

# diskashur<sup>2</sup>®



<b>English:</b>	QUICK START GUIDE .....	2
<b>Deutsch:</b>	SCHNELLSTARTANLEITUNG .....	6
<b>Français:</b>	GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE .....	10
<b>Español:</b>	GUÍA DE INICIO RÁPIDO .....	15
<b>Italiano:</b>	GUIDA DI AVVIO RAPIDO .....	20

# English

## diskAshur<sup>2</sup>

### Quick Start Guide



iStorage provides the following helpful resources:

- website: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)
- email: [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)
- Telephone: +44 (0) 20 8991-6260

iStorage Technical Support Specialists are available from 9:00 a.m to 5:30 p.m GMT, Mon- Fri.

# Quick Start Guide

Thank you for purchasing the iStorage diskAshur<sup>2</sup>. Your diskAshur<sup>2</sup> is preformatted in exFAT and shipped with a default Admin PIN of **11223344** and although it can be used straight out of the box with the default Admin PIN, for security reasons, we highly recommend that a new Admin PIN be created immediately by following the instructions under the heading 'Changing the Admin PIN'.



## First Time Use

Your diskAshur<sup>2</sup> undergoes a rapid self-test to verify all security components are working properly each time you plug into a powered USB port. The LEDs will go through 3 test stages, blinking in sequence **RED**, **GREEN** and **BLUE**, followed by two **GREEN** blinks and then to **RED** (Standby State) on a successful test. Any test failure will force the diskAshur<sup>2</sup> to securely reset itself and automatically resume the self-test without affecting the security characteristics or any data stored on the drive.

To unlock the diskAshur<sup>2</sup> for the first time with the default Admin PIN, insert the integrated USB 3.1 cable to a powered USB port and follow the instructions in the table below.

<p>1. In Standby State (solid <b>RED</b> LED), enter the default Admin PIN '<b>11223344</b>' and then press the '<b>UNLOCK</b>' button.</p>		<p><b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs will alternately blink several times and then to a solid <b>BLUE</b> LED changing to a blinking <b>GREEN</b> and finally to a solid <b>GREEN</b> LED.</p>
---	--	--

**Note:** Once the diskAshur<sup>2</sup> has been successfully unlocked, the **GREEN** LED will remain on and in a solid state. It can be locked down immediately by pressing the 'LOCK' button once or by (**strongly recommended**) clicking the 'Safety Remove Hardware/Eject' icon within your operating system.

## Changing the Admin PIN

### PIN Requirement























- PINs must be a minimum length of 7 and maximum 15 digits.
- Cannot contain all sequential numbers (2345678 or 9876543).
- Cannot contain all repeating numbers (1111111).
- The SHIFT key can be used for additional combinations (e.g. SHIFT+1 is a separate value to just 1).

To change the Admin PIN to your own unique 7-15 digit PIN, follow the steps below.

1. In Standby State (solid <b>RED</b> LED), press and hold down both the ' <b>UNLOCK</b> ' and number ' <b>1</b> ' buttons.		Solid <b>RED</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs
2. Enter your Admin PIN (default ' <b>11223344</b> ') and press the ' <b>UNLOCK</b> ' button.		<b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs blink rapidly together for a few seconds then to a solid <b>GREEN</b> and finally a solid <b>BLUE</b> LED indicating the diskAshur <sup>2</sup> is in 'Admin Mode'.
3. In Admin mode (solid <b>BLUE</b> LED), press and hold down ' <b>UNLOCK + 2</b> ' buttons.		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs.
4. Enter your <b>NEW</b> Admin PIN and press ' <b>UNLOCK</b> ' button.		Blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs will switch to a single <b>GREEN</b> LED blink and then back to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs.
5. Re-enter your <b>NEW</b> Admin PIN and press ' <b>UNLOCK</b> ' button.		Blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs change to a rapidly blinking <b>BLUE</b> LED and finally to a solid <b>BLUE</b> LED indicating the Admin PIN has been successfully changed.
6. To exit Admin Mode press the ' <b>LOCK</b> ' button.		Solid <b>RED</b> LED indicates the drive is locked and in the standby state.

## Adding a New User PIN in addition to the Admin PIN

In addition to the Admin PIN, the diskAshur<sup>2</sup> can be configured with an independent User PIN. To create a new User PIN follow the steps below.

1. In Standby State (solid <b>RED</b> LED), press and hold down both the ' <b>UNLOCK</b> ' and number ' <b>1</b> ' buttons.	 →   → 	Solid <b>RED</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs.
2. Enter your Admin PIN (default ' <b>11223344</b> ') and press the ' <b>UNLOCK</b> ' button.	 →   → 	<b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs blink rapidly together for a few seconds then to a solid <b>GREEN</b> and finally a solid <b>BLUE</b> LED indicating the diskAshur <sup>2</sup> is in 'Admin Mode'.
3. In Admin mode (solid <b>BLUE</b> LED), press and hold down ' <b>UNLOCK + 3</b> ' buttons.	 →   → 	Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs.
4. Enter your <b>NEW</b> User PIN and press ' <b>UNLOCK</b> ' button.	 →   → 	Blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs will switch to a single <b>GREEN</b> LED blink and then back to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs.
5. Re-enter your <b>NEW</b> User PIN and press ' <b>UNLOCK</b> ' button.	 →   → 	<b>GREEN</b> LED rapidly blinks for a few seconds then changes to a solid <b>BLUE</b> LED indicating the User PIN has been successfully created.
6. To exit Admin Mode press the ' <b>LOCK</b> ' button.	 → 	Solid <b>RED</b> LED indicates the drive is locked and in the standby state.

## Unlocking with either the Admin or User PIN

### Unlock with Admin PIN ( PIN + )

1. To unlock the diskAshur<sup>2</sup> as Admin, enter your Admin PIN and then press the 'UNLOCK' button. **GREEN** and **BLUE** LEDs will alternately blink several times and finally changing to a solid **GREEN** LED indicating the drive is unlocked and ready to use as Admin.

### Unlock with User PIN ( + PIN + )

2. To unlock the diskAshur<sup>2</sup> as the User, press the 'UNLOCK' button, all LEDs will blink on and off, then enter your User PIN and press the 'UNLOCK' button again. **GREEN** and **BLUE** LEDs will alternately blink several times and finally changing to a solid **GREEN** LED indicating the drive is unlocked and ready to use as the User.

For more features and detailed instructions please refer to the user manual pre-loaded on your new diskAshur<sup>2</sup> and also available on our website.

# Deutsch

## diskAshur<sup>2</sup>

### SCHNELLSTARTANLEITUNG



iStorage bietet die folgenden nützlichen Ressourcen:

- website: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)
- email: [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)
- Telefon: +44 (0) 20 8991-6260

Die Technical Support-Spezialisten von iStorage sind Montag bis Freitag von 9:00 bis 17:30 Uhr GMT erreichbar.

## SCHNELLSTARTANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für die iStorage diskAshur<sup>2</sup> entschieden haben. Ihre diskAshur<sup>2</sup> ist in exFAT vorformatiert und wird mit der standardmäßigen Admin-PIN **11223344** ausgeliefert. Obwohl die Festplatte direkt mit der standardmäßigen Admin-PIN verwendet werden kann, **empfehlen wir aus Sicherheitsgründen dringend die umgehende Erstellung einer neuen Admin-PIN**. Befolgen Sie dabei die Anweisungen unter „Ändern der Admin-PIN“.



## Erstmalige Verwendung

Ihre diskAshur<sup>2</sup> durchläuft einen schnellen Selbsttest, um zu prüfen, ob alle Sicherheitskomponenten ordnungsgemäß funktionieren, wenn Sie die Festplatte an einen mit Strom versorgten USB-Port anschließen. Die LEDs durchlaufen 3 Testphasen. Sie leuchten bei einem erfolgreichen Test nacheinander **ROT**, **GRÜN** und **BLAU**, dann zweimal **GRÜN** und dann **ROT** (Standby-Zustand). Ein fehlerhafter Test führt dazu, dass die diskAshur<sup>2</sup> sich sicher selbst zurücksetzt und den Selbsttest automatisch wieder aufnimmt, ohne die Sicherheitsmerkmale oder die auf der Festplatte gespeicherten Daten zu beeinträchtigen.

Um die diskAshur<sup>2</sup> zum ersten Mal mit der standardmäßigen Admin-PIN zu entsperren, schließen Sie das integrierte USB 3.1-Kabel an einen mit Strom versorgten USB-Port an, und befolgen Sie die Anweisungen in der Tabelle unten.

<p>1. Geben Sie im Standby-Zustand (<b>ROTE</b> LED leuchtet) die standardmäßige Admin-PIN <b>11223344</b> ein, und drücken Sie dann die Taste <b>ENTSPERREN</b>.</p>		<p>Die <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED blinken abwechselnd mehrere Male. Anschließend sollte die Anzeige wie folgt sein: <b>BLAUE</b> LED leuchtet, <b>GRÜNE</b> LED blinkt, <b>GRÜNE</b> LED leuchtet.</p>
---	--	---

**Hinweis:** Nachdem die diskAshur<sup>2</sup> erfolgreich entsperrt wurde, leuchtet die **GRÜNE** LED weiter. Die Festplatte kann umgehend gesperrt werden, indem Sie einmal die Taste **SPERREN** drücken oder (**dringend empfohlen**) auf das Symbol „Hardware sicher entfernen/Auswerfen“ Ihres Betriebssystems klicken.

## Ändern der Admin-PIN

### PIN – Anforderungen

- PINs müssen mindestens 7 Ziffern und dürfen maximal 15 Ziffern aufweisen.
- Sie dürfen nicht nur aufeinanderfolgende Ziffern enthalten (2345678 oder 9876543).
- Sie dürfen nicht nur sequenzielle Ziffern enthalten (1111111).
- Die SHIFT-Taste kann für zusätzliche Kombinationen verwendet werden (z. B. SHIFT+1 ist ein separater Wert zu 1).







Um die Admin-PIN in Ihre eigene einzigartige 7- bis 15-stellige PIN zu ändern, befolgen Sie die Schritte unten.

1. Halten Sie im Standby-Zustand ( <b>ROTE</b> LED leuchtet) die Tasten „ <b>ENTSPERREN</b> und Zahl <b>1</b> “ gedrückt.		Statt der <b>ROT</b> leuchtenden LED werden eine blinkende <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED angezeigt.
2. Geben Sie die standardmäßige Admin-PIN <b>11223344</b> ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .		Die <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED blinken einige Sekunden schnell. Anschließend leuchtet die <b>GRÜNE</b> LED und dann die <b>BLAUE</b> LED. Dies gibt an, dass sich die diskAshur <sup>2</sup> im Admin-Modus befindet.
3. Halten Sie im Admin-Modus ( <b>BLAUE</b> LED leuchtet) die Tasten <b>ENTSPERREN</b> und <b>2</b> gedrückt.		Statt der <b>BLAU</b> leuchtenden LED wird eine blinkende <b>GRÜNE</b> LED und eine leuchtende <b>BLAUE</b> LED angezeigt.
4. Geben Sie Ihre <b>NEUE</b> Admin-PIN ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .		Statt der blinkenden <b>GRÜNEN</b> LED und der leuchtenden <b>BLAUEN</b> LED wird einzelne blinkende <b>GRÜNE</b> LED und dann wieder eine blinkende <b>GRÜNE</b> LED und eine leuchtende <b>BLAUE</b> LED angezeigt.
5. Geben Sie Ihre <b>NEUE</b> Admin-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .		Statt der blinkenden <b>GRÜNEN</b> und leuchtenden <b>BLAUEN</b> LED wird eine schnell blinkende <b>BLAUE</b> LED und dann eine leuchtende <b>BLAUE</b> LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Admin-PIN erfolgreich geändert wurde.
6. Um den Admin-Modus zu verlassen, drücken Sie die Taste <b>SPERREN</b> .		Eine leuchtende <b>ROTE</b> LED gibt an, dass die Festplatte gesperrt ist und sich im Standby-Zustand befindet.



## Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN zusätzlich zur Admin-PIN

Zusätzlich zur Admin-PIN kann die diskAshur<sup>2</sup> mit einer unabhängigen Benutzer-PIN konfiguriert werden. Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine neue Benutzer-PIN zu erstellen.

1. Halten Sie im Standby-Zustand ( <b>ROTE</b> LED leuchtet) die Tasten <b>„ENTSPERREN</b> und Zahl <b>1</b> “ gedrückt.		Statt der <b>ROT</b> leuchtenden LED werden eine blinkende <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED angezeigt.
2. Geben Sie die Admin-PIN (standardmäßig <b>11223344</b> ) ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .		Die <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED blinken einige Sekunden schnell. Anschließend leuchtet die <b>GRÜNE</b> LED und dann die <b>BLAUE</b> LED. Dies gibt an, dass sich die diskAshur <sup>2</sup> im Admin-Modus befindet.
3. Halten Sie im Admin-Modus ( <b>BLAUE</b> LED leuchtet) die Tasten <b>ENTSPERREN</b> und <b>3</b> gedrückt		Statt der <b>BLAU</b> leuchtenden LED wird eine blinkende <b>GRÜNE</b> LED und eine leuchtende <b>BLAUE</b> LED angezeigt..
4. Geben Sie Ihre <b>NEUE</b> Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .		Statt der blinkenden <b>GRÜNEN</b> LED und der leuchtenden <b>BLAUEN</b> LED wird einzelne blinkende <b>GRÜNE</b> LED und dann wieder eine blinkende <b>GRÜNE</b> LED und eine leuchtende <b>BLAUE</b> LED angezeigt.
5. Geben Sie Ihre <b>NEUE</b> Benutzer-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .		Die <b>GRÜNE</b> LED-Anzeige blinkt schnell einige Sekunden lang, gefolgt von einer dauerhaften <b>BLAUEN</b> LED-Anzeige. Dies bedeutet, dass die Benutzer-PIN erfolgreich erstellt wurde.
6. Um den Admin-Modus zu verlassen, drücken Sie die Taste <b>SPERREN</b> .		Eine leuchtende <b>ROTE</b> LED gibt an, dass die Festplatte gesperrt ist und sich im Standby-Zustand befindet.

## Entsperren mit der Admin- oder Benutzer-PIN

### Entsperren mit der Admin-PIN ( PIN + )

1. Um die diskAshur<sup>2</sup> als Admin zu entsperren, geben Sie Ihre Admin-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN. Die **GRÜNE** und **BLAUE** LED blinken abwechselnd mehrere Male. Anschließend leuchtet die **GRÜNE** LED. Dies gibt an, dass die Festplatte entsperrt ist und vom Admin verwendet werden kann.

### Entsperren mit Benutzer-PIN ( + PIN + )

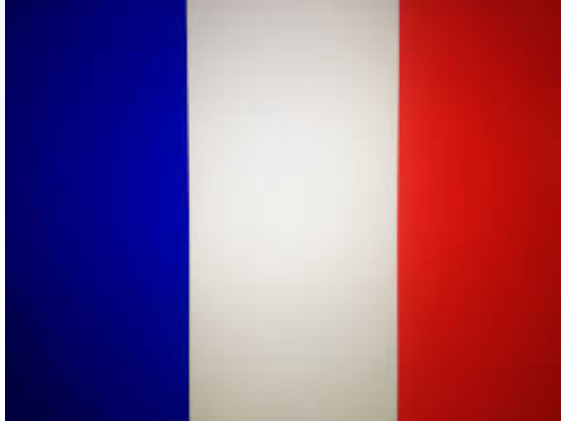
2. Um die diskAshur<sup>2</sup> als Benutzer zu entsperren, drücken Sie die Taste ENTSPERREN. Alle LEDs blinken. Geben Sie dann Ihre Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN erneut. Die **GRÜNE** und **BLAUE** LED blinken abwechselnd mehrere Male. Anschließend leuchtet die **GRÜNE** LED. Dies gibt an, dass die Festplatte entsperrt ist und vom Benutzer verwendet werden kann.

Weitere Funktionen und detaillierte Anweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch der diskAshur<sup>2</sup> und auf unserer Website.

# Français

## diskAshur<sup>2</sup>

### GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



iStorage fournit les ressources utiles suivantes :

- site web: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)
- email: [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)
- Téléphone: +44 (0) 20 8991-6260

Les spécialistes de l'assistance technique d'iStorage sont disponibles de 9 h 00 à 17 h 30 GMT, du lundi au vendredi.

## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Merci d'avoir acheté un diskAshur<sup>2</sup> d'iStorage. Le diskAshur<sup>2</sup> est préformaté exFAT et livré avec le code PIN administrateur par défaut de **11223344**. Même s'il est directement prêt à l'emploi avec le code PIN administrateur par défaut, **nous recommandons fortement, pour des raisons de sécurité, de créer immédiatement un nouveau code PIN administrateur** en suivant les instructions indiquées sous l'en-tête « Modifier le code PIN administrateur ».



## Première utilisation

Le diskAshur<sup>2</sup> est soumis à un rapide autotest pour vérifier que tous les composants de sécurité fonctionnent correctement à chaque fois que vous le connectez à un port USB alimenté. Les LED passent par 3 phases de test, en clignotant d'abord en **ROUGE**, en **VERT**, puis en **BLEU**, suivi de deux clignotements en **VERT**, avant de passer au **ROUGE** (état de veille) si le test est réussi. En cas d'échec du test, le diskAshur<sup>2</sup> se réinitialise en toute sécurité et reprend automatiquement l'autotest sans modifier les caractéristiques de sécurité ni les données stockées sur le disque.

Pour déverrouiller le diskAshur<sup>2</sup> pour la première fois avec le code PIN administrateur par défaut, connectez le câble USB 3.1 à port USB alimenté et suivez les instructions indiquées dans le tableau ci-dessous.

<p>1. En état de veille (LED <b>rouge</b> continue), saisissez le code PIN administrateur par défaut « <b>11223344</b> », puis appuyez sur le bouton « <b>UNLOCK</b> » (<b>DÉVERROUILLER</b>)..</p>		<p>Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent plusieurs fois en alternance, puis la LED <b>BLEUE</b> devient continue avant d'être remplacée par la LED <b>VERTE</b> clignotante, puis continue.</p>
---	--	---

**Remarque** : une fois que vous avez correctement déverrouillé le diskAshur<sup>2</sup>, la LED **VERTE** reste allumée en continu. Vous pouvez le verrouiller immédiatement en appuyant une fois sur le bouton « LOCK » (VERROUILLER) ou en cliquant sur l'icône « Safely Remove Hardware/Eject » (Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter) (**fortement recommandé**) dans votre système d'exploitation.

## Modifier le code PIN administrateur

### Exigences pour le code PIN

- Les codes PIN doivent comprendre entre 7 et 15 chiffres.
- Ils ne peuvent pas contenir de numéros séquentiels (2345678 ou 9876543).
- Ils ne peuvent pas contenir de numéros répétitifs (1111111).
- Vous pouvez utiliser la touche SHIFT pour saisir des combinaisons supplémentaires (par ex. SHIFT+1 est une valeur différente de 1).







Pour remplacer le code PIN administrateur par votre propre code PIN unique de 7 à 15 chiffres, suivez les étapes indiquées ci-dessous.

1. En état de veille (LED <b>ROUGE</b> continue), appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 1</b> » et maintenez-les enfoncés.		La LED <b>ROUGE</b> continue est remplacée par des LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotantes.
2. Saisissez le code PIN administrateur par défaut « <b>11223344</b> » et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent rapidement simultanément pendant quelques secondes avant d'être remplacées par la LED <b>VERTE</b> continue, puis enfin par la LED <b>BLEUE</b> continue, indiquant que le diskAshur <sup>2</sup> est en mode administrateur.
3. En mode administrateur (LED <b>BLEUE</b> continue), appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 2</b> » et maintenez-les enfoncés.		La LED <b>BLEUE</b> continue est remplacée par les LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEUE</b> continue.
4. Saisissez votre <b>NOUVEAU</b> code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».		Les LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEUE</b> continue sont remplacées par un clignotement rapide de la LED <b>VERTE</b> , puis reviennent aux LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEUE</b> continue.
5. Ressaisissez votre <b>NOUVEAU</b> code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».		Les LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEUE</b> continue sont remplacées par la LED <b>BLEUE</b> qui se met à clignoter rapidement avant d'être continue, indiquant que le code PIN administrateur a été correctement modifié.
6. Pour quitter le mode administrateur, appuyez sur le bouton « <b>VERROUILLER</b> ».		La LED <b>ROUGE</b> continue indique que le disque est verrouillé et en mode veille.

## Ajouter un nouveau code PIN utilisateur en plus du code PIN administrateur

En plus du code PIN administrateur, il est également possible de configurer le diskAshur<sup>2</sup> avec un code PIN utilisateur indépendant.

Pour créer un code PIN utilisateur, suivez les étapes indiquées ci-dessous.

<p>1. En état de veille (LED <b>ROUGE</b> continue), appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 1</b> » et maintenez-les enfoncés.</p>		<p>La LED <b>ROUGE</b> continue est remplacée par les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotantes.</p>
<p>2. Saisissez votre code PIN administrateur (par défaut « <b>11223344</b> ») et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».</p>		<p>Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent rapidement simultanément pendant quelques secondes avant d'être remplacées par la LED <b>VERTE</b> continue, puis enfin par la LED <b>BLEUE</b> continue, indiquant que le diskAshur<sup>2</sup> est en mode administrateur.</p>
<p>3. En mode administrateur (LED <b>BLEUE</b> continue), appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 3</b> » et maintenez-les enfoncés.</p>		<p>La LED <b>BLEUE</b> continue est remplacée par les LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEUE</b> continue.</p>
<p>4. Saisissez votre <b>NOUVEAU</b> code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».</p>		<p>Les LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEUE</b> continue sont remplacées par un clignotement rapide de la LED <b>VERTE</b>, puis reviennent aux LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEUE</b> continue.</p>
<p>5. Ressaisissez votre <b>NOUVEAU</b> code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».</p>		<p>La LED <b>VERTE</b> clignote rapidement pendant quelques secondes, puis est remplacée par une LED <b>BLEUE</b> continue, ce qui indique que le code PIN utilisateur a bien été créé.</p>
<p>6. Pour quitter le mode administrateur, appuyez sur le bouton « <b>VERROUILLER</b> ».</p>		<p>La LED <b>ROUGE</b> continue indique que le disque est verrouillé et en mode veille.</p>

## Déverrouiller avec le code PIN administrateur ou utilisateur

### Déverrouiller avec le code PIN administrateur ( code PIN + )

1. Pour déverrouiller le diskAshur<sup>2</sup> en tant qu'administrateur, saisissez d'abord votre code PIN administrateur, puis appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ». Les LED VERTE et BLEUE clignotent plusieurs fois en alternance, puis la LED VERTE s'allume en continu, indiquant que le disque est déverrouillé et prêt à être utilisé en tant qu'administrateur.

### Déverrouiller avec le code PIN utilisateur ( + code PIN + )

2. Pour déverrouiller le diskAshur<sup>2</sup> en tant qu'utilisateur, appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER » (toutes les LED se mettent à clignoter), puis saisissez votre code PIN utilisateur et appuyez à nouveau sur le bouton « DÉVERROUILLER ». Les LED VERTE et BLEUE clignotent plusieurs fois en alternance, puis la LED VERTE s'allume en continu, indiquant que le disque est déverrouillé et prêt à l'emploi en tant qu'utilisateur.

Pour davantage de fonctionnalités et d'instructions détaillées, consultez le manuel d'utilisation préchargé sur votre nouveau diskAshur<sup>2</sup>, également disponible sur notre site Web.

# Español

## diskAshur<sup>2</sup> GUÍA DE INICIO RÁPIDO



iStorage ofrece estos útiles recursos:

- sitio web: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)
- correo electrónico: [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)
- teléfono: +44 (0) 20 8991-6260

Los especialistas en asistencia técnica de iStorage están disponibles de 9:00 a 17:00 GMT de lunes a viernes.

# GUÍA DE INICIO RÁPIDO

Gracias por adquirir una unidad diskAshur<sup>2</sup> de iStorage. La unidad diskAshur<sup>2</sup> se preformatea en exFAT y se envía con el PIN de administrador predeterminado **11223344** y, aunque se puede utilizar directamente sin necesidad de configuración con el PIN de administración predeterminado, **por motivos de seguridad, le recomendamos encarecidamente que cree de inmediato un nuevo PIN de administrador** siguiendo las instrucciones de la sección titulada "Modificación del PIN de administrador".



## Primer uso

Cada vez que se conecta a un puerto USB alimentado, el diskAshur<sup>2</sup> se somete a una rápida prueba automática para comprobar si todos los componentes de seguridad funcionan correctamente. Los indicadores LED pasan por 3 fases de prueba. Parpadean siguiendo la secuencia **ROJO**, **VERDE** y **AZUL**, seguida de dos parpadeos **VERDES** y, si la prueba es satisfactoria, vuelven a ponerse de color **ROJO** (estado de espera). Cualquier error en la prueba forzará el reinicio seguro de la unidad diskAshur<sup>2</sup> y la prueba automática se reanudará de forma automática sin que ello afecte a las características security ni a los datos almacenados en la unidad.

Para desbloquear la unidad diskAshur<sup>2</sup> por primera vez con el PIN de administrador predeterminado, introduzca el cable USB 3.1 en un puerto USB activo y siga las instrucciones de la siguiente tabla.

<p>1. En estado de espera (LED ROJO fijo), introduzca el PIN de administrador predeterminado "<b>11223344</b>" y, a continuación, pulse el botón de <b>Desbloqueo</b></p>		<p>Los indicadores <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadearán de forma alterna varias veces y, a continuación, cambiarán a una luz <b>AZUL</b> FIJA, que, a su vez, cambiará a una <b>VERDE</b> INTERMITENTE y, por último, a una <b>VERDE</b> FIJA</p>
---	--	---

























**Nota:** Una vez desbloqueada correctamente la unidad diskAshur<sup>2</sup>, el LED VERDE seguirá encendido y fijo. Se puede bloquear inmediatamente pulsando el botón de bloqueo una vez o (**cosa que recomendamos encarecidamente**) haciendo clic en el icono de extracción segura del hardware/expulsión del sistema operativo.

## Modificación del PIN de administrador

### Requisitos del PIN

- Los PIN deben tener un mínimo de 7 dígitos y un máximo de 15.
- Los números que contengan no pueden ser todos secuenciales (2345678 o 9876543).
- No puede contener el mismo número repetido (1111111).
- Puede utilizar la tecla SHIFT para obtener más combinaciones (p. ej. SHIFT+1 es un valor distinto de 1).

Para cambiar el PIN de administrador por su propio PIN único de 7 a 15 dígitos, siga los pasos que se indican a continuación.

1. En el estado de espera (indicador LED ROJO fijo), mantenga pulsados los botones de <b>Desbloqueo</b> y número <b>1</b>	 →   → 	El indicador LED ROJO fijo cambiará a los indicadores VERDE y AZUL intermitentes.
2. Introduzca el PIN de administrador predeterminado “ <b>11223344</b> ” y pulse el botón de <b>Desbloqueo</b>	 →   → 	Los indicadores LED VERDE y AZUL parpadearán rápidamente al mismo tiempo durante unos segundos; de ahí se pasará a un VERDE fijo y, por último, a uno AZUL fijo que indicará que la unidad diskAshur <sup>2</sup> está en modo de administrador.
3. En el modo de administrador (indicador LED AZUL fijo), mantenga pulsados los botones de <b>Desbloqueo</b> y del <b>2</b>	 →   → 	El indicador LED AZUL fijo cambiará a los indicadores VERDE intermitente y AZUL fijo.
4. Introduzca su NUEVO PIN de administrador y pulse el botón de <b>Desbloqueo</b>	 →   → 	Los indicadores LED de color VERDE intermitente y AZUL fijo cambiarán a un solo parpadeo del indicador LED VERDE y, después, a los indicadores LED VERDE intermitente y AZUL fijo
5. Vuelva a introducir su NUEVO PIN de administrador y pulse el botón de <b>Desbloqueo</b>	 →   → 	Los indicadores LED de color VERDE intermitente y AZUL fijo cambiarán al indicador LED AZUL con un rápido parpadeo y, por último, a un LED AZUL fijo que le indicará que se ha cambiado correctamente el PIN de administración
6. Para salir del modo de administración, pulse el botón de <b>Desbloqueo</b> .	 → 	El indicador LED de color ROJO fijo indica que la unidad está bloqueada y en el estado de espera.

## Adición de un nuevo PIN de usuario además del PIN de administrador.

Además del PIN de administrador, la unidad diskAshur<sup>2</sup> se puede configurar con un PIN de usuario independiente.

Para crear un nuevo PIN de usuario, siga los pasos que se indican a continuación.

<p>1. En el estado de espera (indicador LED <b>ROJO</b> fijo), mantenga pulsados los botones de <b>Desbloqueo</b> y número <b>1</b></p>		<p>El indicador LED <b>ROJO</b> fijo cambiará a los indicadores <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> intermitentes.</p>
<p>2. Introduzca el PIN de administrador predeterminado "<b>11223344</b>" y pulse el botón de <b>Desbloqueo</b></p>		<p>Los indicadores LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadearán rápidamente al mismo tiempo durante unos segundos; de ahí se pasará a un <b>VERDE</b> fijo y, por último, a uno <b>AZUL</b> fijo que indicará que la unidad diskAshur<sup>2</sup> está en modo de administrador.</p>
<p>3. En el modo de administrador (indicador LED <b>AZUL</b> fijo), mantenga pulsados los botones de <b>Desbloqueo</b> y el del <b>3</b></p>		<p>El indicador LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a los indicadores <b>VERDE</b> intermitente y <b>AZUL</b> fijo.</p>
<p>4. Introduzca su <b>NUEVO</b> PIN de usuario y pulse el botón de <b>Desbloqueo</b></p>		<p>Los indicadores LED de color <b>VERDE</b> intermitente y <b>AZUL</b> fijo cambiarán a un solo parpadeo del indicador LED <b>VERDE</b> y, después, a los indicadores LED <b>VERDE</b> intermitente y <b>AZUL</b> fijo</p>
<p>5. Vuelva a introducir su <b>NUEVO</b> PIN de usuario y pulse el botón de <b>Desbloqueo</b></p>		<p>El LED <b>VERDE</b> parpadeará rápidamente durante unos segundos y luego cambiará a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que el PIN de usuario se ha creado correctamente.</p>
<p>6. Para salir del modo de administración, pulse el botón de <b>Desbloqueo</b>.</p>		<p>El indicador LED de color <b>ROJO</b> fijo indica que la unidad está bloqueada y en el estado de espera.</p>

## Desbloqueo con el PIN de administrador o el de usuario

### Desbloqueo con el PIN de administrador ( PIN + )

1. Para desbloquear la unidad diskAshur<sup>2</sup> como administrador, introduzca su PIN de administrador y, a continuación, pulse el botón de desbloqueo. Los indicadores VERDE y AZUL parpadearán de forma alterna varias veces y, por último, cambiarán a una luz VERDE FIJA para indicarle que la unidad está desbloqueada y lista para que la utilice como administrador.

### Desbloqueo con el PIN de usuario ( + PIN + )

2. Para desbloquear la unidad diskAshur<sup>2</sup> como usuario, pulse el botón de desbloqueo (todos los indicadores LED se encenderán y apagarán de forma intermitente) y, a continuación, introduzca su PIN de usuario y vuelva a pulsar el botón de desbloqueo. Los indicadores VERDE y AZUL parpadearán de forma alterna varias veces y, por último, cambiarán a una luz VERDE FIJA para indicarle que la unidad está desbloqueada y lista para que la utilice como usuario.

Para obtener información sobre más características e instrucciones detalladas, consulte el manual de usuario precargado en su nueva unidad diskAshur<sup>2</sup> y que también está disponible en nuestro sitio web.

# Italiano

## diskAshur<sup>2</sup>

### GUIDA DI AVVIO RAPIDO



iStorage mette a disposizione le seguenti utili risorse:

- Sito web: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)
- e-mail: [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)
- Telefono: +44 (0) 20 8991-6260

Gli specialisti dell'assistenza tecnica di iStorage sono disponibili dalle 9:00 a.m alle 17:30 p.m GMT, dal lunedì al venerdì.

# GUIDA DI AVVIO RAPIDO

Grazie per aver acquistato diskAshur<sup>2</sup> di iStorage. diskAshur<sup>2</sup> è preformattato in exFAT e spedito con un PIN Admin predefinito **11223344**. Anche se può essere usato da subito con questo PIN, **per motivi di sicurezza è fortemente consigliato crearne subito uno nuovo** seguendo le istruzioni riportate in “Modifica del PIN Admin”.



## Primo utilizzo

diskAshur<sup>2</sup> effettua un rapido autotest per verificare che tutti i componenti di sicurezza funzionino correttamente ogni volta che viene inserito in una porta USB alimentata. I LED mostreranno un test in 3 fasi, lampeggiando in sequenza in **ROSSO**, **VERDE** e **BLU**. Seguiranno poi due lampeggi **VERDI** prima di passare sul **ROSSO** (Stato standby) se il test ha esito positivo. L'insuccesso di uno dei test forzerà diskAshur<sup>2</sup> a resettarsi in modo sicuro e a riprendere automaticamente l'auto-test senza incidere sulle caratteristiche di sicurezza o su qualsiasi dato memorizzato nell'unità.

Per sbloccare diskAshur<sup>2</sup> per la prima volta con il PIN Admin predefinito, inserire il cavo USB 3.1 integrato in una porta USB alimentata e seguire le istruzioni riportate nella tabella seguente.

<p>1. In Stato standby (LED <b>ROSSO</b> fisso), immettere il PIN Admin predefinito <b>11223344</b>, quindi premere il pulsante <b>SBLOCCA</b></p>		<p>I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggeranno alternatamente diverse volte prima che si accenda il LED <b>BLU</b> fisso, quindi il LED <b>VERDE</b> lampeggerà e poi rimarrà acceso fisso</p>
--	--	--























Nota: Dopo aver sbloccato correttamente diskAshur<sup>2</sup>, il LED VERDE rimarrà attivo e fisso. Può essere sbloccato immediatamente premendo il pulsante BLOCCA una volta oppure **(fortemente consigliato)** facendo clic sull'icona "Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione supporti" nel sistema operativo.

## Cambiare il PIN Admin

### Requisiti del PIN

- I PIN devono avere una lunghezza compresa tra 7 e 15 cifre.
- Non possono contenere tutti numeri in sequenza (2345678 o 9876543).
- Non possono contenere tutti numeri ripetuti (1111111).
- Il tasto MAIUSC può essere usato per altre combinazioni (ad es. MAIUSC+1 è un valore diverso da 1).























Per cambiare il PIN Admin con uno proprio esclusivo di 7-15 cifre, seguire la procedura riportata sotto.

1. In Stato standby (LED <b>ROSSO</b> fisso), premere e tenere premuto sia il pulsante <b>SBLOCCA</b> che il pulsante <b>1</b>	 →   → 	Il LED <b>ROSSO</b> fisso cambierà nei LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Immettere il PIN Admin predefinito <b>11223344</b> e premere il pulsante <b>SBLOCCA</b> .	 →   → 	I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggiano rapidamente assieme per alcuni secondi, quindi si accenderà il LED <b>VERDE</b> fisso e infine il LED <b>BLU</b> fisso a segnalare che diskAshur <sup>2</sup> è in Modalità Admin
3. In modalità Admin (LED <b>BLU</b> fisso), premere e tenere premuto i pulsanti <b>SBLOCCA + 2</b>	 →   → 	Il LED <b>BLU</b> fisso cambierà prima nel LED <b>VERDE</b> lampeggiante e quindi di nuovo nel LED <b>BLU</b> fisso.
4. Immettere il <b>NUOVO</b> PIN Admin e premere il pulsante <b>SBLOCCA</b>	 →   → 	I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso passeranno al lampeggio del solo LED <b>VERDE</b> , quindi torneranno ad essere LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
5. Reimmettere il <b>NUOVO</b> PIN Admin e premere il pulsante <b>SBLOCCA</b>	 →   → 	I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso cambieranno in un LED <b>BLU</b> a lampeggio rapido e infine in un LED <b>BLU</b> fisso a indicare che il PIN Admin è stato cambiato correttamente
6. Per uscire dalla modalità Admin premere il pulsante <b>BLOCCA</b>	 → 	Il LED <b>ROSSO</b> fisso indica che l'unità è bloccata e in stato standby

## Aggiunta di un nuovo PIN utente oltre a quello Admin

Oltre al PIN Admin, diskAshur<sup>2</sup> può essere configurato con un PIN utente indipendente.

Per creare un nuovo PIN utente, seguire la procedura indicata sotto.

1. In Stato standby (LED <b>ROSSO</b> fisso), premere e tenere premuto sia il pulsante <b>SBLOCCA</b> che il pulsante <b>1</b>	 →   → 	Il LED <b>ROSSO</b> fisso cambierà nei LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Immettere il PIN Admin (predefinito <b>11223344</b> ) e premere il pulsante <b>SBLOCCA</b>	 →   → 	I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggiano rapidamente assieme per alcuni secondi, quindi si accende il LED <b>VERDE</b> fisso e infine il LED <b>BLU</b> fisso a segnalare che diskAshur <sup>2</sup> è in Modalità Admin
3. In modalità Admin (LED <b>BLU</b> fisso), premere e tenere premuto i pulsanti <b>SBLOCCA + 3</b>	 →   → 	Il LED <b>BLU</b> fisso cambierà prima nel LED <b>VERDE</b> lampeggiante e quindi di nuovo nel LED <b>BLU</b> fisso
4. Immettere il <b>NUOVO</b> PIN utente e premere il pulsante <b>SBLOCCA</b>	 →   → 	I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso passeranno al lampeggio del solo LED <b>VERDE</b> , quindi torneranno ad essere LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
5. Reimmettere il <b>NUOVO</b> PIN utente e premere il pulsante <b>SBLOCCA</b>	 →   → 	Il LED <b>VERDE</b> lampeggia rapidamente per alcuni secondi prima di passare al LED <b>BLU</b> fisso per segnalare che la creazione del PIN utente è riuscita.
6. Per uscire dalla modalità Admin premere il pulsante <b>BLOCCA</b>	 → 	Il LED <b>ROSSO</b> fisso indica che l'unità è bloccata e in stato standby

## Sbloccaggio con il PIN Admin o utente

### Sbloccare con il PIN Admin ( PIN + )

1. Per sbloccare diskAshur<sup>2</sup> come Admin, immettere il proprio PIN Admin e premere il pulsante SBLOCCA. I LED **VERDE** e **BLU** lampeggeranno alternatamente diverse volte prima di passare al LED **VERDE** fisso per segnalare che l'unità è sbloccata e pronta per l'uso come Admin.

### Sbloccare con il PIN utente ( + PIN + )

2. Per sbloccare diskAshur<sup>2</sup> come Utente, premere il pulsante SBLOCCA, tutti i LED si accenderanno e spegneranno, quindi immettere il proprio PIN utente e premere nuovamente il pulsante SBLOCCA. I LED **VERDE** e **BLU** lampeggeranno alternatamente diverse volte prima di passare al LED **VERDE** fisso per segnalare che l'unità è sbloccata e pronta per l'uso come Utente.

Per maggiori funzioni e istruzioni dettagliate, fare riferimento al manuale utente pre-caricato nel nuovo diskAshur<sup>2</sup> e disponibile anche sul nostro sito Web.

