saisissez le code PIN « 47867243 » et appuyez sur la touche Déverrouiller (), les LED VERTE et BLEUE se mettent à clignoter en même temps. Le disque est maintenant prêt à accepter 3 autres saisies de PIN administrateur Après un total de 8 saisies consécutives incorrectes du code PIN administrateur, le disque se verrouille et les LED ROUGE, VERTE et BLEUE se mettent à clignoter alternativement.

iStorage

- À ce stade, les étapes suivantes doivent être suivies afin d'obtenir les 2 derniers codes PIN (10 au total).
- Saisissez le code PIN « 47867243 » et appuyez sur la touche Déverrouiller (), les les LED de couleur VERTE et BLEUE clignotent simultanément, le disque est maintenant prêt à accepter les 2 dernières saisies de code PIN (10 au total).
- Après un total de 10 tentatives de saisie d'un code PIN erroné, la clé de chiffrement sera effacée et toutes les données et les codes PIN stockés sur le disque seront perdus à jamais.

Le tableau ci-dessous suppose que les trois codes PIN ont été configurés et souligne les effets produits par le déclenchement du mécanisme de défense contre les attaques de force brute de chaque type de code PIN.

Code PIN utilisé pour déverrouill- er le disque	Saisies consécutives d'un code PIN erroné	Description des conséquences
Code PIN Utili- sateur	10	 Le code PIN utilisateur est supprimé. Le code PIN de récupération, le code PIN administrateur et toutes les données restent intacts et accessibles.
Code PIN de récupération	5	 Le code PIN de récupération est supprimé. Le code PIN administrateur et toutes les données restent intacts et accessibles.
Code PIN Admin- istrateur	5 3	 Après 5 saisies consécutives de code PIN administrateur erronées, le disque se verrouillera et toutes les LED s'allumeront en continu. Entrez le code PIN « 47867243 » et appuyez sur la touche Déverrouiller () pour obtenir 3 tentatives supplémentaires de saisie du code PIN.
	2	 Après un total de 8 (5+3) saisies consécutives du code PIN d'administration erronées, le disque est verrouillé et les LED clignotent en alternance Saisissez le code PIN « 47867243 » et appuyez sur la touche Déverrouiller () pour obtenir les deux derniers codes PIN (10 au total).
	(10 au total)	 Après un total de 10 saisles consecutives du code PIN Admin erronées, la clé de chiffrement sera supprimée et toutes les données et les codes PIN stockés sur le disque seront définitivement perdus.



Important : un nouveau code PIN administrateur doit être configuré si le code PIN administrateur préexistant a fait l'objet d'une attaque par force brute. Se reporter à la section 28 à la page 62 « Comment configurer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation », le diskAshur DT³ devra également être formaté avant que de nouvelles données ne puissent être ajoutées au disque.

35. Comment définir la limite d'attaques par force brute du code PIN utilisateur

Remarque : la limite d'attaques par force brute du code PIN utilisateur est définie par défaut sur 10 saisies de code PIN erroné, lorsque le disque est complètement réinitialisé, subit une attaque par force brute ou que le code PIN d'autodestruction est activé.

La limite d'attaques par force brute du code PIN utilisateur du diskAshur DT³ peut être reprogrammée et définie par l'administrateur. Cette fonctionnalité peut être configurée de manière à permettre de 1 à 10 tentatives de saisie de code PIN erroné.

Pour configurer le nombre limite d'attaques par force brute du code PIN utilisateur, accédez d'abord au « mode Administrateur » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** continue), effectuez les étapes suivantes.

iStorage

 En mode Administrateur, appuyez sur les touches 7 + 0 et maintenez-les enfoncées 	La LED BLEUE fixe est remplacée par les LED VERTE et BLEUE qui clignotent simultanément	
2. Calaisanz la nombre de tentetivos nour la limite d'attaques par fares brute (antre 01 et 10). Der evennle, esisionez :		

2. Saisissez le nombre de tentatives pour la limite d'attaques par force brute (entre 01 et 10). Par exemple, saisissez :

- **01** pour 1 tentative •
- **10 pour** 10 tentatives •

3. Appuyez une fois sur le bouton « MAJ » (🕇)	▶ ■	Les LED VERTE et BLEUE clignotantes seront remplacées par une LED VERTE fixe pendant une seconde, puis par une LED BLEUE qui indique que la limite d'attaques par force brute a été configurée avec succès
---	-----	--

Remarque: Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**†**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

Comment vérifier la limite d'attaque par force brute du code PIN utilisateur 36.

L'administrateur peut observer et déterminer le nombre de saisies consécutives autorisées d'un code PIN utilisateur erroné avant de déclencher le mécanisme de défense contre l'attaque par force brute en notant simplement la séquence LED décrite ci-dessous.

Pour vérifier le paramètre de limite d'attaque par force brute, accédez d'abord au « mode administrateur » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux touches 2 + 0 enfoncées 	■ > →	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante

2. Appuyez sur la **Déverrouiller (**) et voici ce qui se passe ;

- a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) deviennent fixes pour 1 seconde.
- b. Le clignotement d'une LED ROUGE équivaut à dix (10) unités d'une limite de force brute.
- c. Chaque clignotement d'une LED VERTE équivaut à une (1) unité de limitation de force brute.
- d. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) deviennent fixes pour 1 seconde.
- e. Les LED redeviennent BLEU fixe

Le tableau ci-dessous décrit le comportement de la LED lors de la vérification du réglage de la limitation par force brute. Par exemple, si vous avez réglé la limitation par force brute au bout de 5 entrées consécutives de code PIN incorrect, la LED VERTE clignotera cinq (5) fois.

Limitation de la force brute	ROUGE	VERT
2 tentatives	0	2 clignotements
5 tentatives	0	5 clignotements
10 tentatives	1 clignotement	0

Remarque: Pour quitter immédiatement le **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), appuyez sur le bouton **MAJ** (**†**) et maintenez-le enfoncé pendant une seconde - la LED BLEUE fixe passe à une LED ROUGE fixe

iStorage®

37. Comment effectuer une réinitialisation complète

Pour effectuer une réinitialisation complète, le diskAshur DT³ doit être en état de veille (LED ROUGE fixe). Lorsque le disque est réinitialisé, tous les codes PIN administrateur/utilisateur, la clé de chiffrement et toutes les données seront supprimés et perdus à jamais et le disque devra être formaté avant de pouvoir être réutilisé. Pour réinitialiser le diskAshur DT³, suivez les étapes suivantes.

1. En état de veille (LED <mark>ROUGE</mark> fixe), appuyez sur le bouton « 0 » et maintenez-le enfoncé	► ► ■	La LED ROUGE fixe passe aux LED, ROUGE, VERTE et BLEUE en clignotant en alternance
2. Appuyez et maintenez enfoncés les deux boutons 2 + 7	■	Les LED alternantes ROUGE, VERTE et BLEUE deviennent fixes pendant une seconde, puis une LED ROUGE fixe indique que le disque a été réinitialisé.

Important : Après une réinitialisation complète, un nouveau code PIN administrateur doit être configuré, voir section 28 page 62 sur Comment configurer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation, le diskAshur DT³ devra également être formaté avant que de nouvelles données puissent être ajoutées au disque.

38. Comment configurer le diskAshur DT³ en tant que disque Bootable

Remarque : Lorsque le disque est configuré comme étant bootable, l'éjection du disque du système d'exploitation ne force pas le LED à devenir ROUGE. Le disque reste en VERT fixe et doit être débranché pour la prochaine utilisation. Par défaut, diskAshur DT³ est configuré comme non bootable

Le disque diskAshur DT³ est équipé d'une fonctionnalité « disque bootable » qui permet la mise hors tension durant un processus de démarrage de l'hôte. Lorsque vous exécutez le démarrage à partir du diskAshur DT³, vous faites fonctionner votre ordinateur avec le système d'exploitation installé sur le diskAshur DT³.

Pour définir le disque comme bootable, accédez d'abord au « **mode administrateur** » tel que décrit dans la section 6. **Une fois que le disque est en** mode administrateur (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez sur les touches Déverrouiller () + 9 et maintenez-les enfoncées 	■ >>	La LED BLEUE fixe est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Appuyez sur « 0 » suivi par un « 1 » (01)	► ► ■	Les LED VERTE et BLEUE continueront de clignoter
3. Appuyez une fois sur le bouton MAJ (🕇)	► ► ■	Les LED VERTE et BLEUE clignotantes se transfor- ment en LED VERTE fixe, puis en LED BLEUE fixe, ce qui indique que le disque a été configuré avec succès en tant que disque bootable

Remarque : Pour quitter la mode Administrateur (LED BLEUE continue) immédiatement, appuyez et maintenez enfoncée la touche **MAJ** (**↑**) pendant une seconde - la **LED** BLEUE continue passe au **ROUGE** continu

iStorage[®]

39. Comment désactiver la fonctionnalité bootable du diskAshur DT³

Pour désactiver la fonctionnalité disque bootable du diskAshur DT³ accédez d'abord au « mode administrateur » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

 En mode administrateur, appuyez sur les touches Déverrouiller () + 9 et maintenez-les enfoncées 	■ >>	La LED BLEUE fixe est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes
2. Appuyer sur « 0 » suivi d'un autre « 0 » (00)	>>	Les LED VERTE et BLEUE continueront de clignoter
3. Appuyez une fois sur le bouton MAJ (↑)	▶→	Les LED VERTE et BLEUE clignotantes sont remplacées par la LED VERTE fixe, puis une LED BLEUE fixe, indiquant que la fonctionnalité bootable a été correctement désactivée

Remarque : Pour quitter le mode Administrateur (LED BLEUE continue) immédiatement, appuyez et maintenez enfoncée la touche **MAJ** (**↑**) pendant une seconde - la **LED** BLEUE continue passe au **ROUGE** continu

40. Comment vérifier le paramètre disque bootable

Pour vérifier le paramètre bootable, accédez d'abord au « **mode administrateur** » tel que décrit dans la section 6. **Une fois que le disque est en** mode administrateur (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

 Appuyez sur les boutons MAJ (↑) + 9 et maintenez-les enfoncés. 	• •	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante
--	------------	--

2. Appuyez sur le bouton Déverrouiller () et vous observerez l'un des deux scénarios suivants :

• Si diskAshur DT³ est configuré comme étant bootable, il se passe ce qui suit :

- a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- b. La LED VERTE clignote une fois.
- c. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- d. Les LED reviennent au BLEU continu.

• Si diskAshur DT³ n'est <u>PAS</u> configuré comme étant bootable, il se produit ce qui suit ;

- a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- b. Toutes les LED s'éteignent
- c. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- d. Les LED reviennent au BLEU continu.

Remarque : Pour quitter le mode Administrateur (LED BLEUE continue) immédiatement, appuyez et maintenez enfoncée la touche **MAJ** (**↑**) pendant une seconde - la LED BLEUE continue passe au ROUGE continu.

iStorage®

41. Comment configurer le mode de chiffrement

ATTENTION : Passer du mode de chiffrement AES-XTS (par défaut) aux modes AES-ECB ou AES-CBC ou vice versa, supprimera la clé de chiffrement se réinitialisera et rendra vos données inaccessibles et définitivement perdues !

Effectuez les étapes suivantes pour configurer le mode de chiffrement du diskAshur DT³ sur **AES-ECB** indiqué par le numéro « **01** », ou **AES-XTS** indiqué par le numéro « **02** », ou **AES-CBC** indiqué par le numéro « **03** ». Cette fonctionnalité est paramétrée comme AES-XTS (02) par défaut. Veuillez noter que tous les paramètres critiques seront supprimés lorsqu'on passe à un autre mode de chiffrement et que cela entraînera une réinitialisation du disque.

Pour configurer le mode de chiffrement du diskAshur DT³ accédez d'abord au « **mode Administrateur** » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le diskAshur DT³ est en **mode Administrateur** (LED BLEUE fixe), effectuez les étapes suivantes.

 En mode Administrateur, appuyez sur les touches Déverrouiller () + 1 et maintenez-les enfoncées 	■ >> ■	La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotantes
 Saisissez 01 pour choisir AES-ECB Saisissez 02 pour choisir AES-XTS (par défaut) Saisissez 03 pour choisir AES-CBC 	► ► ■	Les LED VERTE et BLEUE continueront de clignoter
3. Appuyez une fois sur le bouton « MAJ » (🕇)	■ >> ■	Les LED VERTE et BLEUE clignotantes se transfor- ment en LED VERTE fixe, puis en LED ROUGE fixe (état de réinitialisation) ce qui indique que le mode de chiffrement a été changé avec succès

Important : Après avoir configuré le mode de chiffrement, le diskAshur DT³ se réinitialise totalement, et un nouveau code PIN Administrateur doit être configuré. Référez-vous à la Section 28 de la page 62 : « Comment configurer un code PIN Administrateur après une attaque brutale ou une réinitialisation ».

iStorage®

42. Comment vérifier le mode de chiffrement

Pour vérifier le mode de chiffrement diskAshur DT³ accédez d'abord au « **mode Administrateur** » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en mode administrateur (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

 En mode Administrateur appuyez sur les touches « MAJ (1) + 1» et maintenez-les enfoncées 	■ > →	La LED BLEUE fixe est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.	
2. Appuyez sur le bouton Déverrouiller (🖌) et vous observ	erez ce qui suit :		
 Si le mode de chiffrement est configuré AES-ECB a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en co b. La LED VERTE clignote une fois. c. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en co d. Les LED reviennent au BLEU continu. 	: ntinu pendant 1 se ntinu pendant 1 se	econde. econde.	
 Si le mode est configuré AES-XTS : a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde. b. La LED VERTE clignote deux fois. c. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde. d. Les LED reviennent au BLEU continu. 			
 Si le mode est configuré AES-CBC : a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde. b. La LED VERTE clignote trois fois. c. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde. d. Les LED reviennent au BLEU continu. 			

Remarque : Pour quitter le mode Administrateur (LED BLEUE continue) immédiatement, appuyez et maintenez enfoncée la touche **MAJ** (**↑**) pendant une seconde - la **LED** BLEUE continue passe au **ROUGE** continu.

iStorage[®]

43. Comment configurer le type de disque

Le diskAshur DT³ peut être configuré en tant que « disque amovible » ou « disque local (état par défaut) ». Le passage à un autre type de disque efface tous les paramètres critiques, supprime tous les codes PIN, la clé de chiffrement et les données, et entraîne la réinitialisation du disque.



Suivez les étapes suivantes pour configurer le type de disque diskAshur DT³ en disque amovible (**00**) ou disque local (**01**). Par défaut, cette fonction est définie comme disque local (**01**). Veuillez noter que, lors du passage à un autre type de disque, tous les paramètres critiques seront effacés, ce qui entraînera une réinitialisation du disque.

Pour configurer le type de disque diskAshur DT³ accédez d'abord au «**mode Administrateur**» tel que décrit dans la section 6. Une fois que le diskAshur DT³ est en **mode Administrateur** (LED BLEUE fixe), effectuez les étapes suivantes.

 En mode Administrateur, appuyez sur les touches «Déverrouiller () + 8» et maintenez-les enfoncées 		La LED BLEUE fixe est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes
 Saisissez 00 pour choisir Disque amovible Saisissez 01 pour choisir Disque local (par défaut) 	>>	Les LED VERTE et BLEUE continueront de clignoter
3. Appuyez une fois sur le bouton « MAJ »(1)	▶ ■	Les LED VERTE et BLEUE seront remplacées par une LED VERTE fixe, puis une LED ROUGE fixe (État de Réinitialisation) indique que le type de disque a bien été changé

Important : après avoir changé le type de disque, le diskAshur DT³ se réinitialise complètement et un nouveau code PIN administrateur doit être configuré, reportez-vous à la section 28 à la page 62 sur « Comment configurer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation »

44. Comment contrôler le paramètre de type de disque

Pour vérifier le paramètre de type de disque du diskAshur DT³, accédez d'abord au « mode administrateur » tel que décrit dans la section 6. Une fois que le disque est en mode administrateur (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

2. Appuyez sur le bouton Déverrouiller (🍙) et vous observerez ce qui suit :

• Si le type de disque est configuré comme « amovible », il se produit ce qui suit :

a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) s'allument pendant 1 seconde puis s'éteignent.

b. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument à nouveau pendant 1 seconde, puis s'éteignent.

d. Les LED reviennent au BLEU continu.

• Si le type de disque est configuré comme « local », il se produit ce qui suit :

- a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- b. La LED VERTE clignote une fois.
- c. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- d. Les LED reviennent au BLEU continu.
iStorage®

45. Initialisation et formatage du diskAshur DT³ pour Windows

Après une « attaque par force brute » ou une réinitialisation complète du diskAshur DT^{3,} toutes les données, les données et la clé de chiffrement sont supprimés. Vous devez initialiser et formater le diskAshur DT³ avant de pouvoir l'utiliser.

Pour formater votre diskAshur DT³, procédez comme suit :

- 1. Configurez un nouveau code PIN administrateur : voir page 62, section 28 « Comment configurer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation »
- 2. Lorsque le diskAshur DT³ est en état de veille (LED ROUGE), appuyez une fois sur la touche Déverrouiller () et saisissez le nouveau code PIN administrateur pour le déverrouiller (LED VERTE clignotante).
- 3. Windows 7 : Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Ordinateur, puis cliquez sur Gestion et sélectionnez Gestion des disques

Windows 8 : Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin gauche du bureau et sélectionnez **Gestion des disques** Windows 10 : Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bouton Démarrer et sélectionnez **Gestion des disques**

4. Dans la fenêtre de gestion des disques, le diskAshur DT³ est reconnu comme un périphérique inconnu, non initialisé et non alloué. Une fenêtre de message s'affiche pour vous permettre de choisir entre le style de partition MBR et le style de partition GPT. GPT stocke plusieurs copies de ces données sur le disque, ce qui le rend beaucoup plus robuste. Sur un disque MBR, les informations de partitionnement et de démarrage sont stockées au même endroit.

Sélectionnez le style de partition et cliquez sur **OK**.

June	Lavout	Type	File System	Statuc	Canacity	Free Sna	% Free	1
(C·)	Simple	Basic	NTES	Healthy (B	465 13 GB	230.53 GB	50 %	_
(Disk 0 partition	12) Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %	
Recovery	Simple	Desia	NITEC	Liss Marcello	500 M/D	07 140	16 %	
-		Initialise Disk				×		
		You must initialis	o o diak bafaro La	ciaal Diek Manage				
		Tou must initialis	e a disk before Lo	igical Disk Manage	er can access it.			
		Select disks:						
		Disk 2						
		Use the followin	n partition style for	the selected disks	r.			
			r Post Decord)					
	L		Dedition Table)					
" Disk 0		Carl (GUID	ranuori rabie)					
asic	Recovery	Note: The GPT	partition style is no	t recognised by all	previous versions	of		
D./D GB	529 MB NTF	Windows.				- ///	Denie Dete Dent	
mine	Healthy (Ke					mp,	Basic Data Parti	tion)
				(OK Ca	ancel		////
	L							
Disk 1								
Disk 1 movable (E:)								
Disk 1 emovable (E:)								

iStorage®

5. Faites un clic droit dans la zone vide située sur la section Non alloué, puis sélectionnez Nouveau volume simple.

	nt						-	×
File Action View	/ Help							
⊨ 🔿 📰 🛛 :	TT 🗩 🗹 🗵							
/olume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free	
= (C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.50 GB	50 %	
 (Disk 0 partition 2) 	Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %	
Recovery	Simple	Basic	NTFS	Healthy (R	529 MB	87 MB	16 %	
= Disk 2								
Disk 2 Basic		New Sim	ple Volume				7///////	
Disk 2 Basic 465.72 GB	465.72 GB	New Sim New Spa	ple Volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online	165.72 GB Jnallocated	New Sim New Spa New Strij	ple Volume nned Volume ped Volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online	i65.72 GB Jnallocated	New Sim New Spa New Strip	ple Volume nned Volume ped Volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online	165.72 GB Jnallocated	New Sim New Spa New Strip New Min	ple Volume nned Volume ped Volume rored Volume D-5 Volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:)	165.72 GB Jnallocated	New Sim New Spa New Strip New Min New RAII	ple Volume nned Volume ped Volume rored Volume D-5 Volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:) No Media	165.72 GB Jnallocated	New Sim New Spa New Strip New Min New RAII Propertie	ple Volume nned Volume ped Volume rored volume D-5 Volume ts					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online Online Onlog CD-ROM 0 DVD (0:) No Media	i65.72 GB Jnallocated	New Sim New Spa New Strip New RAII Propertie Help	ple Volume nned Volume ped Volume rored volume D-5 Volume :s					
Disk 2 Basic 455.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:) No Media	165.72 GB Jnallocated	New Sim New Spa New Strij New RAII Propertie Help	ple Volume nned Volume ped Volume rored Volume D-5 Volume :5					
Disk 2 Jasic CD-ROM 0 VD (D:) Vo Media Unallocated Pr	165.72 GB Jnallocated	New Sim New Spa New Strip New Mirr New RAII Propertie Help	ple Volume nned Volume ped Volume rored volume D-5 Volume s					

6. La fenêtre Bienvenue de l'assistant Nouveau volume simple s'ouvre. Cliquez sur Suivant.

New Simple Volume Wizard		Х
	Welcome to the New Simple Volume Wizard	
	This wizard helps you create a simple volume on a disk.	
	A simple volume can only be on a single disk.	
	To continue, click Next.	
	< Back Next > Cancel	I

- 7. Si vous avez besoin d'une seule partition, acceptez la taille de partition par défaut et cliquez sur **Suivant**.
- 8. Affectez une lettre ou un chemin de lecteur et cliquez sur **Suivant**.
- 9. Créez un libellé de volume, sélectionnez Effectuer un formatage rapide, puis cliquez sur Suivant.
- 10. Cliquez sur Terminer.
- 11. Patientez jusqu'à la fin du formatage. Le diskAshur DT³ est reconnu et peut être utilisé.

iStorage®

46. Initialisation et formatage du diskAshur DT³ sous Mac OS

Après une « attaque par force brute » ou une réinitialisation complète du diskAshur DT³ toutes les données, les données et la clé de chiffrement sont supprimés. Vous devez initialiser et formater le diskAshur DT³ avant de pouvoir l'utiliser.

Pour initialiser et formater le diskAshur DT³ :

1. Sélectionnez diskAshur DT³ dans la liste des lecteurs et des volumes. Chaque disque de la liste affiche sa capacité, son fabricant et le nom du produit, par exemple « **iStorage diskAshur DT³ Media** ».

•••	Disk Utility		+ — 🇞 🛞 Volume First Aid Partitio	ළ ර ⊜ (in Erase Restore Mount In
A MacOS External Storage diskAshur3 Media	▲ iStorage disk	(Ashur3 Media	a	512.11 GB
	Location: Connection:	External USB	Capacity: Child count:	512.1 GB 0
	Partition Map:	Not Supported	Туре:	Solid state
	SMART status:	Not Supported	Device:	disk3

- 2. Cliquez sur la touche « Effacer » de l'Utilitaire de disque.
- 3. Saisissez un nom pour le disque. Le nom par défaut est Sans titre. Le nom du disque finit par apparaître sur le bureau.

•••	Uew Volume First Aid Partition Erase Restore Mount Info
Internal	iStorage diskAshur3 Media Uninitialised 512.11 GB
External IStorage diskAshur3 Media	Erasing "iStorage diskAshur3 Media"? Erasing "iStorage diskAshur3 Media" will permanently erase all data stored on it. You can't undo this action
	Name: diskAshur3 Format: APFS GUID Partition Map 0 Solid state
	Cancel Erase disk3



4. Sélectionnez un format de modèle et de volume à utiliser. Le menu déroulant Volume Format (Format du volume) (répertorie les formats de lecteur pris en charge par le Mac. Le type de format recommandé est « Mac OS Extended (Journaled) ». Pour les plates-formes multiples, utilisez exFAT. Le menu déroulant du format de schéma répertorie les schémas disponibles à utiliser. Nous vous recommandons d'utiliser « GUID Partition Map » sur les disques d'une capacité supérieure à 2 To.

· • •	Disk Utility		a 5 ⊜ D ion Erase Restore Mount Info
internal Outitled volumes MacOS External	iStorage diskAshur3 Me	edia	512.11 GB
IStorage diskAshur3 Media	Erase "IStorage diskAshur3 Media"? Erasing "Storage diskAshur4 Media" will permanently stored on it. You can't undo this action. Name: diskAshur3	y erase all data	512.11 GB
	Format & APFS Scheme APFS (Encrypted) APFS (Case-sensitive) APFS (Case-sensitive, Encrypted)	þ	0 Solid state disk3
	Mac OS Extended (Journaled) Mac OS Extended (Case-sensitive, MS-DOS (FAT) ExFAT	Journaled)	

5. Cliquez sur le bouton « Effacer ». L'utilitaire de disque démonte le volume du bureau, l'efface et le remonte sur le bureau.

	⊡					(j) Info
> S Untitled volumes			_			_
MacOS Esternal IStorage diskAshur3 Media	Erasing "IStorage diskAshur3 Media" and creati "diskAshur3" Erase process is complete. Click Done to continue. Hide Details Yolume Serial # : 66952071	ing				
	Bitmap start :2 Bitmap file size :488169 Upcase start :6 Upcase file size :5836				540.44.0	
	Root start :7				512.11 G	2
	Mounting disk				Solid sta	- te
	Operation successful.				disk	- 3
		Done				

iStorage®

47. Initialisation et formatage de diskAshur DT³ sous Linux OS

1. Ouvrez « Afficher application » et tapez « Disques » dans la case de recherche. Cliquez sur l'utilitaire Disques lorsqu'il est affiché.



2. Cliquez pour sélectionner le disque (disque dur de 500 Go) sous « **Périphériques** ». Ensuite, cliquez sur l'icône d'engrenage sous Volumes, puis cliquez sur Formater des partitions.



3. Sélectionnez « **Compatible avec tous les systèmes et appareils (FAT)** » dans l'option « **Type** ». Saisissez un nom pour le disque, par exemple : diskAshur DT³. Ensuite, cliquez sur la touche « **Formater** ».



iStorage[®]

-					Jul 16 09:28		÷	🕈 🗣 🍋
1	Disks				512 GB Disk /dev/sdb		- ا	a x
	CD/DVD Drive TSSTcorp CDDW SU-	208HB	Model Samsur Serial Number S2BENG Assessment Disk is (ng SSD 850 PRO 512GB (I CAHB21261F OK (29° C / 84° F)	(EXM02B6Q)			
6	1.7 GB Loop Device /cdrom/caspeimal.so	512G8 e quashfs	Size 512 GB	(512110183424 bytes)	Confirm Details	Format		
	/cdrom/caspe ard.sc 910 MB Loop Devic /cdrom/caspelive.sc	te quashfs te quashfs						
				Warning	g: all data on the volume will	be lost		
0			0	Confirm th	he details of the current volume before pro	oceeding.		
			Size 512 GB (5 Contents Unknown Device /dev/sdb	Devi	ce 512 GB Disk — Samsung SSD 850 PRO 5	12GB		
Ă				Volum Locatio	ne on /dev/sdb			
?								
$\overline{\bigcirc}$								

4. Une fois le processus de formatage terminé, cliquez sur le bouton Lancer le montage du disque dans Ubuntu.



iStorage®

5. Maintenant, le disque est monté sous Ubuntu et prêt à être utilisé.



6. 'icône en forme de disque s'affichera, comme illustré dans l'image ci-dessous. Vous pouvez cliquer sur l'icône en forme de disque pour ouvrir votre lecteur.



iStorage[®]

48. Hibernation, suspension ou déconnexion du système d'exploitation

Veillez à sauvegarder et à fermer tous les fichiers de votre diskAshur DT³ avant d'hiberner, de suspendre ou de vous déconnecter du système d'exploitation.

Il est recommandé de verrouiller le diskAshur DT³ manuellement avant de le mettre en veilleuse, de le suspendre ou de le déconnecter du système.

Pour verrouiller le disque, éjectez le diskAshur DT³ de votre système d'exploitation hôte en toute sécurité, puis débranchez-le du port USB. Si des données sont en cours d'écriture sur le disque, la déconnexion du diskAshur DT³ entraînera un transfert de données incomplet et une éventuelle corruption des données.



Attention: Pour garantir la sécurité de vos données, assurez-vous de verrouiller votre diskAshur DT³ si vous n'êtes pas sur votre ordinateur.

49. Comment vérifier le firmware en mode administrateur

Pour vérifier la version du firmware, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 6. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE fixe), procédez aux étapes suivantes.

 En mode administrateur et maintenez les deux boutons 3 + 8 » enfoncés 	■ ▶→		La LED BLEUE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante
 Appuyez sur la Déverrouiller () et voici ce qui se pass a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) deviennent fixes b. La LED ROUGE clignote, indiquant la partie intégrante du n c. La LED VERTE clignote pour indiquer la partie fractionnaire d. La LED BLEUE clignote, indiquant la partie intégrante du n e. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) deviennent fixes f. Les LED ROUGE, VERTE & BLEUE passent à une LED BLEU 	e : pour 1 secon uméro de la ve uméro de la ve pour 1 secon JE fixe	de. ersior ersion de.	n du firmware. du firmware

Par exemple, si la version du firmware est « **2.3** », la LED ROUGE clignotera deux (**2**) fois et la LED VERTE trois (**3**) fois. Une fois la séquence terminée, les ROUGE, VERTE & BLEUE clignotent ensemble une fois, puis reviennent en mode administrateur, une LED BLEUE fixe apparaît alors.

iStorage[®]

50. Comment vérifier le firmware en mode utilisateur

Pour vérifier la version du firmware, veuillez vous assurer d'être en « **mode utilisateur** » comme décrit à la section 14. Lorsque le disque est en **mode utilisateur** (LED VERTE fixe), procédez aux étapes suivantes.

 En mode utilisateur, appuyez sur les deux boutons 3 + 8 » et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que les LED VERTE et BLEUE clignotent ensemble 	■ > →	La LED VERTE fixe se transforme en LED VERTE et BLEUE clignotante						
2. Appuyez sur la Déverrouiller () et voici ce qui se passe :								
a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) deviennent fixes pour 1 seconde.								

- b. La LED **ROUGE** clignote, indiquant la partie intégrante du numéro de la version du firmware.
- c. La LED VERTE clignote pour indiquer la partie fractionnaire.
- d. La LED BLEUE clignote, indiquant la partie intégrante du numéro de la version du firmware
- e. Toutes les LED (ROUGE, VERTE & BLEUE) deviennent fixes pour 1 seconde.
- f. Les LED ROUGE, VERTE & BLEUE passent à une LED BLEUE fixe

Par exemple, si la version du firmware est « **2.3** », la LED ROUGE clignotera deux (**2**) fois et la LED VERTE trois (**3**) fois. Une fois la séquence terminée, les LED ROUGE, VERTE & BLEUE clignotent ensemble une fois, puis reviennent au mode utilisateur avec une LED VERTE fixe.

51. Support technique

iStorage met à votre disposition les ressources utiles suivantes :

Site internet : https://www.istorage-uk.com

Support e-mail : <u>support@istorage-uk.com</u>

Support téléphonique : +44 (0) 20 8991-6260.

Les spécialistes du support technique d'iStorage sont disponibles de 9h00 à 17h30 GMT - du lundi au vendredi.

52. Informations sur la garantie et le RMA

ISTORAGE CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ ET GARANTIE DU PRODUIT

iStorage garantit qu'à la livraison et pendant une période de 36 mois à compter de la livraison, ses produits sont exempts de défauts matériels. Toutefois, cette garantie ne s'applique pas dans les circonstances décrites ci-dessous. iStorage garantit que les produits sont conformes aux normes énumérées dans la fiche technique correspondante sur notre site web au moment où vous passez votre commande.

Ces garanties ne s'appliquent pas à tout défaut des produits découlant de :

- de l'usure normale ;
- d'un dommage intentionnel, de conditions de stockage ou de travail anormales, d'un accident, d'une négligence de votre part ou de la part d'un tiers;
- si vous ou un tiers ne faites pas fonctionner ou n'utilisez pas les produits conformément aux instructions d'utilisation ;
- toute modification ou réparation effectuée par vous ou par un tiers qui n'est pas un de nos réparateurs agréés; ou
- toute spécification fournie par vous.

Dans le cadre de ces garanties, nous nous engageons, à notre choix, à réparer, remplacer ou rembourser tout produit présentant un défaut matériel, à condition que lors de la livraison :

- vous inspectiez les produits pour vérifier s'ils présentent des défauts matériels ; et
- vous testez le mécanisme de cryptage dans les produits.

Nous ne sommes pas responsables des défauts matériels ou des défauts du mécanisme de cryptage des produits constatés lors de l'inspection à la livraison, sauf si vous nous les signalez dans les 30 jours suivant la livraison. Nous ne sommes pas responsables des défauts matériels ou des défauts du mécanisme de cryptage des produits qui ne peuvent être constatés lors de l'inspection à la livraison, sauf si vous nous les signalez dans les 7 jours suivant le moment où vous les avez découverts ou auriez dû en prendre connaissance. Nous ne sommes pas responsables au titre de ces garanties si vous ou toute autre personne utilisez les produits après avoir découvert un défaut. Dès la notification d'un défaut, vous devez nous retourner le produit défectueux. Si vous êtes une entreprise, vous serez responsable des frais de transport que vous aurez engagés pour nous envoyer tout produit ou partie de produit au titre de la garantie, et nous serons responsables de tous les frais de transport que nous aurons engagés pour vous envoyer un produit réparé ou de remplacement. Si vous êtes un consommateur, veuillez consulter nos conditions générales.

Les produits retournés doivent être dans l'emballage d'origine et en bon état de propreté. Les produits retournés autrement seront, à la discrétion de la société, soit refusés, soit des frais supplémentaires seront facturés pour couvrir les coûts supplémentaires impliqués. Les produits retournés pour réparation sous garantie doivent être accompagnés d'une copie de la facture originale, ou doivent mentionner le numéro de la facture originale et la date d'achat.

Si vous êtes un consommateur, cette garantie s'ajoute à vos droits légaux en ce qui concerne les produits défectueux ou non conformes à la description. Des conseils sur vos droits légaux sont disponibles auprès de votre bureau local de conseil aux citoyens ou de votre bureau des normes commerciales.

Les garanties énoncées dans la présente clause s'appliquent uniquement à l'acheteur initial d'un produit d'iStorage ou d'un revendeur ou distributeur agréé par iStorage. Ces garanties ne sont pas transférables.

À L'EXCEPTION DE LA GARANTIE LIMITÉE PRÉVUE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, ET DANS LA MESURE OÙ LA LOI LE PERMET, ISTORAGE DÉCLINE TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, DE NON-CONTREFAÇON. ISTORAGE NE GARANTIT PAS QUE LE PRODUIT FONCTIONNERA SANS ERREUR. DANS LA MESURE OÙ DES GARANTIES IMPLICITES PEUVENT NÉANMOINS EXISTER EN VERTU DE LA LOI, CES GARANTIES SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DE CE PRODUIT, TEL QUE PRÉVU DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, EST VOTRE SEUL RECOURS.

EN AUCUN CAS ISTORAGE NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUTE PERTE OU DE TOUT PROFIT ANTICIPÉ, OU DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, PUNITIF, EXEMPLAIRE, SPÉCIAL, DE CONFIANCE OU CONSÉCUTIF, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES PERTES DE REVENUS, DE PROFITS, D'UTILISATION DE LOGICIELS, DE DONNÉES, TOUTE AUTRE PERTE OU RÉCUPÉRATION DE DONNÉES, LES DOMMAGES AUX BIENS ET LES RÉCLAMATIONS DE TIERS, DÉCOULANT DE TOUTE THÉORIE DE RÉCUPÉRATION, Y COMPRIS LA GARANTIE, LE CONTRAT, LA LOI OU LE DÉLIT, QU'IL AIT ÉTÉ OU NON INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. NONOBSTANT LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE LIMITÉE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE PRÉVUE PAR LA LOI, OU DANS LE CAS OÙ UNE GARANTIE LIMITÉE NE REMPLIRAIT PAS SON OBJECTIF ESSENTIEL, LA RESPONSABILITÉ TOTALE D'ISTORAGE NE DÉPASSERA EN AUCUN CAS LE PRIX D'ACHAT DU PRÉSENT PRODUIT. | 4823-2548-5683.3



Copyright © iStorage Limited 2024. Tous droits réservés. iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane Perivale, Middlesex. UB6 8DH, Angleterre Tél. : +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277 e-mail: info@istorage-uk.com | web: www.istorage-uk.com



DISKASHUR® DT³ Benutzerhandbuch



Storage diskAshur DT ^{3 ®} User Manual v1.5

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich Ihre PIN (Passwort) merken. Ohne die PIN gibt es keine Möglichkeit, auf die Daten auf dem Laufwerk zuzugreifen.

Wenn Sie Probleme bei der Verwendung Ihres diskAshur DT³ haben, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team per E-Mail – support@istorage-uk.com oder telefonisch unter +44 (0) 20 8991 6260.

iStorage®

Copyright © iStorage Limited 2024. Alle Rechte vorbehalten.

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Alle anderen genannten Marken und Urheberrechte sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Verbreitung von modifizierten Versionen dieses Dokuments ist ohne ausdrückliche Genehmigung des Copyright-Inhabers verboten.

Die Verbreitung des Werkes oder davon abgeleiteter Werke in einer Standardbuchform (Papier) für kommerzielle Zwecke ist ohne vorherige Genehmigung des Urheberrechtsinhabers verboten.

DIE DOKUMENTATION WIRD OHNE MÄNGELGEWÄHR ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN BEDINGUNGEN, ZUSICHERUNGEN UND GEWÄHRLEISTUNGEN, EINSCHLIESSLICH JEDER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER DER NICHT-VERLETZUNG VON RECHTEN, SIND AUSGESCHLOSSEN, ES SEI DENN, SOLCHE AUSSCHLÜSSE WERDEN FÜR RECHTLICH

ODER DER NICHT-VERLETZUNG VON RECHTEN, SIND AUSGESCHLOSSEN, ES SEI DENN, SOLCHE AUSSCHLUSSE WERDEN FUR RECHTLICH UNGÜLTIG ERKLÄRT







RoHS Compliant

Alle Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber

Konform mit dem Trade Agreements Act (TAA)

vmware°

iStorage[®]

Inhaltsverzeichnis

Ein	ührung	. 87
Ver	packungsinhalt	. 87
disl	(Ashur DT ³ -Layout	. 87
1.	LED-Anzeigen und ihre Funktionen	. 88
2.	LED-Zustände	. 88
3.	Anschließen Ihrer diskAshur DT ³	. 89
4.	Erstmalige Verwendung	. 89
5.	Entsperren des diskAshur DT ³ mit der Admin-PIN	. 90
6.	Wechsel in den Admin-Modus	. 90
7.	Andern der Admin-PIN	. 91
8.	Einstellen einer Benutzer-PIN-Richtlinie	. 92
9.	Löschen der Benutzer-PIN-Richtlinie	. 93
10.	Uberprüfen der Benutzer-PIN-Richtlinie	. 93
11.	Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN im Admin-Modus	. 94
12.	Andern der Benutzer-PIN im Admin-Modus	. 95
13.	Löschen der Benutzer-PIN im Admin-Modus	. 95
14.	Entsperren des diskAshur D13 mit der Benutzer-PIN	. 96
15.	Andern der Benutzer-PIN im Benutzermodus	. 96
16.	Einschalten des beleuchteten LED-Tastenfelds	. 97
1/.	Ausschalten des beleuchteten LED-lastenfelds	. 97
18.	Erstellen einer einmaligen Benutzerwiederherstellungs-PIN	. 98
19.	Loschen der einmaligen Benutzerwiedernerstellungs-PIN	. 98
2U.	Aktivieren des wiedernerstellungsmodus und Erstellen einer neuen Benutzer-Pin	. 99
21.	EINStellen des Schleibgeschutzten Behutzerzugnis im Admin-Modus	. 99
22.	AKUVIEIEII des Lese-/Schreidzugriffs im Admin Medue	100
23.	EINSTEINEN des globalen Lese-/Schreibzugriffs im Admin Madue	100
24.	AKUVIEIEII UES YIUDdielii Lese-/Schielinzuyinis IIII Aunini-Iviouus	101
20. 26	NUTHYUTETETTETTETTETTETTETTETTETTETTETTETTETT	101
20. 97	Eusphieli uch Schuszerstörunge DIN	102
21. 20	Kanfiguriaran ainar Admin DIN pach ainam Bruta Farca Angriff adar ainar Bücksatzung	102
20. 20	Finstellen von Automatische Sperre wenn unbeaufsichtigt"	103
20. 30	Deaktivieren von Automatische Sperre wenn unbequisichtigt	103
30. 31	Übernrüfen von Automatische Sperre wenn unbeaufsichtigt"	105
32	Finstellen des schreibneschützten Zugriffs im Renutzermodus	105
33	Aktivieren des Lese-/Schreibzugriffs im Benutzermodus	106
34	Abwehrmechanismus gegen Brute-Force-Hacker-Angriffe	106
35	Finstellen der Brute-Force-Beschränkung für die Benutzer-PIN	107
36	Überprüfen der Brute-Force-Beschränkung für die Benutzer-PIN	108
37.	Durchführen einer kompletten Rücksetzung	109
38.	Konfigurieren der Bootfähigkeitsfunktion des diskAshur DT ³	109
39.	Deaktivieren der Bootfähigkeitsfunktion des diskAshur DT ³	. 110
40.	Überprüfen der Bootfähigkeitseinstellung	. 110
41.	Konfigurieren des Verschlüsselungsmodus	. 111
42.	Überprüfen des Verschlüsselungsmodus	. 112
43.	Konfigurieren des Datenträgertyps	. 113
44.	Überprüfen der Datenträgertyp-Einstellung	. 113
45.	Initialisierung und Formatierung des diskAshur DT ³ für Windows	. 114
46.	Initialisierung und Formatierung des diskAshur DT ³ unter Mac OS	. 116
47.	Initialisierung und Formatierung des diskAshur DT ³ unter Linux OS	. 118
48.	Ruhezustand, Anhalten oder Abmelden vom Betriebssystem	. 121
49.	Überprüfen der Firmware im Admin-Modus	. 121
50.	Uberprüfen der Firmware im Benutzermodus	. 122
51.	Iechnischer Support	. 123
52.	Garantie- und KMA-Informationen	. 123

iStorage®

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des neuen iStorage diskAshur DT³.

Der diskAshur DT³ ist eine einfach zu verwendende, ultrasichere, passwortgeschützte und Hardwareverschlüsselung und Kapazitäten von bis zu 24 TB und mehr. Der diskAshur DT³ verschlüsselt Daten während der Übertragung und im Ruhezustand mit einer 256-Bit-Hardwareverschlüsselung.

Der diskAshur DT³ verfügt über einen nach Common Criteria EAL 5+ hardwarezertifizierten sicheren Mikroprozessor mit integrierten physischen Schutzmechanismen, die vor externen Manipulationen, Umgehungsangriffen und Fehlerinjektionen schützen. Im Gegensatz zu anderen Lösungen reagiert der diskAshur DT³ auf einen automatisierten Angriff, indem er in den Deadlock-Zustand wechselt (einfriert), sodass alle derartigen Angriffe vergeblich sind. Einfach ausgedrückt: Ohne PIN ist kein Zugriff möglich!

Verpackungsinhalt

- iStorage diskAshur DT³
- USB-Kabel (Typ C und A)
- Universal-Netzteil
- Kostenlose 1-jährige Lizenz für Nero Backlt-Up und iStorage DriveSecurity
- Schnellanleitung

Aufbau des diskAshur DT³



- 1. USB 3,2 (Gen 1) Typ-C-Schnittstelle USB-Kabel des Typs C und des Typs A sind enthalten.
- 2. Netzstrom-Anschluss
- 3. Netzschalter EIN/AUS
- 4. Anschluss für Kensington-Schloss
- 5. LED-Leuchten ROT – GesperrtDURCHGEHEND GRÜN– EntsperrtBLINKT GRÜN – DatenübertragungBLAU – Admin-Modus
- Manipulationsgeschütztes Design, das zudem Manipulationsversuche sichtbar macht Alle wichtigen Komponenten sind mit äußerst widerstandsfähigem Epoxidharz beschichtet.
- 7. Crypto-Chip im Gerät
- Epoxidbeschichtetes, verschleißfestes, beleuchtetes (vom Benutzer wählbar), alphanumerisches Tastenfeld.
- 9. Geräteinterner, nach Common Criteria EAL 5+ zertifizierter, sicherer Mikroprozessor.
- 10. UMSCHALT-Taste
- 11. ENTSPERREN-Taste

iStorage®

1. LED-Anzeigen und ihre Aktionen

LED	LED-Zustand	Beschreibung	LED	LED-Zustand	Beschreibung
-	ROT Dauerlicht	Gesperrter Datenträger (entwed- er im Standby- oder im Zurücksetz- Status)		BLAU Dauerlicht	Datenträger im Admin-Modus
	ROT Doppelblinken	Falsche PIN-Eingabe		ROT, GREEN und BLAU blinken gleichzeitig	Wartet auf die Eingabe der Benutzer- PIN
-	GRÜN leuchtet durchgehend	Datenträger entsperrt		GREEN und BLAU blinken gleichzeitig	Warten auf Eingabe der Admin -PIN
	GRÜN blinkt	Datenübertragung erfolgt			

2. LED-Zustände

Aktivieren aus dem Ruhezustand

Der Ruhezustand ist als der Zustand definiert, in dem der Datenträger nicht verwendet wird und alle LEDs erloschen sind.

Um den diskAshur DT³ aus dem Ruhezustand zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

Schalten Sie das diskAshur DT ³ ein und verbinden Sie es mit einem USB-Anschluss Ihres Computers.	-	Eine durchgehend <mark>ROT</mark> leuchtende LED zeigt an, dass sich der Daten- träger im Standby-Modus befindet.
--	---	--

Wechseln in den Ruhezustand

Um den diskAshur DT³ in den Ruhezustand zu versetzen, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Werfen Sie den Datenträger aus und trennen Sie ihn von Ihrem Computer. Die ROTE LED erlischt (Ruhezustand).

Eingeschaltete Zustände

Nach dem Aktivieren aus dem Ruhezustand wechselt der Datenträger in einen in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Zustand.

Eingeschalteter Zustand	LED-Anzeige	Verschlüs- selungss- chlüssel	Admin-PIN	Beschreibung
Auslieferungsstatus	ROT und GRÜN – Dauerlicht	~	×	Wartet auf die Konfiguration einer Admin-PIN (erstmalige Verwendung)
Standby	ROT – Dauerlicht	✓	✓	Wartet auf die Eingabe der Admin-, Benutzer- oder Wieder- herstellungs-PIN
Rücksetzung	ROT – Dauerlicht	×	×	Wartet auf die Konfiguration einer Admin-PIN

iStorage[®]

3. Anschließen Ihres diskAshur DT³

Lesen Sie die folgenden Informationen, bevor Sie die diskAshur DT³ verwenden.



Achtung: Verwenden Sie nur die mit Ihrem diskAshur DT³ gelieferten Kabel. Sie könnten die Festplatte beschädigen, wenn Sie ein Kabel verwenden, das nicht im Lieferumfang der diskAshur DT³ enthalten ist.

Sorgen Sie dafür, dass sich der Netzschalter auf der Rückseite der diskAshur DT³ in der **AUS**-Position befindet.

- 2. Schließen Sie die diskAshur DT³ über das mitgelieferte Netzteil an einer Steckdose an.
- 3 Schließen Sie das USB-Kabel an die diskAshur DT³-Festplatte und einen verfügbaren USB-Port an Ihrem Computer an.
- 4. Stellen Sie den Netzschalter auf der Rückseite der diskAshur DT³ wieder auf die **EIN**-Position.
- 5. Die Anzeigelampen wechseln zu einem durchgehenden ROTE und GRÜNEN LED, was anzeigt, dass sich das Laufwerk im Zustand der Erstauslieferung befindet und eine Admin-PIN konfiguriert werden muss, wie in Abschnitt 4 (Erster Gebrauch) beschrieben. Sobald eine Admin-PIN aus dem 'Erstauslieferungszustand' konfiguriert wurde, wird bei jedem Einschalten des diskAshur DT³ nur eine durchgehende ROTE LED eingeschaltet.

4. Erstmalige Verwendung

Der iStorage diskAshur DT³ wird im Auslieferungszustand ohne voreingestellte **Admin-PIN** geliefert. Bevor der Datenträger verwendet werden kann, muss eine **8–64**-stellige Admin-PIN konfiguriert werden. Sobald eine Admin-PIN erfolgreich konfiguriert wurde, kann der Datenträger nicht mehr in den "Auslieferungszustand" versetzt werden.

PIN-Anforderungen:

- Muss zwischen 8 und 64 Stellen lang sein
- Darf nicht ausschließlich sich wiederholende Ziffern enthalten, wie z. B. (3-3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht ausschließlich sequenzielle Ziffern enthalten, z. B. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- Die UMSCHALT-Taste kann f
 ür zus
 ätzliche Kombinationen verwendet werden (z. B.UMSCHALTEN (↑) + 1 ergibt einen anderen Wert als nur 1.

Passwort-Tipp: Sie können einen einprägsamen Begriff, Namen, Ausdruck oder eine andere alphanumerische PIN-Kombination erstellen, indem Sie einfach die Tasten mit den entsprechenden Buchstaben drücken.

Beispiele für alphanumerische PINs sind:

- Für "Password" drücken Sie die folgenden Tasten:
- 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Für "iStorage" drücken Sie die folgenden Tasten:
- 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Mit dieser Methode können lange und einfach zu merkende PINs konfiguriert werden.

iStorage[®]

Wenn Ihr diskAshur DT³ eingeschaltet ist, folgen Sie den Anweisungen in der untenstehenden Tabelle, um eine Admin-PIN zu konfigurieren und das diskAshur DT³ zum ersten Mal zu entsperren.

Anweisungen – erstmalige Verwendung	LED	LED-Status
1. Schließen Sie den diskAshur DT ³ an einen stromführenden USB-Anschluss Ihres Computers an.	-	Die ROTE und die GRÜNE LED leuchten durchgehend und zeigen an, dass sich der Datenträger im Auslief- erungszustand befindet.
 Halten Sie die Tasten Entsperren () und 1 gedrückt. 	>>	Die GRÜNE LED blinkt und die BLAUE LED leuchtet durchgehend.
 Geben Sie eine neue Admin-PIN (8–64 Ziffern) ein und drücken Sie einmal die Taste Entsperren (). 	>>	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜ- NEN und einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zuerst zu einer blinkenden GRÜNEN LED und dann wieder zu einer blinkenden GRÜNEN und einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.
 Geben Sie Ihre neue Admin-PIN erneut ein und drücken Sie einmal die Taste Entsperren (▶ →	Die BLAUE LED blinkt schnell. Die Anzeige wechselt dann zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN und schließlich zu einer durchgehend leuchtenden GRÜNEN LED. Damit wird angezeigt, dass die Admin-PIN erfol- greich konfiguriert wurde und der Datenträger entsperrt und einsatzbereit ist.

Sperren des diskAshur DT³

Um den Datenträger zu sperren, werfen Sie ihn sicher aus Ihrem Host-Betriebssystem aus und ziehen Sie dann den Stecker vom USB-Anschluss ab. Wenn gerade Daten auf den Datenträger geschrieben werden, führt das Auswerfen des diskAshur DT³ zu einer unvollständigen Datenübertragung und zu einer möglichen Datenbeschädigung.

5. Entsperren des diskAshur DT³ mit der Admin-PIN

Um den diskAshur DT³ mit der Admin-PIN zu entsperren, befolgen Sie bitte die einfachen Schritte in der nachstehenden Tabelle.

 Schließen Sie den diskAshur DT³ an einen USB-Anschluss Ihres Computers an. 	-	Eine durchgehend <mark>ROT</mark> leuchtende LED zeigt an, dass sich der Datenträger im Standby-Modus befindet.
 Drücken Sie im Standby-Modus ROTE LED leuchtet durchgehend) einmal die Taste Entsperren (>>	Die GRÜNE und die BLAUE LED blinken gleichzeitig.
 Wenn die GRÜNE und die BLAUE LED gleichzeitig blinken, geben Sie Ihre Admin-PIN ein und drücken Sie einmal die Taste Entsperren () 	► ► ■	Die GRÜNE LED blinkt mehrmals und leuchtet dann durchgehend GRÜN. Damit wird angezeigt, dass der Datenträger erfolgreich mit der Admin-PIN entsperrt wurde und betriebsbereit ist.

6. Wechsel in den Admin-Modus

Um in den Admin-Modus zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor:

 Schließen Sie den diskAshur DT³ an einen stromführenden USB-Anschluss Ihres Computers an. 	-	Eine durchgehend ROT leuchtende LED zeigt an, dass sich der Datenträger im Standby-Modus befindet.
 Halten Sie im Standby-Modus (ROTE LED leuchtet durchgehend) die Tasten Entsperren (>	Die GRÜNE und die BLAUE LED blinken gleichzeitig.
3. Geben Sie Ihre Admin-PIN ein und drücken Sie einmal die Taste Entsperren (▲)	▶ ■	Die BLAUELED leuchtet durchgehend. Damit wird angezeigt, dass sich der Datenträger im Admin-Modus befindet.

iStorage®

Beenden des Admin-Modus

Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die **UMSCHALT**-Taste (**↑**) eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

7. Ändern der Admin-PIN

PIN-Anforderungen:

- Muss zwischen 8 und 64 Ziffern lang sein
- Darf nicht nur sich wiederholende Zahlen enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur aufeinanderfolgende Zahlen enthalten, z. B. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- Die UMSCHALT-Taste kann für zusätzliche Kombinationen verwendet werden (z. B.**UMSCHALTEN** (↑) + 1 ergibt einen anderen Wert als nur 1.

Passwort-Tipp: Sie können ein einprägsames Wort, einen Namen, einen Satz oder eine beliebige andere alphanumerische PIN-Kombination konfigurieren, indem Sie einfach die Taste mit den entsprechenden Buchstaben drücken.

Beispiele für solche alphanumerischen PINs sind:

- Drücken Sie für "Passwort" die folgenden Tasten:
 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 8 (tuv)
- Drücken Sie für "iStorage" die folgenden Tasten:
 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Mit dieser Methode können Sie lange PINs konfigurieren, die man sich dennoch leicht merken kann.

Um die Admin-PIN zu ändern, wechseln Sie zunächst in den "**Admin-Modus**", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die SCHLÜSSEL-Taste () und die 2 	■ >>	Die durchgehend BLAUE LED schaltet zur blinkend GRÜNEN und durchgehend BLAUEN LEDs
 Geben Sie die NEUE Admin-PIN ein und drücken Sie dann die SCHLÜSSEL-Taste () einmal 	→ →	Die blinkende GRÜNE und durchgehend BLAUE LED schalten zu einer GRÜN blinkenden LED und schließlich wieder zu einer blinkenden GRÜNEN und einer durchgehend BLAUEN LED
 Geben Sie die NEUE Admin-PIN erneut ein und drücken Sie dann die SCHLÜSSEL-Taste () einmal 	► ► ■	Die blinkend GRÜNE und durchgehend BLAUE LED wechseln zu einer schnell blinkenden BLAUEN LED und schließlich zu einer durchgehend BLAUEN LED, die anzeigt, dass die Admin-PIN erfolgreich geändert wurde

Hinweis: Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die UMSCHALT-Taste (↑) eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

iStorage®

8. Festlegen einer Benutzer-PIN-Richtlinie

Der Administrator kann eine einschränkende Richtlinie für die Benutzer-PIN festlegen. Diese Richtlinie umfasst die Festlegung der Mindestlänge der PIN (8 bis 64 Ziffern) sowie die Anforderung, ein oder mehrere **"Sonderzeichen"** einzugeben bzw. nicht. Das "Sonderzeichen" steht für eine der **Zifferntasten**, die zusammen mit der **UMSCHALT**-Taste (**↑**) gedrückt werden.

Um eine Benutzer-PIN-Richtlinie (Einschränkungen) festzulegen, müssen Sie 3 Ziffern eingeben. In der Ziffernfolge **"091"** geben zum Beispiel die ersten beiden Ziffern (**09**) die Mindestlänge der PIN an (in diesem Fall 9) und die letzte Ziffer (**1**) gibt an, dass ein oder mehrere "Sonderzeichen" verwendet werden müssen, also: **"UMSCHALT (↑) + Ziffer"**. Ganz ähnlich kann eine Benutzer-PIN-Richtlinie so festgelegt werden, dass kein "Sonderzeichen" erforderlich ist. Bei **"120"** geben etwa die ersten beiden Ziffern (**12**) die Mindestlänge der PIN an (in diesem Fall **12**) und die letzte Ziffer (**0**) gibt an, dass kein Sonderzeichen erforderlich ist.

Sobald der Administrator die Benutzer-PIN-Richtlinie festgelegt hat, zum Beispiel "**091**", muss eine neue Benutzer-PIN konfiguriert werden – siehe Abschnitt 10, "Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN im Admin-Modus" Wenn der Administrator die Benutzer-PIN als **"247688314"** unter Verwendung eines **"Sonderzeichens" (UMSCHALT-Taste (↑) +** gleichzeitig gedrückte **Ziffern-**Taste) konfiguriert, kann dies während des Erstellungsprozesses der Benutzer-PIN an einer beliebigen Stelle Ihrer 8-64-stelligen PIN platziert werden, wie in den folgenden Beispielen gezeigt.

- **A.** "UMSCHALT (♠)<u>+</u>2", "4", "7", "6", "8", "8", "3", "1", "4",
- **B.** "2", "4", "**UMSCHALT** (**↑** <u>) + 7</u>", "6", "8", "8", "3", "1", "4",
- **C.** "2", "4", "7", "6", "8", "8", "3", "1", "**UMSCHALT** (↑)<u>+4</u>",

Anmerkung:

- Wenn bei der Konfiguration der Benutzer-PIN ein "Sonderzeichen" verwendet wurde, z. B. Option "B" oben, dann kann das Laufwerk nur durch Eingabe der PIN mit dem "Sonderzeichen" entriegelt werden, und zwar genau in der konfigurierten Reihenfolge des obigen Beispiels "B" ("2", "4", "SHIFT (↑) + 7", "6", "8", "8", "3", "1", "4").
- Es kann mehr als ein "Sonderzeichen" verwendet und in Ihrer 8-64-stelligen PIN platziert werden.
- Benutzer können ihre PIN ändern, sind aber gezwungen, die festgelegten "Benutzer-PIN-Richtlinie" (Einschränkungen) einzuhalten, falls und soweit zutreffend.
- Das Einstellen einer neuen Benutzer-PIN-Richtlinie löscht automatisch die Benutzer-PIN, falls diese existiert.
- Diese Richtlinie gilt nicht für die "Selbstzerstörungs-PIN". Die Komplexitätseinstellung für die Selbstzerstörungs-PIN und die Admin-PIN beträgt immer 8-64 Ziffern, wobei kein Sonderzeichen erforderlich ist.

Um die Benutzer-PIN-Richtlinie zu ändern, wechseln Sie zunächst in den "Admin-Modus", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im Admin-Modus befindet (durchgehend BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die SCHLÜSSEL- () und die 7-Taste gleichzeitig gedrückt 	► >>	Die durchgehend BLAUE LED wechselt zu blinkend GRÜNEN und BLAUEN LEDs
 Geben Sie Ihre 3 Ziffern ein und bedenken Sie daran, dass die ersten beiden Ziffern die Mindestlänge der PIN angibt und die letzte Ziffer (0 oder 1) festlegt, ob ein Sonderzeichen verwendet wird. 	>>	Die blinkende GRÜNE und BLAUE LED blinkt weiter
3. Drücken Sie die UMSCHALT-Taste (🕇) einmal	▶ ■	Die blinkende GRÜNE und BLAUE LED wechselt zu einer durchgehend GRÜNEN LED und schließlich zu einer durchgehend BLAUEN LED, die anzeigt, dass die Benutzer-PIN-Richtlinie erfolgreich eingestellt wurde.

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

iStorage®

9. Löschen der Benutzer-PIN-Richtlinie

Um die **Benutzer-PIN-Richtlinie** zu löschen, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "**Admin-Modus**". Wenn sich der Datenträger im **Admin-Modus**befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten Entsperren (பி) und 7 gedrückt.	>>	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
 Geben Sie 080 ein und drücken Sie einmal die UM SCHALT-Taste (↑) 	>>	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED zu einer durch- gehend leuchtenden GRÜNEN LED und schließlich zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. Damit wird angezeigt, dass die Benutzer-PIN-Richt- linie erfolgreich gelöscht wurde.

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

10. Überprüfen der Benutzer-PIN-Richtlinie

Der Administrator hat die Möglichkeit, die Benutzer-PIN-Richtlinie zu überprüfen und kann abfragen, welche minimale Länge die PIN haben muss, und ob die Verwendung eines Sonderzeichens festgelegt wurde oder nicht, indem er oder sie die LED-Sequenz wie unten beschrieben beobachtet.

Um die Benutzer-PIN-Richtlinie zu überprüfen, wechseln Sie zunächst in den **"Admin-Modus"**, wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die UMSCHALT-Taste (↑) und die 7 gleichzeitig gedrückt 	► ★	Die durchgehend BLAUE LED wechselt zu blinkend GRÜNEN und BLAUEN LEDs		
2. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste () und Folgendes geschieht;				
 a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten eine Sekunde lang durchgehend. b. Jedes Blinken der ROTEN LED entspricht zehn (10) Stellen einer PIN. c. Jedes Blinken der GBÜNEN LED entspricht einer (1) Stelle einer PIN. 				

- d. Ein Blinken der BLAUEN LED zeigt an, dass ein "Sonderzeichen" verwendet wurde.
- e. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.
- f. LEDs schalten zu einem durchgehenden BLAU zurück

Die folgende Tabelle beschreibt die Signale der LED bei der Überprüfung der Benutzer-PIN-Richtlinie. Wenn Sie z. B. eine 12-stellige Benutzer-PIN mit einem Sonderzeichen (**121**), festgelegt haben, blinkt die ROTE LED einmal (**1**), die GRÜNE LED blinkt zweimal (**2**) und die BLAUE LED blinkt einmal (**1**), um anzuzeigen, dass ein **Sonderzeichen** verwendet werden muss.

PIN-Beschreibung	3-Ziffern-Wert	ROT	GRÜN	BLAU
12-stellige PIN mit einem Sonderzeichen	121	1-faches Blinken	2-faches Blinken	1-faches Blinken
12-stellige PIN OHNE Sonderzeichen	120	1-faches Blinken	2-faches Blinken	0
9-stellige PIN mit einem Sonderzeichen	091	0	9-faches Blinken	1-faches Blinken
9-stellige PIN OHNE Sonderzeichen	090	0	9-faches Blinken	0

iStorage[®]

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

11. Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN im Admin-Modus



Wichtig: Eine neue Benutzer-PIN muss unter Einhaltung der "Benutzer-PIN-Richtlinie" erstellt werden, wenn eine solche Richtlinie wie in Abschnitt 8 beschrieben konfiguriert wurde. Die Benutzer-PIN-Richtlinie legt die PIN-Mindestlänge fest und ob ein "Sonderzeichen" verwendet wurde. Der Administrator kann zur Überprüfung der Benutzer-PIN-Beschränkungen Abschnitt 10 zu Rate ziehen.

PIN-Anforderungen:

- Muss zwischen 8 und 64 Ziffern lang sein
- Darf nicht nur sich wiederholende Zahlen enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur aufeinanderfolgende Zahlen enthalten, z. B. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- Die UMSCHALT-Taste (↑) kann für zusätzliche PIN-Kombinationen verwendet werden z. B. ist UMSCHALT (↑) + 1 ein anderer Wert als einfach nur 1. Siehe Abschnitt 8, "Festlegen einer Benutzer-PIN-Richtlinie".

Um eine **neue Benutzer-PIN** hinzuzufügen, wechseln Sie zunächst in den **"Admin-Modus"**, wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die SCHLÜSSEL- () und die 3-Taste gleichzeitig gedrückt 	■ >> ■	Die durchgehend BLAUE LED schaltet zur blinkend GRÜNEN und durchgehend BLAUEN LEDs
 Geben Sie die neue Benutzer-PIN ein und drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste (▲) 	► ► ■	Die blinkende GRÜNE und durchgehend BLAUE LED schalten zu einer GRÜN blinkenden LED und schließlich wieder zu einer blinkenden GRÜNEN und einer durchgehend BLAUEEN LED
3. Geben Sie Ihre neue Benutzer-PIN erneut ein und drücken Sie die SCHLÜSSEL -Taste (■ >> ■	Die blinkend GRÜNE und durchgehend BLAUE LED wechseln zu einer schnell blinkenden GRÜNEN LED und schließlich zu einer durchgehend BLAUEN LED, die angeben, dass erfolgreich eine neue Benutzer-PIN eingestellt wurde

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

iStorage[®]

12. Ändern der Benutzer-PIN im Admin-Modus

Wichtig: Das Ändern der Benutzer-PIN muss mit der "Benutzer-PIN-Richtlinie" übereinstimmen, wenn eine solche wie in Abschnitt 8 beschrieben konfiguriert wurde. Darin wird die Mindestlänge der PIN und die Verwendung von "Sonderzeichen" festgelegt. In Abschnitt 10 kann der Administrator erfahren, wie die Einschränkungen der Benutzer-PIN überprüft werden können.

Um eine bestehende **Benutzer-PIN** zu ändern, wechseln Sie zunächst in den "**Admin-Modus**", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die SCHLÜSSEL- () und die 3-Taste gleichzeitig gedrückt 	■ > →	Die durchgehend BLAUE LED schaltet zur blinkend GRÜNEN und durchgehend BLAUEN LEDs
 Geben Sie die neue Benutzer-PIN ein und drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste () 	► ► ■	Die blinkende GRÜNE und durchgehend BLAUE LED schalten zu einer GRÜN blinkenden LED und schließlich wieder zu einer blinkenden GRÜNEN und einer durchgehend BLAUEN LED
 Geben Sie Ihre neue Benutzer-PIN erneut ein und drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste () einmal 	► ► ■	Die blinkend GRÜNE und durchgehend BLAUE LED wechseln zu einer schnell blinkenden GRÜNEN LED und schließlich zu einer durchgehend BLAUEN LED, die anzeigt, dass die Benutzer-PIN erfolgreich geändert wurde

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

13. Löschen der Benutzer-PIN im Admin-Modus

Um eine bestehende **Benutzer-PIN** zu löschen, wechseln Sie zunächst in den **"Admin-Modus**", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die UMSCHALT-Taste (↑) und die 3 gleichzeitig gedrückt 	■ >> ■	Die durchgehend BLAUE LED wechselt zur blinkenden ROTEN LED
 Drücken und halten Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und die 3 gleichzeitig gedrückt 	■ >> ■	Die blinkende ROTE LED wechselt zu einer durch- gehend ROTEN LED und schließlich zu einer durchgehend BLAUEN LED, die anzeigt, dass die Benutzer-PIN erfolgreich gelöscht wurde

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

iStorage®

14. Entsperren des diskAshur DT³ mit der Benutzer-PIN

Um den diskAshur DT³ mit der **Benutzer-PIN** zu entsperren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

 Halten Sie im Standby-Modus (ROTE LED leuchtet durchgehend) die Tasten UMSCHALTEN () und Entsperren () gedrückt. 	■ > →	Anstatt der <mark>ROTEN</mark> LED leuchten alle LEDs auf (ROT, GRÜN und BLAU) und blinken abwechselnd.
2. Geben Sie die Benutzer-PIN ein und drücken Sie einmal die Taste Entsperren (Die Anzeige wechselt von einer blinkenden ROTEN, einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED zuerst zu einer blinkenden GRÜ- NEN LED und schließlich zu einer durchgehend leuchtenden GRÜNEN LED. Damit wird angezeigt, dass der Datenträger erfolgreich im Benutzermodus entsperrt wurde.

15.Ändern der Benutzer-PIN im Benutzermodus

Wichtig:Wenn die Benutzer-PIN im Benutzermodus (GRÜNE LED) geändert wird, muss diese Änderung mit der " Benutzer-PIN-Richtlinie" übereinstimmen, falls eine solche wie in Abschnitt 8 beschrieben konfiguriert wurde. Die Benutzer-PIN-Richtlinie legt die PIN-Mindestlänge fest und ob ein "Sonderzeichen" verwendet wurde.

Um die **Benutzer-PIN** zu ändern, entsperren Sie zuerst den diskAshur DT³ mit der Benutzer-PIN wie in Abschnitt 14 beschrieben. Wenn sich der Datenträger im **Benutzermodus** befindet (GRÜNE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

 Halten Sie im Benutzermodus (GRÜNE LED) die Tasten Entsperren () und 4 gedrückt. 	■ >>	Anstatt der durchgehend leuchtenden GRÜNEN LED leuchten alle LEDs auf (ROT, GRÜN und BLAU) und blinken abwechselnd.
 Geben Sie Ihre bestehende Benutzer-PIN ein und drücken Sie einmal die Taste Entsperren () 	► ► ■	Die LED-Anzeige wechselt zu einer blinkend- en GRÜNEN LED und dann wieder zu einer blink- enden GRÜNEN und einer durchgehend leucht- enden BLAUEN LED.
3. Geben Sie die neue Benutzer-PIN ein und drücken Sie einmal die Taste Entsperren (£)	▶ .	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜNEN und einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN LED und dann wieder zurück zu einer blinkend- enGRÜNEN und einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.
4. Geben Sie die neue Benutzer-PIN erneut ein und drücken Sie einmal die Taste Entsperren (> >	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜ- NEN LED und einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zuerst zu einer schnell blink- enden GRÜNEN LED und schließlich zu einer durchgehend leuchtenden GRÜNEN LED. Damit wird angezeigt, dass die Benutzer-PIN erfolgreich geändert wurde.

iStorage®

16.Einschalten des beleuchteten LED-Tastenfelds

Für eine bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen wurde der diskAshur DT³ mit einem beleuchteten LED-Tastenfeld ausgestattet.Um das beleuchtete LED-Tastenfeld einzuschalten, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "**Admin-Modus**". Wenn sich der Datenträger im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten 2 und 6 gedrückt.	■ >> ■	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
2. Drücken Sie die Taste Entsperren (🕜	▶→ ■	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED zu einer durch- gehend leuchtenden GRÜNEN LED und dann zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. Damit wird angezeigt, dass das beleuchtete Tastenfeld aktiviert wurde. Es wird eingeschaltet, sobald der Datenträger das nächste Mal an einen stromführen- den USB-Anschluss angeschlossen wird.

Hinweis: Nachdem Sie den diskAshur DT³ so eingestellt haben, dass die Beleuchtung des LED-Tastenfelds eingeschaltet ist, müssen Sie den Datenträger zur Aktivierung zuerst vom stromführenden USB-Anschluss trennen und dann wieder anschließen. Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die UMSCHALT-Taste (↑) eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

17.Ausschalten des beleuchteten LED-Tastenfelds

Um das beleuchtete LED-Tastenfeld auszuschalten, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "Admin-Modus". Wenn sich der Datenträger im Admin-Modusbefindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten 2 und 3 gedrückt.		Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
2. Drücken Sie die Taste Entsperren (🗬)	▶ ■	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED zu einer durch- gehend leuchtenden GRÜNEN LED und dann zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. Damit wird angezeigt, dass das beleuchtete Tastenfeld deaktiviert wurde. Es wird ausgeschaltet, sobald der Datenträger das nächste Mal an einen stromführen- den USB-Anschluss angeschlossen wird.

Hinweis: Nachdem Sie den diskAshur DT³ so eingestellt haben, dass die Beleuchtung des LED-Tastenfelds ausgeschaltet ist, müssen Sie den Datenträger zur Aktivierung zuerst vom stromführenden USB-Anschluss trennen und dann wieder anschließen. Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die **UMSCHALT**-Taste (1) eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

iStorage[®]

18. Erstellen einer einmaligen Benutzerwiederherstellungs-PIN

Die Benutzerwiederherstellungs-PIN ist sehr nützlich in Situationen, in denen ein Benutzer seine PIN zum Entsperren des diskAshur DT³ vergessen hat. Um den Wiederherstellungsmodus zu aktivieren, muss der Benutzer zuerst die richtige einmalige Wiederherstellungs-PIN eingeben, sofern eine solche konfiguriert wurde. Der Benutzer-PIN-Wiederherstellungsprozess hat keine Auswirkungen auf die Daten, den Verschlüsselungsschlüssel und die Admin-PIN. Allerdings muss der Benutzer eine neue 8–64-stellige Benutzer-PIN konfigurieren.

Um eine einmalige 8–64-stellige Benutzerwiederherstellungs-PIN zu konfigurieren, müssen Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "**Admin-Modus**" wechseln. Wenn sich der Datenträger im **Admin-Modus**befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten Entsperren (■ >> ■	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜ- NEN und einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.
2. Geben Sie eine einmalige Wiederherstellungs-PIN ein und drücken Sie die Taste Entsperren (▶→	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜNEN und einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN LED und dann wieder zurück zu einer blinkend- enGRÜNEN und einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.
3. Geben Sie Ihre einmalige Wiederherstellungs-PIN erneut ein und drücken Sie erneut die Taste Entsperren ()	▶ ■	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜNEN und durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer schnell blinkenden GRÜNEN und schließlich zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. Damit wird angezeigt, dass die einmalige Wiederherstel- lungs-PIN erfolgreich konfiguriert wurde.

Hinweis: Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die UMSCHALT-Taste () eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

19. Löschen der einmaligen Benutzerwiederherstellungs-PIN

Um die einmalige Benutzerwiederherstellungs-PIN zu löschen, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "Admin-Modus". Wenn sich der Datenträger im Admin-Modusbefindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten UMSCHALTEN (↑) und 4 gedrückt	■ >> ■	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer blinkenden ROTEN LED.
2. Halten Sie erneut die Tasten UMSCHALTEN (†) und 4 gedrückt	■ >>> ■	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden ROTEN LED zuerst zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED und dann zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. Damit wird angezeigt, dass die einmalige Benutzerwiederherstel- lungs-PIN erfolgreich gelöscht wurde.

Hinweis: Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die **UMSCHALT**-Taste () eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

iStorage®

20. Aktivieren des Wiederherstellungsmodus und Erstellen einer neuen Benutzer-PIN

Die Benutzerwiederherstellungs-PIN ist sehr nützlich in Situationen, in denen ein Benutzer seine PIN zum Entsperren des diskAshur DT³ vergessen hat. Um den Wiederherstellungsmodus zu aktivieren, muss der Benutzer zuerst die richtige einmalige Wiederherstellungs-PIN eingeben, sofern eine solche konfiguriert wurde. Der Benutzer-PIN-Wiederherstellungsprozess hat keine Auswirkungen auf die Daten, den Verschlüsselungsschlüssel und die Admin-PIN. Allerdings muss der Benutzer eine neue 8–64-stellige Benutzer-PIN konfigurieren.

Führen Sie zum Aktivieren des Wiederherstellungsprozesses und zum Konfigurieren einer neuen Benutzer-PIN die folgenden Schritte aus:

 Halten Sie im Standby-Modus (ROTE LED) die Tasten Entsperren (■ > →	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden ROTEN LED zu einer blinkenden ROTEN und einer blinkenden GRÜNENLED.
 Geben Sie die einmalige Wiederherstellungs-PIN ein und drücken Sie die Taste Entsperren (► ► ■	Die GRÜNEund BLAUE LED blinken abwechseln. Dann wechselt die Anzeige zuerst zu einer durchge- hend leuchtenden GRÜNEN LED und schließlich zu einer blinkenden GRÜNEN und einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.
3. Geben Sie eine neue Benutzer-PIN ein und drücken Sie die Taste Entsperren (_)	>>	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜ- NEN und durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zunächst zu einer blinkenden GRÜNEN LED und dann wieder zu einer blinkendenGRÜNEN und einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.
4. Geben Sie Ihre neue Benutzer-PIN erneut ein und drücken Sie erneut die Taste Entsperren (1)	► ► ■	Die GRÜNE LED blinkt schnell und leuchtet dann durchgehend GRÜN. Damit wird angezeigt, dass der Wiederherstellungsprozess erfolgreich durchgeführt und eine neue Benutzer-PIN konfiguriert wurde.

Wichtig: Eine neue Benutzer-PIN muss unter Einhaltung der "Benutzer-PIN-Richtlinie" erstellt werden, wenn eine wie in Abschnitt 8 beschrieben konfiguriert wurde. Die Benutzer-PIN-Richtlinie legt die PIN-Mindestlänge fest und ob ein "Sonderzeichen" verwendet wurde. Siehe Abschnitt 10 für die Überprüfung von Benutzer-PIN-Beschränkungen.

21. Einstellen des schreibgeschützten Benutzerzugriffs im Admin-Modus

Es gibt unzählige Viren und Trojaner, mit denen USB-Datenträger infiziert werden können. Deshalb ist die Schreibschutzfunktion besonders nützlich, wenn Sie in einem öffentlichen Raum auf die Daten auf dem USB-Datenträger zugreifen müssen. Es ist auch eine grundlegende Funktion für forensische Zwecke, wenn die Daten in ihrem ursprünglichen und unveränderten Zustand, der nicht modifiziert oder überschrieben werden darf, bewahrt werden müssen.

Wenn der Administrator den diskAshur DT³ konfiguriert und den Benutzerzugriff auf den schreibgeschützten Zugriff beschränkt, kann

nur der Administrator auf den Datenträger schreiben oder die Einstellung wie in Abschnitt 22 beschrieben wieder in "Lesen/Schreiben" ändern. Der Benutzer ist auf den schreibgeschützten Zugriff beschränkt und kann weder auf den Datenträger schreiben noch diese Einstellung im Benutzermodus ändern.

Um den diskAshur DT³ entsprechend einzustellen und den Benutzerzugriff auf den schreibgeschützten Zugriff zu beschränken, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "**Admin-Modus**". Wenn sich der Datenträger im **Admin-Modus**befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

iStorage

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die Tasten "7 + 6". 	■ >>	Die durchgehend BLAUE LED wechselt zu blinkend GRÜNEN und BLAUEN LEDs
2. Drücken Sie die SCHLÜSSEL -Taste (<mark>)</mark> einmal	► ► ■	Die GRÜNE und BLAUE LED schalten auf eine durchgehend GRÜNE LED und dann zu einer durchgehend BLAUEN LED, die anzeigt, dass das Laufwerk konfiguriert wurde und den Benutzerzugriff auf Lesezugriff einschränkt

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

22. Benutzer auf Lese-/Schreibzugriff im Admin-Modus einstellen

Um den diskAshur DT³ so einzustellen, dass der Benutzerzugriff als Lese-/Schreibzugriff aktiviert ist, gehen Sie zuerst in den "Admin-Modus", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald das Laufwerk im Admin-Modus (durchgehend BLAUE LED) ist, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die Tasten " 7 + 9 ".	■ > →	Die durchgehend BLAUE LED wechselt zu blinkend GRÜNEN und BLAUEN LEDs
2. Drücken Sie die SCHLÜSSEL -Taste (🔓) einmal	▶→ ■	Die GRÜNE und BLAUE LED wechseln zu einer durchgehend GRÜNEN LED und schließlich zu einer durchgehend BLAUEN LED. So wird angezeigt, dass das Laufwerk für Lese-/ Schreibzugriff konfiguriert ist

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (1) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

23. Globalen Schreibschutz im Admin-Modus einstellen

Wenn der Administrator den diskAshur DT³ konfiguriert und auf globalen Lesezugriff beschränkt, dann können weder der Administrator noch der Benutzer auf das Laufwerk schreiben und beide sind auf den Lesezugriff beschränkt. Nur der Administrator ist in der Lage, die Einstellung wieder auf Lese-/Schreibzugriff zurückzusetzen, wie in Abschnitt 24 beschrieben.

Um den diskAshur DT³ so einzustellen, dass der globale Zugriff auf Lesezugriff beschränkt ist, gehen Sie zuerst in den "**Admin-Modus**", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die Tasten " 5 + 6 ".	>>	Sec. 1	Die durchgehend BLAUE LED wechselt zu blinkend GRÜNEN und BLAUEN LEDs
2. Drücken Sie die Schlüssel -Taste (🖌)			Die GRÜNE und BLAUE LED schalten auf eine durchgehend GRÜNE LED und dann zu einer durchgehend BLAUEN LED, die anzeigt, dass das Laufwerk konfiguriert wurde und der globale Zugriff auf Lesezugriff eingeschränkt ist

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

iStorage

24. Aktivieren des globalen Lese-/Schreibzugriffs im Admin-Modus

Um die Einstellung des diskAshur DT³ vom globalen schreibgeschützen Zugriff wieder in "Lesen/Schreiben" zu ändern, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "**Admin-Modus**". Wenn sich der Datenträger im **Admin-Modus**befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

 Halten Sie im Admin-Modus die Tasten "5 und 9" gedrückt. 	■ >> ■	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
2. Drücken Sie die Taste Entsperren (▶ ■	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜNEN und blinkenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden GRÜNEN und dann zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. Damit wird angezeigt, dass für den Datenträger die Einstellung "Lesen/Schreiben" konfiguriert wurde.

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

25. Konfigurieren einer Selbstzerstörungs-PIN

Sie können eine Selbstzerstörungs-PIN konfigurieren, bei deren Eingabe ein Crypto-Erase auf dem Datenträger ausgeführt wird (der Verschlüsselungsschlüssel wird gelöscht). Dieser Prozess löscht alle konfigurierten PINs und macht alle auf dem Datenträger gespeicherten Daten unzugänglich (für immer verloren). Der Datenträger wird daraufhin als entsperrt angezeigt (GRÜNE LED). Wenn diese Funktion ausgeführt wird, wird die Selbstzerstörungs-PIN zur neuen Benutzer-PIN und der Datenträger muss neu formatiert werden, bevor er erneut verwendet werden kann.

Um die Selbstzerstörungs-PIN zu ändern, wechseln Sie zunächst in den "Admin-Modus", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im Admin-Modus befindet (durchgehend BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die SCHLÜSSEL-Taste () und die 6 gleichzeitig gedrückt 		Die durchgehend BLAUE LED schaltet zur blinkend GRÜNEN und durchgehend BLAUEN LEDs
 Konfigurieren Sie eine 8-64-stellige Selbstzer- störungs-PIN, geben Sie diese ein und drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste (▲) 	► ► ■	Die blinkende GRÜNE und durchgehend BLAUE LED schalten zu einer GRÜN blinkenden LED und schließlich wieder zu einer blinkenden GRÜNEN und einer durchgehend BLAUEN LED
 Geben Sie Ihre Selbstzerstörungs-PIN erneut ein und drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste (► ►	Die GRÜNE LED blinkt schnell einige Sekunden lang und anschließend leuchtet die BLAUE LED durchgehend und zeigt so an, dass die Selbstzerstörungs-PIN erfolgreich konfiguriert wurde

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

iStorage®

26. Löschen der Selbstzerstörungs-PIN

Um die Selbstzerstörungs-PIN zu ändern, wechseln Sie zunächst in den "Admin-Modus", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im Admin-Modus befindet (durchgehend BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die UMSCHALT-Taste und die 6 gleichzeitig gedrückt	Die durchgehend BLAUE LED wechselt zur blinkenden ROTEN LED
 Drücken und halten Sie die UMSCHALT-Taste (1) und die 6 gleichzeitig gedrückt 	Die ROTE LED blinkt und leuchtet dann durchgehend, anschließend leuchtet die BLAUE LED durchgehend und zeigt so an, dass die Selbstzerstörungs-PIN erfolgreich gelöscht wurde

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

27. Entsperren mit der Selbstzerstörungs-PIN

Warnung:Wenn der Selbstzerstörungsmechanismus aktiviert wird, werden alle Daten, der Verschlüsselungsschlüssel und die Admin-/Benutzer-PINs gelöscht. **Die Selbstzerstörungs-PIN wird zur neuen Benutzer-PIN.** Nach Aktivierung des Selbstzerstörungsmechanismus ist keine Admin-PIN mehr vorhanden. Der diskAshur DT³ muss zuerst zurückgesetzt werden (siehe Abschnitt 37 "Durchführen einer kompletten Rücksetzung" auf Seite 109), damit eine Admin-PIN mit umfassenden Admin-Privilegien (einschließlich der Erstellung einer neuen Benutzer-PIN) konfiguiert werden kann.

Die Selbstzerstörungs-PIN **löscht ALLE Daten, den Verschlüsselungsschlüssel und die Admin-/Benutzer-PINs** und entsperrt anschließend den Datenträger. Die Aktivierung dieser Funktion führt dazu, dass die **Selbstzerstörungs-PIN zur neuen Benutzer-PIN** wird. Der diskAshur DT³ muss neu formatiert werden, bevor neue Daten zum Datenträger hinzugefügt werden können.

Damit der Selbstzerstörungsmechanismus aktiviert werden kann, muss sich der Datenträger im Standby-Modus (ROTE LED leuchtet durchgehend) befinden. Führen Sie dann die folgenden Schritte aus:

 Halten Sie im Standby-Modus (ROTE LED leuchtet durchgehend) die Tasten UMSCHALTEN (↑) und Entsperren() gedrückt. 	■ > → ■	Anstatt der <mark>ROTEN</mark> LED leuchten alle LEDs auf (ROT, GRÜN und BLAU) und blinken abwechselnd.
2. Geben Sie die Selbstzerstörungs-PIN ein und drücken Sie die Taste Entsperren (ြ)		Die Anzeige wechselt von einer blinkenden ROTEN , GRÜNEN und BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und dann zu einer durch- gehend leuchtenden GRÜNEN LED. Damit wird angezeigt, dass der Selbstzerstörungsprozess für den diskAshur DT ³ erfolgreich durchgeführt wurde.

iStorage[®]

28. Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute-Force-Angriff oder nach dem Zurücksetzen

Nach einem Brute-Force-Angriff oder wenn Sie den diskAshur DT³ zurückgesetzt haben, muss eine neue Admin-PIN erstellt werden, bevor das Laufwerk verwendet werden kann.

PIN-Anforderungen:

- Muss zwischen 8 und 64 Ziffern lang sein
- Darf nicht nur sich wiederholende Zahlen enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur aufeinanderfolgende Zahlen enthalten, z. B. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- Die UMSCHALT-Taste kann f
 ür zus
 ätzliche Kombinationen verwendet werden (z. B.UMSCHALTEN (1) + 1 ergibt einen anderen Wert als nur 1.

Wenn der diskAshur DT³ per Brute-Force angegriffen oder zurückgesetzt wurde, befindet sich das Laufwerk im Standby-Zustand (durchgehend ROTE LED). Um eine Admin-PIN zu konfigurieren, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Standby-Zustand (durchgehend leuchtende ROTE LED) die UMSCHALT-Taste (↑) und die 1 gedrückt 	■ >> ■	Die durchgehend ROTE LED schaltet zur GRÜN blinkenden und durchgehend BLAUEN LED
2. Geben Sie die neue Admin-PIN ein und drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste (► ► ■	Die GRÜN blinkende und durchgehend BLAUE LED schalten auf eine ein Mal GRÜN aufleuchtende LED um, und anschließend wieder auf eine GRÜN blink- ende und durchgehend BLAUE LED
3. Geben Sie die neue Admin-PIN erneut ein und drücken Sie dann die Schlüssel -Taste (🏠)	▶→ ■	Die GRÜN blinkende LED und die durchgehend BLAUE LED wechseln für einige Sekunden zu einer schnell blinkenden BLAUEN LED. Schließlich leuchtet wieder die BLAUE LED durchgehend und zeigt an, dass die Admin-PIN erfolgreich konfiguriert wurde.

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

29. Einstellen der automatischen Sperre bei Abwesenheit

Zum Schutz vor unbefugtem Zugriff kann der diskAshur DT³ so eingestellt werden, dass er nach einer voreingestellten Zeitspanne automatisch gesperrt wird, wenn er freigeschaltet und unbeaufsichtigt ist. In der Standardeinstellung ist die automatische Sperre des diskAshur DT³ deaktiviert. Die automatische Sperre bei Abwesenheit kann so eingestellt werden, dass sie zwischen 5 und 99 Minuten aktiviert wird.

iStorage®

Um die automatische Sperre bei Abwesenheit einzustellen, wechseln Sie zunächst in den "**Admin-Modus**", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die SCHLÜSSEL-Taste () und die 5 gleichzeitig gedrückt 	■ >> ■	Die durchgehend BLAUE LED wechselt zu blinkend GRÜNEN und BLAUEN LEDs	
 Geben Sie die Zeitspanne ein, auf die die automatische Spe und die maximale Zeitspanne 99 Minuten (5–99 Minuten). 	rre eingestellt werde Sie können zum Bei	en soll. Die minimale Zeitspanne beträgt 5 Minuten ispiel Folgendes eingeben:	
05 für 5 Minuten (drücken Sie "O" und anschließend "5") 20 für 20 Minuten (drücken Sie "2" und anschließend "O") 99 für 99 Minuten (drücken Sie "9" und anschließend "9")			
3. Drücken Sie die UMSCHALT -Taste (🛉)	▶ ■	Die blinkende GRÜNE und BLAUE LED wechseln für eine Sekunde zu einer durchgehend GRÜNEN LED und schließlich zu einer durchgehend BLAUEN LED, die anzeigt, dass die Zeitspanne für die autom- atische Sperrung erfolgreich konfiguriert wurde	
Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgebend leuchte	nde BLALIE LED) sof	fort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT -Taste	

(1) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

30. Deaktivieren der automatischen Sperre bei Abwesenheit

Um die unbeaufsichtigte Zeitüberschreitungsfunktion für die automatische Sperre zu deaktivieren, wechseln Sie zunächst in den " **Admin-Modus**", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend leuchtende BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die SCHLÜSSEL-Taste () und die 5 gleichzeitig gedrückt 	■ >>	Die durchgehend BLAUE LED wechselt zu blinkend GRÜNEN und BLAUEN LEDs
2. Geben Sie 00 erneut ein und drücken Sie die UMSCHALT -Taste (↑)	▶ ■	Die GRÜN und BLAU blinkenden LEDs werden auf für eine Sekunde auf durchgehend GRÜN geschaltet, und anschließend auf durchgehend BLAU LED, wodurch angezeigt wird, dass die Zeitspanne für die automatische Sperre erfolgreich deaktiviert wurde

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

iStorage®

31. Überprüfen der automatischen Sperre bei Abwesenheit

Der Administrator kann die Zeitspanne, die für die automatische Sperre bei Abwesenheit eingestellt wurde, überprüfen und ermitteln, indem er oder sie einfach die LED-Sequenz beobachtet, wie in der nachstehenden Tabelle beschrieben.

Um die automatische Sperre bei Abwesenheit zu überprüfen, wechseln Sie zunächst in den "**Admin-Modus**", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die UMSCHALT-Taste (↑) und die 5 gleichzeitig gedrückt 	>>	Die durchgehend BLAUE LED wechselt zu blinkend GRÜNEN und BLAUEN LEDs
--	-----------------	--

- 2. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste () und Folgendes geschieht;
- a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.
- b. Jedes Blinken der ROTEN LED entspricht zehn (10) Minuten.
- c. Jedes Blinken der GRÜNEN LED entspricht zehn (1) Minuten.
- d. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.
- e. LEDs schalten zu einem durchgehenden BLAU zurück

Die folgende Tabelle beschreibt die Signale der LEDs bei der Überprüfung der automatischen Sperre. Wenn Sie z. B. das Laufwerk so eingestellt haben, dass es sich nach **25** Minuten automatisch sperrt, wird die ROTE LED zweimal (**2**) blinken und die GRÜNE LED fünf (**5**) Mal.

Automatische Sperre in Minuten	ROT	GRÜN
5 Minuten	0	5-faches Blinken
15 Minuten	1-faches Blinken	5-faches Blinken
25 Minuten	2-faches Blinken	5-faches Blinken
40 Minuten	4-faches Blinken	0

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

32. Schreibschutz im Benutzermodus einstellen

Um den diskAshur DT³ ausschließlich auf Lesezugriff einzustellen, gehen Sie zuerst in den "**Benutzermodus**", wie in Abschnitt 14 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Benutzermodus** befindet (durchgehend GRÜNE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Benutzermodus die Tasten "7 + 6" gedrückt. (7=Read + 6=0nly) 	>	Die GRÜNE LED schaltet zu blinkend GRÜN, und die BLAUE LEDs ebenfalls
2. Drücken Sie die Schlüssel -Taste (£)	▶ ■	Die GRÜNE und BLAUE LED wechseln zu einer durchgehenden GRÜNEN LED, die anzeigt, dass das Laufwerk als schreibgeschützt konfiguriert ist

iStorage®

Anmerkung: 1. Wenn ein Benutzer das Laufwerk als schreibgeschützt festgelegt hat, kann der Admin dies außer Kraft setzen, indem er das Laufwerk im Admin-Modus auf Lese-/Schreibzugriff stellt.



33. Lese-/Schreibzugriff im Benutzermodus einstellen

Um den diskAshur DT³ auf Lese-/Schreibzugriff einzustellen, gehen Sie zuerst in den "**Benutzermodus**", wie in Abschnitt 14 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Benutzermodus** befindet (durchgehend GRÜNE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Benutzermodus die Tasten "7 + 9" gedrückt. (7=Read + 9=Write) 	► ► ■	Die GRÜNE LED schaltet zu blinkend GRÜN, und die BLAUE LEDs ebenfalls
2. Drücken Sie die Schlüssel-Taste (🗗)	► ► ■	Die GRÜNE und BLAUE LED wechseln zu einer durchgehenden GRÜNEN LED, die anzeigt, dass das Laufwerk für Lese-/Schreibzugriff konfiguriert ist

Anmerkung: 1. Wenn ein Benutzer das Laufwerk als schreibgeschützt festgelegt hat, kann der Admin dies außer Kraft setzen, indem er das Laufwerk im Admin-Modus auf Lese-/Schreibzugriff stellt.

2. Wenn der Administrator das Laufwerk als schreibgeschützt festgelegt hat, kann der Benutzer das Laufwerk nicht für den Lese-/Schreibzugriff aktivieren.

34. Abwehrmechanismus gegen Brute-Force-Hacker-Angriffe

Der diskAshur DT³ verfügt über einen Abwehrmechanismus, der den Datenträger vor Brute-Force-Angriffen schützt. Standardmäßig ist die Brute-Force-Beschränkung für die **Admin-PIN** und die **Benutzer-PIN** auf **10** aufeinanderfolgende falsche PIN-Eingaben eingestellt. Die Anzahl für die **Wiederherstellungs-PIN** beträgt **5**. Drei voneinander unabhängige Brute-Force-Zähler werden verwendet, um die Fehlversuche für jede PIN-Autorisierung aufzuzeichnen. Wenn ein Benutzer zehnmal hintereinander eine falsche Admin-PIN eingibt (wie nachstehend beschrieben aufgeteilt in Gruppen von 5, 3 und 2), wird der Datenträger zurückgesetzt und alle Daten gehen für immer verloren. Wenn ein Benutzer eine falsche Wiederherstellungs-PIN oder Benutzer-PIN eingibt und die jeweilige Brute-Force-Beschränkung überschreitet, werden die entsprechenden PINs gelöscht, aber die Daten sind weiterhin auf dem Datenträger vorhanden.

Hinweis: Für die Brute-Force-Beschränkung werden die Anfangswerte wiederhergestellt, wenn der Datenträger vollständig zurückgesetzt oder die Selbstzerstörungsfunktion aktiviert wird. Wenn der Administrator die Benutzer-PIN ändert oder wenn bei Aktivierung der Wiederherstellungsfunktion eine neue Benutzer-PIN eingestellt wird, wird der Brute-Force-Zähler der Benutzer-PIN gelöscht. Das hat jedoch keine Auswirkung auf die Brute-Force-Beschränkung. Wenn der Administrator die Wiederherstellungs-PIN ändert, wird der Brute-Force-Zähler der Wiederherstellungs-PIN gelöscht.

Durch die erfolgreiche Autorisierung einer bestimmten PIN wird der Brute-Force-Zähler für die betreffende PIN gelöscht. Das hat jedoch keine Auswirkung auf den Brute-Force-Zähler der anderen PINs. Durch die fehlgeschlagene Autorisierung einer bestimmter PIN erhöht sich der Brute-Force-Zähler für die betreffende PIN. Das hat jedoch keine Auswirkung auf den Brute-Force-Zähler der anderen PINs.

- Wenn ein Benutzer zehnmal hintereinander eine **falsche Benutzer-PIN** eingibt, wird die Benutzer-PIN gelöscht. Die Daten sowie die Admin-PIN und die Wiederherstellungs-PIN bleiben jedoch intakt und zugänglich.
- Wenn fünfmal hintereinander eine **falsche Wiederherstellungs-PIN** eingegeben wird, wird die Wiederherstellungs-PIN gelöscht. Die Daten und die Admin-PIN bleiben jedoch intakt und zugänglich.
- Die Admin-PIN verwendet einen ausgefeilteren Schutzmechanismus als die Benutzer- und Wiederherstellungs-PINs. Nach 5 aufeinanderfolgenden falschen Admin-PIN-Eingaben wird der Datenträger gesperrt und die ROTE, GRÜNE und BLAUE LED leuchten durchgehend. Jetzt müssen Sie die folgenden Schritte ausführen, um dem Benutzer 3 weitere PIN-Eingaben zu ermöglichen.

- Geben Sie die PIN "47867243" ein und drücken Sie die Taste SCHLÜSSEL (▲). Die GRÜNE und die BLAUE LED blinken gleichzeitig. Der Datenträger akzeptiert jetzt 3 weitere Admin-PIN-Eingaben.
- Nach insgesamt 8 aufeinanderfolgenden falschen Admin-PIN-Eingaben wird der Datenträger gesperrt und die ROTE, GRÜNE und BLAUE LED blinken abwechselnd. Nun müssen Sie die folgenden Schritte ausführen, um die letzten 2 PIN-Eingaben zu ermöglichen (insgesamt 10).

iStorage

- Geben Sie die PIN "47867243" ein und drücken Sie die Taste SCHLÜSSEL (▲). Die GRÜNE und BLAUE LED blinken gleichzeitig. Der Datenträger ist jetzt bereit für die letzten 2 PIN-Eingaben (insgesamt 10).
- Nach insgesamt 10 falschen Admin-PIN-Eingaben wird der Verschlüsselungsschlüssel gelöscht und alle Daten und PINs auf dem Laufwerk gehen unwiderruflich verloren.

In der nachfolgenden Tabelle wird davon ausgegangen, dass alle drei PINs eingerichtet wurden. Es werden die Auswirkungen eines ausgelösten Brute-Force-Abwehrmechanismus für jede einzelne PIN beschrieben.

Zum Entsperren des Daten- trägers verwen- dete PIN	Aufeinanderfolgende falsche PIN-Eingaben	Beschreibung der Auswirkungen
Benutzer-PIN	10	 Die Benutzer-PIN wird gelöscht. Die Wiederherstellungs-PIN, die Admin-PIN und alle Daten bleiben intakt und zugänglich.
Wiederherstel- lungs-PIN	5	 Die Wiederherstellungs-PIN wird gelöscht. Die Admin-PIN und alle Daten bleiben intakt und zugänglich.
Admin-PIN	5 3	 Nach 5 aufeinanderfolgenden falschen Admin-PIN-Eingaben wird der Datenträger gesperrt und alle LEDs leuchten durchgehend. Geben Sie die PIN "47867243" ein und drücken Sie die Taste SCHLÜSSEL (
	2 (inspesamt 10)	 ben wird der Datenträger gesperrt und die LEDs blinken abwechselnd. Geben Sie die PIN "47867243" ein und drücken Sie die Taste SCHLÜSSEL (), um die letzten 2 PIN-Eingaben zu ermöglichen (insgesamt 10). Nach insgesamt 10 aufeinanderfolgenden falschen Admin-PIN-Eingaben wird der Verschlüsselungsschlüssel gelöscht und alle Daten und PINs auf
	(mogodanie roj	dem Datenträger gehen unwiderruflich verloren.



Wichtig: Es muss eine neue Admin-PIN konfiguriert werden, wenn auf die vorherige Admin-PIN ein Brute-Force-Angriff erfolgt ist. Lesen Sie dazu Abschnitt 28 "Konfigurieren einer Admin-PIN nach einem Brute-Force-Angriff oder einer Rücksetzung" auf Seite 103 Der diskAshur DT³ muss außerdem formatiert werden, bevor neue Daten zum Datenträger hinzugefügt werden können.

35. Einstellen der Brute-Force-Beschränkung für die Benutzer-PIN

Hinweis: Die Brute-Force-Beschränkung für die Benutzer-PIN ist standardmäßig auf 10 aufeinanderfolgende falsche PIN-Eingaben eingestellt, wenn der Datenträger vollständig zurückgesetzt wird, ein Brute-Force-Angriff erfolgt oder die Selbstzerstörungs-PIN aktiviert wird.

Die Brute-Force-Beschränkung für die Benutzer-PIN des diskAshur DT³ kann vom Administrator neu programmiert und eingestellt werden. Diese Funktion kann so eingestellt werden, dass 1 bis 10 aufeinanderfolgende Versuche für die Eingabe einer falschen PIN zulässig sind.

Um eine Brute-Force-Beschränkung für die Benutzer-PIN zu konfigurieren, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "Admin-Modus". Wenn sich der Datenträger im Admin-Modus befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:



2. Geben Sie die Anzahl der zulässigen Versuche für die Brute-Force-Beschränkung (zwischen 01 und 10) ein – zum Beispiel:

- **01** für 1 Versuch
- **10** für 10 Versuche

3.	Drücken	Sie einmal	die	UMSCHALT-Taste	(🛉)
----	---------	------------	-----	----------------	-------



Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜ-NEN und einer blinkenden BLAUEN LED zuerst zu einer GRÜNEN LED, die eine Sekunde lang durchgehend leuchtet, und dann zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. Damit wird angezeigt, dass die Brute-Force-Begrenzung erfolgreich konfiguriert wurde.

iStorage

Hinweis: Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die UMSCHALT-Taste (↑) eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

36. Überprüfen der Brute-Force-Beschränkung für die Benutzer-PIN

Der Administrator kann die Anzahl der zulässigen aufeinanderfolgenden Eingaben einer <u>falschen</u> Benutzer-PIN vor dem Auslösen des Brute-Force-Abwehrmechanismus beobachten und bestimmen, indem er einfach die LED-Sequenz wie nachfolgend beschrieben notiert.

Um die Einstellung der Brute-Force-Beschränkung zu überprüfen, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den " **Admin-Modus**". Wenn sich der Datenträger im **Admin-Modus**befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten 2 und 0 gedrückt.	■ > →	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
--	-----------------	---

2. Drücken Sie die Taste **Entsperren (**) Es geschieht Folgendes:

- a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend.
- b. Jedes Blinken einer ROTEN LED entspricht zehn (10) Einheiten einer Brute-Force-Beschränkungsanzahl.
- c. Jedes Blinken einer GRÜNEN LED entspricht einer (1) einzelnen Einheit einer Brute-Force-Beschränkungsanzahl.
- d. Alle LEDs (ROT, GRÜN UND BLAU) leuchten 1 Sekunde durchgehend.
- e. Die Anzeige wechselt wieder zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.

In der nachstehenden Tabelle wird das LED-Verhalten bei der Überprüfung der Brute-Force-Beschränkungseinstellung beschrieben. Wenn Sie den Datenträger beispielsweise auf eine Brute-Force-Reaktion nach **5** aufeinanderfolgenden falschen PIN-Eingaben eingestellt haben, blinkt die GRÜNE LED fünfmal (**5**).

Brute-Force-Beschränkungseinstellung	ROT	GRÜN
2 Versuche	0	2 Blinkzeichen
5 Versuche	0	5 Blinkzeichen
10 Versuche	1 Blinkzeichen	0
iStorage[®]

Anmerkung: Um den Admin-Modus (durchgehend leuchtende BLAUE LED) sofort zu beenden, drücken Sie die UMSCHALT-Taste (↑) und halten Sie sie eine Sekunde lang gedrückt – die durchgehend BLAUE LED schaltet zur durchgehend ROTEN LED um.

37. Vollständiges Zurücksetzen des Geräts

Um das Gerät vollständig zurückzusetzen, muss sich der diskAshur DT³ im Standby-Zustand befinden (durchgehend ROTE LED). Sobald das Laufwerk zurückgesetzt wurde, werden die Admin-/Benutzer-PINs, der Schlüssel und alle Daten gelöscht und gehen für immer verloren. Das Laufwerk muss formatiert werden, bevor er wieder verwendet werden kann. Um den diskAshur DT³ zurückzusetzen, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Im Standby-Zustand (durchgehend ROTE LED), drücken und halten Sie die Taste "0" gedrückt 	■ > →	Die durchgehend ROTE LED geht aus und alle LEDs fangen an, abwechselnd zu blinken, ROT, GRÜN und BLAU.
2. Drücken und halten Sie die Tasten 2 und 7	■ ■ >>> ■	Die ROT, GRÜN und BLAU blinkenden LEDs leuchten eine Sekunde lang durchgehend und anschließend leuchtet die ROTE LED durchgehend und zeigt an, dass das Laufwerk zurückgesetzt wurde

Wichtig: Wenn das Gerät vollständig zurückgesetzt wurde, muss eine neue Admin-PIN konfiguriert werden, siehe Abschnitt 28 auf Seite 103: "Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute-Force-Angriff oder nach dem Zurücksetzen" Der diskAshur DT³ muss auch Formatiert werden, bevor neue Daten zum Laufwerk hinzugefügt werden können.

38. Konfigurieren der Bootfähigkeitsfunktion des diskAshur DT3

Hinweis: Bei aktivierter Bootfähigkeitsfunktion des Datenträgers leuchtet die LED nicht ROT, wenn Sie den Datenträger aus dem Betriebssystem auswerfen. Stattdessen leuchtet die GRÜNE LED durchgehend, und der Datenträger muss zuersvom Computer getrennt werden, bevor er wieder verwendet werden kann. Standardmäßig ist der diskAshur DT³ als nicht bootfähig konfiguriert.

Der diskAshur DT³ verfügt über eine Bootfähigkeitsfunktion, mit der ein Neustart während eines Host-Bootprozesses überbrückt werden kann. Beim Booten vom diskAshur DT³ wird Ihr Computer mit dem Betriebssystem ausgeführt, das auf dem diskAshur DT³ installiert ist.

Um den Datenträger als bootfähig zu konfigurieren, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "Admin-Modus". Wenn sich der Datenträger im Admin-Modus befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten Entsperren () und 9 gedrückt.	■ >> ■	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
2. Drücken Sie zuerst auf "O " und dann auf "1 " (01).	► ► ■	Die GRÜNE und die BLAUE LED blinken weiter.
3. Drücken Sie einmal die UMSCHALT-Taste (🛉)	▶ ■	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED zuerst zu einer durchgehend leuchtenden GRÜ- NEN und schließlich zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. Damit wird angezeigt, dass der Datenträger erfolgreich als bootfähig konfiguriert wurde.

iStorage diskAshur DT³ ^(B) User Manual v1.5

iStorage[®]

Hinweis: Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die UMSCHALT-Taste (↑) eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

39. Deaktivieren der Bootfähigkeitsfunktion des diskAshur DT³

Um die Bootfähigkeitsfunktion des diskAshur DT³ zu deaktivieren, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "**Admin-Modus**". Wenn sich der Datenträger im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten Entsperren (1) und 9 gedrückt.	■ > →	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
 Drücken Sie zuerst auf "O" und dann erneut auf "O" (OO). 	>>	Die GRÜNE und die BLAUE LED blinken weiter.
3. Drücken Sie einmal die UMSCHALT-Taste (🛧)	▶ ■	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜ- NEN und einer blinkenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden GRÜNEN und schließlich zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. Damit wird angezeigt, dass die Bootfähigkeitsfunk- tion erfolgreich deaktiviert wurde.

Hinweis: Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die UMSCHALT-Taste (↑) eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

40. Überprüfen der Bootfähigkeitseinstellung

Um die Bootfähigkeitseinstellung zu überprüfen, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den "Admin-Modus". Wenn sich der Datenträger im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

 Halten Sie im Admin-Modus die Tasten UMSCHALTEN (↑) und 9 gedrückt. 	■ >> ■	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
---	--------	---

2. Drücken Sie die Taste Entsperren () und eines der beiden folgenden Szenarien tritt ein:

• Wenn der diskAshur DT³ als bootfähig konfiguriert wurde, geschieht Folgendes:

- a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend.
- b. Die GRÜNE LED blinkt einmal.
- c. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend.
- d. Die Anzeige wechselt wieder zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.

• Wenn der diskAshur DT³ <u>NICHT</u> als bootfähig konfiguriert wurde, geschieht Folgendes:

- a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend.
- b. Alle LEDs erlöschen.
- c. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend.
- d. Die Anzeige wechselt wieder zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.

Hinweis: Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die UMSCHALT-Taste () eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

iStorage®

41. Konfigurieren des Verschlüsselungsmodus

WARNUNG: Wenn der Verschlüsselungsmodus von AES-XTS (Standardeinstellung) in AES-ECB oder AES-CBC geändert wird, wird der Verschlüsselungsschlüssel gelöscht. Außerdem wird der diskAshur DT³ zurückgesetzt und alle Daten werden unzugänglich und sind für immer verloren!

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um für den Verschlüsselungsmodus des diskAshur DT³ entweder die Option <u>AES-ECB</u>, angegeben durch die Nummer **"01"**, oder die Option <u>AES-XTS</u>, angegeben durch die Nummer **"02"**, oder die Option <u>AES-CBC</u>, angegeben durch die Nummer **"03"**, zu konfigurieren. Die Standardeinstellung dieser Funktion lautet "AES-XTS" (02). Bitte beachten Sie, dass beim Wechsel zu einem anderen Verschlüsselungsmodus alle wichtigen Parameter gelöscht werden und der Datenträger zurückgesetzt wird.

Um den Verschlüsselungsmodus des diskAshur DT³ einzustellen, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den **Admin-Modus**. Wenn sich der diskAshur DT³ im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

 Halten Sie im Admin-Modus die Tasten " SCHLÜSSEL () und 1" gedrückt. 	■ > →	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
 Geben Sie 01 ein, um AES-ECB einzustellen. Geben Sie 02 ein, um AES-XTS einzustellen (Standardeinstel lung). Geben Sie 03 ein, um AES-CBC einzustellen 	>	Die GRÜNE und die BLAUE LED blinken weiter.
3. Drücken Sie einmal die UMSCHALT -Taste (🕇)	▶ ■	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜ- NEN und einer blinkenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden GRÜNEN LED und dann zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED (Zurücksetz-Status). Damit wird angezeigt, dass der Verschlüsselungsmodus erfolgre- ich geändert wurde.



Wichtig: Nach der Konfiguration des Verschlüsselungsmodus wird der diskAshur DT³ vollständig zurückgesetzt, und es muss eine neue Admin-PIN konfiguriert werden. Siehe hierzu Abschnitt 28 "Konfigurieren einer Admin-PIN nach einem Brute-Force-Angriff oder einer Rücksetzung" auf Seite 103.

iStorage[®]

Überprüfen des Verschlüsselungsmodus 42.

Um den Verschlüsselungsmodus des diskAshur DT³ zu überprüfen, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den Admin-Modus. Wenn sich der Datenträger im Admin-Modus befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten "UMSCHALTEN (↑) und 1" gedrückt.	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
2. Drücken Sie die Taste SCHLÜSSEL (🕜) und Folgendes geschieht:	
 Wenn für den Verschlüsselungsmodus die Option "AES-ECB" kom a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend. b. Die GRÜNE LED blinkt einmal. c. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend. d. Die Anzeige wechselt wieder zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. 	figuriert wurde, geschieht Folgendes:
 Wenn für den Verschlüsselungsmodus die Option "AES-XTS" kom a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend. b. Die GRÜNE LED blinkt zweimal. c. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend. d. Die Anzeige wechselt wieder zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. 	figuriert wurde, geschieht Folgendes:
 Wenn für den Verschlüsselungsmodus die Option "AES-CBC" kon a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend. b. Die GRÜNE LED blinkt dreimal. c. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend. d. Die Anzeige wechselt wieder zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED. 	figuriert wurde, geschieht Folgendes:

Hinweis: Um den Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet durchgehend) sofort zu verlassen, halten Sie die UMSCHALT-Taste (1) eine Sekunde lang gedrückt – die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED.

ī

iStorage®

43. Konfigurieren das Datenträgertyps

Der diskAshur DT³ kann entweder als "Wechseldatenträger" oder als "Lokaler Datenträger (Standardeinstellung)" konfiguriert werden. Beim Wechsel zu einem anderen Datenträgertyp werden alle wichtigen Parameter – alle PINs, der Verschlüsselungsschlüssel und die Daten – gelöscht und der Datenträger wird zurückgesetzt.



WARNUNG: Wenn die Datenträgertyp-Einstellung – entweder "Wechseldatenträger" oder "Lokaler Datenträger (Standardeinstellung)" – geändert wird, wird der Verschlüsselungsschlüssel gelöscht. Außerdem wird der diskAshur DT³ zurückgesetzt und alle Daten werden unzugänglich und sind für immer verloren!

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Datenträgertyp des diskAshur DT³ entweder als "Wechseldatenträger" (**00**) oder als "Lokaler Datenträger" (**01**) zu konfigurieren. Diese Funktion ist standardmäßig auf "Lokaler Datenträger" (**01**) eingestellt. Bitte beachten Sie, dass beim Wechsel zu einem Datenträgertyp anderen alle wichtigen Parameter gelöscht werden und der Datenträger zurückgesetzt wird.

Um den Datenträgertyp des diskAshur DT³ einzustellen, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den **Admin-Modus** . Wenn sich der diskAshur DT³ im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

 Halten Sie im Admin-Modus die Tasten " SCHLÜSSEL() und 8" gedrückt. 	► >>	Die Anzeige wechselt von einer durchgehend leuch- tenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.
2. Geben Sie 00 ein, um die Option Wechseldatenträger einzustellen. Geben Sie 01 ein, um die Option Lokaler Datenträger (Standardeinstellung) einzustellen.	► ► ■	Die GRÜNE und die BLAUE LED blinken weiter.
3. Drücken Sie einmal die UMSCHALT -Taste (🕇)	▶ ►	Die Anzeige wechselt von einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED zu einer durchgehend leuchtenden GRÜNEN und dann zu einer durchgehend leuchtenden ROTEN LED (Zurücksetz-Status). Damit wird angezeigt, dass der Datenträgertyp erfolgreich geändert wurde .

Wichtig:Nach der Änderung des Datenträgertyps wird der diskAshur DT³ vollständig zurückgesetzt, und es muss eine neue Admin-PIN konfiguriert werden. Siehe hierzu Abschnitt 28 "Konfigurieren einer Admin-PIN nach einem Brute-Force-Angriff oder einer Rücksetzung" auf Seite 103.

44. Überprüfen der Datenträgertyp-Einstellung

Um die Datenträgertyp-Einstellung des diskAshur DT³ zu überprüfen, wechseln Sie zuerst wie in Abschnitt 6 beschrieben in den **Admin-Modus**. Wenn sich der Datenträger im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet durchgehend), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie im Admin-Modus
die Tasten "SCHLÜSSEL (♠) und 8" gedrückt

Γ

		•		D le G
--	--	---	--	--------------

Die Anzeige wechselt von einer durchgehend euchtenden BLAUEN LED zu einer blinkenden GRÜNEN und einer blinkenden BLAUEN LED.

2. Drücken Sie die Taste **SCHLÜSSEL (**) und Folgendes geschieht:

- Wenn der Datenträgertyp als "Wechseldatenträger" konfiguriert wurde, geschieht Folgendes:
- a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend und erlöschen dann.
- b. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten erneut 1 Sekunde lang durchgehend und erlöschen dann.
- d. Die Anzeige wechselt wieder zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.
- Wenn der Datenträgertyp als "Lokal" konfiguriert wurde, geschieht Folgendes:
- a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend.
- b Die GRÜNE LED blinkt einmal.
- c. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde lang durchgehend.
- d. Die Anzeige wechselt wieder zu einer durchgehend leuchtenden BLAUEN LED.

iStorage®

45. Initialisieren und Formatieren des diskAshur DT³ für Windows

Nach einem "Brute-Force-Angriff" oder einer kompletten Rücksetzung löscht der diskAshur DT³ alle PINs und Daten sowie den Verschlüsselungsschlüssel. Sie müssen den diskAshur DT³ initialisieren und formatieren, bevor er wieder verwendet werden kann.

Um Ihren diskAshur DT³ zu formatieren, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Konfigurieren Sie eine neue Admin-PIN siehe Seite 103, Abschnitt 28 "Konfigurieren einer Admin-PIN nach einem Brute-Force-Angriff oder einer Rücksetzung".
- 2. Versetzen Sie den diskAshur DT³ in den Standby-Modus (ROTE LED). Drücken Sie einmal die Taste Entsperren (▲) und geben Sie zum Entsperren die neue Admin-PIN ein (GRÜNE LED blinkt).
- Windows 7: Rechtsklicken Sie auf Computer. Klicken Sie dann auf Verwalten und wählen Sie Datenträgerverwaltung aus.
 Windows 8: Rechtsklicken Sie auf die linke Ecke des Desktops und wählen Sie Datenträgerverwaltung aus.
 Windows 10: Rechtsklicken Sie auf die Start-Schaltfläche und wählen Sie Datenträgerverwaltung aus.
- 4. Im Fenster Datenträgerverwaltung wird der diskAshur DT³ als ein unbekanntes Gerät erkannt, das nicht initialisiert und nicht zugewiesen ist. Es erscheint ein Meldungsfenster, in dem Sie zwischen MBR- und GPT-Partitionen wählen können. GPT speichert mehrere Duplikate dieser Daten auf dem Datenträger und ist daher viel robuster. Auf einem MBR-Datenträger werden die Partitionierungs- und Bootinformationen an einem einzigen Ort gespeichert.

Wählen Sie den Partitionsstil aus und klicken Sie auf **OK**.

File Action View	Hala								
		🗹 🔒 🍃 🗵							
Volume	Layout	Type	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free		
- (C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.53 GB	50 %		
 (Disk 0 partition 2) 	Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %		
Recovery	Simple	nitialise Disk	NITEC	Lisslahr, /D	520 MD	07.64D	16 %		
		/	a diale badana dia ai	and Diale Managara					
		Select disks:	a disk before Logi	cai Disk Manage	r can access it.				
		✓ Disk 2							
		lee the following	nartition style for th	e selected disks					
			Deat Decend)	ie selected disks					
	_		Doot Necord)						_ /
- Disk 0			annon rable)			1.1.1			
Basic Re	covery	Note: The GPT p	artition style is not i	ecognised by all	previous versions of	F 🛛			
Online H	ealthy (Rec	Windows.				mn	Basic Data Pa	utition)	2
	curry (ne							/////	
	_			(OK Can	cel 🗹			
Disk 1						_			
Removable (E:)									
No Madia									
NO MEDIA									

- **iStorage**[®]
- 5. Rechtsklicken Sie in den leeren Bereich über dem Bereich Nicht zugeordnet und wählen Sie dann Neues einfaches Volume aus.

	t						_	Ц	
ile Action View	Help								
• 🔿 🖬 🖬 🖬	1 🗩 🗹 🛙	8							
olume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free		
* (C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.50 GB	50 %		
(Disk 0 partition 2)	Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %		
Recovery	Simple	Basic	NTFS	Healthy (R	529 MB	87 MB	16 %		
Disk 2									
Disk 2		New Sim	ple Volume	7////			777777777		7///
Disk 2 Disk C D	65 77 CP	New Sim	ple Volume						
Disk 2 Basic 65.72 GB	65.72 GB	New Sim New Spa	ple Volume						
Disk 2 lasic 65.72 GB (44 Dinline U	65.72 GB nallocated	New Sim New Spai	ple Volume nned Volume						
Disk 2 asic 65.72 GB 44 Inline U	65.72 GB nallocated	New Sim New Span New Strip	ple Volume nned Volume ped Volume						
Disk 2 Basic 165.72 GB UDnline U	65.72 GB nallocated	New Sim New Span New Strip New Mirr	ple Volume nned Volume ped Volume						
Disk 2 Basic Dolline CD-ROM 0	65.72 GB nallocated	New Sim New Spa New Strip New Min New RAII	ple Volume nned Volume ped Volume rored Volume D-5 Volume						
Disk 2 Jasic J65.72 GB J01line CD-ROM 0 DVD (D:)	65.72 GB nallocated	New Sim New Spar New Strip New Min New RAII	ple Volume nned Volume ped Volume rorea volume D-5 Volume						
Disk 2 Basic Donline CD-ROM 0 VVD (D:)	65.72 GB nallocated	New Sim New Spai New Strip New Mirr New RAII	ple Volume nned Volume ped Volume rored volume D-5 Volume						
Disk 2 Jasic Jasi	65.72 GB nallocated	New Sim New Spai New Strip New Min New RAII Propertie	ple Volume nned Volume ped Volume rorea volume D-5 Volume ts						
Disk 2 Jasic 65.72 GB Julian CD-ROM 0 V/D (D:) Jo Media	55.72 GB nallocated	New Sim New Spar New Strip New Mirri New RAII Propertie	ple Volume nned Volume ped Volume rored Volume D-5 Volume						
Disk 2 asic 65.72 GB U U CD-ROM 0 VD (D:) Io Media	65.72 GB nallocated	New Sim New Spai New Strip New Mirr New RAII Propertie Help	ple Volume nned Volume ped Volume rored volume D-5 Volume						
Disk 2 asic 55.72 GB nline CD-ROM 0 VD (D:) o Media	65.72 GB nallocated	New Sim New Span New Strip New Mirri New RAII Propertie Help	ple Volume nned Volume ped Volume rored Volume D-5 Volume						
Disk 2 asic 55.72 GB 44 inline U CD-ROM 0 VD (D:) o Media	65.72 GB nallocated	New Sim New Spa New Strip New RAII Propertie Help	ple Volume nned Volume ped Volume Torea volume D-5 Volume s						

6. Das Fenster "Willkommen" des Assistenten zum Erstellen neuer einfacher Volumes wird geöffnet. Klicken Sie auf "Weiter".

New Simple Volume Wizard		Х
	Welcome to the New Simple Volume Wizard	
	This wizard helps you create a simple volume on a disk.	
	A simple volume can only be on a single disk.	
	To continue, click Next.	
	< Back Next > Cance	4

- 7. Wenn Sie nur eine Partition benötigen, übernehmen Sie die Standardpartitionsgröße und klicken Sie auf **Weiter**.
- 8. Weisen Sie einen Laufwerksbuchstaben oder Pfad zu und klicken Sie auf **Weiter**.
- 9. Erstellen Sie eine Volumebezeichnung, wählen Sie "Schnellformatierung durchführen" aus und klicken Sie dann auf Weiter.
- 10. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
- 11. Warten Sie, bis der Formatierungsprozess abgeschlossen ist. Der diskAshur DT³ wird erkannt und kann verwendet werden.

iStorage®

46. Initialisieren und Formatieren des diskAshur DT³ unter Mac OS

Nach einem "Brute-Force-Angriff" oder einer kompletten Rücksetzung löscht der diskAshur DT³ alle PINs und Daten sowie den Verschlüsselungsschlüssel. Sie müssen den diskAshur DT³ initialisieren und formatieren, bevor er wieder verwendet werden kann.

Initialisieren und Formatieren des diskAshur DT³:

1. Wählen Sie den diskAshur DT³ aus der Liste der Laufwerke und Volumes aus. Für jedes Laufwerk in der Liste werden die Kapazität, der Hersteller und der Produktname angezeigt, wie z. B. "**iStorage diskAshur**^{DT3} **Media**".

•••	Disk Utility		+ 🗞 🕲 🖨 Volume First Aid Partition Eras	5 ⊜ e Restore Mount Info
internal	iStorage diskAs Uninitialised	hur3 Media	a	512.11 GB
	Location:	External	Capacity: Child count:	512.:1 GB
	Partition Map:	Not Supported	Туре:	Solid state
	SMART status:	Not Supported	Device:	disk3

- 2. Klicken Sie im Datenträgern-Dienstprogramm auf die Schaltfläche "Löschen".
- 3. Geben Sie einen Namen für das Laufwerk ein. Der Standardname ist "Unbenannt". Der Name des Laufwerks wird schließlich auf dem Desktop angezeigt.

Internal Untitled volumes MacOS	iStorage diskAshur3 Media	
	Erase "iStorage diskAshur3 Media"? Erasing "iStorage diskAshur3 Media" will permanently erase all data stored on it. You can't undo this action	
	Name: diskAshur3 512	11 GB
	Scheme: GUID Partition Map	0
	Cancel Erase	disk3
_		

iStorage[®]

4. Wählen Sie ein Schema- und Volume-Format aus. Im Dropdown-Menü "Volumeformat" werden alle vom Mac unterstützten Laufwerkformate angezeigt. Der empfohlene Formattyp ist "Mac OS Extended (Journaled)". Für plattformübergreifende Anwendungen verwenden Sie "exFAT". Im Dropdown-Menü "Schema" werden die verfügbaren Schemata aufgelistet. Für Laufwerke, die größer als 2 TB sind, empfehlen wir die Option "GUID-Partitionstabelle".

	Disk Utility		
Internal S Untitled volumes MacOS	iStorage diskAshu	r3 Media	512.11 GB
Aviriai	Erase "iStorage diskAshur3 Media" Erasing "iStorage diskAshur3 Media" will pe stored on it. You can't undo this action.	'? ermanently erase all data	
	Name: diskAshur3		512.11 GB
	Scheme APFS (Encrypted) APFS (Case-sensitive)		0 Solid state
	APFS (Case-sensitive, Enc	rypted)	disk3
	Mac OS Extended (Journal Mac OS Extended (Case-se	led) ensitive, Journaled)	
	MS-DOS (FAT)		
	ExFAT		

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Löschen". Das Datenträger-Dienstprogramm deinstalliert das Volume vom Desktop, löscht es und installiert es dann wieder auf dem Desktop.

O 🗢 ●	Disk Utility					
S Untitled volumes MacOS External Storace diskAshur3 Media	Erasing "iStorage diskAshur3 Media" and creating "diskAshur3"					
	Hide Datalis Volume Serial # : 66952071 Bitmap start : 2 Bitmap start : 2 Bitmap issia: 438169 Upcase start : 6 Upcase start : 6836				512.11 (GB
	Mounting disk Operation successful.				Solid sta	2 ate
	Dor	ine			dis	sk3

iStorage®

47. Initialisieren und Formatieren des diskAshur DT³ unter Linux OS

1. Öffnen Sie "**Show Application**" (Anwendung anzeigen) und geben Sie "**Disks**" (Datenträger) in das Suchfeld ein. Klicken Sie auf das Dienstprogramm "**Disks**" (Datenträger), wenn es angezeigt wird.



2. Wählen Sie unter "**Devices**" (Geräte) das Laufwerk (500 GB Hard Disk) mit einem Mausklick aus. Klicken Sie als Nächstes unter "**Volumes**" (Volumen) auf das Zahnrad-Symbol und dann auf "**Format Partitions**" (Partitionen formatieren).

-				Jul 16 09:27	÷ ♥ ♦ 40
9	Disks			512 GB Disk /dev/sdb	U : - ø ×
<u> </u>	CD/DVD Drive TSSTcorp CDDW SU-	208HB	M Serial Nur	odel Samsung SSD 850 PRO 512GB (EXM02B6Q) hber: S2BENCAHB21261E	
9	512 GB Disk Samsung SSD0 PRO	512GB	Assessi	nent_Disk is OK (29° C / 84° F) ytes)	
16	1.7 GB Loop Device /cdrom/caspeimal.sc	e quashfs	Volumes	Format Partition	
	480 MB Loop Devic /cdrom/caspe ard.sc	ce quashfs		Edit Partition Edit Filesystem	
	910 MB Loop Devic /cdrom/caspelive.sc	ce quashfs		Change Passphrase 512 08 Unknown	
				Resize Check Filesystem	
0			0	Repair Filesystem	
			Siz	Take Ownership s)	
			Devic	Edit Mount Options	
Ă				Create Partition Image	
				Restore Partition Image	
?			l	Benchmark Partition	
\mathbf{O}					

3. Wählen Sie für "**Type**" (Typ) die Option "Compatible with all systems and devices (FAT)" (Kompatibel mit allen Systemen und Geräten [FAT]) aus. Und geben Sie einen Namen für den Datenträger ein, wie z. B.: diskAshur DT³. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche "**Format**" (Formatieren).



iStorage[®]

		Jul 16 09:28	÷ ♀ • •
Disks		512 GB Disk /dev/sdb	(U) : -
Disk CD/bD Drive Strop DDL.vs Strop DDL.vs <	E UJ208HB 0 S12C8 CC Squashfs CC Squashfs	Model Samsung SSD 850 PRO 512C8 (EXM0286C) Size S12 C8 (512110183424 bytes) Volumes Previous Confirm Details Previous Previous Previous Confirm Details Previous Previous Device 512 C8 (512110183424 bytes) Volumes Device 512 C8 (512110183424 bytes) Device 512 C8 (512110183424 bytes) Device 512 C8 (51210183424 bytes) Device 512 C8 (51210183444 bytes) Device 512 C8 (51210183444 bytes) Device 512 C8 (5121083444 bytes) Device 512 C8 (51210834444 bytes) Device 512 C8 (5121083444444444444444444444444444444444444	
•			

4. Wenn der Formatierungsvorgang abgeschlossen ist, klicken Sie auf die Wiedergabe-Schaltfläche, um den Datenträger in Ubuntu einzubinden.



iStorage[®]

5. Jetzt sollte der Datenträger in Ubuntu eingebunden und betriebsbereit sein.



6. Der Datenträger wird wie in der nachstehenden Abbildung zu sehen ist angezeigt. Sie können auf das Datenträgersymbol klicken, um Ihren Datenträger zu öffnen.



iStorage®

48. In den Ruhezustand versetzen, anhalten oder vom Betriebssystem abmelden

Stellen Sie sicher, dass Sie alle Dateien auf Ihrem diskAshur DT³ speichern und schließen, bevor Sie es in den Ruhezustand versetzen, es anhalten oder sich vom Betriebssystem abmelden.

Es wird empfohlen, den diskAshur DT³ manuell zu sperren, bevor Sie den Ruhezustand aktivieren, ihn anhalten oder sich von Ihrem System abmelden.

Um das Laufwerk zu sperren, werfen Sie den diskAshur DT³ sicher von Ihrem Host-Betriebssystem aus und ziehen Sie das Laufwerk aus dem USB-Anschluss. Wenn Daten auf das Laufwerk geschrieben werden, führt das Abziehen des diskAshur DT³ zu unvollständiger Datenübertragung und möglicherweise zu Schäden an den Daten.

Achtung: Damit Ihre Daten sicher sind, sollten Sie sicherstellen, dass Sie Ihren diskAshur DT³ sperren, wenn Sie sich nicht an Ihrem Computer befinden.

49. Überprüfen der Firmware im Admin-Modus

Um die Firmware-Revisionsnummer zu überprüfen, wechseln Sie zunächst in den "**Admin-Modus**", wie in Abschnitt 6 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend BLAUE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Admin-Modus die Tasten "3 + 8" gedrückt 	■ >>		Die durchgehend BLAUE LED wechselt zu blinkend GRÜNEN und BLAUEN LEDs
2. Drücken Sie die SCHLÜSSEL -Taste () einmal und Folg	jendes geschi	eht;	
 a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten eine Sekunde I b. Die ROTE LED blinkt und zeigt den ganzzahligen Teil der Fi c. Die GRÜNE LED blinkt und zeigt den Dezimalteil an. d. Die BLAUE LED blinkt und zeigt die letzte Ziffer der Firmwa e. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten eine Sekunde I f. Die ROTE, GRÜNE und BLAUE LEDs wechseln zu einer dur 	ang durchgeł rmware-Revis re-Revisionsr ang durchgeł chgehend BL	iend. ionsn iumme iend. AUEN	ummer an. er an LED

Wenn zum Beispiel die Firmware-Revisionsnummer "**2.3**" ist, blinkt die ROTE LED zwei Mal (**2**) und die GRÜNE LED drei Mal (**3**). Sobald die Sequenz beendet ist, blinken die ROTE, GRÜNE und BLAUE LED einmal zusammen und kehren dann in den Admin-Modus zurück, also zur durchgehend BLAUEN LED.

iStorage®

50. Überprüfen der Firmware im Benutzermodus

Um die Firmware-Revisionsnummer zu überprüfen, wechseln Sie zunächst in den "**Benutzermodus**", wie in Abschnitt 14 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend leuchtende GRÜNE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

 Drücken und halten Sie im Benutzermodus die Tasten "3 + 8" gleichzeitig gedrückt, bis die GRÜNE und BLAUE LED gleichzeitig blinken 	► ► ■	Die GRÜNE LED schaltet zu blinkend GRÜN, und die BLAUE LEDs ebenfalls				
2. Drücken Sie die SCHLÜSSEL-Taste (🔐) und Folgendes geschieht;						
 a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten eine Sekunde la b. Die ROTE LED blinkt und zeigt den ganzzahligen Teil der Fin c. Die GRÜNE LED blinkt und zeigt den Dezimalteil an. d. Die BLAUE LED blinkt und zeigt die letzte Ziffer der Firmwar 	ang durchgehend. mware-Revisionsn re-Revisionsnumme	ummer an. er an				
e. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten eine Sekunde lang durchgehend. f. Die ROTE, GRÜNE und BLAUE LEDs wechseln zu einer durchgehend BLAUEN LED.						

Wenn zum Beispiel die Firmware-Revisionsnummer "**2.3**" ist, blinkt die ROTE LED zwei Mal (**2**) und die GRÜNE LED drei Mal (**3**). Sobald die Sequenz beendet ist, blinken die ROTE, GRÜNE und BLAUE LED einmal zusammen und kehren dann in den Benutzermodus zurück, also zur durchgehend GRÜNEN LED.

iStorage®

51. Technische Unterstützung

iStorage stellt die folgenden nützlichen Ressourcen für Sie bereit:

Website: https://www.istorage-uk.com

E-Mail-Support: support@istorage-uk.com

Telefonischer Support: +44 (0) 20 8991-6260.

Die Spezialisten des technischen Supports von iStorage sind von 9:00 bis 17:30 Uhr GMT verfügbar, von Montag bis Freitag.

52. Garantie- und RMA-Informationen

ISTORAGE-PRODUKTHAFTUNG UND -GARANTIE

iStorage garantiert, dass seine Produkte bei Lieferung und für einen Zeitraum von 36 Monaten ab Lieferung frei von Materialfehlern sind. Diese Garantie gilt jedoch nicht unter den nachfolgend beschriebenen Umständen. iStorage garantiert, dass die Produkte den Standards entsprechen, die im entsprechenden Datenblatt auf unserer Website zum Zeitpunkt Ihrer Bestellung aufgeführt sind.

Diese Garantien gelten nicht für Mängel an den Produkten, die sich aus Folgendem ergeben:

- angemessene Abnutzung;
- mutwillige Beschädigung, anormale Lagerungs- oder Arbeitsbedingungen, Unfall, Fahrlässigkeit Ihrerseits oder durch Dritte;
- wenn Sie oder eine Drittpartei die Produkte nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung betreiben oder verwenden;
- jede Änderung oder Reparatur durch Sie oder durch einen Dritten, der nicht zu unseren autorisierten Reparaturdienstleistern gehört; oder
- jede von Ihnen zur Verfügung gestellte Spezifikation.

Im Rahmen dieser Garantien reparieren, ersetzen oder erstatten wir Ihnen nach unserem Ermessen alle Produkte, bei denen Materialfehler festgestellt wurden, vorausgesetzt, dass Sie bei der Lieferung folgende Maßnahmen durchführen:

- Sie inspizieren die Produkte, um zu prüfen, ob sie Materialfehler aufweisen; und
- Sie testen den Verschlüsselungsmechanismus in den Produkten.

Wir haften nicht für Sachmängel oder Mängel im Verschlüsselungsmechanismus der Produkte, die bei der Prüfung bei Lieferung feststellbar sind, sofern Sie uns diese Mängel nicht innerhalb von 30 Tagen nach Lieferung mitteilen. Wir haften nicht für Sachmängel oder Mängel im Verschlüsselungsmechanismus der Produkte, die nicht bei der Prüfung bei Lieferung feststellbar sind, sofern Sie uns diese Mängel nicht innerhalb von 7 Tagen mitteilen, nachdem Sie diese Mängel feststellen oder feststellen sollten. Wir sind im Rahmen dieser Garantien nicht haftbar, wenn Sie oder eine andere Person die Produkte weiterhin verwendet, nachdem ein Mangel festgestellt wurde. Nach der Mitteilung eines Defekts sollten Sie das defekte Produkt an uns zurücksenden. Wenn Sie ein Unternehmen sind, sind Sie für die Transportkosten verantwortlich, die Ihnen entstehen, wenn Sie Produkte oder Teile der Produkte im Rahmen der Garantie an uns senden, und wir sind für alle Transportkosten verantwortlich, die uns entstehen, wenn wir Ihnen ein repariertes oder Ersatzprodukt schicken. Wenn Sie eine Privatperson sind, lesen Sie bitte unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Produkte, die zurückgegeben werden, müssen in der Originalverpackung und in sauberem Zustand sein. Zurückgegebene Produkte, die diesen Anforderungen nicht entsprechen, werden nach Ermessen des Unternehmens entweder abgelehnt oder es wird eine weitere zusätzliche Gebühr zur Deckung der zusätzlichen Kosten erhoben. Produkten, die zur Reparatur im Rahmen der Garantie zurückgesandt werden, muss eine Kopie der Originalrechnung beiliegen, oder es müssen die Originalrechnungsnummer und das Kaufdatum angegeben werden.

Wenn Sie eine Privatperson sind, gilt diese Garantie zusätzlich zu Ihren gesetzlichen Rechten in Bezug auf Produkte, die fehlerhaft sind oder nicht der Beschreibung entsprechen. Beratung über Ihre gesetzlichen Rechte erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Bürgerberatungsbüro oder bei Ihrem Gewerbeaufsichtsamt

Die in diesem Abschnitt dargelegten Garantien gelten nur für den ursprünglichen Käufer eines Produkts von iStorage oder einem von iStorage autorisierten Wiederverkäufer oder Vertreiber. Diese Gewährleistungen sind nicht übertragbar.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESCHRÄNKTEN GEWÄHRLEISTUNG UND SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, LEHNT ISTORAGE ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN AB, EINSCHLIESSLICH ALLER GEWÄHRLEISTUNGEN DER HANDELSÜBLICHEN QUALITÄT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER. ISTORAGE GARANTIERT NICHT, DASS DAS PRODUKT FEHLERFREI FUNKTIONIERT. SOWEIT VON RECHTS WEGEN DENNOCH STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNGEN BESTEHEN, SIND DIESE GEWÄHRLEISTUNGEN AUF DIE DAUER DIESER GARANTIE BESCHRÄNKT. DIE REPARATUR ODER DER ERSATZ DIESES PRODUKTS, WIE HIERIN VORGESEHEN, IST IHR AUSSCHLIESSLICHES RECHTSMITTEL.

IN KEINEM FALL IST ISTORAGE HAFTBAR FÜR VERLUSTE ODER ERWARTETE GEWINNE ODER FÜR MITTELBARE, STRAF-, BEISPIELHAFTE, BESONDERE, VERTRAUENS- ODER FOLGESCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF ENTGANGENE EINNAHMEN, ENTGANGENE GEWINNE, NUTZUNGSAUSFALL VON SOFTWARE, DATENVER-LUST, ANDERWEITIGEN DATENVERLUST ODER -WIEDERHERSTELLUNG, SACHSCHÄDEN UND ANSPRÜCHE DRITTER, DIE SICH AUS EINER BELIEBIGEN WIEDERHERSTELLUNGS-THEORIE ERGEBEN, EINSCHLIESSLICH GARANTIE, VERTRAG, GESETZ ODER UNERLAUBTER HANDLUNG, UNABHÄNGIG DAVON, OB AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. UNGEACHTET DER LAUFZEIT EINER BESCHRÄNKTEN GARANTIE ODER EINER GESETZLICH IMPLIZIERTEN GARANTIE ODER FÜR DEN FALL, DASS EINE BESCHRÄNKTE GARANTIE IHREN WESENTLICHEN ZWECK VERFEHLT, ÜBERSTEIGT DIE GESAMTE HAFTUNG VON ISTORAGE IN KEINEM FALL DEN KAUFPREIS DIESES PRODUKTS. | 4823-2548-5683.3



Copyright © iStorage Limited 2024. Alle Rechte vorbehalten. iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane Perivale, Middlesex. UB6 8DH, England Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277 E-Mail: info@istorage-uk.com | Web: www.istorage-uk.com



DISKASHUR® DT³ Manuale utente



Tenere a mente il proprio PIN (password): senza di esso non è possibile accedere ai dati sul disco.

Se si riscontrano difficoltà nell'uso di diskAshur DT³ si prega di contattare il nostro servizio assistenza via e-mail - support@istorage-uk.com o telefono al numero +44 (0) 20 8991 6260.

iStorage[®]

vmware°

CITRIX

Copyright © iStorage Limited 2024. Tutti i diritti riservati.

Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation. Tutti gli altri marchi commerciali e i copyright a cui si fa riferimento sono proprietà dei rispettivi titolari.

RoHS Compliant

La distribuzione di versioni modificate del presente documento è proibita senza il consenso esplicito del titolare di copyright.

La distribuzione dell'opera o derivate in qualsivoglia forma standard di libro (cartaceo) per scopi commerciali è proibita salvo espressa autorizzazione ottenuta dal titolare di copyright.

LA DOCUMENTAZIONE È FORNITA NELLA SUA VERSIONE DEFINITIVA E TUTTE LE CONDIZIONI, DICHIARAZIONI E GARANZIE, ESPRESSE O IMPLICITE, COMPRESE TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO O GARANZIE DI NON VIOLAZIONE, SONO ESCLUSE, TRANNE NELLA MISURA IN CUI TALI ESCLUSIONI SONO RITENUTE NON VALIDE DAL PUNTO DI VISTA LEGALE

FC CE 🗏 🖉





Tutti i marchi commerciali e i copyright a cui si fa riferimento sono proprietà dei rispettivi titolari

Conforme al Trade Agreements Act (TAA)

iStorage®

Sommario

Intre		100
Con	JUUZIUIIE	120
UUI dial	IleHulo della comezione	120
	ASTIUL DI° Layout	120
1.	LED & AZIOIII TeldIIVe	129
Ζ.	Sidii Uči LED	129
J.		130
4.	Primo utilizzo	130
5.	Spioccare diskasnur DT° con II PIN amministratore	131
b. 7	Accedere alla modalita amministratore	131
1.	Campiare II PIN amministratore	132
8.	Impostazione di un criterio del PIN utente	133
9.	Eliminare Il criterio del PIN utente	134
10.	Verificare Il criterio del PIN utente	134
11.	Aggiungere un nuovo PIN utente in modalità amministratore	135
12.	Cambiare II PIN utente in modalità amministratore	136
13.	Eliminare il PIN utente in modalità amministratore	136
14.	Sbloccare diskAshur D1 ³ con il PIN utente	137
15.	Cambiare il PIN utente in modalità utente	137
16.	Accendere la tastiera a LED retroilluminata	138
17.	Spegnere la tastiera LED retroilluminata	138
18.	Creazione di un PIN di ripristino utente una tantum	139
19.	Eliminazione del PIN di ripristino utente una tantum	139
20.	Attivazione della modalità di ripristino e creazione di un nuovo PIN utente	140
21.	Impostare la sola lettura per un utente in modalità amministratore	140
22.	Abilitare la lettura/scrittura per un utente in modalità amministratore	141
23.	Impostare la sola lettura globale in modalità amministratore	141
24.	Abilitare la lettura/scrittura globale in modalità amministratore	142
25.	Configurare il PIN di autodistruzione	142
26.	Eliminare il PIN di autodistruzione	143
27.	Eseguire lo sblocco con il PIN di autodistruzione	143
28.	Configurare un PIN amministratore dopo un attacco "brute force" o un reset	144
29.	Impostare il blocco automatico non presidiato	144
30.	Disattivare il blocco automatico non presidiato	145
31.	Verificare il blocco automatico non presidiato	146
32.	Impostare la sola lettura nella modalità utente	146
33.	Abilitare la lettura/scrittura in modalità utente	147
34.	Meccanismo di difesa dagli attacchi "brute force"	147
35.	Impostare il limite per gli attacchi "brute force" del PIN utente	148
36.	Verificare il limite per gli attacchi "brute force" del PIN utente	149
37.	Eseguire una reimpostazione completa	150
38.	Configurare diskAshur DT ³ come unità di avvio	150
39.	Disattivare la funzione di avvio di diskAshur DT ³	151
40.	Verificare l'impostazione di avvio	151
41.	Configurare la modalità di crittografia	152
42.	Verificare la modalità di crittografia	153
43.	Configurare il tipo di disco	154
44.	Controllare l'impostazione del tipo di disco	154
45.	Inizializzazione e formattazione di diskAshur DT ³ su Windows	155
46.	Inizializzazione e formattazione di diskAshur DT ³ su Mac OS	157
47.	Inizializzare e formattare diskAshur DT ³ su Linux	159
48	Ibernazione, sospensione o disconessione dal sistema operativo	162
49	Verificare il firmware in modalità amministratore	162
50	Verificare il firmware in modalità utente	163
51	Supporto tecnico	164
52.	Garanzia e informazioni sul reso	164

iStorage®

Introduzione

Grazie per aver acquistato il nuovo iStorage diskAshur DT³.

diskAshur DT³ è un'unità facile da usare, ultra-sicura, protetta da password, con crittografia hardware e capacità fino a 24 TB e oltre. diskAshur DT³ esegue la crittografia dei dati in transito e di quelli inutilizzati mediante una procedura hardware a 256 bit.

diskAshur DT³ dispone di un microprocessore sicuro certificato Common Criteria EAL 5+ Hardware, che utilizza meccanismi di protezione fisica incorporati in grado di prevenire manomissioni esterne, attacchi di bypass e iniezioni di errore. A differenza delle altre soluzioni, diskAshur DT³ reagisce agli eventuali attacchi automatizzati attivando lo stato di blocco, che rende vano qualsiasi attacco. In parole chiare e semplici, senza PIN non è possibile accedere al disco.

Contenuto della confezione

- iStorage diskAshur DT³
- Cavi USB C e A
- Adattatore di rete universale
- Licenza gratuita di 1 anno di Nero BackItUp e iStorage DriveSecurity
- Guida rapida

Layout diskAshur DT³



- 1. Interfaccia USB 3,2 (Gen 1) Type-C Cavi USB Type C e A inclusi.
- 2. Porta di alimentazione di rete
- 3. Interruttore di alimentazione ON/OFF
- 4. Slot per l'alloggiamento del dispositivo
- 5. Luci LED ROSSO: bloccato.VERDE FISSO: sbloccato.VERDE LAMPEGGIANTE: trasferimento dati.BLU: modalità amministratore
- 6. Design a prova di manomissione e in grado di evidenziare i tentativi di forzatura. Tutti i componenti critici sono ricoperti da uno strato di resina epossidica super resistente.
- 7. Chip crittografico sul dispositivo.
- 8. Tastierino alfanumerico con rivestimento epossidico, resistente all'usura e con retroilluminazione (selezionabile dall'utente).
- 9. Microprocessore sicuro con certificazione Common Criteria EAL 5+.
- 10. Pulsante SHIFT (Maiuscole)
- 11. Pulsante UNLOCK (Sblocca).

Storage diskAshur DT 3 ® User Manual v1.5

iStorage[®]

1.LED e azioni relative

LED	Stato dei LED	Descrizione	LED	Stato dei LED	Descrizione
-	ROSSO Fisso	Unità bloccata (negli stati di standby o reset)	-	BLU Fisso	Unità in Modalità amministratore
	ROSSO Doppio lampeggio	Inserimento del PIN errato		LED ROSSO, VERDE e BLU ampeggianti insieme	In attesa dell'inserimento del PIN Utente
	VERDE Fisso	Unità sbloccata		VERDE e BLU ampeggianti insieme	IIn attesa di inserimento del PIN amministratore
	VERDE Lampeggiante	Trasferimento dati in corso			

2. Stati dei LED

Ripristinare l'unità dallo stato di inattività

Lo stato di inattività si verifica quando l'unità è inutilizzata e tutti i LED sono spenti.

Per ripristinare diskAshur DT³ dallo stato di inattività, procedere come segue:

Accendi e collega il diskAshur DT ³ a una porta USB del tuo computer.	-	II LED diventa <mark>ROSSO</mark> fisso, a indicare che l'unità è in stato di standby
---	---	--

Entrare nello stato di inattività

Per collocare manualmente diskAshur DT³ nello stato di inattività, effettuare una delle seguenti operazioni:

• Espellere e scollegare in modo sicuro l'unità dal computer. Il LED ROSSO si spegnerà (stato di inattività).

Stati di accensione

Quando l'unità è stata ripristinata dallo stato di inattività, entrerà in uno degli stati indicati nella tabella seguente.

Stato di accen- sione	Indicazione LED	Chiave di crittografia	PIN am- minis- tratore	Descrizione
Stato di fabbrica	ROSSO e VERDE fisso	\checkmark	×	Attesa della configurazione di un PIN amministratore (primo utilizzo)
Standby	ROSSO fisso	~	~	Attesa per l'inserimento del PIN amministratore, utente o di ripristino
Reset	ROSSO fisso	×	×	Attesa per la configurazione di un PIN amministratore

iStorage[®]

3.Connettere diskAshur DT³

Assicurati di leggere le seguenti informazioni prima di iniziare a usare il diskAshur DT³.



Attenzione: usare solo i cavi in dotazione a diskAshur DT³. Potresti danneggiare l'unità se usi un cavo non incluso con il diskAshur DT³.

- 1. Assicurati che l'interruttore di accensione sul retro del diskAshur DT³ sia in posizione OFF.
- 2. Collega il diskAshur DT³ a una presa di corrente utilizzando l'adattatore CA incluso.
- 3. Collega il cavo USB al diskAshur DT³ e a una porta USB disponibile del tuo computer.
- 4. Accendi l'interruttore di accensione sul retro del diskAshur DT³ in posizione **ON**.
- 5. Le spie diventeranno un LED ROSSO e VERDE fisso, a indicare che l'unità si trova nello stato di fabbrica e che occorrerà configurare un PIN amministratore come indicato nella sezione 4 ("Primo utilizzo"). Una volta configurato un PIN amministratore nello stato di fabbrica, si accenderà solo un LED ROSSO fisso ogni volta che diskAshur DT³ verrà acceso.

4. Primo utilizzo

iStorage diskAshur DT³ viene fornito nello **"Stato iniziale" senza alcun PIN amministratore preimpostato**. Configurare un PIN amministratore di **8-64** cifre prima di usare l'unità. Una volta configurato correttamente il PIN amministratore, non sarà possibile riportare l'unità allo "stato di fabbrica".

Requisiti del PIN:

- Deve essere lungo tra 8 e 64 cifre
- Non deve contenere solo numeri ripetitivi, es. (3-3-3-3-3-3-3-3)
- Non deve contenere solo numeri consecutivi, es. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- È possibile usare il tasto SHIFT (Maiuscole) per inserire combinazioni aggiuntive (es. SHIFT (↑) e 1 è un valore diverso dal solo 1).

Suggerimento per la password: è possibile inserire una parola, un nome, una frase facile da ricordare o qualsiasi altra combi nazione alfanumerica da usare come PIN premendo il tasto dotato delle lettere corrispondenti.

Alcuni esempi di questo tipo di PIN alfanumerici:

- Per "Password" premere i seguenti pulsanti
- 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Per "iStorage" premere i seguenti pulsanti:
- 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Utilizzando questo metodo è possibile creare PIN lunghi e facili da ricordare.

iStorage®

Una volta acceso diskAshur DT³, seguire le istruzioni indicate nella tabella seguente per configurare un PIN amministratore e sbloccare diskAshurDR³ per la prima volta.

Istruzioni per il primo utilizzo	LED	Stato dei LED
1. Collegare diskAshur DT ³ a una porta USB alimentata del computer in uso		I LED ROSSO e VERDE fisso si accendono in modo fis- so, a indicare che l'unità si trova nello stato di fabbrica
2. Tenere premuti entrambi i pulsanti Unlock (Sblocca) (>	I LED diventano VERDE lampeggiante e BLU fisso
3. Inserire un nuovo PIN amministratore (8-64 cifre) e premere una volta il pulsante Unlock (Sblocca) (₽)	>	II LED VERDE lampeggiante e BLU fisso diventeranno un LED VERDE lampeggiante e quindi di nuovo uno VERDE lampeggiante e uno BLU fisso
 Reinserire il nuovo PIN amministratore e premere il pulsante Unlock (Sblocca) (▶→	Il LED BLU lampeggia rapidamente, quindi diventa BLU fisso e infine VERDE fisso, a indicare che il PIN ammin- istratore è stato configurato correttamente e che l'unità è sbloccata e pronta per l'uso

Bloccare diskAshur DT³

Per bloccare il disco, espellerlo in modo sicuro dal sistema operativo e scollegarlo dalla porta USB. Se è in corso la scrittura di dati sull'unità, l'espulsione di diskAshur DT³ comporterà un trasferimento incompleto dei dati e il possibile danneggiamento degli stessi.

5. Sblocco di diskAshur DT³ con il PIN amministratore

Per sbloccare diskAshur DT³ con il PIN amministratore, attenersi ai semplici passaggi riportati nella tabella seguente:

1. Collegare diskAshur DT ³ a una porta USB del computer in uso	-	II LED diventa <mark>ROSSO</mark> fisso, a indicare che l'unità è in stato di standby
 In stato di standby (LED ROSSO fisso), premere il pulsante Unlock (Sblocca) () per una volta 	>	I LED VERDE e BLU lampeggiano insieme
3. Con i LED VERDE e BLU lampeggianti insieme, inserire il PIN amministratore e premere per una volta il pulsante Unlock (Sblocca) () per una volta	→ →	II LED VERDE lampeggia più volte e quindi diventa VERDE fisso, a indicare che l'unità è stata sbloccata correttamente dall'amministratore ed è pronta per l'uso

6. Accedere alla modalità amministratore

Per entrare in modalità amministratore, procedere come segue.

 Collegare diskAshur DT³ a una porta USB alimentata del computer in uso 	-	II LED diventa <mark>ROSSO</mark> fisso, a indicare che l'unità è in stato di standby
 In stato di standby (LED ROSSO fisso), tenere premuti entrambi i pulsanti Unlock (Sblocca) (>	I LED VERDE e BLU lampeggiano insieme
 Inserire il PIN amministratore e premere di nuovo il pulsante Unlock (Sblocca) () 	▶→	II LED BLU fisso si accende a indicare che l'unità è in modalità amministratore

iStorage[®]

Per uscire dalla modalità amministratore

Per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante **SHIFT (Maiuscole)** (**†**) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

7. Modifica del PIN amministratore

Requisiti del PIN:

- Deve essere lungo tra 8 e 64 cifre
- Non deve contenere solo numeri ripetitivi, es. (3-3-3-3-3-3-3)
- Non deve contenere solo numeri consecutivi, es. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- È possibile usare il tasto SHIFT (Maiuscole) per inserire combinazioni aggiuntive (es. SHIFT (↑) e 1 è un valore diverso dal solo 1).

Suggerimento per la password: È possibile configurare una parola, un nome, una frase o qualsiasi altra combinazione di PIN alfanumerici facile da ricordare semplicemente premendo il pulsante con le lettere corrispondenti.

Esempi di questi tipi di PIN alfanumerici sono i seguenti:

- Per "Password" premere i seguenti tasti:
 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Per "iStorage" premere i seguenti tasti:
 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Con questo metodo si possono configurare PIN lunghi e facili da ricordare.

Per modificare il PIN Amministratore, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLUE fisso) procedere come segue.

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti KEY () + 2 buttons 	■ > →	II LED <mark>BLU</mark> fisso sarà sostituito da LED VERDE lampeggiante e <mark>BLU</mark> fisso
 Inserire il Nuovo PIN Amministratore e premere una volta il tasto KEY () button once 	>>	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso lampeggiano una volta in VERDE poi ridiventano VERDE lampeggiante e BLU fisso
 Inserire il Nuovo PIN Amministratore e premere una volta il tasto KEY (▲) button once 	▶ ●	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso diventano BLU che lampeggia rapidamente e infine BLU fisso, a indicare che il PIN Amministratore è stato modificato con successo

Nota: per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

iStorage®

8. Impostare una Politica Codice PIN Utente

L'amministratore può impostare regole restrittive per il PIN Utente Questa politica include l'impostazione di una lunghezza minima del PIN (da 8 a 64 cifre) e la possibilità di richiedere l'inserimento di uno o più "**Caratteri speciali**". Il "Carattere speciale" si ha quando entrambi i pulsanti "**SHIFT** (1) + **cifra**" vengono premuti insieme.

Per impostare una politica di PIN Utente (con restrizioni), è necessario inserire 3 cifre, ad esempio "**091**", le prime due cifre (**09**) indicano la lunghezza minima del PIN (in questo caso, **9**) e l'ultima cifra (**1**) indica che uno o più 'Caratteri speciali' devono essere utilizzati, in altre parole "**MAIUSCOLO** (**↑**) + cifra". Allo stesso modo, è possibile impostare una Politica Codice PIN Utente senza richiedere alcun "Carattere speciale"; ad esempio in "**120**", le prime due cifre (**12**) indicano la lunghezza minima del PIN (in questo caso, **12**) e l'ultima cifra (**0**), il che significa che non è richiesto alcun Carattere speciale.

Una volta che l'amministratore ha impostato la Politica Codice PIN Utente, ad esempio "**091**", sarà necessario configurare un nuovo PIN utente - vedi Sezione 11 "Aggiunta di un Nuovo PIN Utente in Modalità amministratore". Se l'amministratore configura il PIN utente come "**247688314**" con l'uso di un "**Carattere speciale" (SHIFT (↑) + cifra** premuti insieme), questo può essere posizionato in qualsiasi punto del PIN a 8-64 cifre durante il processo di creazione del PIN utente, come mostrato negli esempi seguenti.

- **A.** 'SHIFT (↑) + 2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **B.** '2', '4', '**SHIFT** (**↑**) <u>+ 7</u>', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **C.** '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '**SHIFT** (♠) <u>+</u>4',

Nota:

- Se durante la configurazione del PIN Utente è stato utilizzato un "Carattere speciale", come nell'esempio "B" di cui sopra, l'unità può essere sbloccata solo inserendo il PIN con il "Carattere speciale" inserito esattamente nell'ordine configurato, come nell'esempio "B" di cui sopra ('2', '4', 'SHIFT (↑) + 7', '6', '8', '8', '3', '1', '4').
- More than one 'Special Character' can be used and placed along your 8-64 digit PIN.
- È possibile utilizzare più di un "Carattere speciale" e posizionarlo lungo il PIN a 8-64 cifre.
- Gli utenti possono modificare il proprio PIN, ma devono rispettare la "Politica Codice PIN Utente" (restrizioni), se e quando applicabile.
- L'impostazione di un nuovo codice PIN Utente cancella automaticamente il PIN Utente precedente se attivo.
- Questa politica non si applica al "PiN Auto-Cancellabile" L'impostazione della complessità per il PIN Auto-Cancellabile e il PIN Amministratore è sempre di 8-64 cifre, senza bisogno di caratteri speciali.

Per impostare una **Politica Codice PIN Utente**, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti KEY () + 7 buttons 	■ > →	II LED BLU fisso sarà sostituito da LED VERDE e BLU lampeggianti
 Inserire le proprie 3 cifre, ricordando che le prime due cifre indicano la lunghezza minima del PIN e l'ultima cifra (0 o 1) se è stato utilizzato o meno un carattere speciale. 	>>	I LED VERDE e BLU lampeggianti continueranno a lampeggiare
3. Premere una volta il tasto SHIFT (†)	▶ ■	I LED VERDE e BLU lampeggianti diventano VERDE fisso e infine BLU fisso, a indicare che la Politica Codice PIN Utente è stata impostata con successo.

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

iStorage®

9. Eliminare il criterio del PIN utente

Per eliminare il **criterio del PIN utente**, entrare in **"modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

1. In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti Unlock (Sblocca) (🔓 e 7	■ > →	II LED BLU fisso diventerà VERDE e BLU lampeggiante
 Inserire 080 e premere una volta il tasto SHIFT (Maiuscole) (↑) 	► ► ■	I LED VERDE e BLU lampeggianti diventeranno VERDE fisso e infine BLU fisso, a indicare la corretta eliminazione del criterio del PIN utente

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

10. Come verificare la Politica Codice PIN Utente

L'amministratore può verificare la Politica Codice PIN Utente, individuare la restrizione di lunghezza minima del PIN e se l'uso di un Carattere speciale è stato impostato o meno, annotando la sequenza di LED come descritto di seguito.

Per verificare la Politica Codice PIN Utente, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti SHIFT (1) + 7 	■ >>>	II LED BLU fisso sarà sostituito da LED VERDE e BLU lampeggianti
 2. Premendo il tasto KEY () accade quanto segue; a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE & BLU) diventano fissi per 1 se b. Un lampeggio del LED ROSSO equivale a dieci (10) unità c c. Ogni lampeggio del LED VERDE equivale a dieci (1) unità c d. Un lampeggio BLU indica che è stato utilizzato un 'Caratter e. Tutti i LED (ROSSO, VERDE & BLU) diventano fissi per 1 se f. I LED ritornano al BLU fisso 	econdo. di un PIN. di un PIN. e speciale'. econdo.	

La tabella seguente descrive il comportamento del LED durante la verifica della Politica Codice PIN Utente; ad esempio se si è impostato un PIN Utente a 12 cifre con l'uso di un Carattere speciale (121), il LED ROSSO lampeggerà una volta (1) e il LED VERDE lampeggerà due volte (2) seguito da un singolo (1) lampeggio BLU che indica che è necessario utilizzare un **Carattere speciale**.

Descrizione PIN	Configurazio ne a 3 cifre	ROSSO	VERDE	BLU
PIN a 12 cifre con l'utilizzo di un Carattere speciale	121	1 Lampeggio	2 Lampeggi	1 Lampeggio
PIN a 12 cifre SENZA Caratteri speciali	120	1 Lampeggio	2 Lampeggi	0
PIN a 9 cifre con l'utilizzo di un Carattere speciale	091	0	9 Lampeggi	1 Lampeggio
PIN a 9 cifre SENZA Caratteri speciali	090	0	9 Lampeggi	0

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

11. Aggiunta di un nuovo PIN utente in modalità amministratore

Importante: la creazione di un nuovo PIN utente deve essere conforme al "criterio del PIN utente", se configurato come descritto nella sezione 8, aspetto che impone una lunghezza minima del PIN e l'utilizzo di un "carattere speciale". L'amministratore può consultare la sezione 10 per verificare le restrizioni del PIN utente.

iStorage®

Requisiti PIN:

- Deve essere di lunghezza compresa tra 8 e 64 cifre
- Non deve contenere solo numeri ripetitivi, ad esempio (3-3-3-3-3-3-3-3-3)
- Non deve contenere solo numeri consecutivi, ad esempio (1-2-3-4-4-5-6-7), (7-8-9-0-0-1-2-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- Il tasto SHIFT (↑) può essere utilizzato per ulteriori combinazioni es. SHIFT (↑) + 1 iè un valore diverso da solo 1. Vedere la sezione 8, "Impostare una Politica Codice PIN Utente".

Per impostare un **Nuovo PIN Utente**, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti KEY (ြ) + 3	■ >>	II LED BLU fisso sarà sostituito da LED VERDE lampeggiante e BLU fisso
2. Inserire il Nuovo PIN Utente e premere il tasto KEY ()	► ► ■	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso lampeggiano una volta in VERDE poi ridiventano VERDE lampeggiante e BLU fisso
3. Reinserire il Nuovo PIN Utente e premere il tasto KEY () nuovamente	▶→	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso diventano VERDE che lampeggia rapidamente e infine BLU fisso, a indicare che il Nuovo PIN Utente è stato configurato con successo

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

iStorage®

12. Modifica del PIN Utente in Modalità amministratore

Importante: La modifica del PIN Utente deve essere conforme alla "Politica Codice PIN Utente", se configurata come descritto nella sezione 8, che impone una lunghezza minima del PIN e l'eventuale richiesta di un "Carattere speciale". L'amministratore può fare riferimento alla sezione 10 per verificare le restrizioni del PIN Utente.

Per modificare un **PIN Utente esistente**, occorre prima entrare in **"Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti KEY () + 3 	■ > →	II LED <mark>BLU</mark> fisso sarà sostituito da LED VERDE lampeggiante e <mark>BLU</mark> fisso
2. Inserire il Nuovo PIN Utente e premere una volta il tasto KEY ()	>>	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso lampeggiano una volta in VERDE poi ridiventano VERDE lampeggiante e BLU fisso
 Reinserire il Nuovo PIN Utente e premere il tasto KEY (▶ ■	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso diventano VERDE che lampeggia rapidamente e infine BLU fisso, a indicare il NPIN Utente è stato modificato con successo

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

13. Cancellare il PIN utente in Modalità amministratore

Per cancellare un PIN Utente esistente, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti SHIFT (↑) + 3 	■ >> ■	II LED BLU fisso diventa ROSSO lampeggiante
 Premere e tenere premuti entrambi SHIFT (1) + 3 di nuovo 	■ >> ■	II LED ROSSO lampeggiante diventa ROSSO fisso e infine BLU fisso, a indicare che il PIN Utente è stato eliminato con successo

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

iStorage[®]

14.Sbloccare diskAshur DT³ con il PIN utente

Per sbloccare diskAshur DT³ con il **PIN utente**, procedere come segue:

 Nello stato di standby (LED ROSSO fisso), tenere premuti entrambi i pulsanti SHIFT (Maiuscole) (↑) e Unlock (Sblocca) (▲) 	II LED <mark>ROSSO</mark> lascerà il posto a tutti i LED, <mark>ROSSO</mark> , VERDE e BLU, lampeggianti
2. Inserire il PIN utente e premere una volta il pulsante Unlock (Sblocca) (I LED ROSSO, VERDE e BLU lampeggianti divente- ranno VERDE lampeggiante e quindi VERDE fisso, a indicare lo sblocco dell'unità in modalità utente

15.Cambiare il PIN utente in modalità utente

Importante: la modifica del PIN utente in modalità utente (LED VERDE) deve essere conforme al "criterio del PIN utente", se configurato come descritto nella sezione 8, che impone una lunghezza minima del PIN e l'utilizzo di un "carattere speciale".

Per modificare il **PIN utente**, sbloccare prima diskAshur DT³ usando il PIN utente come descritto nella sezione 14. Quando l'unità si trova in **modalità utente** (LED VERDE fisso) procedere con i seguenti passaggi:

1. In modalità utente (LED VERDE), tenere premuti entrambi i pulsanti Unlock (Sblocca) (1) e 4		II LED VERDE fisso diventerà <mark>ROSSO</mark> , VERDE e <mark>BLU</mark> lampeggiante
 Immettere il proprio PIN utente esistente e premere una volta il pulsante Unlock (Sblocca) () 	► ► ►	I LED diventeranno un solo LED VERDE lampeg- giante e quindi un LED VERDE lampeggiante e uno BLU fisso
 Inserire il nuovo PIN utente e premere una volta il pulsante Unlock (Sblocca) (>	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso diventeran- no un LED VERDE lampeggiante e quindi un LED VERDE lampeggiante e uno BLU fisso
 Reinserire il nuovo PIN utente e premere il pulsante Unlock (Sblocca)(>>	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso si spegne- ranno, quindi si accenderà un LED VERDE lampeg- giante rapidamente e quindi VERDE fisso, a indicare la corretta modifica del PIN utente

iStorage®

16. Accensione della tastiera a LED retroilluminata

Per migliorare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione, diskAshur DT³ è dotato di una tastiera retroilluminata a LED.Per accendere la tastiera retroilluminata a LED, attivare la "**modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

1. In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti 2 e 6		II LEDBLU fisso diventerà VERDE e BLU lampeg- giante
2. Premere il pulsante Unlock (Sblocca) ()	▶ ■	I LED VERDE e BLU lampeggianti diventeranno un LED VERDE fisso e quindi uno BLU fisso, a indicare l'attivazione della tastiera retroilluminata, che si accenderà alla prossima connessione dell'unità a una porta USB alimentata.

Nota: per eseguire l'attivazione, una volta configurato diskAshur DT³ per accendere la tastiera retroilluminata a LED, scollegare e ricollegare l'unità dalla porta USB alimentata.Per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante **SHIFT (Maiuscole)** (↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

17. Spegnimento della tastiera a LED retroilluminata

Per spegnere la tastiera retroilluminata a LED, accedere prima alla "**modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

1. In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti 2 e 3	■ > →	II LEDBLU fisso diventerà VERDE e BLU lampeggiante
2. Premere il pulsante Unlock (Sblocca) (▶ ■	I LED VERDE e BLU lampeggianti diventeranno un LED VERDE fisso e quindi uno BLU fisso, a indicare la disattivazione della tastiera retroilluminata, che si spegnerà alla prossima connessione dell'unità a una porta USB alimentata.

Nota: una volta configurato lo spegnimento della tastiera retroilluminata a LED di diskAshur DT³, per eseguire l'attivazione scollegare l'unità dalla porta USB alimentata, quindi ricollegarla.Per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante **SHIFT (Maiuscole)** (↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

iStorage®

18. Creazione di un PIN di ripristino utente una tantum

Il PIN di ripristino utente è utile nelle situazioni in cui un utente dimentica il PIN necessario per sbloccare diskAshur DT³. Per attivare la modalità di ripristino, inserire prima il corretto PIN di ripristino, se configurato. Il processo di ripristino del PIN utente non influisce sui dati, sulla chiave di crittografia e sul PIN amministratore, ma richiede la configurazione di un nuovo PIN utente di 8-64 cifre.

Per configurare il PIN di ripristino utente una tantum, lungo da 8 a 64 cifre, accedere alla "**modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

1. In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti Unlock (Sblocca) (► >>	II LEDBLU fisso diventerà VERDE lampeggiante e BLU fisso
 Inserire il PIN di ripristino una tantum e premere il pulsante Unlock (Sblocca) (► ► ■	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso diventeran- no un LED VERDE lampeggiante e quindi un LED VERDE lampeggiante e uno BLU fisso
3. Reinserire il PIN di ripristino una tantum e premere nuovamente il pulsante Unlock (Sblocca) (■ >> ■	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso diventeranno un LED VERDE lampeggiante rapidamente e infine un LED BLU fisso, a indicare la corretta configurazi- one del PIN di ripristino una tantum

Nota: per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante SHIFT (Maiuscole)(↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

19. Eliminare il PIN di ripristino utente una tantum

Per eliminare il PIN di ripristino utente una tantum, accedere alla "**modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

 In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti SHIFT (Maiuscole) (1) e 4. 	>>	II LED BLU fisso diventerà ROSSO lampeggiante
 Tenere premuti entrambi i pulsanti SHIFT (Maiuscole) (↑) e 4 ancora una volta 	■ >> ■	II LED ROSSO lampeggiantediventerà ROSSO fisso e quindi BLU fisso, a indicare la corretta eliminazione del PIN di ripristino utente una tantum

Nota: per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

iStorage®

20. Attivazione della modalità di ripristino e creazione di un nuovo PIN utente

Il PIN di ripristino utente è utile nelle situazioni in cui un utente dimentica il PIN necessario per sbloccare diskAshur DT³. Per attivare la modalità di ripristino, inserire prima il corretto PIN di ripristino, se configurato. Il processo di ripristino del PIN utente non influisce sui dati, sulla chiave di crittografia e sul PIN amministratore, ma richiede la configurazione di un nuovo PIN utente di 8-64 cifre.

Per attivare il processo di ripristino e configurare un nuovo PIN utente, procedere come indicato di seguito.

1. Nello stato di standby (LED ROSSO), tenere premuti i pulsanti Unlock (Sblocca) () e 4	■ > →	II LED ROSSO fisso cambierà in ROSSO e VERDE lampeggiante
2. Inserire il PIN di ripristino una tantum e premere il pulsante Unlock (Sblocca) (ြ)	>	I LED VERDE e BLU lampeggeranno, per poi diventare VERDE fisso e infine VERDE lampeggiante e BLU fisso
 Inserire un nuovo PIN utente e premere il pulsante Unlock (Sblocca) (>>	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso diventeran- no un LED VERDE lampeggiante e quindi un LED VERDE lampeggiante e uno BLU fisso
 Reinserire il nuovo PIN utente e premere nuovamente il pulsante Unlock (Sblocca) (▲) 	▶ ■	Il LED VERDE lampeggerà rapidamente, per poi diventare VERDE fisso, a indicare che il processo di ripristino è andato a buon fine e che è avvenuta la configurazione di un nuovo PIN utente

Importante: la creazione di un nuovo PIN utente deve essere conforme al "criterio del PIN utente", se configurato come descritto nella sezione 8, che impone una lunghezza minima del PIN e l'utilizzo di un carattere speciale. Consultare la sezione 10 per le restrizioni del PIN utente.

21. Impostare la sola lettura per un utente in modalità amministratore

Alla luce della grande quantità di virus e trojan in grado di colpire le unità USB, la funzione di sola lettura consente di accedere ai dati contenuti nell'unità USB negli ambienti pubblici. Si tratta di una funzionalità importante anche per scopi forensi, che richiedono la conservazione dei dati nello stato originario e inalterato, senza possibilità di modifica o sovrascrittura.

Quando l'amministratore configura diskAshur DT³ limitando l'accesso dell'utente in sola lettura, solo l'amministratore potrà scrivere sull'unità o modificare l'impostazione in "lettura/scrittura" come descritto nella sezione 22. L'utente potrà accedere solo in lettura senza la possibilità di scrivere sull'unità o modificare l'impostazione in modalità utente.

Per impostare diskAshur DT³ in modo da limitare l'accesso dell'utente in sola lettura, accedere prima alla "**modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti "7 + 6". 	■ > →	II LED BLU fisso sarà sostituito da LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Premere una volta il tasto KEY (▶ ■	I LED VERDE e BLU saranno sostituiti da LED VERDE fisso e poi BLU fisso, a indicare che l'unità è stata configurata e limita l'accesso dell'Utente alla Sola Lettura Utente.

iStorage®

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

22. Abilitare Lettura/Scrittura Utente in Modalità

Per reimpostare diskAshur DT³ e consentire la Lettura/Scrittura, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti "7 + 9". 	► >> =	II LED BLU fisso sarà sostituito da LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Premere una volta il tasto KEY ()	▶ ■	I LED VERDE e BLU diventano VERDE fisso e poi BLU fisso che indica che l'unità è configurata per la Lettura/Scrittura

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

23. Impostare la sola lettura globale in modalità amministratore

Quando l'amministratore configura diskAshur DT³ in sola lettura a livello globale, l'amministratore e l'utente non potranno scrivere sull'unità, ma solo accedervi in lettura. Solo l'amministratore può modificare l'impostazione in lettura/scrittura, come descritto nella sezione 24.

Per impostare diskAshur DT³ in modo da limitare l'accesso in sola lettura globale, accedere prima alla "**modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

 In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti "5 e 6" 	•	II LED BLU fisso cederà il passo ai LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Premere il pulsante Unlock (Sblocca) ()	>>	I LED VERDE e BLU diventeranno VERDE fisso e quindi BLU fisso, a indicare l'avvenuta configurazi- one dell'unità con accesso globale in sola lettura

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

iStorage®

24. Abilitare la lettura/scrittura globale in modalità amministratore

Per riportare diskAshur DT³ in modalità lettura/scrittura dopo l'impostazione globale della modalità di sola lettura, accedere alla "modalità amministratore" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in Modalità amministratore (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

 In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti "5 e 9" . 	■ >>	II LED BLU fisso cederà il passo ai LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Premere il pulsante Unlock (Sblocca) ()	▶ ■	I LED VERDE e BLU diventeranno VERDE fisso e quindi BLU fisso, a indicare che l'unità è configura- ta in lettura/scrittura

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

25. Configurare il PIN di autodistruzione

È possibile configurare un PIN di autodistruzione che, una volta inserito, esegua una cancellazione crittografica dell'unità, compresa la chiave di crittografia e tutti i PIN configurati, rendendo inaccessibili tutti i dati memorizzati sull'unità per sempre. Quindi, l'unità viene visualizzata come sbloccata (LED VERDE). Eseguendo questa funzione, il PIN di autodistruzione diventerà il nuovo PIN utente e occorrerà formattare l'unità prima di poterla riutilizzare.

Per impostare il PIN Auto-Cancellabile, occorre prima entrare in **"Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti i tasti KEY (■ > →	II LED <mark>BLU</mark> fisso sarà sostituito da LED VERDE lampeggiante e <mark>BLU</mark> fisso
2. Configurare e inserire un PIN Auto-Cancellabile di 8-64 cifre e premere il tasto KEY (► ► ■	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso lampeggiano una volta in VERDE poi ridiventano VERDE lampeggiante e BLU fisso
3. Inserire nuovamente il PIN Auto-Cancellabile e premere il tasto KEY ()	► ► ■	Il LED VERDE lampeggia rapidamente per diversi secondi e poi diventa BLU fisso, a indicare che il PIN Auto-Cancellabile è stato configurato con successo

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

iStorage[®]

26. Come cancellare il PIN Auto-Cancellabile

Per cancellare il PIN Auto-Cancellabile, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti SHIFT (↑) + 6 		II LED BLU fisso diventa ROSSO lampeggiante
2. Premere e tenere premuti entrambi i tasti SHIFT (🛉) + 6	■ >> ■	Il LED ROSSO lampeggiante diventa fisso e diventa BLU fisso, indicando che il PIN Auto-Cancellabile è stato cancellato con successo

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

27. Eseguire lo sblocco con il PIN di autodistruzione

Attenzione: attivando il meccanismo di autodistruzione, tutti i dati, la chiave di crittografia e i PIN amministratore/utente verranno eliminati.II PIN di autodistruzione diventerà il PIN utente. Dopo l'attivazione del meccanismo di autodistruzione non sarà presente alcun PIN amministratore. Occorrerà reimpostare diskAshur DT³ (vedi "Eseguire una reimpostazione completa", sezione 37, pagina 150) per configurare un PIN amministratore dotato di tutti i privilegi amministrativi, compresa la possibilità di configurare un nuovo PIN utente.

Se utilizzato, il PIN di autodistruzione **eliminerà TUTTI i dati, la chiave di crittografia, i PIN amministratore/utente** e quindi sbloccherà l'unità. Attivando questa funzione, il PIN di autodistruzione **diventerà il nuovo PIN utente** e occorrerà formattare diskAshur DT³ per aggiungere nuovi dati all'unità.

Per attivare il meccanismo di autodistruzione, l'unità deve trovarsi nello stato di standby (LED ROSSO fisso). Quindi, sarà possibile procedere con i seguenti passaggi:

1. In stato di standby (LED ROSSO fisso), tenere premuti entrambi i pulsanti SHIFT (Maiuscole) (↑) e Unlock (Sblocca) (♪)	■ >>	II LED <mark>ROSSO</mark> lascerà il posto a tutti i LED, <mark>ROSSO</mark> , VERDE e BLU, lampeggianti
2. Inserire il PIN di autodistruzione e premere il pulsante Unlock (Sblocca) ()		I LED ROSSO, VERDE e BLU lampeggiante divente- ranno VERDE lampeggiante e quindi VERDE fisso, a indicare l'avvenuta autodistruzione di diskAshur DT ³

iStorage®

28. Come configurare un PIN Amministratore dopo un Attacco

Dopo un Attacco di Forza Bruta o quando diskAshur DT³ è stato resettato occorre configurare un PIN Amministratore prima di potere utilizzare l'unità.

Requisiti PIN:

- Deve essere di lunghezza compresa tra 8 e 64 cifre
- Non deve contenere solo numeri ripetitivi, ad esempio (3-3-3-3-3-3-3-3-3)
- Non deve contenere solo numeri consecutivi, ad esempio (1-2-3-4-4-5-6-7), (7-8-9-0-0-1-2-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- Il tasto SHIFT (↑) può essere utilizzato per ulteriori combinazioni es. SHIFT (↑) + 1 iè un valore diverso da solo 1. Vedere la sezione 8, "Impostare una Politica Codice PIN Utente".

Se diskAshur DT³ è stato sottoposto a un Attacco di Forza Bruta o a reset, l'unità si troverà in Stato di standby (LED ROSSO fisso). Per configurare un PIN Amministratore, procedere come segue.

 In Stato di Standby (LED ROSSO fisso), premere e tenere premuti entrambi i tasti SHIFT (↑) + 1 	■ >> ■	II LED <mark>ROSSO</mark> fisso sarà sostituito da LED VERDE lampeggiante e BLU fisso
2. Inserire il Nuovo PIN Amministratore e premere il tasto KEY ()	>>	I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso lampeggiano una volta in VERDE poi ridiventano VERDE lampeggiante e BLUfisso
3. Inserire il Nuovo PIN Amministratore e premere il tasto KEY ()	► ► ■	II LED VERDE lampeggiante e BLU fisso diventano un BLU che lampeggia rapidamente per alcuni secondi infine e poi BLU fisso, a indicare che il PIN Amministratore è stato configurato con successo.

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

29. Impostare il Blocco Automatico Incustodito

Per proteggersi da accessi non autorizzati se l'unità è sbloccata e incustodita, diskAshur DT³ può essere impostato in modo da bloccarsi automaticamente dopo un periodo di tempo prestabilito. Nel suo stato predefinito, la funzione di time-out del Blocco Automatico Incustodito di diskAshur DT³ è disattivata. È possibile impostare il Blocco Automatico Incustodito perché si attivi dopo un lasso di tempo compreso tra i 5 e i 99 minuti.
iStorage®

Per impostare la funzione di time-out del Blocco Automatico Incustodito, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.



Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

30. Disattivare il Blocco Automatico Incustodito

Per disattivare la funzione di time-out del Blocco Automatico Incustodito, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti i tasti KEY () + 5 	■ >>	II LED BLU fisso sarà sostituito da LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Inserire 00 e premere una volta il tasto SHIFT (†)	▶ ■	I LED VERDE e BLU lampeggianti diventeranno VERDE fisso per un secondo e infine BLU fisso, a indicare che il time-out del Blocco Automatico è stato disattivato con successo.

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

iStorage®

31. Come verificare il Blocco Automatico Incustodito

L'Amministratore può controllare e determinare la durata impostata della funzione di time-out del Blocco Automatico Incustodito semplicemente annotando la sequenza di LED come descritto nella tabella sottostante.

Per verificare il Blocco Automatico Incustodito, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

 In Modalità amministratore premere e tenere premuti SHIFT (↑) + 5 	• ••	II LED <mark>BLU</mark> fisso sarà sostituito da LED VERDE e <mark>BLU</mark> lampeggianti
2. Premendo il tasto KEY () accade quanto segue;		

- a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE & BLU) diventano fissi per 1 secondo.
- b. Un lampeggio del LED ROSSO equivale a dieci (10) minuti.
- c. Un lampeggio del LED VERDE equivale a un (1) minuto.
- d. Tutti i LED (ROSSO, VERDE & BLU) diventano fissi per 1 secondo.
- e. I LED ritornano al BLU fisso

La tabella seguente descrive il comportamento dei LED durante la verifica del Blocco Automatico Incustodito, ad esempio se si è impostata l'unità in modo che si blocchi automaticamente dopo **25** minuti, il LED **ROSSO** lampeggerà due volte (**2**) e il LED VERDE lampeggerà cinque (**5**) volte.

Blocco Automatico in minuti	ROSSO	VERDE
5 minuti	0	5 Lampeggi
15 minuti	1 Lampeggio	5 Lampeggi
25 minuti	2 Lampeggi	5 Lampeggi
40 minuti	4 Lampeggi	0

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

32. Impostare Sola Lettura in Modalità Utente

Per impostare diskAshur DT³ in modalità Sola Lettura, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 14. Una volta che l'unità è in modalità utente (LED VERDE fisso) procedere come segue.

 In Modalità Utente, premere e tenere premuti entrambi i tasti "7 + 6" (7=Read + 6=0nly) (sola lettura) 	■ > →	II LED VERDE fisso sarà sostituito da LED VERDE e <mark>BLU</mark> lampeggianti
2. Premere il tasto KEY ()	► ►	I LED VERDE e BLU diventeranno VERDE fisso, a indicare che l'unità è configurata come Sola Lettura

Nota: 1. Se un Utente ha impostato l'unità come Sola Lettura, l'Amministratore può annullare questa impostazione impostando l'unità come Lettura/Scrittura in Modalità amministratore.

iStorag

2. Se l'Amministratore ha impostato l'unità come Sola Lettura, l'Utente non può impostare l'unità come Lettura/Scrittura.

33. Attivare Lettura/Scrittura in Modalità Utente

Per impostare diskAshur DT³ in modalità Lettura/Scrittura, occorre prima entrare in "Modalità utente" come descritto nella sezione 14. Una volta che l'unità è in Modalità utente (LED VERDE fisso) procedere come segue.



Nota: 1. Se un Utente ha impostato l'unità come Sola Lettura, l'Amministratore può annullare questa impostazione impostando l'unità come Lettura/Scrittura in Modalità amministratore.

2. Se l'Amministratore ha impostato l'unità come Sola Lettura, l'Utente non può impostare l'unità come Lettura/Scrittura.

34. Meccanismo di difesa dagli attacchi "brute force"

diskAshur DT³ dispone di un meccanismo di difesa che protegge l'unità da un attacco "brute force". Per impostazione predefinita, il limite per gli attacchi "brute force" per il **PIN amministratore** e il **PIN utente** è impostato su **10** inserimenti consecutivi di un PIN errato, mentre per il **PIN di ripristino** è pari a **5** tentativi. Tre contatori "brute force" indipendenti

registrano i tentativi errati per ciascuna autorizzazione del PIN. Se un utente inserisce un PIN amministratore

errato per dieci volte consecutive (suddivise in gruppi di 5, 3 e 2, come descritto di seguito) l'unità verrà reimpostata e tutti i dati andranno perduti per sempre. Se un utente inserisce un PIN di ripristino o un PIN utente errato superando il limite per gli attacchi "brute force" corrispondente, i PIN corrispondenti verranno eliminati, ma i dati resteranno presenti sull'unità.

Nota: il limite per gli attacchi "brute force" viene riportato sui valori iniziali quando l'unità viene completamente reimpostata o viene attivata la funzione di autodistruzione. Se l'amministratore modifica il PIN utente o ne imposta uno nuovo attivando la funzione di ripristino, il contatore del PIN utente per gli attacchi "brute force" viene azzerato, ma il limite per gli attacchi "brute force" non viene interessato in alcun modo. Se l'amministratore modifica il PIN di ripristino, il contatore degli attacchi "brute force" del PIN di ripristino, il contatore degli attacchi "brute force" del PIN di ripristino viene azzerato.

L'autorizzazione di un determinato PIN azzera il contatore "brute force" per tale PIN, ma non influisce su quello degli altri PIN. La mancata autorizzazione di un determinato PIN incrementerà il contatore "brute force" per tale PIN specifico, ma non influirà su quello degli altri PIN.

- Se un utente inserisce un **PIN utenteerrato** per 10 volte consecutive, tale PIN utente verrà eliminato, ma i dati, il PIN amministratore e quello di ripristino resteranno intatti e accessibili.
- Se viene immesso un **PIN di ripristino** erroneo per 5 volte consecutive, il PIN di ripristino verrà eliminato, ma i dati e il PIN amministratore resteranno intatti e accessibili.
- Il PIN amministratore utilizza un meccanismo di difesa più sofisticato rispetto ai PIN utente e di ripristino. Dopo 5
 inserimenti consecutivi del PIN amministratore errato, l'unità verrà bloccata e i LED ROSSO, VERDE e BLU si
 accenderanno, restando fissi. A questo punto occorrerà procedere come segue per consentire all'utente di inserire altri 3 PIN.

- Dopo un totale di 8 tentativi consecutivi di immissione del PIN amministratore errato, l'unità si bloccherà e i LED ROSSO, VERDE e BLU lampeggeranno alternativamente. A questo punto, per ottenere gli ultimi 2 tentativi di inserimento del PIN (per un totale di 10), eseguire i seguenti passaggi.

iStorage

- Inserire il PIN "47867243" e premere il tasto KEY (Chiave) (

 I LED VERDE e BLU lampeggeranno assieme, indicando che l'unità è pronta ad accettare gli ultimi 2 tentativi di inserimento del PIN (per un totale di 10).
- Dopo un totale di 10 tentativi errati di immissione del PIN amministratore, la chiave di crittografia verrà eliminata e tutti i dati e PIN memorizzati sull'unitàandranno perduti per sempre.

La tabella seguente ipotizza l'impostazione di tutti i tre PIN ed evidenzia l'effetto dell'attivazione del meccanismo di difesa dagli attacchi "brute force" per ciascun singolo PIN.

PIN per lo sbloc- co dell'unità	Inserimento consecuti- vo di un PIN errato	Descrizione dell'azione eseguita dal prodotto
PIN utente	10	 II PIN utente viene eliminato. II PIN di ripristino, il PIN amministratore e tutti i dati resteranno intatti e accessibili.
PIN di ripristino	5	II PIN di ripristino viene eliminato.II PIN amministratore e tutti i dati resteranno intatti e accessibili.
PIN amministra- tore	5 3	 Dopo 5 inserimenti consecutivi del PIN amministratore errato, l'unità si bloccherà e tutti i LED si accenderanno in modo fisso. Immettere il PIN "47867243" e premere il tasto KEY (Chiave) () per ottenere altri 3 tentativi per l'inserimento del PIN. Dopo un tatalo di 8 (5:2) inserimenti consecutivi di un PIN amministratore
	2	 Dopo un totale di 6 (3+3) insermienti consecutivi di di r na amministratore errato, l'unità viene bloccata e i LED lampeggiano in modo alternato. Immettere il PIN "47867243" e premere il tasto KEY (Chiave) () per ottenere gli ultimi 2 tentativi di immissione del PIN (per un totale di 10)
	(10 in totale)	 Dopo un totale di 10 tentativi di inserimento consecutivi del PIN amministratore errato, la chiave di crittografia verrà eliminata e tutti i dati e PIN memorizzati sull'unità andranno perduti per sempre.



Importante: configurare un nuovo PIN amministratore se quello preesistente è stato sottoposto a un attacco "brute force". Fare riferimento alla sezione 28, pagina 144, "Configurare un PIN amministratore dopo un attacco brute force o un reset". Inoltre, occorrerà formattare diskAshur DT³ prima di aggiungere nuovi dati all'unità.

35. Impostare il limite per gli attacchi "brute force" del PIN utente

Nota: l'impostazione del limite per gli attacchi "brute force" del PIN utente è predefinita a 10 inserimenti consecutivi di un PIN errato quando l'unità viene completamente reimpostata, sottoposta a un attacco "brute force" o nel caso in cui venga attivato il PIN di autodistruzione.

L'amministratore può riprogrammare e impostare il limite per gli attacchi "brute force" per il PIN utente di diskAshur DT³. È possibile impostare questa funzione per consentire da 1 a 10 inserimenti consecutivi dei PIN errati.

#148

iStorage[®]

Per configurare il limite per gli attacchi "brute force" per il PIN utente, accedere alla "modalità amministratore" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in modalità amministratore (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

1. In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti 7 e 0	■ >>	II LED BLU fisso lascerà il passo ai LED VERDE e BLU lampeggianti insieme
 2. Inserire il numero di tentativi per il limite per gli attacchi "b 01 per 1 tentativo 10 per 10 tentativi 	rute force" (01-10),	ad esempio:
3. Premere il pulsante SHIFT (Maiuscole) (†) per una volta.	▶ ■	I LED VERDE e BLU lampeggianti diventeranno VERDE fisso per un secondo e quindi BLU fisso, a indicare la corretta configurazione del limite per gli attacchi "brute force"

Nota: per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

36. Verificare il limite per gli attacchi "brute force" del PIN utente

L'amministratore può osservare e determinare il numero di volte consecutive in cui è consentito inserire un PIN utente errato prima di attivare il meccanismo di difesa dagli attacchi "brute force" osservando la sequenza di LED descritta di seguito:

Per verificare l'impostazione del limite per gli attacchi "brute force", accedere alla "**modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

1. In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti 2 e 0		II LED BLU fisso cederà il passo ai LED VERDE e BLU lampeggianti	
2. Premere il pulsante Unlock (Sblocca) () per eseguire quanto segue.			
 a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 se b. Ciascun lampeggio del LED ROSSO equivale a dieci (10) u c. Ogni lampeggio del LED VERDE equivale a una (1) singola d. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventeranno fissi per 1 e. I LED tornano BLU fisso 	econdo. unità del numero li unità del numero 1 secondo.	mite per gli attacchi "brute force". limite per gli attacchi "brute force".	

La tabella seguente descrive il comportamento dei LED durante il controllo dell'impostazione del limite per gli attacchi "brute force". Ad esempio, se tale limite è stato impostato su **5** inserimenti consecutivi di un PIN errato, il LED VERDE lampeggerà cinque (**5**) volte.

Impostazione del limite per gli attacchi "brute force"	ROSSO	VERDE
2 tentativi	0	2 lampeggi
5 tentativi	0	5 lampeggi
10 tentativi	1 lampeggio	0

Nota: per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

iStorage®

Nota: Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED BLU fisso), premere e tenere premuto il tasto SHIFT (↑) per un secondo - il LED BLU fisso diventa ROSSO fisso.

37. Come eseguire un reset completo

Per eseguire un reset completo, diskAshur DT³ deve essere in stato di standby (LED ROSSO fisso). Una volta che l'unità è stata resettata, allora tutti i PIN Amministratore/Utente, la chiave di crittografia e tutti i dati saranno cancellati e persi per sempre e l'unità dovrà essere formattata prima di poter essere riutilizzata. Per resettare diskAshur DT³, procedere come segue.

1. In stato di standby (LED <mark>ROSSO</mark> fisso) , premere e tenere premuto il tasto " 0 "	■ > →	II LED <mark>ROSSO</mark> fisso sarà sostituito dai LED <mark>ROSSO</mark> , VERDE e BLU che si attivano e disattivano
2. Premere e tenere premuti entrambi i tasti 2 + 7	■ ■ >>> ■	I LED ROSSO, VERDE e BLU alternati diventeranno fissi per un secondo, per essere sostituiti da un ROSSO fisso a indicare che l'unità è stata resettata

Importante: Adopo un reset completo occorre configurare un Nuovo PIN Amministratore; fare riferimento alla Sezione 28 a pagina 144 su "Come configurare un PIN Amministratore dopo un Attacco di Forza Bruta o un Reset". Inoltre, diskAshur DT³ dovrà essere formattato prima di poter aggiungere nuovi dati all'unità.

38. Configurare diskAshur DT³ come unità di avvio

Nota: quando l'unità è impostata come avviabile, l'espulsione della stessa dal sistema operativo non farà diventare il LED ROSSO. L'unità resterà VERDE fisso e occorrerà scollegarla per l'uso successivo. L'impostazione predefinita di diskAshur DT³ è "non di avvio".

diskAshur DT³ è dotato di una funzione di avvio, che consente di accendere e spegnere il sistema durante il processo di avvio dell'host. Quando si esegue l'avvio da diskAshur DT³, il computer caricherà il sistema operativo installato su diskAshur DT³.

Per configurare l'unità come di avvio, accedere alla **"modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

1. In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti Unlock (Sblocca) e 9	■ >> ■	II LED BLU fisso cederà il passo ai LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Premere " 0 " e quindi " 1 " (01)	► ►	I LED VERDE e BLU continueranno a lampeggiare
3. Premere il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per una volta.	▶ ■	I LED VERDE e BLU lampeggianti diventeranno VERDE fisso e infine BLU fisso, a indicare la corretta configurazione dell'unità come di avvio

Nota: per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

#150

iStorage[®]

39. Disattivare la funzione di avvio di diskAshur DT³

Per disabilitare la funzione di avvio di diskAshur DT³, accedere alla "**modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

1. In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti Unlock (Sblocca) e 9	■ >> ■	II LED BLU fisso cederà il passo ai LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Premere "O" e quindi "O" (OO)	► ►	I LED VERDE e BLU continueranno a lampeggiare
3. Premere il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per una volta.	>>	I LED VERDE e BLU lampeggianti diventeranno VERDE fisso e infine BLU fisso, a indicare la corret- ta disabilitazione della funzione di avvio dell'unità

Nota: per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

40. Verificare l'impostazione di avvio

Per verificare l'impostazione di avvio, accedere alla "**modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

 In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti SHIFT (Maiuscole) (1) e 9 		II LED BLU fisso cederà il passo ai LED VERDE e BLU lampeggianti
--	--	---

2. Premere il pulsante Unlock (Sblocca) (🖌) per attivare uno dei due scenari seguenti:

• Se diskAshur DT³ è configurato come di avvio, si verifica quanto segue:

- a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 secondo.
- b. II LED VERDE lampeggia una volta.
- c. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 secondo.
- f. I LED tornano BLU fisso

• Se diskAshur DT³ <u>NON</u> è configurato come di avvio, si verifica quanto segue:

- a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 secondo.
- b. Tutti i LED si spengono
- c. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 secondo.
- f. I LED tornano BLU fisso

Nota: per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

iStorage®

41. Configurare la modalità di crittografia

ATTENZIONE: la modifica della modalità di crittografia da AES-XTS (predefinita) a AES-ECB o AES-CBC eliminerà la chiave crittografica causando la reimpostazione di diskAshur DT³, che renderà tutti i dati inaccessibili e perduti per sempre.

Eseguire i seguenti passaggi per configurare la modalità di crittografia di diskAshur DT³ su **AES-ECB**, indicata da numero **"01"**, su **AES-XTS**, indicata da **"02"**, o **AES-CBC**, indicata da **"03"**. Per impostazione predefinita, questa funzione è AES-XTS (02). Attivando una diversa modalità di crittografia, tutti i parametri critici verranno eliminati e l'unità verrà reimpostata.

Per impostare la modalità della crittografia di diskAshur DT³, entrare in **modalità amministratore** come descritto nella sezione 6. Quando diskAshur DT³ si trova in **modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

 In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti KEY (Chiave) () e 1. 		II LED <mark>BLU</mark> fisso cederà il passo ai LED VERDE e BLU lampeggianti
 Digitare 01 per impostare AES-ECB Digitare 02 per impostare AES-XTS (predefinito) Digitare 03 per impostare AES-CBC 	► ► ■	I LED VERDE e BLU continueranno a lampeggiare
 Premere il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per una volta. 	■ >> ■	I LED VERDE e BLU diventeranno VERDE fisso e quindi ROSSO fisso (stato di reimpostazione) a indicare che la modalità di crittografia è stata modificata correttamente

Importante: dopo aver configurato la modalità di crittografia, diskAshur DT³ viene reimpostato completamente e occorrerà configurare un nuovo PIN amministratore (fare riferimento alla Sezione 28 a pagina 144 su "Configurare un PIN amministratore dopo un attacco brute force o un reset").

iStorage[®]

42. Verificare la modalità di crittografia

Per verificare la modalità di crittografia di diskAshur DT³, accedere prima alla **modalità amministratore** come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

 In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti SHIFT (Maiuscole) (↑) e 1 	II LED BLU fisso cederà il passo ai LED VERDE e BLU lampeggianti
 2. Premere il pulsante KEY (Chiave) () per eseguire quan Se la modalità di crittografia è configurata su AES a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 sec b. Il LED VERDE lampeggia una volta. c. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 sec f. I LED tornano BLU fisso 	io segue: S-ECB, si verifica quanto segue: condo.
• Se la modalità di crittografia è configurata su AES a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 sec b. Il LED VERDE lampeggia due volte. c. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 sec f. I LED tornano BLU fisso	S-XTS, si verifica quanto segue: condo. condo.
• Se la modalità di crittografia è configurata su AES a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 sec b. Il LED VERDE lampeggia tre volte. c. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 sec f. I LED tornano BLU fisso	3-CBC, si verifica quanto segue: condo. condo.

Nota: per uscire immediatamente dalla modalità amministratore (LED BLU fisso), tenere premuto il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per un secondo: il LED BLU fisso diventerà ROSSO fisso.

iStorage[®]

43. Configurare il tipo di disco

È possibile configurare diskAshur DT³ come "Removable Disk" (disco removibile) o "Disco locale (stato predefinito)". Scegliendo un altro tipo di disco, tutti i parametri critici verranno eliminati, così come tutti i PIN, la chiave di crittografia e i dati, collocando l'unità nello stato di reimpostazione.

ATTENZIONE: la modifica del tipo di disco da "Removable Disk" (disco removibile) o "Local Disk" (disco locale, predefinita) eliminerà la chiave crittografica e causerà la reimpostazione di diskAshur DT³, rendendo tutti i dati inaccessibili e perduti per sempre.

Eseguire i seguenti passaggi per configurare il tipo di disco di diskAshur DT³ come Removable Disk (disco removibile) (**00**) o Local Disk (disco locale) (**01**). Questa funzione è Local Disk (disco locale) (**01**) per impostazione predefinita. Passando a una tipo di disco diversa, tutti i parametri critici verranno eliminati causando la reimpostazione dell'unità.

Per impostare la tipo di disco di diskAshur DT³, entrare in **modalità amministratore** come descritto nella sezione 6. Quando diskAshur DT³ si trova in **modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

 In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti KEY (Chiave) () e 8. 	■ > →	II LED BLU fisso cederà il passo ai LED VERDE e BLU lampeggianti
 Digitare 00 per impostare "Removable Disk" (disco removibile) Digitare 01 per impostare "Local Disk" (disco locale, predefinita) 	>>	I LED VERDE e BLU continueranno a lampeggiare
3. Premere il pulsante SHIFT (Maiuscole) (↑) per una volta.	▶ ■	I LED VERDE e BLU diventeranno VERDE fisso e quindi ROSSO fisso (stato di reimpostazione) a indicare la corretta modifica del tipo di disco

Importante: dopo aver modificato il tipo di disco, diskAshur DT³ verrà reimpostato completamente e occorrerà configurare un nuovo PIN amministratore (fare riferimento alla sezione 28 a pagina 144 "Configurare un PIN amministratore dopo un attacco "brute force" o un reset").

44. Controllare l'impostazione del tipo di disco

Per verificare l'impostazione del tipo di disco di diskAshur DT³, accedere prima alla **modalità amministratore** come descritto nella sezione 6. Quando l'unità si trova in **modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere con i seguenti passaggi:

 In modalità amministratore, tenere premuti entrambi i pulsanti SHIFT (Maiuscole) (↑) e 8 		>>		II LED <mark>BLU</mark> fisso cederà il passo ai LED VERDE e <mark>BLU</mark> lampeggianti
--	--	-----------------	--	---

2. Premere il pulsante **KEY (Chiave) (**) per eseguire quanto segue:

- Se il tipo di disco è configurato come "Removable" (Removibile), si verifica quanto segue:
- a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 secondo e quindi si spengono.
- b. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano di nuovo fissi per 1 secondo e quindi si spengono.
- d. I LED tornano BLU fisso

• Se il tipo di disco è configurato come "Local" (Locale), si verifica quanto segue:

- a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 secondo.
- b. II LED VERDE lampeggia una volta.
- c. Tutti i LED (ROSSO, VERDE e BLU) diventano fissi per 1 secondo.
- f. I LED tornano BLU fisso

iStorage®

45. Inizializzazione e formattazione di diskAshur DT³ su Windows

Dopo un attacco "brute force" o una reimpostazione completa, diskAshur DT³ eliminerà tutti i PIN, i dati e la chiave di crittografia. Occorrerà inizializzare e formattare diskAshur DT³ prima di poterlo utilizzare.

Per formattare diskAshur DT³, procedere come segue:

- 1. Configurare un nuovo PIN amministratore, vedere a pagina 144, sezione 28 "Configurare un PIN amministratore dopo un attacco "brute force" o un reset".
- 2. Quando diskAshur DT³ è in stato di standby (LED ROSSO), premere una volta il pulsante Unlock (Sblocca) () e digitare il nuovo PIN amministratore per eseguire lo sblocco (LED VERDE lampeggiante).
- Windows 7: fare clic con il tasto destro del mouse su Computre e quindi su Gestione. Infine, selezionare Gestione disco Windows 8: fare clic con il tasto destro del mouse sull'angolo sinistro del desktop e selezionare Gestione disco Windows 10: fare clic con il tasto destro del mouse sul pulsante Start e selezionare Gestione disco
- 4. Nella finestra Gestione disco, diskAshur DT³ viene riconosciuto come un dispositivo sconosciuto, non inizializzato e non allocato. Dovrebbe essere visualizzata una finestra in cui è possibile scegliere tra una partizione MBR e GPT. GPT consente di memorizzare duplicati dei dati sul disco ed è quindi più sicuro. In un disco MBR, le informazioni di partizionamento e avvio vengono memorizzate in un unico luogo.

Selezionare il tipo di partizione e fare clic su OK.

olume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free	
(C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.53 GB	50 %	
(Disk 0 partition	2) Simple	Basic	NITEC	Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %	
Recovery	Simple	Initialise Disk				×	10 %	
		You must initialise	a disk before Log	gical Disk Manage	er can access it.			
		Select disks:						
		UISK 2						
		Use the following	partition style for t	he selected disks	c.			
		O MBR (Master	Boot Record)			_		
Disk 0		GPT (GUID F	artition Table)					
asic	Recovery	Neter The CDT -				- <i>7</i> /	///////////////////////////////////////	////
55.75 GB	529 MB NTF	Windows.	artition style is not	recognised by all	previous versions	or ///		
nline	Healthy (Re					mp,	Basic Data Parti	tion)
				(OK Ca	incel		
Dick 1								
emovable (E:)								

5. Fare clic con il tasto destro del mouse nell'area vuota posta sopra la sezione Non allocato e quindi selezionare Nuovo volume semplice.

iStorage[®]

ile Action \	/iew Help							
• 🔿 📰 🚺		2						
olume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free	
(C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.50 GB	50 %	
(Disk 0 partitio	n 2) Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %	
Recovery	Simple	Basic	NTFS	Healthy (R	529 MB	87 MB	16 %	
Disk 2		New Sin	nnle Volume					 77.
Disk 2 asic 55.72 GB		New Sin	nple Volume					
Disk 2 asic 55.72 GB nline	Unallocated	New Sin	nple Volume					
Disk 2 asic 55.72 GB nline	Unallocated	New Sin New Spr New Stri	nple Volume anned Volume					
Disk 2 asic 55.72 GB nline	Unallocated	New Sin New Spr New Stri New Mi	nple Volume iped Volume rrored Volume					
Disk 2 asic 55.72 GB nline CD-ROM 0	Unallocated	New Sin New Spi New Stri New Mi New RA	nple Volume iped Volume rrored Volume ID-5 Volume					
Disk 2 asic 5.72 GB Unline CD-ROM 0 VD (D:)	Unallocated	New Sin New Spr New Str New Mi New RA Properti	nple Volume iped Volume iped Volume ID-5 Volume ies					
Disk 2 asic 5.72 GB Inline CD-ROM 0 VD (D:) Io Media	Unallocated	New Sin New Stri New Mi New RA Properti	nple Volume annea volume iped Volume ID-5 Volume ies					
Disk 2 asic 55.72 GB nline CD-ROM 0 VD (D:) o Media	Unallocated	New Sin New Str New Mi New RA Properti Help	nple Volume anned Volume iped Volume rrored Volume ID-5 Volume ies					

6. Viene visualizzata la finestra di benvenuto della procedura guidata per la creazione di un nuovo volume semplice. Fare clic su Avanti.

New Simple Volume Wizard		×
	Welcome to the New Simple Volume Wizard	
	This wizard helps you create a simple volume on a disk.	
	A simple volume can only be on a single disk.	
	To continue, click Next.	
	< Back Next > Cancel	

- 7. Per creare una singola partizione, accettare le dimensioni predefinite della partizione e fare clic su Avanti.
- 8. Assegnare una lettera di unità o un percorso e fare clic su Avanti.
- 9. Creare un'etichetta di volume, selezionare Formattazione rapida e quindi fare clic su Avanti.

10. Fare clic su **Fine**.

Attendere il completamento del processo di formattazione. diskAshur DT³ verrà riconosciuto dal sistema e sarà disponibile 11. per l'uso.

#156

iStorage®

46. Inizializzazione e formattazione di diskAshur DT³ su Mac OS

Dopo un attacco "brute force" o una reimpostazione completa, diskAshur DT³ eliminerà tutti i PIN, i dati e la chiave di crittografia. Occorrerà inizializzare e formattare diskAshur DT³ prima di poterlo utilizzare.

Per inizializzare e formattare diskAshur DT³:

1. Selezionare diskAshur DT³ dall'elenco delle unità e dei volumi. Ciascuna unità nell'elenco indicherà informazioni sulla capacità, sul produttore e sul nome del prodotto, ad esempio "**iStorage diskAshur DT³ Media**".

• • •	Disk Utility	+ −	S ⊜ ③ Restore Mount Info
Internal S Intitled volumes MacOS External	iStorage diskAshur3 Media	1	512.11 GB
🛆 iStorage diskAshur3 Media 🛛 ≜	Location: External	Canacity	512 11 GB
	Connection: USB	Child count:	0
	Partition Map: Not Supported	Туре:	Solid state
	SMART status: Not Supported	Device:	disk3

- 2. Fare clic sul pulsante "**Cancella**" in Utility Disco.
- 3. Inserire un nome per l'unità. Il nome predefinito è "Senza titolo". Il nome dell'unità verrà visualizzato sul desktop alla fine del processo.

•••	© ∽ Disk Utility _{View}	+ - 🗞 🕑 🖨 🕉 🌐 🛈 Volume First Aid Partition Erase Restore Mount Info
Internal	iStorage diskAshur3 Media	a 512.11 GB
External IStorage diskAshur3 Media	Erase "iStorage diskAshur3 Media"? Erasing "iStorage diskAshur3 Media" will permanently erase stored on it. You can't undo this action Name: diskAshur3 Format: APFS 3 Scheme: GUID Partition Map 3	all data 512.11 GB 0
	Cancel	Erase dick3

4. Selezionare uno schema e un formato per il volume da utilizzare. Il menu a discesa "Formato volume" elenca i formati di unità supportati da Mac . Il formato consigliato è "Mac OS esteso, journaled" Se si intende usare il prodotto su più piattaforme, sceglierei I formato exFAT. Il menu a discesa del formato elenca gli schemi disponibili. Consigliamo di utilizzare "Mappa partizione GUID" per le unità di dimensioni superiori a 2 TB.

iStorage[®]

	Disk Utility	r					() Info
Internal	iSt Unini	orage diskAshur3 Media	1			512.11 GB	
External	Erase "i Erasing "i stored on Name:	Storage diskAshur3 Media"? Storage diskAshur3 Media" will permanently erase a it. You can't undo this action. diskAshur3	il data			512.11 G	€B
	Scheme	APFS APFS (Encrypted) APFS (Case-sensitive) APFS (Case-sensitive, Encrypted) APFS (Case-sensitive, Encrypted) Mac OS Extended (Journaled)	_ P			Solid stat	0 te k3
		Mac OS Extended (Journaled) Mac OS Extended (Case-sensitive, Journal MS-DOS (FAT) ExFAT	led)				

5. Fare clic sul pulsante "Cancella". Utility Disco smonterà il volume dal desktop, lo cancellerà e lo rimonterà sul desktop.

 Control of the series of the series	O 🔮 🗣	□ ~ Disk Utility + - Sh ③ ⊕ ⑤ ⊕ View Volume First Ald Partition Ease Restore Mount	
Storage diskAshur3 Media Faze process is complete. Click Done to continue. Generation: The process is complete. Click Done to continue. Generation: G	S Untitled volumes MacOS External	Erasing "iStorage diskAshur3 Media" and creating "diskAshur3"	
Uppess file size : 5836 Root start : 77 Mounting disk 2 Operation successful. Done disk3		Erate process is complete. Click Done to continue.	
Operation successful. Done disk3		Upcase file size: 5836 Root start : 7 512 Mounting disk	.11 GB 2
		Operation successful. Soli	d state disk3

iStorage®

47. Inizializzare e formattare diskAshur DT³ su Linux

1. Aprire Visualizza applicazione e digitare "Dischi" nella casella di ricerca. Fare clic sul programma "Dischi" una volta visualizzata.



2. Fare clic per selezionare l'unità (hard disk da 500 GB) in "**Dispositivi**". In seguito, fare clic sull'icona a forma di ingranaggio sotto "**Volumi**" e quindi su "**Formatta partizioni**".



3. Selezionare "**Compatibile con tutti i sistemi e dispositivi, FAT**" per l'opzione "**Tipo**". Inserire un nome per l'unità, ad esempio: diskAshur DT³. Quindi, fare clic sul pulsante "**Formatta**".



iStorage[®]



4. Al termine del processo di formattazione, fare clic sul pulsante Play per montare l'unità su Ubuntu.



iStorage®

5. L'unità verrà montata su Ubuntu e sarà pronta per l'uso.



6. Il disco verrà visualizzato come indicato nell'immagine seguente. Per aprire l'unità, fare clic sull'icona del disco.



iStorage[®]

48. Ibernazione, Sospensione o Uscita dal Sistema Operativo

Accertarsi di salvare e chiudere tutti i file su diskAshur DT³ prima di ibernare, sospendere o uscire dal sistema operativo.

Si raccomanda di bloccare manualmente diskAshur DT³ prima di ibernare, sospendere o uscire dal sistema.

Per bloccare l'unità, espellere in modo sicuro diskAshur DT³ dal sistema operativo host e quindi scollegarlo dalla porta USB. Se si stanno scrivendo dati sull'unità, scollegare diskAshur DT³ comporterà un trasferimento di dati incompleto e una possibile corruzione dei dati.



Attenzione: Per garantire la sicurezza dei dati, accertarsi di bloccare diskAshur DT³ se ci si allontana dal proprio computer.

49. Come verificare il Firmware in Modalità amministratore

Per verificare il numero di revisione del firmware, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 6. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLU fisso) procedere come segue.

 In Modalità Amministratore, premere e tenere premuti entrambi i tasti "3 + 8" 	■ > →	II LED BLU fisso sarà sostituito da LED VERDE e BLU lampeggianti
 2. Premendo una volta il tasto KEY (♪) accade quanto segue a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE & BLU) diventano fissi per 1 si b. Il LED ROSSO lampeggia indicando la parte totale del num c. Il LED VERDE lampeggia indicando la parte parziale. d. Il LED BLU lampeggia indicando l'ultima cifra del numero e e. Tutti i LED (ROSSO, VERDE & BLU) diventano fissi per 1 si f. I LED ROSSO, VERDE e BLU si trasformano in BLU fisso 	e; econdo. ero di revisione del di revisione del firm econdo.	firmware. ware

Ad esempio, se il numero di revisione del firmware è '**2.3**', il LED ROSSO lampeggerà due volte (**2**) e il LED VERDE tre (**3**) volte. Una volta terminata la sequenza, i LED ROSSO, VERDE e BLU lampeggeranno insieme una volta e poi torneranno in Modalità amministratore, un LED BLU fisso.

iStorage[®]

50. Come verificare il Firmware in Modalità Utente

Per verificare il numero di revisione del firmware, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 14. Una volta che l'unità è in Modalità utente (LED VERDE fisso) procedere come segue.

 In Modalità Utente, premere e tenere premuti entrambi i pulsanti "3 + 8" fino a quando i LED VERDE e BLU lampeggiano insieme 	■ >>		II LED VERDE fisso si trasformerà in LED VERDE e <mark>BLU</mark> lampeggianti	
2. Premendo il tasto KEY (ြ) accade quanto segue;				
 a. Tutti i LED (ROSSO, VERDE & BLU) diventano fissi per 1 se b. II LED ROSSO lampeggia indicando la parte totale del num 	econdo. ero di revisione	e del	firmware.	

c. II LED VERDE lampeggia indicando la parte parziale.

- d. Il LED BLU lampeggia indicando l'ultima cifra del numero di revisione del firmware
- e. Tutti i LED (ROSSO, VERDE & BLU) diventano fissi per 1 secondo.
- f. I LED ROSSO, VERDE e BLU si trasformano in un LED BLU fisso

Ad esempio, se il numero di revisione del firmware è "**2.3**", il LED ROSSO lampeggerà due volte (**2**) e il LED VERDE tre (**3**) volte. Una volta terminata la sequenza, i LED ROSSO, VERDE e BLU lampeggeranno insieme una volta e poi torneranno in Modalità Utente, un LED VERDE fisso.

51. Assistenza Tecnica

iStorage mette a disposizione le seguenti utili risorse:

Sito web: https://www.istorage-uk.com

Assistenza via e-mail: <u>support@istorage-uk.com</u>

Assistenza telefonica: +44 (0) 20 8991-6260.

Gli specialisti dell'Assistenza Tecnica iStorage sono disponibili dalle 9:00 alle 17:30 GMT - dal lunedì al venerdì.

52. Garanzia e Informazioni RMA

LIBERATORIA E GARANZIA DEL PRODOTTO ISTORAGE

iStorage garantisce che i propri Prodotti sono esenti da difetti materiali, alla consegna e per un periodo di 36 mesi successivi alla consegna. Tuttavia, questa garanzia non si applica nelle circostanze descritte di seguito. iStorage garantisce che i Prodotti sono conformi agli standard elencati nella relativa scheda tecnica sul nostro sito web al momento dell'ordine.

Queste garanzie non si applicano a qualsiasi difetto dei Prodotti derivante da:

- una discreta usura;
- danni intenzionali, condizioni anomale di conservazione o funzionamento, incidenti, negligenza da parte del cliente o di terzi;
- se il cliente o terzi non riescono a far funzionare o a utilizzare i Prodotti in conformità con le istruzioni per l'uso;
- gualsiasi modifica o riparazione da parte del cliente o di terzi che non siano nostri riparatori autorizzati; oppure
- qualsiasi specifica fornita da dal cliente.

In base a queste garanzie, ci riserviamo di riparare, sostituire o rimborsare a nostra discrezione i Prodotti che risultino avere difetti materiali, a condizione che alla consegna:

- i Prodotti vengano ispezionati per verificare se presentano difetti materiali; e
- si sottoponga a una prova il meccanismo di crittografia nei Prodotti.

Non saremo responsabili di eventuali difetti materiali o difetti nel meccanismo di crittografia dei Prodotti verificabili al momento dell'ispezione alla consegna, a meno che tali difetti non ci vengano notificati entro 30 giorni dalla consegna. Non saremo responsabili di eventuali difetti materiali o difetti nel meccanismo di crittografia dei Prodotti non verificabili al momento dell'ispezione alla consegna, a meno che tali difetti non ci vengano notificati entro 7 giorni dal momento in cui vengono riscontrati o il cliente dovrebbe avere riscontrato tali difetti. Ai sensi di tali garanzie, non saremo responsabili dell'eventuale uso ulteriore dei Prodotti dopo che il cliente o terzi hanno riscontrato eventuali difetti. Al momento della notifica di qualsiasi difetto, è necessario restituirci il prodotto difettoso. Se il cliente è un'azienda, sarà responsabile dei costi di trasporto sostenuti per l'invio di qualsiasi Prodotti o parte dei Prodotti in garanzia, e noi saremo responsabili di qualsiasi costo di trasporto sostenuto per l'invio di un Prodotto riparato o sostitutivo. Se il cliente è un consumatore, si prega di consultare i nostri termini e condizioni.

I prodotti restituiti devono essere nella confezione originale e puliti. In caso contrario, i prodotti restituiti, a discrezione della Società, potranno essere rifiutati o sottoposti ad addebito di ulteriore costo per coprire le spese aggiuntive. I prodotti restituiti per la riparazione in garanzia devono essere accompagnati da una copia della fattura originale, oppure riportare il numero di fattura originale e la data di acquisto.

Se il cliente è un consumatore, questa garanzia si aggiunge ai diritti legali in relazione ai Prodotti che risultano difettosi o diversi da come descritto. È possibile ricevere una consulenza in merito ai diritti legali del cliente presso l'Ufficio di Consulenza per i cittadini o l'Ufficio per gli Standard Commerciali.

Le garanzie di cui alla presente clausola si applicano solo agli acquirenti originali dei Prodotti iStorage o a rivenditori o distributori autorizzati iStorage. Queste garanzie non sono trasferibili.

FATTA ECCEZIONE PER LA GARANZIA LIMITATA IVI PREVISTA, E NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, ISTORAGE DECLINA OGNI GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE TUTTE LE GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ; IDONEITÀ A SCOPI PARTICOLARI, NON VIOLAZIONE. ISTORAGE DECLINA QUALSIASI GARANZIA IN MERITO AL FUNZIONAMENTO SENZA ERRORI DEL PRODOTTO. NELLA MISURA IN CUI EVENTUALI GARANZIE IMPLICITE POSSONO COMUNQUE SUSSISTERE PER EFFETTO DI LEGGE, ESSE SONO LIMITATE ALLA DURATA DELLA PRESENTE GARANZIA. LA RIPARAZIONE O LA SOSTITUZIONE DI QUESTO PRODOTTO, COME QUI PREVISTO, È RIMEDIO ESCLUSIVO DEL CLIENTE.

IN NESSUN CASO ISTORAGE SARÀ RESPONSABILE DI QUALSIVOGLIA PERDITA, MANCATO GUADAGNO PREVISTO, DANNO ACCIDENTALE, PUNITIVO, ESEMPLARE, SPECIALE, DI FIDUCIA O CONSEQUENZIALE, INCLUSI, MA NON LIMITATAMENTE A, MANCATI RICAVI, MANCATI PROFITTI, PERDITA DI UTILIZZO DEL SOFTWARE, PERDITA DI DATI, ALTRE PERDITE O RECUPERO DI DATI, DANNI ALLA PROPRIETÀ, E RECLAMI DI TERZI, DERIVANTI DA QUALSIASI IPOTESI DI COMPENSAZIONE, INCLUSA LA GARANZIA, IL 44. Assistenza Tecnica CONTRATTO, LA LEGGE O L'ILLECITO CIVILE, INDIPENDENTEMENTE DAL FATTO DI ESSERE STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. NONOSTANTE LA DURATA DI QUALSIASI GARANZIA LIMITATA O COMUNQUE IMPLICITA PER LEGGE, O NEL CASO IN CUI UNA GARANZIA LIMITATA NON RAGGIUNGA IL SUO SCOPO ESSENZIALE, IN NESSUN CASO L'INTERA RESPONSABILITÀ DI ISTORAGE SUPERERÀ IL PREZZO DI ACQUISTO DI QUESTO PRODOTTO. | 4823-2548-5683.3



Copyright © iStorage Limited 2024. Tutti i diritti riservati. iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane Perivale, Middlesex. UB6 8DH, Inghilterra Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 89916277 e-mail: info@istorage-uk.com | web: www.istorage-uk.com

iStorage[®]

DISKASHUR® DT³ ユーザーガイド



Storage diskAshur DT 3 ® User Manual v1.5

それなしであなたのピン(パスワード)をメモしてくださいドライブ上のデータにア クセスする方法はありません。

diskAshurDT³の使用に問題がある場合。²メール(support@istorage-uk.com)または電話(+44(0)2089916260)でサポートチームに連絡してください。

著作権©iStorageで、2020年株式会社.無断複写・転載を禁じます。

ウィンドウズは、マイクロソフトの登録商標です。 記載されているその他すべての商標および著作権は、それぞれの所有者に帰属します。

このドキュメントの変更されたバージョンの配布は、著作権所有者の明示的な許可なしに禁止されています。著作権者の事 前の許可なしに、作品または派生物を標準的な本(紙)形式で商業目的で配布することは禁止されています。 ドキュメントは現状のまま提供され、すべての明示的または黙示的な条件、表現、および

商品性、特定への適合性の黙示の保証を含む保証

これらの免責事項が法的に無効である場合を除き、目的または非侵害は否認されるものとします。。

すべての商標およびブランド名は、それぞれの所有者に帰属します



iStorage[®]

目次

はし	どめに	169
梱包	回内容	169
disł	AshurDT ³ のレイアウト	169
1.	LED インジケータおよび動作	170
2.	LED の状態	170
3.	diskAshur DT ³ を接続する	171
4.		1/1
5.	diskAshur DI ³ を官埋者 PIN を使つ (アンロックする	1/2
6.	官埋者モートに入る力法	172
/.	官理者 PIN の変更	1/3
ð.	ユーリー PIN ホリンーの設定	175
9. 10	ユーリー PIN ホリシーの削尿力法	175
10.	- ユーサー「IN ホワノーの唯心リム 倍田耂エードでの辛! ヽューザー DIN の迫加	176
11.	官埕有し 「ての初しいユーツー」「IN の迫加	170
12.	「自生自し」「ていうエーゲー FIN の友史	177
14	自建自て「「COJ」」「「INOPINA	178
15	ユーザー モードでのフーザー PIN の変更	178
16	ユー・デービード (CO)ユー・デード (CO)交叉	179
17	IFD バックライト付きキーパッドのスイッチ オフ	179
18.	ワンタイム ユーザー回復 PIN の作成	180
19.	ワンタイム ユーザー回復 PIN の削除	180
20.	回復モードのアクティブ化と新しいユーザー PIN の作成	181
21.	管理者モードでのユーザーの読み取り専用設定	181
22.	管理者モードでのユーザーの読み取り/書き込みの有効化	182
23.	管理者モードでのグローバル読み取り専用設定	182
24.	管理者モードでのグローバル読み取り/書き込みの有効化	183
25.	自己破壊 PIN の設定方法	183
26.	自己破壊 PIN の削除方法	184
27.	自己破壊 PIN を使ったアンロック方法	184
28.	ブルートフォース攻撃またはリセット後の管理者 PIN の設定方法	185
29.	·無人自動ロックの設定	185
30.	無人自動ロックをオフにする	186
31.	無人目動ロックの確認万法	18/
32.	ユーサー モート ぐの読み取り専用設定	18/
33. ⊇₄	ユーサー モート ぐの読み取り/ 書さ込みの有刻化	100
34. 25	ノルートノオース ハックの防御 > 刀 二 人 ム	100
33. 26	ユーリー PIN ノルートフォース制限の改進力法	109
30. 27	ユーリー FIN フルードフォーへ前限の確認力法 空今たけわいとの実行大法	101
37. 38	元主なりビットの天门ガム dickAcburDT3 を記動可能に設定する方法	101
30. 30	diskAshurDT を超動可能に改定する方法 diskAshurDT3の記動可能機能を無効にする方法	107
<i>4</i> 0	記載可能限能を無効にする方法	102
40. 41	2019月1200年12月12日 	192
42	1977日で「1000000000000000000000000000000000000	194
43	- ディスクの種類の設定方法	195
44.	ディスクの種類設定の確認方法	195
45.	Windows 用 diskAshurDT ³ の初期化とフォーマット	196
46.	Mac OS での diskAshurDT ³ の初期化とフォーマット	198
47.	Linux OS での diskAshurDT ³ の初期化とフォーマット	200
48.	休止状態、サスペンド、またはオペレーティングシステムからのログオフ	203
49.	管理者モードでのファームウェアの確認方法	203
50.	ユーザー モードでのファームウェアの確認方法	204
51.	テクニカル サポート	205
52.	保証と RMA 情報	205

iStorage diskAshur DT 3 [®] User Manual v1.5

iStorage[®]

前書き

iStorage diskAshurDT³をお買い上げいただき有難うございます。

diskAshurDT³は、パスワード保護およびハードウェア暗号化を備えた、セキュリティに優れた使い易いポータブ ルハードドライブで、24TBの容量を持ちます。diskAshurDT³は、256ビットのフルディスクハードウェア暗号化 を使用して、転送中および保存中のデータを暗号化します。

diskAshurDT³ には、Common Criteria EAL 5+ ハードウェア認定セキュア マイクロプロセッサが組み込まれてお り、外部からの改ざん、

バイパス攻撃、フォールトインジェクションから防護するように設計された組み込み型の物理保護メカニズムが 採用されています。他のソリューションとは異なり、diskAshurDT³はデッドロック凍結状態に入ることで自動化 された攻撃に反応し、そのような攻撃はすべて役に立たないものにします。簡単に言えば、PINがなければ入る 方法はありません。

ボックスの内容

- iStorage diskAshur DT³
- USBC&Aケーブル
- ユニバーサル電源アダプター
- Nero BackItUpの1年間無料ライセンスおよびiStorage DriveSecurity
- ・クイックスタートガイド&製品免責事項

diskAshur DT³ レイアウト



- 1. USB 3.2 (Gen 1) Type-C インターフェース USB Type C & A ケーブル付属。
- 2. 主電源ポート
- 3. 電源スイッチのオン/オフ
- 4. デスク ロック スロット
- LED ライト 赤 - ロックされています。緑の点灯 - アンロックされています。 緑の点滅 - データ転送、青 - 動作モード
- 改ざん防止・タンパーエビデンス(不正開封防止) 設計。 すべての重要コンポーネントは、超強靭ェポキシ樹脂層で覆われています。
- 7. オンデバイス暗号化チップ。
- エポキシコーティング、耐摩耗性、バックライト付き (ユーザー 選択可能)、英数字キーパッド。
- 9. オンデバイス Common Criteria EAL 5+認定のセキュアマイクロプロセッサ。
- 10. シフトボタン
- 11. アンロックボタン

iStorage®

1. LEDディスプレイとその動作

LED	ステータス	説明	LED	ステータス	説明
-	赤ソリッド	ロックされたドライブ(両 方で スタンバイまたはリ セットステータス)		ブルーソリッド	管理者モードで続行しま す
-	<mark>赤</mark> のダブルフ ラッシュ	間違ったピン入力	Ξ	赤、緑、青が点 滅 一緒	ユーザーピンが入力され るのを待ちます
	緑の固体	ドライブのロックが解除 されました		緑と青 一緒に 点滅	管理者ピンが入力される のを待ちます
	グリーン フラッシュ	データ転送が実行されて います			

2. LEDの状態

注意: '強い電磁波障害によりdiskAshur DT³の通常の機能に不具合が生じる場合があります。そのような場合、商品の電源操作(電源をオフにしてからオンすること)を行うと通常に稼働するようになります。それでも通常に稼働しない場合、本商品を違う場所で使ってみてください。'

アイドル状態から復帰する:

アイドル状態は、ドライブが使用されておらず、すべての LED がオフになっている状態として定義されます。 diskAshur DT³ をアイドル状態から復帰させるには、次の操作を行います。

diskAshur DT³の電源を入れ、コンピュ ータの USB ポートに接続します。 赤の LED が点灯し、ドライブが待機状態であることを示します。

アイドル状態に入る:

強制的に diskAshurDT³をアイドル状態にするには、次のいずれかの操作を実行します。

ドライブを安全に取り出してコンピュータから接続を外すと、赤の LED が消灯します (アイドル状態)。

電源オン状態:

ドライブがアイドル状態から復帰すると、次の表に示すいずれかの状態になります。

電源投入時の状 態	LEDディスプ レイ	暗号化キー	管理者 ピン	説明
初期出荷状況	赤と緑の固体	\checkmark	×	管理者ピンの設定を待っています(初回使用)
待機する	REDソリッド	~	~	管理者またはユーザーのピンが入力されるのを待っています
デフォルトにリセ ット	REDソリッド	×	×	管理者ピンの設定を待っています

iStorage[®]

3. diskAshur DT³を接続する

diskAshur DT³の使用を開始する前に、下記の情報をよくお読みください。

注意: diskAshur DT³ に付属しているケーブルのみを使用してください。 diskAshur DT³ に付属のケーブル以外を使用すると、ドライブを損傷する場合があります。

1. diskAshur DT³の背面にある電源スイッチが、オフの位置になっていることを確認します。

2. 付属の AC アダプターを使用して、diskAshur DT³を電源コンセントに接続します。

3. USB ケーブルを diskAshur DT³ に取り付け、さらにコンピュータの USB ポートに接続します。

4. diskAshur DT³の背面にある電源スイッチをオンの位置にします。

5. インジケータのライトが、赤と緑の LED 点灯に切り替わり、ドライブが出荷時の初期状態にあり、 セクション 4 (「使用開始」)の説明に従って管理者 PIN を設定する必要があることを示します。「出荷時の初期状態」から管理者 PIN が設定されると、diskAshur DT³ の電源が入っている時は必ず^{*}の LED のみが点灯します。

4. 初めての使用

iStorage diskAshur DT³ は、「出荷時の初期状態」では管理者 PIN なしで供給されます。ドライブをご使用になる 前に 8~64桁の管理者 PIN を設定する必要があります。 いったん管理者 PIN が正常に設定されると、ドライブを 「出荷時の初期状態」に戻すことはできません。

ピンの要件:

- 長さは 8~64桁の範囲内であること
- 同じ数字のみを繰り返す番号ではないこと、例: (3-3-3-3-3-3-3)
- ・ 通し番号ではないこと、例: (1-2-3-4-5-6-7-8)、(7-8-9-0-1-2-3-4)、(8-7-6-5-4-3-2-1)
- ・ シフトキーを使って、違う組み合わせを使用できます(例:シフト()+1は、1とは別の値です)。

パスワードのヒント:記憶に残る単語、名前、フレーズ、または英数字の PIN の組み合わせは、 対応する文字が書かれたボタンを押すだけで設定できます。

これらのタイプの英数字ピンの例は次のとおりです。

- 「パスワード」については、次のボタンを押します:
 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- 「iストレージ」については、次のボタンを押します:
 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

この方法を使用すると、長くて覚えやすい PIN を設定できます。

iStorage®

diskAshur DT³の電源を入れた状態で、下記の表にある指示に従って管理者 PIN を設定し、使用開始前 に diskAshur DT³ をアンロックします。

手順-初めての使用	LED	LEDステータス
1. diskAshurDT ³ をコンピュータの電源付き USB ポートに接続します。		赤と緑のLEDが点灯し、ドライブが出荷時の 初期状態であることを示します。
2. アンロック () + 1 の両方のボタンを押したまま にします。	>	LED が緑の点滅と青の点灯に変わります。
3. 新しい管理者 PIN (8~64 桁) を入力して、アンロック () ボタンを 1 回押します。	>	点滅中の緑と点灯中の青の LED が緑の点滅 に切り替わってから、元のように点滅する 緑と 点灯する青の LED に戻ります。
4. 新しい管理者 PIN を再入力して、 を入力して、アンロック () ボタンを 1 回押しま す。	▶ ■	青の LED がすばやく点滅してから青の点灯状態に切り替わり、最後に緑の LED が点灯し、管理者 PIN が正常に設定されてドライブがアンロックされ、使用準備ができたことを示します。

diskAshur DT³のロック

ロックドライブをロックするには、diskAshur DT³をホストオペレーティングシステムから安全に取り出し、電源コードを電源コンセントから抜きます。データがドライブに書き込まれている場合、diskAshur DT³のプラグを抜くと、データ転送が不完全になり、データが破損する可能性があります。

5. 管理者ピンを使用してdiskAshurDT³のロックを解除する

管理者ピンを使用してdiskAshurDT3のロックを解除するには、以下の表の簡単な手順に従ってください。

1. diskAshur DT ³ をコンピューターのUSBポートに 接続します	■ ■ >>> ■	赤、緑、青のLEDが1回点滅します次に、緑色のLEDが2回点滅し、最後に赤色のLEDが点灯して、ドライブがスタンバイ状態にあることを示します。
2.スタンバイモード (赤色の連続LED) でボタンを 押します キー ([●]) ボタンを1回	• •	緑と青のLEDが一緒に点滅します
3. LEDが緑と青で一緒に点滅すると、管理者ピン を入力し、キー ([●]) ボタンを押します もう一度	▶→ ■	緑と青のLEDが交互に点滅します数回、次に 点灯した青色LEDドライブが管理者として正 常にロック解除されたことを示す緑色のLED に変わります

6. 管理者モードを呼び出す方法

管理者モードに入るには、次の手順に従います。

1. diskAshur DT ³ を接続します の電源付きUSBポ ートに コンピューター		赤、緑、青のLEDが1回点滅します赤、緑、青の LEDが1回点滅します次に、緑色のLEDが2回 点滅し、最後に赤色のLEDが点灯して、ドライ ブがスタンバイ状態にあることを示します。
2. スタンバイモード (赤色の連続LED) で、両方の キー +1ボタンを押し続けます	>>	緑と青のLEDが一緒に点滅します
3. 管理者ピンを入力し、キーボタンを1回押しま す	>	数回押してから、緑色のLEDに切り替え、最後 に青色のLEDに切り替えて、ドライブが管理モ ードになっていることを示します。

iStorage[®]

管理モードを終了する方法

(管理者モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキー()を1秒間押し続けます。青色のLEDが 赤色の点灯に変わります。

7. 管理者ピンを変更します

ピンの要件:

- 8~64文字の長さである必要があります
- 繰り返し番号のみを含めることはできません(例:B)。(3-3-3-3-3-3)
- 連続した数字だけを含めることはできません。例:B。(1-2-3-4-5-6-7)、(7-8-9-0-1-2-3-4)、(7-6-5-4)-3-2-1)

パスワードのヒント:対応する文字のキーを押すだけで、覚えやすい単語、名前、フレーズ、またはその他の英数字のピンの組み合わせを構成できます。

これらのタイプの英数字ピンの例は次のとおりです。

- パスワード」の場合は、次のキーを押します。
 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- ・ i<mark>Storage</mark>」の場合は、次のキーを押します。 4 (ghi) 7 (pgrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pgrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

この方法は、長くて覚えやすいピンを構成するために使用できます。

管理者ピンを変更するには、最初にセクション6の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理 者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキーキー +2	► ★ ■	点灯している青色LEDが点滅している緑色 と点灯している青色LEDに変わります
2. 新しい管理者ピンを入力し、ボタンを押します キーボタンを1回	>	緑と青のLEDの点滅は、緑のLEDの1回の点滅と交互になり、その後、緑と青のLEDの点滅に戻ります。
3.新しい管理者ピンをもう一度入力し、キーボタ ンを1回押します	▶ ■	緑の点滅と青のLEDの点灯がに変わります 急速に点滅する青色LED、そして最後に点 灯するLED 青色のLEDは、管理者ピンが正 常に変更されました

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

iStorage®

8. ユーザーピンポリシーを設定します

管理者は、ユーザーピンの制限ポリシーを設定できます。このポリシーには、ピンの最小長(8~64桁)の指定、および1つ以上の「特殊文字」の入力を要求するかどうかの指定が含まれます。特殊文字は、両方のキー「シフト+ 数字」を同時に押すと機能します。

ユーザーピンポリシー(制限)を設定するには、B。'091'のように3桁の数字を入力する必要があります。最初の2桁 (09)は、ピンの最小長(この場合は9)と最後の桁(1)を示します。1つ以上の「特殊文字」、つまり「シフト+数字」 を使用する必要があることを意味します。同様に、B。"120"などの特殊文字を使用せずに、ユーザーピンポリシー を設定できます。最初の2桁(12)は最小ピン長(この場合は12)を示し、最後の桁(0)は特殊文字が不要であるこ とを意味します。

管理者がユーザーピンポリシー(B. '091'など)を設定した後、新しいユーザーピンを構成する必要があります。セクション10「管理者モードでの新しいユーザーピンの追加」を参照してください。管理者が特殊文字を使用してユーザーピンを「247688314」として構成する場合(シフト+数字を同時に押す)、以下に示すユーザーピンを作成するときに、これを8~64桁のピンのどこにでも配置できます。

- **A.** '**>フト** <u>+2</u>','4','7','6','8','8','3','1','4',
- **B.** '2'、'4'、'**シフト** <u>+7</u>'、'6'、'8'、'8'、'3'、'1'、'4'、
- **C.** '2'、'4'、'7'、'6'、'8'、'8'、'3'、'1'、'**シフト + 4**'、
- 注意:
- ユーザーPINの構成時に「特殊文字」が使用された場合(例:B)。上記の例「B」では、PINを入力することによってのみドライブのロックを解除できます。これにより、「特殊文字」は例のように構成された順序で正確に入力されました上記の「B」-(「2」、「4」、「シフト()+7」、「6」、「8」、「8」、「3」、「1」、「4」)。
- ・複数の特殊文字を使用して、8~64桁のPINの横に配置できます。
- ・ ユーザーはPINを変更できますが、設定されている「ユーザーPINガイドライン」(制限)に準拠する 必要がある場合があります。
- ・新しいユーザーPINポリシーを設定すると、ユーザーPINが存在する場合は自動的に削除されます。
- このポリシーは、自己破壊PINには適用されません。SelfDestruct PINとAdminPINの複雑さの設定は、特殊文字を必要とせずに、常に8~64桁です。

ユーザーピンポリシーを設定するには、最初にセクション6の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライ ブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+7 キー	► ► ■	点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青 色LED
2.3桁を入力し、最初の2桁を覚えておいてくださ いピンの最小長と最後の桁(0または1)を示しま す特殊文字が使用されたかどうか	>	点滅している緑と青のLEDが点滅し続けま す
3. シフトキーを1回押します	► ► ■	LEDの緑と青の点滅がに変わります緑色の LEDが点灯し、最後に青色のLEDが点灯し ますユーザーピンポリシーが成功したこと の表示合わせる。

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

iStorage®

9. ユーザーピンポリシーを削除する方法

ユーザーピンポリシーを削除するには、最初にセクション6の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+7 キー	■ >>	点灯している青色LEDが点滅する緑色と青 色LEDに変わります
2.070と入力し、シフトキーを1回押します。	▶→	LEDの緑と青の点滅がに変わります緑色の LEDが点灯し、最後に青色のLEDが点灯し ますユーザーピンポリシーが成功したこと の表示削除

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

10. ユーザーピンポリシーを確認する方法

管理者は、ユーザーのピンポリシーを確認し、ピンの長さの最小制限を決定し、以下に説明するLEDシーケンス に注意することで、特殊文字の使用が指定されているかどうかを判断できます。

ユーザーピンポリシーを確認するには、セクション6の説明に従って、最初にオプション「管理者モード」を入力します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)になったら、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますシフト +7 キー	■ > →	点灯している青色LEDが点滅する緑色と青 色LEDに変わります
2. キーボタンを押すと、次のようになります。 a) すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。 b) 1回の赤色LEDの点滅は、10ユニットのピンに対応 c) 各緑色のLEDの点滅は、ピンの単一のユニットに d) 青い点滅は、特殊文字が使用されたことを示しま e) すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。 f) LEDが再び青色に点灯します	芯します。 .対応します ∶す。	

次の表に、ユーザーピンポリシーを確認するときのLEDの動作を示します。たとえば、特殊文字(121)を使用して 12桁のユーザーピンを設定した場合、赤のLEDが1回点滅し(1)、緑のLEDが2回点滅し(2)、その後に青みがかったLEDが1回点滅します。特殊文字を使用する必要があることを示します。

ピンの説明	3桁のセットアップ	赤	緑	青い
特殊文字を使用した12桁のピン	121	1回点滅	2回点滅	1回点滅
特殊文字なしの12桁のピン	120	1回点滅	2回点滅	0
特殊文字を使用した9桁のピン	091	0	9回点滅	1回点滅
特殊文字なしの9桁のピン	090	0	9回点滅	0

iStorage[®]

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

11. 管理者モードで新しいユーザーピンを追加する

重要:新しいユーザーピンの作成は、ピンの最小長を規定するセクション8に従って説明されている場合、および「特殊文字」が使用されている場合は、「ユーザーピンポリシー」に準拠する必要があります。管理者は、セクション10でユーザーピンの制限を確認できます。

ピンの要件:

- 8~64文字の長さである必要があります
- 繰り返し番号のみを含めることはできません(例:B)。(3-3-3-3-3-3)
- 連続した数字だけを含めることはできません。例:B。(1-2-3-4-5-6-7)、(7-8-9-0-1-2-3-4)、(7-6-5-4)-3-2-1)
- ・ シフトボタン(♠)は、追加のピンの組み合わせに使用できます(例:B)。シフト(♠)+1は、1以外の値です。セクション8「ユーザーピンポリシーの設定」を参照してください。

新しいユーザーピンを追加するには、セクション6の説明に従って、最初に「管理者モード」を呼び出します。ドラ イブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1.管理者モードで、両方を押し続けますキー +3 キー	>	点灯している青色LEDが点滅している緑色 と点灯している青色LEDに変わります
2. 新規ユーザーのピンを入力し、キーを押します	► ► ■	緑と青のLEDの点滅は、緑のLEDの1回の点滅と交互になり、その後、緑と青のLEDの点滅に戻ります。
3.新しいユーザーピンをもう一度入力し、ボタン をもう一度押します	▶ ■	緑の点滅と青のLEDの点灯が緑のLEDが急 速に点滅し、最後に点灯します青色のLED は、新しいユーザーピンが利用可能である ことを示します正常に構成されました

Storage diskAshur DT 3 ^(R) User Manual v1.5

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

iStorage®

12. 管理者モードでユーザーピンを変更します

重要: ユーザーピンの変更は、セクション8で説明されているように構成されている場合、および「特殊文字」が使用されている場合は、「ユーザーピンポリシー」に準拠する必要があります。管理者は、 セクション10でユーザーPINの制限を確認できます。

既存のユーザーピンを変更するには、最初にセクション6の説明に従って「管理者モード」を呼び出します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1.管理者モードで、両方を押し続けますキー (♪)+3キー	■ > →	点灯している青色LEDが点滅している緑色 と点灯している青色LEDに変わります
2.新しいユーザーのピンを入力し、キー (」)ボタンを1回押します	► ► ■	緑と青のLEDの点滅は、緑のLEDの1回の点滅と交互になり、その後、緑と青のLEDの点滅に戻ります。
3.新しいユーザーピンをもう一度入力し、キー (▲)を押します。	▶ ■	緑の点滅と青のLEDの点灯が緑のLEDが急 速に点滅し、最後に点灯します青色のLED は、ユーザーピンが正常に変更されました

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

13. 管理者モードでユーザーピンを削除します

既存のユーザーピンを削除するには、最初にセクション6で説明されている「管理者モード」を呼び出します。ドラ イブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。

1. 管理者モードで両方のシフト + 3キーを押し続けます	■ >> ■	点灯している青色LEDが点滅している赤色 LEDに変わります
2. 両方のシフト + 3 キーをもう一度押し続けます	■ >> ■	点滅している赤色のLEDが赤色のLEDに変わります次に、ユーザーを示す青色のLED が点灯しますピンは正常に削除されました

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

iStorage®

14. ユーザーピンを使用してdiskAshurDT³のロックを解除する方法

以下の手順に従って、ユーザーピンでdiskAshur DT³のロックを解除します。

1.スタンバイモード(赤色のLEDが点灯)で、シフ トキーとキーの両方を押し続けます	■ > →	赤LEDは、赤、緑、およびすべてのLEDに切 り替わります。BLUEが点滅します
2. ユーザーピンを入力し、ボタンを1回押します	■ ■ >>> ■	点滅するLEDの赤、緑、青が変化します緑 と青のLEDを交互に使用し、次に緑色の LEDが点灯し、ドライブが成功したことを示 しますユーザーモードでロック解除

15. ユーザーモードでユーザーピンを変更します

ユーザーピンを変更するには、セクション14の説明に従って、最初にユーザーピンを使用してdiskAshur DT³のロックを解除します。ドライブがユーザーモード(緑色のLEDが点灯)になったら、次の手順を実行します。

1. ユーザーモードで、(緑色のLED)を押し続けま す両方のボタン([●]) +4つのボタン	■ > →	連続した緑のLEDがすべてのLED、赤、グリ ーン&ブルーフラッシュのオンとオフ
2. 既存のユーザーピンを入力し、ボタンを押しま す1回押す	► ► ►	緑と青のLEDが交互にオンとオフになりま すオフにしてから、単一の緑色のLEDに切 り替えます点滅してから、緑色の点滅に戻 ります。青色LED
3.新しいユーザーピンを入力し、ボタンを押しま す1回押す	>>	緑と青のLEDの点滅は、緑のLEDの1回の 点滅と交互になり、その後、緑と青のLED の点滅に戻ります。
4. 新しいユーザーピンをもう一度入力し、ボタン を押します 1回押す	► ► ■	緑の点滅と青のLEDの点灯が切り替わり ます急速に点滅する緑色のLEDに、次に緑 色のLEDが点灯している場合は、ユーザー ピンが正常に変更されたことを示してい ます。



重要: ユーザーモード (緑色のLED) でのユーザーPINの変更は、セクション8で説明されているよう に構成されており、最小のPIN長が必要であり、「特殊文字」が使用されている場合は、「ユーザー PINポリシー」に準拠する必要があります。

iStorage[®]

16. LED バックライト付きキーパッドのスイッチオン

暗い場所での視認性を高めるため、diskAshur DT³ には LED バックライト付きキーパッドが装備されています。LED バックライト付きキーパッドをオンにするには、セクション 6の説明に従って、まず「管理者モード」に入ります。ドライブが管理者モード (青の LED 点灯) になったら、次の手順に進みます。

1.管理者モードで 2 & 6 の両方のボタンを押したままにします。	■ > →	点灯中の青の LED が緑と青の LED の点滅 に変わります。
2.アンロック () ボタンを押します。	▶→	点滅中の緑と青の LED は、緑の LED の点 灯に切り替わり、その後、青の LED が点灯 して、バックライト付きキーパッドがアクテ ィブになったことを示し、次回ドライブを電 源付き USB ポートに接続した時にオンに なります。

注記:LED バックライト付きキーパッドをオンにするように diskAshur DT³ を設定した後、まず、電源付き USB ポートからドライブのプラグを抜き取ってから再度接続して、アクティブにする必要があります。管理 者モード (青の LED 点灯)をすぐに終了するには、シフト() ボタンを1秒間押し続けます - 青の LED 点 灯が赤の LED 点灯に切り替わります。

17. LED バックライト付きキーパッドのスイッチ オフ

LED バックライト付きキーパッドをオフにするには、セクション 6の説明に従って、まず「管理者モード」に入ります。ドライブが管理者モード (青の LED 点灯) になったら、次の手順に進みます。

1.管理者モードで 2 + 3 の両方のボタンを押したままにします。	► >>	点灯中の青の LED が緑と青の LED の点滅 に変わります。
2.アンロック () ボタンを押します。	▶→ ■	点滅中の緑と青の LED は、緑の LED の点灯に切り替わり、その後、青の LED が点灯して、バックライト付きキーパッドが非アクティブになったことを示し、次回ドライブを電源付き USB ポートに接続した時にオフになります。

注記:LED バックライト付きキーパッドをオフにするように diskAshur DT³ を設定した後、まず、電源付き USB ポートからドライブのプラグを抜き取ってから再度接続して、アクティブにする必要があります。管理 者モード (青の LED 点灯) をすぐに終了するには、シフト () ボタンを 1 秒間押し続けます - 青の LED 点 灯が赤の LED 点灯に切り替わります。

iStorage[®]

18. ワンタイムユーザーリカバリピンを作成します

ユーザー回復ピンは、ユーザーがdiskAshur DT³のロックを解除するためにピンを忘れた場合に非常に役立ちま す。リカバリモードをアクティブにするには、設定されている場合、ユーザーは最初に正しいワンタイムリカバリ ピンを入力する必要があります。ユーザーピンを復元するプロセスは、データ、暗号化キー、および管理者ピンに は影響しません。ただし、ユーザーは新しい8~64桁のユーザーピンを構成する必要があります。

1回限りの8~64桁のユーザーリカバリピンを設定するには、セクション6の説明に従って、最初に「管理者モード」に入ります。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+4 キー	>	点灯している青色LEDが点滅している緑色 と点灯している青色LEDに変わります
2.ワンタイムリカバリピンを入力し、を押しますキ ーボタン	► ► ■	緑と青のLEDの点滅は、緑のLEDの1回の点滅と交互になり、その後、緑と青のLEDの点滅に戻ります。
3. ワンタイムリカバリピンをもう一度入力し、ボタ ンをもう一度押します	▶ ■	緑の点滅と青のLEDの点灯が緑のLEDが急 速に点滅し、最後に点灯します青色のLED は、1回限りの回復ピンを示します正常に 構成されました

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

19. ワンタイムユーザーリカバリピンを削除します

1回限りのユーザー回復のためにピンを削除するには、最初にセクション6で説明されている「管理者モード」を呼び出します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)になったらすぐに次の手順を実行します。

1. 管理者モードで両方のシフト + 4キーを押し続 けます	■ >> ■	点灯している青色LEDが点滅している赤色 LEDに変わります
2. 両方のシフト + 4キーをもう一度押し続けます	■ >>> ■	点滅する赤いLEDが赤く点灯してから赤く 点灯します点灯している青色LEDに切り替 えて、One-ユーザー回復ピンが正常に削除 された時間

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色
iStorage[®]

20. リカバリモードをアクティブにして、新しいユーザーピンを作成します

ユーザー回復ピンは、ユーザーがdiskAshur DT³のロックを解除するためにピンを忘れた場合に非常に役立ちま す。リカバリモードをアクティブにするには、設定されている場合、ユーザーは最初に正しいワンタイムリカバリ ピンを入力する必要があります。ユーザーピンを復元するプロセスは、データ、暗号化キー、および管理者ピンに は影響しません。ただし、ユーザーは新しい8~64桁のユーザーピンを構成する必要があります。

以下の手順に従って、回復プロセスをアクティブにし、新しいユーザーピンを構成します。

1. スタンバイ状態 (赤色LED) で、両方のボタン+4 を押し続けます	■ > →	連続した赤いLEDが赤く点滅し、緑のLED
2. ワンタイムリカバリピンを入力し、ボタンを押し ますキーボタン	► ► ■	緑と青のLEDが交互になり、次に緑のLED が点灯し、最後に緑と青のLEDが点滅しま す。
3. 新しいユーザーピンを入力し、ボタンを押しま すボタン	>>	緑の点滅と青のLEDの点灯がに変わります 1つの緑色のLEDが点滅してから、再び点滅 します緑と青のLED
4. 新しいユーザーピンをもう一度入力し、ボタン を押しますもう一度キーボタン	► ► ■	緑のLEDがすばやく点滅した後、継続的に 点灯します緑は、回復プロセスが完了した ことを示します成功し、新しいユーザーピ ンが構成されました



重要:新しいユーザーピンの作成は、次のように構成されている場合は「ユーザーピンポリシー」に準拠する必要があります。セクション8で説明されており、最小PIN長が指定されており、特殊文字が使用されているかどうかが示されています。参照するセクション10で、ユーザーのPIN制限を確認します。

21. 管理者モードでユーザーを書き込み禁止として設定します

USBドライブに感染するウイルスやトロイの木馬が非常に多いため、読み取り専用機能は、公共の環境でUSBドライブ上のデータにアクセスする必要がある場合に特に役立ちます。これは、データを変更または上書きできない元の変更されていない状態で保存する必要があるフォレンジック目的にも不可欠な機能です。

管理者がdiskAshur DT³を構成し、ユーザーアクセスを読み取り専用に制限した場合、セクション19で説明されているように、管理者のみがドライブへの書き込みまたは設定を読み取り専用に戻すことができます。ユーザーは読み取り専用アクセスに制限され、ドライブに書き込んだり、ユーザーモードでこの設定を変更したりすることはできません。

diskAshurDT³をセットアップし、ユーザーアクセスを書き込み禁止に制限するには、最初にセクション6で説明されている「管理モード」を呼び出します。ドライブが管理モード(青色のLEDが点灯)になったらすぐに次の手順を実行します。

1. 管理者モードで両方のボタン「 7 + 6 」を押し続 けます。		点灯している青色LEDが点滅する緑色と青 色LEDに変わります
2.キーボタンを1回押します	>>	緑と青のLEDが連続して点灯します緑の LED、次に青のLEDに点灯ドライブが構成 されていることを示し、ユーザーアクセス を読み取り専用に制限します

iStorage[®]

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

22. 管理者モードでユーザーによる読み取り/書き込みを有効にする

diskAshur DT³を再度読み取り/書き込みに設定するには、最初にセクション6の説明に従って「管理モード」を呼び出します。ドライブが管理モード(青色のLEDが点灯)になったら、次の手順に進みます。

1.管理者モードで両方のボタン「 7+9 」を押し続けます。	•	点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青 色LED
2. キーボタンを1回押します	•••	緑と青のLEDが緑色に変わりますLEDを点 灯してから青色のLEDに点灯ドライブが読 み取り/書き込みとして構成されていること を示します

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

23. 管理者モードでグローバル読み取り専用を設定する

管理者がdiskAshur DT³を構成し、それをグローバル読み取り専用に制限すると、管理者もユーザーもドライブに 書き込むことができず、両方とも読み取り専用アクセスに制限されます。セクション22で説明されているように、 管理者のみが設定を読み取り/書き込みに戻すことができます。

diskAshur DT³をセットアップし、グローバルアクセスを書き込み禁止に制限するには、最初にセクション6で説明 されている「管理モード」に移動します。ドライブが管理モード(青色のLEDが点灯)になったら、次の手順に従い ます。

1.管理者モードで両方のボタン「5+6」を押し続 けます。	>>	点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青 色LED
2. ボタンを押します	•	緑と青のLEDが連続して点灯します緑の LED、次に青のLEDに点灯ドライブが構成 されていることを示し、グローバルアクセ スを読み取り専用に制限します

Storage diskAshur DT ^{3 (R)} User Manual v1.5

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

iStorage®

24. 管理者モードでグローバル読み取り/書き込みをアクティブ化する

diskAshur DT³をグローバルな書き込み保護設定から読み取り/書き込みにリセットするには、最初にセクション6 で説明されている「管理モード」を呼び出します。ドライブが管理モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。

1.管理者モードで両方のボタン「5+9」を押し続 けます。	>>	点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青 色LED
2. ボタンを押します	▶→	緑と青のLEDが緑色に変わります次 に、LEDが青色のLEDに変わり、ドライブが 読み取り/書き込み用に構成されているこ とを示します。

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

25. 自己破壊ピンを構成する方法

入力すると、ドライブで暗号化削除を実行する(暗号化キーが削除される)自己破壊ピンを構成できます。このプロセス中に、構成されたすべてのピンが削除され、ドライブに保存されているすべてのデータがアクセス不能(永久に失われる)として表示され、ロック解除された緑色のLEDとして表示されます。この機能を実行すると、自己 破壊ピンが新しいユーザーピンになり、ドライブを再利用する前にフォーマットする必要があります。

自己破壊ピンを設定するには、最初にセクション6の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理 者モード(継続的に青信号)になったら、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+6 キー	>>	点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青 色のLEDが点灯
2.8~64桁の自己破壊ピンを設定して入力し、キ ー(▲)ボタンを押します。	>>	緑の点滅と青のLEDの点灯がに変わります1つの緑色のLEDが点滅してから、再び 点滅します緑と青のLED
3. 自己破壊ピンをもう一度入力して、を押します。 キーボタン	>	緑のLEDが数回すばやく点滅します数秒 後、青色のLEDに変わります自己破壊ピン が正常に構成されました

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

iStorage[®]

26. 自己破壊ピンを削除する方法

自己破壊ピンを削除するには、最初にセクション6の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理 者モード(青色のLEDが点灯)になったら、以下の手順に従います。

1. 管理者モードで、両方を押し続けます シフト +6キー		点灯している青色LEDが点滅している赤色 LEDに変わります
2. シフト +6キーをもう一度押し続けます	■ >> ■	点滅する赤いLEDが継続的に点灯しますインジケータを示す青色のLEDに切り替えます自己破壊ピンは正常に削除されました

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

27. 自己破壊ピンでロックを解除します

警告: 自己破壊メカニズムがアクティブになると、すべてのデータ、暗号化キー、および管理者/ユー ザーピンが削除されます。自己破壊ピンがユーザーピンになります。自己破壊メカニズムをアクティ ブにした後、管理者ピンは使用できません。新しいユーザーピンを構成するオプションを含め、完全 な管理者権限で管理者ピンを構成するには、diskAshur DT³を最初にリセットする必要があります(「 完全なリセットを実行する方法」、セクション37、(174ページ)を参照)。

使用すると、自己破壊ピンはすべてのデータ、管理者/ユーザーピンを消去してから、ドライブのロックを解除します。この機能を有効にすると、自己破壊ピンが新しいユーザーピンになり、新しいデータをドライブに追加する前にdiskAshur DT³をフォーマットする必要があります。

自己破壊メカニズムをアクティブにするには、ドライブをスタンバイ状態(赤色のLEDが点灯)にしてから、次の 手順に進む必要があります。

1. スタンバイモードで、長押しします(赤色のLED が点灯)シフトキーとキーの両方を押します		赤LEDは、赤、緑、およびすべてのLEDに切 り替わります。BLUEが点滅します
2. 自己破壊ピンを入力し、ボタンを押しますキー ボタン	► →	点滅するLEDの赤、緑、青が変化します交 互にオンとオフを切り替える緑色と青色 のLED数秒後、最終的に緑色に変わります LEDは、diskAshur DT ³ が成功したことを示 します自己破壊

iStorage[®]

28. ブルートフォース攻撃またはリセット後に管理者ピンを設定する方法

ブルートフォース攻撃の後、またはdiskAshur DT³がリセットされた場合は、ドライブを使用する前に管理者ピンを構成する必要があります。

ピンの要件:

- 8~64文字の長さである必要があります
- 繰り返し番号のみを含めることはできません(例:B)。(3-3-3-3-3-3)
- 連続した数字だけを含めることはできません。例:B。(1-2-3-4-5-6-7)、(7-8-9-0-1-2-3-4)、(7-6-5-4-3-2-1)

diskAshur DT³が残酷に強制またはリセットされた場合、ドライブはスタンバイ状態になります(赤色のLEDが点灯)。以下の手順に従って、管理者ピンを構成します。

1. スタンバイモードで、長押しします (赤色のLED が点灯) 両方のシフト + 1キーを押します	■ > →	連続した赤色LEDが緑色に点滅し、青色の LEDが点灯
2. 新しい管理者ピンを入力し、ボタンを押します	▶ .	緑の点滅と青のLEDの点灯がに変わります 1つの緑色のLEDが点滅してから、再び点滅 します緑と青のLED
3.新しい管理者ピンをもう一度入力して、を押し ますキーボタン	▶ ■	交互に点滅する緑色のLEDと青色のLEDが 点灯青のLEDが数秒間すばやく点滅し、次 に、管理者ピンを示す青色のLEDが点灯し ます正常に構成されました。

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

29. 無人自動ロックを設定します

ドライブのロックが解除されていないときに不正アクセスから保護するために、diskAshur DT³は、事前設定された時間後に自動的にロックするように設定できます。デフォルトの状態では、diskAshur DT³の無人自動ロックのタイムアウト機能は無効になっています。無人自動ロックは、5~99分でアクティブになるように設定できます。

iStorage[®]

無人自動ロックのタイムアウト機能を設定するには、最初にセクション6の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。



<mark>注意:</mark>管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯してい る青色LEDが点灯している赤色

30. 無人自動ロックをオフにします

無人自動ロックのタイムアウト機能を無効にするには、最初にセクション6で説明されている「管理モード」に移動します。ドライブが管理モード(青色のLEDが点灯)になったらすぐに次の手順を実行します。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+5 キー	-	◆	点灯している青色LEDが緑色に点滅しま すおよび青色LED
2. 00 と入力し、シフトキーを押します		→ ■	LEDの緑と青の点滅がに変わりますソリッドグリーンを1秒間、最後にソリッドにオートロックの制限時間を示す青色LED正常に非アクティブ化されました

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

iStorage®

31. 無人自動ロックの確認方法

管理者は、次の表に記載されているLEDシーケンスに注意するだけで、無人自動ロックタイムアウト機能に設定 されている時間の長さを確認および決定できます。

無人自動ロックを確認するには、最初にセクション6の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、長押ししますシフト + 5	>>	点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青 色LED
2.キー (
a. すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。 b.赤色LEDの各点滅は10分に対応します。 c. 緑のLEDが点滅するたびに、1分に相当します。 d.すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。 e. LEDが再び青色に点灯します		

次の表は、無人自動ロックをチェックするときのLEDの動作を示しています。たとえば、25分後に自動的にロックするようにドライブを設定すると、赤色のLEDが2回点滅し、緑色のLEDが5回点滅します。

数分で自動ロック	赤	緑
5分	0	5回点滅
15分	1回点滅	5回点滅
25分	2回点滅	5回点滅
40分	4回点滅	0

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

32. ユーザーモードを読み取り専用に設定します

diskAshur DT³を書き込み禁止に設定するには、最初にセクション14で説明されている「ユーザーモード」を呼び 出します。ドライブがユーザーモード(緑色のLEDが点灯)になったら、次の手順を実行します。

1. ユーザーモードで、「7 +6」の両方を押し続けま す。キー。(7 =読み取り+6 =のみ)	•	緑色のLEDが緑色に点滅しますおよび青 色LED
2. ボタンを押します	•	緑と青のLEDが連続して点灯します緑の LEDは、ドライブが次のように構成されて いることを示します読み取り専用

iStorage diskAshur DT³ ^(B) User Manual v1.5

iStorage[®]

Ţ

注意: 1. 1.ユーザーがドライブを読み取り専用に設定した場合、管理者は、管理者モードでドライブを読み取り専用/書き込みに設定することにより、これを上書きできます。

2. 管理者がドライブを読み取り専用に設定した場合、ユーザーはドライブを読み取り専用に設定できません。

33. ユーザーモードで読み取り/書き込みを有効にする

diskAshur DT³を読み取り/書き込みに設定するには、最初にセクション14の説明に従って「ユーザーモード」を呼び出します。ドライブがユーザーモード(緑色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. ユーザーモードで、 7 +9 を押し続けます。キー。 (7 = <mark>読</mark> み取り+9 = 書 き込み)	■ > →	緑色のLEDが緑色に点滅します
2. ボタンを押します	► ► ■	緑と青のLEDが連続して点灯します緑の LEDは、ドライブが次のように構成されて いることを示します読み書き

注意: 1. ユーザーがドライブを読み取り専用に設定した場合、管理者は、管理者モードでドライブを読み取り専用/書き込みに設定することにより、これを上書きできます。

2. 管理者がドライブを読み取り専用に設定した場合、ユーザーはドライブを読み取り専用に設定 できません。

34. ブルートフォース ハックの防御メカニズム

diskAshur DT³ には、ブルートフォース攻撃からドライブを保護するための防御メカニズムが組み込まれています。 デフォルトでは、管理者 PIN とユーザー PIN ではブルートフォース制限は連続 10 回の誤った PIN 入力に設定され、回復 PIN の場合は 5 回に設定されています。 3 つ

の独立したブルートフォース カウンターを使用して、各 PIN 認証の誤った試行を記録します。 ユーザーが間違った

管理者 PIN を10回連続して入力すると(以下で説明するように 5回、3回、2回の試行に分割)、ドライブがリセットされ、すべてのデータが永久に失われます

。ユーザーが間違った回復 PIN またはユーザー PIN を入力し、それぞれのブルートフォース制限を超えた場合、 対応する PIN はクリアされますが、データはドライブに残ります。

注記:ブルートフォース制限は、ドライブが完全にリセットされたとき、または自己破壊機能がアクティブに なったときに、初期値にプログラムされます。管理者がユーザー PIN を変更した場合、または回復機能をア クティブにするときに新しいユーザー PIN を設定した場合、ユーザー PIN のブルートフォース カウンターはクリアされますが、ブルートフォース制限は影響を受けません。管理者が回復 PIN を変更した 場合、回復 PIN のブルートフォース カウンターはクリアされます。 特定の PIN の認証に成功すると、その特定の PIN のブルートフォース カウンターはクリアされますが、他の PIN のブルートフォース カウンターには影響しません。特定の PIN の認証に失敗すると、その特定の PIN のブルートフォース カウンターは増加しますが、他の PIN のブルートフォース カウンターには影響しません。

- ユーザーが間違ったユーザー PIN を10回連続して入力すると、そのユーザー PIN は削除されますが、データ、管理者 PIN、回復 PIN はそのまま残り、アクセス可能です。
- 間違った回復 PIN を 5 回連続して入力すると、回復 PIN は削除されますが、データと管理者 PIN はそのまま 残り、アクセス可能です。
- ・ 管理者 PIN は、ユーザー PIN や回復 PIN と比較して、より高度な防御メカニズムを使用します。管理者 PIN を5回

連続して間違えて入力すると、ドライブがロックされ、赤、緑、青の LED が点灯します。この時点で、ユーザーがさらに 3 回の PIN 入力ができるようにするためには、次の手順を実行する必要があります。

・ PIN「47867243」を入力し、キー () ボタンを押します。緑と青の LED が一緒に点滅します。 これでドライブは さらに 3 回の管理者 PIN 入力を受け入れる準備が整いました。

iStorage®

- ・ 合計 8 回連続して誤った管理者 PIN を入力すると、ドライブがロックされ、赤、緑、青の LED が交互に点滅し ます。この時点で、さらに最後の 2 回の PIN 入力の機会 (合計 10 回)を取得するには、次の手順を実行する 必要があります。
- PIN「47867243」を入力し、KEY () ボタンを押します。緑と青の LED が一緒に点滅します。これでドライブは 最後の 2 回の管理者 PIN 入力 (合計 10 回) を受け入れる準備が整いました。
- ・ 管理者 PIN を合計 10 回連続して間違って入力すると、暗号化キーが削除され、ドライブに保存されている すべてのデータと PIN が永久に失われます。

次の表は、3 つの PIN がすべて設定されていることを前提とし、個々の PIN に対してブルートフォース防御 メカニズムをトリガーした場合の影響を示しています。

ドライブのアン ロックに使用さ れる PIN	誤った PIN の連続入力	何が起こるかの説明
ユーザー PIN	10	 ユーザー PIN が削除されます。 回復 PIN、管理者 PIN、およびすべてのデータはそのまま維持 され、アクセス可能です。
回復 PIN	5	 回復 PIN が削除されます。 管理者 PINとすべてのデータはそのまま残り、アクセス可能です。
管理者 PIN	5	 管理者 PIN を 5 回連続して間違えて入力すると、ドライブがロックされ、すべての LED が点灯します。 PIN「47867243」を入力し、KEY() ボタンを押すと、さらに 3 回のドキュカマをちます。
	3	 管理者 PIN を合計 8 回 (5 回 + 3 回) 連続して間違って入力すると、ドライブがロックされ、LED が交互に点滅します。
	2	 PIN「47867243」を入力し、KEY()ボタンを押して、最後の2回のPIN入力の機会(合計10回)を取得します。
	(合計 10 回)	 ・ 官理者 PIN を台計 IU 回連続して間違って人力すると、 ・ ・ ・



重要: 既存の管理者 PIN がブルートフォース攻撃された場合は、新しい管理者 PIN を設定する必要 があります (20 ページのセクション 27 「ブルートフォース攻撃またはリセット後の管理者 PIN の設 定方法」を参照)。新しいデータをドライブに追加する前に diskAshur DT³ もフォーマットする必要が あります。

35. ユーザー PIN ブルートフォース制限の設定方法

注記:ドライブが完全にリセットされた場合、ブルートフォース攻撃された場合、または自己破壊 PIN がアクティブになった場合、ユーザー PIN ブルートフォース制限のデフォルト設定は、誤った PIN 連続入力回数が 10 回になります。

diskAshur DT³ のユーザー PIN のブルートフォース制限は、管理者が再プログラムして設定できます。この機能は、誤った PIN 入力を 1回から 10回まで連続して試行することができるように設定できます。

ユーザーピンのブルートフォース制限を構成するには、セクション6の説明に従って、最初に「管理者モード」を呼び出します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)になったら、以下の手順に従います。

iStorage®

1. 管理者モードで、両方を押し続けます7 +0ボタ ン	■ >>	点灯している青色LEDが緑色に変わり、青 色LEDが一緒に点滅します	
 2. ブルートフォース制限の試行回数を入力します(01から10の間)。たとえば、次のように入力します。 1回の試行で01 10回の試行で10 			
3.シフトキーを1回押します	▶ ■	点滅する緑色と青色のLEDが1秒間緑色に 点灯し、次に青色に点灯して、ブルートフォ ース制限が正常に構成されたことを示し ます。	

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

36. ユーザーピンのブルートフォース制限を確認する方法

管理者は、以下に説明するようにLEDシーケンスに注意するだけで、ブルートフォース防御メカニズムがトリガー される前に、間違ったユーザーピンが連続して入力される頻度を監視および判断できます。

ブルートフォース制限の設定を確認するには、最初にセクション6の説明に従って「管理モード」を呼び出します。 ドライブが管理モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。

1. 管理者モードで、両方を押し続けます2 +0ボタ ン	• ••		点灯している青色LEDが点滅する緑色と青 色LEDに変わります
2.キーボタンを押すと、次のようになります。			
 a. すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。 b. 各赤色LEDの点滅は、ブルートフォース制限数の c. 各緑色のLEDの点滅は、ブルートフォース制限数 d. すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。)10単位に対 文の1つの単	対応し .ーユ	します。 ニットに対応します。

e. LEDが再び青色に点灯します

次の表に、ブルートフォース制限設定を確認するときのLEDの動作を示します。たとえば、5つの誤ったピンエントリが連続して発生した後、ドライブをブルートフォースに設定すると、緑色のLEDが5回点滅します。

ブルートフォース制限設定	赤	緑
2回の試行	0	2回点滅
5回の試行	0	5回点滅
10回の試行	1回点滅	0

注意:管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色LEDに変わります。

iStorage[®]

37. フルリセットを行う方法

完全なリセットを実行するには、diskAshur DT³がスタンバイモード(赤色のLEDが点灯)になっている必要があります。ドライブがリセットされると、すべての管理者/ユーザーピン、暗号化キー、およびすべてのデータが消去され、永久に失われます。ドライブは、再利用する前にフォーマットする必要があります。以下の手順に従って、diskAshur DT³をリセットします。

1.スタンバイモード(赤色のLEDが点灯)で、を押 して「 0 」キーを押したままにします	■ > →	赤色のLEDがすべてのLEDに変わります。 緑と青が交互に点滅します
2. 2 +7 ボタンの両方を押し続けます	■ ● → ■	赤、緑、青の交互のLEDが点灯します少し 固まってから赤く固まるLEDはドライブが リセットされたことを示します

重要: 完全にリセットした後、新しい管理ピンを構成する必要があります(168ページの「ブルートフォース攻撃またはリセット後の管理ピンの構成」のセクション25を参照)。新しいデータを ドライブに追加する前に、diskAshurDT³もフォーマットする必要があります。

38. diskAshur DT³を起動可能に設定する方法

注記:ドライブが起動可能に設定されている場合、オペレーティングシステムからドライブを取り出しても、LED は 強制的に赤には変わりません。ドライブは緑に点灯したままなので、次回使用するためにプラグを抜く必要があります。 diskAshur DT³ のデフォルト設定では起動不可に設定されていま

diskAshur DT³ には、ホストの起動プロセス中の電源の入れ直しに対応するため、起動可能な機能が備わっています。 diskAshur DT³ から起動する場合、 diskAshur DT³ にインストールされているオペレーティング システムでコンピュータを実行しています。

ドライブを起動可能に設定するには、セクション 6の説明に従って、まず「管理者モード」に入ります。ドライブが 管理者モード (青の LED 点灯) になったら、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、 アンロック () + 9 の両方のボタンを押したままに します。	■ >> ■	点灯中の青の LED が緑と青の LED の点 滅に変わります。
2.「0」を押してから「1」 (01) を押します。	>>	緑と青の LED が点滅を続けます。
3.シフト()ボタンを1回押します	▶ ■	点滅中の緑と青の LED が緑の LED の点 灯に変わり、最後に青の LED が点灯して、 ドライブが正常に起動可能に設定された ことを示します。

注記:管理者モード (青の LED 点灯) をすぐに終了するには、シフト () ボタンを 1 秒間押し続けます - 青の LED 点灯が赤の LED 点灯に切り替わります。

iStorage®

39. diskAshur DT³の起動可能機能を無効にする方法

diskAshur DT³ 起動可能機能を無効にするには、セクション 6の説明に従って、まず「管理者モード」に入ります。 ドライブが管理者モード (青の LED 点灯) になったら、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで アンロック () + 9 の両方のボタンを押したままに します。		点灯中の青の LED が緑と青の LED の点 滅に変わります。
2.「0」を押してから、もう一度「0」 (00) を押します。	► ► ■	緑と青の LED が点滅を続けます。
3.シフト()ボタンを1回押します。	▶ ■	点滅中の緑と青の LED が緑の LED の点 灯に変わり、最後に青の LED が点灯して、 起動可能機能が 正常に無効にされたことを示します。

注記:管理者モード (青の LED 点灯) をすぐに終了するには、シフト () ボタンを 1 秒間押し続けます - 青の LED 点灯が赤の LED 点灯に切り替わります。

40. 起動可能設定の確認方法

起動可能の設定を確認するには、セクション 6の説明に従って、まず「管理者モード」に入ります。ドライブが管理者モード (青の LED 点灯) になったら、次の手順に進みます。

1.管理者モードで シフト()+9の両方のボタンを押したままにし ます。	■ > →	点灯中の青の LED が緑と青の LED の点 滅に変わります。	
2. アンロック () ボタンを押すと、次の 2 つのいずれ	いかが起きます。		
 diskAshur DT³ が起動可能に設定されている場 a. すべての LED (赤、緑、青) が 1 秒間点灯します。 b.緑の LED が 1 回点滅します。 c. すべての LED (赤、緑、青) が 1 秒間点灯します。 d. LED が青の点灯状態に戻ります。 	洽、次のようにな	なります。	
 diskAshur DT³ が起動可能に設定されて<u>いない</u>場合、次のようになります。 a. すべての LED (赤、緑、青) が 1 秒間点灯します。 b. すべての LED が消灯します。 c. すべての LED (赤、緑、青) が 1 秒間点灯します。 d. LED が青の点灯状態に戻ります。 			

注記:管理者モード (青の LED 点灯) をすぐに終了するには、シフト () ボタンを 1 秒間押し続けます - 青の LED 点灯が赤の LED 点灯に切り替わります。

iStorage®

41. 暗号化モードの設定方法

<mark>警告</mark>:暗号化モードを AES-XTS (デフォルト状態) から AES-ECB または AES-CBC に変更すると、暗 号化キーが削除され、diskAshur DT³ がリセットされ、すべてのデータがアクセスできなくなり、永久 に失われます。

diskAshur DT³の暗号化モードを、番号「<u>01」で示される AES-ECB、番号「02</u>」で示される AES-XTS、または番号「 03<u>」で示される AES-CBC のいずれかに設定するには、次の手順を実行します。</u>この機能は、デフォルトでは AES-XTS (02) として設定されています。別の暗号化モードに切り替えると、すべての重要なパラメータが削除され、ド ライブがリセットされることに注意してください。

diskAshur DT³を暗号化モードに設定するには、セクション 6の説明に従って、まず「管理者モード」に入ります。 diskAshur DT³が管理者モード (青の LED 点灯) になったら、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで 「キー () + 1」の両方のボタンを押したままにしま す。		点灯中の青の LED が緑と青の LED の点 滅に変わります。
2.01 を入力して AES-ECB として設定します。02 を入力して AES-XTSとして 設定します (デフォルトの状態)。 03 を入力して AES-CBC として設定します。	► ► ■	緑と青の LED が点滅を続けます。
3. シフト()ボタンを1回押します。	▶ ■	緑と青の LED が緑の LED の点灯に変わっ てから、 <mark>赤</mark> の LED が点灯して (リセット状態)、暗号化モードが正常に変 更されたことを示します。



重要:暗号化モードを設定した後、diskAshur DT³は完全にリセットされ、新しい管理者 PINを設定する必要があります (20ページのセクション28「ブルートフォース 攻撃またはリセット後の管理者 PIN の設定方法」を参照してください)。

iStorage®

42. 暗号化モードの確認方法

diskAshur DT³の暗号化モードを確認するには、セクション6の説明に従って、まず「管理者モード」に入ります。 ドライブが管理者モード (青の LED 点灯)になったら、次の手順に進みます。



注記:管理者モード (青の LED 点灯) をすぐに終了するには、シフト () ボタンを 1 秒間押し続けます - 青の LED 点灯が赤の LED 点灯に切り替わります。

43. ディスクの種類の設定方法

diskAshur DT³は、「リムーバブルディスク」または「ローカルディスク(デフォルトの状態)」として設定できます。 ディスクの種類を変更すると、すべての重要なパラメータが消去され、すべての PIN、暗号化キー、データが削除 され、ドライブがリセット状態に入ります。

警告: ディスクの種類を「リムーバブル ディスク」または「ローカル ディスク (デフォルト状態)」 に変更すると、暗号化キーが削除され、diskAshur DT³ がリセットされ、すべてのデータがアクセスできなくなり、永久に失われます。

diskAshur DT³ ディスクの種類をリムーバブルディスク(00)またはローカルディスク(01)に設定するには、次の 手順を実行します。この機能は、デフォルトではローカルディスク(01)として設定されています。別の暗号化モー ドに切り替えると、すべての重要なパラメータが削除され、ドライブがリセットされることに注意してください。 diskAshur DT³の暗号化モードを設定するには、セクション6の説明に従って、まず「管理者モード」に入ります。 diskAshur DT³が管理者モード(青の LED 点灯)になったら、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで 「キー () + 8」の両方のボタンを押したままにし ます。	■ > →	点灯中の青の LED が緑と青の LED の点 滅に変わります。
2.リムーバブルディスクとして設定するには 00 を 入力します。ローカルディスク (デフォルトの状態) として設定するには 01 を入力します。	► ► ■	緑と青の LED が点滅を続けます。
3. シフト()ボタンを1回押します。	● → ●	緑と青の LED が緑の LED の点灯に変わっ てから、 <mark>赤</mark> の LED が点灯して (リセット状態)、ディスクの種類が 正常に変更されたことを示します。

重要:ディスクの種類を変更した後、diskAshur DT³は完全にリセットされ、新しい管理者 PINを設定する必要があります (20ページのセクション28「ブルートフォース 攻撃またはリセット後の管理者 PIN の設定方法」を参照してください)。

44. ディスクの種類設定の確認方法

diskAshur DT³のディスクの種類を確認するには、セクション6の説明に従って、まず「管理者モード」に入ります。 ドライブが管理者モード (青の LED 点灯)になったら、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで「 シフト () + 8」の両方のボタンを押したままにし ます。		点灯中の青の LED が緑と青の LED の点 滅に変わります。			
2. キー () ボタンを押すと、次のようになります。					
 ディスクの種類が「リムーバブル」として設定されている場合、次のことが起こります。 a. すべての LED (赤、緑、青)が1秒間点灯してから消灯します。 b. すべての LED (赤、緑、青)がもう一度1秒間点灯してから消灯します。 b. LED が青の点灯状態に戻ります。 					
 ディスクの種類が「ローカル」として設定されている。 すべての LED (赤、緑、青)が1秒間点灯します。 b.緑の LED が1回点滅します。 c. すべての LED (赤、緑、青)が1秒間点灯します。 d LED が青の点灯状態に戻ります。 	いる場合、次のる	ことが起こります。			

Storage diskAshur DT³ ^(B) User Manual

<u><</u>

iStorage®

45. diskAshur DT³ Windows用を初期化してフォーマットします

「ブルートフォース攻撃」または完全なリセットの後、diskAshur DT³はすべてのピン、データ、および暗号化キーを削除します。diskAshur DT³を使用する前に、初期化してフォーマットする必要があります。

以下の手順に従って、diskAshur DT³をフォーマットします:

1. 新しい管理者ピンの構成-185ページのセクション28ブルートフォース攻撃またはリセット後に管理者ピンを構成する方法」を参照してください。

2. diskAshur DT³がスタンバイモード(赤色のLED)の場合は、キーボタンを1回押し、新しい管理者ピンを入力してロックを解除します(緑色のLEDが点滅)。

- 3. diskAshur DT³をコンピューターに接続します。
- ウィンドウズ 7: [コンピューター]を右クリックし、[管理]をクリックして、[ディスクの管理]を選択します ウィンドウズ 8: デスクトップの左隅を右クリックして、[ディスクの管理]を選択します ウィンドウズ 10: [スタート]ボタンを右クリックして、[ディスクの管理]を選択します
- 5. [ディスクの管理]ウィンドウで、diskAshur DT³は、初期化されておらず、割り当てられていない不明なデバイ スとして認識されます。メッセージボックスが表示され、MBRとGPTのパーティションスタイルを選択できま す。GPTは、このデータの複数の複製をディスクに保存するため、はるかに堅牢になります。MBRハードドライ ブは、パーティションとブート情報を1か所に保存します。

パーティションスタイルを選択し、[OK]をクリックします。

Volume	Layout	Type	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free		
= (C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.53 GB	50 %		
(Disk 0 partition 2)	Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %		
Recovery	Simple	itialise Disk	NITEC	Lissialess /D	500 M/D	07.140	16 %		
		featibe brok							
	Y	ou must initialise	e a disk before Logi	cal Disk Manage	r can access it.				
	S	elect disks:				_			
		Disk 2							
		laa tha fallowing	natiion at la farth	a aslastad diska					
		Se the following	partition style for tr	ie selected disks					
			r Boot Record) Partition Table)						
- Disk 0						77			
Hereite 1	POMENTE N	ote: The GPT p	partition style is not	recognised by all	previous versions of	f //			
Basic R 465.75 GB 55	20 INID INI V	/indows.				mp,	Basic Data Par	tition)	\mathbb{Z}
Basic R 465.75 GB 52 Online H	ealthy (Re					V//		////	2
Basic R 465.75 GB 52 Online H	ealthy (Re			(OK Can		///////////////////////////////////////		_
Basic R 465.75 GB 5, Online H	lealthy (Re			(OK Can	cel			
Basic R 465.75 GB 5. Online H	lealthy (Re			(DK Can	cel			
Basic R 465.75 GB 5. Online H Disk 1 Removable (E:)	lealthy (Re			(DK Can				
Basic R 465.75 GB 5. Online H Disk 1 Removable (E:) No Media I	lealthy (Re			(DK Can				

iStorage[®]

6. [未割り当て]セクションの上の空白の領域を右クリックして、[新しいシンプルボリューム]を選択します。

ile Action Vie	w Help							
		-						
• 📫 📰 🚺	🎫 🚈 🗹 🗵							
olume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free	
= (C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.50 GB	50 %	
(Disk 0 partition)	2) Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %	
Recovery	Simple	Basic	NTFS	Healthy (R	529 MB	87 MB	16 %	
Disk 2								
Disk 2 Basic		New Sim	ple Volume					
— Disk 2 Basic 165.72 GB	(465.72 GB	New Sim	i ple Volume nned Volume					
Disk 2 lasic 65.72 GB Dnline	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa	i ple Volume nned Volume					
— Disk 2 Basic 465.72 GB Online	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Strij	iple Volume inned Volume ped Volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Strij	ple Volume nned Volume ped Volume rored volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DV(0 (P-)	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Strij New Mir New RAI	iple Volume nned Volume ped Volume rorea volume D-5 Volume					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:)	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Strij New Mir New RAI Propertie	ple Volume nned Volume ped Volume rored Volume D-5 Volume					
■ Disk 2 Basic 455.72 GB Dnline ■ CD-ROM 0 DVD (D:) No Media	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Strij New Mir New RAI Propertie	ple Volume nned Volume ped Volume rored Volume D-5 Volume 25					
Disk 2 Jasic 165.72 GB Dnline CD-ROM 0 VVD (D:) Vo Media	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Strij New RAI Propertie Help	iple Volume nned Volume ped Volume rored volume D-5 Volume ts					
Disk 2 Basic 165.72 GB Dnline CD-ROM 0 VVD (D:) Vo Media	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Strij New Mir New RAI Propertie Help	ple Volume nned Volume ped Volume rorea volume D-5 Volume ts					
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:) No Media	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Strij New Mir New RAI Propertie Help	iple Volume nned Volume ped Volume rored volume D-5 Volume ts					

7. [新しいシンプルボリュームウィザードへようこそ]ウィンドウが開きます。[次へ]をクリックします。

New Simple Volume Wizard		Х
	Welcome to the New Simple Volume Wizard	
	This wizard helps you create a simple volume on a disk.	
	A simple volume can only be on a single disk.	
	To continue, click Next.	
	< Back Next > Cance	ł

- 8. 必要なパーティションが1つだけの場合は、デフォルトのパーティションサイズを受け入れて、[次へ]をクリックします。
- 9. ドライブ文字またはパスを割り当て、[次へ]をクリックします。
- 10. ボリュームラベルを作成し、[クイックフォーマットを実行する]を選択して、[次へ]をクリックします。
- 11. [完了]をクリックします。
- 12. フォーマットプロセスが完了するのを待ちます。diskAshur DT³が認識され、使用可能になります。

iStorage®

46. MacOSでのdiskAshur DT³の初期化とフォーマット

「ブルートフォース攻撃」または完全なリセットの後、diskAshur DT³はすべてのピン、データ、および暗号化キーを削除します。diskAshur DT³を使用する前に、初期化してフォーマットする必要があります。

diskAshur DT³を初期化およびフォーマットする方法

1. ドライブとボリュームのリストからdiskAshur DT³を選択します。リスト内の各ドライブには、容量、製造元、製品名が表示されます(例:B。「**iStoragediskAshur DT³Media」**)。

•••	Disk Utility	+ - ♥₃ ⊗ 🖨 S ⊜ G Volume First Ald Partition Erase Restore Mount In	(j) nfo
Internal > Untitled volumes AacOS External	iStorage diskAshur3 Media	a 512.11 GB	
😂 iStorage diskAshur3 Media 🛛 ▲	Location: External	Capacity: 512.11 GB	
	Connection: USB	Child count: 0	
	Partition Map: Not Supported	Type: Solid state	
	SMART status: Not Supported	Device: disk3	

- 2. [ディスクユーティリティ]で、[消去]ボタンをクリックします。
- 3. ドライブの名前を入力します。デフォルトの名前は無題です。ドライブの名前は、最終的にデスクトップに表示 されます。



iStorage[®]

 スキームとボリュームフォーマットを選択します。[ボリュームフォーマット]ドロップダウンメニューには、Mac がサポートする利用可能なドライブフォーマットが一覧表示されます。推奨されるフォーマットタイプは MacOS 拡張(ジャーナリング)です。クロスプラットフォームアプリケーションにはexFATを使用します。[スキ ーマ形式]ドロップダウンメニューには、使用可能なスキーマが一覧表示されます。2TBを超えるドライブでは 「GUIDパーティションマップ」を使用することをお勧めします。

•••	Disk Utility View	+ Volume			() Info
internal Contitled volumes MacOS External	iStorage disk/	Ashur3 Media			
IStorage diskAshur3 Media	Erase "iStorage diskAshur3 Erasing "iStorage diskAshur3 Me stored on it. You can't undo this a Name: diskAshur3	3 Media"? dia" will permanently erase all data inction.		512.11 G	зB
	Format V APFS Scheme APFS (Encrypted) APFS (Case-sens) APFS (Case-sens)	itive) Itive, Encrypted)		Solid stat disk	0 te c3
	Mac OS Extended Mac OS Extended MS-DOS (FAT) ExFAT	(Journaled) (Case-sensitive, Journaled)			

5. [削除]ボタンをクリックします。ディスクユーティリティは、ボリュームをデスクトップからアンマウントし、削除してから、デスクトップに再度マウントします。

	© [∽] Disk U:ility View	+ - Volume				() Info
External	Erasing "IStorage diskAshur3 Media" and creati "diskAshur3" Erase process is complete. Click Done to continue.	ing				
	 Hide Details Volume Serial #: 66952d71 Bitmap start: 12 Bitmap file size: 48169 Upcase start: 1:6 Bitmap file size: 4336 Root start: 1:7 Mounting disk 				512.11 0	6B 2
	Operation successful.	Done			Solid sta disl	<3

iStorage[®]

47. LinuxでのdiskAshur DT³の初期化とフォーマット

1. 「アプリケーションの表示」を開き、検索フィールドに「ディスク」と入力します。表示されたら、ハードディスク ユーティリティをクリックします。



2. [デバイス]の下のドライブ (500 GBハードドライブ)をクリックして選択します。次に、[ボリューム]の下の歯車 アイコンをクリックし、[パーティションのフォーマット]をクリックします。



3. [タイプ]オプションで[すべてのシステムとデバイスと互換性がある(FAT)]を選択します。ドライブの名前を入力します(例:B。diskAshur DT³)。次に、[フォーマット]ボタンをクリックします。



iStorage[®]



4. フォーマットプロセスが完了したら、[再生]ボタンをクリックしてドライブをUbuntuにマウントします。



iStorage[®]

5. これで、ドライブがUbuntuにマウントされ、使用できるようになります。



6. 次の図に示すように、ハードドライブが表示されます。ハードドライブのアイコンをクリックして、ドライブを 開くことができます。



iStorage[®]

48. オペレーティングシステムを休止、一時停止、またはログオフしま

オペレーティングシステムをスリープ、一時停止、またはログアウトする前に、必ずdiskAshur DT³上のすべてのファイルを保存して閉じてください。

diskAshur DT³をスリープ状態にする、一時停止する、またはシステムからログアウトする前に、手動でロックする ことをお勧めします。

ドライブをロックするには、diskAshur DT³をホストオペレーティングシステムから安全に取り出し、電源コードを ソケットから抜きます。データがドライブに書き込まれている場合、diskAshur DT³のプラグを抜くと、データ転送 が不完全になり、データが破損する可能性があります。



注意: データが安全であることを確認するには、コンピューターから離れているときにdiskAshur DTをロックします。

49. 管理モードでファームウェアを確認する方法

ファームウェアのバージョン番号を確認するには、セクション6の説明に従って、最初に「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。

1. 管理モードで両方のボタン「3 + 8」を押し続け ます	■ >> ■	点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青 色LED
 2. キーボタンを1回押すと、次のようになります。 a) すべてのLED (赤、緑、青)が1秒間点灯します。 b)赤いLEDが点滅し、ファームウェアのバージョン者 c) 緑のLEDが点滅し、端数を示します。 d) 青LEDが点滅し、ファームウェアバージョン番号の e) すべてのLED (赤、緑、青)が1秒間点灯します。 f) 赤、緑、青のLEDが青一色のLEDに変わります 	番号の不可欠な D最後の桁を示し	部分を示します。 します

たとえば、ファームウェアのバージョン番号が「2.3」の場合、赤色のLEDが2回点滅し(2)、緑色のLEDが3回点滅し ます(3)。シーケンスが終了するとすぐに、赤、緑、青のLEDが1回点滅し、その後、連続した青のLEDである管理モ ードに戻ります。

iStorage[®]

50. ユーザーモードでファームウェアを確認する方法

ファームウェアのバージョン番号を確認するには、セクション14の説明に従って、最初に「ユーザーモード」に入ります。ドライブがユーザーモード(緑色のLEDが点灯)になったら、次の手順に進みます。

1. ユーザーモードで、「3 +8」の両方を押し続けま す。LEDの緑と青が一緒に点滅するまでボタン を押します	► ► ■	緑色のLEDが緑色に点滅しますおよび青 色LED				
2. キー() ボタンを押します。次のことが起こります。						
a) gへてのLED(赤、緑、青)か「秒間点灯します。 b)赤いLEDが点滅し、ファームウェアのバージョン番 c)緑のLEDが点滅し、端数を示します。	a) すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。 b)赤いLEDが点滅し、ファームウェアのバージョン番号の不可欠な部分を示します。 c) 緑のLEDが点滅し、端数を示します。					
d) 青LEDが点滅し、ファームウェアバージョン番号の e) すべてのLED(赤、緑、青)が1秒間点灯します。)最後の桁を示し	します				
f) 赤、緑、青のLEDが青一色のLEDに変わります						

たとえば、ファームウェアのバージョン番号が「2.3」の場合、赤色のLEDが2回点滅し(2)、緑色のLEDが3回点滅し ます(3)。シーケンスが終了すると、赤、緑、青のLEDが1回点滅し、ユーザーモードに戻ります。緑のLEDが点灯し ます。

iStorage[®]

51. テクニカルサポート

iStorageには、次の役立つリソースがあります。

ウェブサイト: https://www.istorage-uk.com

メールサポート: <u>support@istorage-uk.com</u>

電話サポート: +44 (0) 20 8991-6260.

IStorageのテクニカルサポートスペシャリストは、月曜日から金曜日の午前9時から午後5時30分(GMT)までご利用いただけます。

52. 保証およびRMA情報

製品の免責事項と保証の保管

iStorageは、その製品が納品時および納品から36か月間、重大な欠陥がないことを保証します。ただし、この保証は以下の場合には適用 されません。iStorageは、ご注文時に当社のウェブサイトの関連データシートに記載されている基準を製品が満たしていることを保証し ます。

これらの保証は、以下に起因する製品の欠陥には適用されません。

- 通常の損耗;
- ・ 故意の損傷、異常な保管または労働条件、事故、お客様または第三者による過失。
- ・ お客様または第三者がユーザーの指示に従って製品を操作または使用しない場合
- 認定修理業者の一部ではない、お客様または第三者による変更または修理。
- またはあなたが提供する仕様。

これらの保証に基づき、納品時に以下の場合に限り、欠陥が見つかった製品については、当社の選択により、修理、交換、または払い戻しを行います。

- 彼らは製品に重大な欠陥があるかどうかを確認します。そして
- 製品の暗号化メカニズムをテストします。

納品後30日以内にご連絡いただけない限り、納品時の検査で発見された製品の暗号化メカニズムの重大な欠陥や欠陥については責任を負いません。 納品時の検査で判断できない製品の暗号化メカニズムの重大な欠陥や欠陥については、発見した時点または気付いたはずの時間から7日以内に報告 しない限り、当社は責任を負いません。お客様または他の誰かが欠陥を発見した後も製品を使用し続けた場合、当社はこれらの保証の下で責任を負い ません。欠陥の通知後、欠陥のある製品を当社に返送する必要があります。あなたが会社である場合、あなたは輸送費に対して責任があります、あなた は保証の下で私たちに製品または製品の一部を出荷する際に負担します、また、修理または交換した製品の発送にかかるすべての送料は当社が負担し ます。あなたが消費者であるならば、我々の利用規約を読んでください。

返品される製品は、元のパッケージに入れられ、清潔な状態である必要があります。それ以外の場合、返品された製品は拒否されるか、会社の裁量により、関連する追加費用をカバーするために追加料金が請求されます。保証期間中に修理のために返品される製品には、元の請求書のコピーを添付するか、元の請求書番号と購入日を含める必要があります。

あなたが消費者である場合、この保証は、欠陥があるか、説明されていない製品に関するあなたの法定権利に追加されます。法的権利については、最寄 りの市民相談局または貿易基準局にお問い合わせください。

この条項に記載されている保証は、iStorage製品の最初の購入者またはiStorage認定再販業者またはディーラーにのみ適用されます。これらの保証は 譲渡できません。

ここに記載されている限定保証を除き、ISTORAGEは、商品性のすべての保証を含む、明示または黙示を問わず、すべての保証を否認します。侵害ではな く、特定の目的への適合性。ISTORAGEは、製品がエラーなしで動作することを保証しません。法的規定により暗黙の保証が単純に存在できない限り、そ のような保証はこの保証の期間に限定されます。ここに記載されているように、この製品を修理または交換することが唯一の救済策です。 いかなる場合も、損失または将来の利益、または偶発的、罰則、例、特別、信頼性、または結果的損害に対する保管責任を負わないものとします。これに は、収入、損失、または損失、損失、損失、第三者の損失が含まれますが、これらに限定されません。保証、契約、法定規制を含む、回復理論に起因する請

いかなる場合も、損失または将来の利益、または偶発的、罰則、例、特別、信頼性、または結果的損害に対する保管責任を負わないものとします。これに は、収入、損失、または損失、損失、損失、第三者の損失が含まれますが、これらに限定されません。保証、契約、法定規制を含む、回復理論に起因する請 求。この損害の可能性について通知を受けたかどうかを考慮に入れます。限定保証または法的に義務付けられた保証の期間にかかわらず、または限定 保証がその本質的な目的を達成できない場合でも、ISTORAGEはその購入価格の全責任を超えることはありません。| 4823-2548-5683.3



Copyright © iStorage Limited 2024。無断複写・転載を禁じます。 iStorageでリミテッド、iStorageでハウス、13 Alpertonレーン ペリベール、ミドルセックス。UB6 8DH、イギリス 電話:+44(0)20 8991 6260 | ファックス:+44(0)20 8991 6277 Eメール:info@istorage-uk.com | ウェブ:www.istorage-uk.com

iStorage[®]

DISKASHUR® DT³ Gebruikershandleiding



Zorg ervoor dat u uw pincode (wachtwoord) onthoudt, zonder deze is er geen manier om toegang te krijgen tot de gegevens op de drive.

Als u problemen ondervindt bij het gebruik van uw diskAshur DT³ neem dan contact op met ons ondersteuningsteam via e-mail - support@istorage-uk.com of per telefoon +44 (0) 20 8991 6260.

iStorage[®]

Copyright © iStorage Limited 2024. Alle rechten voorbehouden.

Windows is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation.

Alle andere handelsmerken en auteursrechten waarnaar wordt verwezen, zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

RoHS Compliant

Verspreiding van gewijzigde versies van dit document is verboden zonder de uitdrukkelijke toestemming van de copyrighthouder.

Verspreiding van het werk of daarvan afgeleid werk in een standaard (papieren) boekvorm voor commerciële doeleinden is verboden tenzij hiervoor toestemming is verleend door de copyrighthouder.

DOCUMENTATIE WORDT IN DE HUIDIGE STAAT GELEVERD EN ALLE EXPLICIETE OF IMPLICIETE VOORWAARDEN, VERKLARINGEN EN GARANTIES, MET INBEGRIP VAN ELKE IMPLICIETE GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF NIET-INBREUK WORDEN AFGEWEZEN, BEHALVE VOOR ZOVER DERGELIJKE DISCLAIMERS WETTELIJK ONGELDIG WORDEN BESCHOUWD

FCC CE 🗵





Alle handelsmerken en merknamen zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren

Voldoet aan de Handelswetgeving (Trade Agreements Act, TAA)

vmware°

CITRIX

σ

iStorage®

Inhoudsopgave

Intro	oductie	210
Inho	oud verpakking	210
disk	Ashur DT ³ ontwerp	210
1.	LED indicatoren en bijbehorende acties	211
2.	LED-standen	211
3.	Aansluiten van uw diskAshur DT ³	212
4.	Eerste Gebruik	212
5.	Ontgrendelen van de diskAshur DT ³ met de Admin pincode	213
6.	Hoe de Admin modus te benaderen	213
7.	Wijzigen van de Admin pincode	214
8.	Instellen van gebruikerspincodebeleid	215
9.	Verwijderen van gebruikerspincodebeleid	216
10.	Controleren van gebruikerspincodebeleid	216
11.	Toevoegen van een nieuwe gebruikerspincode in de Admin modus	217
12.	Wijzigen van de gebruikerspincode in de Admin modus	218
13.	Verwijderen van de gebruikerspincode in de Admin modus	218
14.	Ontgrendelen van de diskAshur DT ³ met de gebruikerspincode	219
15.	Gebruikerspincode wijzingen in gebruikersmodus	219
16.	Inschakelen LED-achtergrondverlichting van het toetsenbord	220
17.	Uitschakelen LED-achtergrondverlichting van het toetsenbord	220
18.	Aanmaken van eenmalige gebruikersherstelpincode	221
19.	Verwijderen van de eenmalige gebruikersherstelpincode	221
20.	Herstelmodus activeren en aanmaken van nieuwe gebruikerspincode	222
21.	Instellen van alleen-lezen voor gebruikers in Admin modus	222
22.	Inschakelen van lezen-schrijven voor gebruikers in Admin modus	223
23.	Instellen van algemeen alleen-lezen in Admin modus	223
24.	Inschakelen van algemeen lezen-schrijven in Admin modus	224
25.	Zelfvernietigingspincode instellen	224
26.	Zelfvernietigingspincode verwijderen	225
27.	Ontgrendelen met de zeltvernietigingspincode	225
28.	Admin pincode instellen na een Brute Force aanval of reset	226
29.	Unbeheerde automatische vergrendeling instellen	226
30.	Uitschakelen van onbeheerde automatische vergrendeling	227
31.	Controleren van onbeneerde automatische vergrendeling	228
32.	Instellen alleen-lezen in gebruikersmodus	228
33.	Inschakelen alleen-lezen in gebruikersmodus	229
34.	Brute Force Hack verdedigingsmechanisme	229
35.	Instellen van de gebruikerspincode Brute Force beperking	230
30. 07	Controleren van de gebruikerspincode Brute Force beperking	231
37. 20	Complete reset uitvoeren.	232
38. 20	Instellen van diskAshur DT° als opstartbaar	232
39. 10	Controloren van de ansterthere installing	Z33
40. 41	Controleren van de opstandare instenning	233
41.	Encryptiemodus instellen	234
4Z.	Encryptiennouus controleren	230
43. 11	Schlijliype instellen	230
44. 15	Lotitiolizaran an farmattaran yan da diakAshur DT3 yaar Windowa	200 207
40. 16	Initialisatan on formattaron van de diekAshur DT3 in Mae AS	Z31
40. 17	Initialisaran an farmattaran yan da diekAshur DT3 in Linux AS	2011
41. 10	Slaapstand of uitloggen van het besturingssysteem	241 211
40. ∕I∩	Siaapsianu ui unuuyyttii valiinet utsuunnyssysittiin Eirmwara controloran in Admin modus	244 011
49. 50	r mmware controleren in astruiteremodus	244 215
50. 51	Tachnische Andersteuning	2/16
52	Garantie en RMA informatie	2/6
UL.	- טמומחנוס סוד הועורק והוסודוומנוס	

iStorage®

Introductie

Bedankt voor uw aankoop van de iStorage diskAshur DT³.

De diskAshur DT³ is een gebruiksvriendelijke, ultra-veilige, wachtwoord beveiligde, hardware gecodeerde, draagbare harde schijf met capaciteiten tot wel 24TB en oplopend. De diskAshur DT³ codeert data onderweg en in ruste door middel van een 256-bit full disk hardware encryptie.

De diskAshur DT³ bevat een Common Criteria EAL 5+ Hardware gecertificeerde veilige microprocessor met ingebouwde fysieke beschermingsmechanismen die zijn ontworpen om te beschermen tegen externe sabotage, bypass aanvallen en foutieve invoer. In tegenstelling tot andere oplossingen reageert de diskAshur DT³ op een geautomatiseerde aanval door in muurvaste blokkeerstand te gaan, waardoor al dit soort aanvallen nutteloos zijn. Simpel gezegd, zonder PIN komt niemand erin!

Inhoud van de doos

- iStorage diskAshur DT³
- USB C & A kabels
- Universele stroomvoeding
- Gratis 1 jaar licentie van Nero BackItUp en iStorage DriveSecurity
- Snelstartgids

Storage diskAshur DT 3 ® User Manual v1.5

diskAshur DT³ Ontwerp



- 1. USB 3.2 (Gen 1) Type-C Interface Inclusief USB Type C & A kabels.
- 2. Netstroompoort.
- 3. AAN/UIT knop.
- 4. Gleuf voor Bureauslot.
- LED lampjes ROOD - Vergrendeld. CONSTANT GROEN - Ontgrendeld. KNIPPEREND GROEN - Data overdracht. BLAUW - Admin modus.
- 6. Fraudebestendig en verzegeld ontwerp. Alle essentiële componenten zijn bedekt met een laag ijzersterk epoxyhars.
- 7. Ingebouwde crypto chip.
- 8. Epoxy gecoat, slijtvast, achtergrondverlicht (door gebruiker te selecteren), alfanumeriek toetsenbord.
- 9. Ingebouwde Common Criteria EAL 5+ gecertificeerde veilige microprocessor.
- 10. SHIFT knop.
- 11. Ontgrendelknop.

1. LED indicatoren en bijbehorende acties

LED	LED Stand	Omschrijving	LED	LED Stand	Omschrijving
-	ROOD Constant	Vergrendelde schijf (in Stand-by of Reset stand)	-	BLAUW Constant	Schijf in Admin modus
-	ROOD dubbele knipper	Foutieve invoer pincode	•	ROOD, GROEN en BLAUW knipperen samen	In afwachting van invoer Gebruikerspincode
-	GROEN Constant	Schijf ontgrendeld		GROEN en BLAUW Knipperen samen	In afwachting van invoer Admin pincode
	GROEN knipperend	Data overdracht actief			

2. LED-status

Inschakelen vanuit inactieve stand

Inactieve stand betekent dat de schijf niet wordt gebruikt en alle LED-lampjes zijn uitgeschakeld. Doe het volgende om de diskAshur DT³ vanuit inactieve stand in te schakelen

Zet de stroom aan en sluit de diskAshur DT ³ op een USB-poort van uw computer.	-	Een constant RODE LED springt aan om aan te geven dat de schijf in stand-by-stand staat.
--	---	--

In ruststand zetten

Voer onderstaande opties uit om de diskAshur DT³ in ruststand te forceren:

• Werp veilig uit, ontkoppel de schijf van uw computer en zet de stroom uit, de RODE LED zal nu uitdoven (ruststand).

Ingeschakelde Standen

Nadat de schijf 'wakker' is geworden vanuit inactieve stand, zal deze in één van de volgende standen komen te staan, zoals in onderstaande tabel wordt getoond.

Ingeschakelde Stand	LED indicatie	Encryptie Sleutel	Admin pincode Omschrijving	
Oorspronkelijke Verzendstatus	RED and GREEN Constant	~	×	Wacht op instellen van een Admin pincode (Eerste Gebruik)
Stand-by	RED Constant	\checkmark	v	Wacht op invoer van Admin, Gebruikers- of Herstelpincode
Reset	RED Constant	×	×	Wacht op instellen van een Admin pincode

iStorage®

iStorage®

3. Aansluiten van uw diskAshur DT³

Lees de volgende informatie goed door voordat u de diskAshur DT³ gaat gebruiken.



Let op: Gebruik alleen de kabels die bij uw diskAshur DT³ zijn meegeleverd. U kunt de schijf beschadigen als u een kabel gebruikt die niet bij de diskAshur DT³ is bijgesloten.

- 1. Zorg dat de aan/uit-schakelaar op de achterkant van de diskAshur DT³ in de UIT/OFF stand staat.
- 2. Sluit de diskAshur DT³ aan op een stopcontact met de geleverde AC adapter.
- 3. Stop de USB kabel in de diskAshur DT³ en in een beschikbare USB-poort van uw computer.
- 4. Zet de aan/uit-schakelaar op de achterkant van de diskAshur DT³ in de AAN/ON stand.
- 5. De indicatoren lampjes springen aan naar constant RODE en GROENE LED's, om aan te geven dat de schijf in initiële verzendstatus staat en dat er een Admin pincode dient te worden ingesteld zoals wordt beschreven in hoofdstuk 4 (Eerste Gebruik). Zodra de Admin pincode is ingesteld vanuit 'Initiële Verzendstatus, zal alleen een constant RODE LED aangaan elke keer als de diskAshur DT³ is aangesloten.

4. Eerste Gebruik

De iStorage diskAshur DT³ wordt geleverd in de '**Oorspronkelijke Verzendstatus' zonder vooraf ingestelde Admin pincode**. Een **8 tot 64**-cijferige Admin pincode dient te worden ingesteld alvorens de schijf kan worden gebruikt. Zodra een Admin pincode succesvol is ingesteld, is het niet meer mogelijk om de schijf terug te zetten in de oorspronkelijke verzendstatus.

Pincode vereisten:

- Moet tussen de 8 en 64 cijfers lang zijn
- Mag niet alleen dezelfde nummers bevatten, bijv. (3-3-3-3-3-3-3-3)
- Mag niet alleen uit opeenvolgende nummers bestaand, bijv. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- De SHIFT toets kan voor additionele combinaties worden gebruikt (bijv. SHIFT (1) +1 is een andere waarde dan alleen 1).

Wachtwoordtip: U kunt een herkenbaar woord, naam, zin of elke andere alfanumerieke pincodecombinatie invoeren door de toetsen met corresponderende letters in te drukken.

Voorbeelden van dergelijke alfanumerieke pincodes:

- Voor "Password" drukt u de volgende toetsen in:
- 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Voor "iStorage" drukt u de volgende toetsen in:
- 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Met deze methode kunnen lange en gemakkelijk te onthouden wachtwoorden worden ingesteld.

Terwijl uw diskAshur DT³ is aangesloten, volgt u de instructies in onderstaande tabel om een Admin pincode in te stellen en de diskAshur DT³ voor de eerste keer te ontgrendelen.

Instructies - Eerste gebruik	LED	LED-status	
1. Sluit de diskAshur DT ³ aan op een actieve USB-poort op uw computer	-	Constant RODE en GROENE LED's gaan aan om aan te geven dat de schijf in Oorspronkelijke Verzendstatus staat	
 Druk de Ontgrendel () + 1 toetsen in en houd deze allebei ingedrukt 	> >>	LED's worden knipperend GROEN en constant BLAUW	
 Voer een Nieuwe Admin pincode (8 tot 64 cijfer) in en druk de Ontgrendel () toets een keer in 	>	Knipperend GROENE en constant BLAUWE LED's verspringen naar een GROENE knipper en dan terug naar knipperend GROENE en constant BLAUWE LED's	
 Voer uw Nieuwe Admin pincode opnieuw in en druk de Ontgrendel () toets een keer in 	▶→ ■	BLAUWE LED knippert snel en verspringt dan naar een constant BLAUWE LED en uiteindelijke naar een constant GROENE LED om aan te geven dat de Admin pincode succesvol is ingesteld en de schijf ontgrendeld en klaar voor gebruik is	

Vergrendelen van de diskAshur DT³

Werp de schijf veilig uit en ontkoppel uit de USB-poort om de schijf te vergrendelen. Als er tegelijkertijd data op de schijf wordt geschreven zal het uitwerpen van de diskAshur DT³ resulteren in incomplete dataoverdracht en mogelijke beschadiging van data.

5. Ontgrendelen van de diskAshur DT³ met de Admin pincode

Volg de eenvoudige stappen in onderstaande tabel om de diskAshur DT³ met de Admin pincode te ontgrendelen.

1. Sluit de diskAshur DT ³ aan op een USB-poort van uw computer	-	Een constant RODE LED gaat aan om aan te geven dat de schijf in stand-by stand staat.
 Druk in stand-by stand (constant RODE LED) de Ontgrendel (>	GROENE en BLAUWE LED's knipperen samen
3. Voer de Admin pincode in terwijl de GROENE en BLAUWE LED's samen knipperen en druk dan de Ontgrendel () toets een keer in	▶→	De GROENE LED knippert een paar keer en verspringt dan naar een constant GROENE LED om aan te geven dat de schijf succesvol als Admin is ontgrendeld en klaar is voor gebruik.

6. Admin modus benaderen

Om de beheerdersmodus te openen doet u het volgende.

 Sluit de diskAshur DT³ aan op een actieve USB-poort op uw computer 	-	RODE, GROENE en BLAUWE LED's knipperen eenmaal achter elkaar en dan knippert de GROENE LED tweemaal en schakelt uiteindelijk naar een ononderbroken RODE LED die aangeeft dat de drive in stand-by is
 In stand-by status (ononderbroken RODE LED) houd beide Ontgrendel (• •	GROENE en BLAUWE LED's knipperen tegelijkertijd
3. Voer uw beheerderspincode in en druk eenmaal op de Ontgrendel (P)-knop	▶→ ■	GROENE en BLAUWE LED's knipperen verschillende keren snel en tegelijkertijd en gaan dan naar een ononderbroken GROENE LED en verandert tenslotte naar een ononderbroken BLAUWE LED waarmee wordt aangeduid dat de drive in beheerdersmodus is

iStorage®

iStorage[®]

De beheerdersmodus verlaten

Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt – de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED

7. Wijzigen van de Admin pincode

Pincode vereisten:

- Moet tussen de 8 en 64 cijfers lang zijn
- Mag niet alleen dezelfde nummers bevatten, bijv. (3-3-3-3-3-3-3)
- Mag niet alleen uit opeenvolgende nummers bestaand, bijv. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- De SHIFT toets kan voor additionele combinaties worden gebruikt (bijv. SHIFT (1) +1 is een andere waarde dan alleen 1).

Wachtwoordtip: U kunt een herkenbaar woord, naam, zin of elke andere alfanumerieke pincodecombinatie invoeren door de toetsen met corresponderende letters in te drukken.

Voorbeelden van dergelijke alfanumerieke pincodes:

- Voor "Password" drukt u de volgende toetsen in:
 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Voor "iStorage" drukt u de volgende toetsen in:
 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Met deze methode kunnen lange en gemakkelijk te onthouden wachtwoorden worden ingesteld.

Om de beheerderspincode te veranderen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) ga verder met onderstaande stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide Ontgrendel (-) + 2-knoppen ingedrukt	■ >> ■	Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's
 Voer de NIEUWE beheerderspincode in en druk dan eenmaal op de Ontgrendel ()-knop 	► ► ■	Knipperend GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's schakelen naar een enkele GROENE knippering en dan terug naar knipperend GROEN en ononderbroken BLAUWE LED's
 Voer de NIEUWE beheerderspincode opnieuw in en druk dan eenmaal op de Ontgrendel ()-knop 	► ►	Knipperend GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's schakelen naar een snel knipperende BLAUWE LED tenslotte naar een ononderbroken BLAUWE LED om aan te duiden dat de beheerderspincode met succes werd gewijzigd

Opmerking: Om de Admin modus onmiddellijk te verlaten (constant BLAUWE LED), druk de **SHIFT** (**↑**) toets in en houd deze gedurende een seconde ingedrukt - de constant BLAUWE LED verspringt nu naar een constant RODE LED.

iStorage®

8. Beleid voor pincode van de gebruiker instellen

De beheerder kan een beperkingsbeleid instellen voor de gebruikerspincode. Dit beleid omvat het instellen van de minimumlengte van de pincode (van 8 tot 64 cijfers), evenals het al dan niet invoeren van een of meer '**Speciale tekens**'. Het 'Speciale teken' functioneert als beide '**SHIFT (↑) + cijfer**'-knoppen tegelijkertijd worden ingedrukt.

Om een gebruikerspincodebeleid (beperkingen) in te stellen, moet u 3 cijfers invoeren, bijvoorbeeld '**091**', de eerste twee cijfers (**09**) geven de minimumlengte van de pincode aan (in dit geval 9) en het laatste cijfer (**1**) geeft aan dat een of meer 'speciale tekens' moeten worden gebruikt, met andere woorden '**SHIFT** (**1**) + cijfer'. Op dezelfde manier kan een gebruikerspincodebeleid worden ingesteld zonder dat er een 'speciaal teken' nodig is, bijvoorbeeld '**120**', de eerste twee cijfers (**12**) geven de minimumlengte van de pincode aan (**12**) en het laatste cijfer (**0**) betekent dat er geen speciaal teken is vereist.

Als de beheerder eenmaal het gebruikerspincodebeleid ingesteld heeft, bijvoorbeeld '**091**', een nieuwe gebruikerspincode moet worden geconfigureerd – zie hoofdstuk 11, 'Een nieuwe gebruikerspincode toevoegen in de beheerdersmodus'. Als de beheerder de gebruikerspincode configureert als '**247688314**' met een '**speciaal teken' (SHIFT (↑) + cijfer** samen ingedrukt), kan dit overal in uw 8-64 cijferige pincode worden geplaatst tijdens het proces voor het aanmaken van de gebruikerspincode zoals weergegeven in de onderstaande voorbeelden.

- **A.** 'SHIFT (↑) <u>+ 2</u>', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **B.** '2', '4', '**SHIFT** (♠) <u>+ 7</u>', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- C. '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', 'SHIFT (**↑**) + 4',



Opmerking:

- Als er bijvoorbeeld een 'speciaal teken' is gebruikt tijdens de configuratie van de gebruikerspincode, bijvoorbeeld 'B' boven, dan kan de drive alleen worden ontgrendeld door de pincode met het 'speciale teken' in te voeren in precies dezelfde geconfigureerde volgorde als in het bovenstaande 'B' voorbeeld: ('2', '4', 'SHIFT (♠) + 7', '6', '8', '3', '1', '4').
- Er kan meer dan één 'speciaal teken' worden gebruikt en in uw 8-64 cijferige pincode worden toegevoegd.
- Gebruikers kunnen hun pincode wijzigen, maar worden gedwongen zich te houden aan het ingestelde 'gebruikerspincodebeleid' (beperkingen), indien en waar van toepassing
- Als u een nieuwe gebruikerspincode instelt, wordt de gebruikerspincode automatisch verwijderd, indien deze bestaat.
- Dit beleid is niet van toepassing op de 'zelfvernietigingspincode'. De complexiteitsinstelling voor de zelfvernietigingspincode en de beheerderspincode is altijd 8-64 cijfers, zonder vereiste voor een speciaal teken.

Om het **gebruikerspincodebeleid** in te stellen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken BLAUWE LED) gaat u verder met de volgende stappen.

 Houd in de beheerdersmodus beide Ontgrendel () + 7-knoppen ingedrukt 	► >>	Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en BLAUWE LED's
 Voer uw 3 cijfers in, onthoud de eerste twee cijfers geef de minimale lengte van de pincode en het laatste cijfer (0 of 1) aan of er al dan niet een speciaal teken is gebruikt. 	► ► ■	Knipperende GROENE en BLAUWE LED's zullen blijven knipperen
3. Druk eenmaal op de SHIFT (🕇)-knop	► ► ■	Knipperend GROENE en BLAUWE LED's schakelen naar een ononderbroken GROENE LED tenslotte naar een ononderbroken BLAUWE LED om aan te duiden dat de beheerderspincode met succes werd ingesteld

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt – de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

iStorage®

9. Verwijderen van Gebruikerspincodebeleid

Ga eerst naar de "Admin Modus" zoals beschreven in hoofdstuk 6 om het **gebruikerspincodebeleid** te verwijderen. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in Admin Mode staat (constant BLAUWE LED).

1. Houd in de beheerdersmodus beide Ontgrendel () + 7 buttons	► ►	Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en BLAUWE LED's
2. Voer 070 in en druk eenmaal op de SHIFT (🛉)-knop	▶→	Knipperend GROENE en BLAUWE LED's schakelen naar een ononderbroken GROENE LED en tenslotte naar een ononderbroken BLAUWE LED om aan te duiden dat het beheerderspincodebeleid met succes werd verwijderd.

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt – de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

10. Beleid van de gebruikerspincode controleren

De beheerder is in staat het gebruikerspincodebeleid te controleren en kan de minimale pincodelengtebeperking identificeren en of er al dan niet een speciaal teken is ingesteld door op de volgorde van de LED te letten zoals hieronder beschreven.

Om het gebruikerspincodebeleid in te controleren, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken BLAUWE LED) gaat u verder met de volgende stappen.

 Houd in de beheerdersmodus beide SHIFT (↑) + 7-knoppen ingedrukt 	■ >>		Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en BLAUWE LED's		
2. Druk op de Ontgrendel () -knop en het volgende gebeurt;;					

- a. All LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.
- b. Elke knippering van een RODE LED komt overeen met (10) eenheden van een pincode.
- c. Elke knippering van de GROENE LED komt overeen met een (1) enkele eenheid van een pincode
- d. Een BLAUWE knippering geeft aan dat er een 'speciaal teken' werd gebruikt.
- e. All LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.
- f. LED's worden terug ononderbroken BLAUW

De onderstaande tabel beschrijft het LED-gedrag tijdens het controleren van het gebruikerspincodebeleid, bijvoorbeeld als u een 12-cijferige gebruikerspincode heeft ingesteld met het gebruik van een speciaal teken (**121**), de RODE LED knippert eenmaal (**1**) en de GROENE LED knippert tweemaal (**2**) gevolgd door een enkele (**1**) BLAUWE LED knippering waarmee wordt aangeduid dat een Speciaal teken moet worden gebruikt.

Beschrijving van pincode	3-cijferige instelling	ROOD	GROEN	BLAUW
12-cijferige pincode met gebruik van een speciaal teken	121	1 knippering	2 knipperingen	1 knippering
12-cijferige pincode ZONDER speciaal teken	120	1 knippering	2 knipperingen	0
9-cijferige pincode met gebruik van een speciaal teken	091	0	9 knipperingen	1 knippering
9-cijferige pincode ZONDER speciaal teken	090	0	9 knipperingen	0
Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt – de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

iStorage

11. Toevoegen van nieuwe gebruikerspincode in Admin modus



Belangrijk: Creatie van een nieuwe gebruikerspincode moet voldoen aan het 'gebruikerspincodebeleid' als deze is ingesteld zoals beschreven in hoofdstuk 8. Dit betekent een minimale lengte van de pincode en gebruik van een 'speciaal karakter'. De Administrator kan hoofdstuk 10 raadplegen om beperkingen van de gebruikerspincode te controleren.

Vereisten voor pincode:

- Moet tussen de 8 en 64 cijfers lang zijn
- Mag niet alleen herhalende cijfers bevatten, bijv. (3-3-3-3-3-3-3)
- Mag niet alleen opeenvolgende cijfers bevatten, bijv. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- De SHIFT (↑) -knop kan gebruikt worden voor bijkomende combinaties van pincodes bijv. SHIFT (↑) + 1 is een andere waarde dan 1. Zie hoofdstuk 8, 'Beleid voor pincode van de gebruiker instellen'.

Om een nieuwe **gebruikerspincode** in te stellen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) ga verder met onderstaande stappen.

 Houd in de beheerdersmodus beide Ontgrendel () + 3-knoppen ingedrukt 	■ >> ■	Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's
2. Voer nieuwe gebruikerspincode in en druk op Ontgrendel (P)-knop	► ►	Knipperend GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's schakelen naar een enkele GROENE knippering en dan terug naar knipperend GROEN en ononderbroken BLAUWE LED's
 Voer de nieuwe gebruikerspincode in en druk weer op Ontgrendel ()-knop 	■ >> ■	Knipperend GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's veranderen in een snel knipperende GROENE LED en tenslotte naar een ononderbroken BLAUWE LED waarmee wordt aangeduid dat de nieuwe gebruikerspincode met succes werd geconfigureerd

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

iStorage®

12. De gebruikerspincode veranderen in de beheerdersmodus

Belangrijk: Het veranderen van de gebruikerspincode moet voldoen aan het 'gebruikerspincodebeleid' als er een is geconfigureerd zoals beschreven in hoofdstuk 8, die een minimumlengte van de pincode oplegt en of er een 'speciaal teken' wordt gebruikt. De beheerder kan hoofdstuk 10 raadplegen om de beperkingen van de gebruikerspincode te controleren.

Om een bestaande gebruikerspincode te veranderen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken BLAUWE LED) gaat u verder met de volgende stappen.

 Houd in de beheerdersmodus beide Ontgrendel () + 3-knoppen ingedrukt 	■ > →	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
 Voer nieuwe gebruikerspincode in en druk eenmaal op de Ontgrendel ()-knop 	>>	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Voer de nieuwe gebruikerspincode in en druk op Ontgrendel (1)-knop	■ > → ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs change to a rapidly blinking GREEN LED and finally to a solid BLUE LED indicating the User PIN has been successfully changed

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt – de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

13. De gebruikerspincode verwijderen in de beheerdersmodus

Om een bestaande **gebruikerspincode** te verwijderen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

 Houd in de beheerdersmodus beide SHIFT (↑) + 3-knoppen ingedrukt 	■ >> ■	Ononderbroken BLAUWE LED zal veranderen naar een knipperende <mark>RODE</mark> LED
2. Houd beide SHIFT (1) + 3 -knoppen opnieuw ingedrukt	■ >> ■	Knipperend RODE LED zal veranderen naar een ononderbroken RODE LED en tenslotte naar een ononderbroken BLAUWE LED om aan te duiden dat het gebruikerspincode met succes werd verwijderd.

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt – de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

iStorage®

14. Ontgrendelen van diskAshur DT³ met gebruikerspincode

Ga verder met de volgende stappen om de diskAshur DT3 met de gebruikerspincode te ontgrendelen.

 Druk in stand-by stand (constant RODE LED) de SHIFT (↑) en + Ontgrendel (♪) toetsen in en houd deze allebei ingedrukt 	■ > →	RODE LED verspringt nu naar alle LED's, ROOD, GROEN & BLAUW knipperen tegelijkertijd aan en uit
 Voer de gebruikerspincode in en druk de Ontgrendel () toets een keer in 	■ >>> ■	ROOD, GROEN en BLAUW knipperende LED's veranderen in een knipperende GROENE LED en dan in een constant GROENE LED om aan te geven dat de schijf succesvol is ontgrendeld in gebruikersmodus

15. Gebruikerspincode wijzigen in gebruikersmodus

Om de gebruikerspincode te wijzigen, ontgrendelt u eerst de diskAshur^{DT3} met de gebruikerspincode zoals beschreven in hoofdstuk 14. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in gebruikersmodus staat (constant GROENE LED).

 Druk in gebruikersmodus (GROENE LED) de Ontgrendel (▲) + 4 toetsen in en houd deze allebei ingedrukt 		Constant GROENE LED verandert in alle LED's, ROOD, GROEN & BLAUW knipperen tegelijkertijd aan en uit
 Voer uw bestaande gebruikerspincode in en d\uk de Ontgrendel () toets een keer in 	► ► ► ►	LED's verspringen naar een enkele GROENE LED knipper en dan terug naar knipperend GROENE en constant BLAUWE LED's
 Voer de nieuwe gebruikerspincode in en druk de Ontgrendel () toets een keer in 	► ► ■	Knipperend GROENE en constante BLAUWE LED's verspringen naar een enkele GROENE LED knipper en dan terug naar knipperend GROENE en constant BLAUWE LED's
 Voer nogmaals de nieuwe gebruikerspincode in en druk de Ontgrendel () toets een keer in 	► ► ■	Knipperend GROENE en constant BLAUWE LED's verspringen naar een snel knipperende GROENE LED en dan naar een constant GROENE LED om aan te geven dat de gebruikerspincode succesvol is gewijzigd



Belangrijk: Wijziging van de gebruikerspincode in gebruikersmodus (GROENE LED) moet voldoen aan het 'gebruikerspincodebeleid' als deze is ingesteld zoals beschreven in hoofdstuk 8. Dit betekent een minimale lengte van de pincode en gebruik van een 'speciaal karakter'.

iStorage®

16. Inschakelen LED-achtergrondverlichting van het toetsenbord

De diskAshur DT³ is voorzien van een toetsenbord met LED-achtergrondverlichting ter ondersteuning van de zichtbaarheid bij weinig licht. Ga eerst naar de Admin modus om de LED-achtergrondverlichting in te schakelen, zoals beschreven in hoofdstuk 6. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** staat (constant BLAUWE LED).

1. Druk in Admin modus de 2 & 6 toetsen in en houd deze allebei ingedrukt	■ > →	Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's
2. Druk op de Ontgrendel (😭) toets	▶ ►	Knipperend GROENE en BLAUWE LED's verspringen naar een constant GROENE LED en dan naar een constant BLAUWE LED om aan te geven dat het achtergrondverlichte toetsenbord is geactiveerd en deze, de eerstvolgende keer dat de schijf op een USB-poort wordt aangesloten, aan zal gaan

Opmerking: Nadat de diskAshur DT³ is ingesteld op ingeschakeld LED-achtergrondverlicht toetsenbord, dient de schijf eerst uit de actieve USB-poort te worden verwijderd en dan opnieuw te worden aangesloten om deze instelling te activeren. Druk de **SHIFT** (↑) Nadat de diskAshur DT³ is ingesteld op ingeschakeld LED-achtergrondverlicht toetsenbord, dient de schijf eerst uit de actieve USB-poort te worden verwijderd en dan opnieuw te worden aangesloten om deze instelling te activeren.

17. Uitschakelen LED-achtergrondverlichting van het toetsenbord

Ga eerst naar de **Admin Modus** om de LED-achtergrondverlichting uit te schakelen zoals beschreven in hoofdstuk 6. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** staat (constant BLAUWE LED).

1. Druk in Admin modus de 2 & 3 toetsen in en houd deze ingedrukt	■ >> [■]	Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's
2. Druk de Ontgrendel (■ >> ■	Knipperend GROENE en BLAUWE LED's verspringen naar een constant GROENE LED en dan naar een constant BLAUWE LED om aan te geven dat het achtergrondverlichte toetsenbord is gedeactiveerd en deze, de eerstvolgende keer dat de schijf op een USB-poort wordt aangesloten, uit zal schakelen

Opmerking: Nadat de diskAshur DT³ is ingesteld op uitgeschakeld LED-achtergrondverlicht toetsenbord, dient de schijf eerst uit een actieve USB-poort te worden verwijderd en dan opnieuw te worden aangesloten om deze instelling te activeren. Druk de **SHIFT** (↑) toets in en houd deze gedurende een seconde ingedrukt om de Admin Modus onmiddellijk te verlaten (constant BLAUWE LED), - de constant BLAUWE LED verspringt nu naar een constant RODE LED.

iStorage®

18. Eenmalig herstel van gebruikerspincode aanmaken

De gebruikersherstelpincode is zeer nuttig in situaties wanneer de gebruiker zijn of haar pincode is vergeten om de diskAshur DT³ te ontgrendelen.

Om de herstelmodus te activeren dient de gebruiker eerst de correcte eenmalige herstelpincode in te voeren, mits deze is ingesteld. Het gebruikerspincode-herstelproces heeft geen invloed op de data, encryptiesleutel noch op de Admin pincode, maar de gebruiker moet wel een nieuwe 8 tot 64-cijferige pincode instellen.

Ga eerst naar de "**Admin Modus**" om een eenmalige 8 tot 64-cijferige gebruikersherstelpincode in te stellen, zoals beschreven in hoofdstuk 6. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** staat (constant BLAUWE LED).

1. Druk in Admin modus de Ontgrendel (■ > →	Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en constante BLAUWE LED's
2. Voer een Eenmalige Herstelpincode in en druk op de Ontgrendel (_^) toets	► ► ■	Knipperend GROENE en constante BLAUWE LED's verspringen naar een enkele GROENE LED knipper en dan terug naar knipperend GROENE en constant BLAUWE LED's
 Voer nogmaals uw Eenmalige Herstelpincode in en druk de Ontgrendel () toets opnieuw in 	▶ ■	Knipperend GROENE en constant BLAUWE LED's veranderen in snel knipperend GROENE LED en uiteindelijk in een constant BLAUWE LED om aan te geven dat de eenmalige herstelpincode succesvol is ingesteld

Opmerking: Druk de **SHIFT** (**↑**) toets in en houd deze gedurende een seconde ingedrukt om de Admin Modus onmiddellijk te verlaten (constant BLAUWE LED), - de constant BLAUWE LED verspringt nu naar een constant RODE LED.

19. Eenmalig herstel van gebruikerspincode verwijderen

Ga eerst naar de "Admin Modus" om een eenmalige gebruikersherstelpincode in te stellen, zoals beschreven in hoofdstuk 6. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in Admin Modus staat (constant BLAUWE LED).

 Druk in Admin modus de SHIFT (↑) + 4 toetsen in en houd deze allebei ingedrukt 	■ >> ■	Constant BLAUWE LED verandert in een knipperend RODE LED
2. Druk de SHIFT (1) + 4 opnieuw in en houd deze allebei ingedrukt	■ >>> ■	Knipperend RODE LED wordt constant ROOD en verspringt dan naar een constant BLAUWE LED om aan te geven dat de eenmalige gebruikersherstelpincode succesvol is verwijderd

Opmerking: Druk de **SHIFT** (**1**) toets in en houd deze gedurende een seconde ingedrukt om de Admin Modus onmiddellijk te verlaten (constant BLAUWE LED), - de constant BLAUWE LED verspringt nu naar een constant RODE LED.

iStorage®

20. Aanmaken van eenmalige gebruikersherstelpincode

De gebruikersherstelpincode is zeer nuttig in situaties wanneer de gebruiker zijn of haar pincode is vergeten om de diskAshur DT³ te ontgrendelen.

Om de herstelmodus te activeren dient de gebruiker eerst de correcte eenmalige herstelpincode in te voeren, mits deze is ingesteld. Het gebruikerspincode-herstelproces heeft geen invloed op de data, encryptiesleutel noch op de Admin pincode, maar de gebruiker moet wel een nieuwe 8 tot 64-cijferige pincode instellen.

Ga verder met de volgende stappen om het herstelproces te activeren en een nieuwe gebruikerspincode in te stellen.

 Druk in Stand-by stand (RODE LED) de Ontgrendel (-) + 4 toetsen in en houd deze ingedrukt 	>	Constant RODE LED verandert in knipperend RODE en GROENE LED's
2. Voer de eenmalige Herstelpincode in en druk op de Ontgrendel () toets	► ► ■	GROENE en BLAUWE LED's gaan afwisselend aan en uit, worden dan constant GROEN en uiteindelijk knipperend GROENE en constante BLAUWE LED's
3. Voer een Nieuwe Gebruikerspincode in en druk op de Ontgrendel (🔐) toets	► >> =	Knipperend GROENE en constant BLAUWE LED's veranderen in een enkele GROENE LED knipper en vervolgens terug in knipperend GROENE en constant BLAUWE LED's
 Voer nogmaals uw Gebruikerspincode in en druk de Ontgrendel () toets opnieuw in 	▶ ■	GROENE LED knippert snel en wordt dan constant GROEN om aan te geven dat het herstelproces gereed is en een nieuwe gebruikerspincode is ingesteld



Belangrijk: Een nieuwe gebruikerspincode moet voldoen aan het 'gebruikerspincodebeleid' als deze is ingesteld zoals beschreven in hoofdstuk 8. Dit betekent een minimale pincode lengte en het gebruik van een speciaal karakter. Raadpleeg hoofdstuk 10 om de beperkingen van de gebruikerspincode na te gaan.

21. Alleen-lezen toegang voor gebruiker instellen in de beheerdersmodus

Met zoveel virussen en trojans die USB-schijven infecteren is de alleen-lezen functionaliteit extra handig wanneer u in een publieke omgeving data op USB-schijven wilt benaderen. Dit is ook een essentiële functionaliteit voor forensische doeleinden, wanneer data in originele en onveranderde staat moet worden bewaard en niet aangepast of overschreven mag worden.

Wanneer de Administrator de diskAshur ^{DT3} configureert en de gebruikerstoegang tot alleen-lezen beperkt, kan alleen de Administrator op de schijf schrijven of de instelling terugzetten naar lezen/schrijven zoals beschreven in hoofdstuk 22. De gebruiker is beperkt tot alleen-lezen toegang en kan niet op de schijf schrijven of deze instelling wijzigen in gebruikersmodus.

Ga eerst naar de "**Admin Modus**" zoals beschreven in hoofdstuk 6 om de diskAshur^{DT3} in te stellen en gebruikerstoegang te beperken tot alleen-lezen. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in Admin Modus (constant BLAUWE LED) staat.

 In beheerdersmodus houdt u beide "7 + 6"-knoppen ingedrukt. 	■ >> ■	Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en BLAUWE LED's
2. Druk eenmaal op de Ontgrendel () knop	▶ ■	GROENE en BLAUWE LED's zullen veranderen naar een ononderbroken GROENE LED en dan naar een ononderbroken BLAUWE LED waarmee wordt aangeduid dat de drive werd geconfigureerd en het beperkt de toegang voor de gebruiker tot alleen-lezen

iStorage®

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt – de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

22. Gebruiker lezen/schrijven in de beheerdersmodus inschakelen

Om de diskAshur DT³ terug in te stellen naar lezen/schrijven, gaat u eerst naar de "**beheerdersmodus**" zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** (ononderbroken BLAUWE LED) is, ga verder met de volgende stappen.

 In beheerdersmodus houdt u beide "7 + 9" knoppen ingedrukt. 		Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en BLAUWE LED's
2. Druk eenmaal op de Ontgrendel (🔓) knop	● → ■	GROENE en BLAUWE LED's veranderen naar een GROENE LED en dan naar een ononderbroken BLAUWE LED waarmee wordt aangeduid dat de drive als lezen/schrijven is geconfigureerd

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

23. Instellen van algemeen alleen-lezen in Admin modus

Wanneer de administrator de diskAshur DT³ configureert en beperkt tot alleen-lezen in het algemeen, dan kan de administrator noch de gebruiker op de schijf schrijven en zijn beiden beperkt tot alleen-lezen toegang. Alleen de administrator is in staat om de instelling terug te zetten naar lezen/schrijven zoals beschreven in hoofdstuk 24.

Ga eerst naar de "**Admin Mode**" om de diskAshur DT³ in te stellen en te beperken tot algemene toegang met alleen-lezen, zoals beschreven in hoofdstuk 6. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** (constant BLAUWE LED) staat.

1. Druk in de Admin modus de " 5 + 6 " toetsen in en houd deze ingedrukt		Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's
2. Druk op de Ontgrendel () toets	▶ ■	GROENE en BLAUWE LED's veranderen in een constant GROENE LED en dan in een constant BLAUWE LED om aan te geven dat de schijf is ingesteld en algemene toegang beperkt tot alleen- lezen.

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt – de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

iStorage[®]

24. Globaal lezen/schrijven in de beheerdersmodus inschakelen

Ga eerst naar de "**Admin Modus**" om de diskAshur DT³ vanuit de algemene alleen-lezen instelling terug te zetten naar lezen/schrijven, zoals beschreven in hoofdstuk 6. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** (constant BLAUWE LED) staat.

 Druk in de Admin modus de "5 + 9" toetsen in en houd deze ingedrukt 		Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's
2. Druk de Ontgrendel (🕒) toets in	▶→	GROENE en BLAUWE LED's veranderen in een constant GROENE LED en dan in een constant BLAUWE LED om aan te geven dat de schijf op lezen/schrijven is ingesteld

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

25. Zelfvernietigingspincode configureren

U kunt een zelfvernietigingspincode instellen die, wanneer deze wordt ingevoerd, een Crypto-Erase op de schijf uitvoert (encryptiesleutel wordt verwijderd). Dit proces verwijdert alle ingestelde pincodes en maakt alle opgeslagen data op de schijf ontoegankelijk (voor altijd verloren). De schijf toont zich dan als onvergrendeld; GROENE LED. Het uitvoeren van deze functionaliteit maakt de zelfvernietigingspincode de nieuwe gebruikerspincode. De schijf moet dan wel worden geformatteerd alvorens deze opnieuw kan worden gebruikt.

Om de zelfvernietigingspincode in te stellen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken BLAUWE LED) gaat u verder met de volgende stappen.

 Houd in de beheerdersmodus beide Ontgrendel (■ > →	Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's
 Configureer en voer een 8.64-cijferige zelfvernietigingspincode in en druk op de Ontgrendel ()-knop 	► ► ■	Knipperend GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's schakelen naar een enkele GROENE knippering en dan terug naar knipperend GROEN en ononderbroken BLAUWE LED's
3. Voer opnieuw uw zelfvernietigingspincode in en druk weer op de Ontgrendel ()-knop	► ► ■	GROENE LED zal gedurende enkele seconden snel knipperen en verandert dan naar een ononderbroken BLAUWE LED waarmee wordt aangeduid dat de zelfvernietigingspincode met succes werd geconfigureerd

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

iStorage[®]

26. Zelfvernietigingspincode verwijderen

Om de zelfvernietigingspincode in te verwijderen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken BLAUWE LED) gaat u verder met de volgende stappen.

 Houd in de beheerdersmodus beide SHIFT (↑) + 6-knoppen ingedrukt 		Ononderbroken BLAUWE LED zal veranderen naar een knipperende <mark>RODE</mark> LED
2. Houd weer de SHIFT (🛧) + 6 -knoppen ingedrukt	■ >> ■	Knipperende RODE LED zal overgaan naar ononderbroken en verandert dan naar een ononderbroken BLAUWE LED waarmee wordt aangeduid dat de zelfvernietigingspincode met succes werd verwijderd

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

27. Ontgrendelen met de zelfvernietigingspincode

Waarschuwing: Wanneer het zelfvernietigingsmechanisme is geactiveerd, worden alle data, encryptiesleutel en de Admin- en gebruikerspincodes verwijderd. **De Zelfvernietigingspincode wordt de Gebruikerspincode**. Er bestaat geen Admin pincode meer nadat het zelfvernietigingsmechanisme is geactiveerd. De diskAshur DT³ zal gereset moeten worden (raadpleeg eerst 'complete reset uitvoeren' in hoofdstuk 37,op pagina 232) om een Admin pincode met volledige Admin privileges in te stellen inclusief de mogelijkheid tot het instellen van een nieuwe gebruikerspincode.

De zelfvernietigingspincode zal, wanneer deze wordt gebruikt, **alle data**, **encryptiesleutel**, **Admin- en gebruikerspincodes verwijderen** en de schijf vervolgens ontgrendelen. Door het activeren van deze functionaliteit wordt de **zelfvernietigingspincode de nieuwe gebruikerspincode**. De diskAshur DT³ zal moeten worden geformatteerd alvorens nieuwe data op de schijf kan worden gezet.

Om het zelfvernietigingsmechanisme te activeren, dient de schijf in stand-by stand te staan (constant RODE LED). Ga vervolgens verder met de volgende stappen.

 Druk in Stand-by stand (constant RODE LED) de SHIFT (↑) + Ontgrendel (■ > → ■	RODE LED verspringt naar alle LED's, ROOD, GROEN & BLAUW knipperen aan en uit
 Voer de Zelfvernietigingspincode in en druk de Ontgrendel () toets in 		ROOD, GROEN en BLAUW knipperende LED's veranderen in een knipperend GROENE LED en dan in een constant GROENE LED om aan te geven dat de diskAshur DT ³ zichzelf succesvol heeft vernietigd

iStorage®

28. Beheerderspincode configureren of opnieuw instellen na een brute aanval

Het is noodzakelijk om na een brute aanval of wanneer de diskAshur DT³ opnieuw is ingesteld om een beheerderspincode te configureren voordat de drive kan worden gebruikt.

Pincode vereisten:

- Moet tussen de 8 en 64 cijfers lang zijn
- Mag niet alleen dezelfde nummers bevatten, bijv. (3-3-3-3-3-3-3-3)
- Mag niet alleen uit opeenvolgende nummers bestaand, bijv. (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- De SHIFT toets kan voor additionele combinaties worden gebruikt (bijv. SHIFT (1) +1 is een andere waarde dan alleen 1).

Als de diskAshur DT³ werd aangevallen of opnieuw werd ingesteld, zal de drive in stand-by status zijn (ononderbroken RODE LED). Om een beheerderspincode te configureren, ga verder met de volgende stappen.

 In stand-by status (ononderbroken RODE LED) houdt u beide SHIFT (↑) + 1-knoppen ingedrukt 	■ > →	Ononderbroken RODE LED verandert naar knipperende GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's
 Voer uw nieuwe beheerderspincode in en druk weer op de Ontgrendel ()-knop 	>> ===================================	Knipperend GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's schakelen naar een enkele GROENE knippering en dan terug naar knipperend GROEN en ononderbroken BLAUWE LED's
 Voer de NIEUWE beheerderspincode opnieuw in en druk dan op de Ontgrendel ()-knop 	▶ ■	Knipperend GROENE LED en ononderbroken BLAUWE LED schakelen gedurende enkele seconden naar een snel knipperende BLAUWE LED en tenslotte naar een ononderbroken BLAUWE LED om aan te duiden dat de beheerderspincode met succes werd geconfigureerd.

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

29. De onbeheerde automatische vergrendeling instellen

Als beveiliging tegen ongeautoriseerde toegang als de drive ontgrendeld en onbewaakt is, kan de diskAshur DT³ worden ingesteld naar automatische vergrendeling na een vooraf ingestelde tijdsduur. In de standaardstatus is de time-out functie van de diskAshur DT³ onbeheerde automatische vergrendeling uitgeschakeld. De onbeheerde automatische vergrendeling kan worden ingesteld om te activeren tussen 5 - 99 minuten.

iStorage®

Om de time-out functie voor onbeheerde automatische vergrendeling in te stellen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken BLAUWE LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide Ontgrendel (1) + 5-knoppen ingedrukt	■ > →	Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's
 Voer de tijdsperiode in waarvoor u de time-out functie voor worden ingesteld is 5 minuten en het maximum is 99 minu 	de automatische ve ten (5-99 minuten).	ergrendeling wilt instellen, de minimale tijd die kan Voer bijvoorbeeld in:
05 voor 5 minuten (druk op 'O' gevolgd door ee 20 voor 20 minuten (druk op '2' gevolgd door e 99 voor 99 minuten (druk op '9' gevolgd door e	n '5') en '0') en '9')	
3. Druk op de SHIFT (↑)-knop	▶ ■	Knipperend GROENE en BLAUWE LED's schakelen naar een ononderbroken GROENE LED gedurende een seconde en tenslotte naar een ononderbroken BLAUWE LED om aan te duiden dat de time-out van de automatische vergrendeling met succes werd geconfigureerd.

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

30. De onbeheerde automatische vergrendeling uitschakelen

Om de time-out functie voor onbeheerde automatische vergrendeling uit te schakelen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** (ononderbroken BLAUWE LED) is, ga verder met de volgende stappen.

 Houd in de beheerdersmodus beide Ontgrendel () + 5-knoppen ingedrukt 	■ >>	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Voer 00 in en druk op de SHIFT (↑)-knop	■ >> ■	Knipperend GROENE en BLAUWE LED's veranderen naar een ononderbroken GROENE LED gedurende een seconde en tenslotte naar een ononderbroken BLAUWE LED om aan te duiden dat de time-out van de automatische vergrendeling met succes werd uitgeschakeld.

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt – de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

iStorage®

31. De onbeheerde automatische vergrendeling controleren

De beheerder kan de tijdsduur die is ingesteld voor de time-out functie voor de onbeheerde automatische vergrendeling controleren en bepalen door eenvoudig te letten op de LED-volgorde zoals beschreven in onderstaande tabel.

Om de onbeheerde automatisch vergrendeling te controleren, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken BLAUWE LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in beheerdersmodus de SHIFT (↑) + 5 ingedrukt	>>	 Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's
--	-----------------	--

2. Druk op de **Ontgrendel (**)-knop en het volgende gebeurt;

- a. All LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.
- b. Elke knippering van de RODE LED komt overeen met (10) minuten.
- c. Elke knippering van de GROENE LED komt overeen met een (1) minuut.
- d. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.
- e. LED's worden terug ononderbroken BLAUW

De onderstaande tabel beschrijft het LED-gedrag tijdens het controleren van de onbeheerde automatische vergrendeling, bijvoorbeeld als u de drive heeft ingesteld om automatisch te vergrendelen na **25** minuten, zal de RODE LED tweemaal (**2**) knipperen en de GROENE LED vijf (**5**) keer.

Automatisch vergrendelen in enkele minuten	ROOD	GROEN
5 minuten	0	5 knipperingen
15 minuten	1 knippering	5 knipperingen
25 minuten	2 knipperingen	5 knipperingen
40 minuten	4 knipperingen	0

Opmerking: Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT** (**↑**)-knop een seconde ingedrukt – de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED.

32. Alleen-lezen in de gebruikersmodus instellen

Om de diskAshur DT³ in te stellen op alleen-lezen, gaat u eerst naar de "**gebruikersmodus**" zoals beschreven in hoofdstuk 14. Zodra de drive in **gebruikersmodus** (ononderbroken GROENE LED) is, gaat u verder met de volgende stappen.

 In gebruikersmodus houdt u beide "7 + 6"-knoppen ingedrukt. (7=Read + 6=0nly) 	•	Ononderbroken GROENE LED verandert naar knipperende GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's
2. Druk op de Ontgrendel (🔓) -knop	>>	GROENE en BLAUWE LED's veranderen naar een ononderbroken GROENE LED waarmee wordt aangeduid dat de drive als alleen-lezen is geconfigureerd

Opmerking: 1. Als een gebruiker de drive instelt als alleen-lezen, kan de beheerder dit negeren door de drive in te stellen als lezen/schrijven in de beheerdersmodus.

iStorag

2. Als de beheerder de drive instelt als alleen-lezen, kan de gebruiker de drive niet instellen als lezen/schrijven.

33. Lezen/schrijven in gebruikersmodus inschakelen

Om de diskAshur DT³ in te stellen in lezen/schrijven, gaat u eerst naar de "**gebruikersmodus**" zoals beschreven in hoofdstuk 14. Zodra de drive in **gebruikersmodus** (ononderbroken GROENE LED) is, gaat u verder met de volgende stappen.

 In gebruikersmodus houdt u knoppen "7 + 9" ingedrukt. (7=Read + 9=Write) 	■ > →	Ononderbroken GROENE LED verandert naar knipperende GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's
2. Druk op de Ontgrendel (🗗)-knop	▶ ■	GROENE en BLAUWE LED's veranderen naar een ononderbroken GROENE LED waarmee wordt aangeduid dat de drive als lezen/schrijven is geconfigureerd

Opmerking: 1. Als een gebruiker de drive instelt als alleen-lezen, kan de beheerder dit negeren door de drive in te stellen als lezen/schrijven in de beheerdersmodus.

2. Als de beheerder de drive instell als alleen-lezen, kan de gebruiker de drive niet instellen als lezen/schrijven.

34. Brute Force Hack verdedigingsmechanisme

De diskAshur DT³ bevat een verdedigingsmechanisme om te beschermen tegen een Brute Force aanval. De brute force beperking voor **Admin en Gebruikerspincodes** staat standaard ingesteld op **10** opeenvolgende foutieve pincode invoerpogingen en op **5** voor de **Herstelpincode**. Er worden drie onafhankelijke brute force tellers gebruikt om de foutieve pincode invoerpogingen voor elke pincode autorisatie op te nemen. Wanneer een gebruiker tien keer achter elkaar een foutieve Admin pincode invoert (onderverdeeld in 5,3,2, clusters zoals hieronder beschreven) zal de schijf worden gereset en gaat alle data voor altijd verloren. Wanneer een gebruiker een herstelpincode of gebruikerspincode invoert en de respectievelijke brute force beperking overschrijdt, worden deze pincodes gewist maar blijft de data wel op de schijf staan.

Opmerking: De brute force beperking wordt op initiële waarden geprogrammeerd wanneer de schijf compleet is gereset of wanneer de zelfvernietigingsfunctionaliteit is geactiveerd. Als de Admin de gebruikerspincode wijzigt of er een nieuwe gebruikerspincode wordt ingesteld na activatie van de herstelfunctionaliteit, wordt de gebruikerspincode brute force teller gewist maar heeft dit geen invloed op de brute force beperking. Wanneer de Admin de herstelpincode wijzigt, wordt de herstelpincode brute force teller gewist. Succesvolle autorisatie van een bepaalde pincode zal de brute force teller van deze specifieke pincode wissen, maar de brute force teller van de andere pincodes niet beïnvloeden. Mislukte autorisatie van een bepaalde pincode verhoogt de brute force teller van die specifieke pincode maar heeft geen invloed op de brute force teller van andere pincodes.

- Wanneer een gebruiker een **foutieve gebruikerspincode** 10 keer achtereenvolgens invoert, zal de gebruikerspincode worden gewist maar blijven de data, Admin pincodes en herstelpincodes intact en toegankelijk.
- Wanneer een foutieve herstelpincode 5 keer achtereenvolgens wordt ingevoerd, wordt de herstelpincode gewist maar blijven de data en Admin pincode intact en toegankelijk.
- De Admin pincode maakt gebruikt van een meer verfijnd verdedigingsmechanisme vergeleken met gebruikers- en herstelpincodes. Na 5 opeenvolgende foutieve Admin pincode invoerpogingen, gaat de schijf op slot en lichten de RODE, GROENE en BLAUWE LED's constant op. Vanaf dit moment dienen de volgende stappen te worden genomen om de gebruiker nog 3 pincode invoerpogingen toe te staan.

iStorage

- Na totaal 8 opeenvolgende foutieve pincode invoerpogingen gaat de schijf op slot en knipperen de RODE, GROENE en BLAUWE LED's afwisselend. Vanaf dit moment dienen de volgende stappen te worden genomen om de laatste **2** pincode invoerpogingen te krijgen (10 in totaal).
- Voer pincode "**47867243**" in en druk de c toets in, GROENE en BLAUWE LED's knipperen samen en de schijf is nu klaar om de laatste **2** pincode invoerpogingen te accepteren (10 in totaal).
- Na totaal 10 foutieve invoerpogingen van de Admin pincode, wordt de encryptiesleutel verwijderd en gaan alle data en pincodes die op de schijf zijn opgeslagen, voor altijd verloren.

Onderstaande tabel gaat er vanuit dat alle drie pincodes zijn ingesteld en onderstreept het effect van het triggeren van het brute force verdedigingsmechanisme voor elke afzonderlijke pincode.

Pincode om schijf te ontgren- delen	Opeenvolgende foutieve pincode invoerpogingen	Beschrijving van wat er gebeurt
Gebruikerspincode	10	De Gebruikerspincode wordt verwijderd.De Herstelpincode, de Admin pincode en alle data blijven intact en toegankelijk.
Herstelpincode	5	De Herstelpincode wordt verwijderd.De Admin pincode en alle data blijven intact en toegankelijk.
Admin pincode	5 3 2 (10 in total)	 Na 5 opeenvolgende foutieve invoerpogingen van de Admin pincode, gaat de schijf op slot en lichten alle LED's constant op. Voer pincode "47867243" in en druk de Ontgrendel () toets in om 3 extra pincode invoerpogingen te krijgen. Na totaal 8 (5+3) opeenvolgende foutieve invoerpogingen van de Admin pincode, gaat de schijf op slot en knipperen de LED's afwisselend. Voer pincode "47867243" in en druk de Ontgrendel () toets in om de laatste 2 pincode invoerpogingen te krijgen (10 in totaal). Na totaal 10 opeenvolgende foutieve invoerpogingen van de Admin pincode, wordt de encryptiesleutel verwijderd en gaan alle data en pincodes op de schijf voor altijd verloren.



Belangrijk: Een nieuwe Admin pincode dient te worden ingesteld als de vooringestelde Admin pincode is gecompromitteerd door brute force. Raadpleeg Hoofdstuk 28 op pagina 226 voor 'Admin pincode instellen na een Brute Force aanval of Reset'. De diskAshur DT³ zal ook moeten worden geformatteerd alvorens nieuwe data op de schijf kan worden gezet.

35. De gebruikerspincode instellen om brute aanvallen te beperken

Opmerking: De brute force beperking van de gebruikerspincode is standaard ingesteld op 10 opeenvolgende foutieve pincode invoerpogingen wanneer de schijf ofwel compleet wordt gereset, met brute force wordt aangevallen of de zelfvernietigingspincode wordt geactiveerd

De brute force beperking voor de diskAshur DT³ gebruikerspincode kan door de Administrator her geprogrammeerd en ingesteld worden. Deze functionaliteit kan worden ingesteld om 1 tot 10 opeenvolgende foutieve pincode invoerpogingen toe te staan.

iStorage®

constant GROENE LED en dan naar een constant

BLAUWE LED om aan te geven dat de brute force

beperking succesvol is geconfigureerd

Ga eerst naar de "**Admin Modus**" zoals beschreven in hoofdstuk 6, om de brute force beperking voor de gebruikerspincode in te stellen. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** staat (constant BLAUWE LED).

1. Druk in Admin modus de 7 + 0 toetsen in en houd deze ingedrukt	>>	Constant BLAUWE LED verandert in GROENE en BLAUWE LED's die samen knipperen
2. Voer het aantal pogingen in voor de brute force beperking (t	ussen 01 en 10), vo	ber bijvoorbeeld in:
 01 voor 1 poging 10 voor 10 pogingen 		
		Knipperend GROENE en BLAUWE LED's verspringen gedurende een seconde naar een

Opmerking: Druk om de Admin Modus (constant BLAUWE LED) onmiddellijk te verlaten, de **SHIFT** (**↑**) toets in en houd deze gedurende een seconde ingedrukt, - constant BLAUWE LED wordt nu een constant RODE LED.

36. De gebruikerspincode tegen beperking van brute aanvallen controleren

De Administrator is in staat om te observeren en het aantal opeenvolgende foutieve invoerpogingen van de gebruikerspincodes te bepalen dat mag worden ingevoerd voordat het Brute Force verdedigingsmechanisme wordt getriggerd, door eenvoudigweg de volgorde van de LED's te noteren, zoals hieronder wordt beschreven.

Ga eerst naar de "Admin Modus" zoals beschreven in hoofdstuk 6 om de instelling van de brute beperking te controleren. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in Admin Modus staat (constant BLAUWE LED).

 Druk in Admin modus de 2 + 0 toetsen in en houd deze ingedrukt 	■ >> ■	Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's
---	--------	--

- 2. Druk de Ontgrendel () toets in en het volgende gebeurt:
- a. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende 1 seconde constant.
- b. Elke RODE LED knipper staat gelijk aan tien (10) eenheden van een brute force beperkingsnummer.
- c. ledere GROENE LED knipper staat gelijk aan een (1) enkele eenheid van een brute force beperkingsnummer.
- d. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende 1 seconde constant.
- e. LED's worden weer constant BLAUW

3. Druk de SHIFT (1) toets een keer in

Onderstaande tabel beschrijft het LED-gedrag terwijl de instelling van de brute force beperking wordt gecontroleerd. Wanneer u bijvoorbeeld de schijf hebt ingesteld om te 'brute forcen' na **5** opeenvolgende foutieve pincode invoerpogingen. De GROENE LED zal vijf (**5**) keer knipperen.

Brute Force Beperking Instelling	ROOD	GROEN
2 pogingen	0	2 knippers
5 pogingen	0	5 knippers
10 pogingen	1 knipper	0

Opmerking: Druk om de Admin Modus (constant BLAUWE LED) onmiddellijk te verlaten, de **SHIFT** (**↑**) toets in en houd deze gedurende een seconde ingedrukt, - constant BLAUWE LED wordt nu een constant RODE LED.

iStorage®

37. Een volledige reset uitvoeren

Om een volledige reset uit te voeren moet diskAshur DT³ in stand-by status (ononderbroken RODE LED) zijn. Zodra de drive opnieuw is ingesteld zullen alle beheerders-/gebruikerspincodes, encryptiesleutel en alle gegevens worden verwijderd en voor altijd verdwijnen en de drive moet worden geformatteerd voordat hij opnieuw kan worden gebruikt. Om de diskAshur DT³ te resetten gaat u verder met de volgende stappen.

1. In stand-by status (ononderbroken RODE LED) houdt u de " 0 "-knop ingedrukt	■ > →	Ononderbroken RODE LED wisselt naar alle LED's, ROOD, GROEN & BLAUW die aan en uit knipperen
2. Houd beide 2 + 7 -knoppen ingedrukt	■ >>> ■	RODE, GROENE en BLAUWE afwisselende LED's blijven gedurende een seconde ononderbroken en gaan dan naar een ononderbroken RODE LED waarmee wordt aangeduid dat de drive werd gereset

Belangrijk: Na een volledige reset moet een nieuwe beheerderspincode worden geconfigureerd, zie hoofdstuk 28 op pagina 226 in 'Het configureren of opnieuw instellen na een brute aanval of reset', de diskAshur DT³ zal ook opnieuw moeten worden geformatteerd voordat er nieuwe data aan de drive kunnen worden toegevoegd.

38. diskAshur DT³ instellen als opstartbaar

Opmerking: Wanneer de schijf is ingesteld als opstartbaar (bootable), zal het uitwerpen van de schijf uit het besturingssysteem de LED niet forceren ROOD te worden. De schijf blijft constant GROEN en moet worden afgekoppeld voor volgend gebruik. De diskAshur DT³ is standaard ingesteld als niet-opstartbaar (non-bootable).

De diskAshur DT³ is uitgerust met een opstartbare functionaliteit om power cycling mogelijk te maken tijdens het opstartproces van de host. Wanneer er vanaf de diskAshur DT³, wordt opgestart, bestuurt u uw computer met het besturingssysteem dat op de diskAshur DT³ staat geïnstalleerd.

Ga eerst naar de "**Admin Modus**" zoals beschreven in hoofdstuk 6 om de schijf als opstartbaar in te stellen. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** staat (constant BLAUWE LED).

 Druk in Admin modus de Ontgrendel (■ > →	Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's
2. Druk "O" in gevolgd door een "1" (O1)	► ►	GROENE en BLAUWE LED's zullen blijven knipperen
3. Druk de SHIFT (↑) toets een keer in	▶ ■	Knipperend GROENE en BLAUWE LED's veranderen in een constant GROENE LED en uiteindelijk in een constant BLAUWE LED om aan te geven dat de schijf succesvol is ingesteld als opstartbaar (bootable)

Opmerking: Druk om de Admin Modus (constant BLAUWE LED) onmiddellijk te verlaten, de **SHIFT** (**↑**) toets in en houd deze gedurende een seconde ingedrukt, - constant BLAUWE LED wordt nu een constant RODE LED

iStorage®

39. De diskAshur DT³ opstartfunctie uitschakelen

Ga eerst naar de "**Admin Modus**" zoals beschreven in hoofdstuk 6 om de diskAshur DT³ opstartbare functionaliteit uit te schakelen. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** staat (constant BLAUWE LED).

 Druk in Admin modus de Ontgrendel () + 9 toetsen in en houd deze ingedrukt 	■ >> ■	Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's
2. Toets de "O" in gevolgd door nog een "O" (OO)	► ►	GROENE en BLAUWE LED's zullen blijven knipperen
3. Druk de SHIFT (↑) toets een keer in	▶ ■	Knipperend GROENE en BLAUWE LED's veranderen in een constante GROENE LED en uiteindelijk in een constant BLAUWE LED om aan te geven dat de opstartbare functionaliteit succesvol is uitgeschakeld

Opmerking: Druk om de Admin Modus (constant BLAUWE LED) onmiddellijk te verlaten, de **SHIFT** (**↑**) toets in en houd deze gedurende een seconde ingedrukt, - constant BLAUWE LED wordt nu een constant RODE LED

40. De opstartinstelling controleren

Ga eerst naar de "Admin Modus" zoals beschreven in hoofdstuk 6 om de opstartbare functionaliteit te controleren. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in Admin Modus staat (constant BLAUWE LED).

 Druk in Admin modus de SHIFT (↑) + 9 toetsen in en houd deze ingedrukt 	• •		Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's
--	------------	--	--

2. Druk de **Ontgrendel (**) toets in en dan ziet u één van de twee onderstaande scenario's gebeuren;

• Als de diskAshur DT³ als opstartbaar is ingesteld, gebeurt het volgende;

- a. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant.
- b. GROENE LED knippert één keer.
- c. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant.
- d. LED's worden weer constant BLAUW

• Als de diskAshur DT³ NIET als opstartbaar is ingesteld, gebeurt het volgende;

- a. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant.
- b. Alle LED's gaan uit.
- c. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant.
- d. LED's worden weer constant BLAUW

Opmerking: Druk om de Admin Modus (constant BLAUWE LED) onmiddellijk te verlaten, de **SHIFT** (**↑**) toets in en houd deze gedurende een seconde ingedrukt, - constant BLAUWE LED wordt nu een constant RODE LED

iStorage[®]

41. Encryptiemodus instellen

WAARSCHUWING: Wijziging van de encryptiemodus van AES-XTS (standaard instelling) naar AES-ECB of AES-CBC zal de encryptiesleutel verwijderen en de diskAshur DT³ resetten en alle data ontoegankelijk maken en voor altijd verloren doen gaan!

Voer de volgende stappen uit om de diskAshur DT³ encryptiemodus te configureren als **AES-ECB** aangegeven door nummer '**01**', of **AES-XTS** aangegeven door nummer '**02**', of **AES-CBC** aangegeven door nummer '**03**'. Deze functionaliteit is standaard als AES-XTS (02) ingesteld. Houd er rekening mee dat wanneer er naar een andere encryptiemodus wordt overgegaan alle kritische parameters worden verwijderd en de schijf wordt gereset.

Ga eerst naar de **Admin Modus** zoals beschreven in hoofdstuk 6 (constant BLAUWE LED) om de diskAshur DT³ encryptiemodus in te stellen en ga verder met de volgende stappen:

 Druk in Admin Modus de Ontgrendel (▲) + 1 toetsen in en houd deze ingedrukt 		Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's
2. Voer 01 in om als AES-ECB Voer 02 in om als AES-XTS (standaard) in te stellen Voer 03 in om als AES-CBC	>	GROENE en BLAUWE LED's zullen blijven knipperen
3. Druk de (🕇) toets een keer in	▶ ■	GROENE en BLAUWE LED's veranderen in een constant GROENE LED en dan in een constant RODE LED (Reset stand) om aan te geven dat de encryptiemodus succesvol is gewijzigd

Belangrijk: Na het configureren van de encryptiemodus wordt de diskAshur DT³ volledig gereset en wordt er een nieuwe Admin pincode moet worden geconfigureerd. Raadpleeg Paragraaf 28 op pagina 226 over 'Een beheerderspincode configureren na een brute force-aanval of reset'.

iStorage[®]

42. Encryptiemodus controleren

Ga eerst naar de **Admin Modus** zoals beschreven in hoofdstuk 6 om de diskAshur DT³ encryptiemodus te controleren. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** staat (constant BLAUWE LED).

1. Druk in Admin modus de SHIFT (↑) + 1 toetsen in en houd deze ingedrukt	Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's		
2. Druk de Ontgrendel () toets in en het volgende gebeurt:			
 Als de encryptiemodus is geconfigureerd als AES-ECB, gebeurt het volgende: a. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant. b. GROENE LED knippert één keer. c. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant. d. LED's worden weer constant BLAUW 			
 Als de encryptiemodus is geconfigureerd als AES-XTS, gebeurt het volgende: a. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant. b. GROENE LED knippert twee keer. c. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant. d. LED's worden weer constant BLAUW 			
 Als de encryptiemodus is geconfigureerd als AES-CBC, gebeurt het volgende: a. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant. b. GROENE LED knippert drie keer. c. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant. d. LED's worden weer constant BLAUW 			

Opmerking: Druk om de Admin Modus (constant BLAUWE LED) onmiddellijk te verlaten, de **SHIFT** (**↑**) toets in en houd deze gedurende een seconde ingedrukt, - constant BLAUWE LED wordt nu een constant RODE LED

iStorage[®]

43. Schijftype configureren

De diskAshur DT³ kan worden geconfigureerd als ofwel 'Verwijderbare Schijf' of als 'Lokale Schijf (standaard)'. Alle kritische parameters worden gewist wanneer er wordt overgegaan naar een ander schijftype. Alle pincodes, de encryptiesleutel en data worden verwijderd en de schijf zal in de resetstand gaan.



WAARSHUWING: Wijziging van schijftype in een 'Verwijderbare Schijf' of 'Lokale Schijf (standaard)' zal de enryptiesleutel verwijderen en de diskAshur DT³ doen resetten en alle data ontoegankelijk maken en voor altijd verloren doen gaan!

Voer de volgende stappen uit om het diskAshur DT³ schijftype in te stellen als een Verwijderbare Schijf (**00**) of Lokale Schijf (**01**). Deze functionaliteit is standaard ingesteld als Lokale Schijf (**01**). Houd er rekening mee dat alle kritische parameters worden gewist wanneer er naar een ander schijftype wordt overgegaan. De schijf zal dan resetten.

Ga eerst naar de **Admin Modus** zoals beschreven in hoofdstuk 6 om de diskAshur DT³ encryptiemodus in te stellen. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** staat (constant BLAUWE LED)

 Druk in Admin Modus de Ontgrendel (Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's
2. Voer 00 in om als Verwijderbare Schijf in te stellen Voer 01 om als Lokale Disk (standaard) in te stellen	>>	GROENE en BLAUWE LED's zullen blijven knipperen
3 Druk de SHIFT (1) toets een keer in	▶ ►	GROENE en BLAUWE LED's veranderen in een constant GROENE LED en dan in een constant RODE LED (Reset stand) om een te geven dat het schijftype succesvol is gewijzigd.

Belangrijk: Na wijziging van het schijftype, zal de diskAshur DT³ volledig resetten en dient er een nieuwe Admin pincode te worden ingesteld. Raadpleeg Hoofdstuk 28 op pagina 226 voor 'Admin PIN instellen na een Brute Force aanval of Reset'.

44. How to check the Disk type setting

Ga eerst naar de **Admin Modus** zoals beschreven in hoofdstuk 6 om de diskAshur DT³ schijftype instelling te controleren. Ga verder met de volgende stappen zodra de schijf in **Admin Modus** staat (constant BLAUWE LED).

1. Druk in Admin modus de 'SHIFT (†) + 8' toetsen in en houd deze ingedrukt	■ > →	Constant BLAUWE LED verandert in knipperend GROENE en BLAUWE LED's		
2. Druk de Ontgrendel () toets in en het volgende gebeur	t;			
 Als het schijftype als 'Verwijderbaar' is geconfigureerd, gebeurt het volgende: Alle LED's ROOD, GROEN & BLAUWE) worden gedurende een seconde constant en gaan dan uit. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden opnieuw gedurende een seconde constant en gaan dan uit. LED's worden weer constant BLAUW 				
• Als het schijftype als 'Lokaal' is geconfigureerd, gebeurt het volgende: a. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant.				
b. GROENE LED knippert een keer.				
c. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) worden gedurende een seconde constant.				
d I ED's weer constant RI AI W				

iStorage[®]

45. Initialiseren en formatteren van diskAshur DT³ voor Windows

Na een 'Brute Force Aanval' of een volledige reset zal de diskAshur DT³ alle pincodes, data en de encryptiesleutel wissen. U zult de diskAshur DT³ voor gebruik moeten initialiseren en formatteren.

Doe het volgende om uw diskAshur DT³ te resetten:

- 1. Stel een nieuwe Admin pincode in zie pagina 226, hoofdstuk 28, 'Admin pincode instellen na een Brute Force aanval of reset'.
- 2. Druk, terwijl de diskAshur DT³ in stand-by stand staat (RODE LED), de **Ontgrendel (**) toets een keer in en voer een **Nieuwe Admin pincode** in om te ontgrendelen (GROENE LED).
- Windows 7: Klik met de rechtermuisknop op Computer en klik dan op Manage (Beheer) en selecteer Disk Management (Schijfbeheer)
 Windows 8: Klik met de rechtermuisknop op de linkerhoek van de desktop en selecteer Disk Management (Schijfbeheer)
 Windows 10: Klik met de rechtermuisknop op de startknop en kies Disk Management (Schijfbeheer)
- 4. In het Disk Management window, wordt de diskAshur DT³ als een onbekend apparaat herkend dat niet is geïnitialiseerd en niet is gealloceerd. Er verschijnt een berichtenvenster waarin u kunt kiezen uit een MBR of GPT partitiestijl. GPT slaat meerdere kopieën van deze data op over de schijf en is dientengevolge meer robuust. Op een MBR schijf, worden de partitie en opstart (boot) informatie op een enkele plaats opgeslagen.

				,		-	1	
olume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free	
(C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.53 GB	50 %	
(Disk 0 partition 2)	Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %	
Recovery	Simple	Design of the	NITEC	Lisskin (D	520 MD	07.140	16 %	
		nitialise Disk				~		
		You must initialis	e a disk before Lo	gical Disk Manage	er can access it.			
		Salact dieke:		······································				
		Delect disks.						
		UISK Z						
		Use the followin	g partition style for	the selected disks	3:			
	_	Use the followin O MBR (Maste	g partition style for er Boot Record)	the selected disks	3:	-		
Disk 0	_	Use the followin O MBR (Maste O GPT (GUID	g partition style for er Boot Record) Partition Table)	the selected disks	š.	-		
Disk 0		Use the followin MBR (Maste GPT (GUID	g partition style for er Boot Record) Partition Table)	the selected disks	š.			////
Disk 0 asic R	ecovery	Use the followin MBR (Maste GPT (GUID Note: The GPT	g partition style for er Boot Record) Partition Table) partition style is no	the selected disks t recognised by all	s: previous versions	s of		
Disk 0 asic 65.75 GB 52 Online H	ecovery 29 MB NTF ealthy (Re	Use the followin MBR (Maste GPT (GUID Note: The GPT Windows.	g partition style for er Boot Record) Partition Table) partition style is no	the selected disks t recognised by all	s: previous versions	s of	. Basic Data Partiti	on)
Disk 0 asic R 65.75 GB Inline H	ecovery 29 MB NTF ealthy (Re	Use the followin MBR (Maste GPT (GUID Note: The GPT Windows.	g partition style for er Boot Record) Partition Table) partition style is no	the selected disks	: previous version:	s of mp	, Basic Data Partiti	on)
Disk 0 asic 65.75 GB Inline H	ecovery 29 MB NTF ealthy (Re	Use the followin MBR (Maste GPT (GUID Note: The GPT Windows.	g partition style for r Boot Record) Partition Table) partition style is no	the selected disks	: I previous version: OK C	s of mp	, Basic Data Partiti	on)
Disk 0 asic 65.75 GB Inline Disk 1	ecovery 29 MB NTF ealthy (Re	Use the followin MBR (Maste GPT (GUID Note: The GPT Windows.	g partition style for r Boot Record) Partition Table) partition style is no	the selected disks	: I previous version: OK C	s of mp	, Basic Data Partiti	on)
Disk 0 asic 65.75 GB Dinline Disk 1 demovable (E:)	ecovery 19 MB NTF ealthy (Re	Use the followin MBR (Maste GPT (GUID Note: The GPT Windows.	g partition style for r Boot Record) Partition Table) partition style is no	the selected disks	s: I previous version: OK C	s of mp	, Basic Data Partiti	on)
Disk 0 asic 65.75 GB Inline Disk 1 emovable (E:)	ecovery 19 MB NTF ealthy (Re	Use the followin MBR (Maste GPT (GUID Note: The GPT Windows.	g partition style for r Boot Record) Partition Table) partition style is no	the selected disks	: I previous version: OK C	a of mp	, Basic Data Partiti	on)

Selecteer de partitiestijl en kik op **OK**

iStorage[®]

5. Rechtermuisklik in het blanco veld over het **Ongealloceerde** gedeelte, en selecteer dan **New Simple Volume**.

🚏 Disk Manageme	ent								
ile Action View	w Help								
• 🔿 📰 🛛 💽	🗊 🗩 📝 🗵	3							
olume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free		
= (C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.50 GB	50 %		
(Disk 0 partition 2	!) Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %		
Recovery	Simple	Basic	NTFS	Healthy (R	529 MB	87 MB	16 %		
Disk 2									
Disk 2		New Sim	nple Volume	7////			777777777777777777777777777777777777777	//////	772
Disk 2 Basic 165.72 GB	465.72 GB	New Sim	nple Volume						<i></i>
Disk 2 asic 65.72 GB Juline	465.72 GB Unallocated	New Sim	nple Volume						
Disk 2 Basic 65.72 GB Dnline	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri	n ple Volume anned Volume ped Volume						
Disk 2 Basic 165.72 GB Dolline	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New Min	n ple Volume Inned Volume ped Volume forea Volume						
Disk 2 Basic 465.72 GB Donline	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New Min New RAI	nple Volume anned Volume ped Volume rorea volume ID-5 Volume						
Disk 2 Jasic Johine CD-ROM 0 DVD (D:)	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New Min New RAI	nple Volume anned Volume ped Volume rored volume D-5 Volume						
Disk 2 Basic 65.72 GB Dnline CD-ROM 0 VD (D:) No Media	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New RAI Propertie	nple Volume Inned Volume ped Volume Torea Volume ID-5 Volume es						
Disk 2 Jasic S5.72 GB Jonline CD-ROM 0 V/D (D:) Vo Media	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New Mir New RAI Propertie Help	nple Volume Inned Volume ped Volume rored volume ID-5 Volume es						
■ Disk 2 lasic 65.72 GB Inline ■ CD-ROM 0 IVD (D:) Io Media	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New Min New RAI Propertie Help	nple Volume ped Volume ped Volume rored volume D-5 Volume es						
Disk 2 asic 55.72 GB inline CD-ROM 0 VD (D:) o Media	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New RAI Propertie Help	nple Volume nnned Volume ped Volume rored volume ID-5 Volume es						

6. De Welcome to the New Simple Volume Wizard window opent. Klik op Next.

New Simple Volume Wizard		×
	Welcome to the New Simple Volume Wizard	
	This wizard helps you create a simple volume on a disk.	
	A simple volume can only be on a single disk.	
	To continue, click Next.	
	< Back Next > Cancel	

- 7. Als u slechts één partitie nodig hebt, accepteer de standaard partitiegrootte en klik op Next.
- 8. Wijs een schijfletter of pad toe en klik op Next.
- 9. Creëer een volume label, selecteer Perform a quick format, and then click Next.
- 10. Klik op Finish.
- 11. Wacht totdat het formatteerproces is voltooid. De diskAshur DT³ wordt herkend en is beschikbaar voor gebruik.

iStorage®

46. Initialiseren en formatteren van de diskAshur DT³ in Mac OS

Na een 'Brute Force Aanval' of complete reset zal de diskAshur DT³ alle pincodes, alle data en de encryptiesleutel verwijderen. U moet de diskAshur ^{DT3} initialiseren en formatteren voor gebruik.

Om de diskAshur DT³ te initialiseren en te formatteren:

1. Selecteer diskAshur DT³ uit de lijst van schijven en volumes. Elke schijf in de lijst toont de capaciteit, fabrikant, en productnaam, zoals '**iStorage diskAshur DT³ Media**'.

•••	Disk Utility	+ I — Va O G G S ⊕ O Volume First Ald Partition Erase Restore Mount Im	1) Info
Internal S Untitled volumes MacOS External Istorage diskAshur3 Media	iStorage diskAshur3 Media	a 512.11 GB	
	Location: External Connection: USB	Capacity: 512.11 GB Child count: 0	
	Partition Map: Not Supported SMART status: Not Supported	Type: Solid state Device: disk3	

- 2. Klik op de '**Erase**' button onder Disk Utility.
- 3. Voer een naam in voor de schijf. De standaard naam is Untitled. De naam van de schijf zal uiteindelijk op de desktop verschijnen.



4. Selecteer een schema en volume format om te gebruiken. Het Volume Format dropdown menu somt de beschikbare schijfformaten op die door de Mac worden ondersteund. Het aanbevolen format type is Mac OS Extended (Journaled).' Gebruik exFAT voor cross platform. Het schema format dropdown menu somt de beschikbare schema's op die kunnen worden gebruikt. We raden 'GUID Partition Map' aan om te gebruiken op schijven groter dan 2TB.

iStorage[®]

	© ∽ Disk Utility View				(i) Info
Outitled volumes MacOS	iStorage diskAshur3 Med	lia		512.11 GB	
External IStorage diskAshur3 Media	Erase "IStorage diskAshur3 Media"? Erasing "IStorage diskAshur3 Media" will permanently eras stored on it. You can't undo this action.	ese all data			
	Name: diskAshur3 Format ↓ APFS			512.11 0	ЗB
	Scheme APFS (Encrypted) APFS (Case-sensitive) APFS (Case-sensitive, Encrypted)			Solid sta	0 ite
	Mac OS Extended (Journaled) Mac OS Extended (Case-sensitive, Jour	irnaled)		disl	k3
	MS-DOS (FAT) ExFAT				

5. Klik op de 'Erase' button. Disk Utility zal het volume van de desktop afhalen (unmount), het wissen vervolgens opnieuw op de desktop plaatsen (mounten).

	Disk Utility					() Info
External MacOS External Storage diskAshur3 Media	Erssing "IStorage diskAshur3 Media" and creati "diskAshur3" Erase process is complete. Click Done to continue.	ing				
	Hide Details Volume Serial # :66952d71 Bitmap fart : 22 Bitmap file size: 488169 Upcase file size: 488169 Upcase file size: 5836 Root start : 7 Mounting disk				512.11 G	:B 2
	Operation successful.	Done			Solid sta disi	te

iStorage®

47. Initialiseren en formatteren van de diskAshur DT³ in Linux OS

1. Open 'Show Application' en typ 'Disks' in het zoekveld. Klik op 'Disks' wanneer dit wordt getoond.



2. Klik om de schijf te selecteren (500 GB Hard Disk) onder '**Devices**'. Klik daarna op het tandwiel-icoontje onder '**Volumes**' en klik tot slot op '**Format Partitions**'.



 Selecteer 'For use with all systems and devices (FAT)' bij de 'Type' optie. Voer een naam in voor de schijf bijvoorbeeld: diskAshur DT³. Klik daarna op de 'Format' button.



iStorage[®]



4. Nadat het formatteerproces is voltooid, klikt u op de Play button om de schijf in Ubuntu te plaatsen.



iStorage[®]

5. Nu zou de schijf in Ubuntu moeten zijn geplaatst en klaar zijn voor gebruik.



6. De schijf wordt getoond zoals te zien in onderstaande afbeelding. U kunt het diskicoontje aanklikken om uw schijf te openen.



iStorage[®]

48. In slaapstand gaan, opschorten of afmelden bij het besturingssysteem

Zorg ervoor dat u alle bestanden op uw diskAshur DT³ opslaat en sluit voordat u in slaapstand gaat, opschort of uitlogt van het besturingssysteem.

Het is aanbevolen dat u de diskAshur DT³ handmatig vergrendelt voordat u in slaapstand gaat, opschort of uitlogt uit uw systeem.

Om de drive te vergrendelen, moet u de diskAshur DT³ veilig uit uw hostbesturingssysteem verwijderen en vervolgens loskoppelen van de USB-poort. Als er data wordt overgeschreven naar de drive zal het loskoppelen van de diskAshur DT³ resulteren in onvolledige datatransfer en mogelijke corruptie van gegevens.



Opgelet: Om ervoor te zorgen dat uw gegevens veilig zijn, moet u uw diskAshur^{D13} vergrendelen als u niet achter uw computer zit.

49. Firmware controleren in de beheerdersmodus

Om het firmwarerevisienummer te controleren, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 6. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken BLAUWE LED) ga verder met de volgende stappen.

 In beheerdersmodus houdt u beide "3 + 8"-knoppen ingedrukt 	► ► ■	Ononderbroken BLAUWE LED verandert naar knipperende GROENE en BLAUWE LED's						
2. Druk eenmaal op de Ontgrendel ()-knop en het volgen	2. Druk eenmaal op de Ontgrendel (🖆) -knop en het volgende gebeurt;							
 a. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) branden ononderbro b. RODE LED knippert en geeft het integrale deel van het firmv c. GROENE LED knippert en geeft het fractionele deel aan. d. BLAUWE LED knippert en duidt het laatste cijfer van het firm e. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) branden ononderbro f. RODE, GROENE & BLAUWE LED's schakelen naar een onor 	vken gedurende 1 varerevisienumme mwarerevisienumr vken gedurende 1 nderbroken BLAU	seconde. r aan. ner aan seconde. VE LED						

Als het firmwarerevisienummer bijvoorbeeld '**2.3**' is, dan zal de RODE LED tweemaal (**2**) knipperen en de GROENE LED knippert drie (**3**) keer. Zodra de reeks is beëindigd, knipperen de RODE, GROENE & BLAUWE LED's eenmaal tegelijkertijd en keren dan terug naar de beheerdersmodus, een ononderbroken GROENE LED.

iStorage[®]

50. Firmware controleren in de gebruikersmodus

Om het firmwarerevisienummer te controleren, voert u eerst de "**gebruikersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 14. Zodra de drive in **beheerdersmodus** ononderbroken (GROENE LED) is, ga door met de volgende stappen.

 In gebruikersmodus houdt u beide "3 + 8"-knoppen ingedrukt totdat de GROENE en BLAUWE LED's tegelijkertijd knipperen 	► ► ■	Ononderbroken GROENE LED verandert naar knipperende GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's						
2. Druk eenmaal op de Ontgrendel ()-knop en het volgen	2. Druk eenmaal op de Ontgrendel () -knop en het volgende gebeurt;							
 a. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) branden ononderbroken gedurende 1 seconde. b. RODE LED knippert en geeft het integrale deel van het firmwarerevisienummer aan. 								

c. GROENE LED knippert en geeft het fractionele deel aan.

d. BLAUWE LED knippert en duidt het laatste cijfer van het firmwarerevisienummer aan

e. Alle LED's (ROOD, GROEN & BLAUW) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.

f. RODE, GROENE & BLAUWE LED's schakelen naar een ononderbroken BLAUWE LED

Als het firmwarerevisienummer bijvoorbeeld '**2.3**' is, dan zal de RODE LED tweemaal (**2**) knipperen en de GROENE LED knippert drie (**3**) keer. Zodra de reeks is beëindigd, knipperen de RODE, GROENE & BLAUWE LED's eenmaal tegelijkertijd en keren dan terug naar de beheerdersmodus, een ononderbroken GROENE LED.

iStorage

51. Technische ondersteuning

iStorage biedt u de onderstaande nuttige hulpmiddelen:

Website: https://www.istorage-uk.com

Technische ondersteuning e-mail: support@istorage-uk.com

Telefonische ondersteuning: +44 (0) 20 8991-6260.

iStorage Technical Support specialisten zijn beschikbaar tussen 9.00 en 17.30 uur GMT - maandag tot en met vrijdag.

52. Garantie en RMA-informatie

DISCLAIMER EN GARANTIE VAN ISTORAGE PRODUCT

iStorage garandeert dat haar producten bij levering en gedurende een periode van 36 maanden vanaf levering vrij zijn van materiële gebreken. Deze garantie is echter niet van toepassing in de hieronder beschreven omstandigheden. iStorage garandeert dat de producten voldoen aan de normen die worden vermeld in het relevante gegevensblad op onze website op het moment dat u uw bestelling plaatst.

Deze garanties zijn niet van toepassing op defecten in de producten die het gevolg zijn van:

- normale slijtage;
- opzettelijke schade, abnormale opslag- of werkomstandigheden, ongeval, nalatigheid door u of door een derde partij;
- als u of een derde partij er niet in slaagt de producten te bedienen of te gebruiken in overeenstemming met de gebruikersinstructies;
- elke wijziging of reparatie door u of door een derde partij, maar die geen erkende reparateur is; of
- een door u verstrekte specificatie.

Onder deze garanties zullen we, naar eigen goeddunken, alle producten die materiële gebreken vertonen, repareren, vervangen of terugbetalen, op voorwaarde dat bij levering: u de producten inspecteert om na te gaan of ze materiële gebreken vertonen; en

u het versleutelingsmechanisme test in de producten.

Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële defecten of defecten in het versleutelingsmechanisme van de producten die bij inspectie bij levering kunnen worden vastgesteld, tenzij u dergelijke defecten aan ons meldt binnen 30 dagen na aflevering. Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële defecten of defecten in het versleutelingsmechanisme van de producten die bij inspectie bij levering niet kunnen worden vastgesteld, tenzij u dergelijke defecten aan ons meldt binnen 7 dagen vanaf het moment dat u deze ontdekt of u op de hoogte zou moeten zijn van dergelijke defecten. Wij zijn onder deze garantie niet aansprakelijk als u of iemand anders de producten verder gebruikt na het ontdekken van een defect. Na de melding van een defect, dient u het defecte product naar ons terug te sturen. Als u een bedrijf bent, bent u verantwoordelijk voor de transportkosten die u maakt bij het verzenden van producten of onderdelen van de producten naar ons onder de garantie, en wij zijn verantwoordelijk voor alle transportkosten wanneer we u het herstelde product of een vervangingsproduct sturen. Als u een consument bent, raadpleeg dan onze algemene voorwaarden.

Geretourneerde producten moeten in de originele verpakking en in schone staat zijn. Op een andere manier geretourneerde producten worden, naar goeddunken van het bedrijf, geweigerd of er wordt een extra vergoeding voor in rekening gebracht om de extra kosten te dekken. Producten die voor reparatie onder garantie worden geretourneerd, moeten vergezeld gaan van een kopie van de originele factuur of moeten het originele factuurnummer en datum van aankoop vermelden.

Als u een consument bent, is deze garantie een aanvulling op uw wettelijke rechten met betrekking tot producten die defect zijn of niet zoals beschreven. Advies over uw wettelijke rechten is verkrijgbaar bij uw plaatselijke adviesbureau (Citizens 'Advice Bureau of Trading Standards Office).

De garanties die in deze clausule worden uiteengezet, zijn alleen van toepassing op de oorspronkelijke koper van een product van iStorage of een door iStorage geautoriseerde wederverkoper of distributeur. Deze garanties zijn niet overdraagbaar.

MET UITZONDERING VAN DE BEPERKTE GARANTIE DIE HIERIN WORDT VERSTREKT, EN VOOR ZOVER TOEGESTAAN DOOR DE WET, WIJST ISTORAGE ALLE GARANTIES, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF ALLE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID; GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, NIET-INBREUK, ISTORAGE BIEDT GEEN GARANTIE DAT HET PRODUCT FOUTLOOS WERKT. VOOR ZOVER ENIGE IMPLICIETE GARANTIE NIET EVENWEL KAN BESTAAN BIJ WETGEVING, ZIJN DERGELIJKE GARANTIES BEPERKT TOT DE DUUR VAN DEZE GARANTIE. REPARATIE OF VERVANGING VAN DIT PRODUCT, ZOALS HIERIN AANGEBODEN, IS UW ENIGE RECHTSMIDDEL.

ISTORAGE IS IN GEEN GEVA{2][3]L AANSPRAKELIJK VOOR ENIG VERLIES OF VERWACHTE WINST, OF ENIGE INCIDENTELE, PUNITIEVE, SPECIALE, VERTROUWELIJKE SCHADE OF OORZAKELIJKE SCHADES, MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, GEDERFDE INKOMSTEN, GEDERFDE WINST, VERLIES VAN GEBRUIK VAN SOFTWARE, GEGEVENSVERLIES, ANDER VERLIES OF HERSTEL VAN GEGEVENS, SCHADE AAN EIGENDOM EN CLAIMS VAN DERDEN DIE VOORTVLOEIEN UIT EEN VERWACHTING VAN HERSTEL, MET INBEGRIP VAN GARANTIE, CONTRACT, WETTELIJK OF ONRECHTMATIG, ONGEACHT OF DIT WERD GEADVISEERD BIJ DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE. ONGEACHT DE DUUR VAN BEPERKTE GARANTIE OF GARANTIE DIE DOOR DE WET IS GEIMPLICEERD, OF IN HET GEVAL DAT DE BEPERKTE GARANTIE NIET VOLDOET AAN ZIJN ESSENTIËLE DOEL, ZAL DE VOLLEDIGE AANSPRAKELIJKHEID VAN ISTORAGE IN GEEN GEVAL DE AANKOOPPRIJS VAN DIT PRODUCT OVERSCHRIJDEN. | 4823-2548-5683.3{2]





© iStorage, 2024. Alle rechten voorbehouden. iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane Perivale, Middlesex. UB6 8DH, Engeland Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277 e-mail: info@istorage-uk.com | website: www.istorage-uk.com

iStorage[®]

DISKASHUR® DT³ Manual del usuario



Storage diskAshur DT ^{3 ®} User Manual v1.5

Asegúrese de recordar su PIN (contraseña); sin él, no hay forma de acceder a los datos guardados en la unidad.

Si tiene dificultades para utilizar su diskAshur DT³, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte en el correo electrónico support@istorage-uk.com o por teléfono al +44 (0) 20 8991 6260.

DISKASHUR^{® 3}



Copyright © iStorage, Inc 2024. Todos los derechos reservados.

Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation.

Todas las demás marcas comerciales y derechos de autor mencionados son propiedad de sus correspondientes dueños.

Está prohibida la distribución de versiones modificadas de este documento sin el permiso expreso del titular de los derechos de autor.

Está prohibida la distribución del trabajo o del trabajo derivado en cualquier formato de libro estándar (en papel) con fines comerciales, a menos que se obtenga el permiso previo del propietario de los derechos de autor.

LA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA TAL CUAL Y SE RENUNCIA A TODAS LAS CONDICIONES, DECLARACIONES Y GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS CUALESQUIERA GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, DE ADECUACIÓN A UN FIN PARTICULAR O DE NO INFRACCIÓN, EXCEPTO EN LA MEDIDA EN QUE DICHAS EXENCIONES DE RESPONSABILIDAD SEAN CONSIDERADAS COMO LEGALMENTE NULAS







Todas las marcas comerciales y nombres de marcas son propiedad de sus correspondientes dueños.

RoHS Compliant

Cumple con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA)

vmware[®]

iStorage[®]

Índice de contenidos

Intro	bducción	251
		201
DIS	Indución de diskasnur D1°	251
۱. ٥	Indicadores LED y sus acciones	252
2.	Estados LED	252
3.	Conexion dei diskAsnur D1°	253
4.		253
5.	Desbloqueo de la diskAsnur D1° con el PIN de administración	254
b. 7	Como acceder al modo de administración	254
1.		255
8.	Como configurar una política de PIN de usuario	256
9.	Como eliminar la política de PIN de usuario	257
10.	Como comprobar la política de PIN de usuario	257
11.	Como anadir un nuevo PIN de usuario en el modo de administracion	258
12.	Como cambiar el PIN de usuario en el modo de administración	259
13.	Como eliminar el PIN de usuario en el modo de administración	259
14.	Como desbloquear la diskAshur D1° con el PIN de usuario	260
15.	Cômo cambiar el PIN de usuario en el modo de usuario	260
16.	Como encender el teclado LED retroiluminado	261
17.	Cómo apagar el teclado LED retroiluminado	261
18.	Cómo crear un PIN de recuperación de usuario de un solo uso	262
19.	Cômo eliminar el PIN de recuperación de usuario de un solo uso	262
20.	Cómo activar el modo de recuperación y crear un nuevo PIN de usuario	263
21.	Configurar solo lectura para el usuario en el modo de administración	263
22.	Habilitar la lectura/escritura para el usuario en el modo de administración	264
23.	Establecer solo lectura global en el modo de administración	264
24.	Habilitar la lectura/escritura global en el modo de administración	265
25.	Cómo configurar un PIN con autodestrucción	265
26.	Cómo eliminar el PIN con autodestrucción	266
27.	Cómo desbloquear con el PIN con autodestrucción	266
28.	Cómo configurar un PIN de administración después de un ataque por fuerza bruta o restablecimiento	267
29.	Cómo configurar el autobloqueo sin supervisión	267
30.	Desactivar el autobloqueo sin supervisión	268
31.	Cómo comprobar el autobloqueo sin supervisión	269
32.	Configurar solo lectura en el modo de usuario	269
33.	Habilitar lectura/escritura en el modo de usuario	270
34.	Mecanismo de defensa ante ataque por fuerza bruta	270
35.	Cómo configurar la limitación de fuerza bruta del PIN de usuario	271
36.	Cómo comprobar la limitación de fuerza bruta del PIN de usuario	272
37.	Cómo realizar un restablecimiento completo	273
38.	Cómo configurar diskAshur DT ³ como un dispositivo de inicio	273
39.	Cómo deshabilitar la función de inicio de diskAshur DT ³	274
40.	Cómo comprobar la configuración de inicio	274
41.	Cómo configurar el modo de cifrado	275
42.	Cómo comprobar el modo de cifrado	276
43.	Cómo configurar el tipo de disco	277
44.	Cómo comprobar la configuración del tipo de disco	277
45.	Cómo inicializar y formatear la diskAshur DT ³ para Windows	278
46.	Cómo inicializar y formatear diskAshur DT ³ en Mac OS	280
47.	Cómo inicializar y formatear diskAshur DT ³ en Linux OS	282
48.	Cómo poner en hibernación, suspender o cerrar la sesión del sistema operativo	285
49.	Cómo comprobar el firmware en el modo de administración	285
50.	Cómo comprobar el firmware en el modo de usuario	286
51.	Soporte técnico	287
52.	Garantía e información RMA	287

#250

iStorage[®]

Introducción

Gracias por adquirir el nuevo iStorage diskAshur DT³.

El diskAshur DT³ es un disco duro de escritorio cifrado por hardware, fácil de usar, ultraseguro, protegido con contraseña y con capacidades de hasta 24TB y en aumento. diskAshur DT³ cifra los datos en tránsito y en reposo mediante cifrado de hardware de disco completo de 256 bits.

El diskAshur DT³ incorpora un microprocesador seguro certificado por hardware Common Criteria EAL 5+, que emplea Mecanismos de protección física diseñados para defenderse contra manipulaciones externas, ataques de derivación e inyecciones de fallas. A diferencia de otras soluciones, diskAshur DT³ reacciona a un ataque automatizado entrando en el estado congelado, lo que hace que todos esos ataques sean inútiles. En términos simples y sencillos, ¡sin el PIN no hay forma de entrar!

Contenido de la caja

- iStorage diskAshur DT³
- Cables C y A de entrada USB
- Adaptador de red universal
- Licencia gratuita de 1 año de Nero BackItUp y iStorage DriveSecurity
- QSG Quick Start Guide (guía de inicio rápido)

Distribución de diskAshur DT³





- 1. Interfaz USB 3,2 (Gen 1) de tipo C Se incluyen los cables USB de tipo C y A.
- 2. Puerto de alimentación principal
- 3. Interruptor ON/OFF
- 4. Ranura de bloqueo de escritorio
- 5. Indicadores LED ROJOS - Bloqueo.Indicador VERDE FIJO - Desbloqueo.Indicador VERDE INTERMITENTE - Transferencia de datos.AZUL - Modo de administración
- 6. Diseño a prueba de manipulaciones. Todos los componentes críticos están revestidos con una capa de resina epoxídica extremadamente resistente.
- 7. Chip criptográfico integrado.
- Teclado alfanumérico retroiluminado revestido con capa de resina epoxídica resistente al desgaste (seleccionable por el usuario).
- Microprocesador seguro con certificación Common Criteria EAL 5+ integrado.
- 10. Tecla Mayús
- 11. Tecla UNLOCK

40mm

iStorage®

1. Indicadores LED y sus acciones

LED	Estado del LED	Descripción	LED	Estado del LED	Descripción
-	ROJO fijo	Unidad bloqueada (en modo en espera o restablecimiento)	-	AZUL fijo	Unidad en modo de administración
	ROJO Parpadeo doble	Entrada incorrecta del PIN		ROJO, VERDE y AZUL parpadeando a la vez	Esperando a que el usuario escriba el PIN
-	VERDE continuo	Unidad desbloqueada		VERDE y AZUL parpadeando a la vez	Esperando a que el se escriba el PIN de administración
	VERDE intermitente	Transferencia de datos en curso			

2. Estados LED

Para activar la unidad tras un modo en reposo

El modo en reposo se define como un estado en el que la unidad no se está utilizando y todos los indicadores LED están apagados.

Para activar la diskAshur DT³ desde el modo en reposo, siga los pasos que indicamos a continuación.

Encienda y conecte la diskAshur DT ³ a un puerto USB en su ordenador.	-	Se encenderá un LED <mark>ROJO</mark> fijo para indicar que la unidad está en modo en espera
---	---	---

Para entrar en modo en reposo

Para forzar la diskAshur DT³ de forma que entre en un modo en reposo, puede realizar una de las operaciones siguientes:

• Extraiga y desconecte la unidad de forma segura del ordenador; el LEDROJO se apagará (modo en reposo).

Estados de unidad encendida

Al activar la unidad desde el modo en reposo, esta entrará en uno de los estados que se indican en la tabla siguiente.

Estado de unidad encendida	Indicación LED	Tecla de cifrado	PIN de ad- minis- tración	Descripción
Estado inicial de entrega	ROJO y VERDE fijos	~	×	Esperando configuración de un PIN de administración (primer uso)
En espera	ROJO fijo	~	~	Esperando entrada de PIN de administración, usuario o recuperación
Restablecimiento	ROJO fijo	×	×	Esperando configuración de un PIN de administración
iStorage[®]

3. Cómo conectar la diskAshur DT³

Asegúrese de leer la siguiente información antes de comenzar a usar el diskAshur DT³.



Advertencia: Utilice solo los cables que se suministran con la diskAshur DT³. Puede dañar la unidad si usa un cable que no está incluido con el diskAshur DT³.

- 1. Asegúrese de que el interruptor de encendido en la parte trasera del diskAshur DT³ esté en la posición OFF.
- 2. Conecte el diskAshur DT³ a una toma de corriente utilizando el Adaptador CA incluido.
- 3. Conecte el cable USB al diskAshur DT³ y a un puerto USB disponible en su computadora.
- 4. Encienda el interruptor de encendido en la parte trasera del diskAshur DT³ a la posición **ON**.
- 5. Los indicadores luminosos se encenderán en ROJO fijo yVERDE, para indicar que la unidad se encuentra en el estado inicial de entrega y que es necesario configurar un PIN de administración tal y como se describe en la sección 4 (Primer uso). Una vez que se haya configurado el PIN de administración en el estado inicial de entrega, solo se encenderá un indicador en ROJO fijo cuando se conecte la diskAshur DT³.

4. Primer uso

La unidad iStorage diskAshur DT³ se suministra en el **"estado inicial de entrega" sin PIN de administración predefinido**. Para poder usar la unidad es necesario configurar un PIN de administración de entre **8 y 64** dígitos. Una vez que se haya configurado un PIN de administración de forma correcta, ya no será posible revertir la unidad al estado inicial de entrega.

Requisitos del PIN:

- Debe ser de entre 8-64 dígitos de longitud
- No puede incluir únicamente números repetidos, por ejemplo: (3-3-3-3-3-3-3-3)

• No deberá contener únicamente números consecutivos, por ejemplo: (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)

• Se puede usar la tecla Mayús para otras combinaciones (p. ej., Mayús (↑)+1 es un valor distinto a solo "1").

Consejo sobre contraseñas: el usuario puede configurar una palabra, nombre o frase fácil de recordar, o cualquier otra combi nación de PIN alfanumérico presionando simplemente el botón con las letras correspondientes sobre ellas.

Algunos ejemplos de estos tipos de PIN alfanuméricos son:

- Para "Password" el usuario presionaría las siguientes teclas:
- 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Para "iStorage" el usuario presionaría:
- 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Usando este método, pueden configurarse PIN largos y fáciles de recordar.

iStorage®

Con su diskAshur DT³ encendida, siga las instrucciones que se indican en la tabla de abajo para configurar un PIN de administración y desbloquear la diskAshur DT³ por primera vez.

Instrucciones: primer uso	LED	Estado del LED
 Conecte la unidad diskAshur DT³ a un puerto USB activo en su ordenador 		Se encenderán los LED <mark>ROJO</mark> y VERDE fijos para indicar que la unidad está en estado inicial de entrega
2. Mantenga pulsadas las teclas Unlock (🔓) +1	>	Los LED cambiarán a VERDE intermitente y AZUL fijo
 Introduzca un nuevo PIN deadministración (8-64 dígitos) y pulse la tecla Unlock () una vez 	▶→	Los indicadores LED de color VERDE intermitente y AZUL fijo cambiarán a VERDE de un solo parpadeo y después de nuevo a VERDE intermitente y AZUL fijo
 Vuelva a escribir el nuevo PIN deadministración y pulse la tecla Unlock (▲) una vez 	▶→ ■	El indicador LED AZUL parpadeará rápidamente y cam- biará a un AZUL fijo y, finalmente, a un VERDE fijo para indicar que el PIN de administración se ha configurado correctamente y que la unidad está desbloqueada y lista para su uso

Cómo bloquear la diskAshur DT³

Para bloquear la unidad, extráigala de forma segura del sistema operativo anfitrión y, a continuación, desenchúfela del puerto USB. Si desconecta la diskAshur DT³ mientras se están escribiendo datos en la unidad, se interrumpirá la transferencia de datos y es posible que estos se corrompan.

5. Desbloqueo de la diskAshur DT³ con el PIN de administración

Para desbloquear la diskAshur DT³ con el PIN de administración, siga los sencillos pasos que se indican en la tabla a continuación.

1. Conecte la diskAshur DT ³ a un puerto USB de su ordenador	-	Se encenderá un LED <mark>ROJO</mark> fijo para indicar que la unidad está en modo en espera
2. Mientras la unidad está en el modo de espera (LED ROJO fijo), pulse la tecla Unlock () una vez	• •	Los LED VERDE y AZUL empezarán a parpadear al mismo tiempo
3. Con los LED VERDE y AZUL parpadeando al mismo tiempo, escriba el PIN de administración y, a continuación, pulse el botón Unlock () una vez	>>	El indicador LED VERDE parpadeará varias veces y cambiará a VERDE fijo para indicar que la unidad se ha desbloqueado correctamente en modo administración y está lista para su uso

6. Cómo acceder al modo administración

Para acceder al modo administración, siga estos pasos.

 Conecte la unidad diskAshur DT³ a un puerto USB activo en su ordenador 		Se encenderá un LED <mark>ROJO</mark> fijo para indicar que la unidad está en modo en espera
 En el estado de espera (LED ROJO fijo), mantenga pulsados el botón Unlock (• • •	Los LED VERDE y AZUL empezarán a parpadear al mismo tiempo
3. Introduzca su PIN de administración y pulse la tecla Unlock () una vez	>>	Se encenderá un LED AZUL fijo para indicar que la unidad está en modo administración

iStorage[®]

Para salir del modo administración

Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (**↑**) un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

7. Cambiar el PIN de administrador

Requisitos del PIN:

- Debe ser de entre 8-64 dígitos de longitud
- No puede incluir únicamente números repetidos, por ejemplo: (3-3-3-3-3-3-3-3)
- No deberá contener únicamente números consecutivos, por ejemplo: (1-2-3-4-5-6-7-8), (7-8-9-0-1-2-3-4), (8-7-6-5-4-3-2-1)
- Se puede usar la tecla Mayús para otras combinaciones (p. ej., Mayús (↑)+1 es un valor distinto a solo "1").

Consejo sobre la contraseña: Simplemente presionando el botón con las letras correspondientes, puede configurar una palabra de la que pueda acordarse, un nombre, una frase o cualquier otra combinación de PIN alfanumérico.

Ejemplos de estos tipos de PIN alfanuméricos son:

- Para "Contraseña" presione los siguientes botones:
 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Para "iStorage" presione los siguientes botones:
 4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Usando este método, largo y fácil de recordar, se pueden configurar los PIN.

Para cambiar el PIN de administrador, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad está en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

 En modo administrador, mantenga presionados los botones Unlock () + 2 	■ > →	El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
2. Introduzca el PIN de administrador NUEVO y luego presione el botón Unlock (ြ) una vez	► ► ■	Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambiarán a un solo parpadeo LED VERDE y luego nuevamente a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
 Introduzca de nuevo el PIN de administrador NUEVO y luego presione el botón Unlock () una vez 	▶ ■	Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambian a un LED AZUL que parpada rápidamente y finalmente a un LED AZUL fijo que indica que el PIN de admin- istrador se ha cambiado correctamente

Nota:Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (**†**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

iStorage®

8. Establecer una política de PIN de usuario

El administrador puede establecer una política de limitación para el PIN de usuario. Esta política incluye establecer la longitud mínima del PIN (de 8 a 64 dígitos), así como requerir o no la introducción de uno o más '**caracteres especiales**'. El "carácter especial" funciona al presionar a la vez los dos botones '**Mayús** (**↑**) + dígito'.

Para establecer una política de PIN de usuario (restricciones), deberá introducir 3 dígitos, por ejemplo '**091**', los dos primeros dígitos (**09**) indican la longitud mínima del PIN (en este caso, **9**) y el último dígito (**1**) indica que se deben utilizar uno o más 'caracteres especiales'; en otras palabras '**Mayús** (\uparrow) + dígito'. De la misma manera, se puede establecer una política de PIN de usuario sin la necesidad de un 'carácter especial'; por ejemplo en '**120**', los dos primeros dígitos (**12**) indican la longitud mínima del PIN (en este caso, **12**) y el último dígito (**0**) significa que no se requieren caracteres especiales.

Una vez que el administrador ha establecido la política de PIN de usuario, por ejemplo, '**091**', se deberá configurar un PIN de usuario nuevo; véase la sección 11: 'Agregar un PIN de usuario nuevo en modo administrador'. Si el administrador configura el PIN de usuario como '**247688314**' usando un '**carácter especial**' (**Mayús** (**†**) + dígito presionados juntos), esto se puede colocar en cualquier lugar a lo largo de su PIN de 8.64 dígitos durante el proceso de creación del PIN como se muestra en los ejemplos siguientes.

- **A.** 'Mayús (↑) <u>+ 2</u>', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **B.** '2', '4', '**Mayús** (**↑**) <u>+ 7</u>', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **C.** '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '**Mayús** (**↑**) **+ 4**',

Nota:

- Si se ha utilizado un 'carácter especial' durante la configuración del PIN de usuario, como el ejemplo 'B' anterior, la unidad solo se puede desbloquear introduciendo el PIN con el 'carácter especial' introducido exactamente en el orden configurado, como por ejemplo 'B' arriba ('2', '4', 'Mayús (↑) + 7', '6', '8', '3', '1', '4').
- Se puede utilizar más de un 'carácter especial' y colocarlo junto con su PIN de 8 a 64 dígitos.
- Los usuarios pueden cambiar su PIN, pero están obligados a cumplir con la 'política de PIN de usuario' (restricciones) establecida, si corresponde.
- Al establecer una nueva política de PIN de usuario, eliminará automáticamente el PIN de usuario en caso de haber uno.
- Esta política no se aplica al 'PIN de autodestrucción'. La configuración de complejidad para el PIN de autodestrucción y el PIN de administrador es siempre de 8 a 64 dígitos, sin necesidad de ningún carácter especial.

Para establecer una **política de PIN de usuario**, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo adminis botones Unlock (trador, mantenga presionados los (🗗) + 7	■ > →	El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Introduzca sus 3 dígitos indican la dígito (0 o 1) inde o no un carácter e	dígitos, recuerde que los dos primeros longitud mínima del PIN y el último ependientemente de que se haya utilizado especial.	→	Los LED VERDE y AZUL parpadeantes seguirán parpadeando
3. Presione el botón	Mayús (🕇) una vez	→	Los LED VERDE y AZUL parpadeantes cambiarán a un LED VERDE fijo y finalmente a un LED AZUL fijo que indica que la política de PIN de usuario se ha establecido correctamente.

iStorage®

9. Cómo eliminar la política del PIN de usuario

Para eliminar la **política del PIN de usuario**, en primer lugar, acceda al **modo de administración** según se indica en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

 En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas Unlock () y 7 	■ > →	El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
2. Introduzca "080" y pulse una vez la tecla Mayús (†)	► ► ■	Los LED VERDE y AZUL intermitentes cambiarán a un LED VERDE fijo y, finalmente, a un AZUL fijo para indicar que la política del PIN de usuario se ha eliminado correctamente

Nota: Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón Mayus (↑) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

10. Cómo verificar la política de PIN de usuario

El administrador puede verificar la política de PIN de usuario e identificar la restricción de longitud mínima del PIN y si se ha establecido o no el uso de un carácter especial al anotar la secuencia de LED como se describe a continuación.

Para verificar la política de PIN de usuario, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

 En modo administrador, mantenga presionados los botones Mayús (↑) + 7 buttons 	>>	El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione el botón Unlock () y sucederá lo siguiente;		

- a. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) permanecen fijos durante 1 segundo.
- b. Un parpadeo del LED ROJO equivale a diez (10) unidades de un PIN.
- c. Cada parpadeo del LED VERDE equivale a una (1) sola unidad de un PIN
- d. Un parpadeo AZUL indica que se ha usado un 'carácter especial'.
- e. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) permanecen fijos durante 1 segundo.
- f. Los LED vuelven a AZUL fijo

La siguiente tabla describe el comportamiento de los LED mientras verifica la política de PIN de usuario, por ejemplo, si ha establecido un PIN de usuario de 12 dígitos usando un carácter especial (**121**), el LED ROJO parpadeará una (**1**) vez y el LED VERDE parpadeará dos (**2**) veces, a lo que seguirá un (**1**) único parpadeo de LED AZUL que indica que se debe usar un **carácter especial**.

Descripción del PIN	Configuración de 3 dígitos	ROJO	VERDE	AZUL
PIN de 12 dígitos usando un carácter especial	121	1 parpadeo	2 parpadeos	1 parpadeo
PIN de 12 dígitos SIN usar carácter especial	120	1 parpadeo	2 parpadeos	0
PIN de 9 dígitos usando un carácter especial	091	0	9 parpadeos	1 parpadeo
PIN de 9 dígitos SIN usar caracteres especiales	090	0	9 parpadeos	0

iStorage®

Nota: Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (**↑**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

11. Agregar un PIN de usuario nuevo en modo administrador



Importante: La creación de un nuevo PIN de usuario debe cumplir con la política correspondiente (si se ha configurado una tal y como se describe en la sección 8), la cual impone una longitud mínima para el PIN y si se utilizará o no un carácter especial. Para conocer las restricciones del PIN de usuario, el administrador puede consultar la sección 10.

Requisitos del PIN:

- Debe tener entre 8 y 64 dígitos de longitud
- No debe contener solo números repetitivos, p. ej. (3-3-3-3-3-3)
- No debe contener solo números consecutivos, p. ej. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- El botón **Mayús** (↑) se puede usar para combinaciones de PIN adicionales, por ejemplo, **Mayús** (↑) + 1 es un valor diferente que solo 1. Consulte la sección 8: "Establecer una política de PIN de usuario".

Para agregar un PIN de usuario nuevo, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad está en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones Unlock (ြ) + 3	■ > →	El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
2. Introduzca el PIN de usuario nuevo y presione el botón Unlock () button	► ► ■	Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambiarán a un solo parpadeo LED VERDE y luego nuevamente a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
 Vuelva a introducir el PIN de usuario nuevo y presione nuevamente el botón Unlock (▲) 	▶ ■	Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambian a un LED VERDE que parpadea rápidamente y finalmente a un LED AZUL fijo que indica que se ha configurado correctamente un PIN de usuario nuevo

iStorage[®]

12. Cambiar el PIN de usuario en modo administrador

Importante: El cambio del PIN de usuario debe cumplir con la 'política de PIN de usuario' si se ha configurado una como se describe en la sección 8, que impone una longitud mínima de PIN y si se ha usado un 'carácter especial'. El administrador puede consultar la sección 10 para verificar las restricciones del PIN de usuario.

Para cambiar un **PIN de usuario** existente, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

 En modo administrador, mantenga presionados los botones Unlock () + 3 	■ > →	El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
 Introduzca el PIN de usuario nuevo y presione el botón Unlock () una vez 	>>	Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambiarán a un solo parpadeo LED VERDE y luego nuevamente a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
 Vuelva a introducir el PIN de usuario nuevo y presione nuevamente el botón Unlock () una vez 	■ > → ■	Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambian a un LED VERDE que parpadea rápidamente y finalmente a un LED AZUL fijo que indica que el PIN de usuario se ha cambiado correctamente

Nota: Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **Mayús** (**†**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

13. Eliminar el PIN de usuario en modo administrador

Para eliminar un **PIN de usuario** existente, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

 En modo administrador, mantenga presionados los botones Mayús (↑) + 3 	■ >> ■	El LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO parpadeante
 2. Nuevamente mantenga presionados los botones Mayús (1) + 3 	■ >> ■	El LED ROJO parpadeante cambiará a un LED ROJO fijo y luego a un LED AZUL fijo que indica que el PIN de usuario se ha eliminado correctamente

iStorage[®]

14. Cómo desbloquear la diskAshur DT³ con un PIN de usuario

Para desbloquear la diskAshur DT³ con el **PIN de usuario**, lleve a cabo los pasos siguientes.

1. En estado en espera (LED <mark>ROJO</mark> fijo), mantenga pulsadas las teclas Mayús (↑) + Unlock (∩)	■ > →	El LED ROJO cambiará a todos los LED, es decir, ROJO, VERDE y AZUL parpadeando al mismo tiempo
2. Introduzca el PIN de usuario y pulse una vez la tecla Unlock (🗗)	■ ■ > → ■	Los LED ROJO, VERDE y AZUL intermitentes cam- biarán a un VERDE intermitente y, a continuación, a un VERDE fijo para indicar que la unidad se ha desbloqueado con éxito en el modo de usuario

15. Modificación del PIN de usuario en el modo de usuario

Importante: La modificación del PIN de usuario en el modo de usuario (LED VERDE) debe cumplir con la política correspondiente en caso de que se haya configurado una según se detalla en la sección 8, la cual impone una longitud mínima para el PIN y si se utilizará o no un carácter especial.

Para cambiar el **PIN de usuario**, en primer lugar, desbloquee la diskAshur DT³ con el PIN de usuario según se describe en la sección 14. Una vez que la unidad esté en **modo de usuario** (VERDE fijo) continúe con los pasos siguientes.

1. En el modo de usuario (LED VERDE), mantenga pulsadas las teclas Unlock (ြ) + 4	■ > →	El LED VERDE fijo cambiará a todos los LED, es decir, <mark>ROJO</mark> , VERDE y AZUL parpadeando al mismo tiempo
2. Escriba el PIN de usuario existente y pulse una vez la tecla Unlock (🛋)	► ► ►	Los LED cambiarán a VERDE intermitente y, a con- tinuación, de nuevo a VERDE intermitente y AZUL fijo
3. Escriba el nuevo PIN de usuario y pulse la tecla Unlock (🗗) una vez	► ► ■	Los indicadores LED VERDE intermitente y AZUL fijo cambiarán a VERDE intermitente y, de nuevo, a VERDE intermitente y AZUL fijo
4. Vuelva a escribir el nuevo PIN de usuario y pulse la tecla Unlock (1) una vez	► ►	Los indicadores LED VERDEintermitente y AZUL fijo cambiarán a un VERDE intermitente rápido y, después, a un VERDE fijo para indicar que el PIN de usuario se ha cambiado correctamente

iStorage®

16.Cómo encender el teclado LED retroiluminado

Para ayudar al usuario en condiciones de baja visibilidad, la diskAshur DT³ viene equipada con un teclado LED retroiluminado.Para encender el teclado, en primer lugar, acceda al **modo de administración** tal y como se detalla en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

1. En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas 2 y 6		El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
2. Pulse la tecla Uniock (▶ ■	Los LED VERDE y AZUL intermitentes cambiarán a un VERDE fijo y, a continuación, a un AZUL fijo para indicar que el teclado retroiluminado se ha activado y se encenderá la próxima vez que la unidad se conecte a un puerto USB activo.

Nota: Tras configurar la diskAshur DT³ para encender el teclado LED retroiluminado, es preciso desconectar primero la unidad del puerto USB activo y, a continuación, volver a conectarla para que se active.Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (↑) un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

17.Cómo apagar el teclado LED retroiluminado

Para apagar el teclado LED retroiluminado, en primer lugar, acceda al **modo de administración** tal y como se detalla en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

1. En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas 2 y 3		El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
2. Pulse la tecla Uniock (■ >> ■	Los LED VERDE y AZUL intermitentes cambiarán a un VERDE fijo y, a continuación, a un AZUL fijo para indicar que el teclado retroiluminado se ha desacti- vado y se apagará la próxima vez que la unidad se conecte a un puerto USB activo.

Nota: Tras configurar la diskAshur DT³ para que apague el teclado LED retroiluminado, es preciso desconectar primero la unidad del puerto USB activo y, a continuación, volver a conectarla para que se active.Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (↑) un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

iStorage®

18. Cómo crear un PIN de recuperación de usuario de un solo uso

El PIN de recuperación del usuario es extremadamente útil en los casos en los que el usuario ha olvidado el PIN para desbloquear la diskAshur DT³.

Para activar el modo de recuperación, en primer lugar, el usuario debe escribir el PIN de recuperación de un solo uso, en caso de que se haya configurado uno. El proceso de recuperación del PIN de usuario no afecta a los datos, la clave de cifrado y el PIN de administración; no obstante, el usuario tendrá que configurar un nuevo PIN de usuario de entre 8 y 64 dígitos.

Para configurar un PIN de recuperación de usuario de un solo uso de entre 8 y 64 dígitos, en primer lugar, acceda al **modo de** administración tal y como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

 En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas Unlock () + 4 	■ > →	El indicador LED AZUL fijo cambiará a un VERDE in- termitente y un AZUL fijo
2. Escriba un PIN de recuperación de un solo uso y pulse la tecla Unlock (► ► ■	Los indicadores LED VERDE intermitente y AZUL fijo cambiarán a VERDE intermitente y, de nuevo, a VERDE intermitente y AZUL fijo
3. Vuelva a escribir el PIN de recuperación de un solo uso y pulse de nuevo la tecla Unlock (ြ)	■ >> ■	Los LED VERDE intermitente y AZUL fijo cambiarán a un VERDE intermitente rápido y, finalmente, a un AZUL fijo para indicar que el PIN de recuperación de un solo uso se ha configurado correctamente

Nota: Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (↑) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

19. Cómo eliminar el PIN de recuperación de usuario de un solo uso

Para eliminar el PIN de recuperación de usuario de un solo uso, en primer lugar, acceda al **modo de administración** tal y como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

 En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas Mayús (↑) + 4 	■ >>> ■	El LEDAZUL fijo cambiará a LED ROJO intermitente
2. Mantenga pulsadas de nuevo las teclas Mayús (†) + 4	■ >> ■	El LED ROJO intermitentecambiará a ROJO fijo y, después, a AZUL fijo para indicar que el PIN de recuperación de usuario de un solo uso se ha elimi- nado correctamente

Nota: Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (**†**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

iStorage®

20. Cómo activar el modo de recuperación y crear un nuevo PIN de usuario

El PIN de recuperación del usuario es extremadamente útil en los casos en los que el usuario ha olvidado el PIN para desbloquear la diskAshur DT³.

Para activar el modo de recuperación, en primer lugar, el usuario debe escribir el PIN de recuperación de un solo uso, en caso de que se haya configurado uno. El proceso de recuperación del PIN de usuario no afecta a los datos, la clave de cifrado y el PIN de administración; no obstante, el usuario tendrá que configurar un nuevo PIN de usuario de entre 8 y 64 dígitos.

Para activar el proceso de recuperación y configurar un nuevo PIN de usuario, continúe con los pasos siguientes.

 En el estado en espera (LED ROJO), mantenga pulsadas las teclas Unlock () y 4 	■ > →	El indicador LED ROJO fijo cambiará a ROJO y VERDE intermitentes
 Escriba el PIN de recuperación de un solo uso y pulse la tecla Unlock () 	► ► ■	Los LED VERDE y AZUL se apagan y encienden al- ternativamente y, después, cambian a un LED VERDE fijo hasta que, finalmente, pasan a VERDE intermi- tente y AZUL fijo
3. Escriba un nuevo PIN de usuario y pulse la tecla Unlock (🗗)	► ► ■	Los indicadores LED VERDE intermitente y AZUL fijo cambian a un VERDE intermitente y, de nuevo, a VERDE intermitente y AZUL fijo
 Vuelva a introducir su PIN de administración nuevo y pulse otra vez la tecla Unlock (► ► ■	El LED VERDE parpadea rápidamente y, después, se convierte en VERDE fijo para indicar que el proceso de recuperación ha tenido éxito y se ha configurado un nuevo PIN de usuario

Importante:La creación de un nuevo PIN de usuario debe cumplir con la política correspondiente en caso de que se haya configurado una tal y como se detalla en la sección 8, la cual impone una longitud mínima para el PIN y si se utilizará o no un carácter especial. Consulte la sección 10 para conocer las restricciones del PIN de usuario.

21. Configurar solo lectura de usuario en el modo de administración

Existen muchos virus y troyanos que pueden infectar las unidades USB, por lo que la función de solo lectura es especialmente útil si necesita acceder a los datos en la unidad USB en un entorno público. También es una función esencial para fines forenses en los que es necesario conservar los datos en su estado original inalterado de forma que no se puedan modificar o sobrescribir.

Cuando el administrador configura la diskAshur DT³ y restringe el acceso del usuario a solo lectura, únicamente el administrador podrá escribir en la unidad o cambiar la configuración a lectura/escritura, tal y como se describe en la sección 22. El usuario únicamente podrá acceder a la unidad en solo lectura y no podrá escribir en la unidad ni cambiar esta configuración desde el modo de usuario.

Para configurar la diskAshur DT³ y restringir el acceso del usuario a solo lectura, en primer lugar debe acceder al **modo de** administración tal y como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones " 7 + 6 "	■ > →	El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione el botón Unlock (▶ ■	Los LED VERDE y AZUL cambiarán a un LED VERDE fijo y luego a un LED AZUL fijo que indica que la unidad se ha configurado y limita el acceso del usuario a solo lectura.

iStorage®

22. Permitir al usuario leer/escribir en modo administrador

Para volver a establecer el diskAshur DT³ en lectura/escritura, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo) proceda con los siguientes pasos.

 En modo administrador, mantenga presionados los botones "7 + 9" 		El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione el botón Unlock () una vez	► ► ■	Los LED VERDE y AZUL cambian a un LED VERDE fijo y luego a un LED AZUL fijo que indica que la unidad está configurada en lectura/escritura

Nota: Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **Mayús** (**†**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

23. Configurar solo lectura global en el modo de administración

Cuando el administrador configure la diskAshur DT³ y la restrinja el acceso a solo lectura global, ni el administrador ni el usuario podrán escribir en la unidad y solo podrán acceder en modo solo lectura. Solo el administrador podrá cambiar la configuración de nuevo a lectura/escritura según se describe en la sección 24.

Para configurar la diskAshur DT³ y restringir el acceso global a solo lectura, en primer lugar, debe acceder al **modo de administración** según se indica en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

 En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas 5 y 6 . 	■ >> ■	El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
2. Pulse la tecla Uniock (▶ ■	Los indicadores LED VERDE y AZUL cambiarán a VERDE fijo y, después, a AZUL fijo para indicar que la unidad se ha configurado para restringir el acceso global al modo de solo lectura

iStorage®

24. Habilitar la lectura/escritura global en el modo de administración

Para configurar la diskAshur DT³ a un acceso lectura/escritura desde la configuración de solo lectura global, primero hay que acceder al **modo de administración** tal y como se indica en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

1. En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas 5 y 9	▶	El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
2. Pulse la tecla Uniock (▶ ■	Los indicadores LED VERDE y AZUL cambiarán a un VERDE fijo y, a continuación, a un AZUL fijo para indicar que la unidad se ha configurado como lectura/escritura

Nota: Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **Mayús** (**†**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

25. Cómo configurar un PIN con autodestrucción

Es posible configurar un PIN con autodestrucción que realice un borrado criptográfico en la unidad, es decir, se borrará la clave de cifrado. El proceso elimina todos los PIN que se hayan configurado y prohibirá el acceso a todos los datos almacenados en la unidad (con lo que se perderán de manera definitiva). A continuación, la unidad se mostrará como desbloqueada con un LED VERDE. Al ejecutar esta función, el PIN con autodestrucción se convertirá en el nuevo PIN de usuario y será preciso formatear la unidad para poder volver a utilizarla.

 En modo administrador, mantenga presionados los botones Unlock () + 6 	■ > →	El LED <mark>AZUL</mark> fijo cambiará a LED VERDE parpadeante y <mark>AZUL</mark> fijo
 Configure e introduzca un PIN de autodestrucción de 8 a 64 dígitos y presione el botón Unlock () 	► ► ■	Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambiarán a un solo parpadeo LED VERDE y luego nuevamente a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
3. Vuelva a introducir su PIN de autodestrucción y presione el botón Unlock (ြ)	▶ ■	El LED VERDE parpadeará rápidamente durante varios segundos y luego cambiará a un AZUL fijo que indica que el PIN de autodestrucción se ha configurado correctamente

iStorage®

26. Cómo eliminar el PIN de autodestrucción

Para eliminar el PIN de autodestrucción, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

 En modo administrador, mantenga presionados los botones Mayús (1 + 6 		El LED <mark>AZUL</mark> fijo cambiará a un LED <mark>ROJO</mark> parpadeante
 2. Mantenga presionados nuevamente los botones Mayús (1) + 6 	■ >> ■	El LED ROJO parpadeante se volverá fijo y luego cambiará a un LED AZUL fijo que indica que el PIN de autodestrucción se ha eliminado correctamente

Nota: Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **Mayús** (**†**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

27. Cómo desbloquear la unidad con el PIN con autodestrucción

Advertencia: Cuando se activa la autodestrucción, se eliminan todos los datos, la clave de cifrado y los PIN de administración y usuario. El PIN de autodestrucción se convertirá en el PIN de usuario. No habrá PIN de administración después de activar el mecanismo de autodestrucción. Será necesario restablecer primero la diskAshur DT³ (consulte "Cómo realizar un restablecimiento completo", en la sección 37, página 273) para poder configurar un PIN de administración con privilegios completos, incluida la capacidad de configurar un nuevo PIN de usuario.

Si se utiliza, el PIN con autodestrucción eliminará TODOS los datos, la clave de cifrado y los PIN de administración y usuario y, después, desbloqueará la unidad. Activar esta función hará que el PIN con autodestrucción se convierta en el nuevo PIN de usuario y será preciso formatear la diskAshur DT³ para poder añadirle datos nuevos.

Para activar el mecanismo de autodestrucción, la unidad debe estar en estado en espera (LED ROJO fijo). A continuación, proceda con los pasos siguientes.

1. En el estado en espera (LED ROJO fijo), mantenga pulsadas las teclas Mayús (↑) y Unlock (■ > →	El LED ROJO cambiará a todos los LED, es de- cir, ROJO, VERDE y AZUL parpadeando al mismo tiempo
 Escriba el PIN con autodestrucción y pulse la tecla Unlock (Los indicadores LED ROJO, VERDE y AZUL intermitentes cambiarán a un VERDE intermitente y, después, a un VERDE fijo para indicar que la diskAshur DT ³ se ha autodestruido con éxito

iStorage[®]

28. Cómo configurar un PIN de administrador después de un ataque de fuerza bruta o un reseteo

Después de un ataque de fuerza bruta o cuando se haya reiniciado el diskAshur DT³, será necesario configurar un PIN de administrador antes de que se pueda usar la unidad.

Requisitos del PIN:

- Debe tener entre 8 y 64 dígitos de longitud
- No debe contener solo números repetitivos, p. ej. (3-3-3-3-3-3-3)
- No debe contener solo números consecutivos, p. ej. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- El botón Mayús (↑) se puede usar para combinaciones de PIN adicionales, por ejemplo, Mayús (↑) + 1 es un valor diferente que solo 1. Consulte la sección 8: "Establecer una política de PIN de usuario".

Si el diskAshur DT³ ha sido forzado o restablecido, la unidad estará en estado de espera (LED ROJO fijo). Para configurar un PIN de administrador, proceda con los siguientes pasos.

 En estado de espera (LED ROJO fijo), mantenga presionados los botones Mayús (↑) + 1 	■ > →	El LED ROJO fijo cambiará a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
2. Introduzca el PIN de administrador NUEVO y presione el botón Unlock (🍙)	>>	Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambiarán a un solo parpadeo LED VERDE y luego nuevamente a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
3. Vuelva a introducir el PIN de administrador nuevo y presione el botón Unlock ()	>→ ■	El LED VERDE parpadeante y el LED AZUL fijo cambian a LED AZUL parpadeando rápidamente durante unos segundos y luego a un LED AZUL fijo que indica que el PIN de administrador se ha configurado correctamente.

Nota: Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (**†**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

29. Establecer el bloqueo automático desatendido

Para protegerse contra el acceso no autorizado si la unidad está desbloqueada y desatendida, el diskAshur DT³ se puede ajustar para que se bloquee automáticamente después de un período de tiempo preestablecido. En su estado predeterminado, la función de tiempo de espera de bloqueo automático desatendido del diskAshur DT³ está desactivada. El bloqueo automático desatendido se puede establecer para que se active entre 5 y 99 minutos.

iStorage®

Para configurar la función de tiempo de espera de bloqueo automático desatendido, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.



Nota: Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **Mayús** (**†**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

30. Desactivar el bloqueo automático desatendido

Para desactivar la función de tiempo de espera de bloqueo automático desatendido, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en modo administrador (LED AZUL fijo) proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones Unlock () + 5	■ >>	El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Introduzca 00 y presione el botón Mayús (†)	■ >> ■	Los LED VERDE y AZUL parpadeantes cambiarán a un VERDE fijo durante un segundo y luego, final- mente, a un LED AZUL fijo que indica que el tiempo de espera de bloqueo automático se ha desactivado correctamente

iStorage®

31. Cómo verificar el bloqueo automático desatendido

El administrador puede verificar y determinar el período de tiempo establecido para la función de tiempo de espera de bloqueo automático desatendido simplemente observando la secuencia de LED como se describe en la siguiente tabla.

Para verificar el bloqueo automático desatendido, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

 En modo administrador, mantenga presionado MAYÚS (↑) + 5 	► ► ■	El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione el botón Unlock (🔓) y sucederá lo siguiente;		

- a. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) permanecen fijos durante 1 segundo.
- b. Cada parpadeo del LED ROJO equivale a diez (10) minutos.
- c. Cada parpadeo del LED VERDE equivale a un (1) minuto.
- d. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) permanecen fijos durante 1 segundo.
- e. Los LED vuelven a AZUL fijo

La siguiente tabla describe el comportamiento del LED mientras se verifica el bloqueo automático desatendido; por ejemplo, si ha establecido la unidad para que se bloquee automáticamente después de **25** minutos, el LED ROJO parpadeará dos (**2**) veces y el LED VERDE parpadeará cinco (**5**) veces.

Bloqueo automático en minutos	ROJO	VERDE
5 minutos	0	5 parpadeos
15 minutos	1 parpadeo	5 parpadeos
25 minutos	2 parpadeos	5 parpadeos
40 minutos	4 parpadeos	0

Nota: Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **MAYÚS** (**†**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

32. Establecer en solo lectura en modo usuario

Para establecer el diskAshur DT³ en solo lectura, acceda primero al "**modo usuario**" como se describe en la sección 14. Una vez que la unidad esté en **modo usuario** (LED VERDE fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo usuario, mantenga presionados los botones " 7 + 6 " (7=Lectura + 6= S olo)	■ > →	El LED VERDE fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione el botón Unlock (■ >> ■	Los LED VERDE y AZUL cambiarán a un LED VERDE fijo que indica que la unidad está configurada en solo lectura

iStorage®

Nota: 1. Si un usuario establece la unidad en solo lectura, el administrador puede anular esto configurando la unidad en lectura/escritura en modo administrador.

2. Si el administrador establece la unidad en solo lectura, el usuario no puede establecer la unidad en lectura/escritura.

33. Habilitar lectura/escritura en modo usuario

Para establecer el diskAshur DT³ en lectura/escritura, acceda primero al "**modo usuario**" como se describe en la sección 14. Una vez que la unidad esté en **modo usuario** (LED VERDE fijo), proceda con los siguientes pasos.

 En modo usuario, mantenga presionados los botones "7 + 9" (7=Lectura + 9=Escritura) 	■ >>	El LED VERDE fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione el botón Unlock (► ► ■	Los LED VERDE y AZUL cambiarán a un LED VERDE fijo que indica que la unidad está configurada en lectura/escritura

Nota: 1. Si un usuario establece la unidad en solo lectura, el administrador puede anular esto configurando la unidad en lectura/escritura en modo administrador.

2. Si el administrador establece la unidad en solo lectura, el usuario no puede establecer la unidad en lectura/escritura.

34. Mecanismo de defensa frente a ataques por fuerza bruta

La diskAshur DT³ incorpora un mecanismo de defensa para protegerse frente a un ataque por fuerza bruta. De forma predeterminada, la limitación de fuerza bruta para el **PIN de administración** y el **PIN de usuario** se establece en **10** intentos fallidos de entrada del PIN consecutivos; para el **PIN de recuperación**, la limitación es de **5 intentos**. Se utilizan tres

contadores de fuerza bruta independientes para registrar los intentos fallidos por cada autorización de PIN Si un usuario escribe un PIN de administración incorrecto diez veces seguidas, (divididas en 5, 3 o 2 agrupaciones, tal y como se indica a continuación) la unidad se restablecerá y se perderán todos los datos

permanentemente. Si un usuario escribe un PIN de recuperación o un PIN de usuario incorrecto y supera la limitación de fuerza bruta correspondiente, los PIN implicados se borrarán, pero los datos seguirán almacenados en la unidad.

Nota: La limitación de fuerza bruta se programa con valores de fábrica cuando la unidad se restablece por completo o se activa la función de autodestrucción. Si el administrador cambia el PIN de usuario o bien se establece un PIN de usuario nuevo al activar la función de recuperación, el contador de fuerza bruta de dicho PIN de usuario se borrará, pero la limitación de la fuerza bruta no se verá afectada. Si el administrador cambia el PIN de recuperación, se borrará el contador de fuerza bruta de dicho PIN.

La autorización correcta de un PIN determinado hará que se borre el contador de ese PIN, pero no afectará a los contadores de otros PIN. Un fallo en la autorización de un PIN determinado aumentará el contador de fuerza bruta para ese PIN, pero no afectará a los contadores de otros PIN.

- Si un usuario introduce un **PIN de usuario incorrecto** 10 veces consecutivas, se eliminará dicho PIN de usuario, pero los datos, el PIN de administración y el PIN de recuperación se mantendrán intactos y accesibles.
- Si se introduce un **PIN de recuperación incorrecto** 5 veces consecutivas, dicho PIN se eliminará, pero los datos y el PIN de administración se mantendrán intactos y accesibles.
- El PIN de administración utiliza un mecanismo de defensa más sofisticado que los PIN de usuario y recuperación. Tras 5 intentos fallidos de entrada del PIN de administración consecutivos, la unidad se bloqueará y los LED ROJO, VERDE y AZUL se encenderán sin parpadear. En ese momento, será preciso realizar los pasos siguientes para poder volver a introducir el PIN 3 veces.

Escriba el PIN "47867243" y pulse la tecla Unlock (); los LED VERDE y AZUL parpadearán al mismo tiempo. La unidad ya está lista para aceptar otros 3 intentos de introducir el PIN de administración.

iStorage

- Tras un total de 8 intentos fallidos seguidos, la unidad se bloqueará y los LED ROJO, VERDE y AZUL parpadearán de forma alterna. En este punto, se deben seguir los pasos que enumeramos a continuación para poder obtener los últimos 2 intentos de entrada de PIN (10 en total).
- Introduzca el PIN "47867243" y pulse la tecla Unlock (); los LED VERDE y AZUL parpadearán al mismo tiempo para indicar que la unidad está lista para aceptar los últimos 2 intentos de entrada de PIN (10 en total).
- Tras un total de 10 intentos de entrada de PIN de administración fallidos, la clave de cifrado se eliminará y se perderán para siempre todos los datos y los PIN almacenados en la unidad.

En la tabla siguiente se asume que se han configurado los tres PIN y se describe el efecto de activar el mecanismo de defensa por fuerza bruta para cada PIN individual.

PIN utilizado para desblo- quear la unidad	Intentos fallidos con- secutivos	Descripción de lo que ocurre
PIN de usuario	10	 El PIN de usuario se elimina. El PIN de recuperación, el PIN de administración y todos los datos permanecen intactos y accesibles.
PIN de recuper- ación	5	 El PIN de recuperación se elimina. El PIN de administración y todos los datos permanecen intactos y accesibles.
PIN de adminis- tración	5 3	 Así pues, tras introducir 5 veces un PIN del administrador incorrecto, la unidad se boqueará y se encenderán todos los LED de manera continua. Introduzca el PIN "47867243" y pulse la tecla Unlock () para obtener 3 intentos más de entrada de PIN. Tras un total de 8 (5+3) intentos consecutivos de entrada de PIN de administración fallidos, la unidad se bloqueará y los LED parpadearán de forma alterna.
	2 (10 en totales)	 Introduzca el PIN "47867243" y pulse la Unlock () para obtener los últimos 2 intentos de entrada de PIN (10 en total). Tras un total de 10 intentos consecutivos de entrada de PIN de administración fallidos, la clave de cifrado se eliminará y se perderán para siempre todos los datos y los PIN almacenados en la unidad.



Importante: Es preciso configurar un nuevo PIN de administración si se ha aplicado fuerza bruta sobre el PIN anterior. Para ello, consulte "Cómo configurar un PIN de administración tras un ataque de fuerza bruta o un restablecimiento", en la sección 28, página 267. También se deberá formatear la diskAshur DT³ para poder añadir datos nuevos a la unidad.

35. Cómo establecer la limitación de fuerza bruta del PIN de usuario

Nota: La configuración de la limitación de fuerza bruta para el PIN de usuario se establece de form predeterminada en 10 intentos consecutivos cuando la unidad se restablece por completo, se ha aplicado fuerza bruta o se ha activado el PIN de autodestrucción.

El administrador puede volver a programar la limitación de fuerza bruta para el PIN de usuario de la diskAshur^{DT3}. Esta función se puede configurar para permitir entre 1 y 10 intentos fallidos consecutivos.

iStorage diskAshur DT³ ^(R) User Manual v1.5

iStorage®

itación de fuerza bruta se ha configurado con éxito

Para configurar la limitación de fuerza bruta del PIN de usuario, primero debe acceder al "**modo de administración**" tal y como se detalla en la sección 6. Una vez que la unidad esté en el**modo de administración** (LED AZUL fijo) continúe con los pasos siguientes.

1. En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas 7 y 0	■ >> ■	El indicador LEDAZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL parpadeando al mismo tiempo	
 2. Escriba el número de intentos para la limitación de fuerza bruta (entre 01 y 10); por ejemplo: 01 para 1 intento 10 para 10 intentos 			
3. Pulse la tecla Mayús (↑) una vez	▶ ■	Los indicadores LED VERDEy AZUL intermitentes cambiarán a VERDE fijo durante un segundo y, a continuación, a AZUL fijo para indicar que la lim-	

Nota: Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (↑) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

36. Cómo comprobar la limitación de fuerza bruta del PIN de usuario

El administrador puede observar y averiguar el número de veces consecutivas que se permite la entrada <u>incorrecta</u> del PIN de usuario antes de que se active el mecanismo de defensa por fuerza bruta fijándose en la secuencia de los LED que se describe a continuación.

Para comprobar la configuración de la limitación de fuerza bruta, acceda primero al "**modo de administración**" según se describe en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

1. En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas 2 y 0	• •		El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
--	-----	--	---

2. Pulse la tecla Unlock () y sucederá lo siguiente;a.

Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) se volverán fijos durante 1 segundo.

- b. Cada parpadeo del LED ROJO equivale a diez (10) unidades de un número de limitación de fuerza bruta.
- c. Cada parpadeo del LED VERDE equivale a una (1) única unidad de un número de limitación de fuerza bruta.
- d. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) se vuelven fijos durante 1 segundo.
- e. Los LED volverán a un AZUL fijo

La tabla siguiente describe el comportamiento de los LED al verificar la configuración de la limitación de fuerza bruta. Por ejemplo, si ha configurado la fuerza bruta tras **5** intentos fallidos consecutivos, el LED VERDE parpadeará cinco (**5**) veces.

Configuración de limitación de fuerza bruta	ROJO	VERDE
2 intentos	0	2 parpadeos
5 intentos	0	5 parpadeos
10 intentos	1 parpadeo	0

Nota: Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (↑) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

iStorage®

37. Cómo realizar un reseteo completo

Para realizar un reseteo completo, el diskAshur DT³ debe estar en estado de espera (LED ROJO fijo). Una vez que se restablece la unidad, todos los PIN de administrador/usuario, la clave de cifrado y todos los datos se eliminarán y perderán para siempre, y la unidad deberá formatearse antes de poder ser reutilizada. Para restablecer el diskAshur DT³, proceda con los siguientes pasos.

1. En estado de espera (LED ROJO fijo), mantenga presionado el botón " O "	■ > →	El LED ROJO fijo cambiará a todos los LED ROJO, VERDE y AZUL parpadeando alternativamente entre encendido y apagado
2. Mantenga presionados los botones 2 + 7	■ ■ >>> ■	Los LED alternantes ROJO, VERDE y AZUL se volverán fijos durante un segundo y luego cambiarán a un LED ROJO fijo que indica que la unidad se ha restablecido

Importante: Después de un reseteo completo, se debe configurar un PIN de administrador nuevo; consulte la sección 28 en la página 267 sobre 'Cómo configurar un PIN de administrador después de un ataque de fuerza bruta o un reseteo', el diskAshur DT³ también deberá ser formateado antes de que se puedan agregar nuevos datos a la unidad.

38. Cómo configurar la diskAshur DT³ como dispositivo de inicio

Nota: Cuando la unidad se configura como de inicio, al extraerla desde el sistema operativo, no se encenderá el LED ROJO. En su lugar, la unidad permanecerá en VERDE fijo y deberá desconectarse para el siguiente uso. La configuración predeterminada de la diskAshur DT³ no es la de encendido.

La diskAshur DT³ está equipada con una función de inicio para admitir un ciclo de encendido durante un proceso de arranque del host. Al encender desde la diskAshur DT³, su ordenador se ejecutará con el sistema operativo que se haya instalado en la diskAshur DT³.

Para configurar la unidad como dispositivo de encendido, primero debe acceder al "**modo de administración**" tal y como se detalla en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

 En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas Unlock () y 9 	► >>	El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
2. Pulse "O" seguido de un "1" (O1)	► ►	Los LED VERDE y AZUL continuarán intermitentes
3. Pulse la tecla Mayús (↑) una vez.	● >> ■	Los indicadores LED VERDE y AZUL intermitentes cambiarán a un VERDE fijo y, finalmente, a un AZUL fijo para indicar que la unidad se ha configurado como dispositivo de inicio correctamente

Nota:Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (**↑**) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

iStorage®

39. Cómo deshabilitar la función de dispositivo de inicio de la diskAshur DT³

Para deshabilitar la función de dispositivo de inicio de la diskAshur DT³, primero debe acceder al "**modo de administración**" tal y como se detalla en la sección 6. Una vez que la unidad esté en el**modo de administración** (LED AZUL fijo) continúe con los pasos siguientes.

1. En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas Unlock (ြ) y 9	■ > →	El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
2. Pulse "0" seguido de otro "0" (00)	► ►	Los LED VERDE y AZUL continuarán intermitentes
3. Pulse la tecla Mayús (↑) una vez.	▶ ■	Los indicadores LED VERDEy AZUL intermi- tentes cambiarán a un VERDE fijo y, finalmente, a un AZUL fijo para indicar que la función de disposi- tivo de inicio se ha deshabilitado correctamente

Nota:Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (↑) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

40. Cómo comprobar la configuración de dispositivo de inicio

Para comprobar la configuración de dispositivo de inicio, primero debe acceder al "modo de administración" según se detalla en la sección 6. Una vez que la unidad esté en modo de administración (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

 En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas Mayús (↑) y 9 	• • •		El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
--	-------	--	---

2. Pulse la tecla **Unlock (**) y se producirán una de estas dos situaciones;

- Si la diskAshur DT³ se ha configurado como dispositivo de inicio, sucederá lo siguiente;
- a. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) se volverán fijos durante 1 segundo.

b.EI LED VERDE parpadeará una vez.

- c. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) se vuelven fijos durante 1 segundo.
- d. Los LED volverán a un AZUL fijo

• Si la diskAshur DT³ NO <u>se ha configurado</u> como dispositivo de inicio, sucederá lo siguiente;

- a. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) se volverán fijos durante 1 segundo.
- b. Todos los LED se apagarán
- c. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) se vuelven fijos durante 1 segundo.
- d. Los LED volverán a un AZUL fijo

Nota:Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (↑) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

iStorage®

41. Cómo configurar el modo de cifrado

ADVERTENCIA: Cambiar el modo de cifrado de AES-XTS (valor predeterminado) a AES-ECB o AES-CBC hará que se elimine la clave de cifrado y que se restablezca la diskAshur DT³, por lo que los datos quedarán inaccesibles y se perderán definitivamente.

Siga estos pasos para configurar el modo de cifrado de la unidad diskAshur ^{DT3} **AES-ECB**, indicado por el número **"01"**, o **AES-XTS**, indicado por el número **"02"**, o bien **AES-CBC**, indicado por el número **"03"**. Esta función viene configurada como AES-XTS (02) de forma predeterminada. Tenga en cuenta que, al cambiar a un modo de cifrado diferente, todos los parámetros críticos se eliminarán y la unidad se restablecerá.

Para configurar el modo de cifrado de la diskAshur DT³, primero debe acceder al **modo de administración** tal y como se detalla en la sección 6. Una vez que la unidad diskAshur DT³ esté en el **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

 En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas Unlock () y 1. 		El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
 Escriba 01 para cambiar al cifrado AES-ECB; escriba 02 para cambiar al cifrado AES-XTS (valor predeterminado); escriba 03 para cambiar al cifrado AES-CBC 	► ► ■	Los LED Verde y Azul continuarán intermitentes
3. Pulse la tecla Mayús (↑) una vez.	■ >> ■	Los LED VERDE y AZUL cambiarán a un VERDE fijo y, a continuación, a un ROJO fijo (estado de restablecimiento) para indicar que el modo de cifrado se ha cambiado con éxito



Importante: Tras configurar el modo de cifrado, la diskAshur DT³ se restablece por completo y se debe configurar un nuevo PIN de administración. Consulte la sección 8 "Cómo configurar un PIN de administración después de un ataque por fuerza bruta o un restablecimiento".

iStorage®

42. Cómo comprobar el modo de cifrado

Para comprobar el modo de cifrado de la unidad de la diskAshur DT³, primero debe acceder al **modo de administración** tal y como se detalla en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.



d. Los LED volverán a un AZUL fijo

Nota:Para salir de inmediato del modo administración (LED AZUL fijo), mantenga pulsada la tecla **Mayús** (↑) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO fijo.

iStorage®

43. Cómo configurar el tipo de disco

La diskAshur DT³ se puede configurar como disco extraíble o como disco local (estado predeterminado). Al cambiar a un tipo de disco diferente, se borrarán los parámetros críticos y se eliminarán también todos los PIN, la clave de cifrado y los datos, con lo que la unidad entrará en estado de restablecimiento.

ADVERTENCIA: Cambiar el tipo de disco a extraíble o local (estado predeterminado) borrará la clave de cifrado y hará que la diskAshur DT³ se restablezca, por lo que todos los datos quedarán inaccesibles y se perderán definitivamente

Siga estos pasos para configurar el tipo de disco de la diskAshur DT³ como disco extraíble (**00**) o disco local (**01**). Esta función viene configurada como disco local (**01**) de forma predeterminada. Tenga en cuenta que, si cambia a un modo de cifrado diferente, todos los parámetros críticos se borrarán y la unidad se restablecerá.

Para configurar el tipo de disco de la diskAshur DT³, primero debe acceder al **modo de administración** tal y como se detalla en la sección 6. Una vez que la unidad diskAshur DT³ esté en el **modo de administración** (LEDAZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

 En el modo de administración, mantenga pulsadas las teclas Unlock () y 8. 		El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
 Escriba 00 para configurar la unidad como disco extraíble; escriba 01 para configurar la unidad como disco local (estado predeterminado) 	► ► ■	Los LED Verde y Azul continuarán intermitentes
3. Pulse la tecla Mayús (↑) una vez.	▶→	Los indicadores LED VERDE y AZUL cambiarán a un VERDE fijo y, a continuación, a un LED ROJO (estado de restablecimiento) para indic- ar que el tipo de disco se ha cambiado con éxito

Importante: Tras cambiar el tipo de disco, la diskAshur DT³ se restablecerá por completo y será necesario configurar un nuevo PIN de administración. Consulte la sección 28 "Cómo configurar un PIN de administración tras un ataque por fuerza bruta o un restablecimiento'.

44. Cómo comprobar la configuración del tipo de disco

Para comprobar el tipo de disco de la diskAshur DT³, primero debe acceder al "**modo de administración**" tal y como se detalla en la sección 6. Una vez que la unidad esté en **modo de administración** (LED AZUL fijo), continúe con los pasos siguientes.

 En el modo de administración, pulse las teclas Mayús (↑) y 8 	▶ →		El indicador LED AZUL fijo cambiará a VERDE y AZUL intermitentes
--	-----	--	---

2. Pulse la tecla **Unlock (**) y sucederá lo siguiente:

• Si el tipo de disco se configura como extraíble, sucederá lo siguiente:

- a. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) se volverán fijos durante 1 segundo y luego se apagarán.
- b. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) se volverán fijos durante 1 segundo otra vez y después se apagarán.
- d. Los LED volverán a un AZUL fijo

Si el tipo de disco se configura como local, ocurrirá lo siguiente:

- a. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) se volverán fijos durante 1 segundo.
- b. EI LED VERDE parpadeará una vez.
- c. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) se vuelven fijos durante 1 segundo.
- d. Los LED volverán a un AZUL fijo

iStorage®

45. Como inicializar y formatear la diskAshur DT³ para Windows

Después de un ataque por fuerza bruta o de un restablecimiento completo, la unidad diskAshur DT³ eliminará todos los PIN, los datos y la clave de cifrado. Deberá inicializar y formatear la diskAshur DT³ para volver a usarla.

Para formatear la diskAshur DT³, haga lo siguiente:

- 1. Configure un nuevo PIN de administración. Para ello, consulte "Cómo configurar un PIN de administración tras un ataque de fuerza bruta o un restablecimiento" en la sección 28.
- 2. Con la diskAshur DT³ en estado en espera (LED ROJO), pulse la tecla **Unlock (**) una vez y escriba un nuevo PIN de administración para desbloquear la unidad (LED VERDE intermitente).
- 3. Windows 7: Haga clic con el botón de derecho en Equipo y, a continuación, seleccione Administrary Administración de discos

Windows 8: Haga clic con el botón derecho en la esquina izquierda del escritorio y seleccione Administración de discos Windows 10: Haga clic con el botón derecho en el botón de inicio y seleccione Administración de discos

4. En la ventana Administración de discos, la diskAshur DT³ se reconoce como dispositivo desconocido que no se ha inicializado ni se ha asignado. Debería aparecer un mensaje para que pueda elegir entre un estilo de partición MBR o GPT. GPT almacena múltiples duplicados de estos datos en el disco y, por lo tanto, es mucho más potente. En un disco MBR, la información de partición y de arranque se almacena en un único lugar.

Seleccione el estilo de partición y haga clic en **Aceptar**.

 Disk Management File Action View 	Help						_		\times
(+	🗩 🗙	2 🔒 🗾]						
Volume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free		
(C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.53 GB	50 %		
🛲 (Disk 0 partition 2)	Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %		
Recovery	Simple	nitialise Disk	NITEC	Lissials. (D	COO MAD	X	16 %		
	1	'ou must initialise	a disk before Logi	cal Disk Manage	r can access it.				
	S	elect disks:							
	1	✓ Disk 2							
	- L	Jse the following (partition style for th	e selected disks	:				
		◯ MBR (Master I	Boot Record)			-			
- Disk 0		🖲 GPT (GUID Pa	artition Table)						-
Basic Re	covery		utition at la in not r			. 🕅		////	\overline{A} .
465.75 GB 529	MBNTF	Vindows.	inition style is not i	ecognised by all	previous versions o	· //			
Unline He	althy (Re					mp,	Basic Data Pa	rtition)	
					OK Can	cel	///////////////////////////////////////	[]]]]	24
= Disk 1									
Removable (E:)									
No Media									
-									~
Unallocated Prim	hary partition	۱							

5. Haga clic con el botón de derecho en una región sin asignar del disco y, a continuación, haga clic en Nuevo volumen simple

	nent						_		×
File Action Vi	iew Help								
		8							
Volume	Layout	Type	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free		
- (C;)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	465.13 GB	230.50 GB	50 %		
(Disk 0 partition)	2) Simple	Basic		Healthy (E	100 MB	100 MB	100 %		
Recovery	Simple	Basic	NTFS	Healthy (R	529 MB	87 MB	16 %		
- Disk 2				_					
Basic	<i></i>	New Sim	nple Volume	V////				/////	
Disk 2 Basic 465.72 GB	465.72 GB	New Sim New Spa	n ple Volume anned Volume						
Disk 2 Basic 465.72 GB Online	465.72 GB Unallocated	New Sin New Spa New Stri	n ple Volume anned Volume iped Volume						
Disk 2 Basic 465.72 GB Online	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri	nple Volume anned Volume iped Volume						
Disk 2 Basic 465.72 GB Online	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New Min New RAI	nple Volume anned Volume iped Volume rrored Volume ID-5 Volume						
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:) No. Madia	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New Min New RAI	nple Volume anned Volume iped Volume rrored Volume ID-5 Volume es						
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:) No Media	465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New Min New RAI Propertie Help	nple Volume anned Volume iped Volume rorea volume ID-5 Volume es						
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:) No Media	(465.72 GB Unallocated	New Sim New Spa New Stri New Min New RAI Propertie Help	nple Volume anned Volume iped Volume rorea volume ID-5 Volume es						
Disk 2 Basic 465.72 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:) No Media Unallocated	465.72 GB Unallocated	New Sirr New Spa New Stri New RAI Propertie Help	nple Volume anned Volume iped Volume rrored volume ID-5 Volume es						

6. Se abrirá la ventana de bienvenida al asistente del Nuevo volumen simple. Haga clic en Siguiente.

New Simple Volume Wizard		×
	Welcome to the New Simple Volume Wizard	
	This wizard helps you create a simple volume on a disk.	
	A simple volume can only be on a single disk.	
	To continue, click Next.	
	< Back Next > Cancel	

- 7. Si solo necesita una partición, acepte el tamaño predeterminado y haga clic en Siguiente.
- 8. Asigne una letra o ruta para la unidad y haga clic en **Siguiente**.
- 9. Cree una etiqueta de volumen, seleccione Formato rápido y, a continuación, haga clic en Siguiente.
- 10. Haga clic en **Finalizar**.
- 11. Espere hasta que se complete el proceso de formateo. La diskAshur DT³ se reconocerá debidamente y estará disponible para su uso.

iStorage[®]

iStorage®

46. Cómo inicializar y formatear la diskAshur DT³ en Mac OS

Después de un ataque por fuerza bruta o de un restablecimiento completo, la unidad diskAshur^{DT3} eliminará todos los PIN, los datos y la clave de cifrado. Deberá inicializar y formatear la diskAshur DT³ para poder empezar a usarla.

Para inicializar y formatear la diskAshur DT³:

1. Seleccione diskAshur DT³ de la lista de unidades y volúmenes. Para cada unidad de la lista se mostrará su capacidad, fabricante y nombre de producto, como "**iStorage diskAshur DT³ Media**".

•••	□ ~ Disk Utility _{View}	+ - ♥a ③ a 5 ⊕ ① Volume First Ald Partition Erase Restore Mount Info
Internal	iStorage diskAshur3 Media	a 512.11 GB
	Location: External Connection: USB	Capacity: 512.11 G8 Child count: 0
	Partition Map: Not Supported SMART status: Not Supported	Type: Solid state Device: disk3
		A CONTRACTOR OF THE OWNER OF

- 2. Haga clic en el botón "Borrar" bajo Utilidad de discos.
- 3. Introduzca un nombre para la unidad. El nombre predeterminado es "Sin título". El nombre de la unidad aparecerá finalmente en el escritorio.

Second Seco	iSt Unin	orage diskAsl	nur3 Media				512.11 GB
External iStorage diskAshur3 Media	Erase "i Erasing "i stored on	Storage diskAshur3 Me Storage diskAshur3 Media" v it. You can't undo this action	dia"? ill permanently erase a	ll data			
	Name:	diskAshur3					512.11 G
	Format:	APFS	0				
	Scheme:	GOID Partition Map					Solid sta
			Cancel	Erase			disl



4. Seleccione el esquema y el formato de volumen que desea usar. El menú desplegable Formatear volumen enumera los formatos de unidad disponibles compatibles con Mac. El tipo de formato recomendado es "Mac OS Extended (Journaled)". En caso de utilizar una plataforma cruzada, utilice exFAT. El menú desplegable de formatos de esquemas enumera los esquemas disponibles. Recomendamos emplear "Mapa de particiones GUID" en unidades con una capacidad superior a 2 TB.

	Disk Utility		+ - Volume				() Info
MacOS	iSt Unini	orage diskAshur3 Media					
External	Erase "i Erasing "i stored on Name:	Storage diskAshur3 Media"? Storage diskAshur3 Media" will permanently erase al It. You can't undo this action. diskAshur3	ll data				
	Format	✓ APFS APFS (Encrypted) APFS (Case-sensitive) APFS (Case-sensitive, Encrypted)				Solid sta	9B 0 te
		Mac OS Extended (Journaled) Mac OS Extended (Case-sensitive, Journale MS-DOS (FAT)	ed)				
		CXFAI					

5. Haga clic en el botón "Borrar". La Utilidad de discos desmontará el volumen del escritorio, lo borrará y lo volverá al montar después.

	□ [∨] Disk Utility _{View}					(j) Info
Suttitled volumes MacOS External Storage diskAshur3 Media	Erssing "IStorage diskAshur3 Media" and creating "diskAshur3" Erase process is complete. Click Done to continue.					
	Volume Serial # 169952071 Bitmap file size: 483199 Upcase file size: 483199 Upcase file size: 5836 Root start : 7 Mounting disk Operation successful.				512.11 G Solid stat	B 2 te
	D	one			disk	3

iStorage®

47. Cómo inicializar y formatear la diskAshur DT³ en Linux OS

1. Abra Show Application y escriba Disks en el cuadro de búsqueda. Haga clic en la utilidad Disks cuando esta se visualice.



2. Haga clic para seleccionar la unidad (500 GB Hard Disk) en la sección **Devices**. A continuación, haga clic en el icono de engranajes bajo **Volumes** y después haga clic n **Format Partitions**.



3. Seleccione **Compatible with all systems and devices (FAT)** para la opción **Type**. Escriba un nombre para la unidad, como, por ejemplo: diskAshur DT³. Luego haga clic sobre el botón **Format**.

				Jul 16 09:28			Ť	₹ ♦	•
2	Disks =	512 GB Disk /dev/ddb						×	
	CD/DVD Drive	Model Samsung SSD 850 PRO 512GB (EXM02B6Q)							
(2)	512 GB Disk Samsung SSD0 PRO 512GB	Assessment Diskis	NCAHB21201F SOK (29° C / 84° F) B (512110183424 byte	د)					
15	1.7 GB Loop Device /cdrom/caspeimal.squashf	Volumes	0 (512110185424 byte	3/					
	480 MB Loop Device /cdrom/caspe ard.squashf		Cancel	Format Volume	Next	_			
	910 MB Loop Device /cdrom/caspelive.squashf								
			Volume Name	diskAshur3					
\odot		0		For example: "Angela's Files" or "Backup".					
		Size 512 GB (5	Erase						
		Contents Unknown Device /dev/sdb		Overwrites existing data, but takes longer.					
X			Туре	\bigcirc Internal disk for use with Linux systems only (Ext4)					
				Password protect volume (LUKS)					
(?)				 For use with Windows (NTFS) 					
				• For use with all systems and devices (FAT)					
• 🕥				Other					
			_		_				
_									
\bigcirc									

iStorage®



4. Cuando finalice el proceso de formateo, haga clic en el botón Play para montar la unidad en Ubuntu.



iStorage[®]

5. Ahora la unidad deberá estar montada en Linux y lista para su uso.



6. El disco se mostrará tal y como puede verse en la imagen a continuación. Puede hacer clic en el icono del disco para abrir la unidad.



iStorage[®]

48. Hibernar, suspender o cerrar sesión del sistema operativo

Asegúrese de guardar y cerrar todos los archivos en su diskAshur DT³ antes de hibernar, suspender o cerrar sesión en el sistema operativo.

Se recomienda que bloquee el diskAshur DT³ manualmente antes de hibernar, suspender o cerrar sesión en su sistema.

Para bloquear la unidad, expulse de manera segura el diskAshur DT³ de su sistema operativo host y luego desconéctelo del puerto USB. Si se escriben datos en la unidad, desenchufar el diskAshur DT³ provocará una transferencia de datos incompleta y una posible corrupción de los datos.



Atención: Para asegurarse de que sus datos estén seguros, no se olvide de bloquear su diskAshur DT³ si deja de usar su ordenador.

49. Cómo verificar el firmware en modo administrador

Para verificar el número de revisión del firmware, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 6. Una vez que la unidad está en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

 En modo administrador, mantenga presionados los botones "3 + 8" 	■ >>>		El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes				
2. Presione el botón Unlock (🖆) una vez y ocurrirá lo siguiente;							

a. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) permanecen fijos durante 1 segundo.

b. El LED ROJO parpadea indicando la parte integral del número de revisión del firmware.

c. EI LED VERDE parpadea indicando la parte fraccionaria.

d El LED AZUL parpadea indicando el último dígito del número de revisión del firmware

e. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) permanecen fijos durante 1 segundo.

f. Los LED ROJO, VERDE y AZUL cambian a un LED AZUL fijo

Por ejemplo, si el número de revisión del firmware es '**2.3**', el LED ROJO parpadeará dos (**2**) veces y el LED VERDE parpadeará tres (**3**) veces. Una vez que la secuencia ha terminado, los LED ROJO, VERDE y AZUL parpadearán juntos una vez y luego regresarán al modo administrador, un LED AZUL fijo.

iStorage®

50. Cómo verificar el firmware en modo usuario

Para verificar el número de revisión del firmware, introduzca primero el "**modo usuario**" como se describe en la sección 14. Una vez que la unidad está en **modo usuario** (LED VERDE fijo), proceda con los siguientes pasos.

 En modo usuario, mantenga presionados los botones "3 + 8" hasta que los LED VERDE y AZUL parpadeen juntos 	► ★	EI LED VERDE fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione el botón Unlock () y sucederá lo siguiente;		

- a. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) permanecen fijos durante 1 segundo.
- b. El LED ROJO parpadea indicando la parte integral del número de revisión del firmware.
- c. El LED VERDE parpadea indicando la parte fraccionaria.
- d. El LED AZUL parpadea indicando el último dígito del número de revisión del firmware
- e. Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) permanecen fijos durante 1 segundo.
- f. Los LED ROJO, VERDE y AZUL cambian a un LED AZUL fijo

Por ejemplo, si el número de revisión del firmware es '**2.3**', el LED ROJO parpadeará dos (**2**) veces y el LED VERDE parpadeará tres (**3**) veces. Una vez que la secuencia haya terminado, los LED ROJO, VERDE y AZUL parpadearán juntos una vez y luego regresarán al modo usuario, un LED VERDE fijo.

#286

iStorage[®]

51. Asistencia técnica

iStorage le ofrece los siguientes recursos útiles:

Sitio web: https://www.istorage-uk.com

Asistencia de correo electrónico: <u>support@istorage-uk.com</u>

Asistencia telefónica: +44 (0) 20 8991-6260.

Los especialistas de asistencia técnica de iStorage están disponibles de 9:00 a 17:30 GMT, de lunes a vierne.

52. Información de garantía y autorización de devolución de material (RMA)

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD Y GARANTÍA DEL PRODUCTO DE ISTORAGE

iStorage garantiza que en el momento de la entrega y durante un período de 36 meses a partir de la misma, sus productos carecerán de defectos materiales. Sin embargo, esta garantía no se aplica en las circunstancias que se describen a continuación. iStorage garantiza que los productos cumplen con los estándares enumerados en la ficha técnica correspondiente en nuestro sitio web en el momento en que realiza su pedido.

Estas garantías no se aplican a ningún defecto en los productos que originado por:

- desgaste normal por el uso;
- daños intencionales, almacenamiento o condiciones de funcionamiento anormales, accidente, negligencia por su parte o por parte de un tercero;
 - una ejecución o un uso de los productos por su parte o por parte de un tercero no conforme con las instrucciones del usuario;
- cualquier alteración o reparación por usted o por un tercero que no sea uno de nuestros reparadores autorizados; o
- cualquier especificación proporcionada por usted.

En virtud de estas garantías, decidiremos, a nuestra discreción, reparar, sustituir o reembolsar cualquier producto que tenga defectos materiales, siempre que los tenga en el momento de la entrega:

- deberá inspeccionar los productos para verificar si tienen algún defecto material, además de
- probar el mecanismo de cifrado en los productos.

No seremos responsables de ningún defecto material o defecto en el mecanismo de cifrado de los productos que se pueda determinar en una inspección en el momento de la entrega, a menos que nos notifique dichos defectos en un plazo de 30 días posteriores a la entrega. No seremos responsables de ningún defecto material o defecto en el mecanismo de cifrado de los productos que no se pueda determinar en una inspección en el momento de la entrega, a menos que nos notifique dichos defectos en un plazo de 30 días desde el momento de la entrega, a menos que nos notifique dichos defectos en un plazo de 30 días desde el momento en que descubrió o debió tener conocimiento de dichos defectos. No seremos responsables en virtud de estas garantías si usted o cualquier otra persona hiciera uso de los productos después de descubrir un defecto. Después de notificar cualquier defecto, debe devolvernos el producto defectuoso. Si usted como cliente es una empresa, su empresa será responsable de los costes de transporte en los que incurra al enviarnos los productos o partes de los productos en garantía, y nosotros seremos responsables de los costes de transporte en los que incurra al enviarnos los productos, consulte nuestros términos y condiciones.

Los productos devueltos deben estar en su embalaje original y limpios. Los productos devueltos de otra manera podrán ser rechazados o se cobrará una tarifa adicional por los mismos para cubrir los costes añadidos, a la entera discreción de la compañía. Los productos devueltos para su reparación en garantía deben ir acompañados de una copia de la factura original o bien indicar el número de la factura original y la fecha de compra.

Si usted es un consumidor, esta garantía es complementaria a sus derechos legales en relación con los productos defectuosos o que no se corresponden con la descripción. Puede obtener asesoramiento sobre sus derechos legales en su oficina de Citizens Advice o en la oficina del consumidor.

Las garantías establecidas en esta cláusula se aplican únicamente al comprador original de un producto de iStorage o al revendedor o distribuidor autorizado de iStorage. Estas garantías no son transferibles.

EXCEPTO POR LA GARANTÍA LIMITADA QUE SE PROPORCIONA EN LA PRESENTE Y EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA, ISTORAGE NIEGA CUALESQUIERA OTRAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS TODAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O NO INFRACCIÓN. ISTORAGE NO GARANTIZA QUE EL PRODUCTO VAYA A FUNCIONAR SIN ERRORES. EN LA MEDIDA EN QUE PUEDA EXISTIR CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA EN VIRTUD DE LA LEY, DICHA GARANTÍA SE LIMITARÁ A LA DURACIÓN DE LA MISMA. LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DEL PRESENTE PRODUCTO, COMO SE INDICA AQUÍ, ES SU ÚNICO RECURSO.

EN NINGÚN CASO ISTORAGE SERÁ RESPONSABLE DE PÉRDIDAS O GANANCIAS PREVISTAS, NI DE CUALESQUIERA DAÑOS INCIDENTALES, PUNITIVOS, EJEMPLARES, ESPECIALES, DE CONFIANZA O CONSECUENTES, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LAS PÉRDIDAS DE INGRESOS, DE BENEFICIOS, DE USO DE SOFTWARE, OTRAS PÉRDIDAS Y LA RECUPERACIÓN DE DATOS, LOS DAÑOS A LA PROPIEDAD Y LAS RECLAMACIONES DE TERCEROS QUE DERIVEN DE CUALQUIER TEORÍA DE RECUPERACIÓN, INCLUYENDO GARANTÍA, CONTRATO, RECURSO LEGAL O AGRAVIO, INDEPENDIENTEMENTE DE QUE SE HUBIESE INFORMADO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. NO OBSTANTE EL PLAZO DE CUALQUIER GARANTÍA LIMITADA O IMPLÍCITA POR LEY, O EN EL SUPUESTO DE QUE ALGUNA GARANTÍA LIMITADA NO CUMPLA SU FINALIDAD ESENCIAL, LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE ISTORAGE NO SUPERARÁ EN NINGÚN CASO EL PRECIO DE COMPRA DEL PRESENTE PRODUCTO. J 4823-2548-5683.3



© iStorage, 2024. Todos los derechos reservados. iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane Perivale, Middlesex. UB6 8DH, Inglaterra Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277 correo electrónico: info@istorage-uk.com | web: www.istorage-uk.com