

diskashur²®



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

English

diskAshur²

Quick Start Guide



iStorage provides the following helpful resources:

- website: www.istorage-uk.com
- email: 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 diskAshur². Your diskAshur² 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

Your diskAshur² 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 diskAshur² 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 diskAshur² 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 RED LED), enter the default Admin PIN '11223344' and then press the 'UNLOCK' button.</p>		<p>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.</p>
---	--	--

Note: Once the diskAshur² 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 RED LED), press and hold down both the ' UNLOCK ' and number ' 1 ' buttons.		Solid RED LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Enter your Admin PIN (default ' 11223344 ') and press the ' UNLOCK ' button.		GREEN and BLUE LEDs blink rapidly together for a few seconds then to a solid GREEN and finally a solid BLUE LED indicating the diskAshur ² is in 'Admin Mode'.
3. In Admin mode (solid BLUE LED), press and hold down ' UNLOCK + 2 ' buttons.		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs.
4. Enter your 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.
5. Re-enter your NEW Admin PIN and press ' UNLOCK ' button.		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.
6. To exit Admin Mode press the ' LOCK ' button.		Solid RED 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 diskAshur² can be configured with an independent User PIN. To create a new User PIN follow the steps below.

1. In Standby State (solid RED LED), press and hold down both the ' UNLOCK ' and number ' 1 ' buttons.	 →   → 	Solid RED LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs.
2. Enter your Admin PIN (default ' 11223344 ') and press the ' UNLOCK ' button.	 →   → 	GREEN and BLUE LEDs blink rapidly together for a few seconds then to a solid GREEN and finally a solid BLUE LED indicating the diskAshur ² is in 'Admin Mode'.
3. In Admin mode (solid BLUE LED), press and hold down ' UNLOCK + 3 ' buttons.	 →   → 	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs.
4. Enter your 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.
5. Re-enter your NEW User PIN and press ' UNLOCK ' button.	 →   → 	GREEN LED rapidly blinks for a few seconds then changes to a solid BLUE LED indicating the User PIN has been successfully created.
6. To exit Admin Mode press the ' LOCK ' button.	 → 	Solid RED 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 diskAshur² 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 diskAshur² 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 diskAshur² and also available on our website.

Deutsch
diskAshur²
SCHNELLSTARTANLEITUNG



iStorage bietet die folgenden nützlichen Ressourcen:

- website: www.istorage-uk.com
- email: 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 diskAshur² entschieden haben. Ihre diskAshur² 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

Ihre diskAshur² 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 diskAshur² sich sicher selbst zurücksetzt und den Selbsttest automatisch wieder aufnimmt, ohne die Sicherheitsmerkmale oder die auf der Festplatte gespeicherten Daten zu beeinträchtigen.

Um die diskAshur² 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 (ROTE LED leuchtet) die standardmäßige Admin-PIN 11223344 ein, und drücken Sie dann die Taste ENTSPERREN.</p>		<p>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.</p>
---	--	---























Hinweis: Nachdem die diskAshur² 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 (ROTE LED leuchtet) die Tasten „ENTSPERREN und Zahl 1“ gedrückt.	 →   → 	Statt der ROT leuchtenden LED werden eine blinkende GRÜNE und BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie die standardmäßige Admin-PIN 11223344 ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .	 →   → 	Die GRÜNE und BLAUE LED blinken einige Sekunden schnell. Anschließend leuchtet die GRÜNE LED und dann die BLAUE LED. Dies gibt an, dass sich die diskAshur ² im Admin-Modus befindet.
3. Halten Sie im Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet) die Tasten ENTSPERREN und 2 gedrückt.	 →   → 	Statt der BLAU leuchtenden LED wird eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
4. Geben Sie Ihre NEUE Admin-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .	 →   → 	Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird einzelne blinkende GRÜNE LED und dann wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
5. Geben Sie Ihre NEUE Admin-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .	 →   → 	Statt der blinkenden GRÜNEN und leuchtenden BLAUEN LED wird eine schnell blinkende BLAUE LED und dann eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Admin-PIN erfolgreich geändert wurde.
6. Um den Admin-Modus zu verlassen, drücken Sie die Taste SPERREN .	 → 	Eine leuchtende ROTE 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 diskAshur² mit einer unabhängigen Benutzer-PIN konfiguriert werden.

1. Halten Sie im Standby-Zustand (ROTE LED leuchtet) die Tasten ENTSPERREN und Zahl 1 gedrückt.		Statt der ROT leuchtenden LED werden eine blinkende GRÜNE und BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie die Admin-PIN (standardmäßig 11223344) ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Die GRÜNE und BLAUE LED blinken einige Sekunden schnell. Anschließend leuchtet die GRÜNE LED und dann die BLAUE LED. Dies gibt an, dass sich die diskAshur ² im Admin-Modus befindet.
3. Halten Sie im Admin-Modus (BLAUE LED leuchtet) die Tasten ENTSPERREN und 3 gedrückt		Statt der BLAU leuchtenden LED wird eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt..
4. Geben Sie Ihre NEUE Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird einzelne blinkende GRÜNE LED und dann wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
5. Geben Sie Ihre NEUE Benutzer-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN .		Die GRÜNE LED-Anzeige blinkt schnell einige Sekunden lang, gefolgt von einer dauerhaften BLAUEN LED-Anzeige. Dies bedeutet, dass die Benutzer-PIN erfolgreich erstellt wurde.
6. Um den Admin-Modus zu verlassen, drücken Sie die Taste SPERREN .		Eine leuchtende ROTE 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 diskAshur² 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 +)

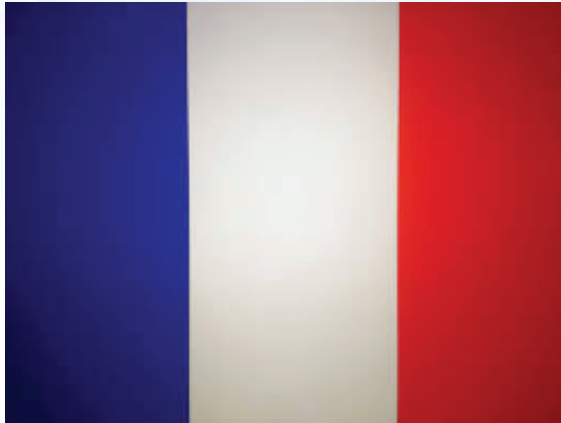
2. Um die diskAshur² als Benutzer zu entsperren, drücken Sie die Taste ENTSPERREN. Alle LEDs blinken. Geben Sie dann Ihre Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste ENTSPERREN erneut. Die **GRÜNE** und **BLAUE** LED blinken abwechselnd mehrere Male. Anschließend leuchtet die **GRÜNE** LED. Dies gibt an, dass die Festplatte entsperrt ist und vom Benutzer verwendet werden kann.

Weitere Funktionen und detaillierte Anweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch der diskAshur² und auf unserer Website.

Français

diskAshur²

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



iStorage fournit les ressources utiles suivantes :

- site web: www.istorage-uk.com
- email: 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 diskAshur² d'iStorage. Le diskAshur² 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

Le diskAshur² 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 diskAshur² 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 diskAshur² 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.

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 diskAshur², 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 ROUGE continue), appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 1 » et maintenez-les enfoncés.		La LED ROUGE continue est remplacée par des LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Saisissez le code PIN administrateur par défaut « 11223344 » et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE et BLEUE clignotent rapidement simultanément pendant quelques secondes avant d'être remplacées par la LED VERTE continue, puis enfin par la LED BLEUE continue, indiquant que le diskAshur ² est en mode administrateur.
3. En mode administrateur (LED BLEUE continue), appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 2 » et maintenez-les enfoncés.		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
4. Saisissez votre NOUVEAU code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par un clignotement rapide de la LED VERTE , puis reviennent aux LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
5. Ressaisissez votre NOUVEAU code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED BLEUE 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 « VERROUILLER ».		La LED ROUGE 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 diskAshur² avec un code PIN utilisateur indépendant.

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

1. En état de veille (LED ROUGE continue), appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 1 » et maintenez-les enfoncés.		La LED ROUGE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Saisissez votre code PIN administrateur (par défaut « 11223344 ») et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE et BLEUE clignotent rapidement simultanément pendant quelques secondes avant d'être remplacées par la LED VERTE continue, puis enfin par la LED BLEUE continue, indiquant que le diskAshur ² est en mode administrateur.
3. En mode administrateur (LED BLEUE continue), appuyez sur les boutons « DÉVERROUILLER + 3 » et maintenez-les enfoncés.		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
4. Saisissez votre NOUVEAU code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par un clignotement rapide de la LED VERTE , puis reviennent aux LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
5. Ressaisissez votre NOUVEAU code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER ».		La LED VERTE clignote rapidement pendant quelques secondes, puis est remplacée par une LED BLEUE continue, ce qui indique que le code PIN utilisateur a bien été créé.
6. Pour quitter le mode administrateur, appuyez sur le bouton « VERROUILLER ».		La LED ROUGE 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 diskAshur² 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 diskAshur² 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 diskAshur², également disponible sur notre site Web.

Español

diskAshur²
GUÍA DE INICIO RÁPIDO



iStorage ofrece estos útiles recursos:

- sitio web: www.istorage-uk.com
- correo electrónico: 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 diskAshur² de iStorage. La unidad diskAshur² 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

Cada vez que se conecta a un puerto USB alimentado, el diskAshur² 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 diskAshur² 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 diskAshur² 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 "11223344" y, a continuación, pulse el botón de Desbloqueo</p>		<p>Los indicadores VERDE y AZUL parpadearán de forma alterna varias veces y, a continuación, cambiarán a una luz AZUL FIJA, que, a su vez, cambiará a una VERDE INTERMITENTE y, por último, a una VERDE FIJA</p>
---	--	---
























Nota: Una vez desbloqueada correctamente la unidad diskAshur², 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 Desbloqueo y número 1	 →   → 	El indicador LED ROJO fijo cambiará a los indicadores LED VERDE y AZUL intermitentes.
2. Introduzca el PIN de administrador predeterminado “ 11223344 ” y pulse el botón de Desbloqueo	 →   → 	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 ² está en modo de administrador.
3. En el modo de administrador (indicador LED AZUL fijo), mantenga pulsados los botones de Desbloqueo y el del 2	 →   → 	El indicador LED AZUL fijo cambiará a los indicadores LED VERDE intermitente y AZUL fijo.
4. Introduzca su NUEVO PIN de administrador y pulse el botón de Desbloqueo	 →   → 	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 Desbloqueo	 →   → 	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 Desbloqueo .	 →  	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 diskAshur² se puede configurar con un PIN de usuario independiente.

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

1. En el estado de espera (indicador LED ROJO fijo), mantenga pulsados los botones de Desbloqueo y número 1		El indicador LED ROJO fijo cambiará a los indicadores VERDE y AZUL intermitentes.
2. Introduzca el PIN de administrador predeterminado " 11223344 " y pulse el botón de Desbloqueo		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 ² está en modo de administrador.
3. En el modo de administrador (indicador LED AZUL fijo), mantenga pulsados los botones de Desbloqueo y el del 3		El indicador LED AZUL fijo cambiará a los indicadores VERDE intermitente y AZUL fijo.
4. Introduzca su NUEVO PIN de usuario y pulse el botón de Desbloqueo		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 usuario y pulse el botón de Desbloqueo		El LED VERDE parpadeará rápidamente durante unos segundos y luego cambiará a un LED AZUL fijo que indica que el PIN de usuario se ha creado correctamente.
6. Para salir del modo de administración, pulse el botón de Desbloqueo .		El indicador LED de color ROJO fijo indica que la unidad está bloqueada y en el estado de espera.

Desbloqueo con el PIN de administrador o el de usuario

Desbloqueo con el PIN de administrador (PIN +)

1. Para desbloquear la unidad diskAshur² 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 diskAshur² 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 diskAshur² y que también está disponible en nuestro sitio web.

Italiano

diskAshur²

GUIDA DI AVVIO RAPIDO



iStorage mette a disposizione le seguenti utili risorse:

- Sito web: www.istorage-uk.com
- e-mail: 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 diskAshur² di iStorage. diskAshur² è preformattato 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

diskAshur² 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 diskAshur² 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 diskAshur² 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 ROSSO fisso), immettere il PIN Admin predefinito 11223344, quindi premere il pulsante SBLOCCA</p>		<p>I LED VERDE e BLU lampeggeranno alternatamente diverse volte prima che si accenda il LED BLU fisso, quindi il LED VERDE lampeggerà e poi rimarrà acceso fisso</p>
--	--	--

Nota: Dopo aver sbloccato correttamente diskAshur², 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 SBLOCCA che il pulsante 1		Il LED ROSSO fisso cambierà nei LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Immettere il PIN Admin predefinito 11223344 e premere il pulsante SBLOCCA .		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 ² è in Modalità Admin
3. In modalità Admin (LED BLU fisso), premere e tenere premuto i pulsanti SBLOCCA + 2		Il LED BLU fisso cambierà prima nel LED VERDE lampeggiante e quindi di nuovo nel LED BLU fisso.
4. Immettere il NUOVO PIN Admin e premere il pulsante SBLOCCA		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 NUOVO PIN Admin e premere il pulsante SBLOCCA		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 BLOCCA		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, diskAshur² può essere configurato con un PIN utente indipendente.

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

1. In Stato standby (LED ROSSO fisso), premere e tenere premuto sia il pulsante SBLOCCA che il pulsante 1	 →   → 	Il LED ROSSO fisso cambierà nei LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Immettere il PIN Admin (predefinito 11223344) e premere il pulsante SBLOCCA	 →   → 	I LED VERDE e BLU lampeggiano rapidamente assieme per alcuni secondi, quindi si accende il LED VERDE fisso e infine il LED BLU fisso a segnalare che diskAshur ² è in Modalità Admin
3. In modalità Admin (LED BLU fisso), premere e tenere premuto i pulsanti SBLOCCA + 3	 →   → 	Il LED BLU fisso cambierà prima nel LED VERDE lampeggiante e quindi di nuovo nel LED BLU fisso
4. Immettere il NUOVO PIN utente e premere il pulsante SBLOCCA	 →   → 	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 NUOVO PIN utente e premere il pulsante SBLOCCA	 →   → 	Il LED VERDE lampeggia rapidamente per alcuni secondi prima di passare al LED BLU fisso per segnalare che la creazione del PIN utente è riuscita.
6. Per uscire dalla modalità Admin premere il pulsante BLOCCA	 → 	Il LED ROSSO 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 diskAshur² 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 diskAshur² 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 diskAshur² e disponibile anche sul nostro sito Web.

disk  **shur²**®

iStorage®