

# diskashur DT<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 DT<sup>2</sup> Quick Start Guide



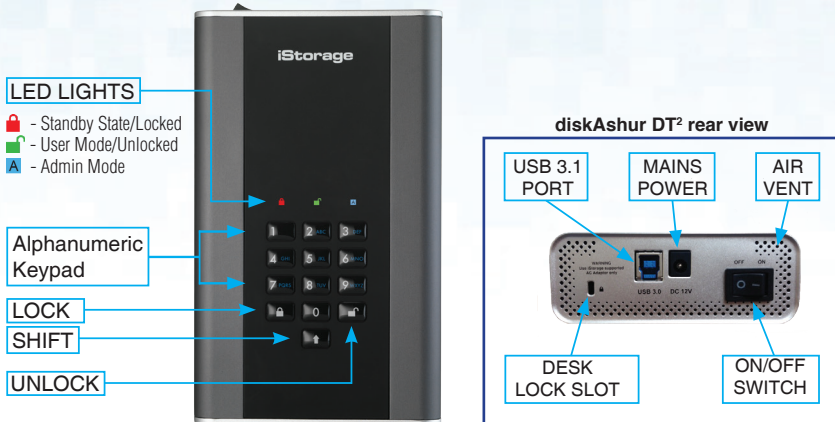
iStorage provides the following helpful resources:

- 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 DT<sup>2</sup>. Your diskAshur DT<sup>2</sup> is preformatted in NTFS 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

To setup the diskAshur DT<sup>2</sup>, insert the supplied USB cable to the back of the drive and connect to your computer. Next, connect the supplied AC adapter to the back of the drive and a mains power outlet. Once connected press the power switch on the back of the drive to the **ON** position, your diskAshur DT<sup>2</sup> undergoes a rapid self-test to verify all security components are working properly each time the diskAshur DT<sup>2</sup> is powered on. 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 DT<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.

With your diskAshur DT<sup>2</sup> powered on and connected, follow the instructions in the table below to unlock.

1. In Standby State (solid **RED** LED), enter the default Admin PIN '**11223344**' and then press the '**UNLOCK**' button.



**GREEN** and **BLUE** LEDs will alternately blink several times and then to a solid **BLUE** LED changing to a blinking **GREEN** and finally to a solid **GREEN** LED.

**Note:** Once the diskAshur DT<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 'Safely 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 DT <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 DT<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 DT <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 DT<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 DT<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 DT<sup>2</sup> and also available on our website.

# Deutsch

## diskAshur DT<sup>2</sup>

### SCHNELLSTARTANLEITUNG



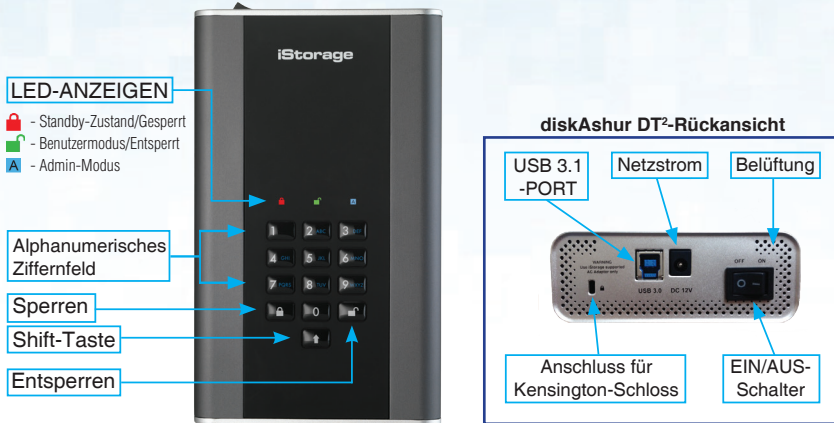
iStorage bietet die folgenden nützlichen Ressourcen:

- 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 DT<sup>2</sup> entschieden haben. Ihre diskAshur DT<sup>2</sup> ist in NTFS 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

Um die diskAshur DT<sup>2</sup> einzurichten, schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an der Rückseite der Festplatte an, und verbinden Sie sie mit Ihrem Computer. Schließen Sie als Nächstes das mitgelieferte Netzteil an der Rückseite der Festplatte und eine Steckdose an. Drücken Sie anschließend den Schalter auf der Rückseite der Festplatte in die EIN-Position. Ihre diskAshur DT<sup>2</sup> durchläuft einen schnellen Selbsttest, um zu prüfen, ob alle Sicherheitskomponenten ordnungsgemäß funktionieren, wenn die diskAshur DT<sup>2</sup> eingeschaltet wird. 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 DT<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.

Wenn Ihre diskAshur DT<sup>2</sup> eingeschaltet und verbunden ist, befolgen Sie die Anweisungen in der Tabelle unten, um sie zu entsperren.

1. Geben Sie im Standby-Zustand (**ROTE LED** leuchtet) die standardmäßige Admin-PIN **11223344** ein, und drücken Sie dann die Taste **ENTSPERREN**.



Die **GRÜNE** und **BLAUE** LED blinken abwechselnd mehrere Male. Anschließend sollte die Anzeige wie folgt sein: **BLAUE** LED leuchtet, **GRÜNE** LED blinkt, **GRÜNE** LED leuchtet.

**Hinweis:** Nachdem die diskAshur DT<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 DT <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 DT<sup>2</sup> mit einer unabhängigen Benutzer-PIN konfiguriert werden.

<p>1. Halten Sie im Standby-Zustand (<b>ROTE</b> LED leuchtet) die Tasten <b>ENTSPERREN</b> und Zahl <b>1</b> gedrückt.</p>		<p>Statt der <b>ROT</b> leuchtenden LED werden eine blinkende <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED angezeigt.</p>
<p>2. Geben Sie die Admin-PIN (standardmäßig <b>11223344</b>) ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b>.</p>		<p>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 DT<sup>2</sup> im Admin-Modus befindet.</p>
<p>3. Halten Sie im Admin-Modus (<b>BLAUE</b> LED leuchtet) die Tasten <b>ENTSPERREN</b> und <b>3</b> gedrückt</p>		<p>Statt der <b>BLAU</b> leuchtenden LED wird eine blinkende <b>GRÜNE</b> LED und eine leuchtende <b>BLAUE</b> LED angezeigt..</p>
<p>4. Geben Sie Ihre <b>NEUE</b> Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b>.</p>		<p>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.</p>
<p>5. Geben Sie Ihre <b>NEUE</b> Benutzer-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b>.</p>		<p>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.</p>
<p>6. Um den Admin-Modus zu verlassen, drücken Sie die Taste <b>SPERREN</b>.</p>		<p>Eine leuchtende <b>ROTE</b> LED gibt an, dass die Festplatte gesperrt ist und sich im Standby-Zustand befindet.</p>

## Entsperren mit der Admin- oder Benutzer-PIN

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

1. Um die diskAshur DT<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 + )

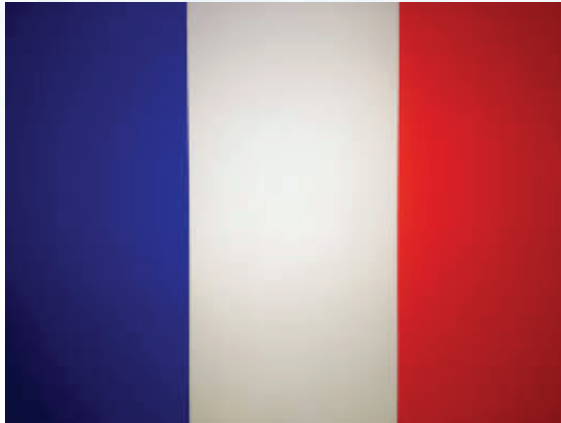
2. Um die diskAshur DT<sup>2</sup> als Benutzer zu entsperren, drücken Sie die Taste ENTSPERREN. Alle LEDs blinken. Geben Sie dann Ihre Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN erneut. Die **GRÜNE** und **BLAUE** LED blinken abwechselnd mehrere Male. Anschließend leuchtet die **GRÜNE** 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 DT<sup>2</sup> und auf unserer Website.

# Français

## diskAshur DT<sup>2</sup>

### GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



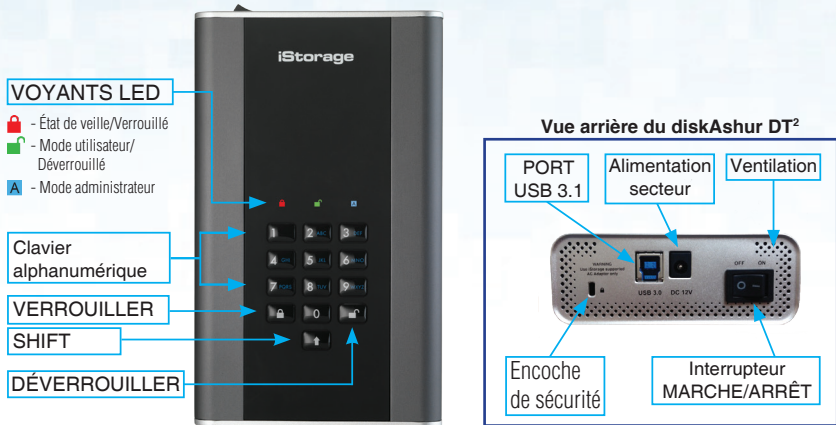
iStorage fournit les ressources utiles suivantes :

• 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 DT<sup>2</sup> d'iStorage. Le diskAshur DT<sup>2</sup> est préformaté NTFS 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

Pour configurer le diskAshur DT<sup>2</sup>, insérez le câble USB fourni à l'arrière du disque et connectez-le à votre ordinateur. Ensuite, connectez l'adaptateur CC fourni à l'arrière du disque et branchez-le à une prise de courant secteur. Une fois l'appareil connecté, mettez l'interrupteur situé à l'arrière du disque sur **ON**. Le diskAshur DT<sup>2</sup> est soumis à un rapide autotest pour vérifier que tous les composants de sécurité fonctionnent correctement à chaque fois que vous l'allumez. 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 DT<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.

Lorsque le diskAshur DT<sup>2</sup> est allumé et connecté, suivez les instructions indiquées dans le tableau ci-dessous pour le déverrouiller.

1. En état de veille (LED **rouge** continue), saisissez le code PIN administrateur par défaut « **11223344** », puis appuyez sur le bouton « **UNLOCK** » (**DÉVERROUILLER**)..



Les LED **VERTE** et **BLEUE** clignotent plusieurs fois en alternance, puis la LED **BLEUE** devient continue avant d'être remplacée par la LED **VERTE** clignotante, puis continue.







**Remarque** : une fois que vous avez correctement déverrouillé le diskAshur DT<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 DT <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 DT<sup>2</sup> avec un code PIN utilisateur indépendant.

Pour créer un code PIN utilisateur, 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 les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotantes.
2. Saisissez votre 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 DT <sup>2</sup> est en mode administrateur.
3. En mode administrateur (LED <b>BLEUE</b> continue), appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 3</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 utilisateur 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 utilisateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».		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.
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.

## Déverrouiller avec le code PIN administrateur ou utilisateur

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

1. Pour déverrouiller le diskAshur DT<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 DT<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 DT<sup>2</sup>, également disponible sur notre site Web.

# Español

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



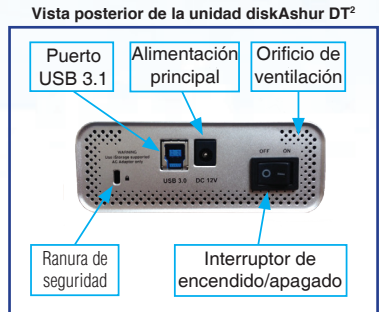
iStorage ofrece estos útiles recursos:

- 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 DT<sup>2</sup> de iStorage. La unidad diskAshur DT<sup>2</sup> se preformatea en NTFS 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

Para configurar la unidad diskAshur DT<sup>2</sup>, introduzca el cable USB en la parte posterior de la unidad y conéctela al equipo. A continuación, conecte el adaptador de CA suministrado en la parte posterior de la unidad y una toma eléctrica. Una vez conectado, coloque el interruptor de alimentación de la parte posterior de la unidad en la posición de encendido. Cada vez que se enciende, la unidad diskAshur DT<sup>2</sup> se someterá 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 DT<sup>2</sup> y la prueba automática se reanudará de forma automática sin que ello afecte a las características de seguridad ni a los datos almacenados en la unidad.

Una vez encendida y conectada la unidad diskAshur DT<sup>2</sup>, siga las instrucciones de la siguiente tabla para su desbloqueo.

<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 DT<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 <b>ROJO</b> fijo), mantenga pulsados los botones de <b>Desbloqueo</b> y número <b>1</b>	 →   → 	El indicador LED <b>ROJO</b> fijo cambiará a los indicadores <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> intermitentes.
2. Introduzca el PIN de administrador predeterminado " <b>11223344</b> " y pulse el botón de <b>Desbloqueo</b>	 →   → 	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 DT <sup>2</sup> está en modo de administrador.
3. En el modo de administrador (indicador LED <b>AZUL</b> fijo), mantenga pulsados los botones de <b>Desbloqueo</b> y el del <b>2</b>	 →   → 	El indicador LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a los indicadores <b>VERDE</b> intermitente y <b>AZUL</b> fijo.
4. Introduzca su <b>NUEVO</b> PIN de administrador y pulse el botón de <b>Desbloqueo</b>	 →   → 	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
5. Vuelva a introducir su <b>NUEVO</b> PIN de administrador y pulse el botón de <b>Desbloqueo</b>	 →   → 	Los indicadores LED de color <b>VERDE</b> intermitente y <b>AZUL</b> fijo cambiarán al indicador LED <b>AZUL</b> con un rápido parpadeo y, por último, a un LED <b>AZUL</b> 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 <b>ROJO</b> 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 DT<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 DT<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 DT<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 DT<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 DT<sup>2</sup> y que también está disponible en nuestro sitio web.

# Italiano

## diskAshur DT<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 DT<sup>2</sup> di iStorage. diskAshur DT<sup>2</sup> è preformatto in NTFS 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

Per impostare diskAshur DT<sup>2</sup>, inserire il cavo USB in dotazione nel retro dell'unità e collegare al computer. Quindi, collegare l'adattatore c.a. in dotazione al retro dell'unità e a una presa di rete. Una volta effettuato il collegamento, premere l'interruttore dell'alimentazione sul retro dell'unità portandolo in posizione **ON**; diskAshur DT<sup>2</sup> effettua un rapido autotest per verificare che tutti i componenti di sicurezza funzionino correttamente ogni volta che viene acceso. 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 DT<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.

Dopo aver acceso e collegato diskAshur DT<sup>2</sup>, seguire le istruzioni riportate nella tabella sotto per sbloccare.

<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>
--	--	--






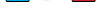
Nota: Dopo aver sbloccato correttamente diskAshur DT<sup>2</sup>, il LED VERDE rimarrà attivo e fisso. Può essere sbloccato immediatamente premendo il pulsante BLOCCA una volta oppure **(fortemente consigliato)** facendo clic sull'icona "Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione supporti" nel sistema 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 ROSSO fisso), premere e tenere premuto sia il pulsante <b>SBLOCCA</b> che il pulsante <b>1</b>		Il LED ROSSO fisso cambierà nei LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Immettere il PIN Admin predefinito <b>11223344</b> e premere il pulsante <b>SBLOCCA</b> .		I LED VERDE e BLU lampeggiano rapidamente assieme per alcuni secondi, quindi si accenderà il LED VERDE fisso e infine il LED BLU fisso a segnalare che diskAshur DT <sup>2</sup> è in Modalità Admin
3. In modalità Admin (LED BLU fisso), premere e tenere premuto i pulsanti <b>SBLOCCA + 2</b>		Il LED BLU fisso cambierà prima nel LED VERDE lampeggiante e quindi di nuovo nel LED BLU fisso.
4. Immettere il <b>NUOVO</b> PIN Admin e premere il pulsante <b>SBLOCCA</b>		I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso passeranno al lampeggio del solo LED VERDE, quindi torneranno ad essere LED VERDE lampeggiante e BLU fisso
5. Reimmettere il <b>NUOVO</b> PIN Admin e premere il pulsante <b>SBLOCCA</b>		I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso cambieranno in un LED BLU a lampeggio rapido e infine in un LED BLU 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 ROSSO 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 DT<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 DT <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 DT<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 DT<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 DT<sup>2</sup> e disponibile anche sul nostro sito Web.

**diskashur DT<sup>2</sup>**

**iStorage<sup>®</sup>**