

## DISKASHUR® M<sup>2</sup>



User Manual..... 2



Manuel de l'utilisateur..... 39



Benutzerhandbuch..... 76



Manuale d'uso..... 113



ユーザーガイド..... 150



Gebruikershandleiding..... 187



Manual del usuario..... 224

# User Manual



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

If you are having difficulty using your diskAshur M<sup>2</sup> please contact our support team by email - [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com) or by phone on +44 (0) 20 8991 6260.

Copyright © iStorage Limited 2020. All rights reserved.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.

All other trademarks and copyrights referred to are the property of their respective owners.

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

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

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



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

Trade Agreements Act (TAA) Compliant



## Table of Contents

Introduction .....	5
Box contents .....	5
diskAshur M <sup>2</sup> Layout .....	5
1. LED indicators and their actions .....	6
2. LED States .....	6
3. First Time Use.....	7
4. Unlocking diskAshur M <sup>2</sup> with the Admin PIN .....	8
5. How to Enter Admin Mode .....	8
6. Changing the Admin PIN .....	9
7. Setting a User PIN Policy .....	10
8. How to delete the User PIN Policy .....	11
9. How to check the User PIN Policy .....	11
10. Adding a New User PIN in Admin Mode .....	12
11. Changing the User PIN in Admin Mode .....	13
12. Deleting the User PIN in Admin Mode .....	13
13. How to Unlock diskAshur M <sup>2</sup> with User PIN .....	14
14. Changing the User PIN in User Mode .....	14
15. Creating a One-Time User Recovery PIN .....	15
16. Deleting the One-Time User Recovery PIN .....	15
17. Activating Recovery Mode and Creating New User PIN .....	16
18. Set User Read-Only in Admin Mode .....	16
19. Enable User Read/Write in Admin Mode .....	17
20. Set Global Read-Only in Admin Mode .....	17
21. Enable Global Read/Write in Admin Mode .....	18
22. How to configure a Self-Destruct PIN .....	18
23. How to delete the Self-Destruct PIN .....	19
24. How to Unlock with the Self-Destruct PIN .....	19
25. How to Configure an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset .....	20
26. Setting the Unattended Auto-Lock .....	20
27. Turn off the Unattended Auto-Lock .....	21
28. How to check the Unattended Auto-Lock.....	22
29. Set Read-Only in User Mode .....	22
30. Enable Read/Write in User Mode .....	23
31. Brute Force Hack Defence Mechanism .....	23
32. Admin PIN Brute Force Hack Defence Mechanism .....	24
33. How to set the User PIN Brute Force Limitation .....	24
34. How to check the User PIN Brute Force Limitation .....	25
35. How to perform a complete reset .....	26
36. How to configure diskAshur M <sup>2</sup> as Bootable .....	26
37. How to disable the diskAshur M <sup>2</sup> Bootable feature .....	27
38. How to check the Bootable setting .....	27
39. Initialising and formatting diskAshur M <sup>2</sup> for Windows .....	28
40. Initialising and formatting diskAshur M <sup>2</sup> in Mac OS .....	30
41. Initialising and formatting diskAshur M <sup>2</sup> in Linux OS .....	32
42. Hibernating, Suspending or Logging off from the Operating System .....	35
43. How to check Firmware in Admin Mode .....	35
44. How to check Firmware in User Mode .....	36
45. Technical Support .....	37
46. Warranty and RMA information .....	37

## Introduction

Thank you for purchasing the new iStorage diskAshur M<sup>2</sup>, an ultra-secure and easy to use, hardware encrypted, PIN authenticated portable Solid State Drive (SSD) with capacities of 120GB to 2TB and rising.

Designed to be FIPS 140-3 Level 3, the diskAshur M<sup>2</sup> encrypts data in transit and at rest using AES-XTS 256-bit full disk hardware encryption.

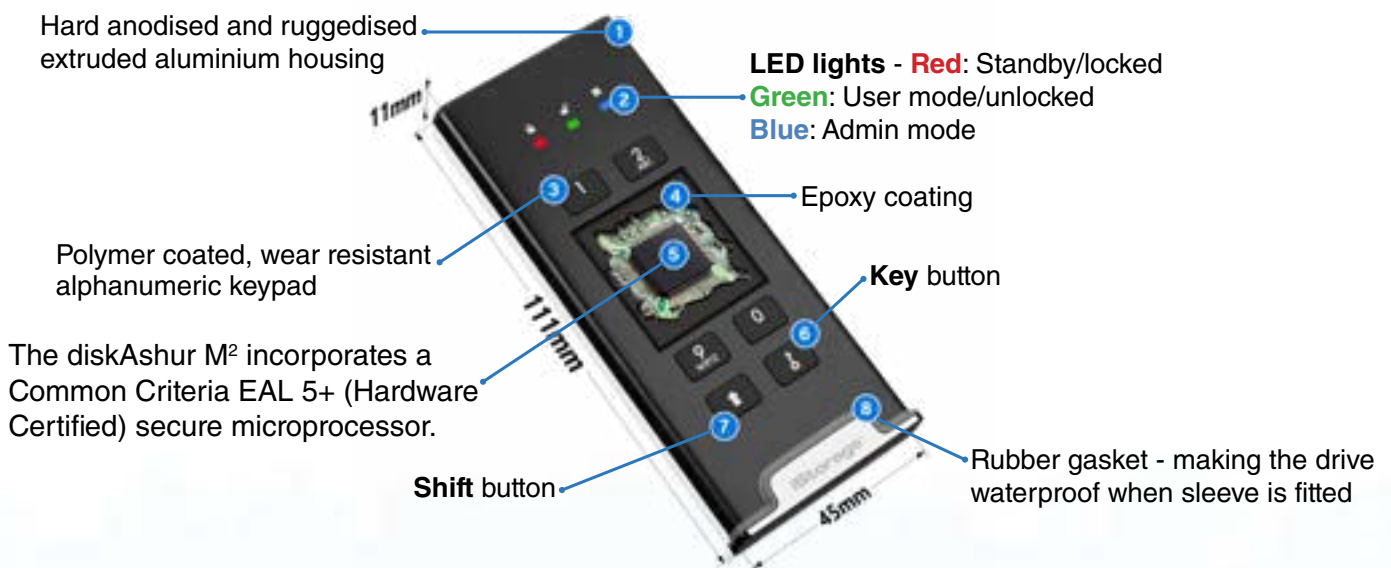
The diskAshur M<sup>2</sup> incorporates a Common Criteria EAL 5+ (Hardware Certified) secure microprocessor, which employs built-in physical protection mechanisms designed to defend against external tamper, bypass attacks and fault injections.

Unlike other solutions, the diskAshur M<sup>2</sup> reacts to an automated attack by entering the deadlock frozen state, which renders all such attacks as useless. In plain and simple terms, without the PIN there's no way in!

## Box Contents

- diskAshur M<sup>2</sup> portable SSD & Protective Sleeve
- Protective carry case
- USB C & A Cables
- Quick start guide & Product disclaimer

## diskAshur M<sup>2</sup> Layout



## 1. LED indicators and their actions

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

## 2. LED States



**Note:** The normal function of the diskAshur M<sup>2</sup> may be disturbed by strong Electro-Magnetic Interference. If so, simply power cycle the product (power off then power on) to resume normal operation. If normal operation does not resume, please use the product in a different location.

### To wake from Idle State

Idle state is defined as when diskAshur M<sup>2</sup> is not being used and all LEDs are off.

To wake diskAshur M<sup>2</sup> from the idle state do the following.

Connect the diskAshur M <sup>2</sup> to a powered USB port on your computer		RED, GREEN and BLUE LEDs blink once in sequence then the GREEN LED blinks twice and finally switches to a solid RED LED indicating the drive is in Standby State
---	--	--

### To enter Idle State

To force diskAshur M<sup>2</sup> to enter Idle State, execute either of the following operations:

- Disconnect the drive if connected to a USB port, all LEDs will switch off (idle state).

### Power-on States

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

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

## 3. First Time Use

diskAshur M<sup>2</sup> is supplied in the 'Initial Shipment State' with no pre-set Admin PIN. A 7-15 digit Admin PIN must be configured before the drive can be used. Once an Admin PIN has been successfully configured, it will then not be possible to switch the drive back to the 'Initial Shipment State'.

### PIN Requirements:

- Must be between 7-15 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3-3)
- Must not contain only consecutive numbers, e.g. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

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

### Examples of these types of Alphanumerical PINs are:

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

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

To configure an Admin PIN and unlock the diskAshur M<sup>2</sup> for the first time, please follow the simple steps in the table below.

Instructions - First Time Use	LED	LED State
1. Connect the diskAshur M <sup>2</sup> to a powered USB port on your computer		RED, GREEN and BLUE LEDs blink once in sequence then the GREEN LED blinks twice and finally switches to solid RED and GREEN LEDs indicating the drive is in the Initial Shipment State
2. Press and hold down both KEY (⌘) + 1 buttons		LEDs turn to blinking GREEN and solid BLUE
3. Enter a New Admin PIN (7-15 digits) and press the KEY (⌘) button once		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs switch to a GREEN blink then back to Blinking GREEN and solid BLUE LEDs
4. Re-enter your New Admin PIN and press the KEY (⌘) button again		BLUE LED rapidly blinks then switches to a solid BLUE LED and finally to a solid GREEN LED indicating the Admin PIN has been successfully configured and drive unlocked

### Locking the diskAshur M<sup>2</sup>

To lock the drive, safely eject the diskAshur M<sup>2</sup> from your host operating system and then unplug from the USB port. If data is being written to the drive, unplugging the diskAshur M<sup>2</sup> will result in incomplete data transfer and possible data corruption.

## 4. Unlocking diskAshur M<sup>2</sup> with the Admin PIN

To unlock the diskAshur M<sup>2</sup> with the Admin PIN, please follow the simple steps in the table below.

1. Connect the diskAshur M <sup>2</sup> to a USB port on your computer		RED, GREEN and BLUE LEDs blink once in sequence then the GREEN LED blinks twice and finally switches to a solid RED LED indicating the drive is in Standby State
2. In Standby State (solid RED LED) press the <b>KEY (⌘)</b> button once		GREEN and BLUE LEDs blink together
3. With the GREEN and BLUE LEDs blinking together, enter the <b>Admin PIN</b> and press the <b>KEY (⌘)</b> button again		GREEN and BLUE LEDs will alternately blink several times and then to a solid BLUE LED and changing to a solid GREEN LED indicating the drive has been successfully unlocked as Admin

## 5. How to Enter Admin Mode

To Enter Admin Mode, do the following.

1. Connect the diskAshur M <sup>2</sup> to a powered USB port on your computer		RED, GREEN and BLUE LEDs blink once in sequence then the GREEN LED blinks twice and finally switches to a solid RED LED indicating the drive is in Standby State
2. In Standby State (solid RED LED) Press and hold down both <b>KEY (⌘) + 1</b> buttons		GREEN and BLUE LEDs blink together
3. Enter your <b>Admin PIN</b> and press the <b>KEY (⌘)</b> button once		GREEN and BLUE LEDs will rapidly blink together several times and then switch to a solid GREEN LED and finally changing to a solid BLUE LED indicating the drive is in Admin mode

### To Exit Admin Mode

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



## 6. Changing the Admin PIN

### PIN Requirements:

- Must be between 7-15 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3)
- Must not contain only consecutive numbers, e.g. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

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

### Examples of these types of Alphanumerical PINs are:

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

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

To change the Admin PIN, first enter the **"Admin Mode"** as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down both the <b>KEY (Ⓝ) + 2</b> buttons		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs
2. Enter <b>NEW Admin PIN</b> and then press the <b>KEY (Ⓝ)</b> button once		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
3. Re-enter the <b>NEW Admin PIN</b> and then press the <b>KEY (Ⓝ)</b> button once		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

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

## 7. Setting a User PIN Policy

The Administrator can set a restriction policy for the User PIN. This policy includes setting the minimum length of the PIN (from 7 to 15 digits), as well as requiring or not the input of one or more **'Special Characters'**. The "Special Character" functions as both the **'SHIFT (⇧) + digit'** buttons pressed down together.

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

Once the Administrator has set the User PIN Policy, for instance **'091'**, a new User PIN will need to be configured - see section 10, 'Adding a New User PIN in Admin Mode'. If the Administrator configures the User PIN as **'247688314'** with the use of a **'Special Character'** (**SHIFT (⇧) + digit** pressed down together), this can be placed anywhere along your 7-15 digit PIN during the process of creating the User PIN as shown in the examples below.

- A. **'SHIFT (⇧) + 2'**, '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- B. '2', '4', **'SHIFT (⇧) + 7'**, '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- C. '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', **'SHIFT (⇧) + 4'**,



**Note:**

- If a 'Special Character' was used during the configuration of the User PIN, for instance, example **'B'** above, then the drive can only be unlocked by entering the PIN with the 'Special Character' entered precisely in the order configured, as per example **'B'** above - ('2', '4', **'SHIFT (⇧) + 7'**, '6', '8', '8', '3', '1', '4').
- More than one 'Special Character' can be used and placed along your 7-15 digit PIN.
- Users are able to change their PIN but are forced to comply with the set 'User PIN Policy' (restrictions), if and when applicable.
- Setting a new User PIN Policy will automatically delete the User PIN if one exists.
- This policy does not apply to the 'Self-Destruct PIN'. The complexity setting for the Self-Destruct PIN and Admin PIN is always 7-15 digits, with no special character required.

To set a **User PIN Policy**, first enter the **"Admin Mode"** as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

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

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

## 8. How to delete the User PIN Policy

To delete the **User PIN Policy**, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both <b>KEY (⌘) + 7</b> buttons		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs
2. Enter <b>070</b> and press the <b>SHIFT (⇧)</b> button once		Blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs will change to a solid <b>GREEN</b> LED and finally to a solid <b>BLUE</b> LED indicating the User PIN Policy has been successfully deleted

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

## 9. How to check the User PIN Policy

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

To check the User PIN Policy, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down both <b>SHIFT (⇧) + 7</b> buttons		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs
2. Press the <b>KEY (⌘)</b> button and the following happens; <ol style="list-style-type: none"> <li>a. All LED's (<b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b>) become solid for 1 second.</li> <li>b. A <b>RED</b> LED blink equates to ten (10) units of a PIN.</li> <li>c. Every <b>GREEN</b> LED blink equates to a single (1) unit of a PIN</li> <li>d. A <b>BLUE</b> blink indicates that a 'Special Character' was used.</li> <li>e. All LED's (<b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b>) become solid for 1 second.</li> <li>f. LEDs return to solid <b>BLUE</b></li> </ol>		

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

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

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




## 10. Adding a New User PIN in Admin Mode

 **Important:** The creation of a New User PIN must comply with the 'User PIN Policy' if one has been configured as described in section 7, which imposes a minimum PIN length and whether a 'Special Character' has been used. The Administrator can Refer to section 9 to check the user PIN restrictions.

PIN requirements:

- Must be between 7-15 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3)
- Must not contain only consecutive numbers, e.g. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- The **SHIFT** (⇧) button can be used for additional PIN combinations - e.g. **SHIFT** (⇧) + 1 is a different value than just 1. See section 7, 'Setting a User PIN Policy'.

To add a **New User PIN**, first enter "**Admin Mode**" as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

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

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

## 11. Changing the User PIN in Admin Mode



**Important:** Changing the User PIN must comply with the 'User PIN Policy' if one has been configured as described in section 7, which imposes a minimum PIN length and whether a 'Special Character' has been used. The Administrator can refer to section 9 to check the user PIN restrictions.

To change an existing **User PIN**, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down both <b>KEY (⌘) + 3</b> buttons		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs
2. Enter <b>New User PIN</b> and press <b>KEY (⌘)</b> button once		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
3. Re-enter the <b>New User PIN</b> and press <b>KEY (⌘)</b> button once		Blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs change to a rapidly blinking <b>GREEN</b> LED and finally to a solid <b>BLUE</b> LED indicating the User PIN has been successfully changed

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

## 12. Deleting the User PIN in Admin Mode

To delete an existing **User PIN**, first enter the "**Admin Mode**" as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

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

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

## 13. How to Unlock diskAshur M<sup>2</sup> with User PIN

To unlock the diskAshur M<sup>2</sup> with the **User PIN**, proceed with the following steps.

<p>1. In a standby state (solid <b>RED</b> LED) Press and hold down both the <b>SHIFT</b> (⇧) + <b>KEY</b> (⌘) buttons</p>		<p><b>RED</b> LED switches to all LEDs, <b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b> blinking on and off</p>
<p>2. Enter <b>User PIN</b> and press the <b>KEY</b> (⌘) button once</p>		<p><b>RED</b>, <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> blinking LEDs will change to alternating <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs then to a solid <b>GREEN</b> LED indicating drive successfully unlocked in User Mode</p>

## 14. Changing the User PIN in User Mode

To change the **User PIN**, first unlock the diskAshur M<sup>2</sup> with the User PIN as described in section 13. Once the drive is in **User Mode** (solid **GREEN** LED) proceed with the following steps.

<p>1. In User mode (<b>GREEN</b> LED) press and hold down both <b>KEY</b> (⌘) + <b>4</b> buttons</p>		<p>Solid <b>GREEN</b> LED will change to all LEDs, <b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b> blinking on and off</p>
<p>2. Enter your <b>Existing User PIN</b> and press the <b>KEY</b> (⌘) button once</p>		<p><b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs will alternate on and off and will then switch to a single <b>GREEN</b> LED blink and then back to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs</p>
<p>3. Enter <b>New User PIN</b> and press the <b>KEY</b> (⌘) button once</p>		<p>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</p>
<p>4. Re-enter <b>New User PIN</b> and press the <b>KEY</b> (⌘) button once</p>		<p>Blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs will switch to a rapidly blinking <b>GREEN</b> LED and then to a solid <b>GREEN</b> LED indicating the User PIN has been successfully changed</p>



**Important:** Changing the User PIN in User mode (**GREEN** LED) must comply with the 'User PIN Policy' if one has been configured as described in section 7, which imposes a minimum PIN length and whether a 'Special Character' has been used.

## 15. Creating a One-Time User Recovery PIN

The User Recovery PIN is extremely useful in situations where a user has forgotten their PIN to unlock the diskAshur M<sup>2</sup>. To activate the recovery mode, the user must first enter the correct One-Time Recovery PIN, if one has been configured. The user PIN recovery process does not impact the data, encryption key and Admin PIN, however the user is forced to configure a new 7-15 digit User PIN.

To configure a One-Time 7-15 digit User Recovery PIN, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down both <b>KEY (5) + 4</b> buttons		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs
2. Enter a <b>One-Time Recovery PIN</b> and press <b>KEY (5)</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
3. Re-enter your <b>One-Time Recovery PIN</b> and press <b>KEY (5)</b> button again		Blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs change to a rapidly blinking <b>GREEN</b> LED and finally to a solid <b>BLUE</b> LED indicating the One-Time Recovery PIN has been successfully configured

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

## 16. Deleting the One-Time User Recovery PIN

To delete the One-Time User Recovery PIN, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

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

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

## 17. Activating Recovery Mode and Creating New User PIN

The User Recovery PIN is extremely useful in situations where a user has forgotten their PIN to unlock the diskAshur M<sup>2</sup>. To activate the recovery mode, the user must first enter the correct One-Time Recovery PIN, if one has been configured. The user PIN recovery process does not impact the data, encryption key and Admin PIN, however the user is forced to configure a new 7-15 digit User PIN.

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

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

**Important:** The creation of a new User PIN must comply with the 'User PIN Policy' if one has been configured as described in section 7, which imposes a minimum PIN length and whether a special character has been used. Refer to section 9 to check the user PIN restrictions.

## 18. Set User Read-Only in Admin Mode

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

When the Administrator configures the diskAshur M<sup>2</sup> and restricts User access to Read-Only, then only the Administrator can write to the drive or change the setting back to Read/Write as described in section 19. The User is restricted to Read-Only access and cannot write to the drive or change this setting in user mode.

To set the diskAshur M<sup>2</sup> and restrict User access to Read-Only, first enter the "Admin Mode" as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

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



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

## 19. Enable User Read/Write in Admin Mode

To set the diskAshur M<sup>2</sup> back to Read/Write, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

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

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

## 20. Set Global Read-Only in Admin Mode

When the Administrator configures the diskAshur M<sup>2</sup> and restricts it to Global Read-Only, then neither the Administrator nor the User can write to the drive and both are restricted to Read-Only access. Only the Administrator is able to change the setting back to Read/Write as described in section 21.

To set the diskAshur M<sup>2</sup> and restrict Global access to Read-Only, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both “5 + 6” buttons.		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press KEY (Ⓝ) button		GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and then to a solid BLUE LED indicating the drive has been configured and restricts Global access to Read-Only

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

## 21. Enable Global Read/Write in Admin Mode

To set the diskAshur M<sup>2</sup> back to Read/Write from the Global Read-Only setting, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both “ <b>5 + 9</b> ” buttons.		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs
2. Press <b>KEY (⌘)</b> button		<b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs change to a solid <b>GREEN</b> LED then to a solid <b>BLUE</b> LED indicating the drive is configured as Read/Write

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

## 22. How to configure a Self-Destruct PIN

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

To set the Self-Destruct PIN, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both <b>KEY (⌘) + 6</b> buttons		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLUE</b> LEDs
2. Configure and enter a 7-15 digit <b>Self-Destruct PIN</b> and press the <b>KEY (⌘)</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
3. Re-enter your <b>Self-Destruct PIN</b> and press the <b>KEY (⌘)</b> button		<b>GREEN</b> LED will rapidly blink for several seconds and then changes to a solid <b>BLUE</b> LED to indicate the Self-Destruct PIN has been successfully configured

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

## 23. How to Delete the Self-Destruct PIN

To delete the Self-Destruct PIN, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

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

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

## 24. How to Unlock with the Self-Destruct PIN

**Warning:** When the Self-Destruct mechanism is activated, all data, the encryption key and the Admin/User PINs are deleted. **The Self-Destruct PIN becomes the User PIN.** No Admin PIN exists after the Self-Destruct mechanism is activated. The diskAshur M<sup>2</sup> will need to be reset (see ‘How to perform a complete reset’ Section 35, on page 26) first in order to configure an Admin PIN with full Admin privileges including the ability to configure a new User PIN.

When used, the self-destruct PIN will **delete ALL data, Admin/User PINs** and then unlock the drive. Activating this feature will cause the **Self-Destruct PIN to become the New User PIN** and the diskAshur M<sup>2</sup> will need to be formatted before any new data can be added to the drive.

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

1. In <b>Standby State</b> (solid <b>RED</b> LED), press and hold down both the <b>SHIFT (↑) + KEY (⌘)</b> buttons		<b>RED</b> LED switches to all LEDs, <b>RED, GREEN &amp; BLUE</b> blinking on and off
2. Enter the <b>Self-Destruct PIN</b> and press the <b>KEY (⌘)</b> button		<b>RED, GREEN</b> and <b>BLUE</b> blinking LEDs will change to <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs alternating on and off for a few seconds and finally shifts to a solid <b>GREEN</b> LED indicating the diskAshur M <sup>2</sup> has successfully self-destructed

## 25. How to Configure an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset

It will be necessary after a Brute Force attack or when the diskAshur M<sup>2</sup> has been reset to configure an Admin PIN before the drive can be used.

### PIN Requirements:

- Must be between 7-15 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3)
- Must not contain only consecutive numbers, e.g. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

If the diskAshur M<sup>2</sup> has been brute forced or reset, the drive will be in standby state (solid RED LED). to configure an Admin PIN proceed with the following steps.

1. In Standby state (solid RED LED), press and hold down both <b>SHIFT</b> (⇧) + <b>1</b> buttons		Solid RED LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter <b>New Admin PIN</b> and press <b>KEY</b> (⏎) button		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
3. Re-enter the <b>New Admin PIN</b> and press <b>KEY</b> (⏎) button		Blinking GREEN LED and solid BLUE LED change to BLUE LED rapidly blinking for a few seconds and then to a solid BLUE LED indicating the Admin PIN was successfully configured.

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

## 26. Setting the Unattended Auto-Lock

To protect against unauthorised access if the drive is unlocked and unattended, the diskAshur M<sup>2</sup> can be set to automatically lock after a pre-set amount of time. In its default state, the diskAshur M<sup>2</sup> Unattended Auto Lock time-out feature is turned off. The Unattended Auto Lock can be set to activate between 5 - 99 minutes.

To set the Unattended Auto Lock time-out feature, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

<p>1. In Admin mode, press and hold down both <b>KEY (⌘) + 5</b> buttons</p>		<p>Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs</p>
<p>2. Enter the amount of time that you would like to set the Auto Lock time-out feature for, the minimum time that can be set is 5 minutes and the maximum being 99 minutes (5-99 minutes). For example enter:  <b>05 for 5 minutes (press ‘0’ followed by a ‘5’)</b>  <b>20 for 20 minutes (press ‘2’ followed by a ‘0’)</b>  <b>99 for 99 minutes (press ‘9’ followed by another ‘9’)</b></p>		
<p>3. Press the <b>SHIFT (⇧)</b> button</p>		<p>Blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs will change to a solid <b>GREEN</b> for a second and then finally to a solid <b>BLUE</b> LED indicating the Auto Lock time-out is successfully configured</p>

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

## 27. Turn off the Unattended Auto-Lock

To turn off the Unattended Auto Lock time-out feature, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

<p>1. In Admin mode, press and hold down both <b>KEY (⌘) + 5</b> buttons</p>		<p>Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs</p>
<p>2. Enter <b>00</b> and press the <b>SHIFT (⇧)</b> button</p>		<p>Blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs will change to a solid <b>GREEN</b> for a second and then finally to a solid <b>BLUE</b> LED indicating the Auto Lock time-out has been successfully disabled</p>

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

## 28. How to check the Unattended Auto-Lock

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

To check the unattended auto-lock, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down <b>SHIFT (⇧) + 5</b>		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press the <b>KEY (⏏)</b> button and the following happens; <ol style="list-style-type: none"> <li>All LED's (RED, GREEN &amp; BLUE) become solid for 1 second.</li> <li>Each RED LED blink equates to ten (10) minutes.</li> <li>Every GREEN LED blink equates to one (1) minute.</li> <li>All LED's (RED, GREEN &amp; BLUE) become solid for 1 second.</li> <li>LEDs return to solid BLUE</li> </ol>		

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

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

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

## 29. Set Read-Only in User Mode

To set the diskAshur M<sup>2</sup> to Read-Only, first enter the “**User Mode**” as described in section 13. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.

1. In User mode, press and hold down both “ <b>7 + 6</b> ” buttons. (7=Read + 6=Only)		Solid GREEN LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press <b>KEY (⏏)</b> button		GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED indicating the drive is configured as Read-Only

**Note:** 1. If a User set the drive as Read-Only, Admin can override this by setting the drive as Read/Write in Admin mode.  
 2. If Admin set the drive as Read-Only, the User cannot set the drive as Read/Write.

## 30. Enable Read/Write in User Mode

To set the diskAshur M<sup>2</sup> to Read/Write, first enter the “**User Mode**” as described in section 13. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.

1. In User mode, press and hold down “ <b>7 + 9</b> ” buttons. (7= <b>R</b> ead + 9= <b>W</b> rite)		Solid GREEN LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press <b>KEY (b)</b> button		GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED indicating the drive is configured as Read/Write

**Note:** 1. If a User set the drive as Read-Only, Admin can override this by setting the drive as Read/Write in Admin mode.  
2. If Admin set the drive as Read-Only, the User cannot set the drive as Read/Write.

## 31. Brute Force Hack Defence Mechanism

The diskAshur M<sup>2</sup> incorporates a defence mechanism to protect the drive against Brute Force attacks. By default, the initial shipment state values of the brute force limitation (consecutive incorrect PIN entries) for both the Admin PIN and User PIN is **10** and **5** for the Recovery PIN. Three independent brute force counters are used to record the incorrect attempts for each PIN authorisation (Admin, User and Recovery) as set out below.

- If a user enters an **incorrect User PIN** 10 consecutive times, the User PIN will be deleted but the data, Admin PIN and Recovery PIN remain intact and accessible.
- If an **incorrect Recovery PIN** is entered 5 consecutive times, the Recovery PIN is deleted but the data and Admin PIN remain intact and accessible.
- If an **incorrect Admin PIN** is entered 10 consecutive times, the drive will reset. All PINs and data are deleted and lost forever.

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

PIN used to unlock drive	Consecutive incorrect PIN entries	Description of what happens
User PIN	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The User PIN is deleted.</li> <li>• The Recovery PIN, the Admin PIN and all data remain intact and accessible.</li> </ul>
Recovery PIN	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The Recovery PIN is deleted.</li> <li>• The Admin PIN and all data remain intact and accessible.</li> </ul>
Admin PIN	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The diskAshur M<sup>2</sup> will reset. All PINs and data are deleted and lost forever.</li> </ul>

**Note:** The brute force limitation is defaulted to initial shipment state values when the drive is completely reset, or self-destruct feature is activated, or brute forced. If Admin changes the User PIN, or a new User PIN is set when activating the recovery feature, the User PIN brute force counter is zeroed (0) but the brute force limitation is not affected. If Admin changes the Recovery PIN, the Recovery PIN brute force counter is zeroed.

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

## 32. Admin PIN Brute Force Hack Defence Mechanism

The diskAshur M<sup>2</sup> Admin PIN is equipped with a more sophisticated defence mechanism in comparison to the User PIN or the Recovery PIN. This is meant to protect against accidentally entering an incorrect Admin PIN 10 consecutive times and subsequently losing all of your data. So after 5 consecutive incorrect Admin PIN entries, the diskAshur M<sup>2</sup> will lock and all LEDs light up and become solid.

**WARNING:** Do not attempt the following instructions if you unlock your diskAshur M<sup>2</sup> using the 'USER PIN' only and you do not know the 'ADMIN PIN'.

Refer to the instructions in the table below to enable further Admin PIN entries up to a maximum of 10.

Consecutive incorrect Admin PIN entries	Description of what happens to the diskAshur M <sup>2</sup>	Instructions
5	All LEDs, <b>RED</b> , <b>GREEN</b> & <b>BLUE</b> light up and become <b>solid</b> .	Enter the following PIN ' <b>47867243</b> ' and press the <b>KEY (Ⓝ)</b> once, with both <b>RED</b> and <b>GREEN</b> LEDs alternately blinking on and off, the diskAshur M <sup>2</sup> is ready to accept a further <b>3 Admin PIN</b> entries.
8	All LEDs, <b>RED</b> , <b>GREEN</b> & <b>BLUE</b> alternately <b>blink on</b> and <b>off</b> .	Enter the following PIN ' <b>47867243</b> ' and press the <b>KEY (Ⓝ)</b> once, with both <b>RED</b> and <b>GREEN</b> LEDs alternately blinking on and off, the diskAshur M <sup>2</sup> is ready to accept a further <b>2 Admin PIN</b> entries.
10	<b>RED</b> LED will light up and become <b>solid</b> .	After a total of 10 incorrect Admin PIN entries, the encryption key, all PINs and data will be deleted and lost forever.

## 33. How to set the User PIN Brute Force Limitation

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

The brute force limitation for diskAshur M<sup>2</sup> User PIN can be reprogrammed and set by the administrator. This feature can be set to allow attempts from 1 to 10 consecutive incorrect PIN entries.

To configure the User PIN brute force limitation, first enter the "Admin Mode" as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both <b>7 + 0</b> buttons		Solid <b>BLUE</b> LED will change to <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs blinking together
2. Enter the number of attempts for the brute force limitation (between 01-10), for example enter:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>01</b> for 1 attempt</li> <li>• <b>10</b> for 10 attempts</li> </ul>		
3. Press the <b>SHIFT (⇧)</b> button once		Blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs will switch to a solid <b>GREEN</b> LED for a second and then to a solid <b>BLUE</b> LED indicating the brute force limitation was successfully configured



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

## 34. How to check the User PIN Brute Force Limitation

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

To check the brute force limitation setting, first enter the “Admin Mode” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

<p>1. In Admin mode press and hold down both <b>2 + 0</b> buttons</p>		<p>Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs</p>
<p>2. Press the <b>KEY</b> (⌨) button and the following happens;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>All LED's (RED, GREEN &amp; BLUE) become solid for 1 second.</li> <li>Each RED LED blink equates to ten (10) units of a brute force limitation number.</li> <li>Every GREEN LED blink equates to one (1) single unit of a brute force limitation number.</li> <li>All LED's (RED, GREEN &amp; BLUE) become solid for 1 second.</li> <li>LEDs return to solid BLUE</li> </ol>		

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

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

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

## 35. How to perform a complete reset

To perform a complete reset, the diskAshur M<sup>2</sup> must be in standby state (solid RED LED). Once the drive is reset then all Admin/User PINs, the encryption key and all data will be deleted and lost forever and the drive will need to be formatted before it can be reused. To reset the diskAshur M<sup>2</sup> proceed with the following steps.

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

**Important:** After a complete reset a new Admin PIN must be configured, refer to Section 25 on page 20 on ‘How to Configure an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset’, the diskAshur M<sup>2</sup> will also need to be formatted before any new data can be added to the drive.

## 36. How to configure diskAshur M<sup>2</sup> as Bootable

**Note:** When the drive is set as bootable, ejecting the drive from Operating System will not force the LED to turn RED. The drive stays solid GREEN and needs to be unplugged for next time use. The default setting of the diskAshur M<sup>2</sup> is configured as non-bootable.

The diskAshur M<sup>2</sup> is equipped with a bootable feature to accommodate power cycling during a host boot process. When booting from the diskAshur M<sup>2</sup>, you are running your computer with the operating system that is installed on the diskAshur M<sup>2</sup>.

To set the drive as bootable, first enter the “Admin Mode” as described in section 5. Once the drive is in Admin Mode (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both KEY (⌘) + 8 buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press “0” followed by a “1” (01)		GREEN and BLUE LEDs will continue to blink
3. Press the SHIFT (⇧) button once		Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and finally to a solid BLUE LED indicating the drive has been successfully configured as bootable

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

## 37. How to disable the diskAshur M<sup>2</sup> Bootable feature

To disable the diskAshur M<sup>2</sup> Bootable Feature, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode, press and hold down both <b>KEY (⌘) + 8</b> buttons		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs
2. Press “ <b>0</b> ” followed by another “ <b>0</b> ” ( <b>00</b> )		<b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs will continue to blink
3. Press the <b>SHIFT (⇧)</b> button once		Blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs will change to a solid <b>GREEN</b> LED and finally to a solid <b>BLUE</b> LED indicating the bootable feature has been successfully disabled

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

## 38. How to check the Bootable setting

To check the bootable setting, first enter the “**Admin Mode**” as described in section 5. Once the drive is in **Admin Mode** (solid **BLUE** LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down both <b>SHIFT (⇧) + 8</b> buttons		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs
2. Press the <b>KEY (⌘)</b> button and one of the following two scenarios will happen;		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>If datAshur PRO<sup>2</sup> is configured as Bootable, the following happens;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. All LED's (<b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b>) become solid for 1 second.</li> <li>b. <b>GREEN</b> LED blinks once.</li> <li>c. All LED's (<b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b>) become solid for 1 second.</li> <li>d. LEDs return to solid <b>BLUE</b></li> </ol> </li> <li>• <b>If datAshur PRO<sup>2</sup> is <u>NOT</u> configured as Bootable, the following happens;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. All LED's (<b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b>) become solid for 1 second.</li> <li>b. All LEDs are off</li> <li>c. All LED's (<b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b>) become solid for 1 second.</li> <li>d. LEDs return to solid <b>BLUE</b></li> </ol> </li> </ul>		

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

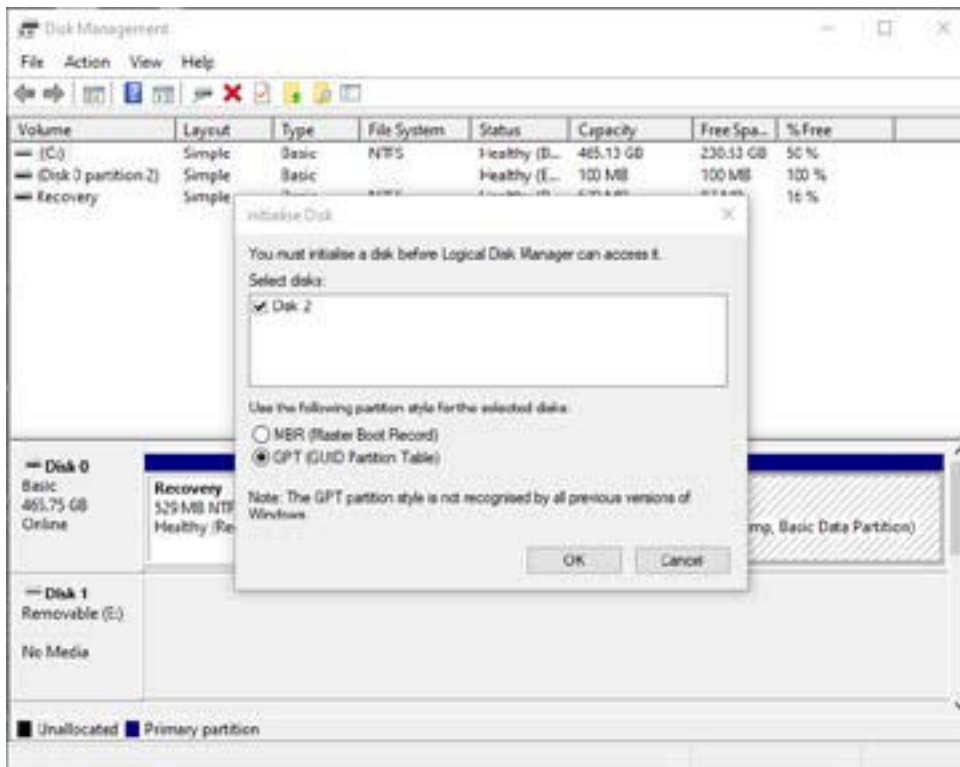
## 39. Initialising and formatting diskAshur M<sup>2</sup> for Windows

After a 'Brute Force Attack' or a complete reset the diskAshur M<sup>2</sup> will delete all PINs, data and the encryption key. You will need to initialise and format the diskAshur M<sup>2</sup> before it can be used.

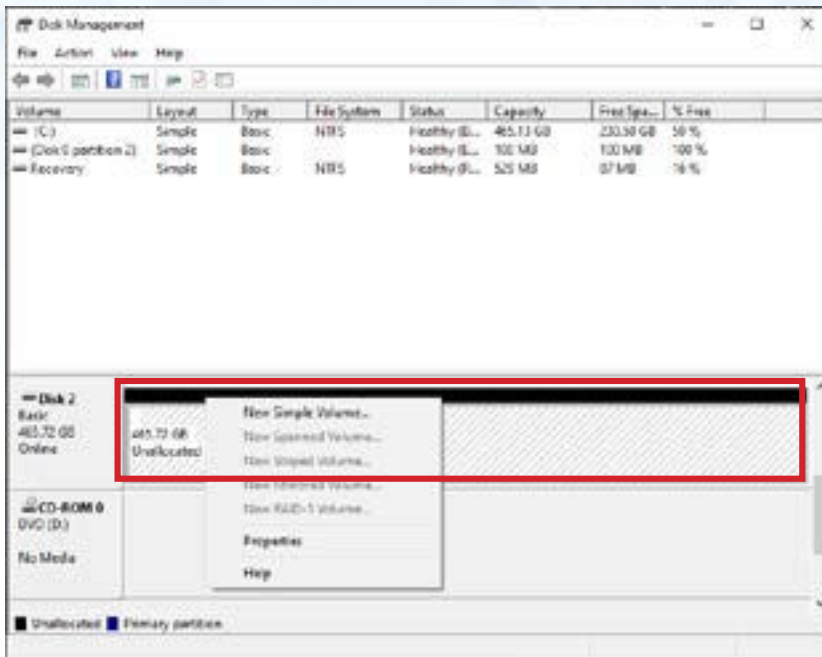
To format your diskAshur M<sup>2</sup>, do the following:

1. Configure a new Admin PIN - see page 20, section 25, 'How to configure an Admin PIN after a Brute Force attack or reset'.
2. With the diskAshur M<sup>2</sup> in standby state (RED LED), press the **KEY (Ⓛ)** button once and enter **New Admin PIN** to unlock (blinking GREEN LED).
3. Attach the diskAshur M<sup>2</sup> to the computer.
4. **Windows 7:** Right click **Computer** and then click **Manage** and then select **Disk Management**  
**Windows 8:** Right-click left corner of desktop and select **Disk Management**  
**Windows 10:** Right click on the start button and select **Disk Management**
5. In the Disk Management window, the diskAshur M<sup>2</sup> is recognised as an unknown device that is uninitialized and unallocated. A message box should appear for you to choose between MBR and GPT partition style. GPT stores multiple duplicates of this data over the disk, as a result it's much more robust. On an MBR disk, the partitioning and boot information is stored inside single place.

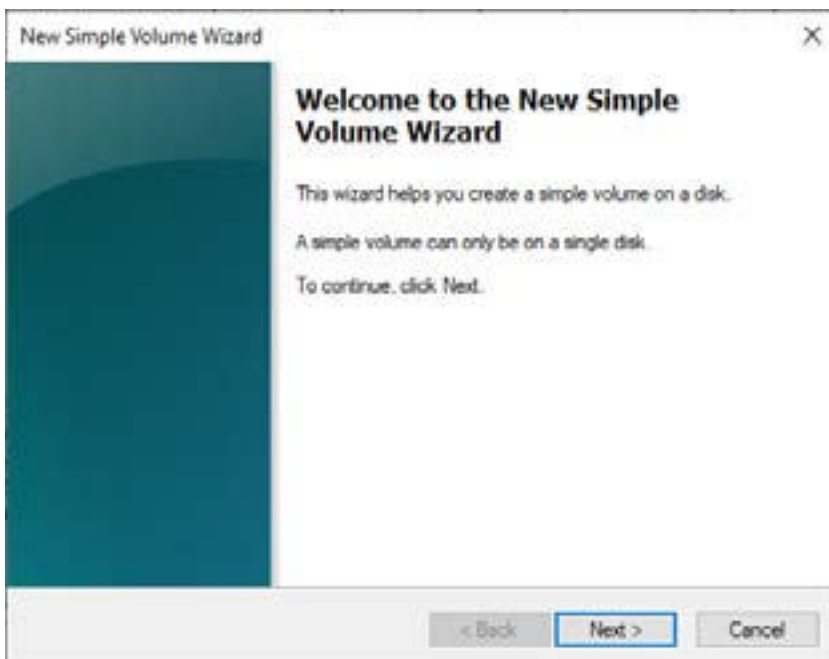
Select the partition style and click **OK**.



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



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



8. If you need only one partition, accept the default partition size and click **Next**.

9. Assign a drive letter or path and click **Next**.

10. Create a volume label, select Perform a quick format, and then click **Next**.

11. Click **Finish**.

12. Wait until the format process is complete. The diskAshur M<sup>2</sup> will be recognised and it is available for use.

## 40. Initialising and formatting diskAshur M<sup>2</sup> in Mac OS

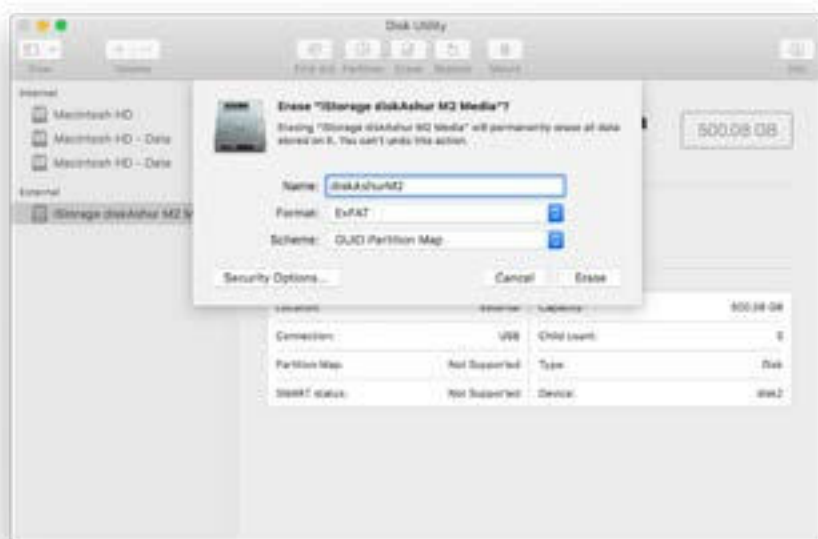
After a 'Brute Force Attack' or a complete reset the diskAshur M<sup>2</sup> will delete all PINs, data and the encryption key. You will need to initialise and format the diskAshur M<sup>2</sup> before it can be used.

To initialize and format the diskAshur M<sup>2</sup>:

1. Select diskAshur M<sup>2</sup> from the list of drives and volumes. Each drive in the list will display its capacity, manufacturer, and product name, such as '**iStorage diskAshur M<sup>2</sup> Media**'.



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



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



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

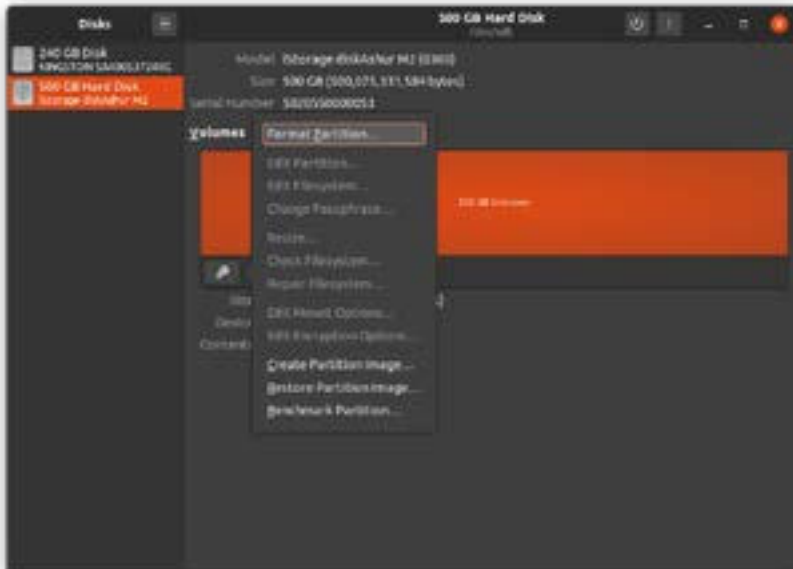


## 41. Initialising and formatting diskAshur M<sup>2</sup> in Linux OS

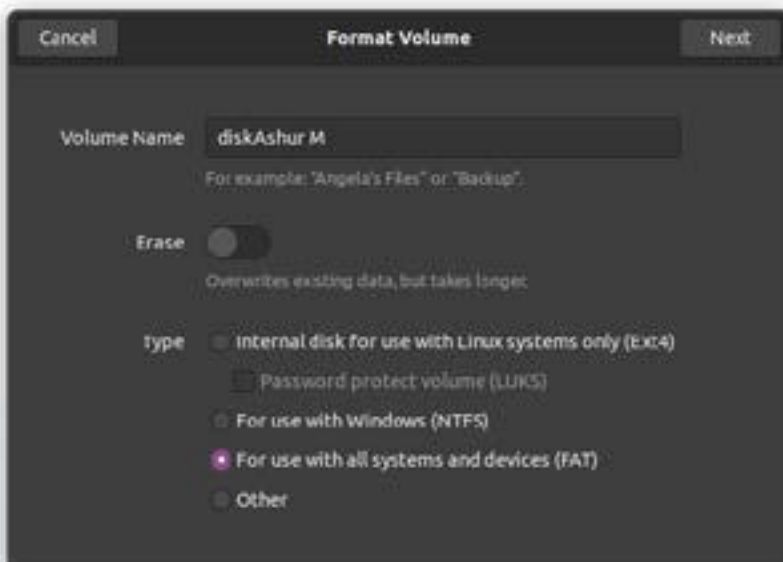
1. Open **'Show Application'** and type **'Disks'** in the search box. Click on the **'Disks'** utility when displayed.



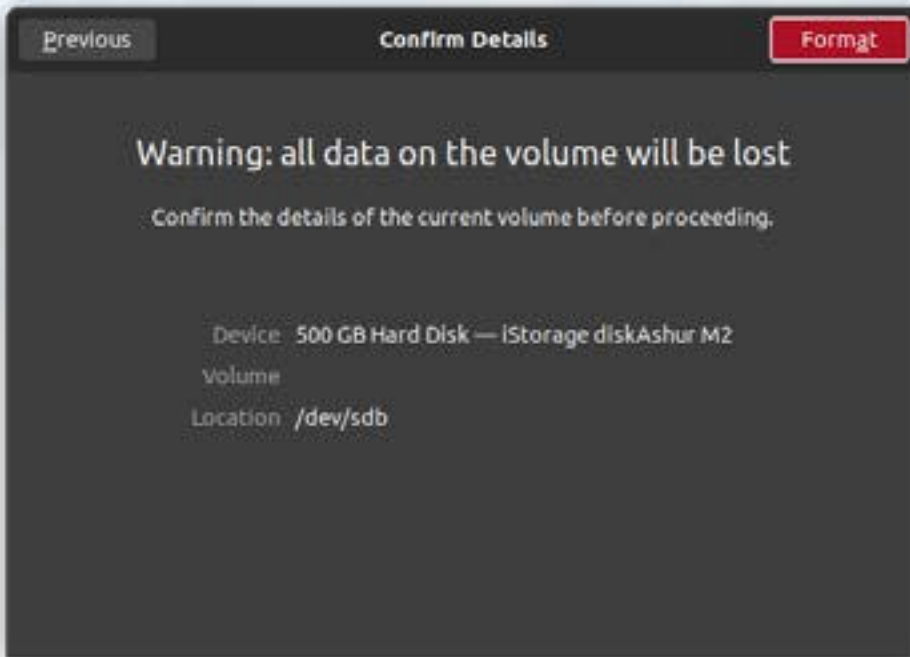
2. Click to select the drive (500 GB Hard Disk) under **'Devices'**. Next click on the gears icon under **'Volumes'** and then click on **'Format Partitions'**.



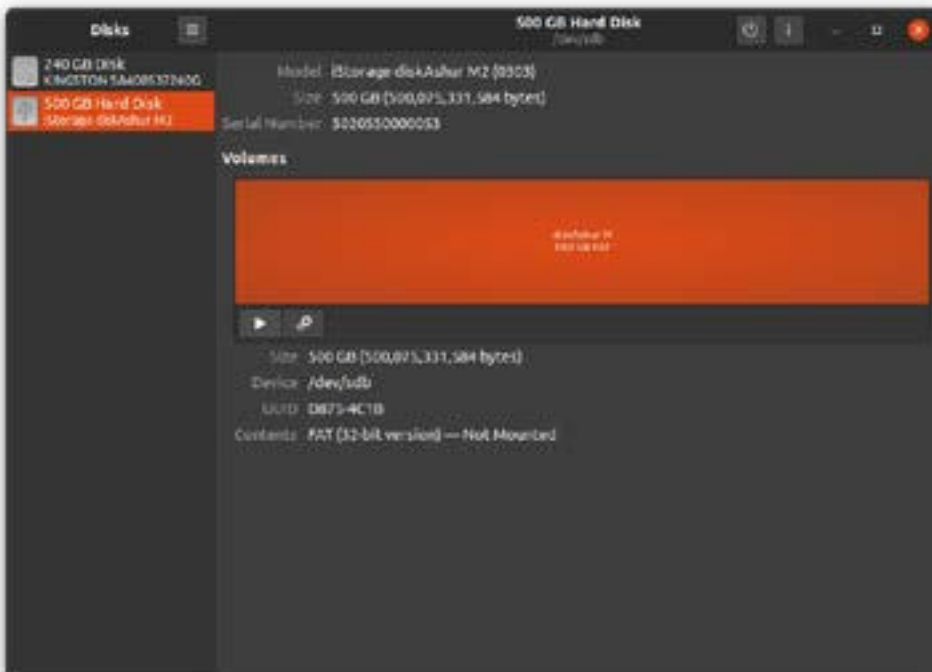
3. Select **'Compatible with all systems and devices (FAT)'** for the **'Type'** option. And enter a name for the drive, e.g: diskAshur M<sup>2</sup>. Then, click the **'Format'** button.



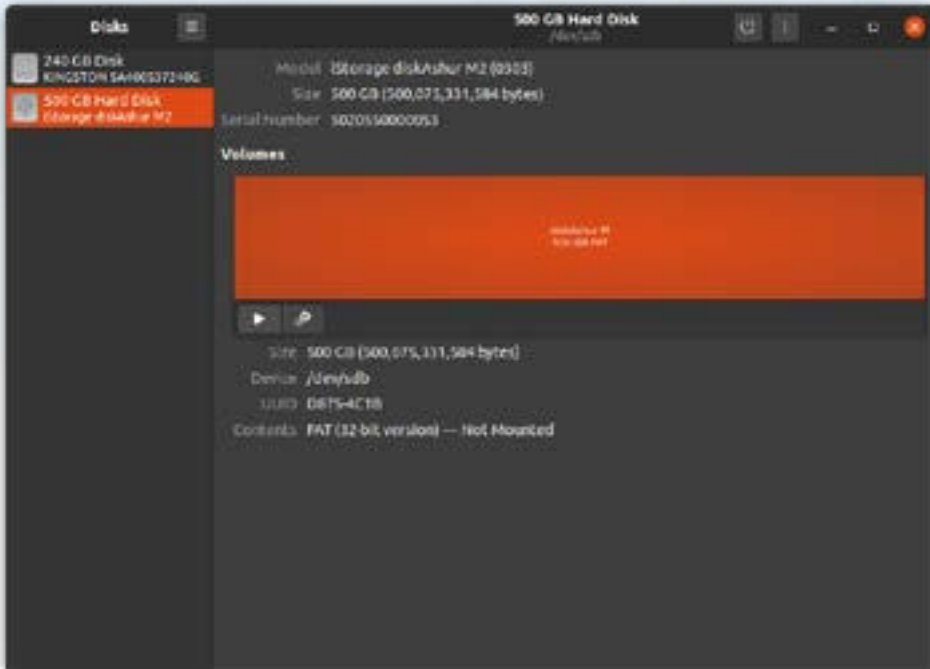




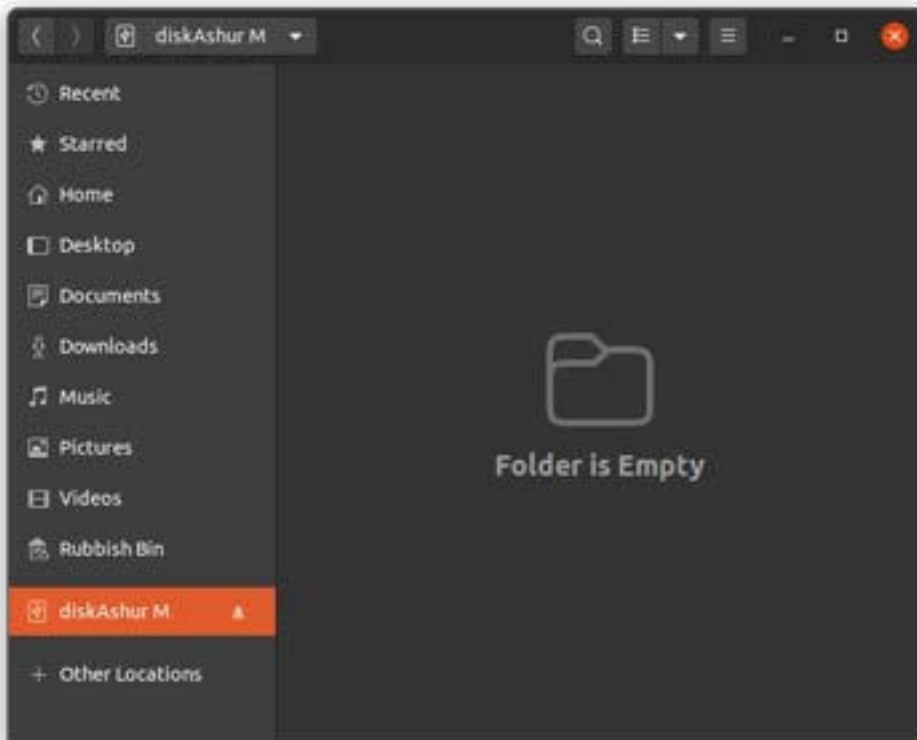
4. After the format process is finished, click Play button to mount the drive to Ubuntu.



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



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



## 42. Hibernating, Suspending, or Logging off from the Operating System

Be sure to save and close all the files on your diskAshur M<sup>2</sup> before hibernating, suspending, or logging off from the operating system.

It is recommended that you lock the diskAshur M<sup>2</sup> manually before hibernating, suspending, or logging off from your system.

To lock the drive, safely eject the diskAshur M<sup>2</sup> from your host operating system and then unplug from the USB port. If data is being written to the drive, unplugging the diskAshur M<sup>2</sup> will result in incomplete data transfer and possible data corruption.

**Attention:** To ensure your data is secure, be sure to lock your diskAshur M<sup>2</sup> if you are away from your computer.

## 43. How to check Firmware in Admin mode

To check the firmware revision number, first enter the “Admin Mode” as described in section 5. Once the drive is in Admin Mode (solid BLUE LED) proceed with the following steps.

1. In Admin mode press and hold down both “ <b>3 + 8</b> ” buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press the <b>KEY</b> (⏏) button once and the following happens;		
<ol style="list-style-type: none"> <li>a. All LED's (RED, GREEN &amp; BLUE) become solid for 1 second.</li> <li>b. RED LED blinks indicating the integral part of the firmware revision number.</li> <li>c. GREEN LED blinks indicating the fractional part.</li> <li>d. BLUE LED blinks indicating the last digit of the firmware revision number</li> <li>e. All LED's (RED, GREEN &amp; BLUE) become solid for 1 second.</li> <li>f. RED, GREEN &amp; BLUE LEDs switch to a solid BLUE LED</li> </ol>		

For example, if the firmware revision number is ‘2.3’, the RED LED will blink twice (2) and the GREEN LED will blink three (3) times. Once the sequence has ended the RED, GREEN & BLUE LED's will blink together once and then return to Admin mode, a solid BLUE LED.

## 44. How to check Firmware in User Mode

To check the firmware revision number, first enter the “**User Mode**” as described in section 13. Once the drive is in **User Mode** (solid **GREEN** LED) proceed with the following steps.

<p>1. In User mode press and hold down both “<b>3 + 8</b>” buttons until <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs blink together</p>		<p>Solid <b>GREEN</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs</p>
<p>2. Press the <b>KEY (b)</b> button and the following happens;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>All LED's (<b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b>) become solid for 1 second.</li> <li><b>RED</b> LED blinks indicating the integral part of the firmware revision number.</li> <li><b>GREEN</b> LED blinks indicating the fractional part.</li> <li><b>BLUE</b> LED blinks indicating the last digit of the firmware revision number</li> <li>All LED's (<b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b>) become solid for 1 second.</li> <li><b>RED</b>, <b>GREEN</b> &amp; <b>BLUE</b> LEDs switch to a solid <b>BLUE</b> LED</li> </ol>		

For example, if the firmware revision number is ‘**2.3**’, the **RED** LED will blink twice (**2**) and the **GREEN** LED will blink three (**3**) times. Once the sequence has ended the **RED**, **GREEN** & **BLUE** LED's will blink together once and then return to the User mode, a solid **GREEN** LED.

## 45. Technical Support

iStorage provides the following helpful resources for you:

Website:

<https://www.istorage-uk.com>

E-mail Support:

[support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)

Telephone Support:

**+44 (0) 20 8991-6260.**

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

## 46. Warranty and RMA information

### ISTORAGE PRODUCT DISCLAIMER AND WARRANTY

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# DISKASHUR<sup>®</sup> M<sup>2</sup>

**iStorage<sup>®</sup>**

Copyright © iStorage Limited 2020. All rights reserved.  
iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane  
Perivale, Middlesex. UB6 8DH, England  
Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277  
e-mail: [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com) | web: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)

# Manuel de l'utilisateur



**Veillez vous assurer de vous souvenir de votre code PIN (mot de passe), sans lui, il n'y a aucun moyen d'accéder aux données sur le disque.**

Si vous avez des difficultés à utiliser votre diskAshur M<sup>2</sup>, veuillez contacter notre équipe clientèle par courriel - [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com) ou par téléphone au +44 (0) 20 8991 6260.

Copyright © iStorage Limited 2020. Tous droits réservés.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

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

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

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

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



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

Conformité à la loi sur les accords commerciaux (TAA)





## Sommaire

Introduction .....	42
Contenu .....	42
Configuration diskAshur M <sup>2</sup> .....	42
1. Voyants LED et leurs actions .....	43
2. Statuts des LED .....	43
3. Première utilisation .....	44
4. Déverrouillage du diskAshur M <sup>2</sup> avec le code PIN de l'administrateur .....	45
5. Comment accéder au mode administrateur .....	45
6. Changer le PIN administrateur .....	46
7. Définition d'une politique de PIN utilisateur .....	47
8. Comment supprimer la politique sur le PIN de l'utilisateur .....	48
9. Comment vérifier la politique sur le PIN de l'utilisateur .....	48
10. Ajout d'un code PIN de nouvel utilisateur en mode administrateur .....	49
11. Modification du PIN de l'utilisateur en mode administrateur .....	50
12. Suppression du PIN de l'utilisateur en mode administrateur .....	50
13. Comment déverrouiller le diskAshur M <sup>2</sup> avec le code PIN de l'administrateur .....	51
14. Modification du PIN utilisateur en mode utilisateur .....	51
15. Création d'un code PIN de récupération unique utilisateur .....	52
16. Suppression d'un code PIN de récupération unique utilisateur .....	52
17. Activation du mode de récupération et création d'un nouveau code PIN utilisateur .....	53
18. Définir le mode lecture uniquement de l'utilisateur en mode administrateur .....	53
19. Activer la lecture/écriture par l'utilisateur en mode administrateur .....	54
20. Définir le mode lecture uniquement en mode administrateur .....	54
21. Activer la lecture/écriture de manière générale en mode administrateur .....	55
22. Instructions pour configurer un PIN d'autodestruction .....	55
23. Instructions pour supprimer un PIN d'autodestruction .....	56
24. Comment débloquer avec le code PIN d'autodestruction .....	56
25. Comment configurer un PIN d'administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation .....	57
26. Réglage du verrouillage automatique .....	57
27. Éteindre le verrouillage automatique .....	58
28. Comment vérifier le verrouillage automatique .....	59
29. Activer la lecture uniquement en mode utilisateur .....	59
30. Activer la lecture/écriture en mode utilisateur .....	60
31. Mécanisme de défense de piratage par une force brute .....	60
32. Mécanisme de défense contre le piratage du code PIN Administrateur .....	61
33. Comment définir la limitation de la force brute pour le code PIN de l'utilisateur .....	61
34. Comment vérifier la limitation de la force brute pour le code PIN de l'utilisateur .....	62
35. Comment effectuer une réinitialisation complète .....	63
36. Comment configurer le diskAshur M <sup>2</sup> comme amorçabl .....	63
37. Comment désactiver la fonction d'amorçage de diskAshur M <sup>2</sup> .....	64
38. Comment vérifier le paramètre d'amorçage .....	64
39. Initialisation et formatage du diskAshur M <sup>2</sup> pour Windows .....	65
40. Initialisation et formatage du diskAshur M <sup>2</sup> sous Mac OS .....	67
41. Initialisation et formatage du diskAshur M <sup>2</sup> dans le système d'exploitation Linux .....	69
42. Hibernation suspension ou déconnexion du système d'exploitation .....	72
43. Comment vérifier le microprogramme en mode administrateur .....	72
44. Comment vérifier le microprogramme en mode utilisateur .....	73
45. Support technique .....	74
46. Informations sur la garantie et le RMA .....	74

## Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté le nouveau diskAshur M<sup>2</sup> d'iStorage, un disque dur portable ultra-sécurisé et facile à utiliser, crypté au niveau matériel et authentifié par un code PIN, d'une capacité de 120 Go à 2 To et plus.

Conçu pour être certifié FIPS 140-3 niveau 3, le diskAshur M<sup>2</sup> crypte les données en transit et au repos en utilisant le cryptage matériel AES-XTS 256 bits sur disque complet.

Le diskAshur M<sup>2</sup> dispose d'un microprocesseur sécurisé Common Criteria EAL5 + (hardware certifié), qui utilise des mécanismes de protection physique intégrés conçus pour se défendre contre les manipulations externes, les attaques de contournement et les injections de fautes.

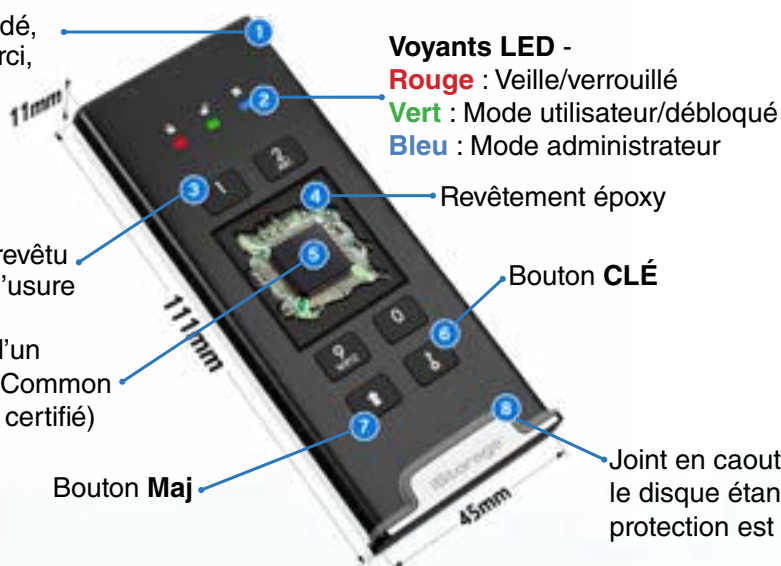
Contrairement à d'autres solutions, le diskAshur M<sup>2</sup> réagit à une attaque automatisée en se mettant dans le statut de blocage bloqué, ce qui rend toutes ces attaques inutiles. En termes simples, sans le code PIN, il n'y a pas d'accès !

## Contenu

- diskAshur M<sup>2</sup> portable SSD et housse de protection
- étui de protection
- câbles USB C & A
- guide de démarrage rapide et clause de non-responsabilité du produit

## Configuration diskAshur M<sup>2</sup>

Boîtier en aluminium extrudé, anodisé dur et durci,



**Voyants LED -**

**Rouge** : Veille/verrouillé

**Vert** : Mode utilisateur/débloqué

**Bleu** : Mode administrateur

Revêtement époxy

Clavier alphanumérique revêtu de polymère, résistant à l'usure

Bouton **CLÉ**

Le diskAshur M<sup>2</sup> dispose d'un microprocesseur sécurisé Common Criteria EAL5 + (hardware certifié)

Bouton **Maj**

Joint en caoutchouc - pour rendre le disque étanche lorsque la protection est montée

## 1. Voyants LED et leurs actions

LED	Statut du LED	Description	LED	Statut du LED	Description
	ROUGE fixe 	Disque verrouillé (en état de <b>veille</b> ou de <b>réinitialisation</b> )		BLEU fixe 	disque en <b>mode administrateur</b>
	Double clignotement ROUGE 	Saisie incorrecte du code PIN	  	ROUGE, VERT et BLEU Clignotent ensemble   	En attente de la saisie du code PIN de <b>l'utilisateur</b>
	VERT fixe 	Disque <b>débloqué</b>	 	VERT et BLEU Clignotent ensemble  	En attente de la saisie du code PIN de <b>l'administrateur</b>
	VERT clignotant 	Transfert de données en cours	 	VERT et BLEU Clignotement alterné  	Authentification en cours

## 2. Statut de la LED



**Remarque :** Le fonctionnement normal du diskAshur M2 peut être perturbé par de fortes interférences électromagnétiques. Si tel est le cas, redémarrez simplement le produit (éteindre/mettre hors tension puis sous tension) pour reprendre son fonctionnement normal. Si le fonctionnement normal du disque ne reprend pas, veuillez utiliser le produit dans un autre endroit.

### Se remettre en marche depuis l'état d'inactivité

L'état d'inactivité est défini comme étant le moment où le diskAshur M<sup>2</sup> n'est pas utilisé et où toutes les LED sont éteintes.

Pour retirer le diskAshur M<sup>2</sup> de l'état de veille, procédez de la manière suivante.

Connectez le diskAshur M <sup>2</sup> à un port USB alimenté sur votre ordinateur	 → 	Les LED ROUGE, VERT et BLEU clignotent une fois de suite, puis la LED VERT. La LED clignote deux fois et passe finalement à une LED ROUGE fixe indiquant que le disque est en état de veille
---	-----------	--

### Pour être en état de veille

Pour forcer le diskAshur M<sup>2</sup> à entrer en état de veille, exécutez l'une des opérations suivantes :

- Débranchez le disque s'il est connecté à un port USB, toutes les LED s'éteignent (état de veille).

### États de mise sous tension

Lorsque le disque se ranime à partir de l'état inactif, il se mettra dans l'un des états suivants indiqués dans le tableau ci-dessous.

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

## 3. Première utilisation

Le diskAshur M<sup>2</sup> est fourni dans « l'État d'expédition initial » **sans code PIN administrateur prédéfini**. Un code PIN administrateur de 7 à 15 chiffres doit être configuré avant que le disque puisse être utilisé. Lorsque le code PIN administrateur est configuré avec succès, il ne sera plus possible de remettre le disque dans l'état d'expédition initial.

### Exigences relatives au code PIN :

- Doit comporter entre 7 et 15 chiffres
- Ne doit pas contenir uniquement des nombres répétitifs, par exemple (3-3-3-3-3-3)
- Ne doit pas contenir uniquement des numéros consécutifs, par exemple (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

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

### Voici des exemples de ces types de PIN alphanumériques :

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

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

Pour configurer un code PIN administrateur et déverrouiller le diskAshur M<sup>2</sup> pour la première fois, suivez les étapes simples du tableau ci-dessous.

Instructions - Première utilisation	LED	Statut du LED
1. Connectez le diskAshur M <sup>2</sup> à un port USB alimenté sur votre ordinateur		Les LED ROUGE, VERT et BLEU une fois de suite puis la LED VERTE clignote deux fois et enfin passe à aux LED ROUGE et VERTE fixes indiquant que le disque est dans l'état d'expédition initial
2. Appuyez et maintenez enfoncés les deux boutons <b>CLÉ (Ⓝ) +</b>		Les LED deviennent VERTE clignotant et BLEU fixe
3. Saisissez un <b>nouveau code PIN administrateur</b> (7-15 chiffres) et appuyez sur la <b>CLÉ (Ⓝ)</b> une seule fois		Les LED passeront du VERTE clignotant au BLEU fixe pour revenir à une seule LED VERTE clignotante puis de retour VERTE clignotant puis BLEU fixe
4. Saisissez de nouveau le <b>nouveau PIN de l'administrateur</b> et appuyez sur la <b>CLÉ (Ⓝ)</b> de nouveau		La LED BLEUE clignote rapidement, puis passe à une LED BLEUE fixe et enfin à une LED VERTE fixe indiquant que le code PIN d'administrateur a été configuré avec succès et que le disque est déverrouillé.

## Verrouillage du diskAshur M<sup>2</sup>

Pour verrouiller le disque, éjectez le diskAshur M<sup>2</sup> de votre système d'exploitation hôte en toute sécurité, puis débranchez-le du port USB. Si des données sont en cours d'écriture sur le disque, la déconnexion du diskAshur M<sup>2</sup> entraînera un transfert de données incomplet et une éventuelle corruption des données.

## 4. Déverrouillage du diskAshur M<sup>2</sup> avec le code PIN de l'administrateur

Pour déverrouiller le diskAshur M<sup>2</sup> avec le code PIN de l'administrateur, veuillez suivre les étapes simples du tableau ci-dessous.

1. Connectez le disqueAshur M <sup>2</sup> à un port USB sur votre ordinateur		Les LED <b>ROUGE</b> , <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent une fois de suite puis la LED <b>VERTE</b> clignote deux fois et enfin passe à une LED <b>ROUGE</b> fixe indiquant que le disque est en état de veille
2. En état de veille (LED <b>ROUGE</b> fixe), appuyez sur la touche <b>CLÉ (⌘)</b> une seule fois		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent ensemble
3. Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotant ensemble, entrez le code <b>PIN administrateur</b> et appuyez à nouveau sur la <b>CLÉ (⌘)</b>		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent alternativement plusieurs fois, puis une LED <b>BLEUE</b> fixe et en passant à une LED <b>VERTE</b> fixe indiquant que le disque a été débloquenté avec succès en tant qu'administrateur

## 5. Comment accéder au mode administrateur

Pour entrer en mode administrateur, procédez comme suit.

1. Connectez le diikAshur M <sup>2</sup> à un port USB alimenté sur votre ordinateur		Les LED <b>ROUGE</b> , <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent une fois de suite puis la LED <b>VERTE</b> clignote deux fois et enfin passe à une LED <b>ROUGE</b> fixe indiquant que le disque est en état de veille
2. En état de veille (LED <b>ROUGE</b> fixe) appuyez et maintenez la <b>CLÉ (⌘) + le bouton 1</b> enfoncés		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent ensemble
3. Saisissez le nouveau <b>PIN de l'administrateur</b> et appuyez sur la <b>CLÉ (⌘)</b> une seule fois		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent rapidement ensemble plusieurs fois, puis passent à une LED <b>VERTE</b> fixe et enfin à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que le disque est en mode administrateur.

### Pour sortir du mode administrateur

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

## 6. Changer le PIN administrateur

### Exigences relatives au code PIN :

- Doit comporter entre 7 et 15 chiffres
- Ne doit pas contenir uniquement des nombres répétitifs, par exemple (3-3-3-3-3-3)
- Ne doit pas contenir uniquement des numéros consécutifs, par exemple (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

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

### Voici des exemples de ces types de PIN alphanumériques :

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

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

Pour modifier le PIN de l'administrateur, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe), procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez la <b>CLÉ (⌘) + la touche 2</b> enfoncée		La LED <b>BLEU</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEU</b> fixe
2. Saisissez le <b>NOUVEAU PIN administrateur</b> , puis appuyez sur la <b>CLÉ (⌘)</b> une seule fois		Les LED passeront du <b>VERT</b> clignotant au <b>BLEU</b> fixe pour revenir à une seule LED <b>VERTE</b> clignotante puis de retour à <b>VERT</b> clignotant puis <b>BLEU</b> fixe
3. Saisissez le <b>NOUVEAU PIN administrateur</b> , puis appuyez sur la <b>CLÉ (⌘)</b> une seule fois		Les LED <b>VERTE</b> clignotant et <b>BLEUE</b> fixe passent à une LED <b>BLEUE</b> clignotant rapidement et enfin à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que le code PIN d'administrateur a été modifié avec succès

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

## 7. Définition d'une politique de PIN utilisateur

L'administrateur peut définir une politique de restriction pour le PIN utilisateur. Cette politique comprend le réglage de la longueur minimale du PIN (de 7 à 15 chiffres), ainsi que l'obligation ou non de saisir un ou plusieurs « **caractères spéciaux** ». Le « caractère spécial » fonctionne comme si les deux touches « **MAJ** (⬆) + chiffre » étaient enfoncées ensemble.

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

Lorsque l'administrateur a défini la politique en matière de code PIN d'utilisateur, par exemple « **091** », un nouveau code PIN d'utilisateur devra être configuré - pour cela consultez la section 10, « Ajout d'un code PIN de nouvel utilisateur en mode administrateur ». Si l'administrateur configure le code PIN de l'utilisateur comme étant « **247688314** » en utilisant un « **caractère spécial** » (« **MAJ** (⬆) + chiffre enfoncé»), celui-ci peut être placé n'importe où le long de votre code PIN de 7 à 15 chiffres pendant le processus de création du code PIN de l'utilisateur, comme indiqué dans les exemples ci-dessous.

- A. 'MAJ (⬆)+2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- B. '2', '4', 'MAJ (⬆)+7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- C. '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', 'MAJ (⬆)+4',



### Remarque :

- Si un caractère spécial a été utilisé lors de la configuration du PIN de l'utilisateur, par exemple « B » ci-dessus, alors le disque ne peut être déverrouillé qu'en entrant le PIN avec le caractère spécial entré précisément dans l'ordre configuré, comme par exemple « B » ci-dessus - (« 2 », « 4 », « MAJ » (⬆)+7', '6', '8', '8', '3', '1', '4').
- Vous pouvez utiliser plus d'un caractère spécial et le placer le long de votre PIN de 7 à 15 chiffres.
- Les utilisateurs peuvent changer leur PIN, mais ils sont obligés de se conformer à l'ensemble de la « Politique relative au PIN des utilisateurs » (restrictions), le cas échéant.
- La définition d'une nouvelle politique de PIN utilisateur supprimera automatiquement le PIN utilisateur s'il existe.
- Cette politique ne s'applique pas au « PIN d'auto-destruction ». Le réglage de complexité pour le PIN d'auto-destruction et le PIN administrateur se compose toujours de 7 à 15 chiffres, sans caractère spécial requis.

Pour définir une **politique de PIN utilisateur**, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe) procédez aux étapes suivantes.

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

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

## 8. Comment supprimer la politique sur le PIN de l'utilisateur

Pour supprimer une **politique de PIN utilisateur**, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux <b>CLÉS (⌘) + 7</b> buttons		La LED <b>BLEU</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEU</b> clignotante
2. Saisissez 070 et appuyez une fois sur le bouton <b>MAJ (⇧)</b>		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> passeront à une LED <b>VERTE</b> fixe puis à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que la politique PIN utilisateur a été désactivée avec succès

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

## 9. Comment vérifier la politique sur le PIN de l'utilisateur

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

Pour vérifier la **politique du PIN utilisateur**, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez la touche <b>MAJ (⇧) + 7</b> buttons		La LED <b>BLEU</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEU</b> clignotante
2. Appuyez sur le bouton <b>KEY (⌘)</b> button and the following happens; <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.</li> <li>b. Le clignotement d'une LED <b>ROUGE</b> équivaut à dix (10) unités d'un PIN.</li> <li>c. Chaque clignotement d'une LED <b>VERTE</b> équivaut à une (1) unité d'un PIN</li> <li>d. Un clignotement <b>BLEU</b> indique qu'un caractère spécial a été utilisé.</li> <li>e. Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.</li> <li>f. Les LED redeviennent <b>BLEU</b> fixe</li> </ol>		

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

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



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


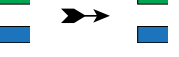

## 10. Ajout d'un code PIN de nouvel utilisateur en mode administrateur

 **Important :** La création d'un nouveau code PIN d'utilisateur doit être conforme à la « politique en matière de code PIN d'utilisateur » si celui-ci a été configuré comme décrit dans la section 7, qui impose une longueur minimale de code PIN et si un « caractère spécial » a été utilisé. L'administrateur peut se référer à la section 9 pour vérifier les restrictions relatives au code PIN de l'utilisateur.

Exigences relatives au code PIN :

- Doit comporter entre 7 et 15 chiffres
- Ne doit pas contenir uniquement des nombres répétitifs, par exemple (3-3-3-3-3-3)
- Ne doit pas contenir uniquement des numéros consécutifs, par exemple (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- Le bouton **MAJ** (⬆) peut être utilisé pour d'autres combinaisons de code PIN - par exemple **MAJ** (⬆) + 1 est une valeur différente de 1. Voir la section 7, « Définition d'une politique d'utilisation du code PIN ».

Pour ajouter un nouveau **PIN utilisateur**, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe), procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez la <b>CLÉS (⌘) + chiffre 3</b> enfoncé		La LED <b>BLEU</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEU</b> fixe
2. Saisissez le nouveau <b>PIN de l'utilisateur</b> et appuyer sur le bouton <b>KEY (⌘)</b> button		Les LED passeront du <b>VERT</b> clignotant au <b>BLEU</b> fixe pour revenir à une seule LED <b>VERTE</b> clignotante puis de retour à <b>VERT</b> clignotant puis <b>BLEU</b> fixe
3. Saisissez encore le <b>nouveau PIN de l'utilisateur</b> et appuyez sur le bouton <b>KEY (⌘)</b> de nouveau		Les LED <b>VERTE</b> clignotant et <b>BLEUE</b> fixe passeront à une LED <b>VERTE</b> fixe puis à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que la politique PIN utilisateur a été désactivée avec succès

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

## 11. Modification du PIN de l'utilisateur en mode administrateur



**Important :** Le changement du PIN de l'utilisateur doit être conforme à la « Politique relative au PIN de l'utilisateur » si celui-ci a été configuré comme décrit à la section 7, qui impose une longueur minimale du PIN et si un « caractère spécial » a été utilisé. L'administrateur peut se référer à la section 9 pour vérifier les restrictions relatives au code PIN de l'utilisateur.

Pour modifier un **PIN utilisateur** existant, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux <b>CLÉS (⌘) + 3</b> boutons		La LED <b>BLEU</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEU</b> fixe
2. Saisissez le nouveau <b>PIN de l'utilisateur</b> et appuyez sur le bouton <b>KEY (⌘)</b> une seule fois		Les LED passeront du <b>VERT</b> clignotant au <b>BLEU</b> fixe pour revenir à une seule LED <b>VERTE</b> clignotante puis de retour à <b>VERT</b> clignotant puis <b>BLEU</b> fixe
3. Saisissez encore le <b>nouveau PIN de l'utilisateur</b> et appuyez sur le bouton <b>KEY (⌘)</b> une seule fois		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> passeront à une LED <b>VERTE</b> clignotante puis à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que le PIN utilisateur a été modifié avec succès

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

## 12. Suppression du PIN de l'utilisateur en mode administrateur

Pour supprimer une **PIN utilisateur** actuel, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez la touche <b>MAJ (⌘) + 3</b> boutons enfoncés		La LED <b>BLEU</b> fixe va passer à une LED <b>ROUGE</b> clignotant
2. Pressez et maintenez enfoncés les boutons <b>MAJ (⌘) + 3</b> boutons de nouveau		La LED <b>ROUGE</b> clignotante se transforme en LED <b>ROUGE</b> fixe, puis en LED <b>BLEUE</b> fixe, indiquant que le code PIN de l'utilisateur a été supprimé avec succès

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

## 13. Comment déverrouiller le diskAshur M<sup>2</sup> avec le code PIN de l'utilisateur

Pour déverrouiller le diskAshur M<sup>2</sup> avec le code **PIN de l'utilisateur**, procédez comme suit.

<p>1. En état de veille (LED <b>ROUGE</b> fixe) Appuyez et maintenez enfoncées les deux touches <b>MAJ</b> (⌘) + <b>CLÉ</b> (⌫)</p>		<p>La LED <b>ROUGE</b> s'allume et s'éteint, les LED <b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b> clignotent</p>
<p>2. Saisissez le nouveau <b>PIN de l'utilisateur</b> et appuyer sur la <b>CLÉ</b> (⌫) button once</p>		<p>Les LED clignotantes <b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b> passent en alternance à des LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> puis à une LED <b>VERTE</b> fixe indiquant que le disque a été débloqué avec succès en mode utilisateur</p>

## 14. Modification du PIN utilisateur en mode utilisateur

Pour changer le code **PIN utilisateur**, déverrouillez en premier lieu le diskAshur M<sup>2</sup> avec le code PIN utilisateur comme décrit à la section 13. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED **VERT** fixe), procédez aux étapes suivantes.

<p>1. En mode utilisateur (LED <b>VERTE</b>), appuyez et maintenez la <b>CLÉ</b> (⌫) enfoncée + la <b>touche 4</b></p>		<p>La LED <b>VERTE</b> fixe passe à toutes les LED, <b>ROUGE</b> <b>VERT</b> et <b>BLEUE</b> en clignotant en alternance sur et hors tension</p>
<p>2. Saisissez encore le <b>nouveau PIN de l'utilisateur</b> et appuyez sur la <b>CLÉ</b> (⌫) une seule fois</p>		<p>Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> s'allument et s'éteignent en alternance, puis passent à un seul clignotement de LED <b>VERTE</b>, puis reviennent à un clignotement de LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b></p>
<p>3. Saisissez encore le <b>nouveau PIN de l'utilisateur</b> et appuyez sur la <b>CLÉ</b> (⌫) une seule fois</p>		<p>Les LED passeront du <b>VERT</b> clignotant au <b>BLEUE</b> fixe pour revenir à une seule LED <b>VERTE</b> clignotante puis de retour à <b>VERT</b> clignotant puis <b>BLEUE</b> fixe</p>
<p>4. Saisissez de nouveau le <b>nouveau PIN de l'utilisateur</b> et appuyez sur la <b>CLÉ</b> (⌫) une seule fois</p>		<p>Les LED <b>VERTE</b> clignotant et <b>BLEUE</b> fixe passent à une LED <b>VERTE</b> clignotant rapidement, puis à une LED <b>VERTE</b> fixe indiquant que le code PIN de l'utilisateur a été modifié avec succès</p>



**Important :** Le changement du PIN de l'utilisateur (LED **VERTE**) doit être conforme à la « Politique relative au PIN de l'utilisateur » si celui-ci a été configuré comme décrit à la section 7, qui impose une longueur minimale du PIN et si un « caractère spécial » a été utilisé.

## 15. Création d'un code PIN de récupération unique utilisateur

Le PIN de récupération d'utilisateur est extrêmement utile dans les situations où un utilisateur a oublié son PIN pour déverrouiller le diskAshur M<sup>2</sup>.

Pour activer le mode de récupération, l'utilisateur doit d'abord entrer le bon code PIN de récupération unique, si celui-ci a été configuré. Le processus de récupération du PIN de l'utilisateur n'a aucune incidence sur les données, la clé de chiffrement et le PIN de l'administrateur, mais l'utilisateur est obligé de configurer un nouveau PIN de l'utilisateur de 7 à 15 chiffres.

Pour configurer un PIN de récupération d'utilisateur de 7 à 15 chiffres, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe), procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez la touche <b>(♣) + 4</b> enfoncés		La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEUE</b> fixe
2. Saisissez le code <b>PIN unique de récupération</b> et appuyez sur la <b>CLÉ (♣)</b>		Les LED passeront du <b>VERT</b> clignotant au <b>BLEU</b> fixe pour revenir à une seule LED <b>VERTE</b> clignotante puis de retour à <b>VERT</b> clignotant puis <b>BLEU</b> fixe
3. Re saisissez le <b>PIN unique de récupération</b> et appuyez sur la <b>CLÉ (♣)</b> de nouveau		Les LED <b>VERTE</b> clignotant et <b>BLEUE</b> fixe passent à une LED <b>VERTE</b> clignotant rapidement et enfin à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que le code PIN unique de récupération a été configuré avec succès

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

## 16. Suppression d'un code PIN unique de récupération d'utilisateur

Pour supprimer le PIN de récupération unique utilisateur, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe), procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez la touche <b>MAJ (♣) + 4</b> enfoncés		La LED <b>BLEUE</b> fixe va passer à une LED <b>ROUGE</b> clignotant
2. Pressez et maintenez enfoncés les boutons <b>MAJ (♣) + 4</b>		La LED <b>ROUGE</b> clignotante devient une LED <b>ROUGE</b> fixe et passe ensuite à une LED <b>BLEUE</b> fixe, indiquant que le PIN unique de récupération utilisateur a été supprimé avec succès

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

## 17. Activation du mode de récupération et création d'un nouveau code PIN utilisateur

Le PIN de récupération d'utilisateur est extrêmement utile dans les situations où un utilisateur a oublié son PIN pour déverrouiller le diskAshur M<sup>2</sup>.

Pour activer le mode de récupération, l'utilisateur doit d'abord entrer le bon code PIN de récupération unique, si celui-ci a été configuré. Le processus de récupération du PIN de l'utilisateur n'a aucune incidence sur les données, la clé de chiffrement et le PIN de l'administrateur, mais l'utilisateur est obligé de configurer un nouveau PIN de l'utilisateur de 7 à 15 chiffres.

Pour activer le processus de récupération et configurer un nouveau code PIN utilisateur, procédez de la manière suivante.

1. En mode veille (LED <b>ROUGE</b> ) pressez et maintenez la <b>CLÉ (Ⓛ) + chiffre 4</b> enfoncés		La LED <b>ROUGE</b> fixe se transforme en LED <b>ROUGE</b> et <b>VERTE</b> clignotante
2. Saisissez le code <b>PIN</b> de récupération unique et appuyez sur la <b>CLÉ (Ⓛ)</b> button		Les LED <b>VERTES</b> et <b>BLEUES</b> s'allument et s'éteignent alternativement, puis passent à une LED <b>VERTES</b> fixe et enfin à des LED <b>VERTES</b> et <b>BLEUES</b> clignotantes.
3. Saisissez encore le nouveau PIN de l'utilisateur et appuyez sur la <b>CLÉ (Ⓛ)</b>		Les LED passeront du <b>VERT</b> clignotant au <b>BLEU</b> fixe pour revenir à une seule LED <b>VERTE</b> clignotante puis de retour à <b>VERT</b> clignotant puis <b>BLEU</b> fixe
4. Saisissez le nouveau PIN de l'utilisateur et appuyez sur le <b>CLÉ (Ⓛ)</b> de nouveau		La LED <b>VERTE</b> clignote rapidement puis devient <b>VERTE</b> fixe, indiquant que le processus de récupération a réussi et qu'un nouveau code PIN utilisateur a été configuré



**Important :** La création d'un nouveau code PIN d'utilisateur doit être conforme à la « politique en matière de code PIN d'utilisateur » si celui-ci a été configuré comme décrit dans la section 7, qui impose une longueur minimale de code PIN et si un « caractère spécial » a été utilisé. Reportez-vous à la section 9 pour vérifier les restrictions relatives au code PIN de l'utilisateur.

## 18. Définir le mode lecture uniquement de l'utilisateur en mode administrateur

Avec autant de virus et de chevaux de Troie infectant les disques USB, la fonction en lecture seule est particulièrement utile si vous avez besoin d'accéder aux données sur la clé USB lorsqu'elle est utilisée dans un environnement public. C'est également une caractéristique essentielle à des fins judiciaires, où les données doivent être conservées dans leur état original et inchangé qui ne peut être modifié ou écrasé.

Lorsque l'administrateur configure le diskAshur M<sup>2</sup> et restreint l'accès de l'utilisateur à la lecture seule, alors seul l'administrateur peut écrire sur le disque ou modifier le réglage en lecture/écriture tel que cela est décrit dans la section 19. L'utilisateur est limité à l'accès en lecture seule et ne peut pas écrire sur le disque ou modifier ce paramètre en mode utilisateur.

Pour configurer le diskAshur M<sup>2</sup> et restreindre l'accès de l'utilisateur à la lecture seule, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » tel que cela est décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe) procédez aux étapes suivantes.

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

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

## 19. Activer la lecture/écriture par l'utilisateur en mode administrateur

Pour configurer le diskAshur M<sup>2</sup>, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » tel que cela est décrit à la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe), procédez aux étapes suivantes.

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

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

## 20. Définir le mode lecture uniquement en mode administrateur

Lorsque l'administrateur configure le diskAshur M<sup>2</sup> et le limite en lecture seule de manière générale, ni l'administrateur ni l'utilisateur ne peuvent écrire sur le disque et tous deux sont limités à l'accès en lecture seule. Seul l'administrateur est en mesure de rétablir la configuration en lecture/écriture comme décrit dans la section 21.



Pour configurer le diskAshur M<sup>2</sup> et restreindre l'accès à la lecture seule, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » tel que cela est décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux boutons « <b>5+ 6</b> » enfoncés.		La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante
2. Appuyez sur la <b>CLÉ (Ⓝ)</b>		Les LED <b>VERTES</b> et <b>BLEUES</b> passeront en LED <b>VERT</b> fixe et ensuite à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que le disque a été configuré et que l'accès est limité à la fonction lecture uniquement

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

## 21. Activer la lecture/écriture de manière générale en mode administrateur

Pour remettre le diskAshur M<sup>2</sup> en lecture/écriture à partir du paramètre de lecture seule, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » tel que cela est décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe) procédez aux étapes suivantes.


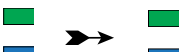
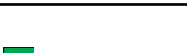
1. En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux boutons « <b>5+ 9</b> » enfoncés.		La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante
2. Appuyez sur la <b>CLÉ (Ⓝ)</b>		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> passent à une LED <b>VERTE</b> fixe puis à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que le disque est configuré en lecture/écriture

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

## 22. Instructions pour configurer un PIN d'autodestruction

Vous pouvez configurer un PIN d'autodestruction qui, lorsqu'il est saisi, effectue une Crypto-Erase sur le disque (la clé de chiffrement est supprimée). Ce processus supprime tous les PIN configurés et rend toutes les données stockées sur le disque inaccessibles (perdus pour toujours), le disque s'affiche alors une LED **VERTE** qui signifie qu'il est déverrouillé. En exécutant cette fonction, le PIN autodestructeur deviendra le nouveau PIN utilisateur et le disque devra être formaté avant de pouvoir être réutilisé.

Pour établir un PIN utilisateur existant, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez enfoncé la <b>CLÉS (Ⓝ) + 6</b> buttons		La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> clignotante et <b>BLEUE</b> fixe
2. Configurez et entrez un <b>code PIN d'autodestruction</b> de 7 à 15 chiffres et appuyez sur la touche <b>CLÉ (Ⓝ)</b>		Les LED passeront du <b>VERT</b> clignotant au <b>BLEUE</b> fixe pour revenir à une seule LED <b>VERTE</b> clignotante puis de retour à <b>VERT</b> clignotant puis <b>BLEUE</b> fixe
3. Saisissez de nouveau le <b>nouveau PIN d'auto destruction</b> et appuyez sur la <b>CLÉ (Ⓝ)</b> button		La LED <b>VERTE</b> clignote rapidement pendant plusieurs secondes, puis passe à une LED <b>BLEUE</b> fixe pour indiquer que le code PIN d'autodestruction a été configuré avec succès

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

## 23. Instructions pour supprimer un PIN d'autodestruction

Pour établir un PIN d'autodestruction existant, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez enfoncé la <b>MAJ (↑) + 6</b> buttons		La LED <b>BLEU</b> fixe va passer à une LED <b>ROUGE</b> clignotant
2. Appuyez et maintenez enfoncés les touches <b>MAJ (↑) + 6</b>		La LED <b>ROUGE</b> clignote rapidement pendant plusieurs secondes, puis passe à une LED <b>BLEUE</b> fixe pour indiquer que le code PIN d'autodestruction a été configuré avec succès

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

## 24. Comment débloquer avec le code PIN d'autodestruction



**Avertissement :** Lorsque le mécanisme d'autodestruction est activé, toutes les données, la clé de cryptage et les codes PIN administrateur/utilisateur sont supprimés. **Le code PIN d'autodestruction devient le code PIN d'utilisateur.** Il n'existe plus de code PIN administrateur après l'activation du mécanisme d'autodestruction. Le diskAshur M<sup>2</sup> doit premièrement être réinitialisé (voir « Comment effectuer une réinitialisation complète », section 35, page 63) afin de configurer un PIN d'administrateur avec tous les privilèges d'administrateur, y compris la possibilité de configurer un nouveau PIN d'utilisateur.

Lorsqu'il est utilisé, le code PIN d'autodestruction **supprime TOUTES les données, les codes PIN administrateur/utilisateur**, puis déverrouille le disque. L'activation de cette fonction fera du code **PIN d'autodestruction le code PIN du nouvel utilisateur** et le diskAshur M<sup>2</sup> devra être formaté avant que de nouvelles données puissent être ajoutées au disque.

Pour activer le mécanisme d'auto-destruction, le disque doit être à l'état de veille (LED **RED** fixe) et il est nécessaire ensuite de procéder aux étapes suivantes.

1. En <b>mode veille</b> (LED <b>ROUGE</b> fixe), pressez et maintenez enfoncés les boutons <b>MAJ (↑) + CLÉ (⌘)</b>		La LED <b>ROUGE</b> s'allume et s'éteint, les LED <b>ROUGE</b> , <b>VERTE</b> & <b>BLEUE</b> clignotent
2. Saisissez le code <b>PIN</b> d'autodestruction et appuyez sur la <b>CLÉ (⌘)</b>		Les LED <b>ROUGE</b> , <b>VERTE</b> & <b>BLEUE</b> clignotantes se transforment en LED <b>VERTE</b> & <b>BLEUE</b> qui s'allument et s'éteignent alternativement pendant quelques secondes, puis passent finalement à une LED <b>VERTE</b> fixe indiquant que le disqueAshur M <sup>2</sup> s'est autodétruit avec succès






## 25. Comment configurer un PIN d'administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation

Cette étape sera nécessaire après une attaque par force brute ou lorsque le diskAshur M<sup>2</sup> a été réinitialisé pour configurer un PIN d'administrateur avant que le disque puisse être utilisé de nouveau.

### Exigences relatives au code PIN :

- Doit comporter entre 7 et 15 chiffres
- Ne doit pas contenir uniquement des nombres répétitifs, par exemple (3-3-3-3-3-3-3)
- Ne doit pas contenir uniquement des numéros consécutifs, par exemple (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

Si le diskAshur M<sup>2</sup> a été brutalement forcé ou réinitialisé, le disque sera en état de veille (LED ROUGE fixe). pour réinitialiser le PIN administrateur, suivez les étapes suivantes.

1. En mode utilisateur (LED ROUGE), appuyez et maintenez les boutons <b>MAJ</b> (⌫) + <b>1</b> enfoncés		La LED ROUGE fixe se transforme en LED VERTE clignotante et BLEUE fixe
2. Saisissez le <b>nouveau PIN administrateur</b> et appuyez sur la <b>CLÉ</b> (⌫)		Les LED passeront du VERT clignotant au BLEU fixe pour revenir à une seule LED VERTE clignotante puis de retour à VERT clignotant puis BLEU fixe
3. Saisissez le <b>nouveau PIN administrateur</b> et appuyez sur la <b>CLÉ</b> (⌫) bouton		La LED VERT clignotante et la LED BLEUE fixe passent à la LED BLEUE en clignotant rapidement pendant quelques secondes, puis à une LED BLEUE fixe indiquant que le code PIN d'administrateur a été configuré avec succès.

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

## 26. Réglage du verrouillage automatique

Pour se protéger contre un accès non autorisé si le disque est déverrouillé et sans surveillance, le disque Asir M<sup>2</sup> peut être configuré pour se verrouiller Dans son état par défaut, le verrouillage automatique du diskAshur M<sup>2</sup> est désactivé. Celui-ci peut être réglé pour s'activer entre 5 - 99 minutes.

Pour établir un verrouillage automatique, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe) procédez aux étapes suivantes.

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

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

## 27. Éteindre le verrouillage automatique

Pour établir un verrouillage automatique, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEU** fixe), procédez aux étapes suivantes.




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

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

## 28. Comment vérifier le verrouillage automatique

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

Pour vérifier le verrouillage automatique, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe) procédez aux étapes suivantes.

<p>1. En mode administrateur, appuyez et maintenez <b>MAJ</b> (  ) + <b>5</b> enfoncés</p>		<p>La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante</p>
<p>2. Appuyez sur le bouton <b>KEY</b> (  ) et voici ce qui se passe ;</p> <p>a. Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.  b. Le clignotement d'une LED <b>ROUGE</b> équivaut à dix (10) minutes.  c. Le clignotement d'une LED <b>VERTE</b> équivaut à une (1) minute.  d. Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.  e. Les LED redeviennent <b>BLEUE</b> fixe</p>		

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

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

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

## 29. Activer la lecture uniquement en mode utilisateur

Pour configurer le diskAshur M<sup>2</sup> en lecture uniquement, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » tel que cela est décrit à la section 13. Lorsque le disque est en **mode utilisateur** (LED **VERTE** fixe) procédez aux étapes suivantes.

<p>1. En mode utilisateur, appuyez et maintenez les deux boutons « <b>7 + 6</b> ». (7=<b>R</b>ead (lecture) + 6=<b>S</b>eulement )</p>		<p>La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante</p>
<p>2. Appuyez sur la <b>TOUCHE</b> (  )</p> <p>Les LED <b>VERTES</b> et <b>BLEUE</b> se transforment en une LED <b>VERTE</b> fixe indiquant que le disque est configuré en lecture seule</p>		



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

## 30. Activer la lecture/écriture en mode utilisateur

Pour configurer le diskAshur M<sup>2</sup>, saisissez premièrement le « **mode administrateur** » tel que cela est décrit à la section 13. Lorsque le disque est en **mode Utilisateur** (LED **VERT** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. . En mode utilisateur, appuyez et maintenez les deux boutons « 7+ 9 ». (7= <b>R</b> ead (lecture) + 9= <b>W</b> rite) (écriture)		La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante
2. Appuyez sur la <b>TOUCHE</b> (Ⓝ)		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> se transforment en une LED <b>VERTE</b> fixe indiquant que le disque est configuré en lecture seule



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

## 31. Brute Force Hack Defence Mechanism

Le diskAshurM<sup>2</sup> intègre un mécanisme de défense pour protéger le disque contre les attaques par force brute. Par défaut, les valeurs de l'état initial lors de l'envoi de la limite de force brute (entrées de PIN incorrectes consécutives) pour le PIN d'administrateur et le PIN d'utilisateur sont **10** et **5** pour le PIN de récupération. Trois compteurs indépendants de force brute sont utilisés pour enregistrer les tentatives incorrectes pour chaque autorisation PIN (administrateur, utilisateur et récupération) comme indiqué ci-dessous.

- Si un utilisateur saisit un **code PIN d'utilisateur incorrect** 10 fois de suite, le code PIN d'utilisateur sera supprimé mais les données, le code PIN d'administrateur et le code PIN de récupération resteront intacts et accessibles.
- Si un utilisateur saisit un **code PIN de récupération incorrect** 5 fois de suite, le code PIN de récupération est supprimé mais les données et le code PIN administrateur restent intacts et accessibles.
- Si un **code PIN d'administrateur incorrect** est saisi 10 fois de suite, le disque sera réinitialisé. Tous les PIN et les données sont supprimés et perdus définitivement.

Le tableau ci-dessous suppose que les trois PIN ont été configurés et met en évidence l'effet de déclenchement du mécanisme de défense par force brute de chaque PIN.

Code PIN utilisé pour déverrouiller le disque	Saisies PIN incorrectes consécutives	Description de ce qui se passe
Code PIN utilisateur	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le PIN de l'utilisateur est supprimé.</li> <li>• Le PIN de récupération, le PIN d'administrateur et toutes les données demeurent intacts et accessibles.</li> </ul>
PIN de récupération	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le PIN de récupération est supprimé.</li> <li>• Le PIN d'administrateur et toutes les données demeurent intacts et accessibles.</li> </ul>
PIN administrateur	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le diskAshur M<sup>2</sup> sera réinitialisé Tous les PIN et les données sont supprimés et perdus définitivement.</li> </ul>

**Remarque :** La limitation de la force brute est fixée par défaut aux valeurs initiales de l'état d'expédition lorsque le disque est complètement réinitialisé, ou lorsque la fonction d'autodestruction ou d'attaque de force brute est activée. Dans le cas où l'administrateur modifie le code PIN de l'utilisateur, ou si un nouveau code PIN est défini lors de l'activation de la fonction de récupération, le compteur de force brute du code PIN de l'utilisateur est mis à zéro (0), cependant la limitation de la force brute n'est pas affectée. Si l'administrateur modifie le code PIN de récupération, le compteur de force brute du code PIN de récupération est réinitialisé.

L'autorisation réussie d'un certain code PIN mettra à zéro le compteur de force brute pour ce code PIN particulier, mais n'affectera pas le compteur de force brute des autres codes PIN. L'autorisation échouée d'un certain code PIN augmentera le compteur de force brute pour ce code PIN particulier, mais n'affectera pas le compteur de force brute des autres codes PIN.

## 32. Mécanisme de défense contre le piratage du code PIN Administrateur

Le code PIN Administrateur du diskAshur M<sup>2</sup> est équipé d'un mécanisme de défense plus sophistiqué que le code PIN utilisateur ou de récupération. Cela permet de le protéger contre la saisie accidentelle d'un code PIN Administrateur invalide 10 fois consécutives, suite à quoi, toutes vos données seraient perdues. Par conséquent, après 5 saisies d'un code PIN Administrateur invalide, le diskAshur M<sup>2</sup> se verrouillera, et tous les voyants resteront allumés.

**ATTENTION :** ne suivez pas les instructions suivantes si vous déverrouillez votre diskAshur M<sup>2</sup> à l'aide du « **PIN UTILISATEUR** » uniquement, et que vous ne connaissez pas le « **PIN ADMINISTRATEUR** ».

Référez-vous aux instructions dans le tableau ci-dessous, pour découvrir comment vous permettre de disposer d'un maximum de 10 saisies de code PIN Administrateur.

Saisies consécutives de codes PIN Administrateur invalides	Description de ce qui arrive au diskAshur M <sup>2</sup>	Instructions
5	Toutes les LED, <b>ROUGE</b> , <b>VERTE</b> & <b>BLEUE</b> s'allument et restent allumées.	Saisissez le code PIN suivant « <b>47867243</b> » puis appuyez sur (⏏) une fois. Les LED <b>ROUGE</b> et <b>VERTE</b> clignotent chacune leur tour, le diskAshur M2 est alors prêt à accepter <b>3 nouveaux essais de code PIN Administrateur</b> .
8	Toutes les LED, <b>ROUGE</b> , <b>VERTE</b> & <b>BLEUE</b> clignotent chacune leur tour.	Saisissez le code PIN suivant « <b>47867243</b> » puis appuyez sur (⏏) une fois. Les LED <b>ROUGE</b> et <b>VERTE</b> clignotent chacune leur tour, le diskAshur M2 est alors prêt à accepter <b>2 nouveaux essais de code PIN Administrateur</b> .
10	La LED <b>ROUGE</b> s'allume et reste allumée.	Après un total de 10 saisies de code PIN administrateur invalide, la clé de chiffrement, tous les codes PIN ainsi que les données seront supprimés et définitivement perdus.

## 33. Comment définir la limitation de la force brute pour le code PIN de l'utilisateur

**Remarque :** Le paramètre de limitation de la force brute du code PIN de l'utilisateur est fixé par défaut à 10 entrées consécutives de code PIN incorrect lorsque le disque est soit complètement réinitialisé, soit forcé en de manière brutale ou que le code PIN d'autodestruction est activé.

La limitation de la force brute pour le code PIN utilisateur du diskAshur M<sup>2</sup> peut être reprogrammée et définie par l'administrateur. Cette fonction peut être configurée pour autoriser de 1 à 10 tentatives consécutives d'entrée de code PIN incorrect.

Pour configurer la limitation de la force brute du code PIN utilisateur, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux touches <b>7 + 0</b>		La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en deux LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotant ensemble
2. Saisissez le nombre de tentatives pour la limitation de la force brute (entre 01-10), par exemple saisissez : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>01</b> pour 1 tentative</li> <li>• <b>10</b> pour 10 tentatives</li> </ul>		
3. Appuyez une fois sur la touche (⬆) <b>MAJ</b>		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotantes passent à une LED <b>VERTE</b> fixe pendant une seconde, puis à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que la limitation de la force brute a été configurée avec succès

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

## 34. Comment vérifier la limitation de la force brute pour le code PIN de l'utilisateur

L'administrateur est en mesure d'observer et de déterminer le nombre de fois consécutives où un code PIN d'utilisateur incorrect est autorisé à être saisi avant de déclencher le mécanisme de défense de la force brute en notant simplement la séquence de LED comme décrit ci-dessous.

Pour vérifier le réglage de la limitation de la force brute, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe), procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez les deux touches <b>2 + 0</b>		La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante
2. Appuyez sur la <b>CLÉ (b)</b> et voici ce qui se passe ; <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.</li> <li>b. Le clignotement d'une LED <b>ROUGE</b> équivaut à dix (10) unités d'une limite de force brute.</li> <li>c. Chaque clignotement d'une LED <b>VERTE</b> équivaut à une (1) unité de limitation de force brute.</li> <li>d. Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.</li> <li>e. Les LED redeviennent <b>BLEUE</b> fixe</li> </ol>		








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

Limitation de la force brute	<b>ROUGE</b>	<b>VERT</b>
2 tentatives	0	2 clignotements
5 tentatives	0	5 clignotements
10 tentatives	1 clignotement	0

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

## 35. Comment effectuer une réinitialisation complète

Pour effectuer une réinitialisation complète, le diskAshur M<sup>2</sup> doit être en état de veille (LED **ROUGE** fixe). Lorsque le disque est réinitialisé, tous les codes PIN administrateur/utilisateur, la clé de cryptage et toutes les données seront supprimés et perdus à jamais et le disque devra être formaté avant de pouvoir être réutilisé. Pour réinitialiser le diskAshur M<sup>2</sup>, suivez les étapes suivantes.

1. En état de veille (LED <b>ROUGE</b> fixe), appuyez sur le bouton « <b>0</b> » et maintenez-le enfoncé	 →  →  → 	La LED <b>ROUGE</b> fixe passe à toutes les LED, <b>ROUGE</b> , <b>VERT</b> et <b>BLEU</b> en clignotant en alternance sur et hors tension
2. Appuyez et maintenez enfoncés les deux boutons <b>2 + 7</b>	 →  → 	Les LED alternantes <b>ROUGE</b> , <b>VERT</b> et <b>BLEU</b> deviennent fixes pendant une seconde, puis une LED <b>ROUGE</b> fixe indique que le disque a été réinitialisé.



**Important :** Après une réinitialisation complète, un nouveau code PIN d'administrateur doit être configuré, voir la section 25 à la page 57 sur **Comment configurer un code PIN d'administrateur après une attaque de force brute ou une réinitialisation**, le diskAshur M<sup>2</sup> devra également être formaté avant que de nouvelles données puissent être ajoutées au disque.










## 36. Comment configurer le diskAshur M<sup>2</sup> comme amorçable



**Remarque :** Lorsque le disque est configuré comme amorçable, l'éjection du disque du système d'exploitation ne forcera pas la LED à devenir **ROUGE**. Le disque reste bien **VERT** et doit être débranché pour la prochaine utilisation. Le réglage par défaut du diskAshur M<sup>2</sup> est configuré comme non amorçable.

Le diskAshur M<sup>2</sup> est équipé d'une fonction d'amorçage qui permet d'adapter le cycle d'alimentation pendant le processus d'amorçage de l'hôte. Lorsque vous démarrez à partir du diskAshur M<sup>2</sup>, vous utilisez votre ordinateur avec le système d'exploitation qui est installé sur le diskAshur M<sup>2</sup>.

Pour définir le disque comme amorçable, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez enfoncés la CLÉ (♿) + la touche <b>8</b>	 →  → 	La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante
2. Appuyez sur le « <b>0</b> » suivi de « <b>1</b> » ( <b>01</b> )	 →  →  → 	Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent toujours
3. Appuyez une fois sur la touche (⬆) <b>MAJ</b>	 → 	Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> passeront à une LED <b>VERTE</b> fixe puis à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que le disque a été configuré avec succès comme amorçable

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

## 37. Comment désactiver la fonction d'amorçage de diskAshur M<sup>2</sup>

Pour désactiver la fonction d'amorçage de diskAshur M<sup>2</sup>, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » tel que cela est décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez la <b>CLÉ (⌘) + la touche 8</b> enfoncés		La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante
2. Appuyez sur le « <b>0</b> » suivi de « <b>0</b> » ( <b>00</b> )		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent toujours
3. Appuyez une fois sur la touche (⏏) <b>MAJ</b>		Les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> passeront à une LED <b>VERTE</b> fixe puis à une LED <b>BLEUE</b> fixe indiquant que la fonction d'amorçage a été désactivée avec succès

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

## 38. Comment vérifier le paramètre d'amorçage

Pour vérifier le réglage de l'amorçage, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe) procédez aux étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez et maintenez la touche <b>MAJ (⏏) + 8</b> enfoncées		La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante
2. Appuyez sur la <b>CLÉ (⌘)</b> et l'un des deux scénarios suivants se produira ;		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Si datAshur PRO<sup>2</sup> est configuré comme étant amorçable, voici ce qui se passe ;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.</li> <li>b. La LED <b>VERTE</b> clignote une fois.</li> <li>c. Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.</li> <li>d. Les LED redeviennent <b>BLEUE</b> fixe</li> </ol> </li> <li>• <b>Si datAshur PRO<sup>2</sup> n'est PAS configuré comme étant amorçable, voici ce qui se passe ;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.</li> <li>b. Toutes les LED sont éteintes</li> <li>c. Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.</li> <li>d. Les LED redeviennent <b>BLEUE</b> fixe</li> </ol> </li> </ul>		

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



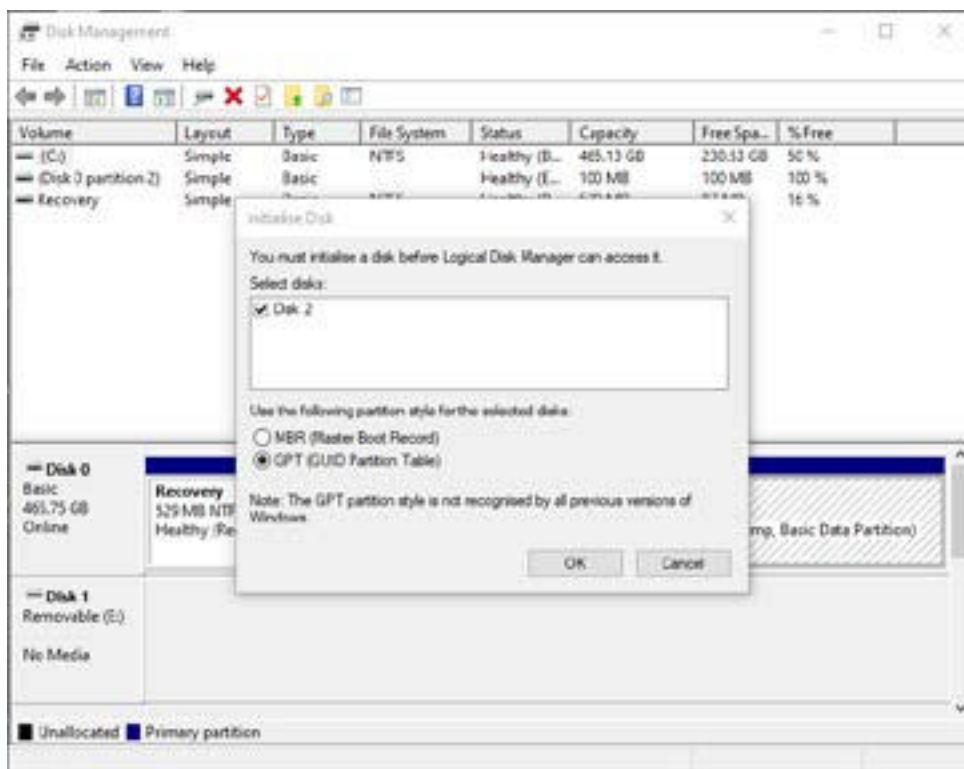
## 39. Initialisation et formatage du diskAshur M<sup>2</sup> pour Windows

Après une attaque de force brute ou une réinitialisation complète, le diskAshur M<sup>2</sup> supprime tous les codes PIN, les données et la clé de cryptage. Vous devrez initialiser et formater le diskAshur M<sup>2</sup> avant qu'il ne puisse être utilisé.

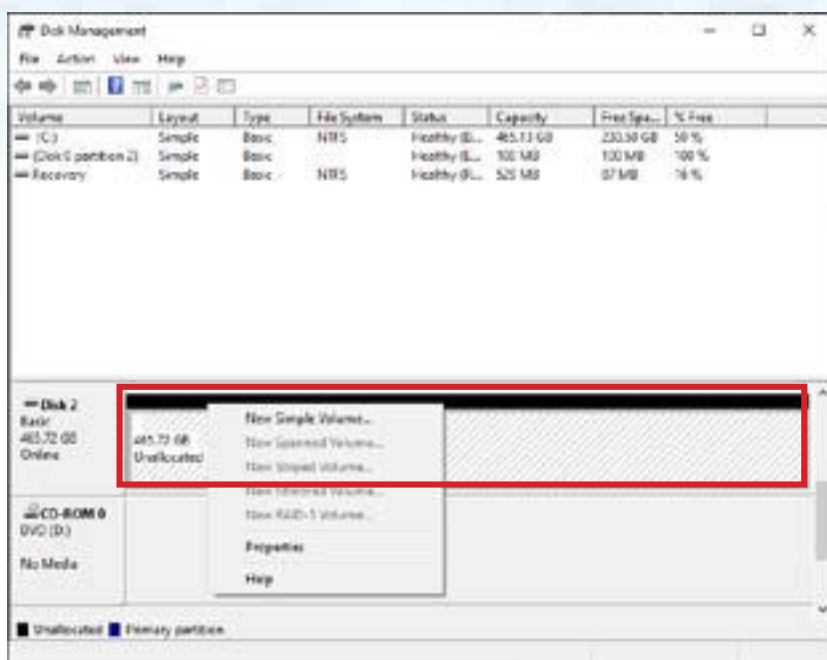
Pour formater votre diskAshur M<sup>2</sup>, procédez comme suit :

1. Configurez un nouveau code PIN d'administrateur - voir page 57, section 25, « Comment configurer un code PIN d'administrateur après une attaque de force brute ou une réinitialisation ».
2. Lorsque le diskAshur M<sup>2</sup> est en veille (LED **ROUGE**), appuyez une fois sur la CLÉ (**Ⓟ**) et saisissez le nouveau PIN administrateur pour le déverrouiller (LED **VERTE** clignotante).
3. Connectez le diskAshur M<sup>2</sup> à l'ordinateur.
4. **Windows 7** : Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Ordinateur**, puis cliquez sur **Gérer** et sélectionnez ensuite **Gestion des disques**  
**Windows 8** : Cliquez avec le bouton droit de la souris dans le coin gauche du bureau et sélectionnez **Gestion des disques**  
**Windows 10** : Cliquez avec le bouton droit sur le bouton de démarrage et sélectionnez **Gestion des disques**
5. Dans la fenêtre de gestion des disques, le diskAshur M<sup>2</sup> est reconnu comme un périphérique inconnu, non initialisé et non alloué. Une boîte de message devrait apparaître pour que vous puissiez choisir entre le style de partition MBR et GPT. GPT stocke plusieurs duplications de ces données sur le disque, ce qui le rend beaucoup plus robuste. Sur un disque MBR, les informations de partitionnement et de démarrage sont stockées en un seul endroit.

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



6. Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la zone vide sur la section **Non allouée**, puis sélectionnez **Nouveau volume simple**.



7. La fenêtre de bienvenue de l'assistant Nouveau volume simple s'ouvre. Cliquez sur suivant.



8. Si vous n'avez besoin que d'une seule partition, acceptez la taille de partition par défaut et cliquez sur **Suivant**.
9. Attribuez une lettre de disque ou un chemin d'accès et cliquez sur **Suivant**.
10. Créez un label de volume, sélectionnez Effectuer un formatage rapide, puis cliquez sur **Suivant**.
11. Cliquez sur **Terminer**.
12. Attendez que le processus de formatage soit terminé. Le diskAshur M<sup>2</sup> sera reconnu et pourra être utilisé.

## 40. Initialisation et formatage du diskAshur M<sup>2</sup> sous Mac OS

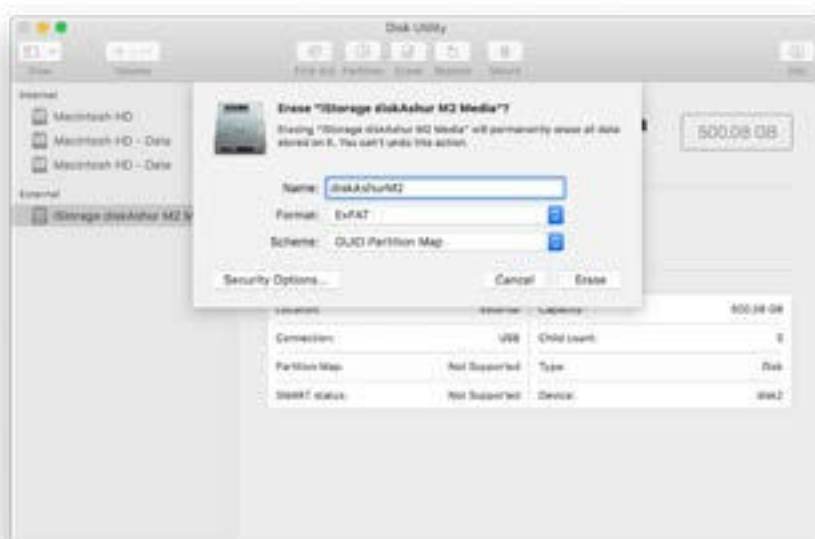
Après une attaque de force brute ou une réinitialisation complète, le diskAshur M<sup>2</sup> supprime tous les codes PIN, les données et la clé de cryptage. Vous devrez initialiser et formater le diskAshur M<sup>2</sup> avant qu'il ne puisse être utilisé.

Pour initialiser et formater le diskAshur M<sup>2</sup> :

1. Sélectionnez diskAshur M<sup>2</sup> dans la liste des disques et des volumes. Chaque disque de la liste affichera sa capacité, son fabricant et le nom du produit, par exemple « **iStorage diskAshur M<sup>2</sup> Media** ».



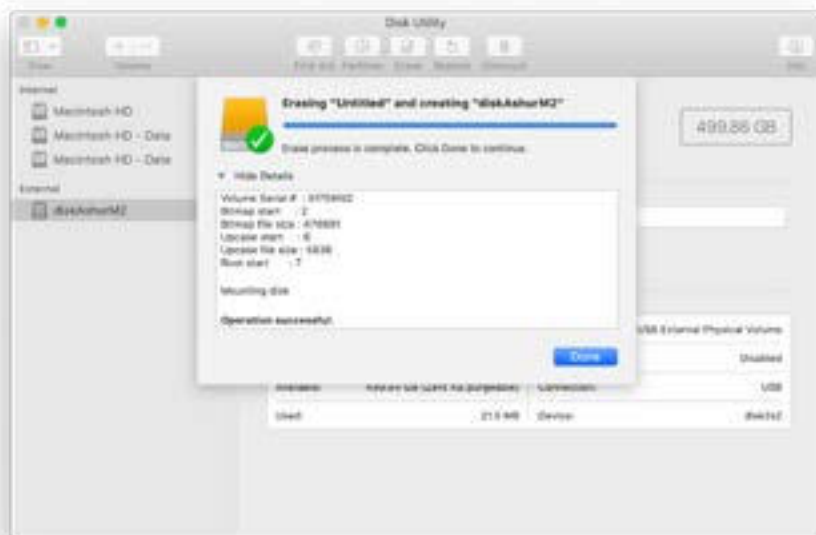
2. Cliquez sur le bouton « **Effacer** » sous Utilitaire de disque.
3. Saisissez un nom pour le disque. Le nom par défaut est Untitled. Le nom du disque apparaîtra éventuellement sur le bureau.



4. Sélectionnez un schéma et un format de volume à utiliser. Le menu déroulant Format de volume énumère les formats de disque disponibles que le Mac prend en charge. Le type de format recommandé est « Mac OS Extended (Journaled) ». Pour une utilisation multiplateforme, utilisez exFAT. Le menu déroulant « Scheme format » énumère les schémas disponibles à utiliser. Nous recommandons l'utilisation de « GUID Partition Map » pour les disques de plus de 2 To.



5. Cliquez sur le bouton « Effacer ». Disk Utility démontera le volume du bureau, l'effacera, puis le remontera sur le bureau.



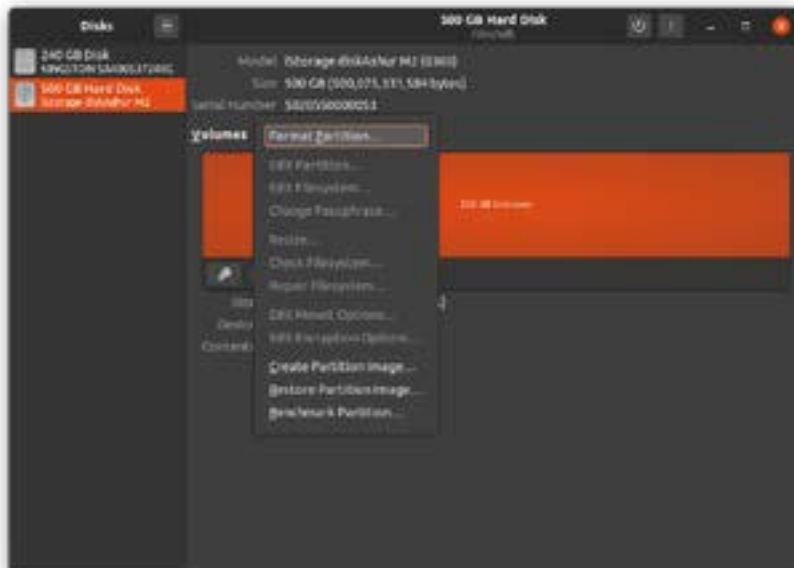
## 41. Initialisation et formatage du diskAshur M<sup>2</sup> dans le système

### d'exploitation Linux

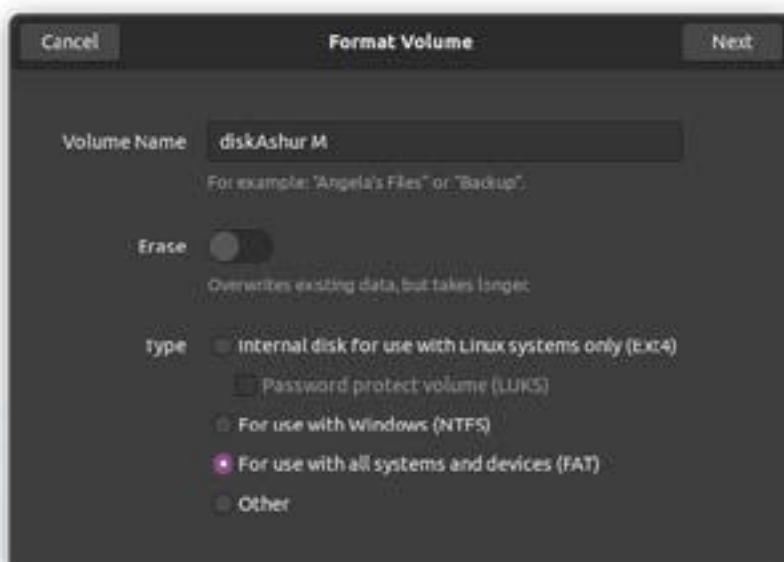
1. Ouvrez « **Afficher l'application** » et tapez « **Disques** » dans la boîte de recherche. Cliquez sur l'utilitaire « **Disques** » lorsqu'il s'affiche.



2. Cliquez pour sélectionner le disque (disque dur de 500 Go) sous « **Dispositifs** ». Ensuite, cliquez sur l'icône des engrenages sous « **Volumes** », puis cliquez sur « **Format Partitons** ».

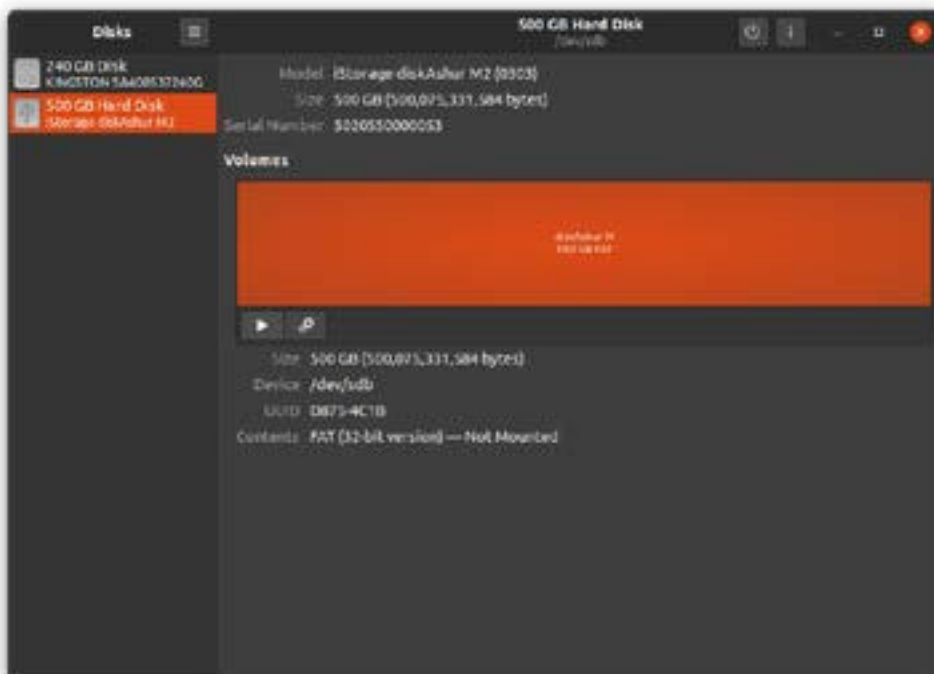


3. Sélectionnez « **Compatible avec tous les systèmes et périphériques (FAT)** » pour l'option « Type ». Et saisissez un nom pour le disque, par exemple : diskAshur M<sup>2</sup>. Ensuite, cliquez sur le bouton « **Format** ».

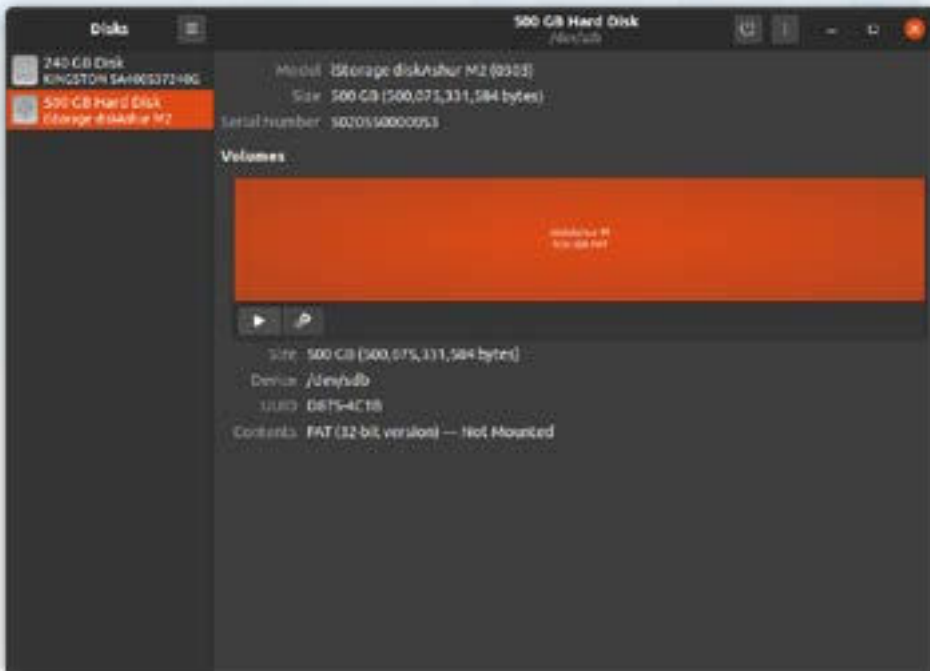




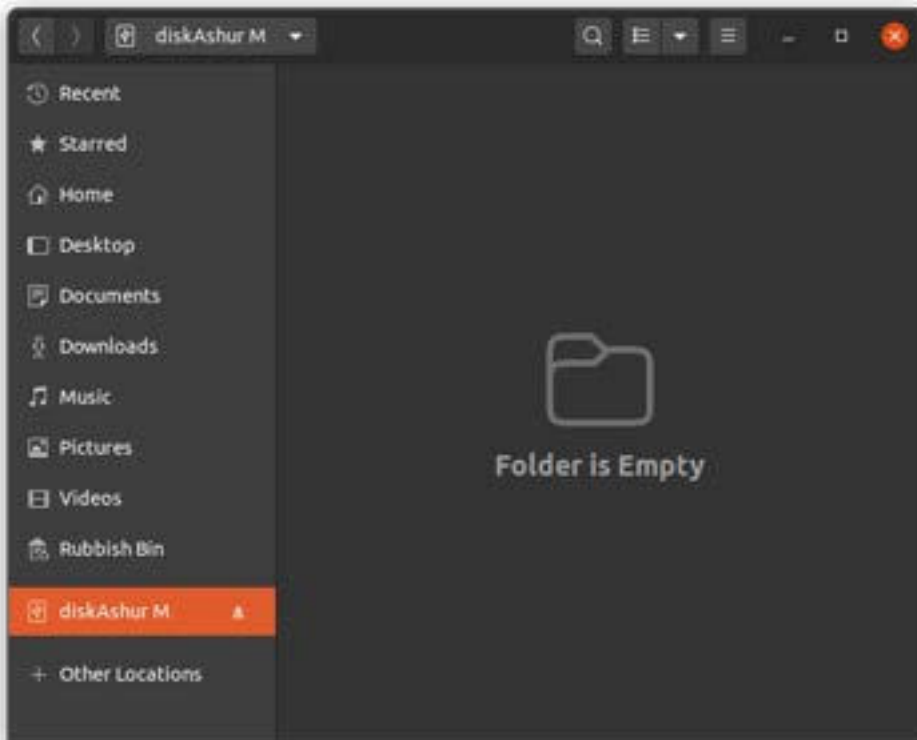
4. Lorsque le processus de formatage est terminé, cliquez sur le bouton Lecture pour monter le disque sur Ubuntu.



5. Le disque doit maintenant être monté sur Ubuntu et prêt à l'emploi.



6. Le disque sera montré comme dans l'image ci-dessous. Vous pouvez cliquer sur l'icône du disque pour ouvrir votre disque.



## 42. Hibernation, suspension ou déconnexion du système d'exploitation

Veillez à sauvegarder et à fermer tous les fichiers de votre diskAshur M<sup>2</sup> avant d'hiberner, de suspendre ou de vous déconnecter du système d'exploitation.

Il est recommandé de verrouiller le diskAshur M<sup>2</sup> manuellement avant de le mettre en veilleuse, de le suspendre ou de le déconnecter du système.

Pour verrouiller le disque, éjectez le diskAshur M<sup>2</sup> de votre système d'exploitation hôte en toute sécurité, puis débranchez-le du port USB. Si des données sont en cours d'écriture sur le disque, la déconnexion du diskAshur M<sup>2</sup> entraînera un transfert de données incomplet et une éventuelle corruption des données.

**Attention:** Pour garantir la sécurité de vos données, assurez-vous de verrouiller votre diskAshur M<sup>2</sup> si vous n'êtes pas sur votre ordinateur.

## 43. Comment vérifier le microprogramme en mode administrateur

Pour vérifier le numéro de révision du microprogramme, veuillez vous assurer d'être en « **mode administrateur** » comme décrit à la section 5. Lorsque le disque est en **mode administrateur** (LED **BLEUE** fixe), procédez aux étapes suivantes.


1. En mode administrateur et maintenez les deux boutons « <b>3 + 8</b> »		La LED <b>BLEUE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante
2. Appuyez sur la <b>CLÉ (b)</b> et voici ce qui se passe :		
a. Toutes les LED ( <b>ROUGE</b> , <b>VERTE</b> & <b>BLEUE</b> ) deviennent fixes pour 1 seconde. b. La LED <b>ROUGE</b> clignote, indiquant la partie intégrante du numéro de révision du microprogramme. c. La LED <b>VERTE</b> clignote pour indiquer la partie fractionnaire. d. La LED <b>BLEUE</b> clignote, indiquant la partie intégrante du numéro de révision du microprogramme e. Toutes les LED ( <b>ROUGE</b> , <b>VERTE</b> & <b>BLEUE</b> ) deviennent fixes pour 1 seconde. f. Les LED <b>ROUGE</b> , <b>VERTE</b> & <b>BLEUE</b> passent à une LED <b>BLEUE</b> fixe		

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



## 44. Comment vérifier le microprogramme en mode utilisateur

Pour vérifier le numéro de révision du microprogramme, veuillez vous assurer d'être en « **mode utilisateur** » comme décrit à la section 13. Lorsque le disque est en **mode utilisateur** (LED **VERTE** fixe), procédez aux étapes suivantes.

<p>1. En mode utilisateur, appuyez sur les deux boutons « <b>3 + 8</b> » et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que les LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotent ensemble</p>		<p>La LED <b>VERTE</b> fixe se transforme en LED <b>VERTE</b> et <b>BLEUE</b> clignotante</p>
<p>2. Appuyez sur la <b>CLÉ (b)</b> et voici ce qui se passe :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.</li> <li>La LED <b>ROUGE</b> clignote, indiquant la partie intégrante du numéro de révision du microprogramme.</li> <li>La LED <b>VERTE</b> clignote pour indiquer la partie fractionnaire.</li> <li>La LED <b>BLEUE</b> clignote, indiquant la partie intégrante du numéro de révision du microprogramme</li> <li>Toutes les LED (<b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b>) deviennent fixes pour 1 seconde.</li> <li>Les LED <b>ROUGE</b>, <b>VERTE</b> &amp; <b>BLEUE</b> passent à une LED <b>BLEUE</b> fixe</li> </ol>		

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

## 45. Support technique

iStorage met à votre disposition les ressources utiles suivantes :

Site internet :

<https://www.istorage-uk.com>

Support e-mail :

[support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)

Support téléphonique :

**+44 (0) 20 8991-6260.**

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

## 46. Informations sur la garantie et le RMA

### ISTORAGE CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ ET GARANTIE DU PRODUIT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Copyright © iStorage Limited 2020. Tous droits réservés.  
iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane  
Perivale, Middlesex. UB6 8DH, Angleterre  
Tél. : +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277  
e-mail: [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com) | web: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)

# Benutzerhandbuch



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

Wenn Sie Probleme bei der Verwendung Ihres diskAshur M<sup>2</sup> haben, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team per E-Mail – [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com) oder telefonisch unter +44 (0) 20 8991 6260.

Copyright © iStorage Limited 2020. Alle Rechte vorbehalten.

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

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

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

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

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



Alle Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber

Konform mit dem Trade Agreements Act (TAA)



## Inhaltsverzeichnis

Einführung .....	79
Verpackungsinhalt .....	79
Aufbau des diskAshur M <sup>2</sup> .....	79
1. LEDs und ihre Zustände .....	80
2. LED-Zustände .....	80
3. Erste Verwendung .....	81
4. Freischalten des diskAshur M <sup>2</sup> mit der Admin-PIN .....	82
5. Wechseln in den Admin-Modus .....	82
6. Ändern der Admin-PIN .....	83
7. Festlegen einer Benutzer-PIN-Richtlinie .....	84
8. Löschen der Benutzer-PIN-Richtlinie .....	85
9. Überprüfen der Benutzer-PIN-Richtlinie .....	85
10. Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN im Admin-Modus .....	86
11. Ändern der Benutzer-PIN im Admin-Modus .....	87
12. Löschen der Benutzer-PIN im Admin-Modus .....	87
13. Freischalten des diskAshur M <sup>2</sup> mit der Benutzer-PIN .....	88
14. Ändern der Benutzer-PIN im Benutzermodus .....	88
15. Erstellen einer einmaligen Benutzer-Wiederherstellungs-PIN .....	89
16. Löschen einer einmaligen Benutzer-Wiederherstellungs-PIN .....	89
17. Aktivieren des Wiederherstellungsmodus und Erstellen einer neuen Benutzer-PIN .....	90
18. Benutzer auf Schreibschutz im Admin-Modus einstellen .....	90
19. Benutzer auf Lese-/Schreibzugriff im Admin-Modus einstellen .....	91
20. Globalen Schreibschutz im Admin-Modus einstellen .....	91
21. Globalen Lese-/Schreibzugriff im Admin-Modus einstellen .....	92
22. Konfigurieren einer Selbstzerstörungs-PIN .....	92
23. Löschen der Selbstzerstörungs-PIN .....	93
24. Freischalten mit der Selbstzerstörungs-PIN .....	93
25. Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute-Force-Angriff oder nach dem Zurücksetzen .....	94
26. Einstellen der automatischen Sperre bei Abwesenheit .....	94
27. Deaktivieren der automatischen Sperre bei Abwesenheit .....	95
28. Überprüfen der automatischen Sperre bei Abwesenheit .....	96
29. Schreibschutz im Benutzermodus einstellen .....	96
30. Lese-/Schreibzugriff im Benutzermodus einstellen .....	97
31. Schutzmechanismus gegen Brute-Force-Hacking .....	97
32. Admin-PIN-Mechanismus zur Abwehr von Brute-Force-Hacker-Angriffen .....	98
33. Einstellen der Brute-Force-Begrenzung für die Benutzer-PIN .....	98
34. Überprüfen der Brute-Force-Begrenzung für die Benutzer-PIN .....	99
35. Vollständiges Zurücksetzen des Geräts .....	100
36. DiskAshur M <sup>2</sup> als bootfähiges Laufwerk konfigurieren .....	100
37. Bootfunktion des diskAshur M <sup>2</sup> deaktivieren .....	101
38. Bootfähigkeits-Einstellung überprüfen .....	101
39. Initialisieren und Formatieren des diskAshur M <sup>2</sup> für Windows .....	102
40. Initialisieren und Formatieren des diskAshur M <sup>2</sup> für Mac OS .....	104
41. Initialisieren und Formatieren des diskAshur M <sup>2</sup> für Linux .....	106
42. In den Ruhezustand versetzen, anhalten oder vom Betriebssystem abmelden .....	109
43. Überprüfen der Firmware im Admin-Modus .....	109
44. Überprüfen der Firmware im Benutzermodus .....	110
45. Technische Unterstützung .....	111
46. Garantie- und RMA-Informationen .....	111

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den neuen iStorage diskAshur M<sup>2</sup> entschieden haben, ein hochsicherer und einfach zu bedienender, hardwareverschlüsselter tragbarer Solid State Drive (SSD) mit PIN-Authentifizierung und Kapazitäten von 120 GB bis zu 2 TB und mehr.

Der diskAshur M<sup>2</sup> ist zertifiziert nach FIPS 140-3 Level 3, und verschlüsselt Daten während der Übertragung und im Ruhezustand mit AES-XTS 256-Bit Hardware-Vollverschlüsselung des gesamten Laufwerks.

Der diskAshur DT<sup>2</sup> enthält ein integriertes Common Criteria EAL5+ (Hardware Zertifizierter) sicherer Mikroprozessor, der eingebaute physikalische Schutzmechanismen zur Abwehr von externen Manipulationen, Umgehungsangriffen und Fehlereinstreuungen verwendet.

Im Gegensatz zu anderen Lösungen reagiert der diskAshur M<sup>2</sup> auf einen automatisierten Angriff, indem er das Laufwerk in den absoluten Stillstand versetzt, was alle derartigen Angriffe nutzlos macht. Kurz gesagt: Ohne die PIN kommt man nicht an die Daten!

## Verpackungsinhalt

- diskAshur M<sup>2</sup> tragbare SSD und Schutzhülle
- Schutztasche
- USB-C- und USB-A-Kabel
- Kurzanleitung und Produkthaftungsausschluss

## Aufbau des diskAshur M<sup>2</sup>



## 1. LEDs und ihre Zustände

LED	LED-Zustand	Beschreibung	LED	LED-Zustand	Beschreibung
	ROT durchgehend	Gesperrtes Laufwerk (entweder im <b>Standby-</b> oder <b>Zurücksetzen-Zustand</b> )		BLAU durchgehend	Laufwerk im <b>Admin-Modus</b>
	ROT doppelt blinkend	Falsche PIN-Eingabe	  	ROT, GREEN und BLAU blinken zusammen	Warten auf Eingabe der <b>Benutzer-PIN</b>
	GRÜN durchgehend	Laufwerk <b>freigeschaltet</b>	 	GREEN und BLAU blinken zusammen	Warten auf Eingabe der <b>Admin-PIN</b>
	GRÜN blinkend	Datentransfer läuft	 	GREEN und BLAU blinken abwechselnd	Authentifizierung im Gange

## 2. LED-Zustände



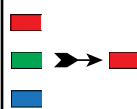
**Anmerkung:** Starke elektromagnetische Strahlung kann die normale Funktion des diskAshur M<sup>2</sup> beeinträchtigen. In diesem Fall schalten Sie das Produkt bitte aus und danach wieder ein. Sollte das Problem dadurch nicht beseitigt worden sein, setzen Sie die diskAshur M<sup>2</sup> bitte an einem anderen Ort ein

### Aus dem Ruhezustand aufwachen

Der Ruhezustand liegt vor, wenn der diskAshur M<sup>2</sup> nicht verwendet wird und alle LEDs deaktiviert sind.

Um den diskAshur M<sup>2</sup> aus dem Ruhezustand aufzuwecken, gehen Sie wie folgt vor.

Verbinden Sie den diskAshur M<sup>2</sup> mit einen USB-Anschluss an Ihrem Computer, der mit Strom versorgt wird



Es blinken hintereinander und der Reihe nach die **ROTE**, **GRÜNE** und **BLAUE** LED. Anschließend blinkt die **GRÜNE** LED zweimal und schließlich leuchtet die **ROTE** LED durchgehend und zeigt an, dass sich das Laufwerk im Standby-Zustand befindet

### So versetzen Sie das Laufwerk in den Ruhezustand

Um den diskAshur M<sup>2</sup> in den Ruhezustand zu versetzen, führen Sie eine der folgenden Operationen aus:

- Trennen Sie das Laufwerk, wenn es an einen USB-Anschluss angeschlossen ist. Alle LEDs gehen aus (Ruhezustand).

### Einschaltzustände

Nachdem das Laufwerk aus dem Ruhezustand aufgewacht ist, geht es in einen der Zustände über, die in der nachstehenden Tabelle dargestellt sind.



Einschaltzustand	LED-Anzeige	Schlüssel	Admin-PIN	Beschreibung
Lieferzustand	ROT und GRÜN durchgehend	✓	✗	Warten auf die Einstellung einer Admin-PIN (Erste Verwendung)
Standby	ROT durchgehend	✓	✓	Warten auf Eingabe der Admin- oder Benutzer-PIN
Zurücksetzen	ROT durchgehend	✗	✗	Warten auf die Einstellung einer Admin-PIN

## 3. Erste Verwendung

Der diskAshur M<sup>2</sup> wird im „Lieferzustand“ ohne voreingestellte Admin-PIN geliefert. Bevor das Laufwerk verwendet werden kann, muss eine **7–15-stellige** Admin-PIN eingestellt werden. Sobald eine Admin-PIN erfolgreich konfiguriert wurde, ist es nicht mehr möglich, das Laufwerk wieder in den „Lieferzustand“ zu versetzen.

### PIN-Anforderungen:

- Muss zwischen 7 und 15 Ziffern lang sein
- Darf nicht nur sich wiederholende Zahlen enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur aufeinanderfolgende Zahlen enthalten, z. B. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

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

### Beispiele für solche alphanumerischen PINs sind:

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

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

Um eine Admin-PIN zu konfigurieren und den diskAshur M<sup>2</sup> zum ersten Mal freizuschalten, befolgen Sie bitte die einfachen Schritte in der folgenden Tabelle.

Anweisungen – Erste Verwendung	LED	LED-Zustand
1. Verbinden Sie den diskAshur M <sup>2</sup> mit einem USB-Anschluss an Ihrem Computer, der mit Strom versorgt wird		Die <b>ROTE</b> , <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED blinken einmal der Reihe nach. Anschließend blinkt die <b>GRÜNE</b> LED zweimal und schließlich leuchten die <b>ROTE</b> und <b>GRÜNE</b> LED durchgehend und zeigen an, dass sich das Laufwerk im Lieferzustand befindet
2. Drücken und halten Sie die <b>SCHLÜSSEL-Taste</b> (⌫) und die <b>1</b>		Die <b>GRÜNE</b> LED blinkt und die <b>BLAUE</b> LED leuchtet durchgehend
3. Geben Sie eine <b>neue Admin-PIN</b> ein (7–15 Ziffern) und drücken Sie die Taste <b>SCHLÜSSEL</b> (⌫) einmal		Die blinkende <b>GRÜNE</b> und durchgehend <b>BLAUE</b> LED schalten zu einer <b>GRÜN</b> blinkenden LED und schließlich wieder zu einer blinkenden <b>GRÜNEN</b> und einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED
4. Geben Sie Ihre <b>neue Admin-PIN</b> erneut ein und drücken Sie die Taste <b>SCHLÜSSEL</b> (⌫) erneut		Die <b>BLAUE</b> LED blinkt schnell und wechselt dann zu einem durchgehenden <b>BLAU</b> und schließlich zu einer durchgehend <b>GRÜN</b> leuchtenden LED, die angibt, dass die Admin-PIN erfolgreich konfiguriert und das Laufwerk freigeschaltet wurde

## Sperrung des diskAshur M<sup>2</sup>

Um das Laufwerk zu sperren, werfen Sie den diskAshur M<sup>2</sup> sicher von Ihrem Host-Betriebssystem aus und ziehen Sie das Laufwerk aus dem USB-Anschluss. Wenn Daten auf das Laufwerk geschrieben werden, führt das Abziehen des diskAshur M<sup>2</sup> zu unvollständiger Datenübertragung und möglicherweise zu Schäden an den Daten.

## 4. Freischalten des diskAshur M<sup>2</sup> mit der Admin-PIN

Um den diskAshur M<sup>2</sup> mit der Admin-PIN freizuschalten, befolgen Sie bitte die einfachen Schritte in der folgenden Tabelle.

1. Verbinden Sie den diskAshur M <sup>2</sup> mit einem USB-Anschluss an Ihrem Computer		Die <b>ROTE</b> , <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED blinken einmal der Reihe nach. Anschließend blinkt die <b>GRÜNE</b> LED zweimal und schließlich leuchtet die <b>ROTE</b> LED durchgehend und zeigt an, dass sich das Laufwerk im Standby-Zustand befindet
2. Drücken Sie im Standby-Zustand (durchgehend <b>ROTE</b> leuchtende LED) die <b>SCHLÜSSEL</b> -Taste (♣) einmal		<b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LEDs blinken zusammen
3. Während die <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED zusammen blinken, geben Sie Ihre <b>Admin-PIN</b> ein und drücken Sie erneut die <b>SCHLÜSSEL</b> -Taste (♣)		Die <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED blinken abwechselnd mehrmals, dann leuchtet die <b>BLAUE</b> LED durchgehend und schließlich die <b>GRÜNE</b> LED, die anzeigt, dass das Laufwerk erfolgreich als Admin freigeschaltet wurde

## 5. Wechseln in den Admin-Modus

Gehen Sie wie folgt vor, um in den Admin-Modus zu wechseln.

1. Verbinden Sie den diskAshur M <sup>2</sup> mit einem USB-Anschluss an Ihrem Computer, der mit Strom versorgt wird		Die <b>ROTE</b> , <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED blinken einmal der Reihe nach. Anschließend blinkt die <b>GRÜNE</b> LED zweimal und schließlich leuchtet die <b>ROTE</b> LED durchgehend und zeigt an, dass sich das Laufwerk im Standby-Zustand befindet
2. Drücken und halten Sie im Standby-Zustand (durchgehend leuchtende <b>ROTE</b> LED) die <b>SCHLÜSSEL</b> -Taste (♣) und die <b>1</b>		<b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LEDs blinken zusammen
3. Geben Sie Ihre <b>Admin-PIN</b> erneut ein und drücken Sie die Taste <b>SCHLÜSSEL</b> (♣) einmal		Die <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED blinken abwechselnd mehrmals, dann leuchtet die <b>GRÜNE</b> LED und schließlich die <b>BLAUE</b> LED durchgehend, die anzeigt, dass das Laufwerk im Admin-Modus ist

### Beenden des Admin-Modus

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

## 6. Ändern der Admin-PIN

### PIN-Anforderungen:

- Muss zwischen 7 und 15 Ziffern lang sein
- Darf nicht nur sich wiederholende Zahlen enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur aufeinanderfolgende Zahlen enthalten, z. B. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

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

### Beispiele für solche alphanumerischen PINs sind:

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

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

Um die Admin-PIN zu ändern, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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

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

## 7. Festlegen einer Benutzer-PIN-Richtlinie

Der Administrator kann eine einschränkende Richtlinie für die Benutzer-PIN festlegen. Diese Richtlinie umfasst die Festlegung der Mindestlänge der PIN (7 bis 15 Ziffern) sowie die Anforderung, ein oder mehrere „Sonderzeichen“ einzugeben bzw. nicht. Das „Sonderzeichen“ steht für eine der **Zifferntasten**, die zusammen mit der **UMSCHALT-Taste** ( ) gedrückt werden.

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

Sobald der Administrator die Benutzer-PIN-Richtlinie festgelegt hat, zum Beispiel „091“, muss eine neue Benutzer-PIN konfiguriert werden – siehe Abschnitt 10, „Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN im Admin-Modus“. Wenn der Administrator die Benutzer-PIN als „247688314“ unter Verwendung eines „Sonderzeichens“ (**UMSCHALT-Taste** ( ) + gleichzeitig gedrückte **Ziffern-Taste**) konfiguriert, kann dies während des Erstellungsprozesses der Benutzer-PIN an einer beliebigen Stelle Ihrer 7–15-stelligen PIN platziert werden, wie in den folgenden Beispielen gezeigt.

- A. „**UMSCHALT** ( ) + **2**“, „4“, „7“, „6“, „8“, „8“, „3“, „1“, „4“,
- B. „2“, „4“, „**UMSCHALT** ( ) + **7**“, „6“, „8“, „8“, „3“, „1“, „4“,
- C. „2“, „4“, „7“, „6“, „8“, „8“, „3“, „1“, „**UMSCHALT** ( ) + **4**“,



### Anmerkung:

- Wenn bei der Konfiguration der Benutzer-PIN ein „Sonderzeichen“ verwendet wurde, z. B. Option „B“ oben, dann kann das Laufwerk nur durch Eingabe der PIN mit dem „Sonderzeichen“ entriegelt werden, und zwar genau in der konfigurierten Reihenfolge des obigen Beispiels „B“ – („2“, „4“, „**SHIFT** ( ) + **7**“, „6“, „8“, „8“, „3“, „1“, „4“).
- Es kann mehr als ein „Sonderzeichen“ verwendet und in Ihrer 7–15-stelligen PIN platziert werden.
- Benutzer können ihre PIN ändern, sind aber gezwungen, die festgelegten „Benutzer-PIN-Richtlinie“ (Einschränkungen) einzuhalten, falls und soweit zutreffend.
- Das Einstellen einer neuen Benutzer-PIN-Richtlinie löscht automatisch die Benutzer-PIN, falls diese existiert.
- Diese Richtlinie gilt nicht für die „Selbsterstörungs-PIN“. Die Komplexitätseinstellung für die Selbsterstörungs-PIN und die Admin-PIN beträgt immer 7–15 Ziffern, wobei kein Sonderzeichen erforderlich ist.

Um die Benutzer-PIN-Richtlinie zu ändern, wechseln Sie zunächst in den „Admin-Modus“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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

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

## 8. Löschen der Benutzer-PIN-Richtlinie

Um die **Benutzer-PIN-Richtlinie** zu ändern, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>SCHLÜSSEL-</b> (♫) und die <b>7-Taste</b> gleichzeitig gedrückt		Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zu blinkend <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs
2. Geben Sie <b>070</b> erneut ein und drücken Sie die <b>UMSCHALT-</b> Taste (⬆) einmal		Die blinkende <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED wechseln zu einer durchgehend <b>GRÜNEN</b> LED und schließlich zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED, die anzeigt, dass die Benutzer-PIN-Richtlinie erfolgreich gelöscht wurde

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

## 9. Überprüfen der Benutzer-PIN-Richtlinie

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

Um die Benutzer-PIN-Richtlinie zu überprüfen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>UMSCHALT-Taste</b> (⬆) und die <b>7</b> gleichzeitig gedrückt		Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zu blinkend <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs
2. Drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL-</b> Taste (♫) und Folgendes geschieht; <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>b. Jedes Blinken der <b>ROTEN</b> LED entspricht zehn (10) Stellen einer PIN.</li> <li>c. Jedes Blinken der <b>GRÜNEN</b> LED entspricht einer (1) Stelle einer PIN</li> <li>d. Ein Blinken der <b>BLAUEN</b> LED zeigt an, dass ein „Sonderzeichen“ verwendet wurde.</li> <li>e. Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>f. LEDs schalten zu einem durchgehenden <b>BLAU</b> zurück</li> </ul>		

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

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

iStorage diskashur® M<sup>2</sup> User Manual v1.9

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




## 10. Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN im Admin-Modus

 **Wichtig:** Die Erstellung einer neuen Benutzer-PIN muss mit der „Benutzer-PIN-Richtlinie“ übereinstimmen, wenn eine solche wie in Abschnitt 7 beschrieben konfiguriert wurde. Darin wird die Mindestlänge der PIN und die Verwendung von „Sonderzeichen“ festgelegt. In Abschnitt 9 kann der Administrator erfahren, wie die Einschränkungen der Benutzer-PIN überprüft werden können.

PIN-Anforderungen:

- Muss zwischen 7 und 15 Ziffern lang sein
- Darf nicht nur sich wiederholende Zahlen enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur aufeinanderfolgende Zahlen enthalten, z. B. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- Die **UMSCHALT**-Taste (⬆) kann für zusätzliche PIN-Kombinationen verwendet werden – z. B. ist **UMSCHALT (⬆) + 1** ein anderer Wert als einfach nur 1. Siehe Abschnitt 7, „Festlegen einer Benutzer-PIN-Richtlinie“.

Um eine **neue Benutzer-PIN** hinzuzufügen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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

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

## 11. Ändern der Benutzer-PIN im Admin-Modus



**Wichtig:** Das Ändern der Benutzer-PIN muss mit der „Benutzer-PIN-Richtlinie“ übereinstimmen, wenn eine solche wie in Abschnitt 7 beschrieben konfiguriert wurde. Darin wird die Mindestlänge der PIN und die Verwendung von „Sonderzeichen“ festgelegt. In Abschnitt 9 kann der Administrator erfahren, wie die Einschränkungen der Benutzer-PIN überprüft werden können.

Um eine bestehende **Benutzer-PIN** zu ändern, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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

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

## 12. Löschen der Benutzer-PIN im Admin-Modus

Um eine bestehende **Benutzer-PIN** zu löschen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>UMSCHALT-Taste</b> (⇧) und die <b>3</b> gleichzeitig gedrückt		Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zur blinkenden <b>ROTEN</b> LED
2. Drücken und halten Sie die <b>UMSCHALT-Taste</b> (⇧) und die <b>3</b> gleichzeitig gedrückt		Die blinkende <b>ROTE</b> LED wechselt zu einer durchgehend <b>ROTEN</b> LED und schließlich zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED, die anzeigt, dass die Benutzer-PIN erfolgreich gelöscht wurde

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

## 13. Freischalten des diskAshur M<sup>2</sup> mit der Benutzer-PIN

Um den diskAshur M<sup>2</sup> mit der **Benutzer-PIN** zu entsperren, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

<p>1. Drücken und halten Sie im Standby-Zustand (durchgehend leuchtende <b>ROTE</b> LED) die <b>UMSCHALT</b>-Taste (⬆) und die <b>SCHLÜSSEL</b>-Taste (⌘) gedrückt</p>		<p>Von der leuchtenden <b>ROTEN</b> LED wechselt das Gerät zu drei blinkenden LEDs, <b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b></p>
<p>2. Geben Sie Ihre Benutzer-PIN erneut ein und drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL</b>-Taste (⌘) einmal</p>		<p>Die <b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b> blinkenden LEDs wechseln zur abwechselnd blinkenden <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LED und dann zu einer durchgehend leuchtenden <b>GRÜNEN</b> LED, die anzeigt, dass das Laufwerk im Benutzermodus erfolgreich freigeschaltet wurde</p>

## 14. Ändern der Benutzer-PIN im Benutzermodus

Um die **Benutzer-PIN** zu ändern, entsperren Sie zunächst den diskAshur M<sup>2</sup> mit der Benutzer-PIN, wie in Abschnitt 13 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend leuchtende **GRÜNE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

<p>1. Drücken und halten Sie im Benutzermodus (<b>GRÜNE</b> LED) die <b>SCHLÜSSEL</b>-Taste (⌘) und die 4 gedrückt.</p>		<p>Die durchgehend <b>GRÜNE</b> LED geht aus und alle LEDs fangen an zu blinken, <b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>.</p>
<p>2. Geben Sie Ihre <b>bestehende Benutzer-PIN</b> ein und drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL</b>-Taste (⌘) einmal</p>		<p>Die <b>GRÜNE</b> und durchgehend <b>BLAUE</b> LED leuchten abwechselnd und schalten dann nur zur <b>GRÜN</b> blinkenden LED und anschließend wieder zur <b>GRÜN</b> blinkenden und durchgehend <b>BLAUEN</b> LED.</p>
<p>3. Geben Sie die <b>neue Benutzer-PIN</b> ein und drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL</b>-Taste (⌘) einmal</p>		<p>Die blinkende <b>GRÜNE</b> und durchgehend <b>BLAUE</b> LED schalten zu einer <b>GRÜN</b> blinkenden LED und schließlich wieder zu einer blinkenden <b>GRÜNEN</b> und einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED</p>
<p>4. Geben Sie die <b>neue Benutzer-PIN</b> erneut ein und drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL</b>-Taste (⌘) einmal</p>		<p>Die blinkend <b>GRÜNE</b> und durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechseln zu einer schnell blinkenden <b>GRÜNEN</b> LED und schließlich zu einer durchgehend <b>GRÜNEN</b> LED, die anzeigt, dass die Benutzer-PIN erfolgreich geändert wurde</p>



**Achtung:** Das Ändern der Benutzer-PIN im Benutzermodus (**GRÜNE** LED) muss mit der „Benutzer-PIN-Richtlinie“ übereinstimmen, wenn diese wie in Abschnitt 7 beschrieben konfiguriert wurde. Darin wird die Mindestlänge der PIN und die Verwendung von „Sonderzeichen“ festgelegt.



## 15. Erstellen einer einmaligen Benutzer-Wiederherstellungs-PIN

Die Benutzer-Wiederherstellungs-PIN ist äußerst nützlich in Situationen, in denen ein Benutzer seine PIN zum Entsperren des diskAshur M<sup>2</sup> vergessen hat.

Um den Wiederherstellungsmodus zu aktivieren, muss der Benutzer zunächst die einmalige Wiederherstellungs-PIN korrekt eingeben, falls diese konfiguriert wurde. Der Wiederherstellungsprozess der Benutzer-PIN hat keinen Einfluss auf die Daten, den Schlüssel oder die Admin-PIN. Allerdings muss der Benutzer dabei eine neue 7–15-stellige Benutzer-PIN konfigurieren.

Um eine einmalige Benutzer-Wiederherstellungs-PIN mit 7–15 Stellen zu konfigurieren, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald das Laufwerk im **Admin-Modus** (durchgehend **BLAUE** LED) ist, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

<p>1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>SCHLÜSSEL-</b> (Ⓚ) und die <b>4</b>-Taste gleichzeitig gedrückt</p>		<p>Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED schaltet zur blinkend <b>GRÜNEN</b> und durchgehend <b>BLAUEN</b> LEDs</p>
<p>2. Geben Sie eine <b>einmalige Wiederherstellungs-PIN</b> ein und drücken Sie die <b>Schlüssel</b>-Taste (Ⓚ)</p>		<p>Die blinkende <b>GRÜNE</b> und durchgehend <b>BLAUE</b> LED schalten zu einer <b>GRÜN</b> blinkenden LED und schließlich wieder zu einer blinkenden <b>GRÜNEN</b> und einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED</p>
<p>3. Geben Sie eine <b>einmalige Wiederherstellungs-PIN</b> erneut ein und drücken Sie erneut die <b>SCHLÜSSEL</b>-Taste (Ⓚ)</p>		<p>Die blinkend <b>GRÜNE</b> und durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechseln zu einer schnell blinkenden <b>GRÜNEN</b> LED und schließlich zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED, die anzeigt, dass die einmalige Wiederherstellungs-PIN erfolgreich eingestellt wurde</p>

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

## 16. Löschen der einmaligen Benutzer-Wiederherstellungs-PIN

Um die einmalige Benutzer-Wiederherstellungs-PIN zu löschen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

<p>1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>UMSCHALT</b>-Taste (⬆) und die <b>4</b> gleichzeitig gedrückt</p>		<p>Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zur blinkend <b>ROTEN</b> LED</p>
<p>2. Drücken und halten Sie die <b>UMSCHALT</b>-Taste (⬆) und die <b>4</b> gleichzeitig gedrückt</p>		<p>Die blinkende <b>ROTE</b> LED leuchtet durchgehend <b>ROT</b> und wechselt dann zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED, die anzeigt, dass die einmalige Benutzer-Wiederherstellungs-PIN erfolgreich gelöscht wurde</p>

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

## 17. Aktivieren des Wiederherstellungsmodus und Erstellen einer neuen Benutzer-PIN

Die Benutzer-Wiederherstellungs-PIN ist äußerst nützlich in Situationen, in denen ein Benutzer seine PIN zum Entsperren des diskAshur M<sup>2</sup> vergessen hat.

Um den Wiederherstellungsmodus zu aktivieren, muss der Benutzer zunächst die einmalige Wiederherstellungs-PIN korrekt eingeben, falls diese konfiguriert wurde. Der Wiederherstellungsprozess der Benutzer-PIN hat keinen Einfluss auf die Daten, den Schlüssel oder die Admin-PIN. Allerdings muss der Benutzer dabei eine neue 7–15-stellige Benutzer-PIN konfigurieren.

Um den Wiederherstellungsprozess zu aktivieren und eine neue Benutzer-PIN zu konfigurieren, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im <b>Standby-Zustand</b> (ROTE LED) die <b>SCHLÜSSEL-Taste</b> (⤵) und die <b>4</b> gleichzeitig		Die durchgehend <b>ROTE</b> LED wechselt zu <b>ROT</b> und <b>GRÜN</b> blinkenden LEDs
2. Geben Sie eine einmalige <b>Wiederherstellungs-PIN</b> ein und drücken Sie die Schlüssel-Taste (⤵)		Die <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED leuchten abwechselnd auf und schalten dann zu einer durchgehend <b>GRÜN</b> leuchtenden LED und schließlich zu einer <b>GRÜN</b> blinkenden und durchgehend <b>BLAUEN</b> LED.
3. Geben Sie die <b>neue Benutzer-PIN</b> ein und drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL-Taste</b> (⤵)		Die blinkende <b>GRÜNE</b> und durchgehend <b>BLAUE</b> LED schalten zu einer <b>GRÜN</b> blinkenden LED und schließlich wieder zu einer blinkenden <b>GRÜNEN</b> und einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED
4. Geben Sie Ihre <b>neue Benutzer-PIN</b> erneut ein und drücken Sie erneut die <b>SCHLÜSSEL-Taste</b> (⤵)		Die <b>GRÜNE</b> LED blinkt schnell, wird dann durchgehend <b>GRÜN</b> und zeigt so an, dass der Wiederherstellungsprozess erfolgreich war und eine neue Benutzer-PIN konfiguriert wurde



**Wichtig:** Die Erstellung einer neuen Benutzer-PIN muss mit der „Benutzer-PIN-Richtlinie“ übereinstimmen, wenn eine solche wie in Abschnitt 7 beschrieben konfiguriert wurde. Darin wird die Mindestlänge der PIN und die Verwendung von „Sonderzeichen“ festgelegt. In Abschnitt 9 wird beschrieben, wie die Einschränkungen der Benutzer-PIN überprüft werden können.

## 18. Benutzer auf Schreibschutz im Admin-Modus einstellen

Aufgrund der vielen Viren und Trojaner, die USB-Laufwerke infizieren, ist die Schreibschutzfunktion besonders nützlich, wenn Sie in einer öffentlichen Umgebung auf Daten auf dem USB-Laufwerk zugreifen möchten. Dies ist auch eine wichtige Funktion für forensische Zwecke, wenn Daten in ihrem ursprünglichen und unveränderten Zustand erhalten bleiben müssen, ohne dass dieser bearbeitet oder überschrieben wird.

Wenn der Administrator den diskAshur M<sup>2</sup> konfiguriert und den Benutzerzugriff auf Lesezugriff beschränkt, kann nur noch der Administrator auf das Laufwerk schreiben oder die Einstellung wieder auf Lese-/Schreibzugriff zurücksetzen, wie in Abschnitt 19 beschrieben. Der Benutzer ist auf den Lesezugriff beschränkt und kann im Benutzermodus nicht auf das Laufwerk schreiben oder diese Einstellung ändern.

Um den diskAshur M<sup>2</sup> so einzustellen, dass der Benutzerzugriff auf Lesezugriff beschränkt ist, gehen Sie zuerst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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

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

## 19. Benutzer auf Lese-/Schreibzugriff im Admin-Modus einstellen

Um den diskAshur M<sup>2</sup> so einzustellen, dass der Benutzerzugriff als Lese-/Schreibzugriff aktiviert ist, gehen Sie zuerst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald das Laufwerk im **Admin-Modus** (durchgehend **BLAUE** LED) ist, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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

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

## 20. Globalen Schreibschutz im Admin-Modus einstellen

Wenn der Administrator den diskAshur M<sup>2</sup> konfiguriert und auf globalen Lesezugriff beschränkt, dann können weder der Administrator noch der Benutzer auf das Laufwerk schreiben und beide sind auf den Lesezugriff beschränkt. Nur der Administrator ist in der Lage, die Einstellung wieder auf Lese-/Schreibzugriff zurückzusetzen, wie in Abschnitt 21 beschrieben.

Um den diskAshur M<sup>2</sup> so einzustellen, dass der globale Zugriff auf Lesezugriff beschränkt ist, gehen Sie zuerst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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

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

## 21. Globalen Lese-/Schreibzugriff im Admin-Modus einstellen

Lesezugriff deaktiviert wird, gehen Sie zuerst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die Tasten „ <b>5 + 9</b> “.		Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zu blinkend <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs
2. Drücken Sie die Schlüssel-Taste ( <b>Ⓢ</b> )		Die <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED wechseln zu einer durchgehend <b>GRÜNEN</b> LED und schließlich zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED. So wird angezeigt, dass das Laufwerk für Lese-/Schreibzugriff konfiguriert ist

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

## 22. Konfigurieren einer Selbstzerstörungs-PIN

Sie können eine Selbstzerstörungs-PIN konfigurieren, die nach der Eingabe eine Krypto-Löschung auf dem Laufwerk durchführt (der Schlüssel wird gelöscht). Dieser Prozess löscht alle konfigurierten PINs und macht alle auf dem Laufwerk gespeicherten Daten unzugänglich (diese gehen dauerhaft verloren). Das Laufwerk zeigt dann eine freigeschaltete **GRÜNE** LED. Wenn diese Funktion ausgeführt wird, wird die Selbstzerstörungs-PIN zur neuen Benutzer-PIN, und das Laufwerk muss formatiert werden, bevor es wieder verwendet werden kann.





Um die Selbstzerstörungs-PIN zu ändern, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>SCHLÜSSEL-Taste</b> ( <b>Ⓢ</b> ) und die 6 gleichzeitig gedrückt		Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED schaltet zur blinkend <b>GRÜNEN</b> und durchgehend <b>BLAUEN</b> LEDs
2. Konfigurieren Sie eine 7–15-stellige <b>Selbstzerstörungs-PIN</b> , geben Sie diese ein und drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL</b> -Taste ( <b>Ⓢ</b> )		Die blinkende <b>GRÜNE</b> und durchgehend <b>BLAUE</b> LED schalten zu einer <b>GRÜN</b> blinkenden LED und schließlich wieder zu einer blinkenden <b>GRÜNEN</b> und einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED
3. Geben Sie Ihre <b>Selbstzerstörungs-PIN</b> erneut ein und drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL</b> -Taste ( <b>Ⓢ</b> )		Die <b>GRÜNE</b> LED blinkt schnell einige Sekunden lang und anschließend leuchtet die <b>BLAUE</b> LED durchgehend und zeigt so an, dass die Selbstzerstörungs-PIN erfolgreich konfiguriert wurde

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

## 23. Löschen der Selbstzerstörungs-PIN

Um die Selbstzerstörungs-PIN zu ändern, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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








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

## 24. Freischalten mit der Selbstzerstörungs-PIN

 **Warnung:** Wenn der Selbstzerstörungsmechanismus aktiviert wird, werden alle Daten, der Schlüssel sowie die Admin/Benutzer-PINs gelöscht. **Die Selbstzerstörungs-PIN wird zur Benutzer-PIN.** Nach Aktivierung des Selbstzerstörungsmechanismus existiert keine Admin-PIN mehr. Der diskAshur M<sup>2</sup> muss zuerst zurückgesetzt werden (siehe „Vollständiges Zurücksetzen“ in Abschnitt 35 auf Seite 100), um eine Admin-PIN mit vollen Admin-Rechten zu konfigurieren, einschließlich der Möglichkeit, eine neue Benutzer-PIN einzustellen.

Wenn die Selbstzerstörungs-PIN verwendet wird, **löscht sie ALLE Daten und Admin-/Benutzer-PINs** und schaltet dann das Laufwerk frei. Wenn diese Funktion aktiviert wird, **wird die Selbstzerstörungs-PIN zur neuen Benutzer-PIN**, und der diskAshur M<sup>2</sup> muss formatiert werden, bevor er wieder verwendet werden kann.

Um den Selbstzerstörungsmechanismus zu aktivieren, muss sich das Laufwerk im Standby-Zustand befinden (durchgehend leuchtende **ROTE** LED). Fahren Sie dann mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im <b>Standby-Zustand</b> (durchgehend leuchtende <b>ROTE</b> LED) die <b>UMSCHALT</b> -Taste (↑) und die <b>SCHLÜSSEL</b> -Taste (Ⓟ) gleichzeitig gedrückt	 → →  	Von der leuchtenden <b>ROTEN</b> LED wechselt das Gerät zu drei blinkenden LEDs, <b>ROT</b> , <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>
2. Geben Sie die <b>Wiederherstellungs-PIN</b> ein und drücken Sie die <b>Schlüssel</b> -Taste (Ⓟ)	  → →  	Die <b>ROT</b> , <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b> blinkenden LEDs wechseln zu <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs, die für einige Sekunden abwechselnd an und aus gehen. Schließlich leuchtet die <b>GRÜNE</b> LED durchgehend und zeigt an, dass der Selbstzerstörungsvorgang des diskAshur M <sup>2</sup> erfolgreich abgeschlossen wurde

iStorage diskAshur M<sup>2</sup> User Manual v1.9

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

Nach einem Brute-Force-Angriff oder wenn Sie den diskAshur M<sup>2</sup> zurückgesetzt haben, muss eine neue Admin-PIN erstellt werden, bevor das Laufwerk verwendet werden kann.

### PIN-Anforderungen:

- Muss zwischen 7 und 15 Ziffern lang sein
- Darf nicht nur sich wiederholende Zahlen enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur aufeinanderfolgende Zahlen enthalten, z. B. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

Wenn der diskAshur M<sup>2</sup> per Brute-Force angegriffen oder zurückgesetzt wurde, befindet sich das Laufwerk im Standby-Zustand (durchgehend **ROTE** LED). Um eine Admin-PIN zu konfigurieren, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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

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

## 26. Einstellen der automatischen Sperre bei Abwesenheit

Zum Schutz vor unbefugtem Zugriff kann der diskAshur M<sup>2</sup> so eingestellt werden, dass er nach einer voreingestellten Zeitspanne automatisch gesperrt wird, wenn er freigeschaltet und unbeaufsichtigt ist. In der Standardeinstellung ist die automatische Sperre des diskAshur M<sup>2</sup> deaktiviert. Die automatische Sperre bei Abwesenheit kann so eingestellt werden, dass sie zwischen 5 und 99 Minuten aktiviert wird.

Um die automatische Sperre bei Abwesenheit einzustellen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>SCHLÜSSEL-Taste</b> (Ⓚ) und die 5 gleichzeitig gedrückt		Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zu blinkend <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs
2. Geben Sie die Zeitspanne ein, auf die die automatische Sperre eingestellt werden soll. Die minimale Zeitspanne beträgt 5 Minuten und die maximale Zeitspanne 99 Minuten (5–99 Minuten). Sie können zum Beispiel Folgendes eingeben: <b>05 für 5 Minuten (drücken Sie „0“ und anschließend „5“)</b> <b>20 für 20 Minuten (drücken Sie „2“ und anschließend „0“)</b> <b>99 für 99 Minuten (drücken Sie „9“ und anschließend „9“)</b>		
3. Drücken Sie die <b>UMSCHALT-Taste</b> (⬆)		Die blinkende <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED wechseln für eine Sekunde zu einer durchgehend <b>GRÜNEN</b> LED und schließlich zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED, die anzeigt, dass die Zeitspanne für die automatische Sperrung erfolgreich konfiguriert wurde

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

## 27. Deaktivieren der automatischen Sperre bei Abwesenheit

**Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald das Laufwerk im **Admin-Modus** (durchgehend **BLAUE** LED) ist, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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

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

## 28. Überprüfen der automatischen Sperre bei Abwesenheit

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

Um die automatische Sperre bei Abwesenheit zu überprüfen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>UMSCHALT</b> -Taste (  ) und die 5 gleichzeitig gedrückt		Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zu blinkend <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs
2. Drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL</b> -Taste (  ) und Folgendes geschieht; <ol style="list-style-type: none"> <li>Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>Jedes Blinken der <b>ROTEN</b> LED entspricht zehn (10) Minuten.</li> <li>Jedes Blinken der <b>GRÜNEN</b> LED entspricht zehn (1) Minuten.</li> <li>Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>LEDs schalten zu einem durchgehenden <b>BLAU</b> zurück</li> </ol>		

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

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

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

## 29. Schreibschutz im Benutzermodus einstellen

Um den diskAshur M<sup>2</sup> ausschließlich auf Lesezugriff einzustellen, gehen Sie zuerst in den „**Benutzermodus**“, wie in Abschnitt 13 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Benutzermodus** befindet (durchgehend **GRÜNE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Benutzermodus die Tasten „ <b>7 + 6</b> “ gedrückt. ( <b>7=Read + 6=Only</b> )		Die <b>GRÜNE</b> LED schaltet zu blinkend <b>GRÜN</b> , und die <b>BLAUE</b> LEDs ebenfalls
2. Drücken Sie die <b>Schlüssel</b> -Taste (  )		Die <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED wechseln zu einer durchgehenden <b>GRÜNEN</b> LED, die anzeigt, dass das Laufwerk als schreibgeschützt konfiguriert ist





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

## 30. Lese-/Schreibzugriff im Benutzermodus einstellen

Um den diskAshur M<sup>2</sup> auf Lese-/Schreibzugriff einzustellen, gehen Sie zuerst in den „**Benutzermodus**“, wie in Abschnitt 13 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Benutzermodus** befindet (durchgehend GRÜNE LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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



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

## 31. Schutzmechanismus gegen Brute-Force-Hacking

Der diskAshur M<sup>2</sup> verfügt über einen Abwehrmechanismus, um das Laufwerk vor Brute-Force-Angriffen zu schützen. Standardmäßig und im Lieferzustand betragen die Beschränkungen für Brute Force (aufeinanderfolgende Falscheingaben der PIN) sowohl für die Admin-PIN als auch für die Benutzer-PIN **10 Mal** sowie **5 Mal** für die Wiederherstellungs-PIN. Drei unabhängige Brute-Force-Zähler werden verwendet, um die fehlerhaften Versuche für jede PIN-Autorisierung (Admin, Benutzer und Wiederherstellung) aufzuzeichnen, wie unten beschrieben.

- Wenn ein Benutzer 10 Mal hintereinander eine **falsche Benutzer-PIN** eingibt, wird diese gelöscht. Die Daten, die Admin-PIN und die Wiederherstellungs-PIN bleiben jedoch intakt und zugänglich.
- Wenn ein Benutzer 5 Mal hintereinander eine **falsche Wiederherstellungs-PIN** eingibt, wird diese gelöscht. Die Daten, die Admin-PIN und die Wiederherstellungs-PIN bleiben jedoch intakt und zugänglich.
- Wenn die **Admin-PIN** 10 Mal hintereinander falsch eingegeben wird, wird das Laufwerk zurückgesetzt. Alle PINs und Daten werden gelöscht und gehen für immer verloren.

Die folgende Tabelle gilt für den Fall, dass alle drei PINs eingerichtet wurden, und verdeutlicht die Wirkung der Aktivierung des Brute-Force-Abwehrmechanismus für jede einzelne PIN.

Zum Entsperren des Laufwerks verwendete PIN	Aufeinanderfolgende falsche PIN-Eingaben	Beschreibung der Vorgänge
Benutzer-PIN	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Benutzer-PIN wird gelöscht.</li> <li>• Die Wiederherstellungs-PIN, die Admin-PIN und alle Daten bleiben intakt und zugänglich.</li> </ul>
Wiederherstellungs-PIN	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Wiederherstellungs-PIN wird gelöscht.</li> <li>• Die Admin-PIN und alle Daten bleiben intakt und zugänglich.</li> </ul>
Admin-PIN	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der diskAshur M<sup>2</sup> wird zurückgesetzt. Alle PINs und Daten werden gelöscht und gehen für immer verloren.</li> </ul>

**Anmerkung:** Die Brute-Force-Begrenzung wird auf die ursprünglichen Werte des Lieferzustands zurückgesetzt, wenn das Laufwerk vollständig zurückgesetzt, wenn die Selbsterstörungsfunktion aktiviert wird oder wenn ein Brute-Force-Angriff erfolgt. Wenn der Admin die Benutzer-PIN ändert oder bei der Aktivierung der Wiederherstellungsfunktion eine neue Benutzer-PIN festgelegt wird, wird der Brute-Force-Zähler der Benutzer-PIN auf Null (0) gesetzt. Die Brute-Force-Beschränkung ist davon nicht betroffen. Wenn der Admin die Wiederherstellungs-PIN ändert, wird der Brute-Force-Zähler der Wiederherstellungs-PIN auf Null gesetzt.

Bei erfolgreicher Autorisierung mit einer bestimmten PIN wird der Brute-Force-Zähler für diese PIN auf Null gesetzt, die Brute-Force-Zähler der anderen PINs werden dadurch jedoch nicht beeinflusst. Bei fehlgeschlagener Autorisierung mit einer bestimmten PIN wird der Brute-Force-Zähler für diese PIN erhöht, die Brute-Force-Zähler der anderen PINs werden dadurch jedoch nicht beeinflusst.

## 32. Admin-PIN-Mechanismus zur Abwehr von Brute-Force-Hacker-Angriffen

Die diskAshur M<sup>2</sup>-Admin-PIN ist im Vergleich zur Benutzer- oder Wiederherstellungs-PIN mit einem ausgeklügelteren Abwehrmechanismus ausgestattet. Dadurch soll verhindert werden, dass Sie eine Admin-PIN versehentlich 10-mal hintereinander falsch eingeben und in der Folge alle Ihre Daten verlieren. Nach 5 aufeinanderfolgenden Eingaben einer falschen Admin-PIN wird die diskAshur M<sup>2</sup> gesperrt und alle LEDs leuchten auf und zeigen Dauerlicht.

**WARNUNG:** Benutzen Sie das folgende Verfahren nicht, wenn Sie Ihre diskAshur M<sup>2</sup> nur mit der „**BENUTZER-PIN**“ entsperren und die „**ADMIN-PIN**“ nicht kennen.

Informationen zur Erweiterung der Admin-PIN-Eingabe auf maximal 10 Versuche finden Sie in den Anweisungen.


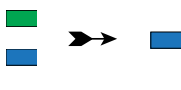
Aufeinanderfolgende falsche Admin-PIN-Eingaben	Beschreibung der diskAshur M <sup>2</sup> -Vorgänge	Anweisungen
5	Alle LEDs – <b>ROT</b> , <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b> – leuchten auf und zeigen Dauerlicht	Geben Sie die PIN „ <b>47867243</b> “ ein und drücken Sie einmal die <b>TASTE (⏏)</b> . Die <b>ROTE</b> und die <b>GRÜNE</b> LED beginnen, abwechselnd zu blinken, d. h. die diskAshur M <sup>2</sup> akzeptiert jetzt <b>3 weitere Admin-PIN-Eingaben</b> .
8	Alle LEDs – <b>ROT</b> , <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b> – beginnen, abwechselnd zu blinken	Geben Sie die PIN „ <b>47867243</b> “ ein und drücken Sie einmal die <b>TASTE (⏏)</b> . Die <b>ROTE</b> und <b>GRÜNE</b> LED beginnen, abwechselnd zu blinken, d. h. die diskAshur M <sup>2</sup> akzeptiert jetzt <b>2 weitere Admin-PIN-Eingaben</b> .
10	Die <b>ROTE</b> LED leuchtet auf und zeigt Dauerlicht.	Nach insgesamt 10 falschen Admin-PIN-Eingaben werden der Verschlüsselungsschlüssel, alle PINs und die Daten unwiederbringlich gelöscht.

## 33. Einstellen der Brute-Force-Begrenzung für die Benutzer-PIN

**Anmerkung:** Die Einstellung für die Brute-Force-Begrenzung der Benutzer-PIN ist standardmäßig auf 10 aufeinanderfolgende falsche PIN-Eingaben eingestellt, wenn das Laufwerk vollständig zurückgesetzt wurde, einem Brute-Force-Angriff unterlag oder die Selbsterstörungs-PIN aktiviert wurde.

Die Brute-Force-Begrenzung für die Benutzer-PIN des diskAshur M<sup>2</sup> kann vom Administrator umprogrammiert und eingestellt werden. Diese Funktion kann so eingestellt werden, dass von 1 bis 10 aufeinanderfolgende falsche PIN-Eingaben möglich sind.

Um die Brute-Force-Begrenzung für die Benutzer-PIN einzustellen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

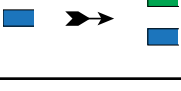
<p>1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die Tasten <b>7 + 0</b> gleichzeitig gedrückt</p>		<p>Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED schaltet um zu den <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b> blinkenden LEDs.</p>
<p>2. Geben Sie die Anzahl der Versuche für die Brute-Force-Begrenzung ein (zwischen 1 und 10), z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>01</b> für 1 Versuch</li> <li>• <b>10</b> für 10 Versuche</li> </ul>		
<p>3. Drücken Sie die <b>UMSCHALT-Taste</b> (↕)</p>		<p>Die blinkende <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED wechseln für eine Sekunde zu einer durchgehend <b>GRÜNEN</b> LED und schließlich zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED, die anzeigt, dass die Begrenzung für Brute-Force-Versuche erfolgreich konfiguriert wurden</p>

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

## 34. Überprüfen der Brute-Force-Begrenzung für die Benutzer-PIN

Der Administrator kann überprüfen und festlegen, wie oft hintereinander eine falsche Benutzer-PIN eingegeben werden darf, bevor der Brute-Force-Abwehrmechanismus ausgelöst wird, indem er oder sie einfach die LED-Sequenz wie unten beschrieben beobachtet.

Um die Brute-Force-Begrenzung zu überprüfen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

<p>1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die Tasten <b>2 + 0</b> gleichzeitig gedrückt</p>		<p>Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zu blinkend <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs</p>
<p>2. Drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL-Taste</b> (⌘) und Folgendes geschieht;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>b. Jedes Blinken der <b>ROTEN</b> LED entspricht zehn (10) Falscheingaben in der Brute-Force-Begrenzung.</li> <li>c. Jedes Blinken der <b>GRÜNEN</b> LED entspricht einer (1) Falscheingabe in der Brute-Force-Begrenzung.</li> <li>d. Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>e. LEDs schalten zu einem durchgehenden <b>BLAU</b> zurück</li> </ol>		


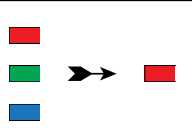
Die folgende Tabelle beschreibt die Signale der LEDs bei der Überprüfung der Einstellung der Brute-Force-Begrenzung. Wenn Sie z. B. das Laufwerk so eingestellt haben, dass es nach **5** aufeinanderfolgenden falschen PIN-Eingaben den Brute-Force-Abwehrmechanismus aktiviert, blinkt die **GRÜNE** LED fünf (**5**) Mal.

Einstellung der Brute-Force-Begrenzung	<b>ROT</b>	<b>GRÜN</b>
2 Versuche	0	2-faches Blinken
5 Versuche	0	5-faches Blinken
10 Versuche	1-faches Blinken	0

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

## 35. Vollständiges Zurücksetzen des Geräts

Um das Gerät vollständig zurückzusetzen, muss sich der diskAshur M<sup>2</sup> im Standby-Zustand befinden (durchgehend **ROTE** LED). Sobald das Laufwerk zurückgesetzt wurde, werden die Admin-/Benutzer-PINs, der Schlüssel und alle Daten gelöscht und gehen für immer verloren. Das Laufwerk muss formatiert werden, bevor er wieder verwendet werden kann. Um den diskAshur M<sup>2</sup> zurückzusetzen, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

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

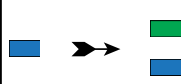
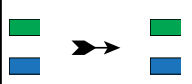
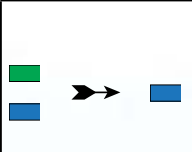
 **Wichtig:** Wenn das Gerät vollständig zurückgesetzt wurde, muss eine neue Admin-PIN konfiguriert werden, siehe Abschnitt 25 auf Seite 94: „**Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute-Force-Angriff oder nach dem Zurücksetzen**“. Der diskAshur M<sup>2</sup> muss auch formatiert werden, bevor neue Daten zum Laufwerk hinzugefügt werden können.

## 36. DiskAshur M<sup>2</sup> als bootfähiges Laufwerk konfigurieren

 **Anmerkung:** Wenn das Laufwerk als bootfähiges Laufwerk konfiguriert ist, leuchtet die **ROTE** LED nicht, nachdem Sie das Laufwerk im Betriebssystem auswerfen. Das Gerät zeigt eine durchgehend **GRÜN** leuchtende LED und muss für den nächsten Gebrauch abgezogen werden. Standardmäßig ist der diskAshur M<sup>2</sup> als nicht bootfähig konfiguriert.

Der diskAshur M<sup>2</sup> ist mit Bootfunktion ausgestattet, um das Ein- und Ausschalten während des Bootvorgangs des Hosts zu ermöglichen. Wenn Sie vom diskAshur M<sup>2</sup> booten, führen Sie Ihren Computer mit dem Betriebssystem aus, das auf dem diskAshur M<sup>2</sup> installiert ist.

Um das Laufwerk als bootfähig einzustellen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>SCHLÜSSEL-Taste</b> (⌘) und die <b>8</b> gleichzeitig gedrückt		Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zu blinkend <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs
2. Drücken Sie auf „ <b>0</b> “ gefolgt von einer „ <b>1</b> “ ( <b>01</b> )		Die blinkenden <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs blinken weiter
3. Drücken Sie die <b>UMSCHALT-Taste</b> (⬆) einmal		Die blinkende <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED wechseln zu einer durchgehend <b>GRÜNEN</b> LED und schließlich zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED, die anzeigt, dass das Laufwerk erfolgreich als bootfähig eingestellt wurde

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

## 37. Bootfunktion des diskAshur M<sup>2</sup> deaktivieren

Um die Bootfunktion des diskAshur M<sup>2</sup> zu deaktivieren, gehen Sie zuerst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>SCHLÜSSEL-Taste</b> (⌘) und die 8 gleichzeitig gedrückt		Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zu blinkend <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs
2. Drücken Sie auf „0“ gefolgt von einer weiteren „0“ (00)		Die blinkenden <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs blinken weiter
3. Drücken Sie die <b>UMSCHALT-Taste</b> (⇧) einmal		Die blinkende <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED wechseln zu einer durchgehend <b>GRÜNEN</b> LED und schließlich zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED, die anzeigt, dass die Bootfunktion erfolgreich deaktiviert wurde

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

## 38. Bootfähigkeits-Einstellung überprüfen

Um den Status der Bootfunktion zu überprüfen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die <b>UMSCHALT-Taste</b> (⇧) und die 8 gleichzeitig gedrückt		Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zu blinkend <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs
2. Drücken Sie die <b>UMSCHALT-Taste</b> (⌘) und eines der beiden folgenden Szenarien wird eintreten;		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wenn der datAshur PRO<sup>2</sup> als bootfähig konfiguriert ist, geschieht Folgendes;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>Die <b>GRÜNE</b> LED blinkt einmal.</li> <li>Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>LEDs schalten zu einem durchgehenden <b>BLAU</b> zurück</li> </ol> </li> <li>• <b>Wenn der datAshur PRO<sup>2</sup> NICHT als bootfähig konfiguriert ist, geschieht Folgendes;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>Alle LEDs gehen aus</li> <li>Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>LEDs schalten zu einem durchgehenden <b>BLAU</b> zurück</li> </ol> </li> </ul>		

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

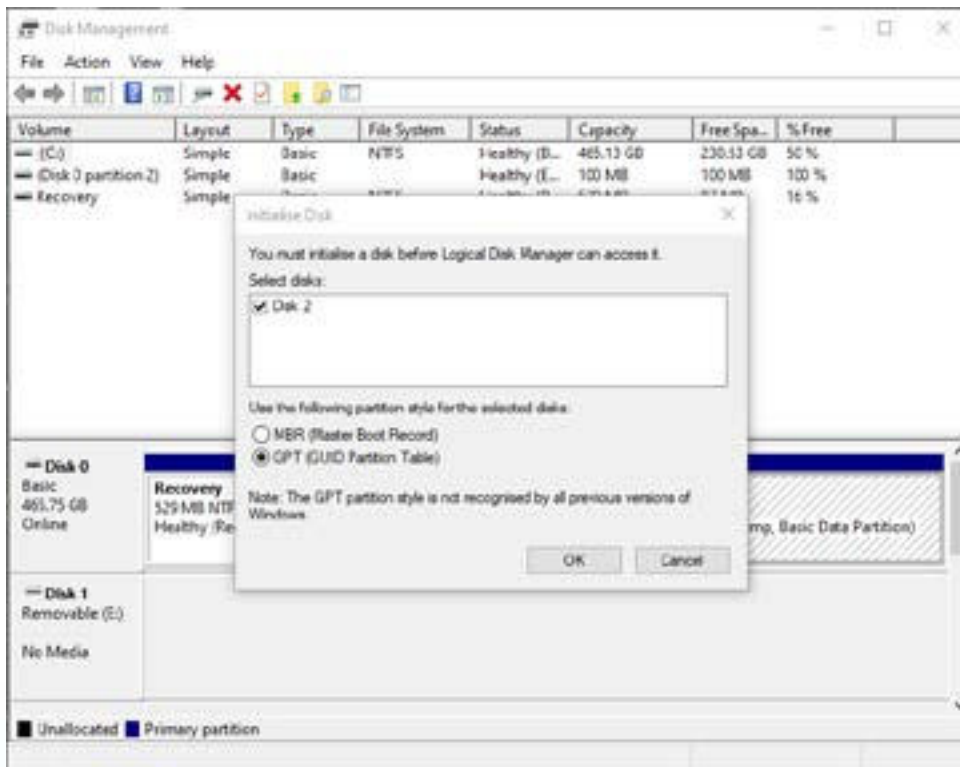
## 39. Initialisieren und Formatieren des diskAshur M<sup>2</sup> für Windows

Nach einem Brute-Force-Angriff oder einer vollständigen Zurücksetzung löscht der diskAshur M<sup>2</sup> alle PINs, Daten und den Schlüssel. Sie müssen den diskAshur M<sup>2</sup> initialisieren und formatieren, bevor er verwendet werden kann.

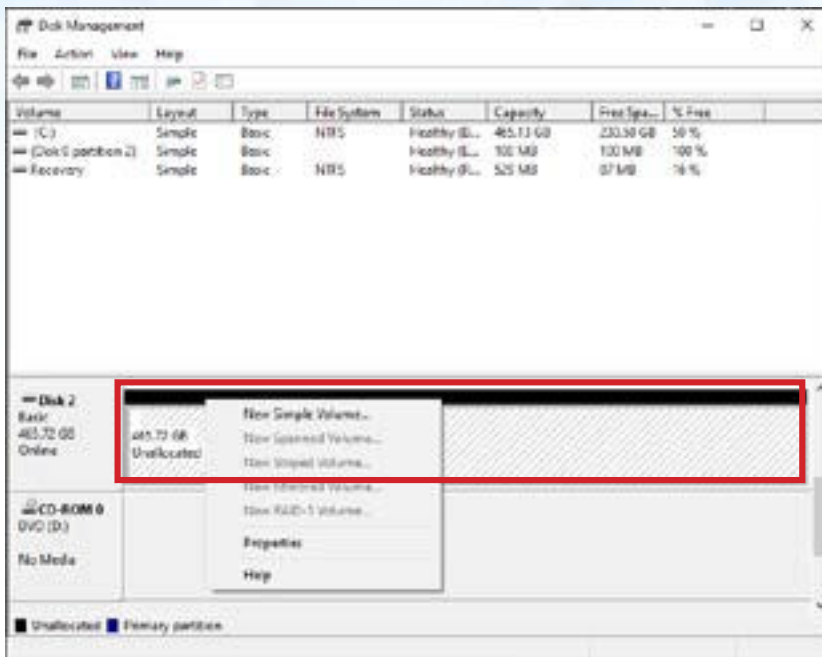
Um Ihren diskAshur M<sup>2</sup> zu formatieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Konfigurieren Sie eine neue Admin-PIN – siehe Seite 94, Abschnitt 25, „Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute-Force-Angriff oder nach dem Zurücksetzen“.
2. Drücken Sie, während der diskAshur M<sup>2</sup> im Standby-Zustand ist (**ROTE** LED), einmal auf die **SCHLÜSSEL**-Taste (**Ⓚ**) und geben Sie die **neue Admin-PIN** zum Entsperren ein (**GRÜN** blinkende LED).
3. Schließen Sie den diskAshur M<sup>2</sup> an den Computer an.
4. **Windows 7:** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Computer**, dann auf **Verwalten** und wählen Sie dann **Datenträgerverwaltung**  
**Windows 8:** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die linke Ecke des Desktops und wählen Sie **Datenträgerverwaltung**  
**Windows 10:** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Start-Schaltfläche und wählen Sie **Datenträgerverwaltung**
5. Im Fenster Datenträgerverwaltung wird der diskAshur M<sup>2</sup> als unbekanntes Gerät erkannt, das nicht initialisiert und nicht zugewiesen ist. Es erscheint ein Meldungsfenster, in dem Sie zwischen MBR- und GPT-Partitionsstil wählen können. Mit GPT werden mehrere Duplikate dieser Daten über das Laufwerk verteilt gespeichert, wodurch die Datenspeicherung deutlich robuster ist. Auf einem MBR-Laufwerk werden die Partitionierungs- und Boot-Informationen an einem einzigen Ort gespeichert.

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



6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den leeren Bereich über dem Bereich **Nicht zugewiesen** und wählen Sie dann **Neuer einfacher Datenträger**.



7. Das Fenster „Willkommen zum Assistenten für neue einfache Datenträger“ wird geöffnet. Klicken Sie auf „Weiter“.



8. Wenn Sie nur eine Partition benötigen, akzeptieren Sie die Standardpartitionsgröße und klicken Sie auf **Weiter**.
9. Weisen Sie einen Laufwerksbuchstaben oder Pfad zu und klicken Sie auf **Weiter**.
10. Erstellen Sie eine Datenträger-Bezeichnung, wählen Sie „Schnellformatierung durchführen“ und klicken Sie dann auf **Weiter**.
11. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.
12. Warten Sie, bis der Formatierungsprozess abgeschlossen ist. Der diskAshur M<sup>2</sup> wird erkannt und kann nun benutzt werden.

## 40. Initialisieren und Formatieren des diskAshur M<sup>2</sup> unter Mac OS

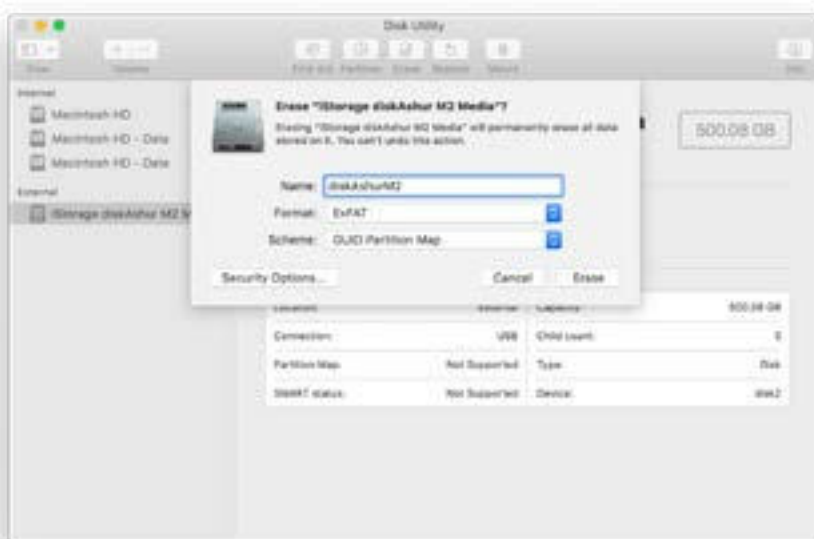
Nach einem Brute-Force-Angriff oder einer vollständigen Zurücksetzung löscht der diskAshur M<sup>2</sup> alle PINs, Daten und den Schlüssel. Sie müssen den diskAshur M<sup>2</sup> initialisieren und formatieren, bevor er verwendet werden kann.

Initialisieren und Formatieren des diskAshur M<sup>2</sup>:

1. Wählen Sie den diskAshur M<sup>2</sup> aus der Liste der Laufwerke und Datenträger aus. Für jedes Laufwerk in der Liste wird die Kapazität, der Hersteller und der Produktname angezeigt, z. B. „**iStorage diskAshur M<sup>2</sup> Media**“.



2. Klicken Sie im Festplattendienstprogramm auf die Schaltfläche „**Löschen**“.
3. Geben Sie einen Namen für das Laufwerk ein. Der Standardname ist „Unbenannt“. Der Name des Laufwerks erscheint anschließend auf dem Desktop.

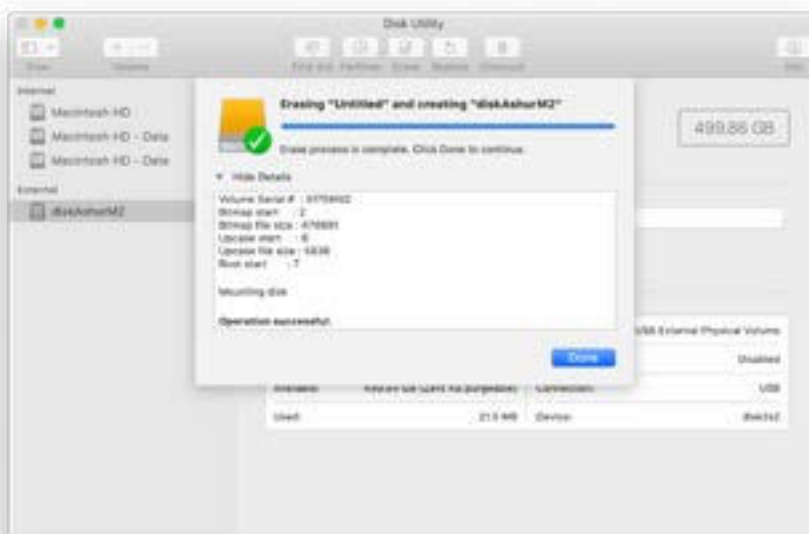




- Wählen Sie ein Schema und das zu verwendende Laufwerksformat aus. Das Dropdown-Menü „Laufwerksformat“ listet die verfügbaren Laufwerksformate auf, die der Mac unterstützt. Der empfohlene Formattyp ist „Mac OS Extended (Journaled)“. Für die plattformübergreifende Verwendung sollten Sie „exFAT“ wählen. Das Dropdown-Menü „Schemaformat“ listet die verfügbaren Schemata auf, die verwendet werden können. Wir empfehlen die Verwendung von „GUID Partition Map“ auf Laufwerken mit mehr als 2 TB Kapazität.



- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Löschen“. Das Festplattendienstprogramm wirft den Datenträger vom Desktop aus, löscht ihn und zeigt ihn dann wieder auf dem Desktop an.

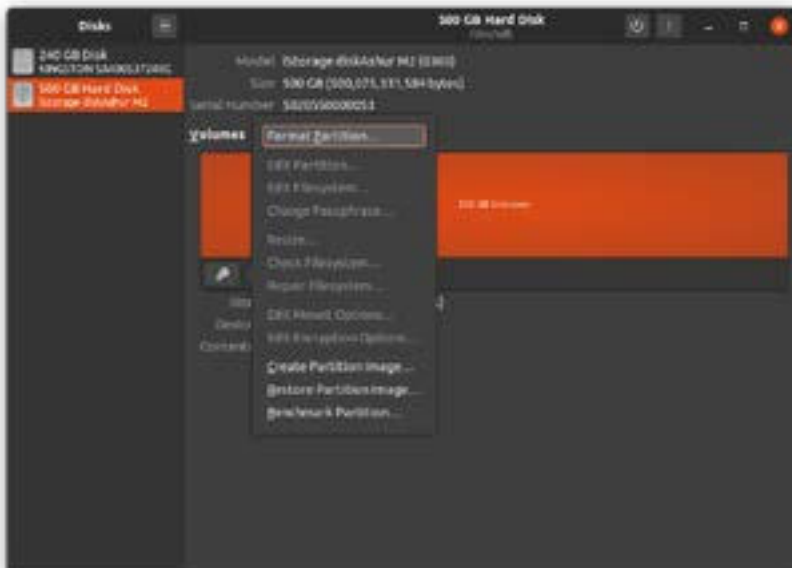


## 41. Initialisieren und Formatieren des diskAshur M<sup>2</sup> für Linux

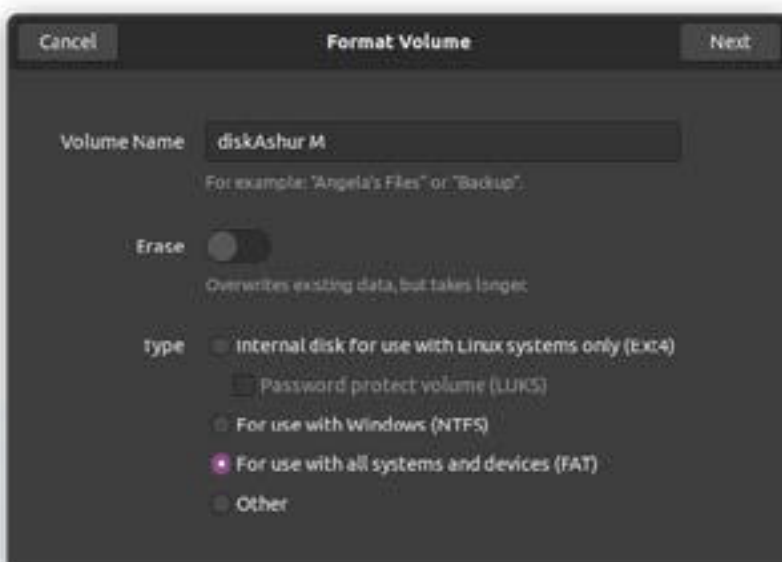
1. Öffnen Sie „**Anwendung anzeigen**“ und geben Sie „**Datenträger**“ in das Suchfeld ein. Klicken Sie auf das Dienstprogramm „**Datenträger**“, sobald es angezeigt wird.



2. Wählen Sie das Laufwerk (500 GB Festplatte) unter „**Geräte**“ aus. Klicken Sie als nächstes auf das Zahnradsymbol unter „**Datenträger**“ und dann auf „**Partitionen formatieren**“.

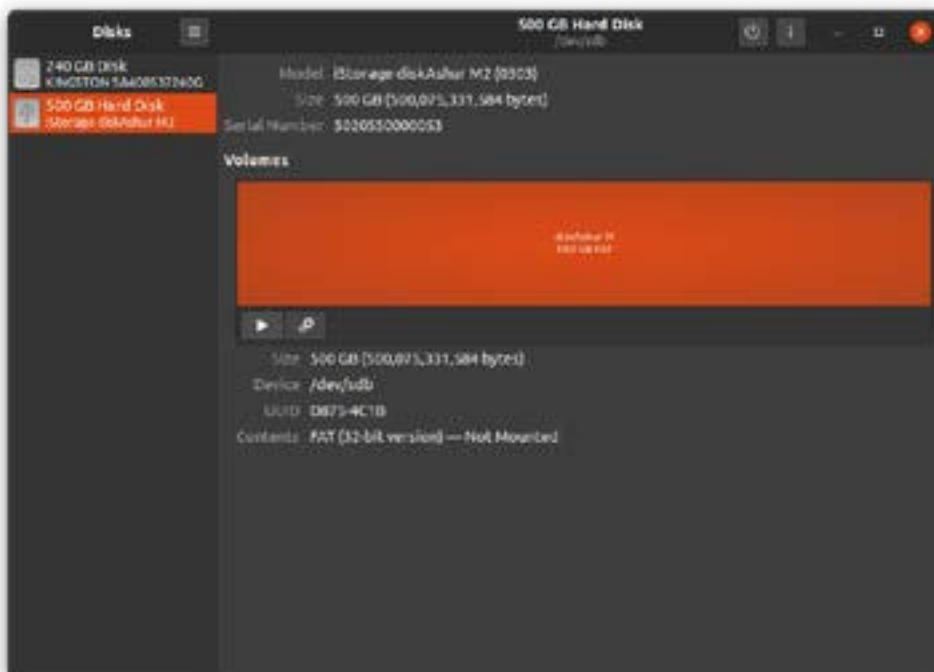


3. Wählen Sie „**Kompatibel mit allen Systemen und Geräten (FAT)**“ für die Option „**Typ**“. Und geben Sie einen Namen für das Laufwerk ein, z. B.: „diskAshur M<sup>2</sup>“. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche „**Formatieren**“.

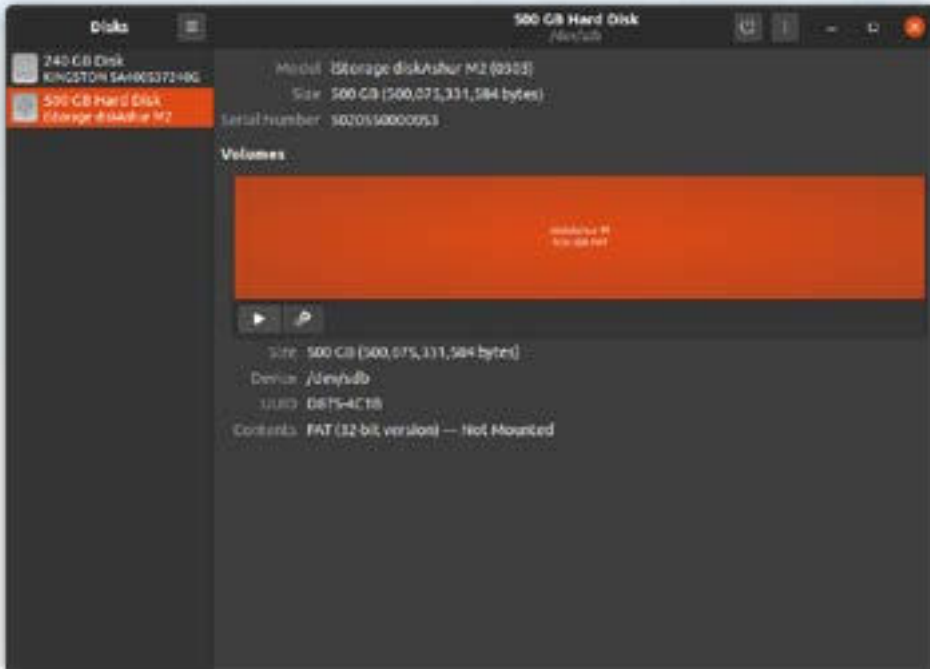




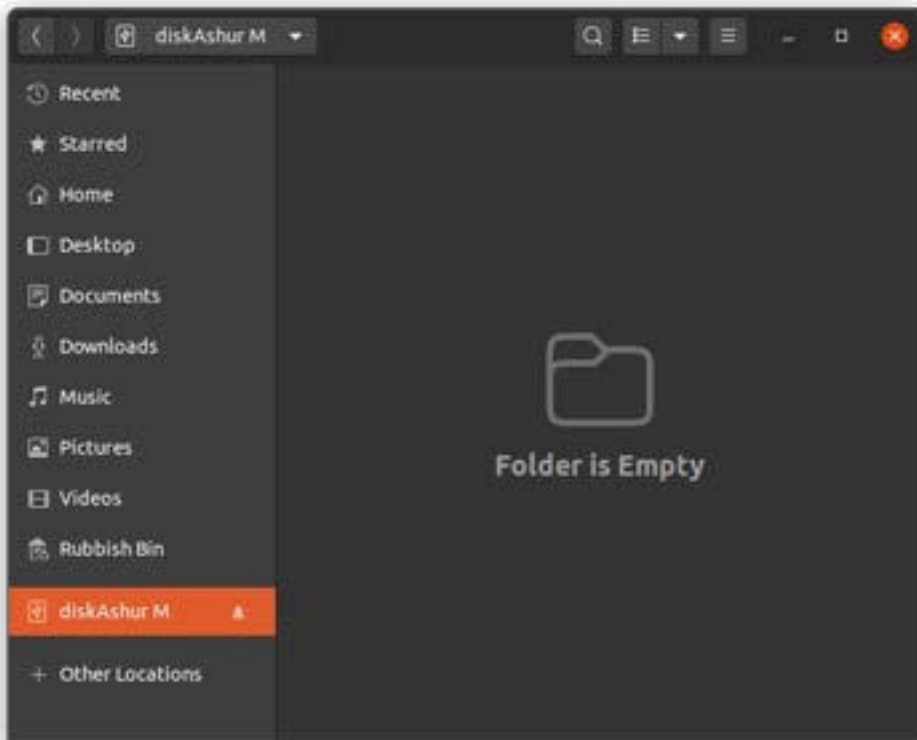
4. Nachdem der Formatierungsprozess abgeschlossen ist, klicken Sie auf die Schaltfläche „Wiedergeben“, um das Laufwerk in Ubuntu einzubinden.



5. Nun sollte das Laufwerk in Ubuntu eingebunden und einsatzbereit sein.



6. Das Laufwerk wird wie in der Abbildung unten gezeigt. Sie können auf das Laufwerkssymbol klicken, um Ihr Laufwerk zu öffnen.



## 42. In den Ruhezustand versetzen, anhalten oder vom Betriebssystem abmelden

Stellen Sie sicher, dass Sie alle Dateien auf Ihrem diskAshur M<sup>2</sup> speichern und schließen, bevor Sie es in den Ruhezustand versetzen, es anhalten oder sich vom Betriebssystem abmelden.

Es wird empfohlen, den diskAshur M<sup>2</sup> manuell zu sperren, bevor Sie den Ruhezustand aktivieren, ihn anhalten oder sich von Ihrem System abmelden.

Um das Laufwerk zu sperren, werfen Sie den diskAshur M<sup>2</sup> sicher von Ihrem Host-Betriebssystem aus und ziehen Sie das Laufwerk aus dem USB-Anschluss. Wenn Daten auf das Laufwerk geschrieben werden, führt das Abziehen des diskAshur M<sup>2</sup> zu unvollständiger Datenübertragung und möglicherweise zu Schäden an den Daten.



**Achtung:** Damit Ihre Daten sicher sind, sollten Sie sicherstellen, dass Sie Ihren diskAshur M<sup>2</sup> sperren, wenn Sie sich nicht an Ihrem Computer befinden.

## 43. Überprüfen der Firmware im Admin-Modus


Um die Firmware-Revisionsnummer zu überprüfen, wechseln Sie zunächst in den „**Admin-Modus**“, wie in Abschnitt 5 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend **BLAUE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

<p>1. Drücken und halten Sie im Admin-Modus die Tasten „<b>3 + 8</b>“ gedrückt</p>		<p>Die durchgehend <b>BLAUE</b> LED wechselt zu blinkend <b>GRÜNEN</b> und <b>BLAUEN</b> LEDs</p>
<p>2. Drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL</b>-Taste (<b>Ⓛ</b>) einmal und Folgendes geschieht;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>Die <b>ROTE</b> LED blinkt und zeigt den ganzzahligen Teil der Firmware-Revisionsnummer an.</li> <li>Die <b>GRÜNE</b> LED blinkt und zeigt den Dezimalteil an.</li> <li>Die <b>BLAUE</b> LED blinkt und zeigt die letzte Ziffer der Firmware-Revisionsnummer an.</li> <li>Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>Die <b>ROTE</b>, <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LEDs wechseln zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED</li> </ol>		

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

## 44. Überprüfen der Firmware im Benutzermodus

Um die Firmware-Revisionsnummer zu überprüfen, wechseln Sie zunächst in den „**Benutzermodus**“, wie in Abschnitt 13 beschrieben. Sobald sich das Laufwerk im **Admin-Modus** befindet (durchgehend leuchtende **GRÜNE** LED), fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

<p>1. Drücken und halten Sie im Benutzermodus die Tasten „<b>3 + 8</b>“ gleichzeitig gedrückt, bis die <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LED gleichzeitig blinken</p>		<p>Die <b>GRÜNE</b> LED schaltet zu blinkend <b>GRÜN</b>, und die <b>BLAUE</b> LEDs ebenfalls</p>
<p>2. Drücken Sie die <b>SCHLÜSSEL</b>-Taste (<b>Ⓛ</b>) und Folgendes geschieht;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>Die <b>ROTE</b> LED blinkt und zeigt den ganzzahligen Teil der Firmware-Revisionsnummer an.</li> <li>Die <b>GRÜNE</b> LED blinkt und zeigt den Dezimalteil an.</li> <li>Die <b>BLAUE</b> LED blinkt und zeigt die letzte Ziffer der Firmware-Revisionsnummer an.</li> <li>Alle LEDs (<b>ROT</b>, <b>GRÜN</b> und <b>BLAU</b>) leuchten eine Sekunde lang durchgehend.</li> <li>Die <b>ROTE</b>, <b>GRÜNE</b> und <b>BLAUE</b> LEDs wechseln zu einer durchgehend <b>BLAUEN</b> LED</li> </ol>		

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

## 45. Technische Unterstützung

iStorage stellt die folgenden nützlichen Ressourcen für Sie bereit:

Website:

<https://www.istorage-uk.com>

E-Mail-Support:

[support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)

Telefonischer Support:

**+44 (0) 20 8991-6260.**

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

## 46. Garantie- und RMA-Informationen

### ISTORAGE-PRODUKTHAFTUNG UND -GARANTIE

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

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

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

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

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

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

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

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

Die in diesem Abschnitt dargelegten Garantien gelten nur für den ursprünglichen Käufer eines Produkts von iStorage oder einem von iStorage autorisierten Wiederverkäufer oder Vertreter. Diese Gewährleistungen sind nicht übertragbar.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESCHRÄNKTEN GEWÄHRLEISTUNG UND SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, LEHNT ISTORAGE ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN AB, EINSCHLIESSLICH ALLER GEWÄHRLEISTUNGEN DER HANDELSÜBLICHEN QUALITÄT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER. ISTORAGE GARANTIERT NICHT, DASS DAS PRODUKT FEHLERFREI FUNKTIONIERT. SOWEIT VON RECHTS WEGEN DENNOCH STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNGEN BESTEHEN, SIND DIESE GEWÄHRLEISTUNGEN AUF DIE DAUER DIESER GARANTIE BESCHRÄNKT. DIE REPARATUR ODER DER ERSATZ DIESES PRODUKTS, WIE HIERIN VORGESEHEN, IST IHR AUSSCHLIESSLICHES RECHTSMITTEL.

IN KEINEM FALL IST ISTORAGE HAFTBAR FÜR VERLUSTE ODER ERWARTETE GEWINNE ODER FÜR MITTELBARE, STRAF-, BEISPIELHAFT, BESONDERE, VERTRAUENS- ODER FOLGESCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF ENTGANGENE EINKÜNFEN, ENTGANGENE GEWINNE, NUTZUNGS-AUSFALL VON SOFTWARE, DATENVERLUST, ANDERWEITIGEN DATENVERLUST ODER -WIEDERHERSTELLUNG, SACHSCHÄDEN UND ANSPRÜCHE DRITTER, DIE SICH AUS EINER BELIEBIGEN WIEDERHERSTELLUNGSTHEORIE ERGEBEN, EINSCHLIESSLICH GARANTIE, VERTRAG, GESETZ ODER UNERLAUBTER HANDLUNG, UNABHÄNGIG DAVON, OB AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. UNGEACHTET DER LAUFZEIT EINER BESCHRÄNKTEN GARANTIE ODER EINER GESETZLICH IMPLIZIERTEN GARANTIE ODER FÜR DEN FALL, DASS EINE BESCHRÄNKTE GARANTIE IHREN WESENTLICHEN ZWECK VERFEHLT, ÜBERSTIEGT DIE GESAMTE HAFTUNG VON ISTORAGE IN KEINEM FALL DEN KAUFPREIS DIESES PRODUKTS. | 4823-2548-5683.3

# DISKASHUR® M<sup>2</sup>

**iStorage®**

Copyright © iStorage Limited 2020. Alle Rechte vorbehalten.  
iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane  
Perivale, Middlesex. UB6 8DH, England  
Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277  
E-Mail: [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com) | Web: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)



# Manuale d'uso



**Tenere a mente il proprio PIN (password): senza di esso non è possibile accedere ai dati sul disco.**

Se si riscontrano difficoltà nell'uso di diskAshur M<sup>2</sup> si prega di contattare il nostro servizio assistenza via e-mail - [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com) o telefono al numero +44 (0) 20 8991 6260.

Copyright © iStorage Limited 2020. Tutti i diritti riservati.

Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation.

Tutti gli altri marchi commerciali e i copyright a cui si fa riferimento sono proprietà dei rispettivi titolari.

La distribuzione di versioni modificate del presente documento è proibita senza il consenso esplicito del titolare di copyright.

La distribuzione dell'opera o derivate in qualsivoglia forma standard di libro (cartaceo) per scopi commerciali è proibita salvo espressa autorizzazione ottenuta dal titolare di copyright.

LA DOCUMENTAZIONE È FORNITA NELLA SUA VERSIONE DEFINITIVA E TUTTE LE CONDIZIONI, DICHIARAZIONI E GARANZIE, ESPRESSE O IMPLICITE, COMPRESSE TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO O GARANZIE DI NON VIOLAZIONE, SONO ESCLUSE, TRANNE NELLA MISURA IN CUI TALI ESCLUSIONI SONO RITENUTE NON VALIDE DAL PUNTO DI VISTA LEGALE



Tutti i marchi commerciali e i copyright a cui si fa riferimento sono proprietà dei rispettivi titolari

Conforme al Trade Agreements Act (TAA)



## Indice

Introduzione .....	116
Contenuto della confezione .....	116
Layout DiskAshur M <sup>2</sup> .....	116
1. Indicatori LED e azioni corrispondenti .....	117
2. Stati LED .....	117
3. Primo utilizzo .....	118
4. Sblocco diskAshur M <sup>2</sup> con il PIN Amministratore .....	119
5. Come entrare in Modalità amministratore .....	119
6. Modifica del PIN Amministratore .....	120
7. Impostare una Politica Codice PIN Utente .....	121
8. Come cancellare la Politica Codice PIN Utente .....	122
9. Come verificare la Politica Codice PIN Utente .....	122
10. Aggiunta di un nuovo PIN utente in Modalità amministratore .....	123
11. Modifica del PIN Utente in Modalità amministratore .....	124
12. Cancellare il PIN utente in Modalità amministratore .....	124
13. Come sbloccare diskAshur M <sup>2</sup> con il PIN Utente .....	125
14. Modifica del PIN Utente in Modalità Utente .....	125
15. Creare un PIN Utente di recupero una tantum .....	126
16. Eliminare PIN Utente di recupero una tantum .....	126
17. Attivare la Modalità di Recupero e Creare un Nuovo PIN Utente .....	127
18. Impostare Sola Lettura Utente in Modalità amministratore .....	127
19. Abilitare Lettura/Scrittura Utente in Modalità amministratore .....	128
20. Impostare Sola Lettura Globale in Modalità amministratore .....	128
21. Attivare Lettura/Scrittura Utente Globale in Modalità amministratore .....	129
22. Come configurare un PIN Auto-Cancellabile .....	129
23. Come cancellare il PIN Auto-Cancellabile .....	130
24. Come sbloccare con il PIN Auto-Cancellabile .....	130
25. Come configurare un PIN Amministratore dopo un Attacco di Forza Bruta o un Reset .....	131
26. Impostare il Blocco Automatico Incustodito .....	131
27. Disattivare il Blocco Automatico Incustodito .....	132
28. Come verificare il Blocco Automatico Incustodito .....	133
29. Impostare Sola Lettura in Modalità Utente .....	133
30. Attivare Lettura/Scrittura in Modalità Utente .....	134
31. Meccanismo di Protezione da Attacco Hacker di Forza Bruta .....	134
32. Meccanismo di difesa contro l'hacking con forza bruta del PIN .....	135
33. Come impostare la Limitazione Forza Bruta del PIN Utente .....	135
34. Come verificare la Limitazione Forza Bruta del Pin Utente .....	136
35. Come eseguire un reset completo .....	137
36. Come configurare diskAshur M <sup>2</sup> come Avviabile .....	137
37. Come disabilitare la funzione Avviabile diskAshur M <sup>2</sup> .....	138
38. Come verificare l'impostazione Avviabile .....	138
39. Inizializzazione e formattazione di diskAshur M <sup>2</sup> per Windows .....	139
40. Inizializzazione e formattazione di diskAshur M <sup>2</sup> per Mac OS .....	141
41. Inizializzazione e formattazione di diskAshur M <sup>2</sup> per Linux OS .....	143
42. Ibernazione, Sospensione o Uscita dal Sistema Operativo .....	146
43. Come verificare il Firmware in Modalità amministratore .....	146
44. Come verificare il Firmware in Modalità Utente .....	147
45. Assistenza Tecnica .....	148
46. Garanzia e Informazioni RMA .....	148

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il nuovo iStorage diskAshur M<sup>2</sup>, un'unità a stato solido portatile (SSD) ultra sicura e facile da usare, con hardware crittografato e autenticato con PIN, con capacità da 120GB fino a 2TB e oltre.

Progettato in base alle certificazioni FIPS 140-3 Livello 3, diskAshur M<sup>2</sup> cripta i dati in transito e a riposo, tramite la crittografia hardware AES-XTS 256-bit full disk.

Il diskAshur M<sup>2</sup> incorpora un microprocessore sicuro Common Criteria EAL 5+ (Certificato Hardware), che impiega meccanismi di protezione fisica incorporati preposti alla difesa da manomissioni esterne, attacchi di bypass e iniezioni di guasti.

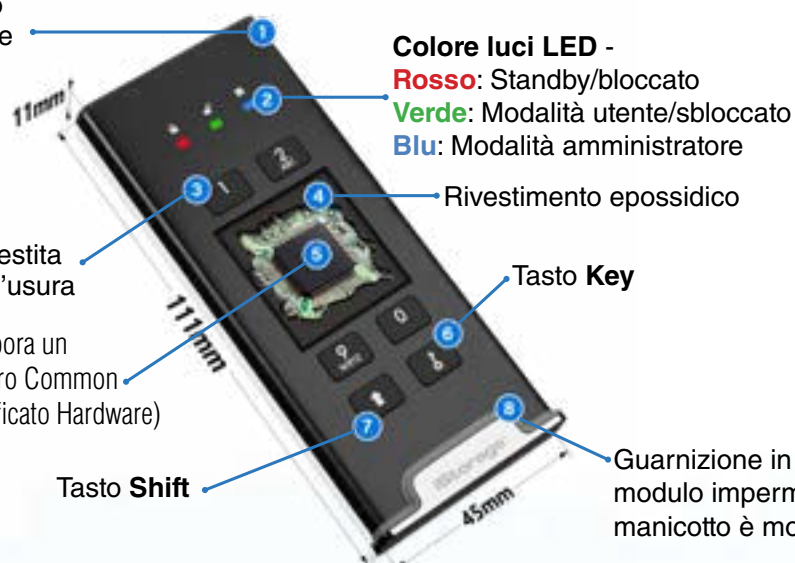
A differenza di altre soluzioni, diskAshur M<sup>2</sup> reagisce a un attacco automatico entrando nello stato di stallo congelato, che rende tutti questi attacchi inutili. In parole povere, senza il PIN non c'è modo di entrare!

## Contenuto della confezione

- diskAshur M<sup>2</sup> iportatile SSD e manicotto protettivo
- custodia di trasporto
- cavi USB C e A
- guida rapida al prodotto e liberatoria

## Layout diskAshur M<sup>2</sup>

Alloggiamento in alluminio estruso rigido anodizzato e rinforzato



Tastiera alfanumerica rivestita in polimero, resistente all'usura

Il diskAshur M<sup>2</sup> incorpora un microprocessore sicuro Common Criteria EAL 5+ (Certificato Hardware)

Il diskAshur M<sup>2</sup> incorpora un microprocessore sicuro Common Criteria EAL 5+ (Certificato Hardware)

## 1. Indicatori LED e azioni corrispondenti

LED	Stato LED	Descrizione	LED	Stato LED	Descrizione
	<b>ROSSO</b> Fisso	Unità bloccata (in caso di stati di <b>Standby</b> o di <b>Reset</b> )		<b>BLU</b> Fisso	Unità in <b>Modalità amministratore</b>
	<b>ROSSO</b> Doppio lampeggio	Immissione del PIN errato	  	LED <b>ROSSO</b> , <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> che lampeggiano insieme	In attesa dell'inserimento del PIN <b>Utente</b>
	<b>VERDE</b> Fisso	Unità <b>sbloccata</b>	 	<b>VERDE</b> e <b>BLU</b> che lampeggiano insieme	In attesa dell'inserimento del PIN <b>Amministratore</b>
	<b>VERDE</b> Lampeggiante	Trasferimento dati in corso	 	<b>VERDE</b> e <b>BLU</b> che lampeggiano alternativamente	Autenticazione in corso

## 2. Stati LED



**Nota:** La normale funzione di diskAshur M<sup>2</sup> può essere disturbata da forti interferenze elettromagnetiche. In questo caso, spegnere e poi accendere l'unità per riprendere il normale funzionamento. Se il normale funzionamento non riprende, utilizzare il dispositivo in una posizione diversa

### Riattivare dallo Stato inattivo

Per Stato inattivo si intende lo stato in cui diskAshur M<sup>2</sup> non viene utilizzato e tutti i LED sono spenti.

Per riattivare diskAshur M<sup>2</sup> dallo stato inattivo, procedere come segue.

Collegare diskAshur M <sup>2</sup> ad una porta USB Alimentata dal computer	 → 	I LED <b>ROSSO</b> , <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggiano una volta in sequenza, poi il LED <b>VERDE</b> lampeggia due volte e infine diventa <b>ROSSO</b> fisso, a indicare che l'unità è in stato di Standby
---	-----------	---

### Per attivare lo Stato inattivo

Per forzare l'attivazione di diskAshur M<sup>2</sup>, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Scollegare l'unità se collegata ad una porta USB, tutti i LED si spegneranno (Stato inattivo).

### Stati di accensione

Dopo che l'unità si riattiva dallo stato di inattività, entra in uno dei seguenti stati indicati nella tabella sottostante.

Stato di accensione	Indicazione LED	Chiave di crittografia	PIN Amministratore	Descrizione
Stato di spedizione iniziale	ROSSO e VERDE Fisso	✓	✗	In attesa della configurazione di un PIN Amministratore (Primo utilizzo)
Standby	ROSSO Fisso	✓	✓	In attesa dell'inserimento del PIN Amministratore o PIN Utente
Reset	ROSSO Fisso	✗	✗	In attesa della configurazione di un PIN Amministratore

## 3. Primo utilizzo

diskAshur M<sup>2</sup> viene fornito nello “**Stato di spedizione iniziale**”, **senza PIN Amministratore preimpostato**. Prima di poter utilizzare l'unità, è necessario configurare un PIN Amministratore di **7-15** cifre. Una volta che il PIN Amministratore è stato configurato con successo, non sarà più possibile riportare l'unità allo “Stato di spedizione iniziale”.

### Requisiti PIN:

- Deve essere di lunghezza compresa tra 7 e 15 cifre
- Non deve contenere solo numeri ripetitivi, ad esempio (3-3-3-3-3-3-3-3)
- Non deve contenere solo numeri consecutivi, ad esempio (1-2-3-4-4-5-6-7), (7-8-9-0-0-1-2-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

**Suggerimento per la password:** È possibile configurare una parola, un nome, una frase o qualsiasi altra combinazione di PIN alfanumerici facile da ricordare semplicemente premendo il pulsante con le lettere corrispondenti.

### Esempi di questi tipi di PIN alfanumerici sono i seguenti:

- Per “**Password**” premere i seguenti tasti:  
**7** (pqrs) **2** (abc) **7** (pqrs) **7** (pqrs) **9** (wxyz) **6** (mno) **7** (pqrs) **3** (def)
- Per “**iStorage**” premere i seguenti tasti:  
**4** (ghi) **7** (pqrs) **8** (tuv) **6** (mno) **7** (pqrs) **2** (abc) **4** (ghi) **3** (def)

Con questo metodo si possono configurare PIN lunghi e facili da ricordare.

Per configurare un PIN Amministratore e sbloccare diskAshur M<sup>2</sup> per la prima volta, seguire i semplici passi illustrati nella tabella sottostante.

Istruzioni - Primo utilizzo	LED	Stato LED
1. Collegare diskAshur M <sup>2</sup> ad una porta USB alimentata del computer		I LED ROSSO, VERDE e BLU lampeggiano una volta in sequenza, poi il LED VERDE lampeggia due volte e infine i LED ROSSO e VERDE diventano fissi, ad indicare che l'unità è nello Stato di spedizione iniziale
2. Premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY (Ⓛ) + 1</b>		I LED diventano VERDE lampeggiante e BLU fisso
3. Inserire un <b>Nuovo PIN Amministratore</b> (7-15 cifre) e premere una volta il tasto <b>KEY (Ⓛ)</b> button once		I LED VERDE lampeggiante e BLU fisso lampeggiano una volta in VERDE poi ridiventano VERDE lampeggiante e BLU fisso
4. Inserire un <b>Nuovo PIN Amministratore</b> e premere il tasto <b>KEY (Ⓛ)</b> nuovamente		Il LED BLU lampeggia brevemente poi diventa BLU fisso e infine VERDE fisso, ad indicare che il PIN Amministratore è stato efficacemente configurato e l'unità è stata sbloccata

## Blocco del diskAshur M<sup>2</sup>

Per bloccare l'unità, espellere in modo sicuro diskAshur M<sup>2</sup> dal sistema operativo host e quindi scollegarlo dalla porta USB. Se si stanno scrivendo dati sull'unità, scollegare il diskAshur M<sup>2</sup> comporterà un trasferimento di dati incompleto e una possibile corruzione dei dati.

## 4. Sblocco diskAshur M<sup>2</sup> con il PIN Amministratore

Per sbloccare diskAshur M<sup>2</sup> con il PIN Amministratore, seguire i semplici passi illustrati nella tabella sottostante.

1. Collegare il diskAshur M <sup>2</sup> ad una porta USB sul computer		I LED <b>ROSSO</b> , <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggiano una volta in sequenza, poi il LED <b>VERDE</b> lampeggia due volte e infine diventa <b>ROSSO</b> fisso, ad indicare che l'unità è in stato di Standby
2. Nello stato di Standby (LED <b>ROSSO</b> fisso) premere una volta il tasto <b>KEY (⌘)</b> button once		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggiano insieme
3. Se i LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggiano insieme, inserire il proprio <b>PIN Amministratore</b> e premere nuovamente il tasto <b>KEY (⌘)</b>		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggiano più volte alternativamente poi diventano <b>BLU</b> fisso che diventa poi <b>VERDE</b> fisso, a indicare che l'unità è stata sbloccata con successo come Amministratore

## 5. Come entrare in Modalità amministratore

Per entrare in Modalità amministratore, procedere come segue.

1. Collegare diskAshur M <sup>2</sup> ad una porta USB alimentata del computer		I LED <b>ROSSO</b> , <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggiano una volta in sequenza, poi il LED <b>VERDE</b> lampeggia due volte e infine diventa <b>ROSSO</b> fisso, ad indicare che l'unità è in stato di Standby
2. In stato di Standby (LED <b>ROSSO</b> fisso) Premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY (⌘) + 1</b>		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggiano insieme
3. Inserire il <b>PIN Amministratore</b> e premere il tasto <b>KEY (⌘)</b> una volta		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggiano insieme più volte e diventano <b>VERDE</b> fisso e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che l'unità è in Modalità amministratore

### Per uscire dalla Modalità amministratore

Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 6. Modifica del PIN Amministratore

### Requisiti PIN:

- Deve essere di lunghezza compresa tra 7 e 15 cifre
- Non deve contenere solo numeri ripetitivi, ad esempio (3-3-3-3-3-3-3-3)
- Non deve contenere solo numeri consecutivi, ad esempio (1-2-3-4-4-5-6-7), (7-8-9-0-0-1-2-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

**Suggerimento per la password:** È possibile configurare una parola, un nome, una frase o qualsiasi altra combinazione di PIN alfanumerici facile da ricordare semplicemente premendo il pulsante con le lettere corrispondenti.

### Esempi di questi tipi di PIN alfanumerici sono i seguenti:

- Per **"Password"** premere i seguenti tasti:  
**7** (pqrs) **2** (abc) **7** (pqrs) **7** (pqrs) **9** (wxyz) **6** (mno) **7** (pqrs) **3** (def)
- Per **"iStorage"** premere i seguenti tasti:  
**4** (ghi) **7** (pqrs) **8** (tuv) **6** (mno) **7** (pqrs) **2** (abc) **4** (ghi) **3** (def)

Con questo metodo si possono configurare PIN lunghi e facili da ricordare.

Per modificare il PIN Amministratore, occorre prima entrare in **"Modalità amministratore"** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED BLUE fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY (⌘) + 2</b> buttons		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
2. Inserire il <b>Nuovo PIN Amministratore</b> e premere una volta il tasto <b>KEY (⌘)</b> button once		I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso lampeggiano una volta in <b>VERDE</b> poi ridiventano <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
3. Inserire il <b>Nuovo PIN Amministratore</b> e premere una volta il tasto <b>KEY (⌘)</b> button once		I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso diventano <b>BLU</b> che lampeggia rapidamente e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che il PIN Amministratore è stato modificato con successo

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.



## 7. Impostare una Politica Codice PIN Utente

L'amministratore può impostare regole restrittive per il PIN Utente. Questa politica include l'impostazione di una lunghezza minima del PIN (da 7 a 15 cifre) e la possibilità di richiedere l'inserimento di uno o più **"Caratteri speciali"**. Il "Carattere speciale" si ha quando entrambi i pulsanti **"SHIFT (⇧) + cifra"** vengono premuti insieme.

Per impostare una politica di PIN Utente (con restrizioni), è necessario inserire 3 cifre, ad esempio **"091"**, le prime due cifre (**09**) indicano la lunghezza minima del PIN (in questo caso, **9**) e l'ultima cifra (**1**) indica che uno o più 'Caratteri speciali' devono essere utilizzati, in altre parole **"MAIUSCOLO (⇧) + cifra"**. Allo stesso modo, è possibile impostare una Politica Codice PIN Utente senza richiedere alcun "Carattere speciale"; ad esempio in **"120"**, le prime due cifre (**12**) indicano la lunghezza minima del PIN (in questo caso, **12**) e l'ultima cifra (**0**), il che significa che non è richiesto alcun Carattere speciale.

Una volta che l'amministratore ha impostato la Politica Codice PIN Utente, ad esempio **"091"**, sarà necessario configurare un nuovo PIN utente - vedi Sezione 10 "Aggiunta di un Nuovo PIN Utente in Modalità amministratore". Se l'amministratore configura il PIN utente come **"247688314"** con l'uso di un **"Carattere speciale"** (**SHIFT (⇧) + cifra** premuti insieme), questo può essere posizionato in qualsiasi punto del PIN a 7-15 cifre durante il processo di creazione del PIN utente, come mostrato negli esempi seguenti.

- A. 'SHIFT (⇧)+2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- B. '2', '4', 'SHIFT (⇧)+7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- C. '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', 'SHIFT (⇧)+4',



### Nota:

- Se durante la configurazione del PIN Utente è stato utilizzato un "Carattere speciale", come nell'esempio **"B"** di cui sopra, l'unità può essere sbloccata solo inserendo il PIN con il "Carattere speciale" inserito esattamente nell'ordine configurato, come nell'esempio **"B"** di cui sopra - ('2', '4', **'SHIFT (⇧)+7'**, '6', '8', '8', '3', '1', '4').
- More than one 'Special Character' can be used and placed along your 7-15 digit PIN.
- È possibile utilizzare più di un "Carattere speciale" e posizionarlo lungo il PIN a 7-15 cifre.
- Gli utenti possono modificare il proprio PIN, ma devono rispettare la "Politica Codice PIN Utente" (restrizioni), se e quando applicabile.
- L'impostazione di un nuovo codice PIN Utente cancella automaticamente il PIN Utente precedente se attivo.
- Questa politica non si applica al "PiN Auto-Cancellabile". L'impostazione della complessità per il PIN Auto-Cancellabile e il PIN Amministratore è sempre di 7-15 cifre, senza bisogno di caratteri speciali.

Per impostare una **Politica Codice PIN Utente**, occorre prima entrare in **"Modalità amministratore"** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY (Ⓚ) + 7</b> buttons	→	Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Inserire le proprie <b>3 cifre</b> , ricordando che le prime due cifre indicano la lunghezza minima del PIN e l'ultima cifra (0 o 1) se è stato utilizzato o meno un carattere speciale.	→ →	I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti continueranno a lampeggiare
3. Premere una volta il tasto <b>SHIFT (⇧)</b>	→ →	I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti diventano <b>VERDE</b> fisso e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che la Politica Codice PIN Utente è stata impostata con successo.

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 8. Come cancellare la Politica Codice PIN Utente

Per cancellare la **Politica Codice PIN Utente**, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY (b) + 7</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Inserire <b>070</b> e premere una volta il tasto <b>SHIFT (↑)</b> button once		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti diventano <b>VERDE</b> fisso e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che la Politica Codice PIN Utente è stata eliminata con successo.

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (↑)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 9. Come verificare la Politica Codice PIN Utente

L'amministratore può verificare la Politica Codice PIN Utente, individuare la restrizione di lunghezza minima del PIN e se l'uso di un Carattere speciale è stato impostato o meno, annotando la sequenza di LED come descritto di seguito.

Per verificare la Politica Codice PIN Utente, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>SHIFT (↑) + 7</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Premendo il tasto <b>KEY (b)</b> accade quanto segue; <ol style="list-style-type: none"> <li>Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>Un lampeggio del LED <b>ROSSO</b> equivale a dieci (10) unità di un PIN.</li> <li>Ogni lampeggio del LED <b>VERDE</b> equivale a dieci (1) unità di un PIN.</li> <li>Un lampeggio <b>BLU</b> indica che è stato utilizzato un 'Carattere speciale'.</li> <li>Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>I LED ritornano al <b>BLU</b> fisso</li> </ol>		

La tabella seguente descrive il comportamento del LED durante la verifica della Politica Codice PIN Utente; ad esempio se si è impostato un PIN Utente a 12 cifre con l'uso di un Carattere speciale (**121**), il LED **ROSSO** lampeggerà una volta (**1**) e il LED **VERDE** lampeggerà due volte (**2**) seguito da un singolo (**1**) lampeggio **BLU** che indica che è necessario utilizzare un **Carattere speciale**.

Descrizione PIN	Configurazione a 3 cifre	<b>ROSSO</b>	<b>VERDE</b>	<b>BLU</b>
PIN a 12 cifre con l'utilizzo di un Carattere speciale	121	1 Lampeggio	2 Lampeggi	1 Lampeggio
PIN a 12 cifre SENZA Caratteri speciali	120	1 Lampeggio	2 Lampeggi	0
PIN a 9 cifre con l'utilizzo di un Carattere speciale	091	0	9 Lampeggi	1 Lampeggio
PIN a 9 cifre SENZA Caratteri speciali	090	0	9 Lampeggi	0

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT** (⇧) per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 10. Aggiunta di un Nuovo PIN utente in Modalità



**Importante:** La creazione di un Nuovo PIN Utente deve essere conforme alla “Politica Codice PIN Utente”, se configurata come descritto nella sezione 7, che impone una lunghezza minima del PIN e l’eventuale richiesta di un “Carattere speciale”. L’amministratore può fare riferimento alla sezione 9 per verificare le restrizioni del PIN Utente.

Requisiti PIN:

- Deve essere di lunghezza compresa tra 7 e 15 cifre
- Non deve contenere solo numeri ripetitivi, ad esempio (3-3-3-3-3-3-3)
- Non deve contenere solo numeri consecutivi, ad esempio (1-2-3-4-4-5-6-7), (7-8-9-0-0-1-2-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- Il tasto **SHIFT** (⇧) può essere utilizzato per ulteriori combinazioni - es. **SHIFT** (⇧) + **1** iè un valore diverso da solo 1. Vedere la sezione 7, “Impostare una Politica Codice PIN Utente”.

Per impostare un **Nuovo PIN Utente**, occorre prima entrare in “**Modalità amministratore**” come descritto nella sezione 5. Una volta che l’unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY</b> (Ⓟ) + <b>3</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
2. Inserire il <b>Nuovo PIN Utente</b> e premere il tasto <b>KEY</b> (Ⓟ)		I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso lampeggiano una volta in <b>VERDE</b> poi ridiventano <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
3. Reinscrivere il <b>Nuovo PIN Utente</b> e premere il tasto <b>KEY</b> (Ⓟ) nuovamente		I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso diventano <b>VERDE</b> che lampeggia rapidamente e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che il Nuovo PIN Utente è stato configurato con successo



**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT** (⇧) per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 11. Modifica del PIN Utente in Modalità amministratore



**Importante:** La modifica del PIN Utente deve essere conforme alla “Politica Codice PIN Utente”, se configurata come descritto nella sezione 7, che impone una lunghezza minima del PIN e l’eventuale richiesta di un “Carattere speciale”. L’amministratore può fare riferimento alla sezione 9 per verificare le restrizioni del PIN Utente.





Per modificare un **PIN Utente esistente**, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l’unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY (⌘) + 3</b>	 → 	Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
2. Inserire il <b>Nuovo PIN Utente</b> e premere una volta il tasto <b>KEY (⌘)</b>	 → 	I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso lampeggiano una volta in <b>VERDE</b> poi ridiventano <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
3. Reinserire il <b>Nuovo PIN Utente</b> e premere il tasto <b>KEY (⌘)</b> una volta	 → 	I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso diventano <b>VERDE</b> che lampeggia rapidamente e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare il <b>NPIN</b> Utente è stato modificato con successo

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 12. Cancellare il PIN utente in Modalità amministratore

Per cancellare un PIN Utente esistente, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l’unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>SHIFT (⇧) + 3</b>	 → 	Il LED <b>BLU</b> fisso diventa <b>ROSSO</b> lampeggiante
2. Premere e tenere premuti entrambi <b>SHIFT (⇧) + 3</b> di nuovo	 → 	Il LED <b>ROSSO</b> lampeggiante diventa <b>ROSSO</b> fisso e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che il PIN Utente è stato eliminato con successo

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 13. Come sbloccare diskAshur M<sup>2</sup> con il PIN Utente

Per sbloccare diskAshur M<sup>2</sup> con il PIN utente, procedere come segue.

<p>1. In stato di Standby (LED <b>ROSSO</b> fisso) Premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>SHIFT</b> (⇧) + <b>KEY</b> (Ⓚ)</p>		<p>Il LED <b>ROSSO</b> viene sostituito da tutti i LED <b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b> che lampeggiano e si spengono</p>
<p>2. Inserire il <b>PIN Utente</b> e premere una volta il tasto <b>KEY</b> (Ⓚ)</p>		<p>I LED <b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti diventano alternativamente <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> e infine <b>VERDE</b> fisso, a indicare che l'unità è stata sbloccata con successo in Modalità utente</p>

## 14. Modifica del PIN Utente in Modalità Utente

Per modificare il **PIN Utente**, sbloccare prima il diskAshur M<sup>2</sup> con il PIN Utente come descritto nella sezione 13. Una volta che l'unità è in **Modalità utente** (LED **VERDE** fisso) procedere come segue.

<p>1. In Modalità utente (LED <b>VERDE</b> fisso) Premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY</b> (Ⓚ) + <b>4</b></p>		<p>Il LED <b>VERDE</b> fisso viene sostituito da tutti i LED <b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b> che lampeggiano e si spengono</p>
<p>2. Inserire il PIN Utente Attuale e premere il tasto <b>KEY</b> (Ⓚ) una volta</p>		<p>I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> fissi si attivano e disattivano alternativamente e poi lampeggiano una volta in <b>VERDE</b> prima di ridiventare <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso</p>
<p>3. Inserire il <b>Nuovo PIN Utente</b> e premere il tasto <b>KEY</b> (Ⓚ) una volta</p>		<p>I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso lampeggiano una volta in <b>VERDE</b> poi ridiventano <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso</p>
<p>4. Reinserire il <b>Nuovo PIN Utente</b> e premere il tasto <b>KEY</b> (Ⓚ) una volta</p>		<p>I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso diventano <b>VERDE</b> che lampeggia rapidamente e infine <b>VERDE</b> fisso, a indicare che il PIN Utente è stato modificato con successo</p>



**Importante:** La modifica del PIN Utente in Modalità Utente (LED **VERDE**) deve essere conforme alla "Politica Codice PIN Utente", se configurata come descritto nella sezione 7, che impone una lunghezza minima del PIN e l'eventuale richiesta di un "Carattere speciale".

## 15. Creare un PIN Utente di recupero una tantum

Il Pin Utente di recupero è estremamente utile in situazioni in cui l'utente ha dimenticato il proprio PIN per sbloccare diskAshur M<sup>2</sup>. Per attivare la modalità di recupero, l'utente deve prima inserire il PIN Utente di recupero una tantum corretto, se è stato configurato. Il processo di recupero del PIN Utente non influisce sui dati, sulla chiave di cifratura e sul PIN Amministratore; tuttavia, l'utente è costretto a configurare un nuovo PIN utente di 7-15 cifre.

Per configurare un PIN Utente di recupero una tantum di 7-15 cifre, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore (LED BLU fisso)** procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY (♫) + 4</b>			Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
2. Inserire un <b>PIN di recupero una tantum</b> e premere il tasto <b>KEY (♫)</b>			I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso lampeggiano una volta in <b>VERDE</b> poi ridiventano <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
3. Inserire un <b>PIN di recupero una tantum</b> e premere nuovamente il tasto <b>KEY (♫)</b>			I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso diventano <b>VERDE</b> che lampeggia rapidamente e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che il PIN di recupero una tantum è stato configurato con successo

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (♯)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 16. Eliminare PIN Utente di recupero una tantum

Per cancellare un PIN Utente di recupero una tantum, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore (LED BLU fisso)** procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>SHIFT (♯) + 4</b>			Il LED <b>BLU</b> fisso diventa <b>ROSSO</b> lampeggiante
2. Premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>SHIFT (♯) + 4</b> di nuovo			Il LED <b>ROSSO</b> lampeggiante diventa <b>ROSSO</b> fisso e poi <b>BLU</b> fisso, indicare che il PIN Utente di recupero è cancellato con successo

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (♯)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 17. Attivare la Modalità di Recupero e Creare un Nuovo PIN

Il Pin Utente di recupero è estremamente utile in situazioni in cui l'utente ha dimenticato il proprio PIN per sbloccare diskAshur M<sup>2</sup>. Per attivare la modalità di recupero, l'utente deve prima inserire il PIN Utente di recupero una tantum corretto, se è stato configurato. Il processo di recupero del PIN Utente non influisce sui dati, sulla chiave di cifratura e sul PIN Amministratore; tuttavia, l'utente è costretto a configurare un nuovo PIN utente di 7-15 cifre.

Per attivare il processo di ripristino e configurare un nuovo PIN Utente, procedere come segue.

1. In <b>Stato di standby</b> (LED <b>ROSSO</b> ) premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY (♫) + 4</b>		➡		Il LED <b>ROSSO</b> fisso si trasformerà in LED <b>ROSSO</b> e <b>VERDE</b> lampeggianti
2. Inserire il <b>PIN di recupero una tantum</b> e premere il tasto <b>KEY (♫)</b>		➡		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> si attivano e disattivano alternativamente per poi diventare <b>VERDE</b> fisso e infine a <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
3. Inserire un <b>Nuovo PIN Utente</b> e premere il tasto <b>KEY (♫)</b>		➡		I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso lampeggiano una volta in <b>VERDE</b> poi ridiventano <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
4. Reinserire il Nuovo <b>PIN Utente e premere</b> nuovamente il tasto <b>KEY (♫)</b> button again		➡		Il LED <b>VERDE</b> lampeggia rapidamente, poi diventa <b>VERDE</b> fisso, indicando che il processo di recupero è andato a buon fine e che è stato configurato un nuovo PIN utente



**Importante:** La creazione di un Nuovo PIN Utente deve essere conforme alla "Politica Codice PIN Utente", se configurata come descritto nella sezione 7, che impone una lunghezza minima del PIN e l'eventuale richiesta di un carattere speciale. Fare riferimento alla sezione 9 per verificare le restrizioni del PIN Utente.

## 18. Impostare Sola Lettura Utente in Modalità

Poiché i virus e trojan che infettano le unità USB sono molti, la funzione di sola lettura è particolarmente utile se si necessita di accedere ai dati sull'unità USB mentre si è in un ambiente pubblico. Questa è una caratteristica essenziale anche a fini forensi, dove i dati devono essere conservati allo stato originale e inalterati, senza potere essere modificati e sovrascritti.

Quando l'Amministratore configura diskAshur M<sup>2</sup> e limita l'accesso dell'utente in modalità Sola Lettura Utente, allora solo l'Amministratore può scrivere sull'unità o modificare l'impostazione in Lettura/Scrittura come descritto nella sezione 19. L'accesso Utente è limitato alla modalità Sola Lettura; l'Utente non può scrivere sull'unità o modificare questa impostazione in modalità utente.

Per impostare diskAshur M<sup>2</sup> e limitare l'accesso dell'Utente alla Sola Lettura Utente, occorre prima entrare in "**Modalità amministratore**" come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti " <b>7 + 6</b> ".		➡		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Premere una volta il tasto <b>KEY (♫)</b>		➡		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> saranno sostituiti da LED <b>VERDE</b> fisso e poi <b>BLU</b> fisso, a indicare che l'unità è stata configurata e limita l'accesso dell'Utente alla Sola Lettura Utente.

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT** (⇧) per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 19. Abilitare Lettura/Scrittura Utente in Modalità

Per reimpostare diskAshur M<sup>2</sup> e consentire la Lettura/Scrittura, occorre prima entrare in “**Modalità amministratore**” come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti “ <b>7 + 9</b> ”.		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Premere una volta il tasto <b>KEY</b> (Ⓟ)		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> diventano <b>VERDE</b> fisso e poi <b>BLU</b> fisso che indica che l'unità è configurata per la Lettura/Scrittura

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT** (⇧) per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 20. Impostare Sola Lettura Globale in Modalità

Quando l'Amministratore configura diskAshur M<sup>2</sup> e lo limita alla Sola Lettura Globale, allora né l'Amministratore né l'Utente possono scrivere sull'unità e l'accesso di entrambi è limitato alla Sola Lettura. Solo l'Amministratore è in grado di reimpostare l'impostazione in Lettura/Scrittura come descritto nella sezione 21.

Per impostare diskAshur M<sup>2</sup> e limitare l'accesso globale alla Sola Lettura, occorre prima entrare in “**Modalità amministratore**” come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.





1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti “ <b>5 + 6</b> ”.		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. il tasto <b>KEY</b> (Ⓟ)		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> diventano <b>VERDE</b> fisso e poi <b>BLU</b> fisso che indica che l'unità è stata configurata e limita l'accesso globale alla Sola Lettura

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT** (⇧) per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.



## 21. Attivare Lettura/Scrittura Globale in Modalità

Per reimpostare diskAshur M<sup>2</sup> e consentire la Lettura/Scrittura a partire dalla Sola Lettura Globale, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l’unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.







1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>“5 + 9”</b> .	 → 	Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. il tasto <b>KEY (Ⓟ)</b>	 → 	I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> diventano <b>VERDE</b> fisso e poi <b>BLU</b> fisso che indica che l’unità è configurata per la Lettura/Scrittura

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 22. Come configurare un PIN Auto-Cancellabile

È possibile configurare un PIN auto.cancellabile che, una volta inserito, esegue una cripto-cancellazione sull’unità (la chiave di crittografia viene cancellata). Questo processo cancella tutti i PIN configurati e rende tutti i dati memorizzati sull’unità inaccessibili (persi per sempre); l’unità verrà quindi visualizzata come LED **VERDE** sbloccato. L’esecuzione di questa funzione fa sì che il PIN Auto-Cancellabile diventi il Nuovo PIN Utente e l’unità dovrà essere formattata prima di poter essere riutilizzata.

Per impostare il PIN Auto-Cancellabile, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l’unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti i tasti <b>KEY (Ⓟ) + 6</b>	 → 	Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
2. Configurare e inserire un <b>PIN Auto-Cancellabile</b> di 7-15 cifre e premere il tasto <b>KEY (Ⓟ)</b>	 → 	I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso lampeggiano una volta in <b>VERDE</b> poi ridiventano <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
3. Inserire nuovamente il <b>PIN Auto-Cancellabile</b> e premere il tasto <b>KEY (Ⓟ)</b>	 → 	Il LED <b>VERDE</b> lampeggia rapidamente per diversi secondi e poi diventa <b>BLU</b> fisso, a indicare che il PIN Auto-Cancellabile è stato configurato con successo

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 23. Come cancellare il PIN Auto-Cancellabile

Per cancellare il PIN Auto-Cancellabile, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>SHIFT (↑) + 6</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso diventa <b>ROSSO</b> lampeggiante
2. Premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>SHIFT (↑) + 6</b>		Il LED <b>ROSSO</b> lampeggiante diventa fisso e diventa <b>BLU</b> fisso, indicando che il PIN Auto-Cancellabile è stato cancellato con successo

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (↑)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 24. Come Sbloccare con il PIN Auto-Cancellabile



**Avvertenza:** Quando il meccanismo di autocancellazione viene attivato, tutti i dati, la chiave di cifratura e i PIN dell'amministratore/utente vengono cancellati. **Il PIN Auto-Cancellabile diventa il PIN Utente.** Dopo l'attivazione del meccanismo di autodistruzione non esiste più alcun PIN Amministratore. DiskAshur M<sup>2</sup> dovrà essere precedentemente resettato (vedere 'Come eseguire un reset completo' Sezione 35, a pagina 137) per configurare un PIN Amministratore con tutti i privilegi di amministrazione, compresa la possibilità di configurare un Nuovo PIN Utente.

Quando viene utilizzato, il PIN Auto-Cancellabile **cancellerà TUTTI i dati, i PIN Amministratore/Utente**, e quindi sbloccherà l'unità. L'attivazione di questa funzione farà sì che il **PIN Auto-Cancellabile diventi il Nuovo PIN Utente** e diskAshur M<sup>2</sup> dovrà essere formattato prima di poter aggiungere nuovi dati all'unità.

Per attivare il meccanismo di Auto-Cancellazione, l'unità deve trovarsi in stato di standby (LED **ROSSO** fisso) e occorre poi procedere come segue.

1. In <b>Stato di standby</b> (LED <b>ROSSO</b> fisso), premere e tenere premuti entrambi i pulsanti <b>SHIFT (↑) + KEY (Ⓟ)</b>		Il LED <b>ROSSO</b> viene sostituito da tutti i LED <b>ROSSO</b> , <b>VERDE</b> & <b>BLU</b> che lampeggiano e si spengono
2. Inserire il <b>Pin Auto-Cancellabile</b> e premere il tasto <b>KEY (Ⓟ)</b> button		I LED <b>ROSSO</b> , <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti diventano <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> alternandosi per alcuni secondi e diventano infine <b>VERDE</b> fisso, a indicare che diskAshur M <sup>2</sup> si è autodistrutto con successo.


## 25. Come configurare un PIN Amministratore dopo un Attacco

Dopo un Attacco di Forza Bruta o quando diskAshur M<sup>2</sup> è stato resettato occorre configurare un PIN Amministratore prima di potere utilizzare l'unità.

### Requisiti PIN:

- Deve essere di lunghezza compresa tra 7 e 15 cifre
- Non deve contenere solo numeri ripetitivi, ad esempio (3-3-3-3-3-3-3)
- Non deve contenere solo numeri consecutivi, ad esempio (1-2-3-4-4-5-6-7), (7-8-9-0-0-1-2-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

Se diskAshur M<sup>2</sup> è stato sottoposto a un Attacco di Forza Bruta o a reset, l'unità si troverà in Stato di standby (LED **ROSSO** fisso). Per configurare un PIN Amministratore, procedere come segue.

1. In Stato di Standby (LED <b>ROSSO</b> fisso), premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>SHIFT</b> (⇧) + <b>1</b>	 → 	Il LED <b>ROSSO</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
2. Inserire il Nuovo PIN Amministratore e premere il tasto <b>KEY</b> (⏏)	 →   → 	I LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso lampeggiano una volta in <b>VERDE</b> poi ridiventano <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso
3. Inserire il Nuovo PIN Amministratore e premere il tasto <b>KEY</b> (⏏)	 →   → 	Il LED <b>VERDE</b> lampeggiante e <b>BLU</b> fisso diventano un <b>BLU</b> che lampeggia rapidamente per alcuni secondi infine e poi <b>BLU</b> fisso, a indicare che il PIN Amministratore è stato configurato con successo.

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT** (⇧) per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 26. Impostare il Blocco Automatico Incustodito

Per proteggersi da accessi non autorizzati se l'unità è sbloccata e incustodita, diskAshur M<sup>2</sup> può essere impostato in modo da bloccarsi automaticamente dopo un periodo di tempo prestabilito. Nel suo stato predefinito, la funzione di time-out del Blocco Automatico Incustodito di diskAshur M<sup>2</sup> è disattivata. È possibile impostare il Blocco Automatico Incustodito perché si attivi dopo un lasso di tempo compreso tra i 5 e i 99 minuti.

Per impostare la funzione di time-out del Blocco Automatico Incustodito, occorre prima entrare in “**Modalità amministratore**” come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY (Ⓟ) + 5</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Inserire il lasso di tempo desiderato per la funzione di time-out del Blocco Automatico: il tempo minimo impostabile è di 5 minuti, quello massimo di 99 minuti (5-99 minuti). Ad esempio, inserire: <b>05 per 5 minuti (premere '0' seguito da un '5')</b> <b>20 per 20 minuti (premere '2' seguito da uno '0')</b> <b>99 per 99 minuti (premere '9' seguito da un altro '9')</b>		
3. Premere il tasto <b>SHIFT (⇧)</b>		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti diventano <b>VERDE</b> fisso per un secondo e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che il timeout del Blocco Automatico è stato configurato con successo.

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 27. Disattivare il Blocco Automatico Incustodito

Per disattivare la funzione di time-out del Blocco Automatico Incustodito, occorre prima entrare in “**Modalità amministratore**” come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.


1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti i tasti <b>KEY (Ⓟ) + 5</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Inserire <b>00</b> e premere una volta il tasto <b>SHIFT (⇧)</b>		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti diventeranno <b>VERDE</b> fisso per un secondo e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che il time-out del Blocco Automatico è stato disattivato con successo.

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 28. Come verificare il Blocco Automatico Incustodito

L'Amministratore può controllare e determinare la durata impostata della funzione di time-out del Blocco Automatico Incustodito semplicemente annotando la sequenza di LED come descritto nella tabella sottostante.

Per verificare il Blocco Automatico Incustodito, occorre prima entrare in **"Modalità amministratore"** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti <b>SHIFT (⇧) + 5</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Premendo il tasto <b>KEY (⏏)</b> accade quanto segue; <ol style="list-style-type: none"> <li>Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>Un lampeggio del LED <b>ROSSO</b> equivale a dieci (10) minuti.</li> <li>Un lampeggio del LED <b>VERDE</b> equivale a un (1) minuto.</li> <li>Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>I LED ritornano al <b>BLU</b> fisso</li> </ol>		


La tabella seguente descrive il comportamento dei LED durante la verifica del Blocco Automatico Incustodito, ad esempio se si è impostata l'unità in modo che si blocchi automaticamente dopo **25** minuti, il LED **ROSSO** lampeggerà due volte (**2**) e il LED **VERDE** lampeggerà cinque (**5**) volte.

Blocco Automatico in minuti	ROSSO	VERDE
5 minuti	0	5 Lampeggi
15 minuti	1 Lampeggio	5 Lampeggi
25 minuti	2 Lampeggi	5 Lampeggi
40 minuti	4 Lampeggi	0

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 29. Impostare Sola Lettura in Modalità Utente

Per impostare diskAshur M<sup>2</sup> in modalità Sola Lettura, occorre prima entrare in **"Modalità amministratore"** come descritto nella sezione 13. Una volta che l'unità è in modalità utente (LED **VERDE** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità Utente, premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>"7 + 6"</b> (7=Read + 6=Only) (sola lettura)		Il LED <b>VERDE</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Premere il tasto <b>KEY (⏏)</b>		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> diventeranno <b>VERDE</b> fisso, a indicare che l'unità è configurata come Sola Lettura



- Nota:**
1. Se un Utente ha impostato l'unità come Sola Lettura, l'Amministratore può annullare questa impostazione impostando l'unità come Lettura/Scrittura in Modalità amministratore.
  2. Se l'Amministratore ha impostato l'unità come Sola Lettura, l'Utente non può impostare l'unità come Lettura/Scrittura.

## 30. Attivare Lettura/Scrittura in Modalità Utente

Per impostare diskAshur M<sup>2</sup> in modalità Lettura/Scrittura, occorre prima entrare in "Modalità utente" come descritto nella sezione 13. Una volta che l'unità è in Modalità utente (LED VERDE fisso) procedere come segue.

1. In Modalità Utente, premere e tenere premuti entrambi i tasti "7 + 9" (7=Read + 9=Write) (7=lettura + 9 = scrittura)		Il LED VERDE fisso si trasformerà in LED VERDE e BLU lampeggianti
2. Premere il tasto KEY (Ⓝ)		I LED VERDE e BLU diventerà VERDE fisso, a indicare che l'unità è configurata come Lettura/Scrittura



- Nota:**
1. Se un Utente ha impostato l'unità come Sola Lettura, l'Amministratore può annullare questa impostazione impostando l'unità come Lettura/Scrittura in Modalità amministratore.
  2. Se l'Amministratore ha impostato l'unità come Sola Lettura, l'Utente non può impostare l'unità come Lettura/Scrittura.

## 31. Meccanismo di protezione da attacco di forza bruta

diskAshur M<sup>2</sup> incorpora un meccanismo di difesa per proteggere l'unità contro gli Attacchi di Forza Bruta. Di default, i valori dello stato di spedizione iniziale per la limitazione di forza bruta (immissione consecutiva di PIN errati) sia per il PIN di amministrazione che per il PIN Utente corrispondono a **10** e **5** per il PIN di recupero. Tre contatori indipendenti di forza bruta vengono utilizzati per registrare i tentativi non corretti per ogni autorizzazione PIN (Amministratore, Utente e di Recupero) come indicato di seguito.

- Se un utente inserisce un PIN Utente errato per 10 volte consecutive, il PIN Utente verrà cancellato, ma i dati, il PIN Amministratore e il PIN di recupero rimangono intatti e accessibili.
- Se un utente inserisce un PIN di recupero errato per 5 volte consecutive, il PIN di recupero verrà cancellato, ma i dati e il PIN Amministratore rimangono intatti e accessibili.
- Se viene immesso un PIN Amministratore errato per 10 volte consecutive, l'unità si resetta. Tutti i PIN e i dati vengono cancellati e persi per sempre.

La tabella seguente presuppone che tutti e tre i PIN siano stati impostati ed evidenzia l'effetto dell'attivazione del meccanismo di difesa dalla forza bruta di ogni singolo PIN.

PIN utilizzato per sbloccare l'unità	Immissioni errate consecutive di PIN	Descrizione di ciò che accade
PIN utente	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il PIN utente viene cancellato.</li> <li>• Il PIN di recupero, il PIN Amministratore e tutti i dati rimangono intatti e accessibili.</li> </ul>
Recupero PIN	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il PIN di recupero viene cancellato.</li> <li>• Il PIN Amministratore e tutti i dati rimangono intatti e accessibili.</li> </ul>
PIN Amministratore	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diskAshur M<sup>2</sup> si resetta. Tutti i PIN e i dati vengono cancellati e persi per sempre.</li> </ul>

**Nota:** La limitazione della forza bruta viene impostata di default sui valori dello stato di spedizione iniziale quando l'unità viene completamente resettata, oppure se la funzione di auto-cancellazione è attivata o sottoposta ad attacco di forza bruta. Se l'Amministratore modifica il PIN Utente o viene impostato un Nuovo PIN Utente all'attivazione della funzione di recupero, il contatore della forza bruta del PIN Utente viene azzerato (0), senza che venga tuttavia alterata la limitazione della forza bruta. Se l'Amministratore modifica il PIN di recupero, il contatore di forza bruta del PIN di recupero viene azzerato.

L'autorizzazione riuscita di un determinato PIN azzererà il contatore di forza bruta per quel particolare PIN, ma non influirà sugli altri PIN del contatore di forza bruta. La mancata autorizzazione di un determinato PIN farà aumentare il conteggio del contatore di forza bruta per quel particolare PIN, ma non influirà sugli altri PIN del contatore di forza bruta.

## 32. Meccanismo di difesa contro l'hacking con forza bruta del PIN

Il PIN amministratore della diskAshur M<sup>2</sup> è dotato di un meccanismo di difesa più sofisticato rispetto al PIN utente o al PIN di ripristino; tale meccanismo ha lo scopo di proteggere dall'inserimento accidentale di un PIN amministratore errato per 10 volte consecutive e dalla conseguente perdita di tutti i dati. Pertanto, dopo 5 immissioni consecutive errate del PIN amministratore, la diskAshur M<sup>2</sup> si bloccherà e tutti i LED si accenderanno e le luci resteranno fisse.

**AVVERTENZA:** non seguire le seguenti istruzioni se intendi sbloccare la diskAshur M<sup>2</sup> utilizzando solo il **PIN UTENTE** e non conoscendo il **PIN AMMINISTRATORE**.

Fare riferimento alle istruzioni presenti nella tabella sottostante per abilitare ulteriori immissioni del PIN amministratore fino a un massimo di 10.

Inserimenti consecutivi errati del PIN amministratore	Descrizione di ciò che accade alla diskAshur M <sup>2</sup>	Istruzioni
5	I LED, <b>ROSSO</b> , <b>VERDE</b> e BLU si accendono e le luci restano fisse.	Inserire il seguente PIN ' <b>47867243</b> ' e premere il <b>TASTO (⌘)</b> una volta, quando entrambi i LED <b>ROSSO</b> e <b>VERDE</b> cominceranno a lampeggiare alternativamente, la diskAshur M <sup>2</sup> sarà pronta ad accettare l'immissione di altri <b>3 PIN amministratore</b> .
8	I LED, <b>ROSSO</b> , <b>VERDE</b> e BLU lampeggiano alternativamente.	Inserire il seguente PIN ' <b>47867243</b> ' e premere il <b>TASTO (⌘)</b> una volta, quando entrambi i LED <b>ROSSO</b> e <b>VERDE</b> cominceranno a lampeggiare alternativamente, la diskAshur M <sup>2</sup> sarà pronta ad accettare l'immissione di altri <b>2 PIN amministratore</b> .
10	Il LED <b>ROSSO</b> si accenderà e rimarrà fisso.	Dopo un totale di 10 immissioni errate del PIN amministratore, la chiave di crittografia, tutti i PIN e i dati verranno eliminati e persi per sempre.

## 33. Come impostare la Limitazione Forza Bruta del PIN

**Nota:** L'impostazione di limitazione della forza bruta del PIN Utente viene impostata di default su 10 immissioni errate consecutive del PIN quando l'unità viene sottoposta a reset completo, forzato con forza bruta o viene attivato il PIN Auto-Cancellabile.

La limitazione della forza bruta per il PIN Utente diskAshur M<sup>2</sup> può essere riprogrammata e impostata dall'amministratore. Questa funzione può essere impostata per consentire 1 a 10 tentativi errati di immissione del PIN consecutivi.

Per configurare la Limitazione Forza Bruta del PIN Utente, occorre prima entrare in “**Modalità amministratore**” come descritto nella sezione 5. Una volta che l’unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>7 + 0</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> che lampeggiano insieme
2. Inserire il numero di tentativi per la limitazione della forza bruta (tra 01 e 10); ad esempio inserire: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>01</b> per 1 tentativo</li> <li>• <b>10</b> per 10 tentativi</li> </ul>		
3. Premere una volta il tasto <b>SHIFT</b> (⇧)		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti diventano <b>VERDE</b> fisso per un secondo e poi <b>BLU</b> fisso, a indicare che la limitazione della forza bruta è stata configurata con successo

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT** (⇧) per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 34. Come verificare la Limitazione Forza Bruta del Pin

L’Amministratore può osservare e determinare il numero di volte consecutive in cui è consentito l’inserimento di un PIN Utente errato prima di attivare il meccanismo di difesa della forza bruta, semplicemente annotando la sequenza di LED come descritto di seguito.

Per verificare la limitazione della Forza Bruta, occorre prima entrare in “**Modalità amministratore**” come descritto nella sezione 5. Una volta che l’unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>2 + 0</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Premendo il tasto <b>KEY</b> (Ⓝ) accade quanto segue; <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>b. Un lampeggio del LED <b>ROSSO</b> equivale a dieci (10) unità del numero di limitazioni della forza bruta.</li> <li>c. Ogni lampeggio del LED <b>VERDE</b> equivale ad una (1) singola unità di un numero di limitazione della forza bruta.</li> <li>d. Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>e. I LED ritornano al <b>BLU</b> fisso</li> </ol>		

La tabella seguente descrive il comportamento dei LED durante il controllo dell’impostazione della limitazione della forza bruta; ad esempio se si è impostata l’unità in modo da attivare la forzatura con forza bruta dopo **5** immissioni errate consecutive del PIN, il LED **VERDE** lampeggerà cinque (**5**) volte.

Impostazione della limitazione della forza bruta	ROSSO	VERDE
2 tentativi	0	2 Lampeggi
5 tentativi	0	5 Lampeggi
10 tentativi	1 Lampeggio	0



**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT** (⇧) per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 35. Come eseguire un reset completo

Per eseguire un reset completo, diskAshur M<sup>2</sup> deve essere in stato di standby (LED **ROSSO** fisso). Una volta che l'unità è stata resettata, allora tutti i PIN Amministratore/Utente, la chiave di crittografia e tutti i dati saranno cancellati e persi per sempre e l'unità dovrà essere formattata prima di poter essere riutilizzata. Per resettare diskAshur M<sup>2</sup>, procedere come segue.

1. In stato di standby (LED <b>ROSSO</b> fisso) , premere e tenere premuto il tasto "0"		Il LED <b>ROSSO</b> fisso sarà sostituito dai LED <b>ROSSO</b> , <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> che si attivano e disattivano
2. Premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>2 + 7</b>		I LED <b>ROSSO</b> , <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> alternati diventeranno fissi per un secondo, per essere sostituiti da un <b>ROSSO</b> fisso a indicare che l'unità è stata resettata



**Importante:** ADopo un reset completo occorre configurare un Nuovo PIN Amministratore; fare riferimento alla Sezione 25 a pagina 131 su "Come configurare un PIN Amministratore dopo un Attacco di Forza Bruta o un Reset". Inoltre, diskAshur M<sup>2</sup> dovrà essere formattato prima di poter aggiungere nuovi dati all'unità.

## 36. Come configurare diskAshur M<sup>2</sup> come Avviabile



**Nota:** Quando l'unità è impostata come avviabile, l'espulsione dell'unità stessa dal sistema operativo non farà diventare il LED **ROSSO**. L'unità rimane **VERDE** fissa e dovrà essere scollegata per l'utilizzo successivo. L'impostazione predefinita di diskAshur M<sup>2</sup> è configurata come non avviabile.

diskAshur M<sup>2</sup> è dotato di una funzione di avviabilità che consente di gestire i cicli di alimentazione durante i processi di avvio dell'host. Quando si avvia da diskAshur M<sup>2</sup>, il computer è in esecuzione secondo il sistema operativo installato su diskAshur M<sup>2</sup>.

Per impostare l'unità come avviabile, occorre prima entrare in "Modalità amministratore" come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY</b> (⌘) + <b>8</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Premere "0" fseguito da un "1" (01)		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> continueranno a lampeggiare
3. Premere una volta il tasto <b>SHIFT</b> (⇧)		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti diventano <b>VERDE</b> fisso e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che l'unità è stata configurata come avviabile con successo.

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT** (⇧) per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 37. Come disattivare la funzione Avviabile di diskAshur M<sup>2</sup>

Per disattivare la funzione Avviabile di diskAshur M<sup>2</sup>, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>KEY (⌘) + 8</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Premere <b>“0”</b> seguito da un altro <b>“0” (00)</b>		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> continueranno a lampeggiare
3. Premere una volta il tasto <b>SHIFT (⇧)</b>		I LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti diventano <b>VERDE</b> fisso e infine <b>BLU</b> fisso, a indicare che la funzione avviabile è stata disattivata con successo.

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

## 38. Come verificare l'impostazione Avviabile

Per verificare l'impostazione avviabile, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

1. In Modalità amministratore premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>SHIFT (⇧) + 8</b>		Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti
2. Premere il tasto <b>KEY (⌘)</b> e si verificherà uno dei due scenari seguenti; <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Se datAshur PRO<sup>2</sup> è configurato come Avviabile, succede quanto segue;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>b. Il LED <b>VERDE</b> lampeggia una volta.</li> <li>c. Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>d. I LED ritornano al <b>BLU</b> fisso</li> </ol> </li> <li>• <b>Se datAshur PRO<sup>2</sup> è configurato come Avviabile, succede quanto segue;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>b. Tutti i LED sono spenti</li> <li>c. Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>d. I LED ritornano al <b>BLU</b> fisso</li> </ol> </li> </ul>		

**Nota:** Per uscire immediatamente dalla Modalità amministratore (LED **BLU** fisso), premere e tenere premuto il tasto **SHIFT (⇧)** per un secondo - il LED **BLU** fisso diventa **ROSSO** fisso.

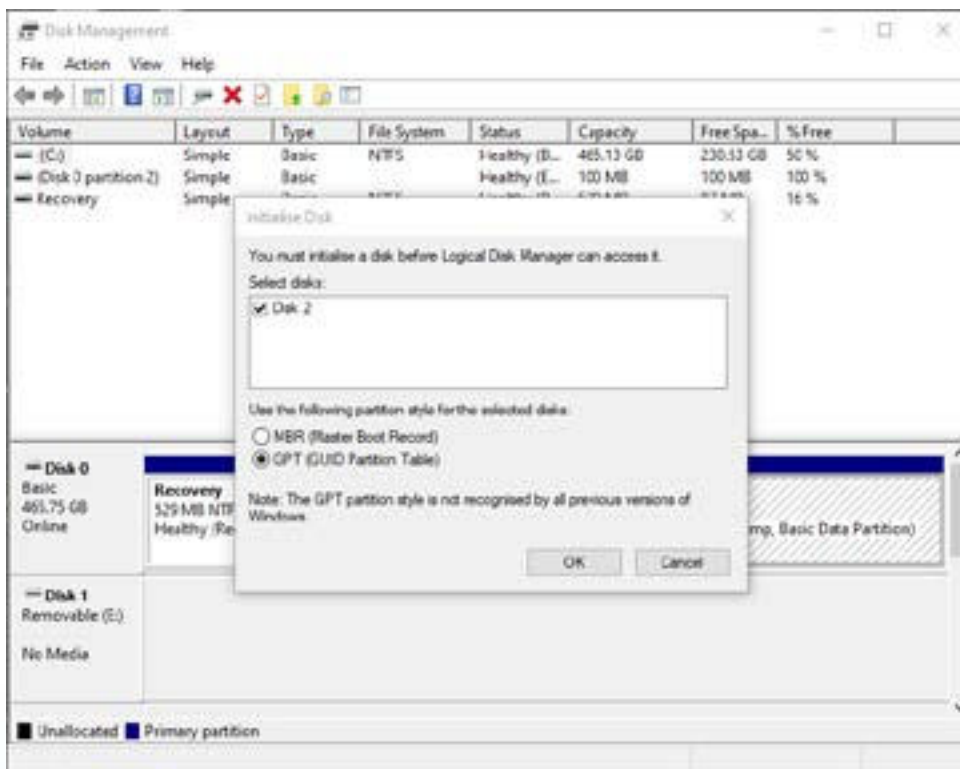
## 39. Inizializzazione e formattazione di diskAshur M<sup>2</sup> per Windows

Dopo un a"Attacco di Forza Bruta" o un reset completo, diskAshur M<sup>2</sup> cancellerà tutti i PIN, i dati e la chiave di crittografia. È necessario inizializzare e formattare diskAshur M<sup>2</sup> prima di poterlo utilizzare.

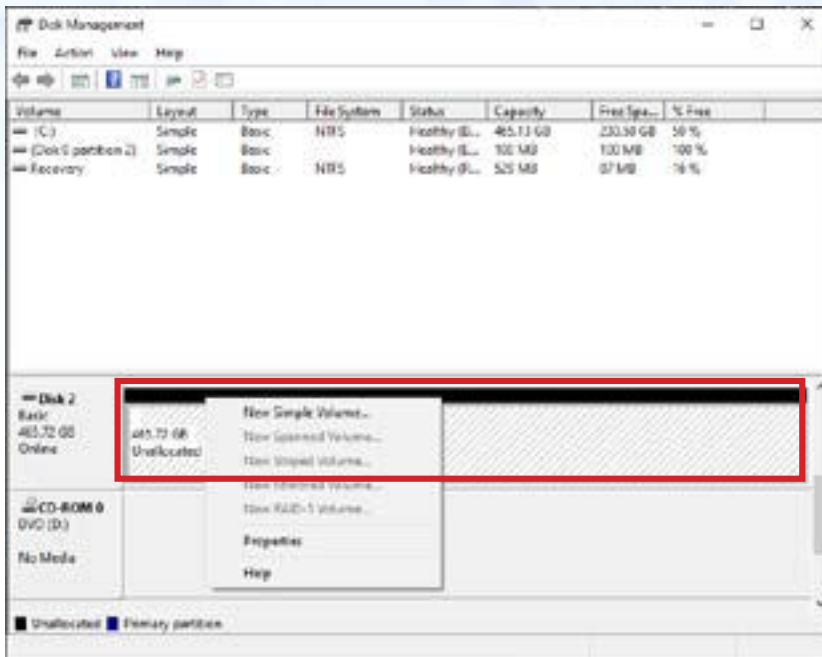
Per formattare diskAshur M<sup>2</sup> procedere come segue:

1. Configurare un nuovo PIN Amministratore; vedi pagina 131, sezione 25, "Come configurare un PIN Amministratore dopo un Attacco di Forza Bruta o un Reset".
2. Con diskAshur M<sup>2</sup> in stato di standby (LED **ROSSO**), premere una volta il tasto **KEY (b)** e inserire il Nuovo PIN Amministratore per sbloccarlo (LED VERDE lampeggiante).
3. Collegare diskAshur M<sup>2</sup> al computer.
4. **Windows 7:** Fare clic con il tasto destro del mouse su **Computer**, quindi fare clic su **Gestisci** e quindi selezionare **Gestione disco**  
**Windows 8:** Cliccare con il tasto destro del mouse sull'angolo sinistro del desktop e selezionare **Gestione disco**  
**Windows 10:** Cliccare con il tasto destro del mouse sul tasto di avvio e selezionare **Gestione disco**
5. Nella finestra Gestione disco, diskAshur M<sup>2</sup> è riconosciuto come dispositivo sconosciuto, non inizializzato e non allocato. Dovrebbe apparire una finestra di dialogo che invita a scegliere lo stile di partizione MBR o GPT. GPT memorizza più duplicati di questi dati sul disco, di conseguenza è molto più robusto. Invece su un disco MBR, le informazioni di partizione e di avvio sono memorizzate in un'unica sede.

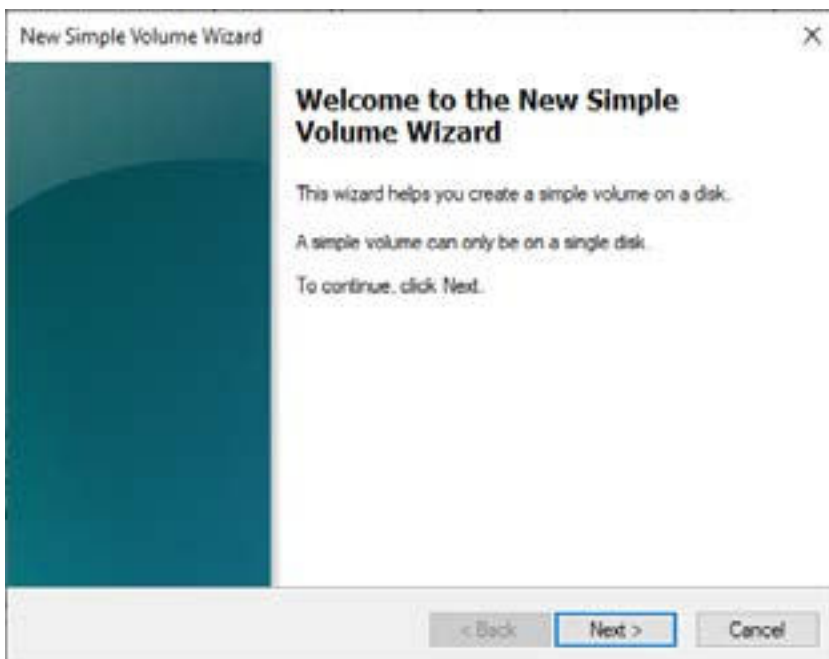
Selezionare lo stile di partizione e fare clic su **OK**.



6. Cliccare con il tasto destro del mouse nell'area vuota sopra la sezione **Non Allocato**, quindi selezionare **Nuovo Volume Semplice**.



7. Si apre la finestra del Wizard di benvenuto in Nuovo Volume semplice. Fare clic su **Avanti**.



8. Se è necessaria una sola partizione, accettare la dimensione predefinita di partizione e fare clic su **Avanti**.

9. Assegnare una lettera di unità o un percorso e fare clic su **Avanti**.

10. Creare un'etichetta di volume, selezionare Esegui un formato rapido, quindi fare clic su **Avanti**.

11. Fare clic su **Fine**.

12. Attendere il completamento del processo di formattazione. diskAshur M<sup>2</sup> sarà riconosciuto ed è disponibile per l'uso.

## 40. Inizializzare e formattare diskAshur M<sup>2</sup> in Mac OS

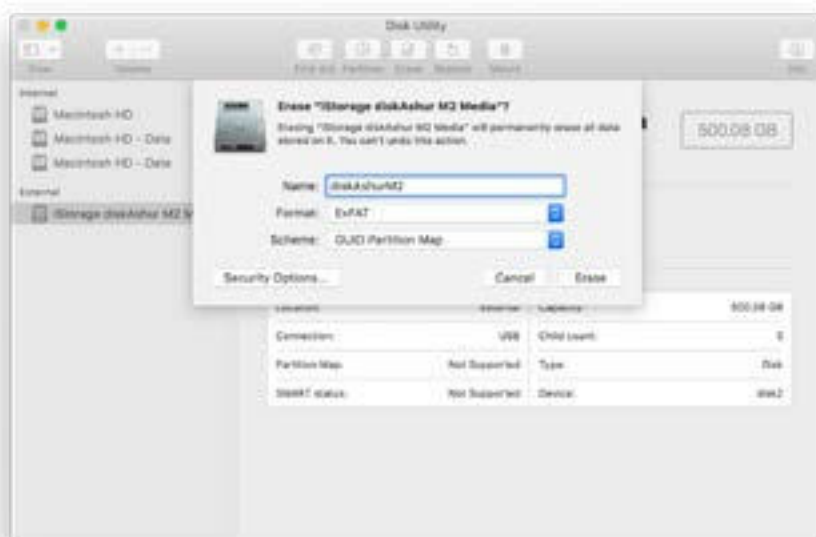
Dopo un "Attacco di Forza Bruta" o un reset completo, diskAshur M<sup>2</sup> cancellerà tutti i PIN, i dati e la chiave di crittografia. È necessario inizializzare e formattare diskAshur M<sup>2</sup> prima di poterlo utilizzare.

Per inizializzare e formattare diskAshur M<sup>2</sup>:

1. Selezionare diskAshur M<sup>2</sup> dall'elenco delle unità e dei volumi. In corrispondenza di ogni unità della lista verranno mostrati dati quali la capacità, il produttore e il nome del prodotto, come "**iStorage diskAshur M<sup>2</sup> Media**".



2. Fare clic sul pulsante "**Cancella**" alla voce utilità Disco.
3. Inserire un nome per l'unità. Il nome predefinito è Untitled. Il nome dell'unità apparirà infine sul desktop.



4. Selezionare uno schema e il formato del volume da utilizzare. Il menu a discesa Formato contiene un elenco di formati di unità disponibili supportati da Mac. Il tipo di formato raccomandato è “Mac OS Extended (Journaled)”. Per utilizzo su piattaforme trasversali selezionare exFAT. Il menu a discesa dello schema contiene una lista degli schemi disponibili da utilizzare. Si consiglia di utilizzare la “Mappa partizione GUID” su unità di dimensioni superiori a 2 TB.



5. Fare clic sul pulsante “Cancella”. Utilità disco smonterà il volume dal desktop, lo cancellerà e poi lo rimonterà sul desktop.

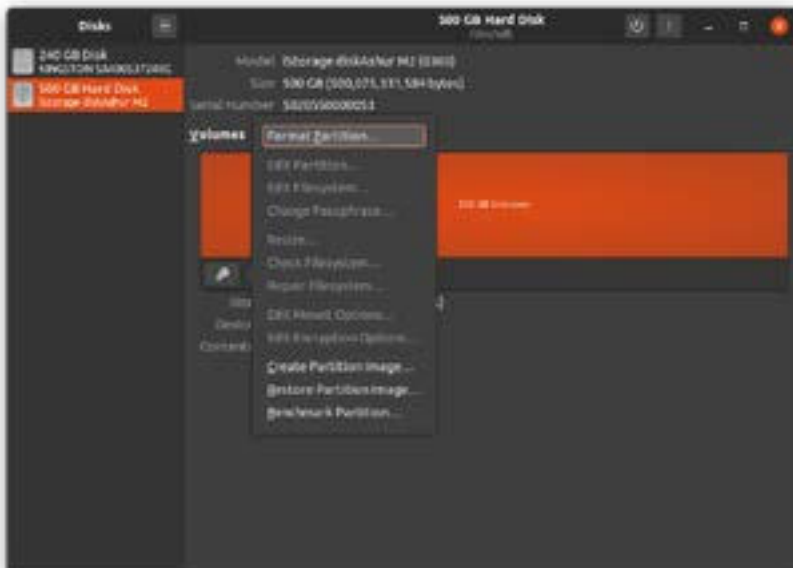


## 41. Inizializzazione e formattazione di diskAshur M<sup>2</sup> in Linux

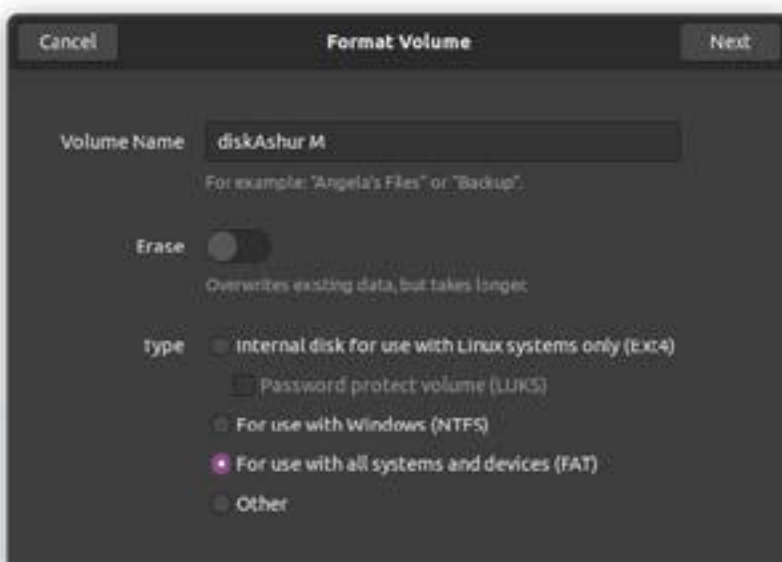
1. Aprire “**Mostra applicazione**” e digitare “**Dischi**” nella casella di ricerca. Fare clic sull'utilità “**Dischi**” quando viene visualizzata.

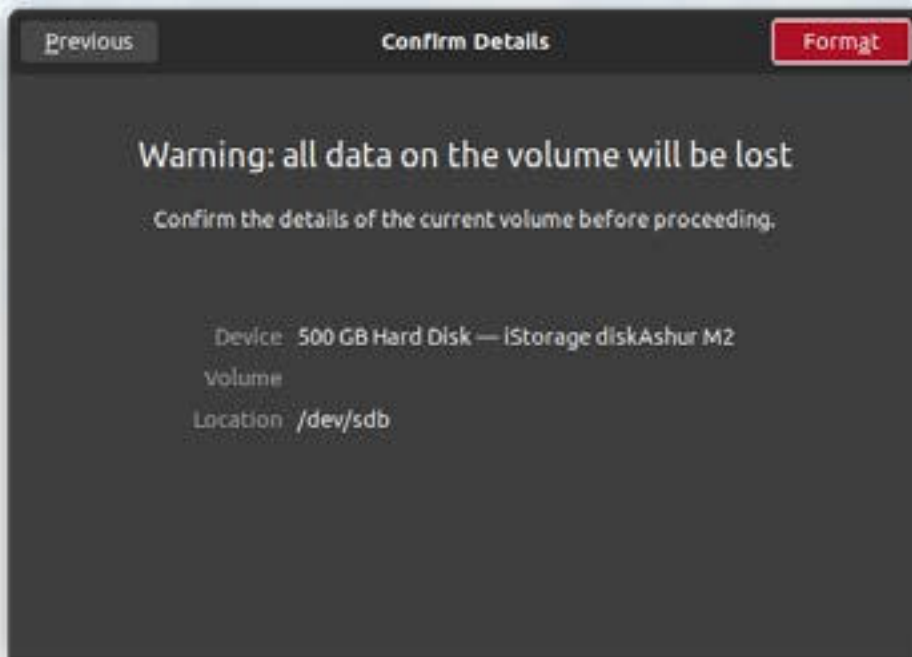


2. Fare clic per selezionare l'unità (Hard Disk da 500 GB) alla voce “**Dispositivi**”. Fare clic poi sull'icona degli ingranaggi sotto “**Volumi**” e poi cliccare su “**Formato Partizioni**”.

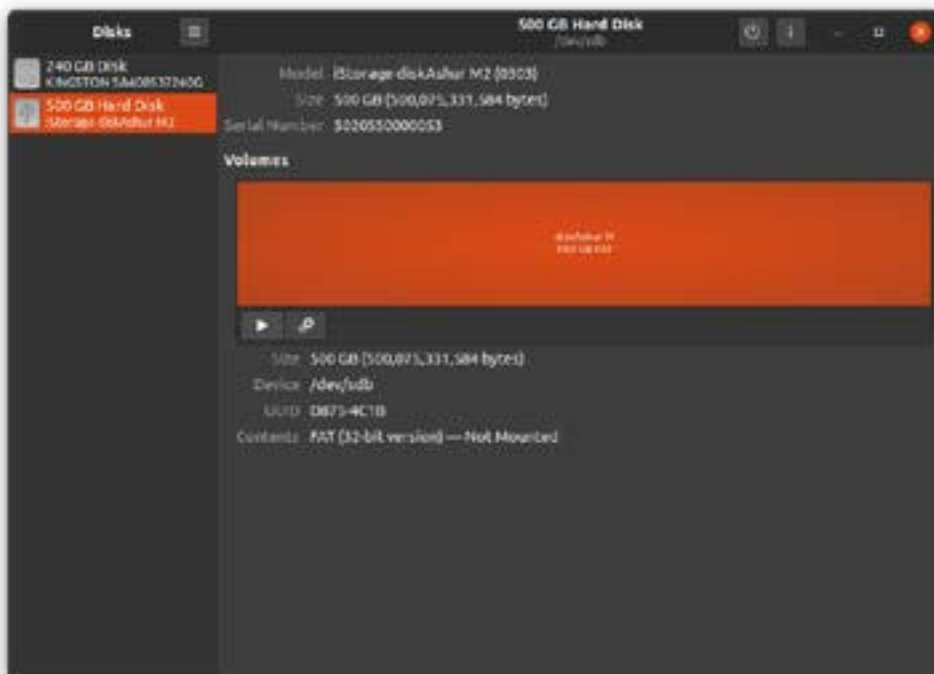


3. Selezionare “**Compatibile con tutti i sistemi e dispositivi (FAT)**” per l'opzione “**Tipo**”. E inserire un nome per l'unità, ad esempio: diskAshur M<sup>2</sup>. Quindi, fare clic sul pulsante “**Formato**”.



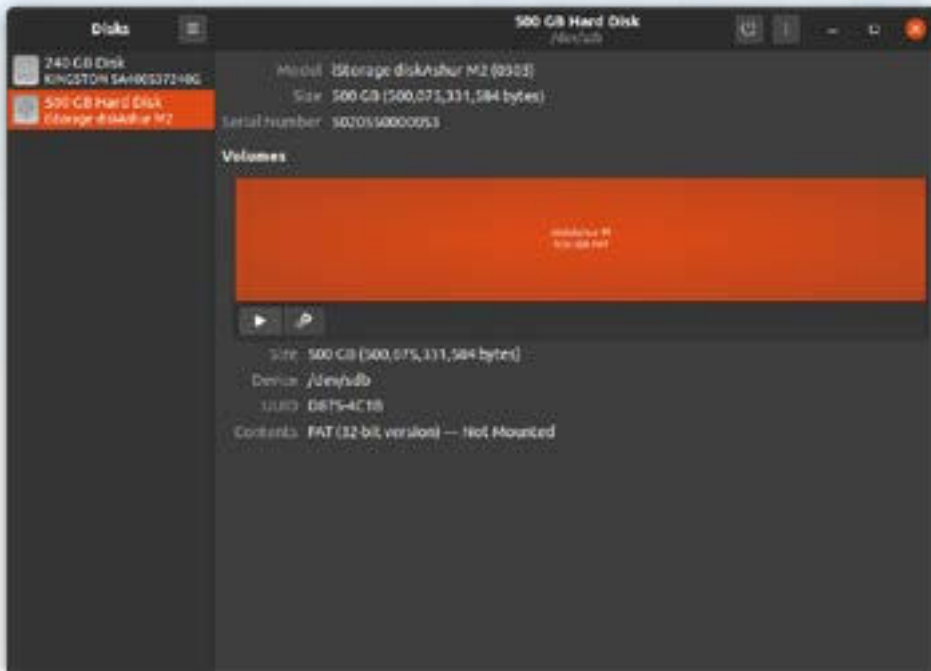


4. Al termine del processo di formattazione, fare clic sul pulsante Play per montare l'unità su Ubuntu.

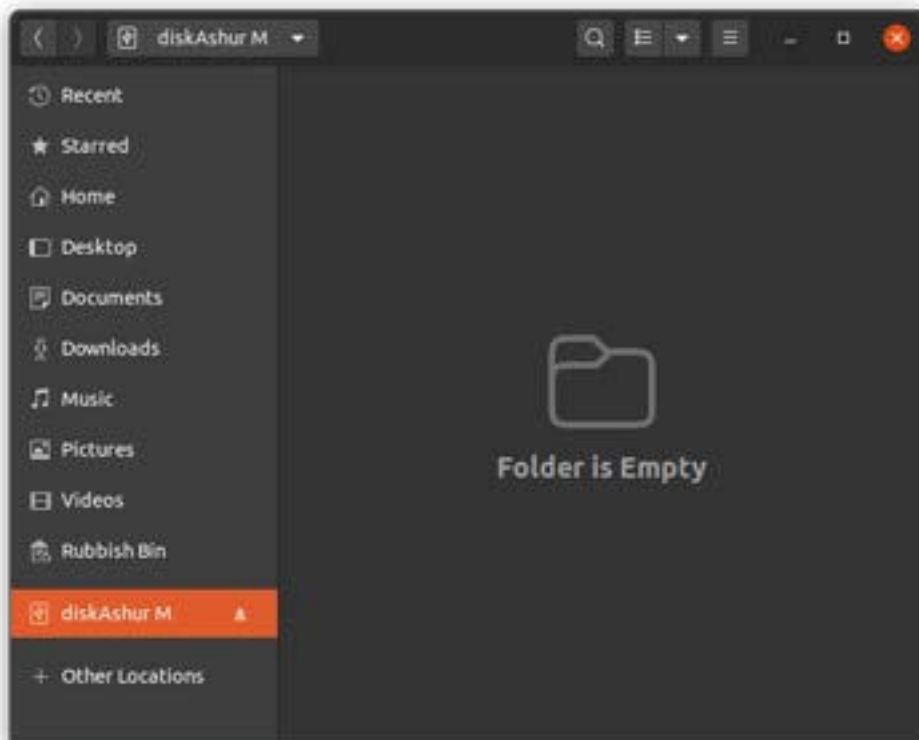




5. Ora l'unità dovrebbe essere stata montata su Ubuntu e pronta all'uso.



6. Il disco verrà visualizzato come nell'immagine qui sotto. È possibile fare clic sull'icona del disco per aprire l'unità.



## 42. Ibernazione, Sospensione o Uscita dal Sistema Operativo

Accertarsi di salvare e chiudere tutti i file su diskAshur M<sup>2</sup> prima di ibernare, sospendere o uscire dal sistema operativo.

Si raccomanda di bloccare manualmente diskAshur M<sup>2</sup> prima di ibernare, sospendere o uscire dal sistema.

Per bloccare l'unità, espellere in modo sicuro diskAshur M<sup>2</sup> dal sistema operativo host e quindi scollegarlo dalla porta USB. Se si stanno scrivendo dati sull'unità, scollegare diskAshur M<sup>2</sup> comporterà un trasferimento di dati incompleto e una possibile corruzione dei dati.



**Attenzione:** Per garantire la sicurezza dei dati, accertarsi di bloccare diskAshur M<sup>2</sup> se ci si allontana dal proprio computer.

## 43. Come verificare il Firmware in Modalità amministratore


Per verificare il numero di revisione del firmware, occorre prima entrare in **“Modalità amministratore”** come descritto nella sezione 5. Una volta che l'unità è in **Modalità amministratore** (LED **BLU** fisso) procedere come segue.

<p>1. In Modalità Amministratore, premere e tenere premuti entrambi i tasti <b>“3 + 8”</b></p>		<p>Il LED <b>BLU</b> fisso sarà sostituito da LED <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> lampeggianti</p>
<p>2. Premendo una volta il tasto <b>KEY (⌘)</b> accade quanto segue;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>b. Il LED <b>ROSSO</b> lampeggia indicando la parte totale del numero di revisione del firmware.</li> <li>c. Il LED <b>VERDE</b> lampeggia indicando la parte parziale.</li> <li>d. Il LED <b>BLU</b> lampeggia indicando l'ultima cifra del numero di revisione del firmware</li> <li>e. Tutti i LED (<b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> &amp; <b>BLU</b>) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>f. I LED <b>ROSSO</b>, <b>VERDE</b> e <b>BLU</b> si trasformano in <b>BLU</b> fisso</li> </ul>		

Ad esempio, se il numero di revisione del firmware è **‘2.3’**, il LED **ROSSO** lampeggerà due volte (**2**) e il LED **VERDE** tre (**3**) volte. Una volta terminata la sequenza, i LED **ROSSO**, **VERDE** e **BLU** lampeggeranno insieme una volta e poi torneranno in Modalità amministratore, un LED **BLU** fisso.

## 44. Come verificare il Firmware in Modalità Utente

Per verificare il numero di revisione del firmware, occorre prima entrare in “**Modalità amministratore**” come descritto nella sezione 13. Una volta che l'unità è in Modalità utente (LED VERDE fisso) procedere come segue.

<p>1. In Modalità Utente, premere e tenere premuti entrambi i pulsanti “3 + 8” fino a quando i LED VERDE e BLU lampeggiano insieme</p>		<p>Il LED VERDE fisso si trasformerà in LED VERDE e BLU lampeggianti</p>
<p>2. Premendo il tasto <b>KEY</b> (Ⓛ) accade quanto segue;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tutti i LED (ROSSO, VERDE &amp; BLU) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>Il LED ROSSO lampeggia indicando la parte totale del numero di revisione del firmware.</li> <li>Il LED VERDE lampeggia indicando la parte parziale.</li> <li>Il LED BLU lampeggia indicando l'ultima cifra del numero di revisione del firmware</li> <li>Tutti i LED (ROSSO, VERDE &amp; BLU) diventano fissi per 1 secondo.</li> <li>I LED ROSSO, VERDE e BLU si trasformano in un LED BLU fisso</li> </ol>		

Ad esempio, se il numero di revisione del firmware è “2.3”, il LED ROSSO lampeggerà due volte (2) e il LED VERDE tre (3) volte. Una volta terminata la sequenza, i LED ROSSO, VERDE e BLU lampeggeranno insieme una volta e poi torneranno in Modalità Utente, un LED VERDE fisso.

## 45. Assistenza Tecnica

iStorage mette a disposizione le seguenti utili risorse:

Sito web:

<https://www.istorage-uk.com>

Assistenza via e-mail:

[support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)

Assistenza telefonica:

**+44 (0) 20 8991-6260.**

Gli specialisti dell'Assistenza Tecnica iStorage sono disponibili dalle 9:00 alle 17:30 GMT - dal lunedì al venerdì.

## 46. Garanzia e Informazioni RMA

### LIBERATORIA E GARANZIA DEL PRODOTTO IORAGE

iStorage garantisce che i propri Prodotti sono esenti da difetti materiali, alla consegna e per un periodo di 36 mesi successivi alla consegna. Tuttavia, questa garanzia non si applica nelle circostanze descritte di seguito. iStorage garantisce che i Prodotti sono conformi agli standard elencati nella relativa scheda tecnica sul nostro sito web al momento dell'ordine.

Queste garanzie non si applicano a qualsiasi difetto dei Prodotti derivante da:

- una discreta usura;
- danni intenzionali, condizioni anomale di conservazione o funzionamento, incidenti, negligenza da parte del cliente o di terzi;
- se il cliente o terzi non riescono a far funzionare o a utilizzare i Prodotti in conformità con le istruzioni per l'uso;
- qualsiasi modifica o riparazione da parte del cliente o di terzi che non siano nostri riparatori autorizzati; oppure
- qualsiasi specifica fornita da dal cliente.

In base a queste garanzie, ci riserviamo di riparare, sostituire o rimborsare a nostra discrezione i Prodotti che risultino avere difetti materiali, a condizione che alla consegna:

- i Prodotti vengano ispezionati per verificare se presentano difetti materiali; e
- si sottoponga a una prova il meccanismo di crittografia nei Prodotti.

Non saremo responsabili di eventuali difetti materiali o difetti nel meccanismo di crittografia dei Prodotti verificabili al momento dell'ispezione alla consegna, a meno che tali difetti non ci vengano notificati entro 30 giorni dalla consegna. Non saremo responsabili di eventuali difetti materiali o difetti nel meccanismo di crittografia dei Prodotti non verificabili al momento dell'ispezione alla consegna, a meno che tali difetti non ci vengano notificati entro 7 giorni dal momento in cui vengono riscontrati o il cliente dovrebbe avere riscontrato tali difetti. Ai sensi di tali garanzie, non saremo responsabili dell'eventuale uso ulteriore dei Prodotti dopo che il cliente o terzi hanno riscontrato eventuali difetti. Al momento della notifica di qualsiasi difetto, è necessario restituirci il prodotto difettoso. Se il cliente è un'azienda, sarà responsabile dei costi di trasporto sostenuti per l'invio di qualsiasi Prodotto o parte dei Prodotti in garanzia, e noi saremo responsabili di qualsiasi costo di trasporto sostenuto per l'invio di un Prodotto riparato o sostitutivo. Se il cliente è un consumatore, si prega di consultare i nostri termini e condizioni.

I prodotti restituiti devono essere nella confezione originale e puliti. In caso contrario, i prodotti restituiti, a discrezione della Società, potranno essere rifiutati o sottoposti ad addebito di ulteriore costo per coprire le spese aggiuntive. I prodotti restituiti per la riparazione in garanzia devono essere accompagnati da una copia della fattura originale, oppure riportare il numero di fattura originale e la data di acquisto.

Se il cliente è un consumatore, questa garanzia si aggiunge ai diritti legali in relazione ai Prodotti che risultano difettosi o diversi da come descritto. È possibile ricevere una consulenza in merito ai diritti legali del cliente presso l'Ufficio di Consulenza per i cittadini o l'Ufficio per gli Standard Commerciali.

Le garanzie di cui alla presente clausola si applicano solo agli acquirenti originali dei Prodotti iStorage o a rivenditori o distributori autorizzati iStorage. Queste garanzie non sono trasferibili.

FATTA ECCEZIONE PER LA GARANZIA LIMITATA IVI PREVISTA, E NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, IORAGE DECLINA OGNI GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE TUTTE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ; IDONEITÀ A SCOPI PARTICOLARI, NON VIOLAZIONE. IORAGE DECLINA QUALSIASI GARANZIA IN MERITO AL FUNZIONAMENTO SENZA ERRORI DEL PRODOTTO. NELLA MISURA IN CUI EVENTUALI GARANZIE IMPLICITE POSSONO COMUNQUE SUSSISTERE PER EFFETTO DI LEGGE, ESSE SONO LIMITATE ALLA DURATA DELLA PRESENTE GARANZIA. LA RIPARAZIONE O LA SOSTITUZIONE DI QUESTO PRODOTTO, COME QUI PREVISTO, È RIMEDIO ESCLUSIVO DEL CLIENTE.

IN NESSUN CASO IORAGE SARÀ RESPONSABILE DI QUALSIVOGLIA PERDITA, MANCATO GUADAGNO PREVISTO, DANNO ACCIDENTALE, PUNITIVO, ESEMPLARE, SPECIALE, DI FIDUCIA O CONSEGUENZIALE, INCLUSI, MA NON LIMITATAMENTE A, MANCATI RICAVI, MANCATI PROFITTI, PERDITA DI UTILIZZO DEL SOFTWARE, PERDITA DI DATI, ALTRE PERDITE O RECUPERO DI DATI, DANNI ALLA PROPRIETÀ, E RECLAMI DI TERZI, DERIVANTI DA QUALSIASI IPOTESI DI COMPENSAZIONE, INCLUSA LA GARANZIA, IL 44. Assistenza Tecnica CONTRATTO, LA LEGGE O L'ILLECITO CIVILE, INDIPENDENTEMENTE DAL FATTO DI ESSERE STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. NONOSTANTE LA DURATA DI QUALSIASI GARANZIA LIMITATA O COMUNQUE IMPLICITA PER LEGGE, O NEL CASO IN CUI UNA GARANZIA LIMITATA NON RAGGIUNGA IL SUO SCOPO ESSENZIALE, IN NESSUN CASO L'INTERA RESPONSABILITÀ DI IORAGE SUPERERÀ IL PREZZO DI ACQUISTO DI QUESTO PRODOTTO. | 4823-2548-5683.3



Copyright © iStorage Limited 2020. Tutti i diritti riservati.  
iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane  
Perivale, Middlesex. UB6 8DH, Inghilterra  
Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 89916277  
e-mail: [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com) | web: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)

# ユーザーガイド



**それなしであなたのピン(パスワード)をメモしてくださいドライブ上のデータにアクセスする方法はありません。**

diskAshurMの使用に問題がある場合、<sup>2</sup>メール([support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com))または電話(+44 (0) 20 8991 6260)でサポートチームに連絡してください。

著作権©iStorageで、2020年株式会社無断複写・転載を禁じます。

ウィンドウズは、マイクロソフトの登録商標です。

記載されているその他すべての商標および著作権は、それぞれの所有者に帰属します。

このドキュメントの変更されたバージョンの配布は、著作権所有者の明示的な許可なしに禁止されています。著作権者の事前の許可なしに、作品または派生物を標準的な本(紙)形式で商業目的で配布することは禁止されています。

ドキュメントは現状のまま提供され、すべての明示的または黙示的な条件、表現、および商品性、特定への適合性の黙示の保証を含む保証

これらの免責事項が法的に無効である場合を除き、目的または非侵害は否認されるものとします。。

すべての商標およびブランド名は、それぞれの所有者に帰属します



すべての商標およびブランド名は、それぞれの所有者に帰属します

貿易協定法 (TAA) に準拠



## 目次

はじめに .....	153
4箱入り .....	153
4 diskAshur M <sup>2</sup> レイアウト .....	153
1. LEDインジケータとその動作 .....	154
2. LEDの状態 .....	154
3. 初めて使用 .....	155
4. 管理者ピンを使用してdiskAshurM <sup>2</sup> のロックを解除する .....	156
5. 管理モードの呼び出し方法 .....	156
6. 管理者ピンを変更する .....	157
7. ユーザーピンポリシーの設定 .....	158
8. ユーザーピンポリシーを削除する方法 .....	159
9. ユーザーピンポリシーの確認方法 .....	159
10. 管理者モードでの新しいユーザーピンの追加 .....	160
11. 管理者でユーザーピンを変更します .....	161
12. 管理者モードでのユーザーピンの削除 .....	161
13. ユーザーピンを使用してdiskAshurM <sup>2</sup> のロックを解除する方法 .....	162
14. ユーザーモードでのユーザーピンの変更 .....	162
15. ワンタイムユーザーリカバリピンを作成する .....	163
16. ワンタイムユーザーリカバリピンの削除 .....	163
17. リカバリモードをアクティブにして、新しいユーザーピンを作成します .....	164
18. ユーザーを読み取り専用にする 管理者モード .....	164
19. 管理者モードでユーザーによる読み取り/書き込みをアクティブにします .....	165
20. 管理者モードでグローバルグローバル読み取り専用を設定 .....	165
21. 管理者モードでグローバル読み取り/書き込みをアクティブにします .....	166
22. 自己破壊ピンの設定方法 .....	166
23. 自己破壊ピンを削除する方法 .....	167
24. 自己破壊ピン (18) でロックを解除します .....	167
25. ブルートフォース攻撃またはリセット後に管理者ピンを設定する方法 .....	168
26. 無人自動ロックの設定 .....	168
27. 無人自動ロック (20) をオフにします。 .....	169
28. 無人の確認方法 .....	170
29. ユーザーモードで読み取り専用を設定 .....	170
30. ユーザーモードで読み取り/書き込みを有効にする .....	171
31. ブルートフォースハック防御メカニズム .....	171
32. 管理者PINブルートフォースアタック (総当たり攻撃) の防御機構 .....	172
33. これは、ユーザーピンのブルートフォース制限を定義する方法です .....	172
34. ユーザーピンの強引な制限を確認する方法 .....	173
35. フルリセットの実行方法 .....	174
36. diskAshur M <sup>2</sup> を起動可能として構成する方法 .....	174
37. 起動可能な機能diskAshurM <sup>2</sup> を無効にする方法 .....	175
38. 起動可能な設定の確認方法 .....	175
39. DiskAshur M <sup>2</sup> for Windowsの初期化とフォーマット .....	176
40. MacOSでのdiskAshurM <sup>2</sup> の初期化とフォーマット .....	178
41. LinuxでのdiskAshurM <sup>2</sup> の初期化とフォーマット .....	180
42. オペレーティングシステムを休止、一時停止、またはログオフします .....	183
43. 管理モードでファームウェアを確認する方法 .....	183
44. ユーザーモードでファームウェアを確認する方法 .....	184
45. テクニカルサポート .....	185
46. 保証およびRMA情報 .....	185



## 前書き

新しいiStorage diskAshur M<sup>2</sup>をお買い上げいただき、ありがとうございます。これは、120GBから2TB以上の容量を備えた、安全性が高く使いやすい、ハードウェア暗号化、ピン認証済みのポータブルソリッドステートドライブ(SSD)です。

diskAshur M<sup>2</sup>は、FIPS 140-3レベル3になるように設計されており、AES-XTS 256ビットフルディスクハードウェア暗号化を使用して、転送中および保存中のデータを暗号化します。

diskAshur M<sup>2</sup>には、Common Criteria EAL 5+ (ハードウェア認定)に準拠した安全なマイクロプロセッサが含まれています。外部操作、バイパス攻撃、およびフォールトインジェクションに対する防御のメカニズム。

他のソリューションとは対照的に、diskAshur M<sup>2</sup> 自動化された攻撃にตอบสนองして、デッドロック凍結状態に入り、そのような攻撃をすべて使用できなくします。簡単に言えば、ピンなしでは方法はありません!

## ボックスの内容

- diskAshur M<sup>2</sup>ポータブルSSD & 保護ケース
- 保護ケース
- USB C & Aケーブル
- クイックスタートガイド & 製品免責事項

## diskAshur M<sup>2</sup> レイアウト



diskAshur M<sup>2</sup>には、Common Criteria EAL 5+ (ハードウェア認定)に準拠した安全なマイクロプロセッサが含まれています。

## 1. LEDディスプレイとその動作

LED	ステータス	説明	LED	ステータス	説明
	赤ソリッド	ロックされたドライブ (両方でスタンバイまたはリセットステータス)		ブルーソリッド	管理者モードで続行します
	赤のダブルフラッシュ	間違ったピン入力		赤、緑、青が点滅 一緒	ユーザーピンが入力されるのを待ちます
	緑の固体	ドライブのロックが解除されました		緑と青 一緒に点滅	管理者ピンが入力されるのを待ちます
	グリーンフラッシュ	データ転送が実行されています		緑と青 認証が進行中です	交互に点滅

## 2. LEDの状態



**注意:** '強い電磁波障害によりdiskAshur M2の通常の機能に不具合が生じる場合があります。そのような場合、商品の電源操作 (電源をオフにしてからオンすること) を行うと通常に稼働するようになります。それでも通常に稼働しない場合、本商品を違う場所で使ってみてください。'

### 睡眠から目覚める

ハイバネーションは、diskAshur M<sup>2</sup>が使用されておらず、すべてのLEDがオフの場合と定義されます。

次の手順に従って、diskAshurM<sup>2</sup>をスリープから復帰させます。

diskAshurM <sup>2</sup> をコンピューターのUSBポートに接続します		赤、緑、青LEDが連続して1回点滅し、次に緑LEDが2回点滅し、最後に赤色のLEDに変わり、ドライブがスタンバイ状態であることを示します。
---	--	---

### アイドル状態に切り替えます

次のいずれかを実行して、diskAshurM<sup>2</sup>をスリープ状態にします。

- ドライブがUSBポートに接続されている場合は、取り外します。すべてのLEDが消灯します (アイドル状態)。

### スイッチオン状態

ドライブが休止状態から復帰した後、次の表にリストされている次のいずれかの状態になります。

電源投入時の状態	LEDディスプレイ	暗号化キー	管理者ピン	説明
初期出荷状況	赤と緑の固体	✓	✗	管理者ピンの設定を待っています (初回使用)
待機する	REDソリッド	✓	✓	管理者またはユーザーのピンが入力されるのを待っています
デフォルトにリセット	REDソリッド	✗	✗	管理者ピンの設定を待っています

## 3. 初めての使用

diskAshur M<sup>2</sup>は、事前設定された管理者ピンなしでステータス「初期出荷」で提供されます。ドライブを使用する前に、7~15桁の管理ピンを設定する必要があります。管理者ピンが正常に構成されると、ドライブを「初期出荷」ステータスにリセットできなくなります。

### ピンの要件:

- 7~15文字の長さである必要があります
- 繰り返し番号のみを含めることはできません (例: B)。 (3-3-3-3-3-3-3)
- 連続した数字だけを含めることはできません。例: B。 (1-2-3-4-5-6-7)、(7-8-9-0-1-2-3-4)、(7-6-5-4)-3-2-1)

**パスワードのヒント:** 適切な文字でキーを押すだけで、覚えやすい単語、名前、フレーズ、またはその他の英数字のPINの組み合わせを構成できます。

これらのタイプの英数字ピンの例は次のとおりです。

- 「パスワード」の場合は、次のキーを押します。  
**7** (pqrs) **2** (abc) **7** (pqrs) **7** (pqrs) **9** (wxyz) **6** (mno) **7** (pqrs) **3** (def)
- 「iStorage」の場合は、次のキーを押します。  
**4** (ghi) **7** (pqrs) **8** (tuv) **6** (mno) **7** (pqrs) **2** (abc) **4** (ghi) **3** (def)

この方法は、長くて覚えやすいピンを構成するために使用できます。

以下の表の簡単な手順に従って、管理者ピンを構成し、diskAshurM<sup>2</sup>のロックを初めて解除します。

手順-初めての使用	LED	LEDステータス
1. diskAshurM <sup>2</sup> を接続します の電源付きUSBポートに コンピューター		赤、緑、青のLEDが1回点滅します 次に、緑色のLEDが2回点滅し、最後に赤色と緑色に変わり、ドライブが初期状態にあることを示します。
2. 両方のキー + 1ボタンを押し続けます		LEDは緑と青で点滅します
3. 新しい管理者ピン (7~15桁) を入力し、キーボードを1回押します		緑の点滅と青のLEDの点灯が 次に、緑色が点滅して緑色に点滅し、青色のLEDが点灯します。
4. 新しい管理者ピンをもう一度入力し、キーボードをもう一度押します		青いLEDがすばやく点滅してから、青色に点灯し、最後に緑色に点灯して、管理者ピンが正常に構成され、ドライブのロックが解除されたことを示します。

### diskAshur M<sup>2</sup>のロック

ロックドライブをロックするには、diskAshur M<sup>2</sup>をホストオペレーティングシステムから安全に取り出し、電源コードを電源コンセントから抜きます。データがドライブに書き込まれている場合、diskAshur M<sup>2</sup>のプラグを抜くと、データ転送が不完全になり、データが破損する可能性があります。

## 4. 管理者ピンを使用してdiskAshurM<sup>2</sup>のロックを解除する

管理者ピンを使用してdiskAshurM<sup>2</sup>のロックを解除するには、以下の表の簡単な手順に従ってください。

1. diskAshurM <sup>2</sup> をコンピューターのUSBポートに接続します		赤、緑、青のLEDが1回点滅します 次に、緑色のLEDが2回点滅し、最後に赤色のLEDが点灯して、ドライブがスタンバイ状態にあることを示します。
2. スタンバイモード (赤色の連続LED) でボタンを押します <b>キー (b)</b> ボタンを1回		緑と青のLEDが一緒に点滅します
3. LEDが緑と青で一緒に点滅すると、管理者ピンを入力し、 <b>キー (b)</b> ボタンを押します もう一度		緑と青のLEDが交互に点滅します 数回、次に点灯した青色LEDドライブが管理者として正常にロック解除されたことを示す緑色のLEDに変わります

## 5. 管理者モードを呼び出す方法

管理者モードに入るには、次の手順に従います。

1. diskAshurM <sup>2</sup> を接続します の電源付きUSBポートにコンピューター		赤、緑、青のLEDが1回点滅します 赤、緑、青のLEDが1回点滅します次に、緑色のLEDが2回点滅し、最後に赤色のLEDが点灯して、ドライブがスタンバイ状態にあることを示します。
2. スタンバイモード (赤色の連続LED) で、両方のキー +1 ボタンを押し続けます		緑と青のLEDが一緒に点滅します
3. 管理者ピンを入力し、キー ボタンを1回押します		数回押してから、緑色のLEDに切り替え、最後に青色のLEDに切り替えて、ドライブが管理モードになっていることを示します。

### 管理モードを終了する方法

(管理者モードをすぐに終了するには (青色のLEDが点灯)、シフトキー (⇧) を1秒間押し続けます。青色のLEDが赤色の点灯に変わります。

## 6. 管理者ピンを変更します

### ピンの要件:

- 7～15文字の長さである必要があります
- 繰り返し番号のみを含めることはできません(例:B)。(3-3-3-3-3-3)
- 連続した数字だけを含めることはできません。例:B。(1-2-3-4-5-6-7)、(7-8-9-0-1-2-3-4)、(7-6-5-4)-3-2-1)

**パスワードのヒント:** 対応する文字のキーを押すだけで、覚えやすい単語、名前、フレーズ、またはその他の英数字のピンの組み合わせを構成できます。

これらのタイプの英数字ピンの例は次のとおりです。

- 「パスワード」の場合は、次のキーを押します。  
7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- 「iStorage」の場合は、次のキーを押します。  
4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

この方法は、長くて覚えやすいピンを構成するために使用できます。

管理者ピンを変更するには、最初にセクション5の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキーキー + 2		点灯している青色LEDが点滅している緑色と点灯している青色LEDに変わります
2. 新しい管理者ピンを入力し、ボタンを押しますキーボタンを1回		緑と青のLEDの点滅は、緑のLEDの1回の点滅と交互になり、その後、緑と青のLEDの点滅に戻ります。
3. 新しい管理者ピンをもう一度入力し、キーボタンを1回押します		緑の点滅と青のLEDの点灯がに変わります急速に点滅する青色LED、そして最後に点灯するLED 青色のLEDは、管理者ピンが正常に変更されました

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 7. ユーザーピンポリシーを設定します

管理者は、ユーザーピンの制限ポリシーを設定できます。このポリシーには、ピンの最小長(7~15桁)の指定、および1つ以上の「特殊文字」の入力を要求するかどうかの指定が含まれます。特殊文字は、両方のキー「シフト + 数字」を同時に押すと機能します。

ユーザーピンポリシー(制限)を設定するには、B. '091'のように3桁の数字を入力する必要があります。最初の2桁(09)は、ピンの最小長(この場合は9)と最後の桁(1)を示します。1つ以上の「特殊文字」、つまり「シフト + 数字」を使用する必要があることを意味します。同様に、B. "120"などの特殊文字を使用せずに、ユーザーピンポリシーを設定できます。最初の2桁(12)は最小ピン長(この場合は12)を示し、最後の桁(0)は特殊文字が不要であることを意味します。

管理者がユーザーピンポリシー(B. '091'など)を設定した後、新しいユーザーピンを構成する必要があります。セクション10「管理者モードでの新しいユーザーピンの追加」を参照してください。管理者が特殊文字を使用してユーザーピンを「247688314」として構成する場合(シフト + 数字を同時に押す)、以下に示すユーザーピンを作成するときに、これを7~15桁のピンのどこにでも配置できます。

- A. 'シフト + 2'、'4'、'7'、'6'、'8'、'8'、'3'、'1'、'4'、
- B. '2'、'4'、'シフト + 7'、'6'、'8'、'8'、'3'、'1'、'4'、
- C. '2'、'4'、'7'、'6'、'8'、'8'、'3'、'1'、'シフト + 4'、



### 注意:

- ユーザーPINの構成時に「特殊文字」が使用された場合(例:B)。上記の例「B」では、PINを入力することによってのみドライブのロックを解除できます。これにより、「特殊文字」は例のように構成された順序で正確に入力されました上記の「B」-('2'、'4'、'シフト 0 + 7'、'6'、'8'、'8'、'3'、'1'、'4')。
- 複数の特殊文字を使用して、7~15桁のPINの横に配置できます。
- ユーザーはPINを変更できますが、設定されている「ユーザーPINガイドライン」(制限)に準拠する必要がある場合があります。
- 新しいユーザーPINポリシーを設定すると、ユーザーPINが存在する場合は自動的に削除されます。
- このポリシーは、自己破壊PINには適用されません。SelfDestruct PINとAdminPINの複雑さの設定は、特殊文字を必要とせずに、常に7~15桁です。





ユーザーピンポリシーを設定するには、最初にセクション5の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+7 キー		点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青色LED
2. 3桁を入力し、最初の2桁を覚えておいてくださいピンの最小長と最後の桁(0または1)を示します特殊文字が使用されたかどうか		点滅している緑と青のLEDが点滅し続けます
3. シフトキーを1回押します		LEDの緑と青の点滅がに変わります緑色のLEDが点灯し、最後に青色のLEDが点灯しますユーザーピンポリシーが成功したことの表示合わせる。

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 8. ユーザーピンポリシーを削除する方法

ユーザーピンポリシーを削除するには、最初にセクション5の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード（青色のLEDが点灯）の場合は、次の手順に進みます。



1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+7 キー	 → 	点灯している青色LEDが点滅する緑色と青色LEDに変わります
2. <b>070</b> と入力し、シフトキーを1回押します。	 → 	LEDの緑と青の点滅がに変わります緑色のLEDが点灯し、最後に青色のLEDが点灯しますユーザーピンポリシーが成功したことの表示削除

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには（青色のLEDが点灯）、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 9. ユーザーピンポリシーを確認する方法

管理者は、ユーザーのピンポリシーを確認し、ピンの長さの最小制限を決定し、以下に説明するLEDシーケンスに注意することで、特殊文字の使用が指定されているかどうかを判断できます。

ユーザーピンポリシーを確認するには、セクション5の説明に従って、最初にオプション「管理者モード」を入力します。ドライブが管理者モード（青色のLEDが点灯）になったら、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますシフト +7 キー	 → 	点灯している青色LEDが点滅する緑色と青色LEDに変わります
2. キーボタンを押すと、次のようになります。		
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) すべてのLED（赤、緑、青）が1秒間点灯します。</li> <li>b) 1回の赤色LEDの点滅は、10ユニットのピンに対応します。</li> <li>c) 各緑色のLEDの点滅は、ピンの単一のユニットに対応します</li> <li>d) 青い点滅は、特殊文字が使用されたことを示します。</li> <li>e) すべてのLED（赤、緑、青）が1秒間点灯します。</li> <li>f) LEDが再び青色に点灯します</li> </ul>		

次の表に、ユーザーピンポリシーを確認するときのLEDの動作を示します。たとえば、特殊文字（121）を使用して12桁のユーザーピンを設定した場合、赤のLEDが1回点滅し（1）、緑のLEDが2回点滅し（2）、その後に青みがかつたLEDが1回点滅します。特殊文字を使用する必要があることを示します。

ピンの説明	3桁のセットアップ	赤	緑	青い
特殊文字を使用した12桁のピン	121	1回点滅	2回点滅	1回点滅
特殊文字なしの12桁のピン	120	1回点滅	2回点滅	0
特殊文字を使用した9桁のピン	091	0	9回点滅	1回点滅
特殊文字なしの9桁のピン	090	0	9回点滅	0

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 10. 管理者モードで新しいユーザーピンを追加する



**重要:** 新しいユーザーピンの作成は、ピンの最小長を規定するセクション7に従って説明されている場合、および「特殊文字」が使用されている場合は、「ユーザーピンポリシー」に準拠する必要があります。管理者は、セクション9でユーザーピンの制限を確認できます。

ピンの要件:

- 7~15文字の長さである必要があります
- 繰り返し番号のみを含めることはできません(例:B)。(3-3-3-3-3-3)
- 連続した数字だけを含めることはできません。例:B。(1-2-3-4-5-6-7)、(7-8-9-0-1-2-3-4)、(7-6-5-4)-3-2-1)
- シフトボタン(⇧)は、追加のピンの組み合わせに使用できます(例:B)。シフト(⇧)+1は、1以外の値です。セクション7「ユーザーピンポリシーの設定」を参照してください。

新しいユーザーピンを追加するには、セクション5の説明に従って、最初に「管理者モード」を呼び出します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+3 キー		点灯している青色LEDが点滅している緑色と点灯している青色LEDに変わります
2. 新規ユーザーのピンを入力し、キーを押します		緑と青のLEDの点滅は、緑のLEDの1回の点滅と交互になり、その後、緑と青のLEDの点滅に戻ります。
3. 新しいユーザーピンをもう一度入力し、ボタンをもう一度押します		緑の点滅と青のLEDの点灯が緑のLEDが急速に点滅し、最後に点灯します青色のLEDは、新しいユーザーピンが利用可能であることを示します正常に構成されました

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色



## 11. 管理者モードでユーザーピンを変更します



**重要:** ユーザーピンの変更は、セクション7で説明されているように構成されている場合、および「特殊文字」が使用されている場合は、「ユーザーピンポリシー」に準拠する必要があります。管理者は、セクション9でユーザーPINの制限を確認できます。

既存のユーザーピンを変更するには、最初にセクション5の説明に従って「管理者モード」を呼び出します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー (⏎)+3キー		点灯している青色LEDが点滅している緑色と点灯している青色LEDに変わります
2. 新しいユーザーのピンを入力し、キー (⏎) ボタンを1回押します		緑と青のLEDの点滅は、緑のLEDの1回の点滅と交互になり、その後、緑と青のLEDの点滅に戻ります。
3. 新しいユーザーピンをもう一度入力し、キー (⏎) を押します。		緑の点滅と青のLEDの点灯が緑のLEDが急速に点滅し、最後に点灯します青色のLEDは、ユーザーピンが正常に変更されました

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 12. 管理者モードでユーザーピンを削除します

既存のユーザーピンを削除するには、最初にセクション5で説明されている「管理者モード」を呼び出します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。

1. 管理者モードで両方のシフト + 3キーを押し続けます		点灯している青色LEDが点滅している赤色LEDに変わります
2. 両方のシフト + 3キーをもう一度押し続けます		点滅している赤色のLEDが赤色のLEDに変わります次に、ユーザーを示す青色のLEDが点灯しますピンは正常に削除されました

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 13. ユーザーピンを使用してdiskAshurM<sup>2</sup>のロックを解除する方法

以下の手順に従って、ユーザーピンでdiskAshurM<sup>2</sup>のロックを解除します。

<p>1. スタンバイモード (赤色のLEDが点灯) で、シフトキーとキーの両方を押し続けます</p>		<p>赤LEDは、赤、緑、およびすべてのLEDに切り替わります。BLUEが点滅します</p>
<p>2. ユーザーピンを入力し、ボタンを1回押します</p>		<p>点滅するLEDの赤、緑、青が変化します。緑と青のLEDを交互に使用し、次に緑色のLEDが点灯し、ドライブが成功したことを示します。ユーザーモードでロック解除</p>

## 14. ユーザーモードでユーザーピンを変更します

ユーザーピンを変更するには、セクション13の説明に従って、最初にユーザーピンを使用してdiskAshurM<sup>2</sup>のロックを解除します。ドライブがユーザーモード (緑色のLEDが点灯) になったら、次の手順を実行します。

<p>1. ユーザーモードで、(緑色のLED)を押し続けます。両方のボタン (b) +4つのボタン</p>		<p>連続した緑のLEDがすべてのLED、赤、グリーン&amp;ブルーフラッシュのオンとオフ</p>
<p>2. 既存のユーザーピンを入力し、ボタンを押します。1回押す</p>		<p>緑と青のLEDが交互にオンとオフになります。オフにしてから、単一の緑色のLEDに切り替えます。点滅してから、緑色の点滅に戻ります。青色LED</p>
<p>3. 新しいユーザーピンを入力し、ボタンを押します。1回押す</p>		<p>緑と青のLEDの点滅は、緑のLEDの1回の点滅と交互になり、その後、緑と青のLEDの点滅に戻ります。</p>
<p>4. 新しいユーザーピンをもう一度入力し、ボタンを押します。1回押す</p>		<p>緑の点滅と青のLEDの点灯が切り替わります。急速に点滅する緑色のLEDに、次に緑色のLEDが点灯している場合は、ユーザーピンが正常に変更されたことを示しています。</p>



**重要:** ユーザーモード (緑色のLED) でのユーザーPINの変更は、セクション7で説明されているように構成されており、最小のPIN長が必要であり、「特殊文字」が使用されている場合は、「ユーザーPINポリシー」に準拠する必要があります。

## 15. ワンタイムユーザーリカバリピンを作成します

ユーザー回復ピンは、ユーザーがdiskAshurM<sup>2</sup>のロックを解除するためにピンを忘れた場合に非常に役立ちます。リカバリモードをアクティブにするには、設定されている場合、ユーザーは最初に正しいワンタイムリカバリピンを入力する必要があります。ユーザーピンを復元するプロセスは、データ、暗号化キー、および管理者ピンには影響しません。ただし、ユーザーは新しい7~15桁のユーザーピンを構成する必要があります。

1回限りの7~15桁のユーザーリカバリピンを設定するには、セクション5の説明に従って、最初に「管理者モード」に入ります。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+4キー		点灯している青色LEDが点滅している緑色と点灯している青色LEDに変わります
2. ワンタイムリカバリピンを入力し、を押しますキーボタン		緑と青のLEDの点滅は、緑のLEDの1回の点滅と交互になり、その後、緑と青のLEDの点滅に戻ります。
3. ワンタイムリカバリピンをもう一度入力し、ボタンをもう一度押します		緑の点滅と青のLEDの点灯が緑のLEDが急速に点滅し、最後に点灯します青色のLEDは、1回限りの回復ピンを示します正常に構成されました

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 16. ワンタイムユーザーリカバリピンを削除します

1回限りのユーザー回復のためにピンを削除するには、最初にセクション5で説明されている「管理者モード」を呼び出します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)になったらすぐに次の手順を実行します。


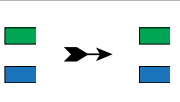
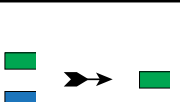
1. 管理者モードで両方のシフト + 4キーを押し続けます		点灯している青色LEDが点滅している赤色LEDに変わります
2. 両方のシフト + 4キーをもう一度押し続けます		点滅する赤いLEDが赤く点灯してから赤く点灯します点灯している青色LEDに切り替えて、One-ユーザー回復ピンが正常に削除された時間

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 17. リカバリモードをアクティブにして、新しいユーザーピンを作成します

ユーザー回復ピンは、ユーザーがdiskAshurM<sup>2</sup>のロックを解除するためにピンを忘れた場合に非常に役立ちます。リカバリモードをアクティブにするには、設定されている場合、ユーザーは最初に正しいワンタイムリカバリピンを入力する必要があります。ユーザーピンを復元するプロセスは、データ、暗号化キー、および管理者ピンには影響しません。ただし、ユーザーは新しい7~15桁のユーザーピンを構成する必要があります。

以下の手順に従って、回復プロセスをアクティブにし、新しいユーザーピンを構成します。

1. スタンバイ状態 (赤色LED) で、両方のボタン+4 を押し続けます		連続した赤いLEDが赤く点滅し、緑のLED
2. ワンタイムリカバリピンを入力し、ボタンを押しますキーボタン		緑と青のLEDが交互になり、次に緑のLEDが点灯し、最後に緑と青のLEDが点滅します。
3. 新しいユーザーピンを入力し、ボタンを押しますボタン		緑の点滅と青のLEDの点灯がに変わります 1つの緑色のLEDが点滅してから、再び点滅します緑と青のLED
4. 新しいユーザーピンをもう一度入力し、ボタンを押しますもう一度キーボタン		緑のLEDがすばやく点滅した後、継続的に点灯します緑は、回復プロセスが完了したことを示します成功し、新しいユーザーピンが構成されました





**重要:** 新しいユーザーピンの作成は、次のように構成されている場合は「ユーザーピンポリシー」に準拠する必要があります。セクション7で説明されており、最小PIN長が指定されており、特殊文字が使用されているかどうかを示されています。参照するセクション9で、ユーザーのPIN制限を確認します。

## 18. 管理者モードでユーザーを書き込み禁止として設定します

USBドライブに感染するウイルスやトロイの木馬が多いため、読み取り専用機能は、公共の環境でUSBドライブ上のデータにアクセスする必要がある場合に特に役立ちます。これは、データを変更または上書きできない元の変更されていない状態で保存する必要があるフォレンジック目的にも不可欠な機能です。

管理者がdiskAshurM<sup>2</sup>を構成し、ユーザーアクセスを読み取り専用で制限した場合、セクション19で説明されているように、管理者のみがドライブへの書き込みまたは設定を読み取り専用に戻すことができます。ユーザーは読み取り専用アクセスに制限され、ドライブに書き込んだり、ユーザーモードでこの設定を変更したりすることはできません。





diskAshur M<sup>2</sup>をセットアップし、ユーザーアクセスを書き込み禁止に制限するには、最初にセクション5で説明されている「管理モード」を呼び出します。ドライブが管理モード (青色のLEDが点灯) になったらすぐに次の手順を実行します。

1. 管理者モードで両方のボタン「7 + 6」を押し続けます。		点灯している青色LEDが点滅する緑色と青色LEDに変わります
2. キーボタンを1回押します		緑と青のLEDが連続して点灯します緑のLED、次に青のLEDに点灯ドライブが構成されていることを示し、ユーザーアクセスを読み取り専用で制限します

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには (青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 19. 管理者モードでユーザーによる読み取り/書き込みを有効にする

diskAshur M<sup>2</sup>を再度読み取り/書き込みに設定するには、最初にセクション5の説明に従って「管理モード」を呼び出します。ドライブが管理モード (青色のLEDが点灯) になったら、次の手順に進みます。





1. 管理者モードで両方のボタン「7 + 9」を押し続けます。	 → 	点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青色LED
2. キーボタンを1回押します	 → 	緑と青のLEDが緑色に変わりますLEDを点灯してから青色のLEDに点灯ドライブが読み取り/書き込みとして構成されていることを示します

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには (青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 20. 管理者モードでグローバル読み取り専用を設定する

管理者がdiskAshur M<sup>2</sup>を構成し、それをグローバル読み取り専用に制限すると、管理者もユーザーもドライブに書き込むことができず、両方とも読み取り専用アクセスに制限されます。セクション21で説明されているように、管理者のみが設定を読み取り/書き込みに戻すことができます。

diskAshur M<sup>2</sup>をセットアップし、グローバルアクセスを書き込み禁止に制限するには、最初にセクション5で説明されている「管理モード」に移動します。ドライブが管理モード (青色のLEDが点灯) になったら、次の手順に従います。

1. 管理者モードで両方のボタン「5 + 6」を押し続けます。	 → 	点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青色LED
2. ボタンを押します	 → 	緑と青のLEDが連続して点灯します緑のLED、次に青のLEDに点灯ドライブが構成されていることを示し、グローバルアクセスを読み取り専用に制限します

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには (青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 21. 管理者モードでグローバル読み取り/書き込みをアクティブ化する

diskAshur M<sup>2</sup>をグローバルな書き込み保護設定から読み取り/書き込みにリセットするには、最初にセクション5で説明されている「管理モード」を呼び出します。ドライブが管理モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。

1. 管理者モードで両方のボタン「5 + 9」を押し続けます。		点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青色LED
2. ボタンを押します		緑と青のLEDが緑色に変わります次に、LEDが青色のLEDに変わり、ドライブが読み取り/書き込み用に構成されていることを示します。

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 22. 自己破壊ピンを構成する方法

入力すると、ドライブで暗号化削除を実行する(暗号化キーが削除される)自己破壊ピンを構成できます。このプロセス中に、構成されたすべてのピンが削除され、ドライブに保存されているすべてのデータがアクセス不能(永久に失われる)として表示され、ロック解除された緑色のLEDとして表示されます。この機能を実行すると、自己破壊ピンが新しいユーザーピンになり、ドライブを再利用する前にフォーマットする必要があります。





自己破壊ピンを設定するには、最初にセクション5の説明に従って「管理モード」に移動します。ドライブが管理者モード(継続的に青信号)になったら、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+6キー		点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青色のLEDが点灯
2. 7~15桁の自己破壊ピンを設定して入力し、キー(Ⓟ) ボタンを押します。		緑の点滅と青のLEDの点灯がに変わります1つの緑色のLEDが点滅してから、再び点滅します緑と青のLED
3. 自己破壊ピンをもう一度入力して、を押します。キーボタン		緑のLEDが数回すばやく点滅します数秒後、青色のLEDに変わります自己破壊ピンが正常に構成されました

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 23. 自己破壊ピンを削除する方法

自己破壊ピンを削除するには、最初にセクション5の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)になったら、以下の手順に従います。

1. 管理者モードで、両方を押し続けます シフト +6キー	 → 	点灯している青色LEDが点滅している赤色LEDに変わります
2. シフト +6キーをもう一度押し続けます	 → 	点滅する赤いLEDが継続的に点灯しますインジケータを示す青色のLEDに切り替えます自己破壊ピンは正常に削除されました

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色








## 24. 自己破壊ピンでロックを解除します



**警告:** 自己破壊メカニズムがアクティブになると、すべてのデータ、暗号化キー、および管理者/ユーザーピンが削除されます。自己破壊ピンがユーザーピンになります。自己破壊メカニズムをアクティブにした後、管理者ピンは使用できません。新しいユーザーピンを構成するオプションを含め、完全な管理者権限で管理者ピンを構成するには、diskAshur M<sup>2</sup>を最初に戻す必要があります(「完全なリセットを実行する方法」、セクション35、(174ページ)を参照)。

使用すると、自己破壊ピンはすべてのデータ、管理者/ユーザーピンを消去してから、ドライブのロックを解除します。この機能を有効にすると、自己破壊ピンが新しいユーザーピンになり、新しいデータをドライブに追加する前にdiskAshurM<sup>2</sup>をフォーマットする必要があります。

自己破壊メカニズムをアクティブにするには、ドライブをスタンバイ状態(赤色のLEDが点灯)にしてから、次の手順に進む必要があります。

1. スタンバイモードで、長押しします(赤色のLEDが点灯)シフトキーとキーの両方を押しします	 →  	赤LEDは、赤、緑、およびすべてのLEDに切り替わります。BLUEが点滅します
2. 自己破壊ピンを入力し、ボタンを押しますキーボタン	   → 	点滅するLEDの赤、緑、青が変化します交互にオンとオフを切り替える緑色と青色のLED数秒後、最終的に緑色に変わりますLEDは、diskAshurM <sup>2</sup> が成功したことを示します自己破壊







## 25. ブルートフォース攻撃またはリセット後に管理者ピンを設定する方法

ブルートフォース攻撃の後、またはdiskAshur M<sup>2</sup>がリセットされた場合は、ドライブを使用する前に管理者ピンを構成する必要があります。

### ピンの要件:

- 7~15文字の長さである必要があります
- 繰り返し番号のみを含めることはできません (例:B)。(3-3-3-3-3-3-3)
- 連続した数字だけを含めることはできません。例:B。(1-2-3-4-5-6-7)、(7-8-9-0-1-2-3-4)、(7-6-5-4-3-2-1)

diskAshur M<sup>2</sup>が残酷に強制またはリセットされた場合、ドライブはスタンバイ状態になります (赤色のLEDが点灯)。以下の手順に従って、管理者ピンを構成します。

1. スタンバイモードで、長押しします (赤色のLEDが点灯) 両方のシフト + 1キーを押します	 → 	連続した赤色LEDが緑色に点滅し、青色のLEDが点灯
2. 新しい管理者ピンを入力し、ボタンを押します	 → 	緑の点滅と青のLEDの点灯がに変わります 1つの緑色のLEDが点滅してから、再び点滅します緑と青のLED
3. 新しい管理者ピンをもう一度入力して、を押しますキーボタン	 → 	交互に点滅する緑色のLEDと青色のLEDが点灯青のLEDが数秒間すばやく点滅し、次に、管理者ピンを示す青色のLEDが点灯します正常に構成されました。



**注意:** 管理モードをすぐに終了するには (青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 26. 無人自動ロックを設定します

ドライブのロックが解除されていないときに不正アクセスから保護するために、diskAshur M<sup>2</sup>は、事前設定された時間後に自動的にロックするように設定できます。デフォルトの状態では、diskAshurM<sup>2</sup>の無人自動ロックのタイムアウト機能は無効になっています。無人自動ロックは、5~99分でアクティブになるように設定できます。





無人自動ロックのタイムアウト機能を設定するには、最初にセクション5の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+5 キー		点灯している青色LEDが緑色に点滅しますおよび青色LED
2. 自動ロックをタイムアウトする時間を入力します。最小時間は5分、最大時間は99分(5~99分)です。たとえば、次のように入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 05を5分間(「0」を押してから「5」を押す)</li> <li>• 20を20分間(「2」を押してから「0」を押す)</li> <li>• 99を99分間(「9」を押してから別の「9」を押す)</li> </ul>		
3. シフトキーを押します		LEDの緑と青の点滅がに変わりますソリッドグリーンを1秒間、最後にソリッドに自動ロックタイムアウトがオンになっていることを示す青色LED正常に構成されました

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 27. 無人自動ロックをオフにします

無人自動ロックのタイムアウト機能を無効にするには、最初にセクション5で説明されている「管理モード」に移動します。ドライブが管理モード(青色のLEDが点灯)になったらすぐに次の手順を実行します。



1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+5 キー		点灯している青色LEDが緑色に点滅しますおよび青色LED
2. 00と入力し、シフトキーを押します		LEDの緑と青の点滅がに変わりますソリッドグリーンを1秒間、最後にソリッドにオートロックの制限時間を示す青色LED正常に非アクティブ化されました

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 28. 無人自動ロックの確認方法

管理者は、次の表に記載されているLEDシーケンスに注意するだけで、無人自動ロックタイムアウト機能に設定されている時間の長さを確認および決定できます。

無人自動ロックを確認するには、最初にセクション5の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、長押ししますシフト + 5	 → 	点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青色LED
2. キー (Ⓛ) ボタンを押すと、次のようになります。		
a. すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。 b. 赤色LEDの各点滅は10分に対応します。 c. 緑のLEDが点滅するたびに、1分に相当します。 d. すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。 e. LEDが再び青色に点灯します		





次の表は、無人自動ロックをチェックするときのLEDの動作を示しています。たとえば、**25分**後に自動的にロックするようにドライブを設定すると、赤色のLEDが**2**回点滅し、緑色のLEDが**5**回点滅します。

数分で自動ロック	赤	緑
5分	0	5回点滅
15分	1回点滅	5回点滅
25分	2回点滅	5回点滅
40分	4回点滅	0

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 29. ユーザーモードを読み取り専用を設定します

diskAshur M<sup>2</sup>を書き込み禁止に設定するには、最初にセクション13で説明されている「ユーザーモード」を呼び出します。ドライブがユーザーモード(緑色のLEDが点灯)になったら、次の手順を実行します。

1. ユーザーモードで、「7 +6」の両方を押し続けます。キー。(7 =読み取り+6 =のみ)	 → 	緑色のLEDが緑色に点滅しますおよび青色LED
2. ボタンを押します	 → 	緑と青のLEDが連続して点灯します緑のLEDは、ドライブが次のように構成されていることを示します読み取り専用



**注意:** 1. ユーザーがドライブを読み取り専用を設定した場合、管理者は、管理者モードでドライブを読み取り専用/書き込みに設定することにより、これを上書きできます。  
2. 管理者がドライブを読み取り専用を設定した場合、ユーザーはドライブを読み取り専用を設定できません。

## 30. ユーザーモードで読み取り/書き込みを有効にする

diskAshur M<sup>2</sup>を読み取り/書き込みに設定するには、最初にセクション13の説明に従って「ユーザーモード」を呼び出します。ドライブがユーザーモード(緑色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. ユーザーモードで、 <b>7+9</b> を押し続けます。キー。 (7 = <b>読</b> み取り+9 = <b>書</b> き込み)		緑色のLEDが緑色に点滅します
2. ボタンを押します		緑と青のLEDが連続して点灯します緑のLEDは、ドライブが次のように構成されていることを示します読み書き



**注意:** 1. ユーザーがドライブを読み取り専用を設定した場合、管理者は、管理者モードでドライブを読み取り専用/書き込みに設定することにより、これを上書きできます。  
2. 管理者がドライブを読み取り専用を設定した場合、ユーザーはドライブを読み取り専用を設定できません。

## 31. ブルートフォースハック防御メカニズム

diskAshur M<sup>2</sup>には、ブルートフォース攻撃からドライブを保護する防御メカニズムがあります。デフォルトでは、管理者ピンとユーザーピンの両方のブルートフォース制限(連続した誤ったピンエントリ)の初期送信ステータス値は、回復ピンの**10**と**5**です。以下に示すように、3つの独立したブルートフォースカウンターを使用して、ピン認証(管理者、ユーザー、および回復)ごとに誤った試行を記録します。

- ユーザーが間違ったユーザーピンを10回続けて入力すると、ユーザーピンは削除されますが、データ、管理者ピン、および回復ピンはそのまま残り、アクセス可能です。
- 間違った回復ピンが5回続けて入力された場合、回復ピンは削除されますが、データと管理者ピンはそのまま残り、アクセス可能です。
- 間違った管理ピンが10回続けて入力された場合、ドライブはリセットされます。すべてのピンとデータは削除され、永久に失われます。

次の表は、3つのピンがすべて設定されていることを前提としており、各ピンのブルートフォース防御メカニズムをトリガーした場合の影響を示しています。

以前のピンドライブのロックを解除する	連続して間違っているピンエントリ	何が起きているかの説明
ユーザーピン	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユーザーピンが削除されます。</li> <li>• リカバリピン、管理者ピン、およびすべてのデータはそのまま残り、アクセス可能です。</li> </ul>
回復ピン	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リカバリピンは削除されます。</li> <li>• 管理者ピンとすべてのデータは保持され、アクセス可能です。</li> </ul>
管理者ピン	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diskAshur M<sup>2</sup>リセットされます。すべてのピンとデータは削除され、永久に失われます。</li> </ul>

**注意:** デフォルトでは、ドライブが完全にリセットされたとき、自己破壊が有効になっているとき、またはブルートフォースが適用されたときに、ブルートフォース制限は初期出荷状態値に設定されます。管理者がユーザーPINを変更した場合、または復元機能のアクティブ化時に新しいユーザーPINが設定された場合、ユーザーPINのブルートフォースカウンターはゼロ(0)に設定されますが、ブルートフォース制限は影響を受けません。管理者がリカバリPINを変更すると、リカバリPINのブルートフォースカウンターがゼロに設定されます。

特定のPINの認証が成功すると、この特定のPINのブルートフォースカウンターはゼロに設定されますが、他のPINのブルートフォースカウンターは影響を受けません。特定のPINの認証に失敗すると、その特定のPINのブルートフォースカウンターが増加しますが、他のPINのブルートフォースカウンターには影響しません。

## 32. 管理者PINブルートフォースアタック(総当たり攻撃)の防御機構

diskAshur M<sup>2</sup>の管理者PINはユーザーPINやリカバリPINに比べより洗練された防御機構を備えています。これは管理者PINが不正に偶然10回連続入力されてすべてのデータが失われることを防ぐための機構です。管理者PINが不正に5回連続入力されるとdiskAshur M<sup>2</sup>はロックされ、すべてのLEDが点灯し、固定されます。

**警告:** diskAshur M<sup>2</sup>の解除に「ユーザーPIN」のみを使用し、「管理者PIN」が分からない場合は次の手順を行わないでください。

下の表の手順を参照して、力を最大10件の管理者PINの有効にしてください。



管理者PINの不正な連続入力	diskAshur M <sup>2</sup> の動作説明	手順
5	すべてのLED(赤、緑、青)が点灯し、固定されます。	次のPIN「47867243」を入力してKEY (⏏) を1回押すと、赤と緑のLEDが交互に点滅し、diskAshur M <sup>2</sup> にさらに <b>3回管理者PIN</b> を入力できる状態になります。
8	すべてのLED(赤、緑、青)が交互に点滅します。	次のPIN「47867243」を入力してKEY (⏏) を1回押すと、赤と緑のLEDが交互に点滅し、diskAshur M <sup>2</sup> にさらに <b>2回管理者PIN</b> を入力できる状態になります。
10	赤のLEDが点灯し、固定されます。	管理者PINが不正に10回連続入力されると、暗号鍵、すべてのPIN、データが完全に削除され、復元することはできません。

## 33. これは、ユーザーPINのブルートフォース制限を設定する方法です。

**注意:** ドライブが完全にリセットされているか、残酷に強制されているか、または自己破壊PINが有効になっている場合、ユーザーPINのブルートフォース制限設定はデフォルトで10回の連続した不正なPINエンTRIESに設定されます。

diskAshur M<sup>2</sup>のユーザーPINの強引な制限は、管理者が再プログラムして定義できます。この機能は、1~10回の連続した誤ったPIN入力の試行が可能になるように設定できます。

ユーザーピンのブルートフォース制限を構成するには、セクション5の説明に従って、最初に「管理者モード」を呼び出します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)になったら、以下の手順に従います。


1. 管理者モードで、両方を押し続けます7 +0ボタン		点灯している青色LEDが緑色に変わり、青色LEDと一緒に点滅します
2. ブルートフォース制限の試行回数を入力します (01から10の間)。たとえば、次のように入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1回の試行で<b>01</b></li> <li>• 10回の試行で<b>10</b></li> </ul>		
3. シフトキーを1回押します		点滅する緑色と青色のLEDが1秒間緑色に点灯し、次に青色に点灯して、ブルートフォース制限が正常に構成されたことを示します。

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 34. ユーザーピンのブルートフォース制限を確認する方法

管理者は、以下に説明するようにLEDシーケンスに注意するだけで、ブルートフォース防御メカニズムがトリガーされる前に、間違ったユーザーピンが連続して入力される頻度を監視および判断できます。

ブルートフォース制限の設定を確認するには、最初にセクション5の説明に従って「管理モード」を呼び出します。ドライブが管理モード(青色のLEDが点灯)の場合は、以下の手順に従います。

1. 管理者モードで、両方を押し続けます2 +0ボタン		点灯している青色LEDが点滅する緑色と青色LEDに変わります
2. キーボタンを押すと、次のようになります。 <ol style="list-style-type: none"> <li>a. すべてのLED(赤、緑、青)が1秒間点灯します。</li> <li>b. 各赤色LEDの点滅は、ブルートフォース制限数の10単位に対応します。</li> <li>c. 各緑色のLEDの点滅は、ブルートフォース制限数の1つの単一ユニットに対応します。</li> <li>d. すべてのLED(赤、緑、青)が1秒間点灯します。</li> <li>e. LEDが再び青色に点灯します</li> </ol>		

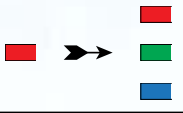
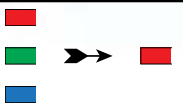
次の表に、ブルートフォース制限設定を確認するときのLEDの動作を示します。たとえば、5つの誤ったピンエントリが連続して発生した後、ドライブをブルートフォースに設定すると、緑色のLEDが5回点滅します。

ブルートフォース制限設定	赤	緑
2回の試行	0	2回点滅
5回の試行	0	5回点滅
10回の試行	1回点滅	0

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色LEDに変わります。

## 35. フルリセットを行う方法

完全なリセットを実行するには、diskAshur M<sup>2</sup>がスタンバイモード(赤色のLEDが点灯)になっている必要があります。ドライブがリセットされると、すべての管理者/ユーザーピン、暗号化キー、およびすべてのデータが消去され、永久に失われます。ドライブは、再利用する前にフォーマットする必要があります。以下の手順に従って、diskAshurM<sup>2</sup>をリセットします。

1. スタンバイモード(赤色のLEDが点灯)で、を押して「0」キーを押したままにします		赤色のLEDがすべてのLEDに変わります。緑と青が交互に点滅します
2. 2+7ボタンの両方を押し続けます		赤、緑、青の交互のLEDが点灯します少し固まってから赤く固まるLEDはドライブがリセットされたことを示します



**重要:** 完全にリセットした後、新しい管理ピンを構成する必要があります(168ページの「ブルートフォース攻撃またはリセット後の管理ピンの構成」のセクション25を参照)。新しいデータをドライブに追加する前に、diskAshurM<sup>2</sup>もフォーマットする必要があります。

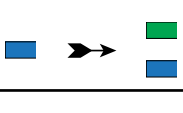
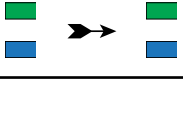
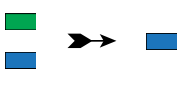
## 36. diskAshurM<sup>2</sup>を起動可能として構成する方法



**注意:** ドライブが起動可能として設定されている場合、オペレーティングシステムからドライブを取り出しても、LEDは強制的に赤に変わりません。ドライブは緑色のままで、次の使用のためにプラグを抜く必要があります。diskAshur M<sup>2</sup>のデフォルト設定は、起動不可として構成されています。

diskAshur M<sup>2</sup>には起動可能な機能が搭載されており、ホストの起動プロセス中にスイッチをオフにしてから再びオンにすることができます。diskAshur M<sup>2</sup>を起動すると、diskAshurM<sup>2</sup>にオペレーティングシステムがインストールされた状態でコンピューターが実行されます。

ドライブを起動可能にするには、最初にセクション5の説明に従って「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+8キー		点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青色LED
2. 「0」を押してから「1」(01)を押します。		緑と青のLEDが点滅し続ける
3. シフトキーを1回押します		LEDの緑と青の点滅がに変わります緑色のLEDが点灯し、最後に青色のLEDが点灯しますドライブが成功したことを示します起動可能として構成

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 37. 起動機能diskAshurM<sup>2</sup>の無効化

起動可能な機能diskAshurM<sup>2</sup>を無効にするには、最初にセクション5で説明されている「管理モード」を呼び出します。ドライブが管理モード(青色のLEDが点灯)になったらすぐに次の手順を実行します。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますキー+8 キー		点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青色LED
2. 「0」を押してから別の「0」(00)を押します。		緑と青のLEDが点滅し続ける
3. シフトキーを1回押します		LEDの緑と青の点滅がに変わります緑色のLEDが点灯し、最後に青色のLEDが点灯します起動可能な機能が表示されました正常に非アクティブ化されました

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

## 38. 起動可能な設定を確認する方法

起動可能な設定を確認するには、セクション5の説明に従って、最初に「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード(青色のLEDが点灯)の場合は、次の手順に進みます。

1. 管理者モードで、両方を押し続けますシフト +8 キー		点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青色LED
2. キーボタンを押します。次の2つのシナリオのいずれかが発生します。		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>datAshur PRO<sup>2</sup>が起動可能として構成されている場合、次のことが起こります。</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>すべてのLED(赤、緑、青)が1秒間点灯します。</li> <li>緑のLEDが1回点滅します。</li> <li>すべてのLED(赤、緑、青)が1秒間点灯します。</li> <li>LEDが再び青色に点灯します</li> </ol> </li> <li>• <b>datAshur PRO<sup>2</sup>が起動可能として構成されていない場合、以下が発生します。</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>すべてのLED(赤、緑、青)が1秒間点灯します。</li> <li>すべてのLEDがオフになっています</li> <li>すべてのLED(赤、緑、青)が1秒間点灯します。</li> <li>LEDが再び青色に点灯します</li> </ol> </li> </ul>		

**注意:** 管理モードをすぐに終了するには(青色のLEDが点灯)、シフトキーを1秒間押し続けます。点灯している青色LEDが点灯している赤色

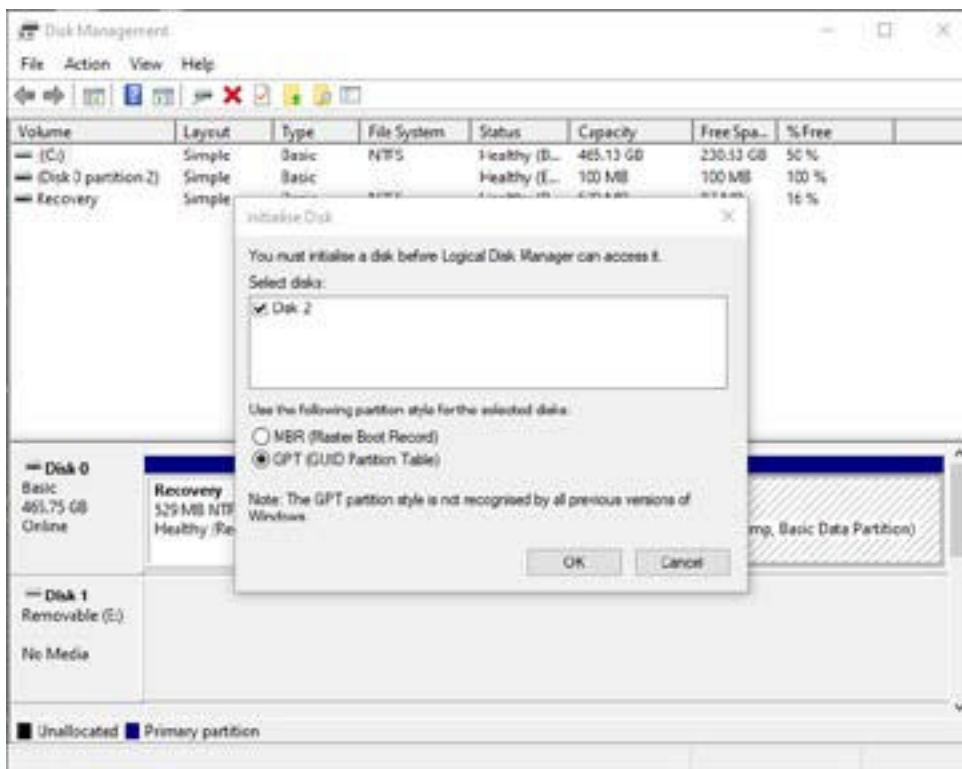
## 39. DiskAshur M<sup>2</sup> Windows用を初期化してフォーマットします

「ブルートフォース攻撃」または完全なリセットの後、diskAshur M<sup>2</sup>はすべてのピン、データ、および暗号化キーを削除します。diskAshur M<sup>2</sup>を使用する前に、初期化してフォーマットする必要があります。

以下の手順に従って、diskAshurM<sup>2</sup>をフォーマットします：

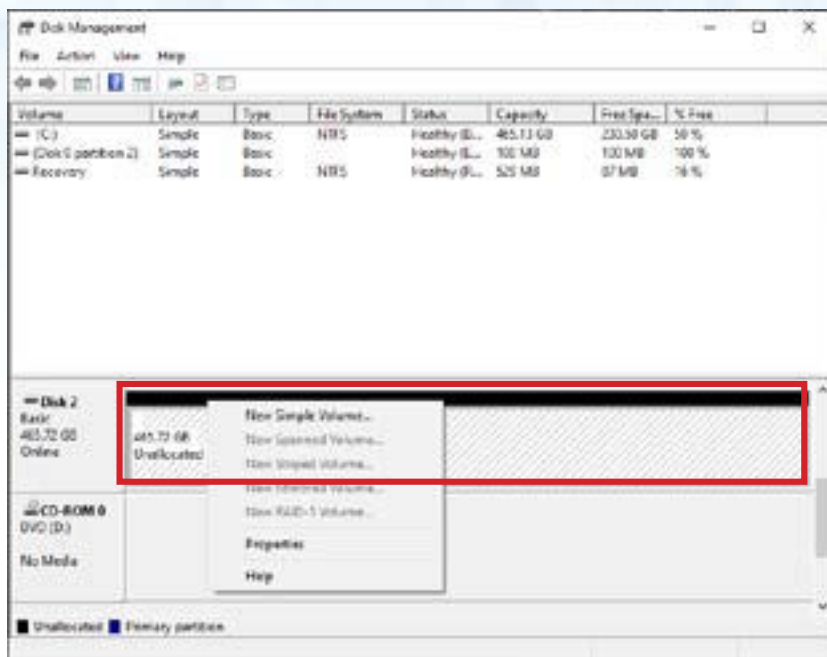
1. 新しい管理者ピンの構成-168ページのセクション25「ブルートフォース攻撃またはリセット後に管理者ピンを構成する方法」を参照してください。
2. diskAshur M<sup>2</sup>がスタンバイモード (赤色のLED) の場合は、キーボタンを1回押し、新しい管理者ピンを入力してロックを解除します (緑色のLEDが点滅)。
3. diskAshurM<sup>2</sup>をコンピューターに接続します。
4. **ウィンドウズ 7:** [コンピューター]を右クリックし、[管理]をクリックして、[ディスクの管理]を選択します  
**ウィンドウズ 8:** デスクトップの左隅を右クリックして、[ディスクの管理]を選択します  
**ウィンドウズ 10:** [スタート]ボタンを右クリックして、[ディスクの管理]を選択します
5. [ディスクの管理]ウィンドウで、diskAshur M<sup>2</sup>は、初期化されておらず、割り当てられていない不明なデバイスとして認識されます。メッセージボックスが表示され、MBRとGPTのパーティションスタイルを選択できます。GPTは、このデータの複数の複製をディスクに保存するため、はるかに堅牢になります。MBRハードドライブは、パーティションとブート情報を1か所に保存します。

パーティションスタイルを選択し、[OK]をクリックします。

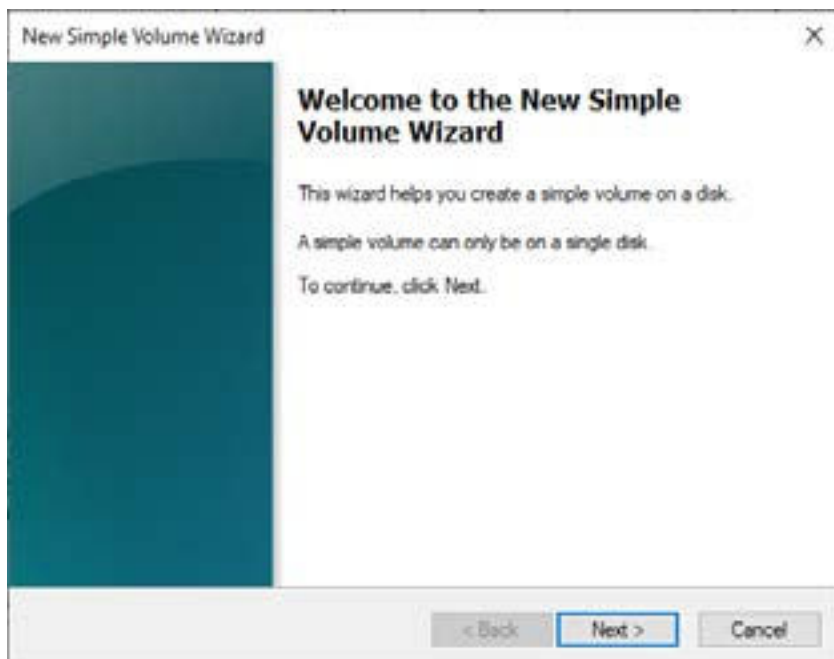




6. [未割り当て]セクションの上の空白の領域を右クリックして、[新しいシンプルボリューム]を選択します。



7. [新しいシンプルボリュームウィザードへようこそ]ウィンドウが開きます。[次へ]をクリックします。



8. 必要なパーティションが1つだけの場合は、デフォルトのパーティションサイズを受け入れて、[次へ]をクリックします。
9. ドライブ文字またはパスを割り当て、[次へ]をクリックします。
10. ボリュームラベルを作成し、[クイックフォーマットを実行する]を選択して、[次へ]をクリックします。
11. [完了]をクリックします。
12. フォーマットプロセスが完了するのを待ちます。diskAshur M<sup>2</sup>が認識され、使用可能になります。

## 40. MacOSでのdiskAshurM<sup>2</sup>の初期化とフォーマット

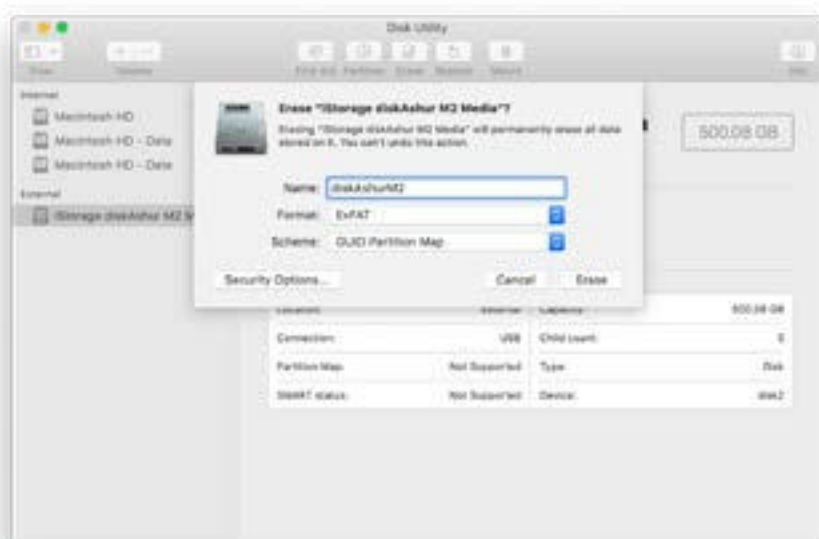
「ブルートフォース攻撃」または完全なリセットの後、diskAshur M<sup>2</sup>はすべてのピン、データ、および暗号化キーを削除します。diskAshur M<sup>2</sup>を使用する前に、初期化してフォーマットする必要があります。

diskAshurM<sup>2</sup>を初期化およびフォーマットする方法

1. ドライブとボリュームのリストからdiskAshurM<sup>2</sup>を選択します。リスト内の各ドライブには、容量、製造元、製品名が表示されます (例: B. 「iStoragediskAshur M<sup>2</sup>Media」)。



2. [ディスクユーティリティ]で、[消去]ボタンをクリックします。
3. ドライブの名前を入力します。デフォルトの名前は無題です。ドライブの名前は、最終的にデスクトップに表示されます。



4. スキームとボリュームフォーマットを選択します。[ボリュームフォーマット]ドロップダウンメニューには、Mac がサポートする利用可能なドライブフォーマットが一覧表示されます。推奨されるフォーマットタイプは macOS 拡張 (ジャーナリング) です。クロスプラットフォームアプリケーションにはexFATを使用します。[スキーマ形式]ドロップダウンメニューには、使用可能なスキーマが一覧表示されます。2TBを超えるドライブでは「GUIDパーティションマップ」を使用することをお勧めします。



5. [削除]ボタンをクリックします。ディスクユーティリティは、ボリュームをデスクトップからアンマウントし、削除してから、デスクトップに再度マウントします。

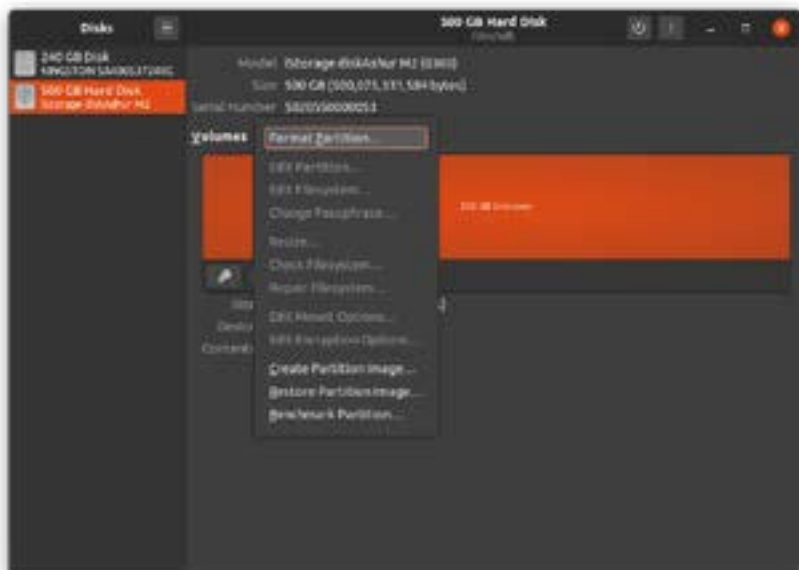


## 41. LinuxでのdiskAshurM<sup>2</sup>の初期化とフォーマット

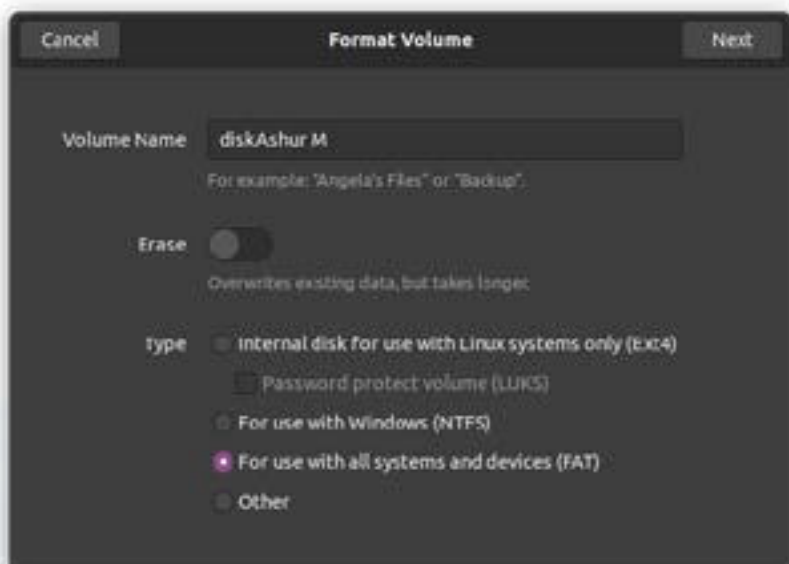
1. 「アプリケーションの表示」を開き、検索フィールドに「ディスク」と入力します。表示されたら、ハードディスクユーティリティをクリックします。



2. [デバイス]の下のドライブ (500 GBハードドライブ) をクリックして選択します。次に、[ボリューム]の下の歯車アイコンをクリックし、[パーティションのフォーマット]をクリックします。

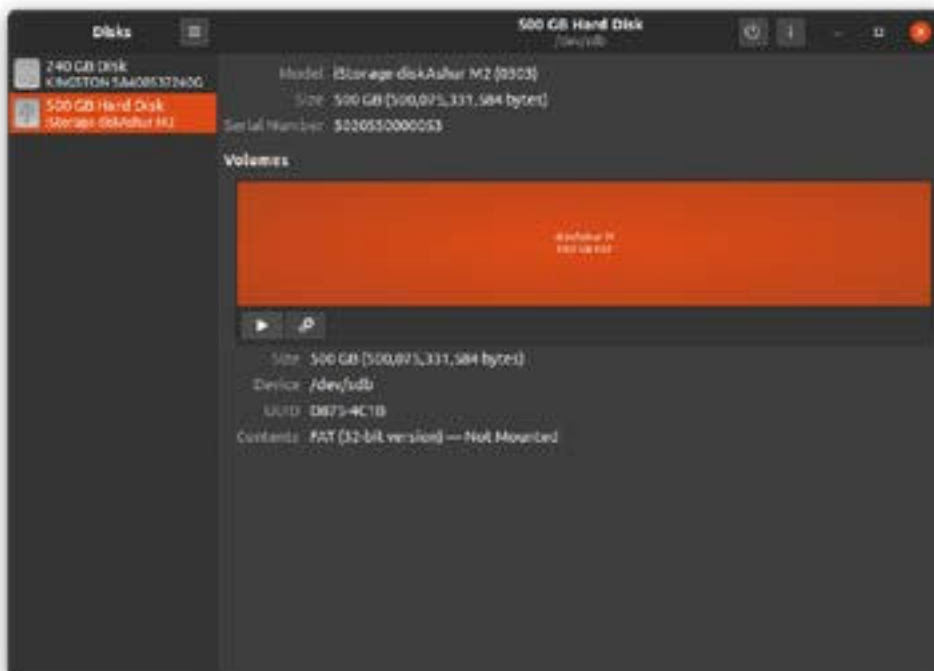


3. [タイプ]オプションで[すべてのシステムとデバイスと互換性がある (FAT)]を選択します。ドライブの名前を入力します (例: B。diskAshurM<sup>2</sup>)。次に、[フォーマット]ボタンをクリックします。

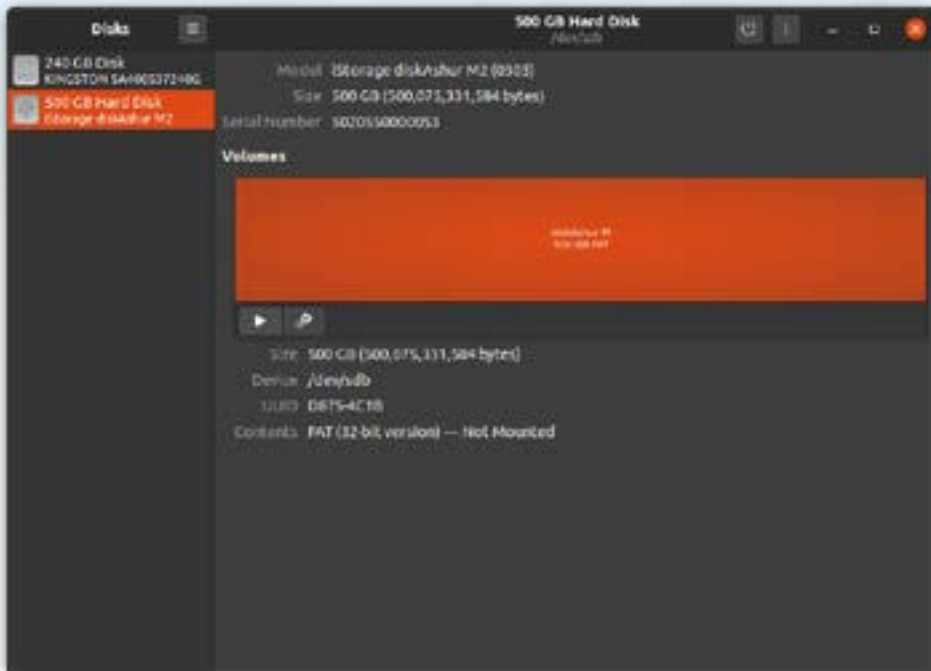




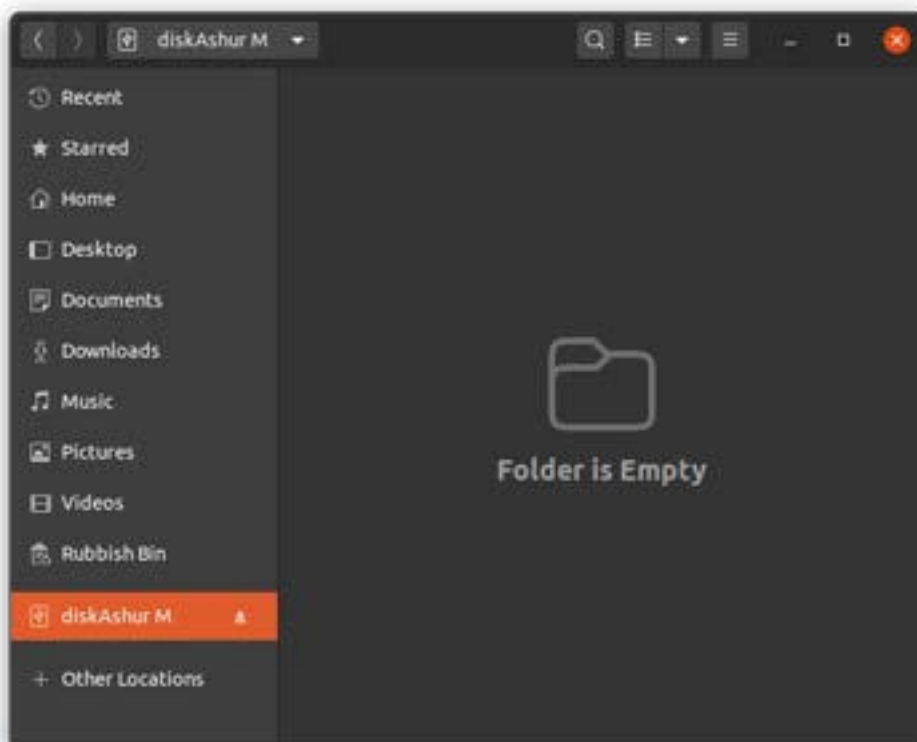
4. フォーマットプロセスが完了したら、[再生]ボタンをクリックしてドライブをUbuntuにマウントします。



5. これで、ドライブがUbuntuにマウントされ、使用できるようになります。



6. 次の図に示すように、ハードドライブが表示されます。ハードドライブのアイコンをクリックして、ドライブを開くことができます。



## 42. オペレーティングシステムを休止、一時停止、またはログオフします

オペレーティングシステムをスリープ、一時停止、またはログアウトする前に、必ずdiskAshurM<sup>2</sup>上のすべてのファイルを保存して閉じてください。

diskAshur M<sup>2</sup>をスリープ状態にする、一時停止する、またはシステムからログアウトする前に、手動でロックすることをお勧めします。

ドライブをロックするには、diskAshur M<sup>2</sup>をホストオペレーティングシステムから安全に取り出し、電源コードをソケットから抜きます。データがドライブに書き込まれている場合、diskAshur M<sup>2</sup>のプラグを抜くと、データ転送が不完全になり、データが破損する可能性があります。



**注意:** データが安全であることを確認するには、コンピューターから離れているときにdiskAshurM<sup>2</sup>をロックします。

## 43. 管理モードでファームウェアを確認する方法


ファームウェアのバージョン番号を確認するには、セクション5の説明に従って、最初に「管理者モード」に移動します。ドライブが管理者モード（青色のLEDが点灯）の場合は、以下の手順に従います。

1. 管理モードで両方のボタン「3 + 8」を押し続けます		点灯している青色LEDは緑色に点滅し、青色LED
2. キーボタンを1回押すと、次のようになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>a) すべてのLED（赤、緑、青）が1秒間点灯します。</li> <li>b) 赤いLEDが点滅し、ファームウェアのバージョン番号の不可欠な部分を示します。</li> <li>c) 緑のLEDが点滅し、端数を示します。</li> <li>d) 青LEDが点滅し、ファームウェアバージョン番号の最後の桁を示します</li> <li>e) すべてのLED（赤、緑、青）が1秒間点灯します。</li> <li>f) 赤、緑、青のLEDが青一色のLEDに変わります</li> </ul>		

たとえば、ファームウェアのバージョン番号が「**2.3**」の場合、赤色のLEDが2回点滅し（**2**）、緑色のLEDが3回点滅します（**3**）。シーケンスが終了するとすぐに、赤、緑、青のLEDが1回点滅し、その後、連続した青のLEDである管理モードに戻ります。

## 44. ユーザーモードでファームウェアを確認する方法

ファームウェアのバージョン番号を確認するには、セクション13の説明に従って、最初に「ユーザーモード」に入ります。ドライブがユーザーモード（緑色のLEDが点灯）になったら、次の手順に進みます。

1. ユーザーモードで、「3 +8」の両方を押し続けます。LEDの緑と青と一緒に点滅するまでボタンを押します		緑色のLEDが緑色に点滅しますおよび青色LED
<p>2. キー ( ) ボタンを押します。次のことが起こります。</p> <p>a) すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。</p> <p>b) 赤いLEDが点滅し、ファームウェアのバージョン番号の不可欠な部分を示します。</p> <p>c) 緑のLEDが点滅し、端数を示します。</p> <p>d) 青LEDが点滅し、ファームウェアバージョン番号の最後の桁を示します</p> <p>e) すべてのLED (赤、緑、青) が1秒間点灯します。</p> <p>f) 赤、緑、青のLEDが青一色のLEDに変わります</p>		

たとえば、ファームウェアのバージョン番号が「**2.3**」の場合、赤色のLEDが2回点滅し(**2**)、緑色のLEDが3回点滅します(**3**)。シーケンスが終了すると、赤、緑、青のLEDが1回点滅し、ユーザーモードに戻ります。緑のLEDが点灯します。



## 45. テクニカルサポート

iStorageには、次の役立つリソースがあります。

ウェブサイト:

<https://www.istorage-uk.com>

メールサポート:

[support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)

電話サポート:

**+44 (0) 20 8991-6260.**

iStorageのテクニカルサポートスペシャリストは、月曜日から金曜日の午前9時から午後5時30分 (GMT) までご利用いただけます。

## 46. 保証およびRMA情報

### 製品の免責事項と保証の保管

iStorageは、その製品が納品時および納品から36か月間、重大な欠陥がないことを保証します。ただし、この保証は以下の場合には適用されません。iStorageは、ご注文時に当社のウェブサイトの関連データシートに記載されている基準を製品が満たしていることを保証します。

これらの保証は、以下に起因する製品の欠陥には適用されません。

- 通常の損耗;
- 故意の損傷、異常な保管または労働条件、事故、お客様または第三者による過失。
- お客様または第三者がユーザーの指示に従って製品を操作または使用しない場合
- 認定修理業者の一部ではない、お客様または第三者による変更または修理。
- またはあなたが提供する仕様。

これらの保証に基づき、納品時に以下の場合に限り、欠陥が見つかった製品については、当社の選択により、修理、交換、または払い戻しを行います。

- 彼らは製品に重大な欠陥があるかどうかを確認します。そして
- 製品の暗号化メカニズムをテストします。

納品後30日以内にご連絡いただけない限り、納品時の検査で発見された製品の暗号化メカニズムの重大な欠陥や欠陥については責任を負いません。納品時の検査で判断できない製品の暗号化メカニズムの重大な欠陥や欠陥については、発見した時点または気付いたはずの時間から7日以内に報告しない限り、当社は責任を負いません。お客様または他の誰かが欠陥を発見した後も製品を使用し続けた場合、当社はこれらの保証の下で責任を負いません。欠陥の通知後、欠陥のある製品を当社に返送する必要があります。あなたが会社である場合、あなたは輸送費に対して責任があります、あなたは保証の下で私たちに製品または製品の一部を出荷する際に負担します、また、修理または交換した製品の発送にかかるすべての送料は当社が負担します。あなたが消費者であるならば、我々の利用規約を読んでください。

返品される製品は、元のパッケージに入れられ、清潔な状態である必要があります。それ以外の場合、返品された製品は拒否されるか、会社の裁量により、関連する追加費用をカバーするために追加料金が請求されます。保証期間中に修理のために返品される製品には、元の請求書のコピーを添付するか、元の請求書番号と購入日を含める必要があります。

あなたが消費者である場合、この保証は、欠陥があるか、説明されていない製品に関するあなたの法定権利に追加されます。法的権利については、最寄りの市民相談局または貿易基準局にお問い合わせください。

この条項に記載されている保証は、iStorage製品の最初の購入者またはiStorage認定再販業者またはディーラーにのみ適用されます。これらの保証は譲渡できません。

ここに記載されている限定保証を除き、iStorageは、商品性のすべての保証を含む、明示または黙示を問わず、すべての保証を否認します。侵害ではなく、特定の目的への適合性。iStorageは、製品がエラーなしで動作することを保証しません。法的規定により暗黙の保証が単純に存在できない限り、そのような保証はこの保証の期間に限定されます。ここに記載されているように、この製品を修理または交換することが唯一の救済策です。

いかなる場合も、損失または将来の利益、または偶発的、罰則、例、特別、信頼性、または結果的損害に対する保管責任を負わないものとします。これには、収入、損失、または損失、損失、損失、第三者の損失が含まれますが、これらに限定されません。保証、契約、法定規制を含む、回復理論に起因する請求。この損害の可能性について通知を受けたかどうかを考慮に入れます。限定保証または法的に義務付けられた保証の期間にかかわらず、または限定保証がその本質的な目的を達成できない場合でも、iStorageはその購入価格の全責任を超えることはありません。| 4823-2548-5683.3

**iStorage®**

Copyright © iStorage Limited 2020。無断複写・転載を禁じます。  
iStorageでリミテッド、iStorageでハウス、13 Alpertonレーン  
ペリベール、ミドルセックス。UB6 8DH、イギリス  
電話:+44 (0) 20 8991 6260 | ファックス:+44 (0) 20 8991 6277  
Eメール:info@istorage-uk.com | ウェブ:www.istorage-uk.com

# Gebruikershandleiding



**Zorg ervoor dat u uw pincode (wachtwoord) onthoudt, zonder deze is er geen manier om toegang te krijgen tot de gegevens op de drive.**

Als u problemen ondervindt bij het gebruik van uw diskAshur M<sup>2</sup> neem dan contact op met ons ondersteuningsteam via e-mail - [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com) of per telefoon +44 (0) 20 8991 6260.

Copyright © iStorage Limited 2020. Alle rechten voorbehouden.

Windows is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation.

Alle andere handelsmerken en auteursrechten waarnaar wordt verwezen, zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

Verspreiding van gewijzigde versies van dit document is verboden zonder de uitdrukkelijke toestemming van de copyrighthouder.

Verspreiding van het werk of daarvan afgeleid werk in een standaard (papieren) boekvorm voor commerciële doeleinden is verboden tenzij hiervoor toestemming is verleend door de copyrighthouder.

DOCUMENTATIE WORDT IN DE HUIDIGE STAAT GELEVERD EN ALLE EXPLICIETE OF IMPLICIETE VOORWAARDEN, VERKLARINGEN EN GARANTIES, MET INBEGRIJ VAN ELKE IMPLICIETE GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF NIET-INBREUK WORDEN AFGEWEEZEN, BEHALVE VOOR ZOVER DERGELIJKE DISCLAIMERS WETTELIJK ONGELDIG WORDEN BESCHOUWD



Alle handelsmerken en merknamen zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren

Voldoet aan de Handelswetgeving (Trade Agreements Act, TAA)



## Table of Contents

Introductie .....	190
Inhoud van de doos .....	190
diskAshur M <sup>2</sup> Lay-out .....	190
1. LED-indicatoren en hun werking .....	191
2. LED-status .....	191
3. Eerste gebruik .....	192
4. DiskAshur M <sup>2</sup> ontgrendelen met de pincode van de beheerder .....	193
5. De beheerdersmodus openen .....	193
6. De pincode van de beheerder veranderen .....	194
7. Beleid voor pincode van de gebruiker instellen .....	195
8. Beleid van de gebruikerspincode verwijderen .....	196
9. Beleid van de gebruikerspincode controleren .....	196
10. Een nieuwe gebruikerspincode toevoegen in de beheerdersmodus .....	197
11. De gebruikerspincode veranderen in de beheerdersmodus .....	198
12. De gebruikerspincode verwijderen in de beheerdersmodus .....	198
13. De diskAshur M <sup>2</sup> ontgrendelen met pincode van de gebruiker .....	199
14. De pincode van de gebruiker in de gebruikersmodus wijzigen .....	199
15. Eenmalig herstel van gebruikerspincode aanmaken .....	200
16. Eenmalig herstel van gebruikerspincode verwijderen .....	200
17. Herstelmodus activeren en nieuwe gebruikerspincode aanmaken .....	201
18. Alleen-lezen toegang voor gebruiker instellen in de beheerdersmodus .....	201
19. Gebruiker lezen/schrijven in de beheerdersmodus inschakelen .....	202
20. Globale alleen-lezen toegang in de beheerdersmodus instellen .....	202
21. Globaal lezen/schrijven in de beheerdersmodus inschakelen .....	203
22. Zelfvernietigingspincode configureren .....	203
23. Zelfvernietigingspincode verwijderen .....	204
24. Zelfvernietigingspincode ontgrendelen .....	204
25. Beheerderspincode configureren of opnieuw instellen na een brute aanval .....	205
26. De onbeheerde automatische vergrendeling instellen .....	205
27. De onbeheerde automatische vergrendeling uitschakelen .....	206
28. De onbeheerde automatische vergrendeling controleren .....	207
29. Alleen-lezen in de gebruikersmodus instellen .....	207
30. Lezen/schrijven in gebruikersmodus inschakelen .....	208
31. Verdedigingsmechanisme tegen brute aanvallen .....	208
32. Admin PIN Brute Force Hack Verdedigingsmechanisme .....	209
33. De gebruikerspincode instellen om brute aanvallen te beperken .....	209
34. De gebruikerspincode tegen beperking van brute aanvallen controleren .....	210
35. Een volledige reset uitvoeren .....	211
36. diskAshur M <sup>2</sup> als opstartbaar configureren .....	211
37. De diskAshur M <sup>2</sup> opstartfunctie uitschakelen .....	212
38. De opstartinstelling controleren .....	212
39. Initialiseren en formatteren van diskAshur M <sup>2</sup> voor Windows .....	213
40. Initialiseren en formatteren van diskAshur M <sup>2</sup> in Mac OS .....	215
41. Initialiseren en formatteren van diskAshur M <sup>2</sup> in Linux OS .....	217
42. In slaapstand gaan, opschorten of afmelden bij het besturingssysteem .....	220
43. Firmware controleren in de beheerdersmodus .....	220
44. Firmware controleren in de gebruikersmodus .....	221
45. Technische ondersteuning .....	222
46. Garantie en RMA-informatie .....	222

## Introductie

Dank u voor de aanschaf van de nieuwe iStorage diskAshur M<sup>2</sup>, een ultraveilige en gebruiksvriendelijke draagbare Solid State Drive (SSD) met een capaciteit van 120 GB tot 2 TB en hoger geverifieerd met pincode en met hardware-encryptie.

Ontworpen om FIPS 140-3 Level 3, versleutelt de diskAshur M<sup>2</sup> gegevens tijdens verzending en in rust met behulp van AES-XTS 256-bit hardwareversleuteling op de volledige disk.

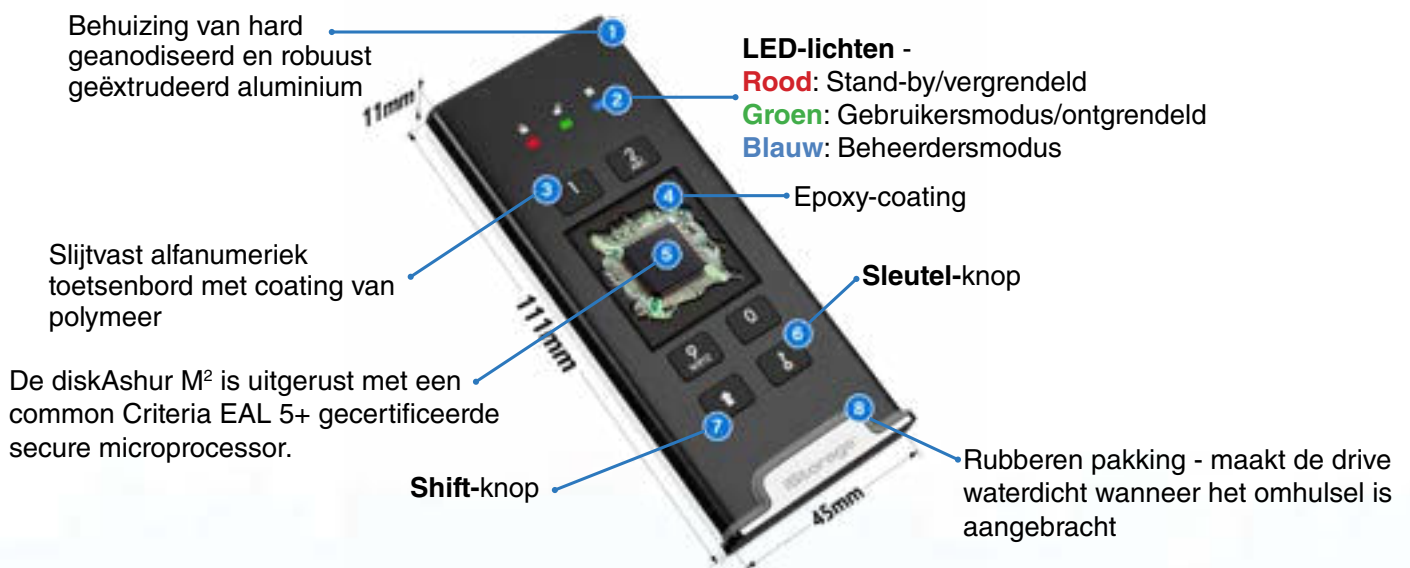
De diskAshur M<sup>2</sup> is uitgerust met een common Criteria EAL 5+ gecertificeerde secure microprocessor, die ingebouwde fysieke beschermingsmechanismen gebruikt die zijn ontworpen om te beschermen tegen externe sabotage, en om aanvallen en foutinjecties te omzeilen.

In tegenstelling tot andere oplossingen reageert de diskAshur M<sup>2</sup> op een geautomatiseerde aanval door de deadlock toestand in te gaan, waardoor al deze aanvallen nutteloos worden gemaakt. In duidelijke en eenvoudige bewoordingen: zonder de pincode is er geen toegang!

## Inhoud van de doos

- diskAshur M<sup>2</sup> draagbare SSD & Beschermhoesje
- Beschermtasje
- USB C & USB A Kabels
- Snelstartgids & Product Disclaimer/Vrijwaringsclausule

## diskAshur M<sup>2</sup> Lay-out



## 1. LED-indicatoren en hun werking

LED	LED-status	Beschrijving	LED	LED-status	Beschrijving
	<b>ROOD</b> ononderbroken	Vergrendelde drive (in hetzij <b>Stand-by</b> of <b>Reset</b> status)		<b>BLAUW</b> ononderbroken	Drive in <b>Beheerdersmodus</b>
	<b>ROOD</b> dubbele knippering	Onjuiste invoer pincode	  	<b>ROOD</b> , <b>GROEN</b> en <b>BLAUW</b> knipperen tegelijkertijd	Wachten op invoer pincode van <b>gebruiker</b>
	<b>GROEN</b> ononderbroken	Drive ontgrendeld	 	<b>GROEN</b> en <b>BLAUW</b> Knipperen tegelijkertijd	Wacht op invoer van <b>beheerders</b> pincode
	<b>GROEN</b> knippert	Gegevensoverdracht is bezig	 	<b>GREEN</b> en <b>BLAUW</b> Knipperen afwisselend	Authenticatie is bezig

## 2. LED-status



**Opmerking:** De normale werking van de diskAshur M<sup>2</sup> kan worden verstoord door sterke elektromagnetische interferentie. Als dit het geval is, schakelt u het product uit en weer in (uitschakelen en weer inschakelen) om de normale werking te hervatten. Als de normale werking niet wordt hervat, gebruik het product dan op een andere locatie.

### Om uit de inactieve toestand te ontwaken

De inactieve toestand wordt gedefinieerd als het moment waarop diskAshur M<sup>2</sup> niet wordt gebruikt en alle LED's uit zijn.

Om diskAshur M<sup>2</sup> uit de inactieve toestand te halen doet u het volgende.

Sluit de diskAshur M <sup>2</sup> aan op een actieve USB-poort op uw computer	 → 	<b>RODE</b> , <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's knipperen eenmaal achter elkaar en vervolgens knippert de <b>GROENE</b> LED tweemaal en schakelt uiteindelijk naar een ononderbroken <b>RODE</b> LED die aangeeft dat de drive in stand-by is
---	-----------	--

### Om over te gaan tot de inactieve toestand

Om diskAshur M<sup>2</sup> te laten overgaan naar de inactieve toestand, voert u een van de volgende bewerkingen uit:

- Koppel de drive los als deze op een USB-poort is aangesloten, alle LED's gaan uit (inactieve toestand).

### Inschakelstatus

Nadat de drive uit de inactieve status ontwaakt, gaat deze naar een van de volgende status die in de onderstaande tabel worden weergegeven.

Inschakelstatus	LED indicatie	Encryptiesleutel	Beheerderspincode	Beschrijving
Eerste verzendingsstatus	ROOD en GROEN Ononderbroken	✓	✗	Wacht op configuratie van een beheerderspincode (eerste gebruik)
Stand-by	ROOD ononderbroken	✓	✓	Wacht op invoer van beheerders- of gebruikerspincode
Reset	ROOD ononderbroken	✗	✗	Wacht op configuratie van een beheerderspincode

## 3. Eerste gebruik

diskAshur M<sup>2</sup> is bij de 'Eerste verzendingsstatus' niet voorzien van een vooraf ingestelde beheerderspincode. Er moet een beheerderspincode met 7 tot 15 cijfers worden geconfigureerd voordat de drive kan worden gebruikt. Zodra een beheerderspincode met succes geconfigureerd is, zal het niet mogelijk zijn om de drive terug te veranderen in de 'Eerste verzendingsstatus'.

### Vereisten voor pincode:

- Moet tussen de 7 en 15 cijfers lang zijn
- Mag niet alleen herhalende cijfers bevatten, bijv. (3-3-3-3-3-3)
- Mag niet alleen opeenvolgende cijfers bevatten, bijv. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

**Tip voor wachtwoord:** U kunt een gemakkelijk te onthouden woord, naam, zin of een andere alfanumerieke combinatie configureren door simpelweg op de knop met de bijbehorende letters te drukken.

### Voorbeelden van dit soort alfanumerieke pincodes zijn:

- Druk voor **"Wachtwoord"** op de volgende toetsen:  
**7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)**
- Druk voor **"iStorage"** op de volgende toetsen:  
**4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)**

Met deze methode kunnen lange en gemakkelijk te onthouden pincodes worden geconfigureerd.

Om een beheerderspincode te configureren en de diskAshur M<sup>2</sup> voor de eerste keer te ontgrendelen volgt u de eenvoudige stappen in de onderstaande tabel.

Instructies - Eerste gebruik	LED	LED-status
1. Sluit de diskAshur M <sup>2</sup> aan op een actieve USB-poort op uw computer		RODE, GROENE en BLAUWE LED's knipperen eenmaal achter elkaar en vervolgens knippert de GROENE LED tweemaal en gaat tenslotte over naar ononderbroken RODE en GROENE LED's die aangeven dat de drive in de Eerste verzendingsstatus is
2. Houd beide SLEUTEL (⌘) + 1-knoppen ingedrukt		LED's gaan GROENE knipperen en blijven ononderbroken BLAUW
3. Voer een Nieuwe beheerderspincode (7-15 cijfers) in en druk eenmaal op de SLEUTEL (⌘)-knop		Knipperend GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's schakelen naar een GROENE knippering en dan terug naar knipperend GROEN en ononderbroken BLAUWE LED's
4. Voer opnieuw uw nieuwe beheerderspincode in en druk weer op de SLEUTEL (⌘)-knop		BLAUWE LED knippert snel en verandert dan in een ononderbroken BLAUWE LED en tenslotte naar een ononderbroken GROENE LED waarmee wordt aangeduid dat de beheerderspincode met succes werd geconfigureerd en de drive ontgrendeld



## De diskAshur M<sup>2</sup> vergrendelen

Om de drive te vergrendelen, moet u de diskAshur M<sup>2</sup> veilig uit uw hostbesturingssysteem verwijderen en vervolgens loskoppelen van de USB-poort. Als er data wordt overgeschreven naar de drive zal het loskoppelen van de diskAshur M<sup>2</sup> resulteren in onvolledige datatransfer en mogelijke corruptie van gegevens.

## 4. diskAshur M<sup>2</sup> ontgrendelen met de pincode van de beheerder

Om de diskAshur M<sup>2</sup> te ontgrendelen met de beheerderspincode volgt u de eenvoudige stappen in de onderstaande tabel.

<p>1. Sluit de diskAshur M<sup>2</sup> aan op een USB-poort op uw computer</p>		<p>RODE, GROENE en BLAUWE LED's knipperen eenmaal achter elkaar en dan knippert de GROENE LED tweemaal en schakelt uiteindelijk naar een ononderbroken RODE LED die aangeeft dat de drive in stand-by is</p>
<p>2. In stand-by status (ononderbroken RODE LED) druk op de <b>SLEUTEL (Ⓛ)</b> button once</p>		<p>GROENE en BLAUWE LED's knipperen tegelijkertijd</p>
<p>3. Met de GROENE en BLAUWE LED's die tegelijkertijd knipperen, voer de <b>Beheerderspincode</b> in en druk weer op de <b>SLEUTEL (Ⓛ)</b>-knop</p>		<p>GROENE en BLAUWE LED's knipperen verschillende keren afwisselen en gaan dan over naar een ononderbroken BLAUWE LED en verandert naar een ononderbroken GROENE LED waarmee wordt aangeduid dat de drive met succes werd ontgrendeld als beheerder</p>

## 5. De beheerdersmodus openen

Om de beheerdersmodus te openen doet u het volgende.

<p>1. Sluit de diskAshur M<sup>2</sup> aan op een actieve USB-poort op uw computer</p>		<p>RODE, GROENE en BLAUWE LED's knipperen eenmaal achter elkaar en dan knippert de GROENE LED tweemaal en schakelt uiteindelijk naar een ononderbroken RODE LED die aangeeft dat de drive in stand-by is</p>
<p>2. In stand-by status (ononderbroken RODE LED) houd beide <b>SLEUTEL (Ⓛ) + 1</b> knoppen ingedrukt</p>		<p>GROENE en BLAUWE LED's knipperen tegelijkertijd</p>
<p>3. Voer uw beheerderspincode in en druk eenmaal op de <b>SLEUTEL (Ⓛ)</b>-knop</p>		<p>GROENE en BLAUWE LED's knipperen verschillende keren snel en tegelijkertijd en gaan dan naar een ononderbroken GROENE LED en verandert tenslotte naar een ononderbroken BLAUWE LED waarmee wordt aangeduid dat de drive in beheerdersmodus is</p>

## De beheerdersmodus verlaten

Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken BLAUWE LED), houdt u de **SHIFT (⇧)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken BLAUWE LED schakelt over naar een ononderbroken RODE LED

## 6. De pincode van de beheerder wijzigen

### Vereisten voor pincode:

- Moet tussen de 7 en 15 cijfers lang zijn
- Mag niet alleen herhalende cijfers bevatten, bijv. (3-3-3-3-3-3)
- Mag niet alleen opeenvolgende cijfers bevatten, bijv. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

**Tip voor wachtwoord:** U kunt een gemakkelijk te onthouden woord, naam, zin of een andere alfanumerieke combinatie configureren door simpelweg op de knop met de bijbehorende letters te drukken.

### Voorbeelden van dit soort alfanumerieke pincodes zijn:

- Druk voor **“Wachtwoord”** op de volgende toetsen:  
**7** (pqrs) **2** (abc) **7** (pqrs) **7** (pqrs) **9** (wxyz) **6** (mno) **7** (pqrs) **3** (def)
- Druk voor **“iStorage”** op de volgende toetsen:  
**4** (ghi) **7** (pqrs) **8** (tuv) **6** (mno) **7** (pqrs) **2** (abc) **4** (ghi) **3** (def)

Met deze methode kunnen lange en gemakkelijk te onthouden pincodes worden geconfigureerd.

Om de beheerderspincode te veranderen, voert u eerst de **“beheerdersmodus”** in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) ga verder met onderstaande stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL (⌘) + 2</b> -knoppen ingedrukt		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
2. Voer de <b>NIEUWE beheerderspincode</b> in en druk dan eenmaal op de <b>SLEUTEL (⌘)</b> -knop		Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een enkele <b>GROENE</b> knippering en dan terug naar knipperend <b>GROEN</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
3. Voer de <b>NIEUWE beheerderspincode</b> opnieuw in en druk dan eenmaal op de <b>SLEUTEL (⌘)</b> -knop		Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een snel knipperende <b>BLAUWE</b> LED tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED om aan te duiden dat de beheerderspincode met succes werd gewijzigd

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⇧)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 7. Beleid voor pincode van de gebruiker instellen

De beheerder kan een beperkingsbeleid instellen voor de gebruikerspincode. Dit beleid omvat het instellen van de minimumlengte van de pincode (van 7 tot 15 cijfers), evenals het al dan niet invoeren van een of meer **'Speciale tekens'**. Het 'Speciale teken' functioneert als beide **'SHIFT (⇧) + cijfer'**-knoppen tegelijkertijd worden ingedrukt.

Om een gebruikerspincodebeleid (beperkingen) in te stellen, moet u 3 cijfers invoeren, bijvoorbeeld **'091'**, de eerste twee cijfers (**09**) geven de minimumlengte van de pincode aan (in dit geval 9) en het laatste cijfer (**1**) geeft aan dat een of meer 'speciale tekens' moeten worden gebruikt, met andere woorden **'SHIFT (⇧) + cijfer'**. Op dezelfde manier kan een gebruikerspincodebeleid worden ingesteld zonder dat er een 'speciaal teken' nodig is, bijvoorbeeld **'120'**, de eerste twee cijfers (**12**) geven de minimumlengte van de pincode aan (**12**) en het laatste cijfer (**0**) betekent dat er geen speciaal teken is vereist.

Als de beheerder eenmaal het gebruikerspincodebeleid ingesteld heeft, bijvoorbeeld **'091'**, een nieuwe gebruikerspincode moet worden geconfigureerd - zie hoofdstuk 10, 'Een nieuwe gebruikerspincode toevoegen in de beheerdersmodus'. Als de beheerder de gebruikerspincode configureert als **'247688314'** met een **'speciaal teken'** (**SHIFT (⇧) + cijfer** samen ingedrukt), kan dit overal in uw 7-15 cijferige pincode worden geplaatst tijdens het proces voor het aanmaken van de gebruikerspincode zoals weergegeven in de onderstaande voorbeelden.

- A. **'SHIFT (⇧) + 2'**, '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- B. '2', '4', **'SHIFT (⇧) + 7'**, '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- C. '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', **'SHIFT (⇧) + 4'**,



### Opmerking:

- Als er bijvoorbeeld een 'speciaal teken' is gebruikt tijdens de configuratie van de gebruikerspincode, bijvoorbeeld **'B'** boven, dan kan de drive alleen worden ontgrendeld door de pincode met het 'speciale teken' in te voeren in precies dezelfde geconfigureerde volgorde als in het bovenstaande **'B'** voorbeeld: ('2', '4', **'SHIFT (⇧) + 7'**, '6', '8', '8', '3', '1', '4').
- Er kan meer dan één 'speciaal teken' worden gebruikt en in uw 7-15 cijferige pincode worden toegevoegd.
- Gebruikers kunnen hun pincode wijzigen, maar worden gedwongen zich te houden aan het ingestelde 'gebruikerspincodebeleid' (beperkingen), indien en waar van toepassing
- Als u een nieuwe gebruikerspincode instelt, wordt de gebruikerspincode automatisch verwijderd, indien deze bestaat.
- Dit beleid is niet van toepassing op de 'zelfvernietigingspincode'. De complexiteitsinstelling voor de zelfvernietigingspincode en de beheerderspincode is altijd 7-15 cijfers, zonder vereiste voor een speciaal teken.

Om het **gebruikerspincodebeleid** in te stellen, voert u eerst de **"beheerdersmodus"** in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL (Ⓚ) + 7</b> -knoppen ingedrukt		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's
2. Voer uw <b>3 cijfers</b> in, onthoud de eerste twee cijfers geef de minimale lengte van de pincode en het laatste cijfer (0 of 1) aan of er al dan niet een speciaal teken is gebruikt.		Knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's zullen blijven knipperen
3. Druk eenmaal op de <b>SHIFT (⇧)</b> -knop		Knipperend <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED om aan te duiden dat de beheerderspincode met succes werd ingesteld.

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⇧)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 8. Beleid van de gebruikerspincode verwijderen

Om het **gebruikerspincodebeleid** in te controleren, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

<p>1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL (♫) + 7</b> buttons</p>		<p>Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's</p>
<p>2. Voer 070 in en druk eenmaal op de <b>SHIFT (⬆)</b>-knop</p>		<p>Knipperend <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED en tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED om aan te duiden dat het beheerderspincodebeleid met succes werd verwijderd.</p>

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⬆)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 9. Beleid van de gebruikerspincode controleren

De beheerder is in staat het gebruikerspincodebeleid te controleren en kan de minimale pincodelengtebeperking identificeren en of er al dan niet een speciaal teken is ingesteld door op de volgorde van de LED te letten zoals hieronder beschreven.

Om het gebruikerspincodebeleid in te controleren, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

<p>1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SHIFT (⬆) + 7</b>-knoppen ingedrukt</p>		<p>Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's</p>
<p>2. Druk op de <b>SLEUTEL (♫)</b>-knop en het volgende gebeurt;;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>All LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li>Elke knippering van een <b>RODE</b> LED komt overeen met (10) eenheden van een pincode.</li> <li>Elke knippering van de <b>GROENE</b> LED komt overeen met een (1) enkele eenheid van een pincode</li> <li>Een <b>BLAUWE</b> knippering geeft aan dat er een 'speciaal teken' werd gebruikt.</li> <li>All LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li>LED's worden terug ononderbroken <b>BLAUW</b></li> </ol>		

De onderstaande tabel beschrijft het LED-gedrag tijdens het controleren van het gebruikerspincodebeleid, bijvoorbeeld als u een 12-cijferige gebruikerspincode heeft ingesteld met het gebruik van een speciaal teken (**121**), de **RODE** LED knippert eenmaal (**1**) en de **GROENE** LED knippert tweemaal (**2**) gevolgd door een enkele (**1**) **BLAUWE** LED knippering waarmee wordt aangeduid dat een Speciaal teken moet worden gebruikt.

Beschrijving van pincode	3-cijferige instelling	ROOD	GROEN	BLAUW
12-cijferige pincode met gebruik van een speciaal teken	121	1 knippering	2 knipperingen	1 knippering
12-cijferige pincode ZONDER speciaal teken	120	1 knippering	2 knipperingen	0
9-cijferige pincode met gebruik van een speciaal teken	091	0	9 knipperingen	1 knippering
9-cijferige pincode ZONDER speciaal teken	090	0	9 knipperingen	0

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT** (⬆️)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 10. Een nieuwe gebruikerspincode toevoegen in de beheerdersmodus

 **Belangrijk:** De creatie van een nieuwe gebruikerspincode moet voldoen aan het 'gebruikerspincodebeleid' als er een is geconfigureerd zoals beschreven in hoofdstuk 7, die een minimumlengte van de pincode oplegt en of er een 'speciaal teken' wordt gebruikt. De beheerder kan hoofdstuk 9 raadplegen om de beperkingen van de gebruikerspincode te controleren.

Vereisten voor pincode:

- Moet tussen de 7 en 15 cijfers lang zijn
- Mag niet alleen herhalende cijfers bevatten, bijv. (3-3-3-3-3-3)
- Mag niet alleen opeenvolgende cijfers bevatten, bijv. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)
- De **SHIFT** (⬆️) -knop kan gebruikt worden voor bijkomende combinaties van pincodes - bijv. **SHIFT** (⬆️) + 1 is een andere waarde dan 1. Zie hoofdstuk 7, 'Beleid voor pincode van de gebruiker instellen'.

Om een nieuwe **gebruikerspincode** in te stellen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) ga verder met onderstaande stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL</b> (Ⓚ) + 3-knoppen ingedrukt		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
2. Voer <b>nieuwe gebruikerspincode</b> in en druk op <b>SLEUTEL</b> (Ⓚ)-knop		Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een enkele <b>GROENE</b> knippering en dan terug naar knipperend <b>GROEN</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
3. Voer de <b>nieuwe gebruikerspincode</b> in en druk weer op <b>SLEUTEL</b> (Ⓚ)-knop		Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's veranderen in een snel knipperende <b>GROENE</b> LED en tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de nieuwe gebruikerspincode met succes werd geconfigureerd

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT** (⬆️)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 11. De gebruikerspincode veranderen in de beheerdersmodus



**Belangrijk:** Het veranderen van de gebruikerspincode moet voldoen aan het 'gebruikerspincodebeleid' als er een is geconfigureerd zoals beschreven in hoofdstuk 7, die een minimumlengte van de pincode oplegt en of er een 'speciaal teken' wordt gebruikt. De beheerder kan hoofdstuk 9 raadplegen om de beperkingen van de gebruikerspincode te controleren.

Om een bestaande gebruikerspincode te veranderen, voert u eerst de "beheerdersmodus" in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL (♣)</b> + 3-knoppen ingedrukt		Solid <b>BLAUWE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLAUWE</b> LEDs
2. Voer <b>nieuwe gebruikerspincode</b> in en druk eenmaal op de <b>SLEUTEL (♣)</b> -knop		Blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLAUWE</b> LEDs will switch to a single <b>GREEN</b> LED blink and then back to blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLAUWE</b> LEDs
3. Voer de <b>nieuwe gebruikerspincode</b> in en druk op <b>SLEUTEL (♣)</b> -knop		Blinking <b>GREEN</b> and solid <b>BLAUWE</b> LEDs change to a rapidly blinking <b>GREEN</b> LED and finally to a solid <b>BLAUWE</b> LED indicating the User PIN has been successfully changed

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⬆)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 12. De gebruikerspincode verwijderen in de beheerdersmodus

Om een bestaande **gebruikerspincode** te verwijderen, voert u eerst de "beheerdersmodus" in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SHIFT (⬆)</b> + <b>3</b> -knoppen ingedrukt		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED zal veranderen naar een knipperende <b>RODE</b> LED
2. Houd beide <b>SHIFT (⬆)</b> + <b>3</b> -knoppen opnieuw ingedrukt		Knipperend <b>RODE</b> LED zal veranderen naar een ononderbroken <b>RODE</b> LED en tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED om aan te duiden dat het gebruikerspincode met succes werd verwijderd.

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⬆)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 13. diskAshur M<sup>2</sup> ontgrendelen met gebruikerspincode

Om de diskAshur M<sup>2</sup> met de **gebruikerspincode** te ontgrendelen gaat u verder met de volgende stappen.

<p>1. In stand-by status (ononderbroken <b>RODE</b> LED) houdt u beide <b>SHIFT (↑) + KEY (⌘)</b>-knoppen ingedrukt</p>		<p><b>RODE</b> LED wisselt naar alle LED's, <b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b> die aan en uit knipperen</p>
<p>2. Voer gebruikerspincode in en druk eenmaal op de <b>SLEUTEL (⌘)</b>-knop</p>		<p><b>RODE</b>, <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> knipperen LED's zullen veranderen naar afwisselende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's en dan naar ononderbroken <b>GROENE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de drive met succes werd ontgrendeld in gebruikersmodus</p>

## 14. De pincode van de gebruiker in de gebruikersmodus wijzigen

Om de **gebruikerspincode** te veranderen, ontgrendelt u eerst de diskAshur M<sup>2</sup> met de gebruikerspincode zoals beschreven in hoofdstuk 13. Zodra de drive in **gebruikersmodus** is (ononderbroken **GROENE** LED) ga verder met onderstaande stappen.

<p>1. In stand-by status (ononderbroken <b>GROENE</b> LED) houdt u beide <b>SLEUTEL (⌘) + 4</b>-knoppen ingedrukt</p>		<p>Ononderbroken <b>GROENE</b> LED wisselt naar alle LED's, <b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b> die aan en uit knipperen</p>
<p>2. Voer uw <b>nieuwe gebruikerspincode</b> in en druk op de <b>SLEUTEL (⌘)</b>-knop</p>		<p><b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's gaan aan en uit en zullen dan naar een enkele <b>GROENE</b> LED knippering overschakelen en vervolgens terug naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's</p>
<p>3. Voer <b>nieuwe gebruikerspincode</b> in en druk eenmaal op de <b>SLEUTEL (⌘)</b>-knop</p>		<p>Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een enkele <b>GROENE</b> knippering en dan terug naar knipperend <b>GROEN</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's</p>
<p>4. Voer opnieuw <b>nieuwe gebruikerspincode</b> in en druk weer op de <b>SLEUTEL (⌘)</b>-knop</p>		<p>Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's veranderen in een snel knipperende <b>GROENE</b> LED en tenslotte naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de gebruikerspincode met succes werd gewijzigd</p>









**Belangrijk:** Het veranderen van een gebruikerspincode in de gebruikersmodus (**GROENE** LED) moet voldoen aan het 'gebruikerspincodebeleid' als er een is geconfigureerd zoals beschreven in hoofdstuk 7, die een minimale pincodelengte oplegt en of een 'speciaal teken' is gebruikt.

## 15. Eenmalig herstel van gebruikerspincode aanmaken

De herstellpincode voor gebruikers is uitermate nuttig in situaties waarin een gebruiker zijn pincode om de diskAshur M<sup>2</sup> te ontgrendelen, is vergeten.

Om de herstelmodus te activeren, moet de gebruiker eerst de juiste eenmalige herstellpincode invoeren, indien deze is geconfigureerd. Het herstelproces van de gebruikerspincode heeft geen invloed op de gegevens, de encryptiesleutel en de beheerderspincode, maar de gebruiker moet een nieuwe gebruikerspincode met 7-15 cijfers configureren.





Om een eenmalige 7-15 cijferige gebruikersherstellpincode te configureren, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** (ononderbroken **BLAUWE** LED) ga verder met onderstaande stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL (♣) + 4</b> -knoppen ingedrukt	 → 	Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
2. Voer de <b>eenmalige herstellpincode</b> in en druk op de <b>SLEUTEL (♣)</b> -knop	 → 	Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een enkele <b>GROENE</b> knippering en dan terug naar knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
3. Voer opnieuw uw <b>eenmalige herstellpincode</b> in en druk weer op de <b>SLEUTEL (♣)</b> -knop	 → 	Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's veranderen in een snel knipperende <b>GROENE</b> LED en tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de eenmalige herstellpincode met succes werd geconfigureerd

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (♣)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 16. Eenmalig herstel van gebruikerspincode verwijderen

Om een eenmalige **gebruikersherstellpincode** te verwijderen, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) ga verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SHIFT (♣) + 4</b> -knoppen ingedrukt	 → 	Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED zal veranderen naar een knipperende <b>RODE</b> LED
2. Houd beide <b>SHIFT (♣) + 4</b> -knoppen ingedrukt	 → 	Knipperende <b>RODE</b> LED gaat naar ononderbroken <b>ROOD</b> en verandert vervolgens naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de Eenmalige herstellpincode met succes is verwijderd





**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (♣)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.



## 17. Herstelmodus activeren en nieuwe gebruikerspincode aanmaken

De herstellpincode voor gebruikers is uitermate nuttig in situaties waarin een gebruiker zijn pincode om de diskAshur M<sup>2</sup> te ontgrendelen, is vergeten. Om de herstelmodus te activeren, moet de gebruiker eerst de juiste eenmalige herstellpincode invoeren, indien deze is geconfigureerd. Het herstelproces van de gebruikerspincode heeft geen invloed op de gegevens, de encryptiesleutel en de beheerderspincode, maar de gebruiker moet een nieuwe gebruikerspincode met 7-15 cijfers configureren.

Om het herstelproces te activeren en een nieuwe gebruikerspincode te configureren, gaat u verder met de volgende stappen.

1. In <b>Stand-by Status</b> (RODE LED) houdt u beide <b>SLEUTEL (Ⓛ) + 4</b> -knoppen ingedrukt		Ononderbroken <b>RODE</b> LED verandert naar knipperende <b>RODE</b> en ononderbroken <b>GROENE</b> LED's
2. Voer de eenmalige <b>herstellpincode</b> in en druk op de <b>SLEUTEL (Ⓛ)</b> -knop		<b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's gaan afwisselend aan en uit en dan naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED en tenslotte naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
3. Voer <b>nieuwe gebruikerspincode</b> in en druk op <b>SLEUTEL (Ⓛ)</b> -knop		Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een enkele <b>GROENE</b> knippering en dan terug naar knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
4. Voer uw <b>nieuwe gebruikerspincode</b> opnieuw in en druk weer op de <b>SLEUTEL (Ⓛ)</b> -knop		<b>GROENE</b> LED knippert snel en wordt ononderbroken <b>GROENE</b> waarmee wordt aangeduid dat het herstelproces is geslaagd en een nieuwe gebruikerspincode werd geconfigureerd





**Belangrijk:** De creatie van een nieuwe gebruikerspincode moet voldoen aan het 'gebruikerspincodebeleid' als er een is geconfigureerd zoals beschreven in hoofdstuk 7, die een minimumlengte van de pincode oplegt en of er een 'speciaal teken' wordt gebruikt. Raadpleeg hoofdstuk 9 om beperkingen van de gebruikerspincode te controleren.

## 18. Alleen-lezen toegang voor gebruiker instellen in de beheerdersmodus

Met zoveel virussen en trojans die USB-drives infecteren, is de alleen-lezen-functie vooral handig als u toegang moet hebben tot gegevens op de USB-drive als hij gebruikt wordt in een openbare omgeving. Dit is ook een essentieel kenmerk voor forensische doeleinden, waarbij gegevens in de oorspronkelijke en ongewijzigde toestand moeten worden bewaard die niet kan worden aangepast of overschreven.

Wanneer de beheerder de diskAshur M<sup>2</sup> configureert en de gebruikerstoegang beperkt tot alleen-lezen, kan alleen de beheerder schrijven naar de drive of de instelling terug veranderen naar ezen/schrijven zoals beschreven in hoofdstuk 19. De gebruiker is beperkt tot alleen-lezen toegang en kan niet schrijven naar de drive of deze instelling wijzigen in de gebruikersmodus.

Om de diskAshur M<sup>2</sup> in te stellen en gebruikerstoegang beperken tot alleen-lezen, gaat u eerst naar de "**beheerdersmodus**" zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. In beheerdersmodus houdt u beide " <b>7 + 6</b> "-knoppen ingedrukt.		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's
2. Druk eenmaal op de <b>SLEUTEL (Ⓛ)</b> -knop		<b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's zullen veranderen naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED en dan naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de drive werd geconfigureerd en het beperkt de toegang voor de gebruiker tot alleen-lezen

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT** (⬆)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 19. Gebruiker lezen/schrijven in de beheerdersmodus inschakelen

Om de diskAshur M<sup>2</sup> terug in te stellen naar lezen/schrijven, gaat u eerst naar de "**beheerdersmodus**" zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** (ononderbroken **BLAUWE** LED) is, ga verder met de volgende stappen.

1. In beheerdersmodus houdt u beide " <b>7 + 9</b> "-knoppen ingedrukt.		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's
2. Druk eenmaal op de <b>SLEUTEL</b> (Ⓝ)-knop		<b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's veranderen naar een <b>GROENE</b> LED en dan naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de drive als lezen/schrijven is geconfigureerd

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT** (⬆)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 20. Globale alleen-lezen toegang in de beheerdersmodus instellen

Wanneer de beheerder de diskAshur M<sup>2</sup> configureert en het beperkt tot globaal alleen-lezen, kan noch de beheerder noch de gebruiker schrijven naar de drive en beiden zijn beperkt tot alleen-lezen toegang. Enkel de beheerder kan de instelling terug veranderen naar lezen/schrijven zoals beschreven in hoofdstuk 21.

Om de diskAshur M<sup>2</sup> in te stellen en globale toegang te beperken tot alleen-lezen, gaat u eerst naar de "**beheerdersmodus**" zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. In beheerdersmodus houdt u beide " <b>5 + 6</b> "-knoppen ingedrukt.		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's
2. Druk op de <b>SLEUTEL</b> (Ⓝ)-knop		<b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's zullen veranderen naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED en dan naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED om aan te geven dat de drive is geconfigureerd en de globale toegang beperkt tot alleen-lezen

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT** (⬆)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 21. Globaal lezen/schrijven in de beheerdersmodus inschakelen

Om de diskAshur M<sup>2</sup> terug in te stellen naar lezen/schrijven, vanuit de globale alleen-lezen instelling, gaat u eerst naar de “**beheerdersmodus**” zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. In beheerdersmodus houdt u beide “ <b>5 + 9</b> ”-knoppen ingedrukt.		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's
2. Druk op de <b>SLEUTEL (Ⓝ)</b> -knop		<b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's veranderen naar een <b>GROENE</b> LED en dan naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de drive als lezen/schrijven is geconfigureerd

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⬆)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 22. Zelfvernietigingspincode configureren

U kunt een zelfvernietigingspincode configureren die bij invoer een Crypto-Erase op de drive uitvoert (de encryptiesleutel wordt verwijderd). Dit proces verwijdert alle geconfigureerde pincodes en maakt alle gegevens die op de drive zijn opgeslagen ontoegankelijk (voor altijd verloren), de drive wordt dan weergegeven als ontgrendeld **GROENE** LED. Als u deze functie uitvoert, wordt de zelfvernietigingspincode de nieuwe gebruikerspincode en moet de drive worden geformatteerd voordat hij opnieuw gebruikt kan worden.





Om de zelfvernietigingspincode in te stellen, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL (Ⓝ) + 6</b> -knoppen ingedrukt		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
2. Configureer en voer een 7-15-cijferige <b>zelfvernietigingspincode</b> in en druk op de <b>SLEUTEL (Ⓝ)</b> -knop		Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een enkele <b>GROENE</b> knippering en dan terug naar knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
3. Voer opnieuw uw <b>zelfvernietigingspincode</b> in en druk weer op de <b>SLEUTEL (Ⓝ)</b> -knop		<b>GROENE</b> LED zal gedurende enkele seconden snel knipperen en verandert dan naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de zelfvernietigingspincode met succes werd geconfigureerd

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⬆)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 23. Zelfvernietigingspincode verwijderen

Om de zelfvernietigingspincode in te verwijderen, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SHIFT (⇧) + 6</b> -knoppen ingedrukt	 → 	Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED zal veranderen naar een knipperende <b>RODE</b> LED
2. Houd weer de <b>SHIFT (⇧) + 6</b> -knoppen ingedrukt	 → 	Knipperende <b>RODE</b> LED zal overgaan naar ononderbroken en verandert dan naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de zelfvernietigingspincode met succes werd verwijderd

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⇧)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.








## 24. Zelfvernietigingspincode ontgrendelen



**Waarschuwing:** Als het zelfvernietigingsmechanisme is geactiveerd, worden alle gegevens, de coderings sleutel en de beheerders-/gebruikerspincodes verwijderd. **De zelfvernietigingspincode wordt de gebruikerspincode.** Er is geen beheerderspincode nadat het zelfvernietigingsmechanisme is geactiveerd. De diskAshur M<sup>2</sup> moet eerst worden gereset (zie ‘Een volledige reset uitvoeren’ hoofdstuk 35, op pagina 211) om een beheerderspincode met volledige beheerdersrechten te configureren, inclusief de mogelijkheid om een nieuwe gebruikerspincode te configureren.

Indien gebruikt, verwijdert de zelfvernietigingspincode **ALLE data, beheerders-/gebruikerspincodes** en ontgrendelt dan de drive. Het activeren van deze functie leidt ertoe dat de **zelfvernietigingspincode de nieuwe gebruikerspincode wordt** en de diskAshur M<sup>2</sup> moet worden geformatteerd voordat er nieuwe data aan de drive kunnen worden toegevoegd.

Om het zelfvernietigingsmechanisme te activeren, moet de drive in de stand-by positie staan (ononderbroken **RODE** LED) en vervolgens verder gaan met de volgende stappen.

1. Houd in <b>stand-by status</b> (ononderbroken <b>RODE</b> LED) de <b>SHIFT (⇧) + KEY (⌘)</b> -knoppen ingedrukt	 →  	<b>RODE</b> LED wisselt naar alle LED's, <b>ROOD</b> , <b>GROEN</b> & <b>BLAUW</b> die aan en uit knipperen
2. Voer de eenmalige <b>zelfvernietigingspincode</b> in en druk op de <b>SLEUTEL (⌘)</b> -knop	  →  	<b>RODE</b> , <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> knipperende LED's veranderen naar <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's die gedurende enkele seconden afwisselend aan en uit gaan en dan uiteindelijk een ononderbroken <b>GROENE</b> LED worden, waarmee wordt aangeduid dat de diskAshur M <sup>2</sup> zichzelf met succes heeft vernietigd

## 25. Beheerderspincode configureren of opnieuw instellen na een brute aanval

Het is noodzakelijk om na een brute aanval of wanneer de diskAshur M<sup>2</sup> opnieuw is ingesteld om een beheerderspincode te configureren voordat de drive kan worden gebruikt.

### Vereisten voor pincode:

- Moet tussen de 7 en 15 cijfers lang zijn
- Mag niet alleen herhalende cijfers bevatten, bijv. (3-3-3-3-3-3)
- Mag niet alleen opeenvolgende cijfers bevatten, bijv. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

Als de diskAshur M<sup>2</sup> werd aangevallen of opnieuw werd ingesteld, zal de drive in stand-by status zijn (ononderbroken **RODE** LED). Om een beheerderspincode te configureren, ga verder met de volgende stappen.

1. In stand-by status (ononderbroken <b>RODE</b> LED) houdt u beide <b>SLEUTEL</b> (⬆) + <b>1</b> -knoppen ingedrukt		Ononderbroken <b>RODE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
2. Voer uw nieuwe beheerderspincode in en druk weer op de <b>SLEUTEL</b> (⬆)-knop		Knipperend <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een enkele <b>GROENE</b> knippering en dan terug naar knipperend <b>GROEN</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
3. Voer de <b>NIEUWE</b> beheerderspincode opnieuw in en druk dan op de <b>SLEUTEL</b> (⬆)-knop		Knipperend <b>GROENE</b> LED en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED schakelen gedurende enkele seconden naar een snel knipperende <b>BLAUWE</b> LED en tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED om aan te duiden dat de beheerderspincode met succes werd geconfigureerd.

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT** (⬆)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 26. De onbeheerde automatische vergrendeling instellen

Als beveiliging tegen ongeautoriseerde toegang als de drive ontgrendeld en onbewaakt is, kan de diskAshur M<sup>2</sup> worden ingesteld naar automatische vergrendeling na een vooraf ingestelde tijdsduur. In de standaardstatus is de time-out functie van de diskAshur M<sup>2</sup> onbeheerde automatische vergrendeling uitgeschakeld. De onbeheerde automatische vergrendeling kan worden ingesteld om te activeren tussen 5 - 99 minuten.

Om de time-out functie voor onbeheerde automatische vergrendeling in te stellen, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL (Ⓛ) + 5</b> -knoppen ingedrukt		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
2. Voer de tijdsperiode in waarvoor u de time-out functie voor de automatische vergrendeling wilt instellen, de minimale tijd die kan worden ingesteld is 5 minuten en het maximum is 99 minuten (5-99 minuten). Voer bijvoorbeeld in: <b>05 voor 5 minuten (druk op '0' gevolgd door een '5')</b> <b>20 voor 20 minuten (druk op '2' gevolgd door een '0')</b> <b>99 voor 99 minuten (druk op '9' gevolgd door een '9')</b>		
3. Druk op de <b>SHIFT (⬆)</b> -knop		Knipperend <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED gedurende een seconde en tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED om aan te duiden dat de time-out van de automatische vergrendeling met succes werd geconfigureerd.

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⬆)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 27. De onbeheerde automatische vergrendeling uitschakelen

Om de time-out functie voor onbeheerde automatische vergrendeling uit te schakelen, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** (ononderbroken **BLAUWE** LED) is, ga verder met de volgende stappen.


1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL (Ⓛ) + 5</b> -knoppen ingedrukt		Solid <b>BLUE</b> LED will change to blinking <b>GREEN</b> and <b>BLUE</b> LEDs
2. Voer <b>00</b> in en druk op de <b>SHIFT (Ⓛ)</b> -knop		Knipperend <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's veranderen naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED gedurende een seconde en tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED om aan te duiden dat de time-out van de automatische vergrendeling met succes werd uitgeschakeld.

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⬆)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 28. De onbeheerde automatische vergrendeling controleren

De beheerder kan de tijdsduur die is ingesteld voor de time-out functie voor de onbeheerde automatische vergrendeling controleren en bepalen door eenvoudig te letten op de LED-volgorde zoals beschreven in onderstaande tabel.

Om de onbeheerde automatisch vergrendeling te controleren, voert u eerst de "beheerdersmodus" in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in beheerdersmodus de <b>SHIFT</b> (⇧) + <b>5</b> ingedrukt		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
2. Druk op de <b>SLEUTEL</b> (⌘)-knop en het volgende gebeurt;		
<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li>b. Elke knippering van de <b>RODE</b> LED komt overeen met (10) minuten.</li> <li>c. Elke knippering van de <b>GROENE</b> LED komt overeen met een (1) minuut.</li> <li>d. Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li>e. LED's worden terug ononderbroken <b>BLAUW</b></li> </ul>		



De onderstaande tabel beschrijft het LED-gedrag tijdens het controleren van de onbeheerde automatische vergrendeling, bijvoorbeeld als u de drive heeft ingesteld om automatisch te vergrendelen na **25** minuten, zal de **RODE** LED tweemaal (**2**) knipperen en de **GROENE** LED vijf (**5**) keer.

Automatisch vergrendelen in enkele minuten	<b>ROOD</b>	<b>GROEN</b>
5 minuten	0	5 knipperingen
15 minuten	1 knippering	5 knipperingen
25 minuten	2 knipperingen	5 knipperingen
40 minuten	4 knipperingen	0

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT** (⇧)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 29. Alleen-lezen in de gebruikersmodus instellen

Om de diskAshur M<sup>2</sup> in te stellen op alleen-lezen, gaat u eerst naar de "gebruikersmodus" zoals beschreven in hoofdstuk 13. Zodra de drive in **gebruikersmodus** (ononderbroken **GROENE** LED) is, gaat u verder met de volgende stappen.

1. In gebruikersmodus houdt u beide " <b>7 + 6</b> "-knoppen ingedrukt. (7= <b>R</b> ead + 6= <b>O</b> nly)		Ononderbroken <b>GROENE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's
2. Druk op de <b>SLEUTEL</b> (⌘)-knop		<b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's veranderen naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de drive als alleen-lezen is geconfigureerd



**Opmerking:** 1. Als een gebruiker de drive instelt als alleen-lezen, kan de beheerder dit negeren door de drive in te stellen als lezen/schrijven in de beheerdersmodus.  
2. Als de beheerder de drive instelt als alleen-lezen, kan de gebruiker de drive niet instellen als lezen/schrijven.

## 30. Lezen/schrijven in gebruikersmodus inschakelen

Om de diskAshur M<sup>2</sup> in te stellen in lezen/schrijven, gaat u eerst naar de “gebruikersmodus” zoals beschreven in hoofdstuk 13. Zodra de drive in **gebruikersmodus** (ononderbroken GROENE LED) is, gaat u verder met de volgende stappen.

1. In gebruikersmodus houdt u knoppen “7 + 9” ingedrukt. (7=Read + 9=Write)		Ononderbroken GROENE LED verandert naar knipperende GROENE en ononderbroken BLAUWE LED's
2. Druk op de SLEUTEL (⌘)-knop		GROENE en BLAUWE LED's veranderen naar een ononderbroken GROENE LED waarmee wordt aangeduid dat de drive als lezen/schrijven is geconfigureerd



**Opmerking:** 1. Als een gebruiker de drive instelt als alleen-lezen, kan de beheerder dit negeren door de drive in te stellen als lezen/schrijven in de beheerdersmodus.  
2. Als de beheerder de drive instelt als alleen-lezen, kan de gebruiker de drive niet instellen als lezen/schrijven.

## 31. Verdedigingsmechanisme tegen brute aanvallen

De diskAshur M<sup>2</sup> bevat een verdedigingsmechanisme om de drive te beschermen tegen brute aanvallen. De standaardwaarden van de eerste verzendingsstatus van de beperking van de brute aanvallen (opeenvolgende onjuiste pincode-invoer) voor zowel de beheerderspincode als de gebruikerspincode is 10 en 5 voor de herstelpincode. Er worden drie onafhankelijke tellers voor brute aanvallen gebruikt om de verkeerde pogingen voor elke pincode-autorisatie (beheerder, gebruiker en herstel) te registeren zoals hieronder uiteengezet.

- Als een gebruiker 10 opeenvolgende keren een **onjuiste gebruikerspincode** invoert, wordt de gebruikerspincode verwijderd, maar de gegevens, de beheerderspincode en herstelpincode blijven intact en toegankelijk.
- Als 5 opeenvolgende keren een **onjuiste herstelpincode** wordt ingevoerd, wordt de herstelpincode verwijderd, maar blijven de gegevens en de beheerderspincode intact en toegankelijk.
- Als een gebruiker 10 opeenvolgende keren een **onjuiste gebruikerspincode** invoert, wordt de drive opnieuw ingesteld. Alle pincodes en data worden verwijderd en zijn voor altijd verloren.

De onderstaande tabel gaat ervan uit dat de drie pincodes zijn ingesteld en benadrukt het effect van het activeren van het verdedigingsmechanisme tegen brute aanvallen van elke individuele pincode.

Pincode om de drive te ontgrendelen	Opeenvolgende onjuiste pincodes ingevoerd	Beschrijving wat er gebeurt
Gebruikerspincode	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De gebruikerspincode wordt verwijderd.</li> <li>• De herstelpincode, de beheerderspincode en alle data blijven intact en toegankelijk.</li> </ul>
Herstelpincode	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De herstelpincode is verwijderd.</li> <li>• De beheerderspincode en alle data blijven intact en toegankelijk.</li> </ul>
Beheerderspincode	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De diskAshur M<sup>2</sup> zal resetten. Alle pincodes en data worden verwijderd en zijn voor altijd verloren.</li> </ul>



**Opmerking:** De beperking van brute aanvallen wordt standaard ingesteld op de oorspronkelijke waarden van de verzendingsstatus wanneer de drive volledig wordt gereset, of de zelfvernietigingsfunctie is geactiveerd, of gekraakt. Als de beheerder de gebruikerspincode wijzigt, of er wordt een nieuwe gebruikerspincode ingesteld als de herstelfunctie wordt ingesteld, zal de teller van brute aanvallen op de gebruikerspincode op nul worden gezet (0), maar de beperking van brute aanvallen wordt hierbij niet beïnvloed. Als de beheerder de herstelpincode verandert, wordt de teller van brute aanvallen van de herstelpincode op nul gezet.

Mislukte autorisatie van een bepaalde pincode zal de teller voor die specifieke pincode verhogen, maar heeft geen invloed op de teller van de andere pincodes. Mislukte autorisatie van een bepaalde pincode zal de teller voor die specifieke pincode verhogen, maar heeft geen invloed op de teller van de andere pincodes.

## 32. Admin PIN Brute Force Hack Verdedigingsmechanisme

De diskAshur M<sup>2</sup> Admin PIN is uitgerust met een geavanceerder verdedigingsmechanisme in vergelijking met de User PIN of de Recovery PIN. Dit is bedoeld om te voorkomen dat u per ongeluk 10 keer achter elkaar een verkeerde Admin PIN-code invoert en vervolgens al uw gegevens kwijtraakt. Dus na het 5x achter elkaar invoeren van een foutieve Admin PIN-code, zal de diskAshur M<sup>2</sup> vergrendelen en zullen alle LED-lampjes oplichten en blijven branden.

**WAARSCHUWING:** Probeer niet de instructies te volgen als u uw diskAshur M<sup>2</sup> heeft ontgrendeld met slechts de 'GEBRUIKERSPINCODE' en u de 'ADMIN PINCODE' niet weet.

Raadpleeg de instructies in de onderstaande tabel voor meer informatie over het instellen van de Admin PIN-code tot een maximum van 10.

Achter elkaar foutief ingevoerde Admin PIN-codes	Beschrijving van wat er gebeurt met de diskAshur M <sup>2</sup>	Instructies
5	Alle LED-lampjes, <b>ROOD</b> , <b>GROEN</b> & <b>BLAUW</b> gaan aan en blijven branden.	Voer de volgende PIN-code '47867243' in en druk eenmaal op de <b>TOETS</b> (⏏), met zowel het <b>RODE</b> als het <b>GROENE</b> LED-lampje afwisselend aan en uit knipperend, is de diskAshur M2 klaar om nog eens <b>3 Admin PIN-codes te accepteren</b> .
8	Alle LED-lampjes, <b>ROOD</b> , <b>GROEN</b> & <b>BLAUW</b> knipperen afwisselend aan en uit.	Voer de volgende PIN-code '47867243' in en druk eenmaal op de <b>TOETS</b> (⏏), met zowel het <b>RODE</b> als het <b>GROENE</b> LED-lampje afwisselend aan en uit knipperend, is de diskAshur M2 klaar om nog eens <b>2 Admin PIN-codes te accepteren</b> .
10	<b>RODE</b> LED-lampje gaat aan en blijft branden	Na in totaal 10x een foutieve invoer van de Admin PIN-code, worden de coderingsleutel, alle PIN-codes en gegevens gewist en gaan ze voorgoed verloren.

## 33. De gebruikerspincode instellen om brute aanvallen te beperken

**Opmerking:** De beperking van brute aanvallen op de gebruikerspincode is standaard ingesteld op 10 opeenvolgende onjuiste pogingen van de pincode als de drive hetzij geheel gereset is, gekraakt of de zelfvernietigingspincode is geactiveerd.

De beperking tegen brute aanvallen voor de gebruikerspincode van diskAshur M<sup>2</sup> kan geherprogrammeerd en ingesteld worden door de beheerder. Deze functie kan worden ingesteld om pogingen van 1 tot 10 opeenvolgende onjuiste pincodes toe te staan.

Om beperking van de brute aanvallen op de gebruikerspincode te configureren, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

<p>1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>7 + 0</b> knoppen</p>		<p>Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's die tegelijkertijd knipperen</p>
<p>2. Voer het aantal pogingen in voor het beperken van brute aanvallen (tussen 01-10), voer bijvoorbeeld in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>01</b> voor 1 poging</li> <li>• <b>10</b> voor 10 pogingen</li> </ul>		
<p>3. Druk eenmaal op de SHIFT (⇧)-knop</p>		<p>Knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's veranderen gedurende een seconde naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED en tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de beperking van brute aanvallen met succes is geconfigureerd</p>

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT** (⇧)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 34. De gebruikerspincode tegen beperking van brute aanvallen controleren

De beheerder kan zien en bepalen hoe vaak een onjuiste gebruikerspincode mag worden ingevoerd voordat het verdedigingsmechanisme van brute aanvallen wordt geactiveerd door eenvoudig te letten op de LED volgorde zoals hieronder beschreven.

Om de beperking van brute aanvallen-instelling te controleren, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) ga verder met de volgende stappen.

<p>1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>2 + 0</b> knoppen ingedrukt</p>		<p>Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's</p>
<p>2. Druk op de <b>SLEUTEL</b> (⌘)-knop en het volgende gebeurt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li>Elke knippering van de <b>ROOD</b> LED komt overeen met (10) eenheden van het aantal beperkingen van brute aanvallen.</li> <li>Elke knippering van de <b>GROENE</b> LED komt overeen met een (1) enkele eenheid van het aantal beperkingen van brute aanvallen.</li> <li>Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li>LED's worden terug ononderbroken <b>BLAUW</b></li> </ol>		











De onderstaande tabel beschrijft het LED-gedrag tijdens het controleren van de instelling voor beperking van brute aanvallen, bijvoorbeeld als u de drive op brute aanval hebt ingesteld na **5** achtereenvolgende foute pogingen tot invoeren van de pincode, zal de **GROENE** LED vijf keer (**5**) knipperen.

Instelling voor beperking van brute aanvallen	<b>ROOD</b>	<b>GROEN</b>
2 pogingen	0	2 knipperingen
5 pogingen	0	5 knipperingen
10 pogingen	1 knippering	0

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT** (↑)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 35. Een volledige reset uitvoeren

Om een volledige reset uit te voeren moet diskAshur M<sup>2</sup> in stand-by status (ononderbroken **RODE** LED) zijn. Zodra de drive opnieuw is ingesteld zullen alle beheerders-/gebruikerspincodes, encryptiesleutel en alle gegevens worden verwijderd en voor altijd verdwijnen en de drive moet worden geformatteerd voordat hij opnieuw kan worden gebruikt. Om de diskAshur M<sup>2</sup> te resetten gaat u verder met de volgende stappen.

1. In stand-by status (ononderbroken <b>RODE</b> LED) houdt u de "0"-knop ingedrukt	 →   → 	Ononderbroken <b>RODE</b> LED wisselt naar alle LED's, <b>ROOD</b> , <b>GROEN</b> & <b>BLAUW</b> die aan en uit knipperen
2. Houd beide <b>2 + 7</b> -knoppen ingedrukt	 →   →   → 	<b>RODE</b> , <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> afwisselende LED's blijven gedurende een seconde ononderbroken en gaan dan naar een ononderbroken <b>RODE</b> LED waarmee wordt aangeduid dat de drive werd gereset



**Belangrijk:** Na een volledige reset moet een nieuwe beheerderspincode worden geconfigureerd, zie hoofdstuk 25 op pagina 205 in 'Het configureren of opnieuw instellen na een brute aanval of reset', de diskAshur M<sup>2</sup> zal ook opnieuw moeten worden geformatteerd voordat er nieuwe data aan de drive kunnen worden toegevoegd.













## 36. diskAshur M<sup>2</sup> als opstartbaar configureren



**Opmerking:** Wanneer de drive is ingesteld als opstartbaar, zal het uitwerpen van de drive uit het besturingssysteem de LED niet forceren om **ROOD** te worden. De drive blijft ononderbroken **GROEN** en moet worden losgekoppeld voor het volgende gebruik. De standaardinstelling van de diskAshur M<sup>2</sup> wordt geconfigureerd als niet opstartbaar.

De diskAshur M<sup>2</sup> is uitgerust met een opstartfunctie om power cycling tijdens het opstarten van een host mogelijk te maken. Als u opstart vanuit de diskAshur M<sup>2</sup>, draait u uw computer met het besturingssysteem dat is geïnstalleerd op de diskAshur M<sup>2</sup>.

Om de drive als opstartbaar in te stellen, voert u eerst de "**beheerdersmodus**" in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL</b> (Ⓚ) + <b>8</b> -knoppen ingedrukt	 →   → 	Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's
2. Druk op "0" gevolgd door "1" (01)	 →   → 	<b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's zullen blijven knipperen
3. Druk eenmaal op de <b>SHIFT</b> (↑)-knop	 →   → 	Knipperend <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED en tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED om aan te duiden dat de drive met succes werd geconfigureerd als opstartbaar

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT** (↑)-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 37. De diskAshur M<sup>2</sup> opstartfunctie uitschakelen

Om de diskAshur M<sup>2</sup> opstartfunctie uit te schakelen, gaat u eerst naar de “**beheerdersmodus**” zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SLEUTEL (⌘) + 8</b> -knoppen ingedrukt		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's
2. Druk op “ <b>0</b> ” gevolgd door nog een “ <b>0</b> ” ( <b>00</b> )		<b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's zullen blijven knipperen
3. Druk eenmaal op de <b>SHIFT (⇧)</b> -knop		Knipperend <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's veranderen naar een ononderbroken <b>GROENE</b> LED en tenslotte naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED om aan te duiden dat de opstartfunctie met succes werd uitgeschakeld

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⇧)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

## 38. De opstartinstelling controleren

Om de opstartinstelling te controleren, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) gaat u verder met de volgende stappen.

1. Houd in de beheerdersmodus beide <b>SHIFT (⇧) + 8</b> -knoppen ingedrukt		Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's
2. Druk op de <b>SLEUTEL (⌘)</b> -knop en een van de volgende scenario's zal plaatsvinden;		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Als datAshur PRO<sup>2</sup> is geconfigureerd als opstartbaar, gebeurt het volgende;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li><b>GROENE</b> LED knippert eenmaal.</li> <li>Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li>LED's worden terug ononderbroken <b>BLAUW</b></li> </ol> </li> <li>• <b>Als datAshur PRO<sup>2</sup> NIET is geconfigureerd als opstartbaar, gebeurt het volgende;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li>Alle LED's zijn uit</li> <li>Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li>LED's worden terug ononderbroken <b>BLAUW</b></li> </ol> </li> </ul>		

**Opmerking:** Om de beheerdersmodus onmiddellijk te verlaten (ononderbroken **BLAUWE** LED), houdt u de **SHIFT (⇧)**-knop een seconde ingedrukt - de ononderbroken **BLAUWE** LED schakelt over naar een ononderbroken **RODE** LED.

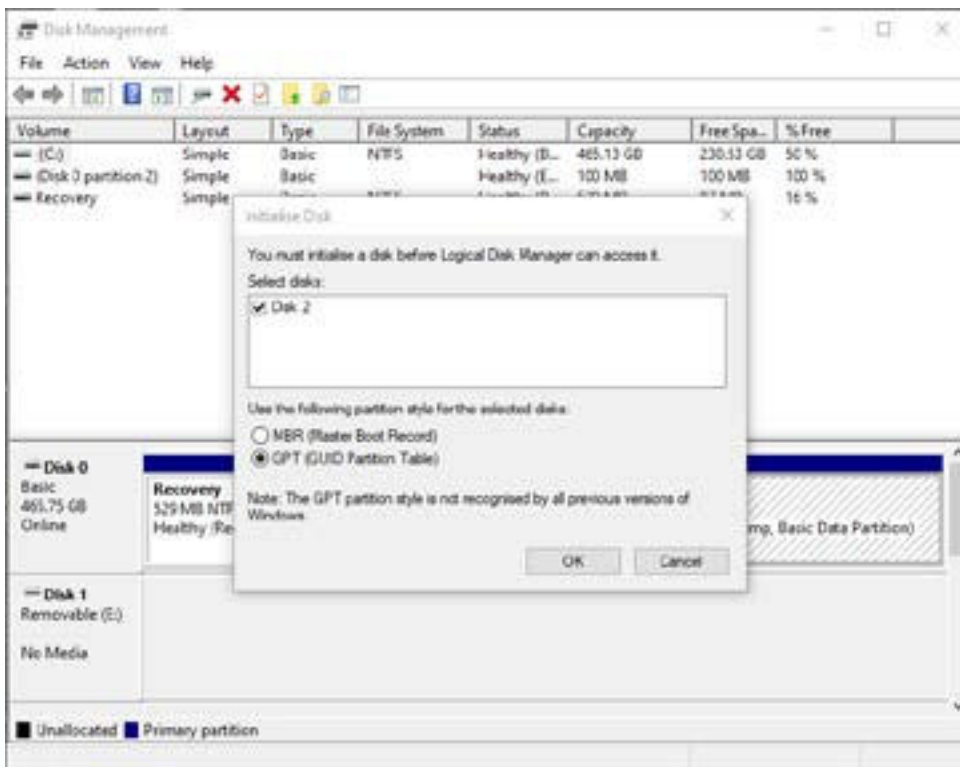
## 39. Initialiseren en formatteren van diskAshur M<sup>2</sup> voor Windows

Na een 'brute aanval' of een volledige reset zal de diskAshur M<sup>2</sup> alle pincodes, gegevens en de encryptiesleutel verwijderen. U zult de diskAshur M<sup>2</sup> moeten initialiseren en formatteren voor hij gebruikt kan worden.

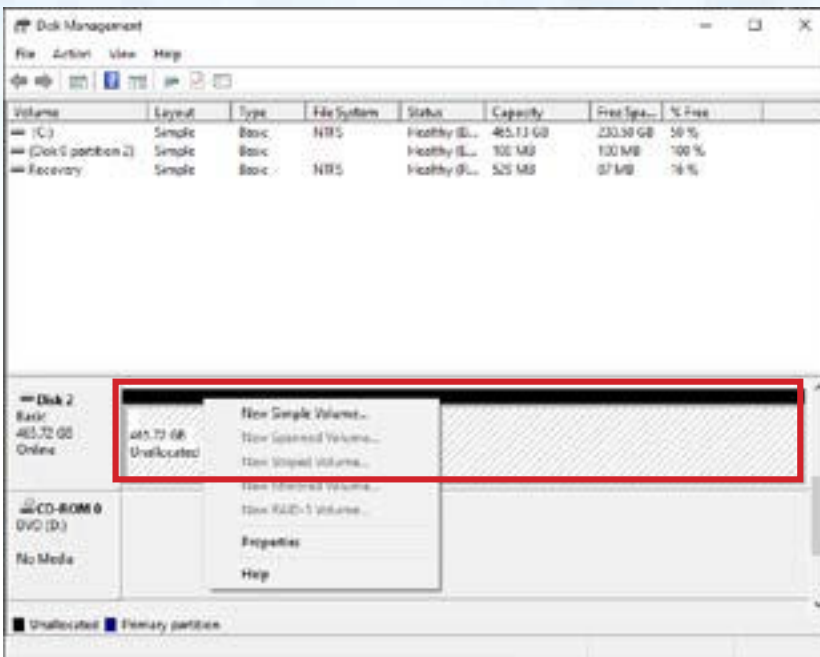
Om uw diskAshur M<sup>2</sup> te formatteren doet u het volgende:

1. Configureer een nieuwe beheerderspincode - zie pagina 205, hoofdstuk 25, 'Een beheerderspincode configureren na een brute aanval of reset'.
2. Met de diskAshur M<sup>2</sup> in stand-by status (**RODE** LED), drukt u eenmaal op de **SLEUTEL** (⌨)-knop en voert de **nieuwe beheerderspincode** in om te ontgrendelen (knipperende **GROENE** LED).
3. Sluit de diskAshur M<sup>2</sup> aan op de computer.
4. **Windows 7:** Klik met de rechtermuisknop op **Computer** en klik dan op **Manage (Beheer)** en selecteer **Disk Management (Schijfbeheer)**  
**Windows 8:** Klik met de rechtermuisknop op de linkerhoek van de desktop en selecteer **Disk Management (Schijfbeheer)**  
**Windows 10:** Klik met de rechtermuisknop op de startknop en kies **Disk Management (Schijfbeheer)**
5. In het venster Disk Management (Schijfbeheer) wordt de diskAshur M<sup>2</sup> herkend als een onbekend apparaat dat niet is geïnitieerd en niet is toegewezen. Er verschijnt een berichtvenster zodat u kunt kiezen tussen MBR- en GPT-partitiestijl. GPT slaat meerdere duplicaten van deze gegevens op over de disk, waardoor hij veel robuuster is. Op een MBR-disk worden de partitionerings- en opstartinformatie opgeslagen in een enkele locatie.

Selecteer de partitiestijl en klik op **OK**.



6. Klik met de rechtermuisknop in het lege gebied boven de **Unallocated (Niet-toegewezen)** sectie, en kies dan **New Simple Volume (Nieuw, eenvoudig volume)**.



7. Het venster Welcome to the New Simple Volume Wizard opent. Klik op volgende



8. Als u slechts een partitie nodig hebt, accepteer dan de standaard partitiegrootte en klik op **Volgende**.
9. Wijs een disk letter of pad toe en klik op **Volgende**.
10. Maak een volume label aan, selecteer snelle formattering uitvoeren en klik dan op **Volgende**.
11. Klik op **Finish (Klaar)**.
12. Wacht totdat het formatteringsproces volledig klaar is. De diskAshur M<sup>2</sup> zal worden herkend en is klaar voor gebruik.

## 40. Initialiseren en formatteren van diskAshur M<sup>2</sup> in Mac OS

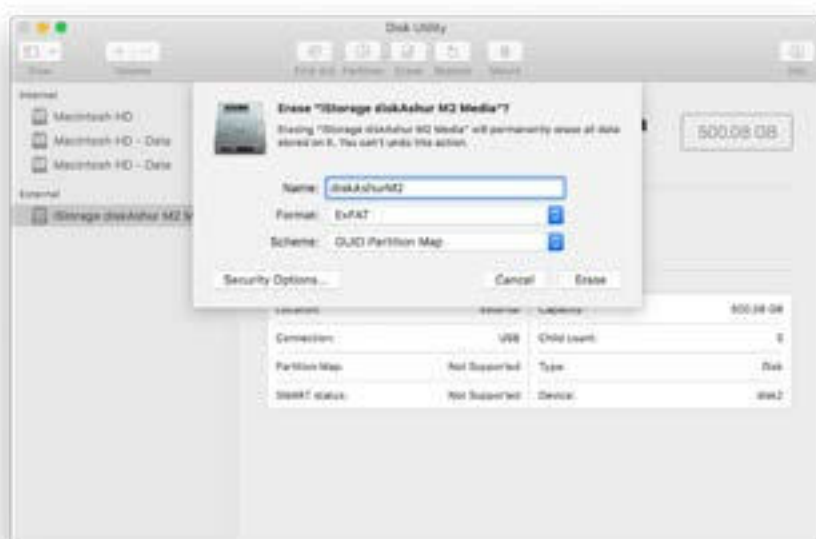
Na een 'brute aanval' of een volledige reset zal de diskAshur M<sup>2</sup> alle pincodes, gegevens en de encryptiesleutel verwijderen. U zult de diskAshur M<sup>2</sup> moeten initialiseren en formatteren voor hij gebruikt kan worden.

Om de diskAshur M<sup>2</sup> te initialiseren en formatteren:

1. Selecteer diskAshur M<sup>2</sup> van de lijst van drives en volumes. Elke drive in de lijst geeft de capaciteit, fabrikant en productnaam weer, zoals '**iStorage diskAshur M<sup>2</sup> Media**'.



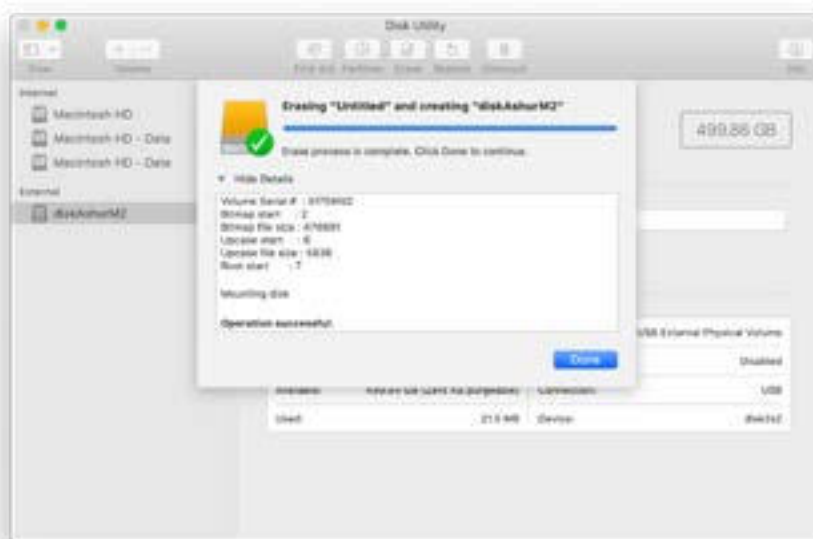
2. Klik op de '**wissen**'-knop onder Disk Utility (schijfhulpprogramma).
3. Voer een naam in voor de drive. De standaardnaam is Untitled (zonder titel). De naam van de drive zal dan op de desktop verschijnen.



- Selecteer een schema en volumeformaat om te gebruiken. Het vervolkeuzemenu volumeformaat geeft een overzicht van de beschikbare driveformaten die de Mac ondersteunt. Het aanbevolen formaattyp is 'Mac OS Extended (Journaled)'. Gebruik exFAT over verschillende platformen. Het vervolkeuzemenu voor schema-indeling geeft een overzicht van de beschikbare schema's die u kunt gebruiken. We raden aan om 'GUID Partition Map' te gebruiken voor schijven die groter zijn dan 2 TB.



- Klik op de 'wissen' -knop. Het schijfhulpprogramma ontkoppelt het volume van de desktop, wist het en plaatst het vervolgens opnieuw op de desktop.



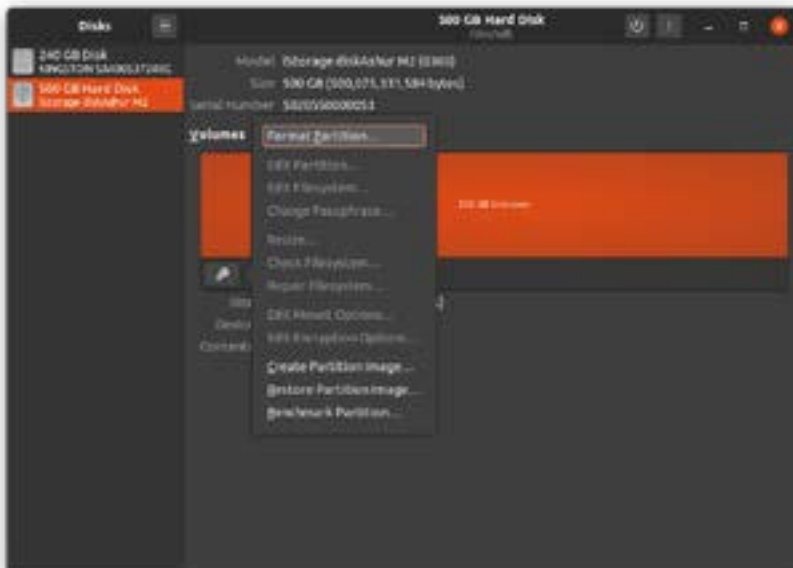


## 41. Initialiseren en formatteren van diskAshur M<sup>2</sup> in Linux OS

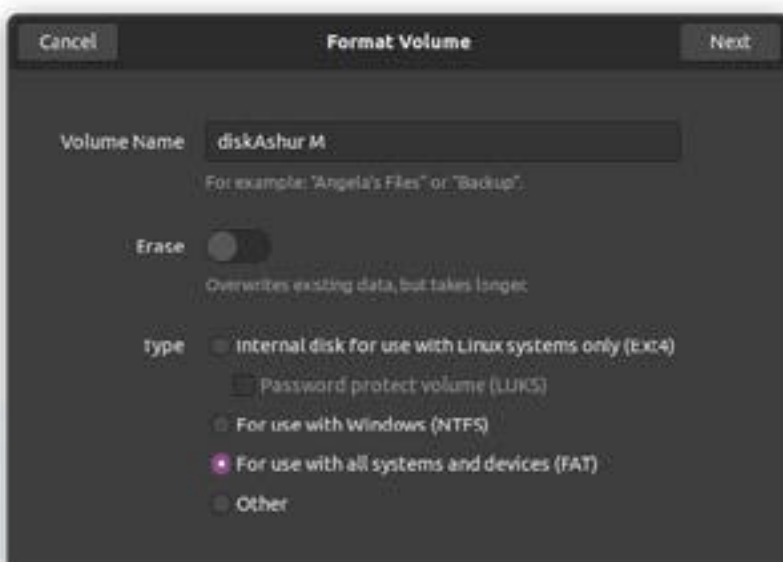
1. Open **'toon applicatie'** en type **'Disks'** in het zoekvak. Klik op het hulpprogramma **'Disks'** wanneer het wordt weergegeven.

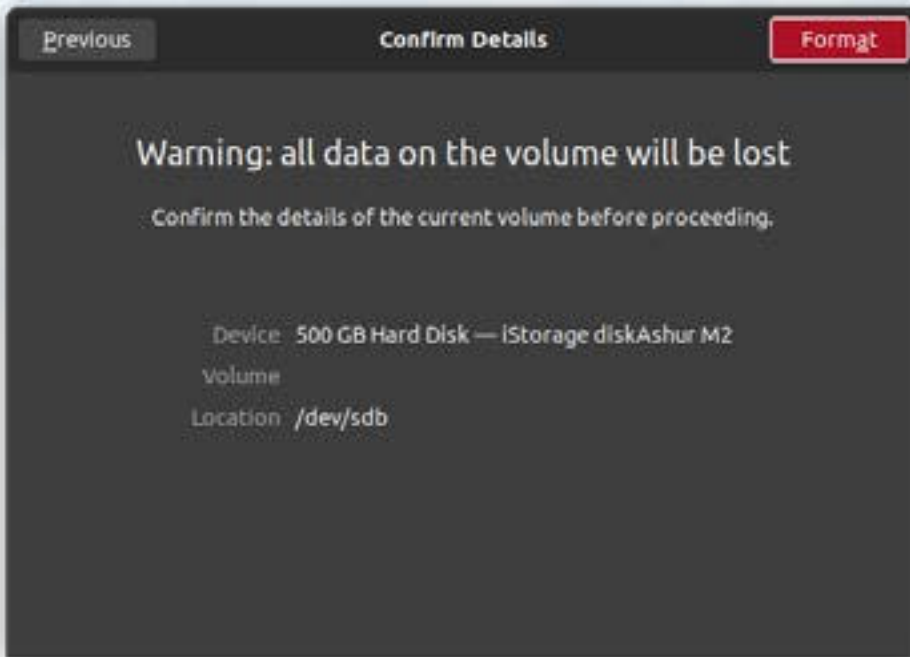


2. Klik om de drive (500 GB harde schijf) te selecteren bij **'Apparaten'**. Klik vervolgens op het tandwielpictogram onder **'Volumes'** en klik dan op **'Partities formatteren'**.

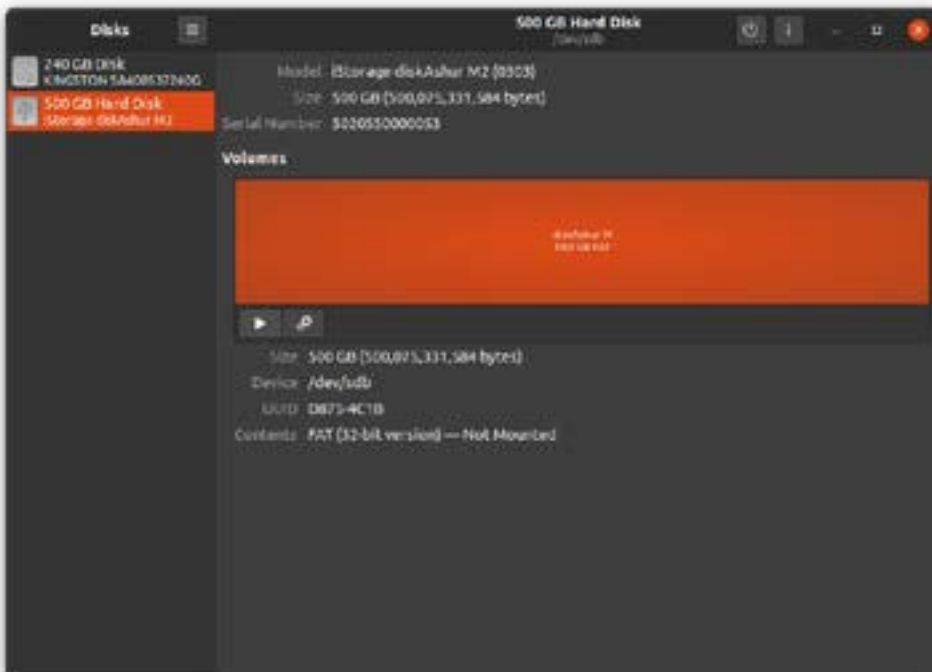


3. Selecteer **'Compatibel met alle systemen en apparaten (FAT)'** voor de **'Type'**-optie. En voer een naam in voor de drive, bijv. diskAshur M<sup>2</sup>. Klik dan op de **'Format'**-knop.

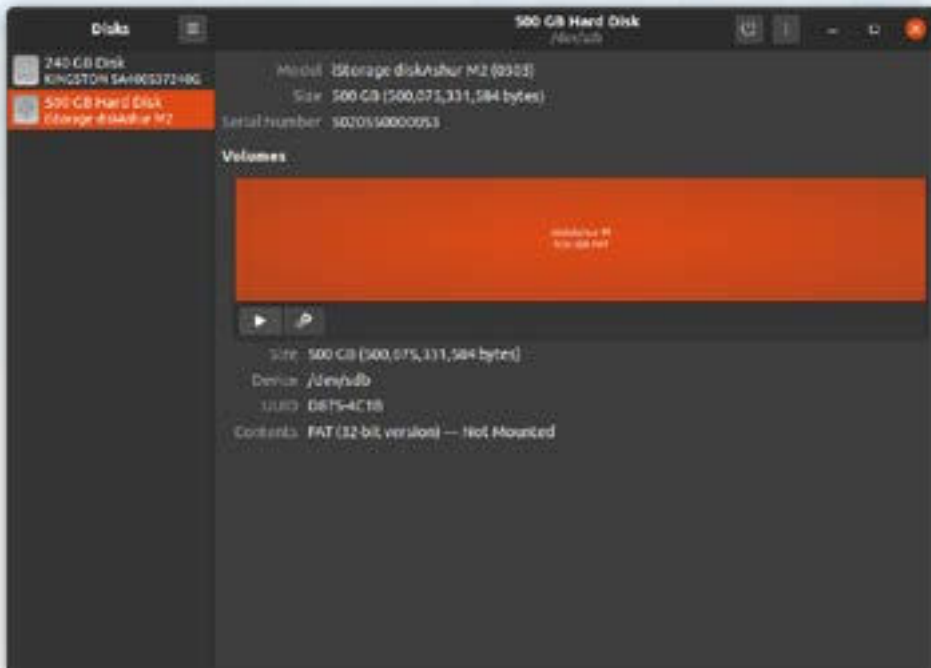




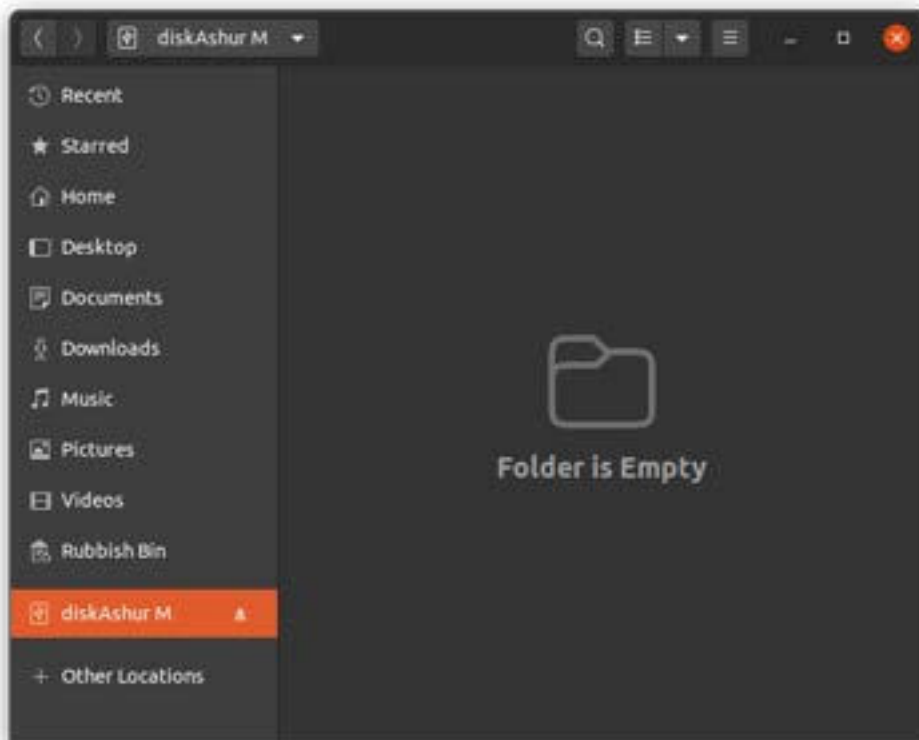
4. Nadat het formatteren proces is voltooid, klikt u op de afspeelknop om de drive aan Ubuntu te koppelen.



5. De drive moet aan Ubuntu worden gekoppeld en is klaar voor gebruik.



6. De disk wordt weergegeven zoals te zien in de onderstaande afbeelding. U kunt op het disk-pictogram klikken om uw drive te openen.



## 42. In slaapstand gaan, opschorten of afmelden bij het besturingssysteem

Zorg ervoor dat u alle bestanden op uw diskAshur M<sup>2</sup> opslaat en sluit voordat u in slaapstand gaat, opschort of uitlogt van het besturingssysteem.

Het is aanbevolen dat u de diskAshur M<sup>2</sup> handmatig vergrendelt voordat u in slaapstand gaat, opschort of uitlogt uit uw systeem.

Om de drive te vergrendelen, moet u de diskAshur M<sup>2</sup> veilig uit uw hostbesturingssysteem verwijderen en vervolgens loskoppelen van de USB-poort. Als er data wordt overgeschreven naar de drive zal het loskoppelen van de diskAshur M<sup>2</sup> resulteren in onvolledige datatransfer en mogelijke corruptie van gegevens.



**Opgelet:** Om ervoor te zorgen dat uw gegevens veilig zijn, moet u uw diskAshur M<sup>2</sup> vergrendelen als u niet achter uw computer zit.

## 43. Firmware controleren in de beheerdersmodus


Om het firmwarerevisienummer te controleren, voert u eerst de “**beheerdersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 5. Zodra de drive in **beheerdersmodus** is (ononderbroken **BLAUWE** LED) ga verder met de volgende stappen.

<p>1. In beheerdersmodus houdt u beide “<b>3 + 8</b>”-knoppen ingedrukt</p>		<p>Ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's</p>
<p>2. Druk eenmaal op de <b>SLEUTEL</b> (⌨)-knop en het volgende gebeurt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li><b>RODE</b> LED knippert en geeft het integrale deel van het firmwarerevisienummer aan.</li> <li><b>GROENE</b> LED knippert en geeft het fractionele deel aan.</li> <li><b>BLAUWE</b> LED knippert en duidt het laatste cijfer van het firmwarerevisienummer aan</li> <li>Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li><b>RODE</b>, <b>GROENE</b> &amp; <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED</li> </ol>		

Als het firmwarerevisienummer bijvoorbeeld ‘**2.3**’ is, dan zal de **RODE** LED tweemaal (**2**) knipperen en de **GROENE** LED knippert drie (**3**) keer. Zodra de reeks is beëindigd, knipperen de **RODE**, **GROENE** & **BLAUWE** LED's eenmaal tegelijkertijd en keren dan terug naar de beheerdersmodus, een ononderbroken **GROENE** LED.

## 44. Firmware controleren in de gebruikersmodus

Om het firmwarerevisienummer te controleren, voert u eerst de “**gebruikersmodus**” in zoals beschreven in hoofdstuk 13. Zodra de drive in **beheerdersmodus** ononderbroken (**GROENE** LED) is, ga door met de volgende stappen.

<p>1. In gebruikersmodus houdt u beide “<b>3 + 8</b>”-knoppen ingedrukt totdat de <b>GROENE</b> en <b>BLAUWE</b> LED's tegelijkertijd knipperen</p>		<p>Ononderbroken <b>GROENE</b> LED verandert naar knipperende <b>GROENE</b> en ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED's</p>
<p>2. Druk eenmaal op de <b>SLEUTEL</b> (⌘)-knop en het volgende gebeurt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li><b>RODE</b> LED knippert en geeft het integrale deel van het firmwarerevisienummer aan.</li> <li><b>GROENE</b> LED knippert en geeft het fractionele deel aan.</li> <li><b>BLAUWE</b> LED knippert en duidt het laatste cijfer van het firmwarerevisienummer aan.</li> <li>Alle LED's (<b>ROOD</b>, <b>GROEN</b> &amp; <b>BLAUW</b>) branden ononderbroken gedurende 1 seconde.</li> <li><b>RODE</b>, <b>GROENE</b> &amp; <b>BLAUWE</b> LED's schakelen naar een ononderbroken <b>BLAUWE</b> LED</li> </ol>		

Als het firmwarerevisienummer bijvoorbeeld '**2.3**' is, dan zal de **RODE** LED tweemaal (**2**) knipperen en de **GROENE** LED knippert drie (**3**) keer. Zodra de reeks is beëindigd, knipperen de **RODE**, **GROENE** & **BLAUWE** LED's eenmaal tegelijkertijd en keren dan terug naar de beheerdersmodus, een ononderbroken **GROENE** LED.

## 45. Technische ondersteuning

iStorage biedt u de onderstaande nuttige hulpmiddelen:

Website:

<https://www.istorage-uk.com>

Technische ondersteuning e-mail:

[support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)

Telefonische ondersteuning:

**+44 (0) 20 8991-6260.**

iStorage Technical Support specialisten zijn beschikbaar tussen 9.00 en 17.30 uur GMT - maandag tot en met vrijdag.

## 46. Garantie en RMA-informatie

### DISCLAIMER EN GARANTIE VAN ISTOREAGE PRODUCT

iStorage garandeert dat haar producten bij levering en gedurende een periode van 36 maanden vanaf levering vrij zijn van materiële gebreken. Deze garantie is echter niet van toepassing in de hieronder beschreven omstandigheden. iStorage garandeert dat de producten voldoen aan de normen die worden vermeld in het relevante gegevensblad op onze website op het moment dat u uw bestelling plaatst.

Deze garanties zijn niet van toepassing op defecten in de producten die het gevolg zijn van:

- normale slijtage;
- opzettelijke schade, abnormale opslag- of werkomstandigheden, ongeval, nalatigheid door u of door een derde partij;
- als u of een derde partij er niet in slaagt de producten te bedienen of te gebruiken in overeenstemming met de gebruikersinstructies;
- elke wijziging of reparatie door u of door een derde partij, maar die geen erkende reparateur is; of
- een door u verstrekte specificatie.

Onder deze garanties zullen we, naar eigen goeddunken, alle producten die materiële gebreken vertonen, repareren, vervangen of terugbetalen, op voorwaarde dat bij levering:

- u de producten inspecteert om na te gaan of ze materiële gebreken vertonen; en
- u het versleutelingsmechanisme test in de producten.

Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële defecten of defecten in het versleutelingsmechanisme van de producten die bij inspectie bij levering kunnen worden vastgesteld, tenzij u dergelijke defecten aan ons meldt binnen 30 dagen na aflevering. Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële defecten of defecten in het versleutelingsmechanisme van de producten die bij inspectie bij levering niet kunnen worden vastgesteld, tenzij u dergelijke defecten aan ons meldt binnen 7 dagen vanaf het moment dat u deze ontdekt of u op de hoogte zou moeten zijn van dergelijke defecten. Wij zijn onder deze garantie niet aansprakelijk als u of iemand anders de producten verder gebruikt na het ontdekken van een defect. Na de melding van een defect, dient u het defecte product naar ons terug te sturen. Als u een bedrijf bent, bent u verantwoordelijk voor de transportkosten die u maakt bij het verzenden van producten of onderdelen van de producten naar ons onder de garantie, en wij zijn verantwoordelijk voor alle transportkosten wanneer we u het herstelde product of een vervangingsproduct sturen. Als u een consument bent, raadpleeg dan onze algemene voorwaarden.

Geretoureerde producten moeten in de originele verpakking en in schone staat zijn. Op een andere manier geretoureerde producten worden, naar goeddunken van het bedrijf, geweigerd of er wordt een extra vergoeding voor in rekening gebracht om de extra kosten te dekken. Producten die voor reparatie onder garantie worden geretourneerd, moeten vergezeld gaan van een kopie van de originele factuur of moeten het originele factuurnummer en datum van aankoop vermelden.

Als u een consument bent, is deze garantie een aanvulling op uw wettelijke rechten met betrekking tot producten die defect zijn of niet zoals beschreven. Advies over uw wettelijke rechten is verkrijgbaar bij uw plaatselijke adviesbureau (Citizens 'Advice Bureau of Trading Standards Office).

De garanties die in deze clausule worden uiteengezet, zijn alleen van toepassing op de oorspronkelijke koper van een product van iStorage of een door iStorage geautoriseerde wederverkoper of distributeur. Deze garanties zijn niet overdraagbaar.

**MET UITZONDERING VAN DE BEPERKTE GARANTIE DIE HIERIN WORDT VERSTREKT, EN VOOR ZOVER TOEGESTAAN DOOR DE WET, WIJST ISTOREAGE ALLE GARANTIES, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF ALLE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID; GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, NIET-INBREUK. ISTOREAGE BIJDT GEEN GARANTIE DAT HET PRODUCT FOUTLOOS WERKT. VOOR ZOVER ENIGE IMPLICIETE GARANTIE NIET EVENWEL KAN BESTAAN BIJ WETGEVING, ZIJN DERGELIJKE GARANTIES BEPERKT TOT DE DUUR VAN DEZE GARANTIE. REPARATIE OF VERVANGING VAN DIT PRODUCT, ZOALS HIERIN AANGEBODEN, IS UW ENIGE RECHTSMIDDEL.**

ISTORAGE IS IN GEEN GEVALE AANSPRAKELIJK VOOR ENIG VERLIES OF VERWACHTE WINST, OF ENIGE INCIDENTELE, PUNITIEVE, SPECIALE, VERTROUWELIJKE SCHADE OF OORZAKELIJKE SCHADES, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, GEDERFDE INKOMSTEN, GEDERFDE WINST, VERLIES VAN GEBRUIK VAN SOFTWARE, GEGEVENSVERLIES, ANDER VERLIES OF HERSTEL VAN GEGEVENS, SCHADE AAN EIGENDOM EN CLAIMS VAN DERDEN DIE VOORTVLOEIJEN UIT EEN VERWACHTING VAN HERSTEL, MET INBEGRIJ VAN GARANTIE, CONTRACT, WETTELIJK OF ONRECHTMATIG, ONGEACHT OF DIT WERD GEADVISEERD BIJ DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE. ONGEACHT DE DUUR VAN BEPERKTE GARANTIE OF GARANTIE DIE DOOR DE WET IS GEIMPLICEERD, OF IN HET GEVAL DAT DE BEPERKTE GARANTIE NIET VOLDOET AAN ZIJN ESSENTIËLE DOEL, ZAL DE VOLLEDIGE AANSPRAKELIJKHEID VAN ISTOREAGE IN GEEN GEVAL DE AANKOOPPRIJS VAN DIT PRODUCT Overschrijden. | 4823-2548-5683.3[2]



Copyright © iStorage Limited 2020. Alle rechten voorbehouden.  
iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane  
Perivale, Middlesex. UB6 8DH, Engeland  
Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277  
e-mail: [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com) | website: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)

# Manual del usuario



**Asegúrese de recordar su PIN (contraseña); sin él, no hay forma de acceder a los datos guardados en la unidad.**

Si tiene dificultades para utilizar su diskAshur M<sup>2</sup>, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte en el correo electrónico [support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com) o por teléfono al +44 (0) 20 8991 6260.



Copyright © iStorage Limited 2020. Todos los derechos reservados.

Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation.

Todas las demás marcas comerciales y derechos de autor mencionados son propiedad de sus correspondientes dueños.

Está prohibida la distribución de versiones modificadas de este documento sin el permiso expreso del titular de los derechos de autor.

Está prohibida la distribución del trabajo o del trabajo derivado en cualquier formato de libro estándar (en papel) con fines comerciales, a menos que se obtenga el permiso previo del propietario de los derechos de autor.

LA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA TAL CUAL Y SE RENUNCIA A TODAS LAS CONDICIONES, DECLARACIONES Y GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS CUALESQUIERA GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, DE ADECUACIÓN A UN FIN PARTICULAR O DE NO INFRACCIÓN, EXCEPTO EN LA MEDIDA EN QUE DICHAS EXENCIONES DE RESPONSABILIDAD SEAN CONSIDERADAS COMO LEGALMENTE NULAS



Todas las marcas comerciales y nombres de marcas son propiedad de sus correspondientes dueños.

Cumple con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA)



## Índice

Introducción .....	227
Contenido de la caja .....	227
Diseño del diskAshur M <sup>2</sup> .....	227
1. Indicadores LED y sus acciones .....	228
2. Estados LED .....	228
3. Uso por primera vez .....	229
4. Desbloquear diskAshur M <sup>2</sup> con el PIN de administrador .....	230
5. Cómo acceder al modo administrador .....	230
6. Cambiar el PIN de administrador .....	231
7. Establecer una política de PIN de usuario .....	232
8. Cómo eliminar la política de PIN de usuario .....	233
9. Cómo verificar la política de PIN de usuario .....	233
10. Agregar un PIN de usuario nuevo en modo administrador .....	234
11. Cambiar el PIN de usuario en modo administrador .....	235
12. Eliminar el PIN de usuario en modo administrador .....	235
13. Cómo desbloquear diskAshur M <sup>2</sup> con PIN de usuario .....	236
14. Cambiar el PIN de usuario en modo usuario .....	236
15. Crear un PIN único de recuperación de usuario .....	237
16. Eliminar el PIN único de recuperación de usuario .....	237
17. Activar el modo de recuperación y crear un PIN de usuario nuevo .....	238
18. Establecer usuario solo lectura en modo administrador .....	238
19. Permitir al usuario leer/escribir en modo administrador .....	239
20. Establecer en solo lectura general en modo administrador .....	239
21. Permitir lectura/escritura general en modo administrador .....	240
22. Cómo configurar un PIN de autodestrucción .....	240
23. Cómo eliminar el PIN de autodestrucción .....	241
24. Cómo eliminar el PIN de autodestrucción .....	241
25. Cómo configurar un PIN de administrador después de un ataque de fuerza bruta o un reseteo .....	242
26. Establecer el bloqueo automático desatendido .....	242
27. Desactivar el bloqueo automático desatendido .....	243
28. Cómo verificar el bloqueo automático desatendido .....	244
29. Establecer en solo lectura en modo usuario .....	244
30. Habilitar lectura/escritura en modo usuario .....	245
31. Mecanismo de defensa de ataque de fuerza bruta .....	245
32. Mecanismo de defensa contra ataques de fuerza bruta del PIN del administrador .....	246
33. Cómo establecer la limitación de fuerza bruta del PIN de usuario .....	246
34. Cómo verificar la limitación de fuerza bruta del PIN de usuario .....	247
35. Cómo realizar un reseteo completo .....	248
36. Cómo configurar diskAshur M <sup>2</sup> para su arranque .....	248
37. Cómo deshabilitar la función de arranque del diskAshur M <sup>2</sup> .....	249
38. Cómo verificar la configuración de arranque .....	249
39. Iniciar y formatear el disco Ashur M <sup>2</sup> para Windows .....	250
40. Iniciar y formatear el disco Ashur M <sup>2</sup> en Mac OS .....	252
41. Iniciar y formatear diskAshur M <sup>2</sup> en Linux OS .....	254
42. Hibernar, suspender o cerrar sesión del sistema operativo .....	257
43. Cómo verificar el firmware en modo administrador .....	257
44. Cómo verificar el firmware en modo usuario .....	258
45. Asistencia técnica .....	259
46. Información de garantía y autorización de devolución de material (RMA) .....	259

## Introducción

Gracias por comprar el nuevo iStorage diskAshur M<sup>2</sup>, una unidad de estado sólido (SSD) portátil ultrasegura y fácil de usar, cifrada por hardware, autenticada con PIN y con capacidad de 120 GB a 2 TB y en aumento.

Diseñado para ser certificado FIPS 140-3 Nivel 3, diskAshur M<sup>2</sup> cifra los datos en tránsito y en reposo utilizando cifrado de hardware de disco completo AES-XTS de 256 bits.

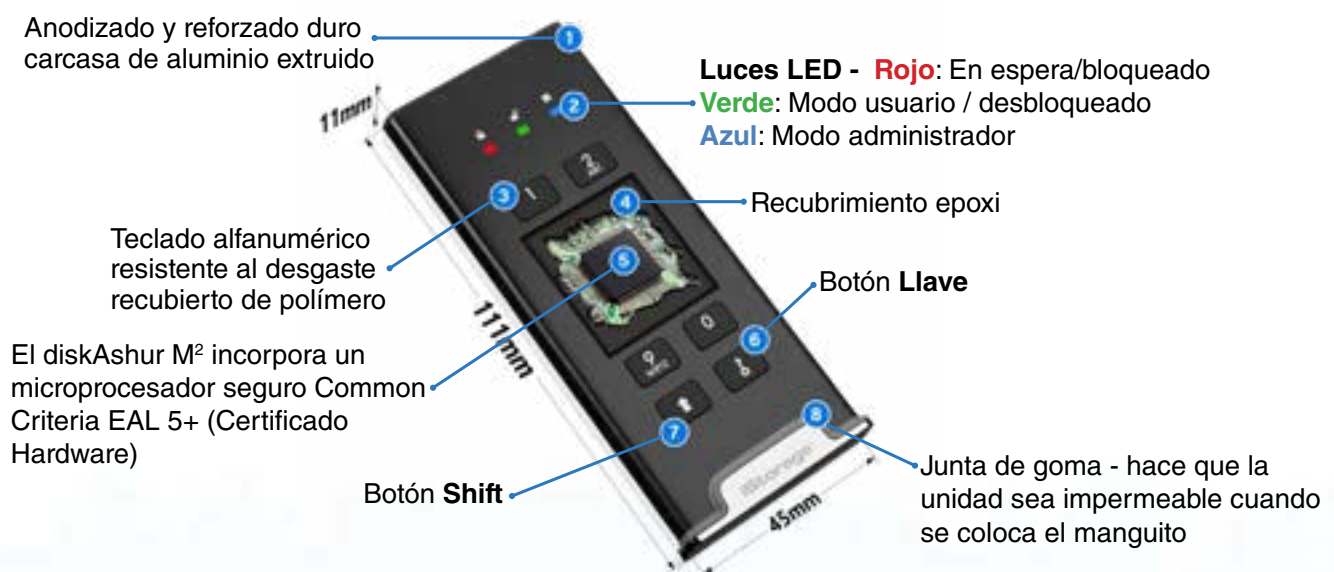
El diskAshur M<sup>2</sup> incorpora un microprocesador seguro Common Criteria EAL 5+ (Certificado Hardware), que incorpora mecanismos de protección física diseñados para defenderse de manipulaciones externas, ataques bypass e inyecciones de fallos.

A diferencia de otras soluciones, el diskAshur M<sup>2</sup> reacciona a un ataque automatizado entrando en el estado congelado de punto muerto, lo que hace que todos esos ataques sean inútiles. Dicho de manera simple, sin el PIN no hay forma de entrar.

## Contenido de la caja

- SSD portátil y funda protectora del diskAshur M<sup>2</sup>
- estuche
- cables USB C y A
- guía de inicio rápido y descargo de responsabilidad del product

## Diseño del diskAshur M<sup>2</sup>



## 1. Indicadores LED y sus acciones

LED	Estado LED	Descripción	LED	Estado LED	Descripción
	ROJO fijo	Unidad bloqueada (en modo de espera o reseteo)		AZUL fijo	Unidad en <b>modo administrador</b>
	ROJO Parpadeo doble	Introducción de PIN incorrecta	  	ROJO, VERDE y AZUL parpadeando juntos	Esperando introducción del PIN de <b>usuario</b>
	VERDE fijo	Unidad <b>desbloqueada</b>	 	VERDE y AZUL parpadeando juntos	Esperando introducción del PIN de <b>administrador</b>
	VERDE parpadeando	Transferencia de datos en curso	 	VERDE y AZUL parpadeando alternativamente	Autenticación en curso

## 2. Estados LED



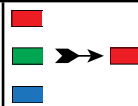
**Nota:** La función normal del diskAshur M2 puede ser perturbada por una fuerte interferencia electromagnética. Si esto ocurre, apague y luego encienda la unidad para reanudar el funcionamiento normal. Si el funcionamiento normal no se reanuda, utilice el dispositivo en un lugar diferente

### Para despertar del estado de reposo

El estado de reposo se define como el momento en que diskAshur M<sup>2</sup> no se está utilizando y todos los LED están apagados.

Para reactivar diskAshur M<sup>2</sup> del estado de reposo, haga lo siguiente.

Conecte el diskAshur M<sup>2</sup> a un puerto USB con alimentación en su ordenador



Los LED ROJO, VERDE y AZUL parpadean una vez en secuencia, luego el LED VERDE parpadea dos veces y finalmente cambia a un LED ROJO fijo que indica que la unidad está en estado de espera

### Para entrar en estado de reposo

Para forzar que diskAshur M<sup>2</sup> entre en estado de reposo, ejecute cualquiera de las siguientes operaciones:

- Desconecte la unidad si está conectada a un puerto USB, todos los LED se apagarán (estado de reposo).

### Estados de encendido

Después de que la unidad haya salido del estado de reposo, entrará en uno de los siguientes estados que se muestran en la tabla de abajo.

Estado de encendido	Indicación LED	Clave de cifrado	PIN de administrador	Descripción
Estado de suministro inicial	ROJO y VERDE fijos	✓	✗	Esperando la configuración de un PIN de administrador (uso por primera vez)
Espera	ROJO fijo	✓	✓	Esperando la introducción del PIN de administrador o usuario
Reseteo	ROJO fijo	✗	✗	Esperando la configuración de un PIN de administrador

## 3. Uso por primera vez

diskAshur M<sup>2</sup> se suministra en el 'estado de suministro inicial' sin un PIN de administrador preestablecido. Se debe configurar un PIN de administrador de **7 a 15** dígitos antes de poder utilizar la unidad. Una vez que se haya configurado correctamente un PIN de administrador, no será posible volver a cambiar la unidad al 'estado de suministro inicial'.

### Requisitos del PIN:

- Debe tener entre 7 y 15 dígitos de longitud
- No debe contener solo números repetitivos, p. ej. (3-3-3-3-3-3-3)
- No debe contener solo números consecutivos, p. ej. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5- 4-3-2-1)

**Consejo sobre la contraseña:** Simplemente presionando el botón con las letras correspondientes, puede configurar una palabra de la que pueda acordarse, un nombre, una frase o cualquier otra combinación de PIN alfanumérico.

### Ejemplos de estos tipos de PIN alfanuméricos son:

- Para "**Contraseña**" presione los siguientes botones:  
**7** (pqrs) **2** (abc) **7** (pqrs) **7** (pqrs) **9** (wxyz) **6** (mno) **7** (pqrs) **3** (def)
- Para "**iStorage**" presione los siguientes botones:  
**4** (ghi) **7** (pqrs) **8** (tuv) **6** (mno) **7** (pqrs) **2** (abc) **4** (ghi) **3** (def)

Usando este método, largo y fácil de recordar, se pueden configurar los PIN.

Para configurar un PIN de administrador y desbloquear el diskAshur M<sup>2</sup> por primera vez, siga los sencillos pasos de la siguiente tabla.

Instrucciones - Uso por primera vez	LED	Estado LED
1. Conecte el diskAshur M <sup>2</sup> a un puerto USB con alimentación en su ordenador		Los LED <b>ROJO</b> , <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadean una vez en secuencia, el LED <b>VERDE</b> parpadea dos veces y finalmente cambia a LED <b>ROJO</b> y <b>VERDE</b> fijos que indican que la unidad está en el estado de suministro inicial
2. Mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓛ)</b> + 1		Los LED cambian a <b>VERDE</b> parpadeante y a <b>AZUL</b> fijo
3. Introduzca un <b>PIN de administrador nuevo</b> (7-15 dígitos) y presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b> una vez		Los LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo cambian a un parpadeo <b>VERDE</b> , luego de nuevo a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
4. Vuelva a introducir su <b>PIN de administrador nuevo</b> y presione nuevamente el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b>		El LED <b>AZUL</b> parpadea rápidamente, luego cambia a LED <b>AZUL</b> fijo y finalmente a LED <b>VERDE</b> fijo, que indica que se ha configurado correctamente el PIN de administrador y se ha desbloqueado la unidad

## Bloquear el diskAshur M<sup>2</sup>

Para bloquear la unidad, expulse de manera segura el diskAshur M<sup>2</sup> de su sistema operativo host y luego desconéctelo del puerto USB. Si se escriben datos en la unidad, desenchufar el diskAshur M<sup>2</sup> provocará una transferencia de datos incompleta y una posible corrupción de los datos.

## 4. Desbloquear diskAshur M<sup>2</sup> con el PIN de administrador

Para desbloquear el diskAshur M<sup>2</sup> con el PIN de administrador, siga los sencillos pasos de la siguiente tabla.

<p>1. Conecte el diskAshur M<sup>2</sup> a un puerto USB de su ordenador</p>		<p>Los LED <b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadean una vez en secuencia, el LED <b>VERDE</b> parpadea luego dos veces y finalmente cambia a un LED <b>ROJO</b> fijo que indica que la unidad está en estado de espera</p>
<p>2. En estado de espera (LED <b>ROJO</b> fijo) presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b> una vez</p>		<p>Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadean juntos</p>
<p>3. Con los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeando juntos, introduzca el <b>PIN de administrador</b> y presione nuevamente el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b></p>		<p>Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadearán alternativamente varias veces y luego se quedarán en un LED <b>AZUL</b> fijo y cambiando a un LED <b>VERDE</b> fijo que indica que la unidad se ha desbloqueado correctamente en administrador</p>

## 5. Cómo acceder al modo administrador

Para acceder al modo administrador, haga lo siguiente.

<p>1. Conecte el diskAshur M<sup>2</sup> a un puerto USB con alimentación en su ordenador</p>		<p>Los LED <b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadean una vez en secuencia, el LED <b>VERDE</b> parpadea luego dos veces y finalmente cambia a un LED <b>ROJO</b> fijo que indica que la unidad está en estado de espera</p>
<p>2. En estado de espera (LED <b>ROJO</b> fijo) mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓛ) + 1</b></p>		<p>Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadean juntos</p>
<p>3. Introduzca su <b>PIN de administrador</b> y presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b> una vez</p>		<p>Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadearán juntos rápidamente varias veces, luego cambiarán a un LED <b>VERDE</b> fijo y finalmente a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que la unidad está en modo administrador</p>

### Para salir del modo administrador

Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 6. Cambiar el PIN de administrador

### Requisitos del PIN:

- Debe tener entre 7 y 15 dígitos de longitud
- No debe contener solo números repetitivos, p. ej. (3-3-3-3-3-3-3)
- No debe contener solo números consecutivos, p. ej. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5- 4-3-2-1)

**Consejo sobre la contraseña:** Simplemente presionando el botón con las letras correspondientes, puede configurar una palabra de la que pueda acordarse, un nombre, una frase o cualquier otra combinación de PIN alfanumérico.

### Ejemplos de estos tipos de PIN alfanuméricos son:

- Para “**Contraseña**” presione los siguientes botones:  
**7** (pqrs) **2** (abc) **7** (pqrs) **7** (pqrs) **9** (wxyz) **6** (mno) **7** (pqrs) **3** (def)
- Para “**iStorage**” presione los siguientes botones:  
**4** (ghi) **7** (pqrs) **8** (tuv) **6** (mno) **7** (pqrs) **2** (abc) **4** (ghi) **3** (def)

Usando este método, largo y fácil de recordar, se pueden configurar los PIN.

Para cambiar el PIN de administrador, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad está en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓛ) + 2</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
2. Introduzca el <b>PIN de administrador NUEVO</b> y luego presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b> una vez		Los LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo cambiarán a un solo parpadeo LED <b>VERDE</b> y luego nuevamente a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
3. Introduzca de nuevo el <b>PIN de administrador NUEVO</b> y luego presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b> una vez		Los LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo cambian a un LED <b>AZUL</b> que parpadea rápidamente y finalmente a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que el PIN de administrador se ha cambiado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 7. Establecer una política de PIN de usuario

El administrador puede establecer una política de limitación para el PIN de usuario. Esta política incluye establecer la longitud mínima del PIN (de 7 a 15 dígitos), así como requerir o no la introducción de uno o más **caracteres especiales**. El “carácter especial” funciona al presionar a la vez los dos botones **SHIFT (⇧) + dígito**.

Para establecer una política de PIN de usuario (restricciones), deberá introducir 3 dígitos, por ejemplo **091**, los dos primeros dígitos (**09**) indican la longitud mínima del PIN (en este caso, **9**) y el último dígito (**1**) indica que se deben utilizar uno o más ‘caracteres especiales’; en otras palabras **SHIFT (⇧) + dígito**. De la misma manera, se puede establecer una política de PIN de usuario sin la necesidad de un ‘carácter especial’; por ejemplo en **120**, los dos primeros dígitos (**12**) indican la longitud mínima del PIN (en este caso, **12**) y el último dígito (**0**) significa que no se requieren caracteres especiales.

Una vez que el administrador ha establecido la política de PIN de usuario, por ejemplo, **091**, se deberá configurar un PIN de usuario nuevo; véase la sección 10: ‘Agregar un PIN de usuario nuevo en modo administrador’. Si el administrador configura el PIN de usuario como **247688314** usando un **carácter especial** (**SHIFT (⇧) + dígito** presionados juntos), esto se puede colocar en cualquier lugar a lo largo de su PIN de 7-15 dígitos durante el proceso de creación del PIN como se muestra en los ejemplos siguientes.

- A. **SHIFT (⇧) + 2**, '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- B. '2', '4', **SHIFT (⇧) + 7**, '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- C. '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', **SHIFT (⇧) + 4**,



### Nota:

- Si se ha utilizado un ‘carácter especial’ durante la configuración del PIN de usuario, como el ejemplo **B** anterior, la unidad solo se puede desbloquear introduciendo el PIN con el ‘carácter especial’ introducido exactamente en el orden configurado, como por ejemplo **B** arriba - ('2', '4', **SHIFT (⇧) + 7**, '6', '8', '8', '3', '1', '4').
- Se puede utilizar más de un ‘carácter especial’ y colocarlo junto con su PIN de 7 a 15 dígitos.
- Los usuarios pueden cambiar su PIN, pero están obligados a cumplir con la ‘política de PIN de usuario’ (restricciones) establecida, si corresponde.
- Al establecer una nueva política de PIN de usuario, eliminará automáticamente el PIN de usuario en caso de haber uno.
- Esta política no se aplica al ‘PIN de autodestrucción’. La configuración de complejidad para el PIN de autodestrucción y el PIN de administrador es siempre de 7 a 15 dígitos, sin necesidad de ningún carácter especial.

Para establecer una **política de PIN de usuario**, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓚ) + 7</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes
2. Introduzca sus <b>3 dígitos</b> , recuerde que los dos primeros dígitos indican la longitud mínima del PIN y el último dígito (0 o 1) independientemente de que se haya utilizado o no un carácter especial.		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes seguirán parpadeando
3. Presione el botón <b>SHIFT (⇧)</b> una vez		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes cambiarán a un LED <b>VERDE</b> fijo y finalmente a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que la política de PIN de usuario se ha establecido correctamente.

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.



## 8. Cómo eliminar la política de PIN de usuario

Para eliminar la **política de PIN de usuario**, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>LLAVE (⌘) + 7</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes
2. Introduzca <b>070</b> y presione el botón <b>SHIFT (⇧)</b> una vez		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes cambiarán a un LED <b>VERDE</b> fijo y finalmente a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que la política de PIN de usuario se ha eliminado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 9. Cómo verificar la política de PIN de usuario

El administrador puede verificar la política de PIN de usuario e identificar la restricción de longitud mínima del PIN y si se ha establecido o no el uso de un carácter especial al anotar la secuencia de LED como se describe a continuación.

Para verificar la política de PIN de usuario, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.


1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>SHIFT (⇧) + 7</b> buttons		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes
2. Presione el botón <b>LLAVE (⌘)</b> y sucederá lo siguiente; <ol style="list-style-type: none"> <li>Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>Un parpadeo del LED <b>ROJO</b> equivale a diez (10) unidades de un PIN.</li> <li>Cada parpadeo del LED <b>VERDE</b> equivale a una (1) sola unidad de un PIN</li> <li>Un parpadeo <b>AZUL</b> indica que se ha usado un ‘carácter especial’.</li> <li>Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>Los LED vuelven a <b>AZUL</b> fijo</li> </ol>		

La siguiente tabla describe el comportamiento de los LED mientras verifica la política de PIN de usuario, por ejemplo, si ha establecido un PIN de usuario de 12 dígitos usando un carácter especial (**121**), el LED **ROJO** parpadeará una (**1**) vez y el LED **VERDE** parpadeará dos (**2**) veces, a lo que seguirá un (**1**) único parpadeo de LED **AZUL** que indica que se debe usar un **carácter especial**.

Descripción del PIN	Configuración de 3 dígitos	<b>ROJO</b>	<b>VERDE</b>	<b>AZUL</b>
PIN de 12 dígitos usando un carácter especial	121	1 parpadeo	2 parpadeos	1 parpadeo
PIN de 12 dígitos SIN usar carácter especial	120	1 parpadeo	2 parpadeos	0
PIN de 9 dígitos usando un carácter especial	091	0	9 parpadeos	1 parpadeo
PIN de 9 dígitos SIN usar caracteres especiales	090	0	9 parpadeos	0

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (⇧) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.




## 10. Agregar un PIN de usuario nuevo en modo administrador

 **Importante:** La creación de un PIN de usuario nuevo debe cumplir con la 'política de PIN de usuario' si se ha configurado una como se describe en la sección 7, que impone una longitud mínima de PIN y si se ha usado un 'carácter especial'. El administrador puede consultar la sección 9 para verificar las restricciones del PIN de usuario.

Requisitos del PIN:

- Debe tener entre 7 y 15 dígitos de longitud
- No debe contener solo números repetitivos, p. ej. (3-3-3-3-3-3)
- No debe contener solo números consecutivos, p. ej. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5- 4-3-2-1)
- El botón **SHIFT** (⇧) se puede usar para combinaciones de PIN adicionales, por ejemplo, **SHIFT** (⇧) + 1 es un valor diferente que solo 1. Consulte la sección 7: "Establecer una política de PIN de usuario".

Para agregar un PIN de usuario nuevo, acceda primero al "modo administrador" como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad está en modo administrador (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓚ) + 3</b>		El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
2. Introduzca el <b>PIN de usuario nuevo</b> y presione el botón <b>LLAVE (Ⓚ)</b> button		Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambiarán a un solo parpadeo LED VERDE y luego nuevamente a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
3. Vuelva a introducir el PIN de usuario nuevo y presione nuevamente el botón <b>LLAVE (Ⓚ)</b>		Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambian a un LED VERDE que parpadea rápidamente y finalmente a un LED AZUL fijo que indica que se ha configurado correctamente un PIN de usuario nuevo

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (⇧) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

## 11. Cambiar el PIN de usuario en modo administrador



**Importante:** El cambio del PIN de usuario debe cumplir con la 'política de PIN de usuario' si se ha configurado una como se describe en la sección 7, que impone una longitud mínima de PIN y si se ha usado un 'carácter especial'. El administrador puede consultar la sección 9 para verificar las restricciones del PIN de usuario.

Para cambiar un **PIN de usuario** existente, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓛ) + 3</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
2. Introduzca el <b>PIN de usuario nuevo</b> y presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b> una vez		Los LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo cambiarán a un solo parpadeo LED <b>VERDE</b> y luego nuevamente a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
3. Vuelva a introducir el <b>PIN de usuario nuevo</b> y presione nuevamente el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b> una vez		Los LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo cambian a un LED <b>VERDE</b> que parpadea rápidamente y finalmente a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que el PIN de usuario se ha cambiado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 12. Eliminar el PIN de usuario en modo administrador

Para eliminar un **PIN de usuario** existente, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>SHIFT (⇧) + 3</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a un LED <b>ROJO</b> parpadeante
2. Nuevamente mantenga presionados los botones <b>SHIFT (⇧) + 3</b>		El LED <b>ROJO</b> parpadeante cambiará a un LED <b>ROJO</b> fijo y luego a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que el PIN de usuario se ha eliminado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 13. Cómo desbloquear diskAshur M<sup>2</sup> con PIN de usuario

Para desbloquear el diskAshur M<sup>2</sup> con el **PIN de usuario**, proceda con los siguientes pasos.

<p>1. En un estado de espera (LED <b>ROJO</b> fijo), mantenga presionados los botones <b>SHIFT</b> (⇧) + <b>LLAVE</b> (⌘)</p>		<p>El LED <b>ROJO</b> cambia a todos los LED <b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> alternando entre encendido y apagado</p>
<p>2. Introduzca el <b>PIN de usuario</b> y presione el botón <b>LLAVE</b> (⌘) una vez</p>		<p>Los LED parpadeantes <b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> cambiarán a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> alternados y luego a un LED <b>VERDE</b> fijo que indica que la unidad se ha desbloqueado correctamente en modo usuario</p>

## 14. Cambiar el PIN de usuario en modo usuario

Para cambiar el **PIN de usuario**, desbloquee primero el diskAshur M<sup>2</sup> con el PIN de usuario como se describe en la sección 13. Una vez que la unidad está en **modo usuario** (LED **VERDE** fijo), proceda con los siguientes pasos.

<p>1. En modo usuario (LED <b>VERDE</b>) mantenga presionados los botones <b>LLAVE</b> (⌘) + <b>4</b></p>		<p>El LED <b>VERDE</b> fijo cambiará a todos los LED <b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> alternando entre encendido y apagado</p>
<p>2. Introduzca su <b>PIN de usuario existente</b> y presione el botón <b>LLAVE</b> (⌘) una vez</p>		<p>Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> fijo se encenderán y apagarán alternativamente y luego cambiarán a un solo parpadeo <b>VERDE</b>, después volverán a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo</p>
<p>3. Introduzca el <b>PIN de usuario nuevo</b> y presione el botón <b>LLAVE</b> (⌘) una vez</p>		<p>Los LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo cambiarán a un solo parpadeo LED <b>VERDE</b> y luego nuevamente a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo</p>
<p>4. Vuelva a introducir el <b>PIN de usuario nuevo</b> y presione el botón <b>LLAVE</b> (⌘) una vez</p>		<p>Los LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo cambiarán a un LED <b>VERDE</b> que parpadea rápidamente y luego a un LED <b>VERDE</b> fijo que indica que el PIN de usuario se ha cambiado correctamente</p>









**Importante:** El cambio del PIN de usuario en modo usuario (LED **VERDE**) debe cumplir con la 'política de PIN de usuario' si se ha configurado una como se describe en la sección 7, que impone una longitud mínima de PIN y el uso de un 'carácter especial'.

## 15. Crear un PIN único de recuperación de usuario

El PIN de recuperación de usuario es extremadamente útil en situaciones en las que un usuario ha olvidado su PIN para desbloquear el diskAshur M<sup>2</sup>.

Para activar el modo de recuperación, el usuario debe introducir primero el PIN de recuperación único correcto, si se ha configurado uno. El proceso de recuperación del PIN de usuario no afecta los datos, la clave de cifrado ni el PIN de administrador; no obstante, el usuario está obligado a configurar un PIN de usuario nuevo de 7 a 15 dígitos.





Para configurar un PIN único de recuperación de usuario de 7 a 15 dígitos, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo) proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓛ) + 4</b>	 → 	El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
2. Introduzca un <b>PIN de recuperación único</b> y presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b>	 → 	Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambiarán a un solo parpadeo LED VERDE y luego nuevamente a LED VERDE parpadeante y AZUL fijo
3. Vuelva a introducir su <b>PIN de recuperación único</b> y presione nuevamente el botón LLAVE (Ⓛ)	 → 	Los LED VERDE parpadeante y AZUL fijo cambian a un LED VERDE que parpadea rápidamente y finalmente a un LED AZUL fijo que indica que el PIN de recuperación único se ha configurado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

## 16. Eliminar el PIN único de recuperación de usuario

Para eliminar el PIN único de recuperación de usuario, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad está en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>SHIFT (⇧) + 4</b>	 → 	El LED AZUL fijo cambiará a un LED ROJO parpadeante
2. Nuevamente mantenga presionados los botones <b>SHIFT (⇧) + 4</b>	 → 	El LED ROJO parpadeante se volverá ROJO fijo y luego cambiará a un LED AZUL fijo que indica que el PIN único de recuperación de usuario se ha eliminado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

## 17. Activar el modo de recuperación y crear un PIN de usuario nuevo

El PIN de recuperación de usuario es extremadamente útil en situaciones en las que un usuario ha olvidado su PIN para desbloquear el diskAshur M<sup>2</sup>.

Para activar el modo de recuperación, el usuario debe introducir primero el PIN de recuperación único correcto, si se ha configurado uno. El proceso de recuperación del PIN de usuario no afecta los datos, la clave de cifrado ni el PIN de administrador; no obstante, el usuario está obligado a configurar un PIN de usuario nuevo de 7 a 15 dígitos.

Para activar el proceso de recuperación y configurar un PIN de usuario nuevo, siga los siguientes pasos.

1. En <b>estado de espera</b> (LED <b>ROJO</b> ) mantenga presionados los dos botones <b>LLAVE (Ⓛ) + 4</b>		El LED <b>ROJO</b> fijo cambiará a LED <b>ROJO</b> y <b>VERDE</b> parpadeantes
2. Introduzca el <b>PIN de recuperación único</b> y presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b>		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> se encienden y apagan alternativamente, luego cambian a un LED <b>VERDE</b> fijo y finalmente a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
3. Introduzca un <b>PIN de usuario nuevo</b> y presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b>		Los LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo cambian a un solo parpadeo LED <b>VERDE</b> y luego nuevamente a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
4. Vuelva a introducir su <b>PIN de usuario nuevo</b> y presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b>		El LED <b>VERDE</b> parpadea rápidamente y luego se vuelve <b>VERDE</b> fijo, que indica que el proceso de recuperación se ha realizado correctamente y se ha configurado un PIN de usuario nuevo.



**Importante:** La creación de un PIN de usuario nuevo debe cumplir con la 'política de PIN de usuario' si se ha configurado una como se describe en la sección 7, que impone una longitud mínima de PIN y si se ha usado un carácter especial. Consulte la sección 9 para verificar las restricciones del PIN de usuario.

## 18. Establecer usuario solo lectura en modo administrador

Con tantos virus y troyanos que infectan las unidades USB, la función de solo lectura es especialmente útil si necesita acceder a los datos de la unidad USB cuando se utiliza en un entorno público. Esta es también una característica esencial para fines forenses, donde los datos deben conservarse en su estado original e inalterado, que no se puede modificar ni sobrescribir.

Cuando el administrador configura el diskAshur M<sup>2</sup> y limita el acceso del usuario a solo lectura, solo el administrador puede escribir en la unidad o volver a cambiar la configuración a lectura/escritura como se describe en la sección 19. El usuario está limitado al acceso de solo lectura y no puede escribir en la unidad o cambiar este ajuste en modo usuario.

Para ajustar el diskAshur M<sup>2</sup> y limitar el acceso del usuario a solo lectura, acceda primero al "**modo administrador**" como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones " <b>7 + 6</b> "		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes
2. Presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b>		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> cambiarán a un LED <b>VERDE</b> fijo y luego a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que la unidad se ha configurado y limita el acceso del usuario a solo lectura.

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (⇧) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

## 19. Permitir al usuario leer/escribir en modo administrador

Para volver a establecer el diskAshur M<sup>2</sup> en lectura/escritura, acceda primero al “modo administrador” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo) proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones “7 + 9”		El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione el botón LLAVE (Ⓚ) una vez		Los LED VERDE y AZUL cambian a un LED VERDE fijo y luego a un LED AZUL fijo que indica que la unidad está configurada en lectura/escritura

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (⇧) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

## 20. Establecer en solo lectura general en modo administrador

Cuando el administrador configura diskAshur M<sup>2</sup> y lo limita a solo lectura general, ni el administrador ni el usuario pueden escribir en la unidad y ambos están limitados al acceso de solo lectura. Solo el administrador puede volver a cambiar el ajuste a lectura/escritura como se describe en la sección 21.

Para establecer el diskAshur M<sup>2</sup> y limitar el acceso general a solo lectura, acceda primero al “modo administrador” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones “5 + 6”.		El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione el botón LLAVE (Ⓚ)		Los LED VERDE y AZUL cambiarán a un LED VERDE fijo y luego a un LED AZUL fijo que indica que la unidad se ha configurado y limita el acceso general a solo lectura.

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (⇧) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

## 21. Permitir lectura/escritura general en modo administrador

Para volver a establecer el diskAshur M<sup>2</sup> en lectura/escritura desde la configuración de solo lectura general, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones “ <b>5 + 9</b> ”		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes
2. Presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b>		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> cambian a un LED <b>VERDE</b> fijo y luego a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que la unidad está configurada en lectura/escritura

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 22. Cómo configurar un PIN de autodestrucción

Puede configurar un PIN de autodestrucción que cuando se introduce realiza un criptoborrado en la unidad (se elimina la clave de cifrado). Este proceso elimina todos los PIN configurados y hace que todos los datos almacenados en la unidad sean inaccesibles (si pierden para siempre), la unidad luego se muestra como LED **VERDE** desbloqueado. Ejecutar esta función hará que el PIN de autodestrucción se convierta en el PIN de usuario nuevo y será necesario formatear la unidad antes de poder reutilizarla.

Para establecer el PIN de autodestrucción, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓛ) + 6</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
2. Configure e introduzca un <b>PIN de autodestrucción</b> de 7 a 15 dígitos y presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b>		Los LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo cambiarán a un solo parpadeo LED <b>VERDE</b> y luego nuevamente a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
3. Vuelva a introducir su <b>PIN de autodestrucción</b> y presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b>		El LED <b>VERDE</b> parpadeará rápidamente durante varios segundos y luego cambiará a un <b>AZUL</b> fijo que indica que el PIN de autodestrucción se ha configurado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.



## 23. Cómo eliminar el PIN de autodestrucción

Para eliminar el PIN de autodestrucción, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>SHIFT (⇧) + 6</b>	→ →	El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a un LED <b>ROJO</b> parpadeante
2. Mantenga presionados nuevamente los botones <b>SHIFT (⇧) + 6</b>	→ →	El LED <b>ROJO</b> parpadeante se volverá fijo y luego cambiará a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que el PIN de autodestrucción se ha eliminado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

## 24. Cómo desbloquear con el PIN de autodestrucción

 **Advertencia:** Cuando se activa el mecanismo de autodestrucción, se eliminan todos los datos, la clave de cifrado y los PIN de administrador/usuario. **El PIN de autodestrucción se convierte en el PIN de usuario.** No hay PIN de administrador después de activarse el mecanismo de autodestrucción. El diskAshur M<sup>2</sup> deberá restablecerse primero (véase ‘Cómo realizar un reseteo completo’ Sección 35, en la página 248) para configurar un PIN de administrador con privilegios de administrador totales, incluyendo la capacidad de configurar un PIN de usuario nuevo.

Cuando se use, el PIN de autodestrucción **eliminará TODOS los datos y los PIN de administrador/usuario** y luego desbloqueará la unidad. La activación de esta función hará que el **PIN de autodestrucción se convierta en el PIN de usuario nuevo** y deberá formatearse el diskAshur M<sup>2</sup> antes de que se puedan agregar nuevos datos a la unidad.

Para activar el mecanismo de autodestrucción, la unidad debe estar en estado de espera (LED ROJO fijo) y luego continuar con los siguientes pasos.

1. En <b>estado de espera</b> (LED ROJO fijo), mantenga presionados los botones <b>SHIFT (⇧) + LLAVE (Ⓚ)</b>	→ →	El LED <b>ROJO</b> cambia a todos los LED <b>ROJO, VERDE y AZUL</b> alternando entre encendido y apagado
2. Introduzca el <b>PIN de autodestrucción</b> y presione el botón <b>LLAVE (Ⓚ)</b>	→ →	Los LED parpadeantes <b>ROJO, VERDE y AZUL</b> cambiarán a LED <b>VERDE y AZUL</b> alternando entre encendido y apagado durante unos segundos y finalmente cambiarán a un LED <b>VERDE</b> fijo que indica que el diskAshur M <sup>2</sup> se ha autodestruído correctamente

## 25. Cómo configurar un PIN de administrador después de un ataque de fuerza bruta o un reseteo

Después de un ataque de fuerza bruta o cuando se haya reiniciado el diskAshur M<sup>2</sup>, será necesario configurar un PIN de administrador antes de que se pueda usar la unidad.

### Requisitos del PIN:

- Debe tener entre 7 y 15 dígitos de longitud
- No debe contener solo números repetitivos, p. ej. (3-3-3-3-3-3-3)
- No debe contener solo números consecutivos, p. ej. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5- 4-3-2-1)

Si el diskAshur M<sup>2</sup> ha sido forzado o restablecido, la unidad estará en estado de espera (LED **ROJO** fijo). Para configurar un PIN de administrador, proceda con los siguientes pasos.



1. En estado de espera (LED <b>ROJO</b> fijo), mantenga presionados los botones <b>SHIFT</b> (⇧) + <b>1</b>		El LED <b>ROJO</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
2. Introduzca el <b>PIN de administrador NUEVO</b> y presione el botón <b>LLAVE</b> (Ⓚ)		Los LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo cambiarán a un solo parpadeo LED <b>VERDE</b> y luego nuevamente a LED <b>VERDE</b> parpadeante y <b>AZUL</b> fijo
3. Vuelva a introducir el <b>PIN de administrador nuevo</b> y presione el botón <b>LLAVE</b> (Ⓚ)		El LED <b>VERDE</b> parpadeante y el LED <b>AZUL</b> fijo cambian a LED <b>AZUL</b> parpadeando rápidamente durante unos segundos y luego a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que el PIN de administrador se ha configurado correctamente.

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (⇧) durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 26. Establecer el bloqueo automático desatendido

Para protegerse contra el acceso no autorizado si la unidad está desbloqueada y desatendida, el diskAshur M<sup>2</sup> se puede ajustar para que se bloquee automáticamente después de un período de tiempo preestablecido. En su estado predeterminado, la función de tiempo de espera de bloqueo automático desatendido del diskAshur M<sup>2</sup> está desactivada. El bloqueo automático desatendido se puede establecer para que se active entre 5 y 99 minutos.



Para configurar la función de tiempo de espera de bloqueo automático desatendido, acceda primero al “modo administrador” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓚ) + 5</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes
2. Introduzca la cantidad de tiempo en que le gustaría establecer la función de tiempo de espera de bloqueo automático; el tiempo mínimo que se puede establecer es de 5 minutos y el máximo, de 99 minutos (5-99 minutos). Por ejemplo, introduzca: <b>05 durante 5 minutos (presione ‘0’ seguido de un ‘5’)</b> <b>20 durante 20 minutos (presione ‘2’ seguido de un ‘0’)</b> <b>99 durante 99 minutos (presione ‘9’ seguido de otro ‘9’)</b>		
3. Presione el botón <b>SHIFT (⇧)</b>		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes cambiarán a <b>VERDE</b> fijo durante un segundo y, finalmente, a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que el tiempo de espera de bloqueo automático se ha configurado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 27. Desactivar el bloqueo automático desatendido

Para desactivar la función de tiempo de espera de bloqueo automático desatendido, acceda primero al “modo administrador” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en modo administrador (LED **AZUL** fijo) proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓚ) + 5</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes
2. Introduzca <b>00</b> y presione el botón <b>SHIFT (⇧)</b>		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes cambiarán a un <b>VERDE</b> fijo durante un segundo y luego, finalmente, a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que el tiempo de espera de bloqueo automático se ha desactivado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 28. Cómo verificar el bloqueo automático desatendido

El administrador puede verificar y determinar el período de tiempo establecido para la función de tiempo de espera de bloqueo automático desatendido simplemente observando la secuencia de LED como se describe en la siguiente tabla.

Para verificar el bloqueo automático desatendido, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

<p>1. En modo administrador, mantenga presionado <b>MAYÚS (⇧) + 5</b></p>		<p>El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes</p>
<p>2. Presione el botón <b>LLAVE (⏏)</b> y sucederá lo siguiente;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>Cada parpadeo del LED <b>ROJO</b> equivale a diez (10) minutos.</li> <li>Cada parpadeo del LED <b>VERDE</b> equivale a un (1) minuto.</li> <li>Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>Los LED vuelven a <b>AZUL</b> fijo</li> </ol>		

La siguiente tabla describe el comportamiento del LED mientras se verifica el bloqueo automático desatendido; por ejemplo, si ha establecido la unidad para que se bloquee automáticamente después de **25** minutos, el LED **ROJO** parpadeará dos (**2**) veces y el LED **VERDE** parpadeará cinco (**5**) veces.

Bloqueo automático en minutos	ROJO	VERDE
5 minutos	0	5 parpadeos
15 minutos	1 parpadeo	5 parpadeos
25 minutos	2 parpadeos	5 parpadeos
40 minutos	4 parpadeos	0

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 29. Establecer en solo lectura en modo usuario

Para establecer el diskAshur M<sup>2</sup> en solo lectura, acceda primero al “**modo usuario**” como se describe en la sección 13. Una vez que la unidad esté en **modo usuario** (LED **VERDE** fijo), proceda con los siguientes pasos.





<p>1. En modo usuario, mantenga presionados los botones “<b>7 + 6</b>” (7=Lectura + 6=Solo)</p>		<p>El LED <b>VERDE</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes</p>
<p>2. Presione el botón <b>LLAVE (⏏)</b></p>		<p>Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> cambiarán a un LED <b>VERDE</b> fijo que indica que la unidad está configurada en solo lectura</p>



**Nota:** 1. Si un usuario establece la unidad en solo lectura, el administrador puede anular esto configurando la unidad en lectura/escritura en modo administrador.  
2. Si el administrador establece la unidad en solo lectura, el usuario no puede establecer la unidad en lectura/escritura.

## 30. Habilitar lectura/escritura en modo usuario

Para establecer el diskAshur M<sup>2</sup> en lectura/escritura, acceda primero al “modo usuario” como se describe en la sección 13. Una vez que la unidad esté en **modo usuario** (LED VERDE fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo usuario, mantenga presionados los botones “7 + 9” (7=Lectura + 9=Escritura)	 → 	El LED VERDE fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione el botón LLAVE (Ⓚ)	 → 	Los LED VERDE y AZUL cambiarán a un LED VERDE fijo que indica que la unidad está configurada en lectura/escritura



**Nota:** 1. Si un usuario establece la unidad en solo lectura, el administrador puede anular esto configurando la unidad en lectura/escritura en modo administrador.  
2. Si el administrador establece la unidad en solo lectura, el usuario no puede establecer la unidad en lectura/escritura.

## 31. Mecanismo de defensa de ataque de fuerza bruta

El diskAshur M<sup>2</sup> incorpora un mecanismo de defensa para proteger la unidad contra ataques de fuerza bruta. De forma predeterminada, los valores del estado de suministro inicial de la limitación de fuerza bruta (PIN incorrectos introducidos de manera consecutiva) son **10** tanto para el PIN de administrador como para el PIN de usuario y **5** para el PIN de recuperación. Se utilizan tres contadores de fuerza bruta independientes para registrar los intentos incorrectos para cada autorización de PIN (de administrador, usuario y recuperación) como se indica a continuación.

- Si un usuario introduce un **PIN de usuario incorrecto** 10 veces seguidas, el PIN de usuario se eliminará, pero los datos, el PIN de administrador y el PIN de recuperación permanecen intactos y accesibles.
- Si se introduce un **PIN de recuperación incorrecto** 5 veces seguidas, el PIN de recuperación se elimina, pero los datos y el PIN de administrador permanecen intactos y accesibles.
- Si se introduce un **PIN de administrador incorrecto** 10 veces seguidas, la unidad se restablecerá. Todos los PIN y los datos se eliminan y se pierden para siempre.

La siguiente tabla presume que se han configurado los tres PIN y destaca el efecto de activar el mecanismo de defensa de fuerza bruta de cada PIN concreto.

PIN utilizado para desbloquear la unidad	Introducciones incorrectas de PIN consecutivas	Descripción de lo que sucede
PIN de usuario	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se elimina el PIN de usuario.</li> <li>• El PIN de recuperación, el PIN de administrador y todos los datos permanecen intactos y accesibles.</li> </ul>
PIN de recuperación	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se elimina el PIN de recuperación.</li> <li>• El PIN de administrador y todos los datos permanecen intactos y accesibles.</li> </ul>
PIN de administrador	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El diskAshur M<sup>2</sup> se restablecerá. Todos los PIN y los datos se eliminan y se pierden para siempre.</li> </ul>

**Nota:** La limitación de fuerza bruta se establece de forma predeterminada en los valores del estado de suministro inicial cuando la unidad se restablece totalmente, se activa la función de autodestrucción o es forzada brutalmente. Si el administrador cambia el PIN de usuario o se establece un PIN de usuario nuevo al activar la función de recuperación, el contador de fuerza bruta del PIN de usuario se pone a cero (0) pero la limitación de fuerza bruta no se ve afectada. Si el administrador cambia el PIN de recuperación, el contador de fuerza bruta del PIN de recuperación se pone a cero.

La autorización correcta de un determinado PIN pondrá a cero el contador de fuerza bruta para ese PIN concreto, pero no afectará al contador de fuerza bruta de los demás PIN. La autorización fallida de un determinado PIN aumentará el contador de fuerza bruta para ese PIN concreto, pero no afectará al contador de fuerza bruta de los demás PIN.

## 32. Mecanismo de defensa contra ataques de fuerza bruta del PIN del administrador

El PIN del administrador de la diskAshur M<sup>2</sup> está equipado con un mecanismo de defensa más sofisticado el PIN del usuario o el PIN de recuperación. Esto tiene como fin impedir que se introduzca de manera incorrecta el PIN del administrador 10 veces seguidas y se pierdan todos sus datos. Así pues, tras introducir 5 veces un PIN del administrador incorrecto, la diskAshur M<sup>2</sup> se boqueará y se encenderán todos los LED de manera continua.

**ATENCIÓN:** No intente seguir estas instrucciones si desbloquea su diskAshur M<sup>2</sup> utilizando solo el **'PIN DEL USUARIO'** y no conoce el **'PIN ADMINISTRADOR'**.

Consulte las instrucciones de la tabla de abajo para tener más intentos de introducir el PIN del administrador hasta un máximo de 10.



Intentos consecutivos de introducir un PIN del administrador incorrecto	Descripción de lo que le ocurre a la diskAshur M <sup>2</sup>	Instrucciones
5	Los LED <b>ROJO</b> , <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> se encienden de manera <b>continua</b> .	Introduzca el PIN <b>'47867243'</b> y pulse la <b>LLAVE</b> (🔑) una vez; los LED <b>ROJO</b> y <b>VERDE</b> se encenderán y apagarán de manera alterna, y la diskAshur M2 estará lista para aceptar <b>3 intentos más de introducir el PIN del administrador</b> .
8	Los LED <b>ROJO</b> , <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> se encienden y se apagan de forma alterna.	Introduzca el PIN <b>'47867243'</b> y pulse la <b>LLAVE</b> (🔑) una vez; los LED <b>ROJO</b> y <b>VERDE</b> se encenderán y apagarán de manera alterna y la diskAshur M2 estará lista para aceptar <b>2 intentos más de introducir el PIN del administrador</b> .
10	El LED <b>ROJO</b> se encenderá de manera continua.	Después de introducir el PIN del administrador de manera incorrecta 10 veces, la clave de cifrado, todos los PIN y los datos se borrarán y perderán para siempre.

## 33. Cómo establecer la limitación de fuerza bruta del PIN de usuario

**Nota:** El ajuste de limitación de fuerza bruta del PIN de usuario está fijado por defecto a introducir incorrectamente el PIN 10 veces seguidas cuando Hothwe drtvoe isseeithertchomepleUtelsy reesret,PbrluNte foBrcerduotretheFseolf-rdcesetruLt PilmN isiatcativtaiteodn.

El administrador puede reprogramar y establecer la limitación de fuerza bruta para el PIN de usuario del diskAshur M<sup>2</sup>. Esta función se puede establecer para que permita de 1 a 10 intentos seguidos de introducir el PIN de manera incorrecta.

Para configurar la limitación de fuerza bruta del PIN de usuario, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.


1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>7 + 0</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeando juntos
2. Introduzca el número de intentos para la limitación de fuerza bruta (entre 01-10); por ejemplo, introduzca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>01</b> para 1 intento</li> <li>• <b>10</b> para 10 intentos</li> </ul>		
3. Presione el botón <b>SHIFT</b> (⇧) una vez		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes cambiarán a un LED <b>VERDE</b> fijo durante un segundo y luego a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que la limitación de fuerza bruta se ha configurado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (⇧) durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 34. Cómo verificar la limitación de fuerza bruta del PIN de usuario

El administrador puede observar y determinar el número de veces seguidas que se permite introducir un PIN de usuario incorrecto antes de activar el mecanismo de defensa de fuerza bruta simplemente observando la secuencia de LED como se describe a continuación.

Para verificar el ajuste de limitación de fuerza bruta, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad está en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>2 + 0</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes
2. Presione el botón <b>LLAVE</b> (Ⓚ) y sucederá lo siguiente; <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>b. Cada parpadeo del LED <b>ROJO</b> equivale a diez (10) unidades de un número de limitación de fuerza bruta.</li> <li>c. Cada parpadeo del LED <b>VERDE</b> equivale a una (1) única unidad de un número de limitación de fuerza bruta.</li> <li>d. Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>e. Los LED vuelven a <b>AZUL</b> fijo</li> </ol>		





La siguiente tabla describe el comportamiento del LED mientras se verifica el ajuste de limitación de fuerza bruta; por ejemplo, si ha configurado la unidad en fuerza bruta después de **5** introducciones de PIN incorrectas seguidas, el LED **VERDE** parpadeará cinco (**5**) veces.

Ajuste de limitación de fuerza bruta	<b>ROJO</b>	<b>VERDE</b>
2 intentos	0	2 parpadeos
5 intentos	0	5 parpadeos
10 intentos	1 parpadeo	0

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (⇧) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.

## 35. Cómo realizar un reseteo completo

Para realizar un reseteo completo, el diskAshur M<sup>2</sup> debe estar en estado de espera (LED ROJO fijo). Una vez que se restablece la unidad, todos los PIN de administrador/usuario, la clave de cifrado y todos los datos se eliminarán y perderán para siempre, y la unidad deberá formatearse antes de poder ser reutilizada. Para restablecer el diskAshur M<sup>2</sup>, proceda con los siguientes pasos.

1. En estado de espera (LED ROJO fijo), mantenga presionado el botón "0"	 → 	El LED ROJO fijo cambiará a todos los LED ROJO, VERDE y AZUL parpadeando alternativamente entre encendido y apagado
2. Mantenga presionados los botones 2 + 7	 → 	Los LED alternantes ROJO, VERDE y AZUL se volverán fijos durante un segundo y luego cambiarán a un LED ROJO fijo que indica que la unidad se ha restablecido



**Importante:** Después de un reseteo completo, se debe configurar un PIN de administrador nuevo; consulte la sección 25 en la página 242 sobre 'Cómo configurar un PIN de administrador después de un ataque de fuerza bruta o un reseteo', el diskAshur M<sup>2</sup> también deberá ser formateado antes de que se puedan agregar nuevos datos a la unidad.








## 36. Cómo configurar diskAshur M<sup>2</sup> para su arranque



**Nota:** Cuando la unidad está establecida para su arranque, expulsar la unidad del sistema operativo no obligará al LED a ponerse ROJO. La unidad permanece en VERDE fijo y debe desenchufarse para la próxima vez que se use. El ajuste predeterminado del diskAshur M2 está configurado en no arranque.

El diskAshur M<sup>2</sup> está equipado con una función de arranque para acomodar el ciclo de energía durante un proceso de arranque del host. Al arrancar desde el diskAshur M<sup>2</sup>, está ejecutando su ordenador con el sistema operativo que está instalado en el diskAshur M<sup>2</sup>.

Para establecer la unidad para su arranque, acceda primero al "modo administrador" como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en modo administrador (LED AZUL fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones LLAVE (⌘) + 8 buttons	 → 	El LED AZUL fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes
2. Presione "0" seguido de un "1" (01)	 → 	Los LED VERDE y AZUL seguirán parpadeando
3. Presione el botón SHIFT (⇧) una vez	 →  → 	Los LED VERDE y AZUL parpadeantes cambiarán a un LED VERDE fijo y finalmente a un LED AZUL fijo que indica que la unidad se ha configurado correctamente para su arranque

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED AZUL fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT** (⇧) durante un segundo; el LED AZUL fijo cambia a un LED ROJO fijo.



## 37. Cómo deshabilitar la función de arranque del diskAshur M<sup>2</sup>

Para deshabilitar la función de arranque del diskAshur M<sup>2</sup>, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>LLAVE (Ⓛ) + 8</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes
2. Presione “ <b>0</b> ” seguido de otro “ <b>0</b> ” ( <b>00</b> )		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> seguirán parpadeando
3. Presione el botón <b>SHIFT (⇧)</b> una vez		Los LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes cambiarán a un LED <b>VERDE</b> fijo y finalmente a un LED <b>AZUL</b> fijo que indica que la función de arranque se ha desactivado correctamente

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

## 38. Cómo verificar el ajuste de arranque

Para verificar el ajuste de arranque, acceda primero al “**modo administrador**” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad esté en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

1. En modo administrador, mantenga presionados los botones <b>SHIFT (⇧) + 8</b>		El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes
2. Presione el botón <b>LLAVE (Ⓛ)</b> y ocurrirá una de las siguientes dos posibilidades; <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Si datAshur PRO<sup>2</sup> está configurado para su arranque, sucede lo siguiente;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>b. El LED <b>VERDE</b> parpadea una vez.</li> <li>c. Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>d. Los LED vuelven a <b>AZUL</b> fijo</li> </ol> </li> <li>• <b>Si datAshur PRO<sup>2</sup> NO está configurado para su arranque, sucede lo siguiente;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>b. Todos los LED están apagados</li> <li>c. Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>d. Los LED vuelven a <b>AZUL</b> fijo</li> </ol> </li> </ul>		

**Nota:** Para salir inmediatamente del modo administrador (LED **AZUL** fijo), mantenga presionado el botón **SHIFT (⇧)** durante un segundo; el LED **AZUL** fijo cambia a un LED **ROJO** fijo.

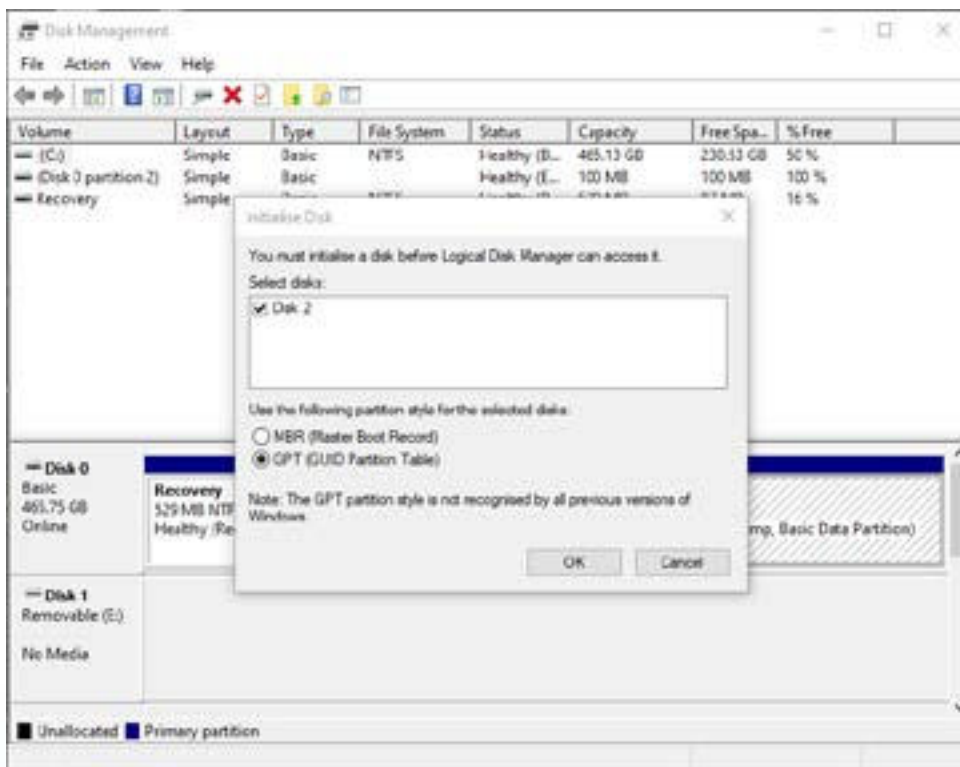
## 39. Iniciar y formatear el disco Ashur M<sup>2</sup> para Windows

Después de un 'ataque de fuerza bruta' o un reseteo completo, el diskAshur M<sup>2</sup> eliminará todos los PIN, los datos y la clave de cifrado. Debe iniciar y formatear el diskAshur M<sup>2</sup> antes de poder utilizarlo.

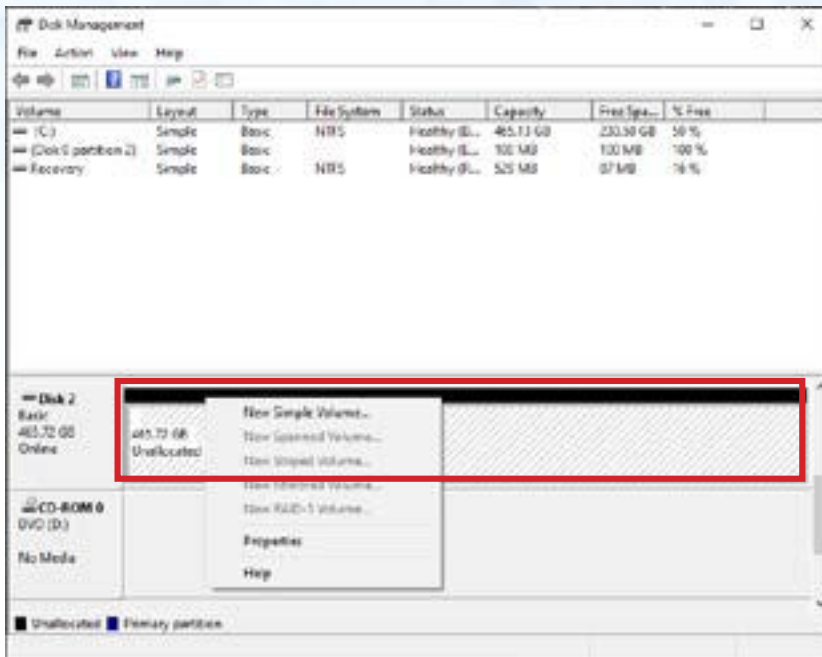
Para formatear su diskAshur M<sup>2</sup>, haga lo siguiente:

1. Configure un PIN de administrador nuevo; véase la página 242, sección 25: 'Cómo configurar un PIN de administrador después de un ataque de fuerza bruta o un reseteo'.
2. Con el diskAshur M<sup>2</sup> en estado de espera (LED **ROJO**), presione el botón **LLAVE** (🔑) una vez e introduzca el **PIN de administrador nuevo** para desbloquearlo (LED **VERDE** parpadeante).
3. Conecte el diskAshur M<sup>2</sup> al ordenador.
4. **Windows 7:** Haga clic derecho en **Ordenador**, después haga clic en Administrar y luego seleccione **Administración de discos**  
**Windows 8:** Haga clic con el botón derecho en la esquina izquierda del escritorio y seleccione **Administración de discos**  
**Windows 10:** Haga clic derecho en el botón de inicio y seleccione **Administración de discos**
5. En la ventana Administración de discos, diskAshur M<sup>2</sup> se reconoce como un dispositivo desconocido no iniciado ni asignado. Debería aparecer un cuadro de mensaje para que elija entre el estilo de partición MBR y GPT. GPT almacena múltiples duplicados de estos datos en el disco, lo que hace que sea mucho más robusto. En un disco MBR, la información de partición y arranque se almacena en un solo lugar.

Seleccione el estilo de partición y haga  **clic** en **Aceptar**.



6. Haga clic con el botón derecho en el área en blanco sobre la sección **No asignado** y luego seleccione **Nuevo volumen simple**.



7. Se abrirá la ventana de bienvenida al asistente del Nuevo volumen simple. Haga clic en **Siguiente**.



8. Si solo necesita una partición, acepte el tamaño de partición predeterminado y haga clic en **Siguiente**.

9. Asigne una letra de unidad o ruta y haga clic en **Siguiente**.

10. Cree una etiqueta de volumen, seleccione Realizar un formateo rápido y luego haga clic en **Siguiente**.

11. Haga clic en **Finalizar**.

12. Espere hasta que haya finalizado el proceso de formateo. El diskAshur M<sup>2</sup> será reconocido y estará disponible para su uso.

## 40. Iniciar y formatear el disco Ashur M<sup>2</sup> en Mac OS

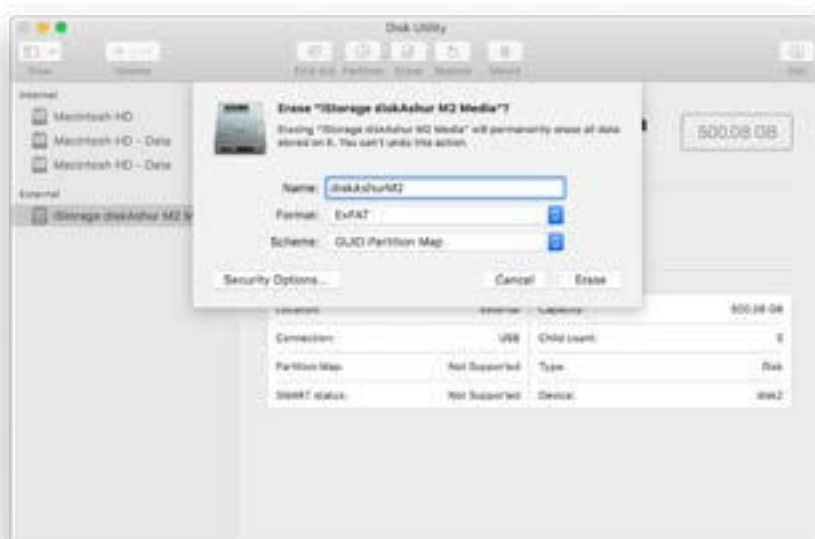
Después de un 'ataque de fuerza bruta' o un reseteo completo, el diskAshur M<sup>2</sup> eliminará todos los PIN, los datos y la clave de cifrado. Debe iniciar y formatear el diskAshur M<sup>2</sup> antes de poder utilizarlo.

Para iniciar y formatear el diskAshur M<sup>2</sup>:

1. Seleccione diskAshur M<sup>2</sup> de la lista de unidades y volúmenes. Cada unidad de la lista mostrará su capacidad, fabricante y nombre de producto, como, por ejemplo, '**iStorage diskAshur M<sup>2</sup> Media**'.



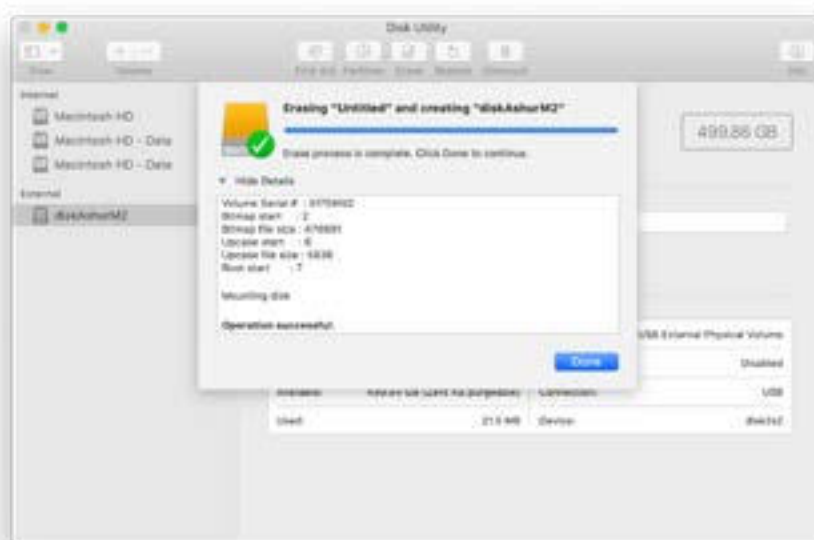
2. Haga clic en el botón '**Borrar**' en la utilidad de Disco.
3. Introduzca un nombre para la unidad. El nombre predeterminado es Sin título. El nombre de la unidad aparecerá después en el escritorio.



4. Seleccione una disposición y un formato de volumen a usar. El menú desplegable Formato de volumen enumera los formatos de unidad disponibles que admite Mac. El tipo de formato recomendado es 'Mac OS Extended (Journaled)'. Para multiplataforma, use exFAT. El menú desplegable de formato de disposiciones enumera las disposiciones disponibles para usar. Recomendamos utilizar 'Mapa de partición GUID' en unidades de más de 2 TB.



5. Haga clic en el botón 'Borrar'. La utilidad Disco desmontará el volumen del escritorio, lo borrará y luego lo volverá a montar en el escritorio.

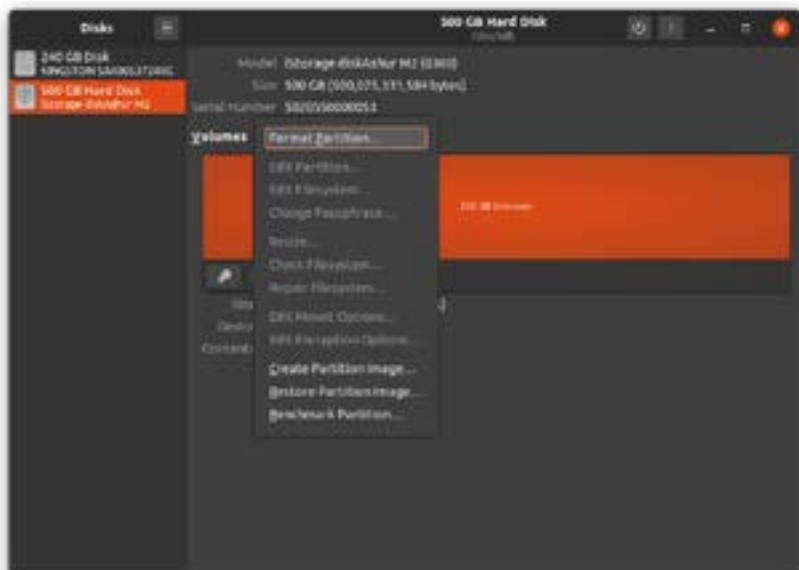


## 41. Iniciar y formatear diskAshur M<sup>2</sup> en Linux OS

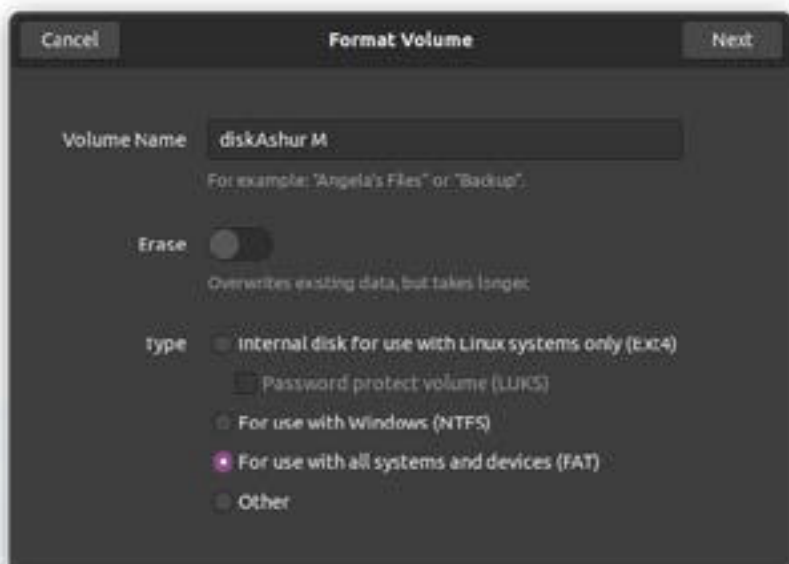
1. Abra '**Mostrar aplicación**' y escriba '**discos**' en el campo de búsqueda. Haga clic en la utilidad '**Discos**' cuando aparezca.

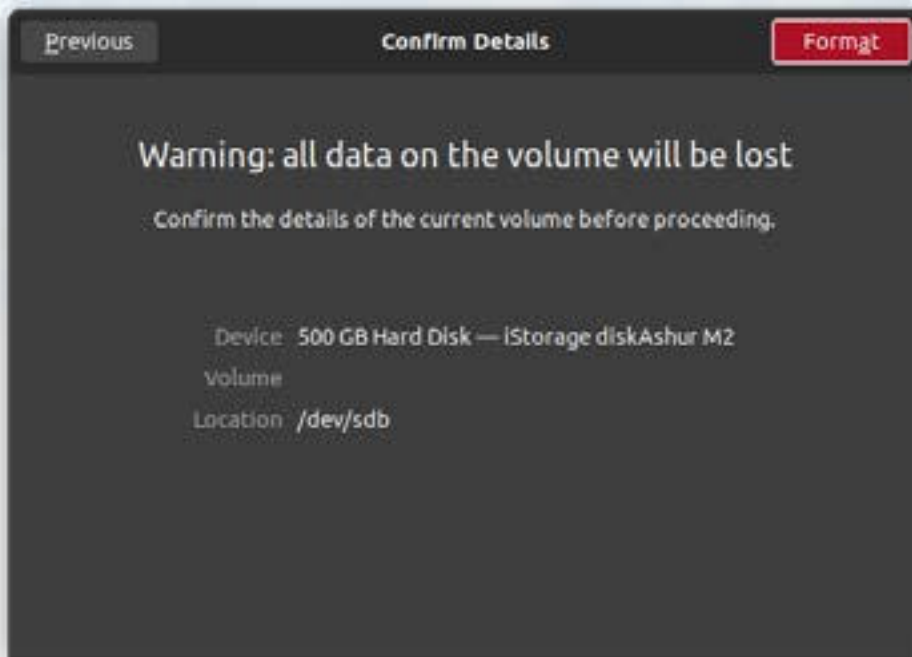


2. Haga clic para seleccionar la unidad (disco duro de 500 GB) en '**Dispositivos**'. A continuación, haga clic en el icono de engranajes en '**Volúmenes**' y en '**Formatear particiones**'.

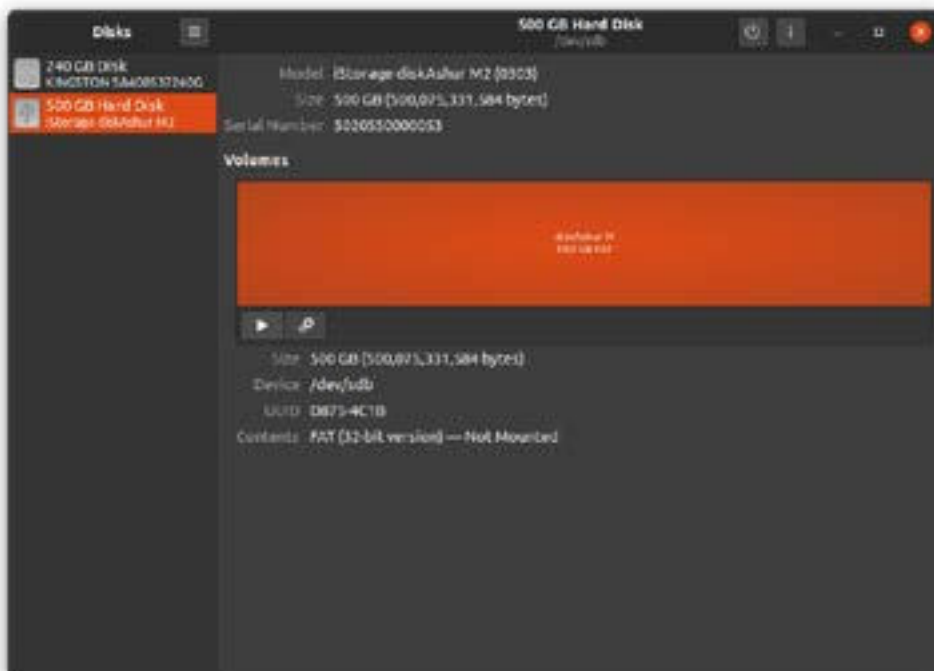


3. Seleccione '**Compatible con todos los sistemas y dispositivos (FAT)**' para la opción '**Tipo**'. E introduzca un nombre para la unidad, por ejemplo: diskAshur M<sup>2</sup>. Luego, haga clic en el botón '**Formatear**'.

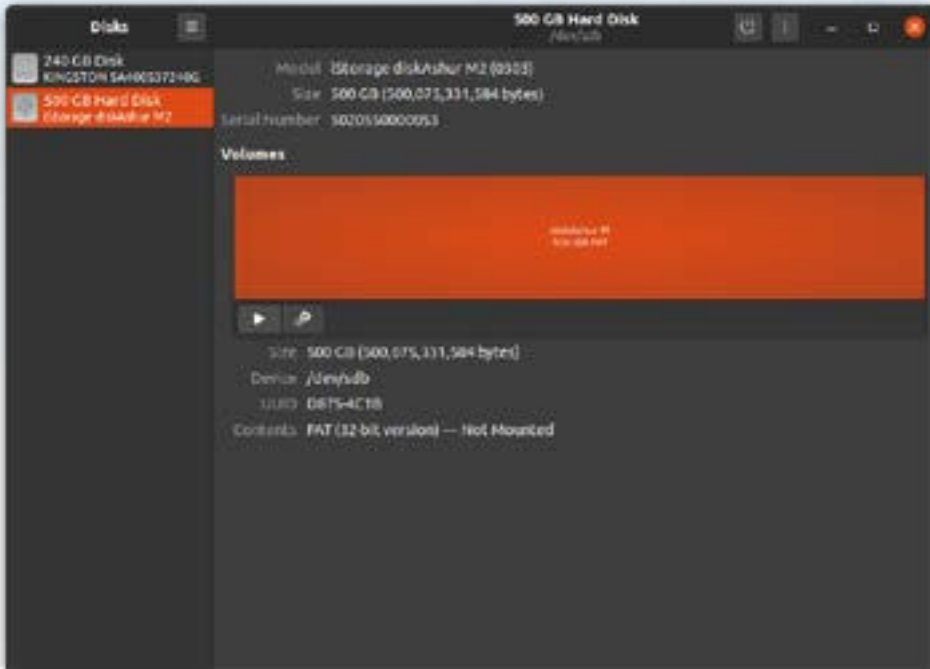




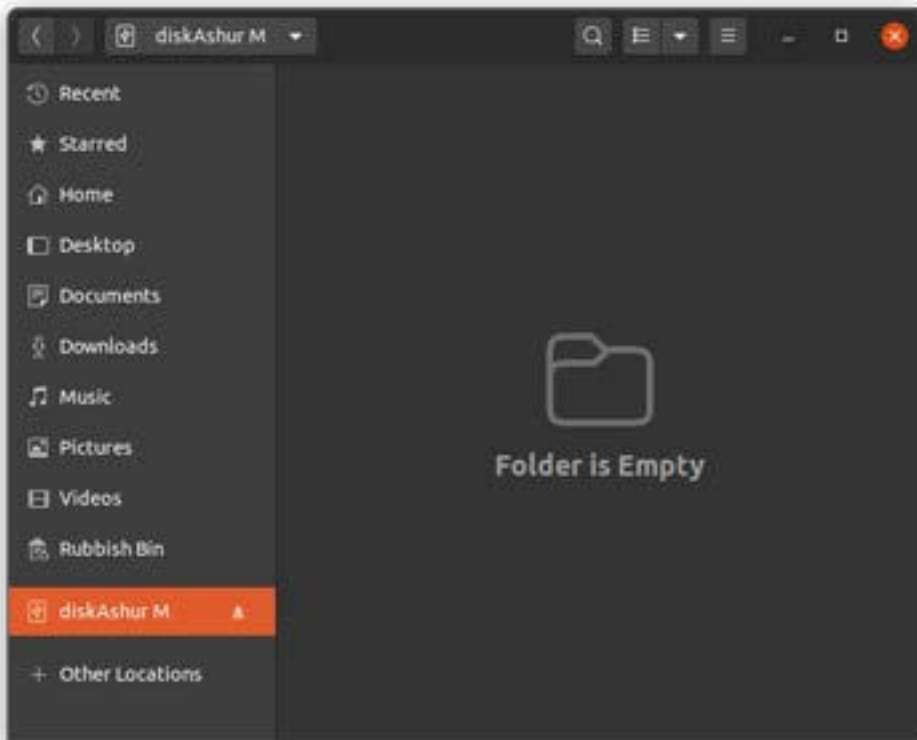
4. Una vez finalizado el proceso de formateo, haga clic en el botón Reproducir para montar la unidad en Ubuntu.



5. Ahora la unidad debería estar montada en Ubuntu y lista para usarse.



6. El disco se mostrará como se ve en la imagen a continuación. Puede hacer clic en el icono del disco para abrir su unidad.





## 42. Hibernar, suspender o cerrar sesión del sistema operativo

Asegúrese de guardar y cerrar todos los archivos en su diskAshur M<sup>2</sup> antes de hibernar, suspender o cerrar sesión en el sistema operativo.

Se recomienda que bloquee el diskAshur M<sup>2</sup> manualmente antes de hibernar, suspender o cerrar sesión en su sistema.

Para bloquear la unidad, expulse de manera segura el diskAshur M<sup>2</sup> de su sistema operativo host y luego desconéctelo del puerto USB. Si se escriben datos en la unidad, desenchufar el diskAshur M<sup>2</sup> provocará una transferencia de datos incompleta y una posible corrupción de los datos.



**Atención:** Para asegurarse de que sus datos estén seguros, no se olvide de bloquear su diskAshur M<sup>2</sup> si deja de usar su ordenador.

## 43. Cómo verificar el firmware en modo administrador

Para verificar el número de revisión del firmware, acceda primero al “modo administrador” como se describe en la sección 5. Una vez que la unidad está en **modo administrador** (LED **AZUL** fijo), proceda con los siguientes pasos.

<p>1. En modo administrador, mantenga presionados los botones “<b>3 + 8</b>”</p>		<p>El LED <b>AZUL</b> fijo cambiará a LED <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> parpadeantes</p>
<p>2. Presione el botón <b>LLAVE</b> (Ⓛ) una vez y ocurrirá lo siguiente;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>El LED <b>ROJO</b> parpadea indicando la parte integral del número de revisión del firmware.</li> <li>El LED <b>VERDE</b> parpadea indicando la parte fraccionaria.</li> <li>El LED <b>AZUL</b> parpadea indicando el último dígito del número de revisión del firmware</li> <li>Todos los LED (<b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b>) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>Los LED <b>ROJO</b>, <b>VERDE</b> y <b>AZUL</b> cambian a un LED <b>AZUL</b> fijo</li> </ol>		

Por ejemplo, si el número de revisión del firmware es ‘**2.3**’, el LED **ROJO** parpadeará dos (**2**) veces y el LED **VERDE** parpadeará tres (**3**) veces. Una vez que la secuencia ha terminado, los LED **ROJO**, **VERDE** y **AZUL** parpadearán juntos una vez y luego regresarán al modo administrador, un LED **AZUL** fijo.

## 44. Cómo verificar el firmware en modo usuario

Para verificar el número de revisión del firmware, introduzca primero el “modo usuario” como se describe en la sección 13. Una vez que la unidad está en **modo usuario** (LED VERDE fijo), proceda con los siguientes pasos.

<p>1. En modo usuario, mantenga presionados los botones “3 + 8” hasta que los LED VERDE y AZUL parpadeen juntos</p>		<p>El LED VERDE fijo cambiará a LED VERDE y AZUL parpadeantes</p>
<p>2. Presione el botón <b>LLAVE</b> (Ⓛ) y sucederá lo siguiente;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Todos los LED (ROJO , VERDE y AZUL) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>El LED ROJO parpadea indicando la parte integral del número de revisión del firmware.</li> <li>El LED VERDE parpadea indicando la parte fraccionaria.</li> <li>El LED AZUL parpadea indicando el último dígito del número de revisión del firmware</li> <li>Todos los LED (ROJO, VERDE y AZUL) permanecen fijos durante 1 segundo.</li> <li>Los LED ROJO, VERDE y AZUL cambian a un LED AZUL fijo</li> </ol>		

Por ejemplo, si el número de revisión del firmware es '2.3', el LED ROJO parpadeará dos (2) veces y el LED VERDE parpadeará tres (3) veces. Una vez que la secuencia haya terminado, los LED ROJO, VERDE y AZUL parpadearán juntos una vez y luego regresarán al modo usuario, un LED VERDE fijo.

## 45. Asistencia técnica

iStorage le ofrece los siguientes recursos útiles:

Sitio web:

<https://www.istorage-uk.com>

Asistencia de correo electrónico:

[support@istorage-uk.com](mailto:support@istorage-uk.com)

Asistencia telefónica:

**+44 (0) 20 8991-6260.**

Los especialistas de asistencia técnica de iStorage están disponibles de 9:00 a 17:30 GMT, de lunes a viernes.

## 46. Información de garantía y autorización de devolución de material (RMA)

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD Y GARANTÍA DEL PRODUCTO DE ISTOREAGE

iStorage garantiza que en el momento de la entrega y durante un período de 36 meses a partir de la misma, sus productos carecerán de defectos materiales. Sin embargo, esta garantía no se aplica en las circunstancias que se describen a continuación. iStorage garantiza que los productos cumplen con los estándares enumerados en la ficha técnica correspondiente en nuestro sitio web en el momento en que realiza su pedido.

Estas garantías no se aplican a ningún defecto en los productos que originado por:

- desgaste normal por el uso;
- daños intencionales, almacenamiento o condiciones de funcionamiento anormales, accidente, negligencia por su parte o por parte de un tercero;
- una ejecución o un uso de los productos por su parte o por parte de un tercero no conforme con las instrucciones del usuario;
- cualquier alteración o reparación por usted o por un tercero que no sea uno de nuestros reparadores autorizados; o
- cualquier especificación proporcionada por usted.

En virtud de estas garantías, decidiremos, a nuestra discreción, reparar, sustituir o reembolsar cualquier producto que tenga defectos materiales, siempre que los tenga en el momento de la entrega:

- deberá inspeccionar los productos para verificar si tienen algún defecto material, además de
- probar el mecanismo de cifrado en los productos.

No seremos responsables de ningún defecto material o defecto en el mecanismo de cifrado de los productos que se pueda determinar en una inspección en el momento de la entrega, a menos que nos notifique dichos defectos en un plazo de 30 días posteriores a la entrega. No seremos responsables de ningún defecto material o defecto en el mecanismo de cifrado de los productos que no se pueda determinar en una inspección en el momento de la entrega, a menos que nos notifique dichos defectos en un plazo de 30 días desde el momento en que descubrió o debió tener conocimiento de dichos defectos. No seremos responsables en virtud de estas garantías si usted o cualquier otra persona hiciera uso de los productos después de descubrir un defecto. Después de notificar cualquier defecto, debe devolvemos el producto defectuoso. Si usted como cliente es una empresa, su empresa será responsable de los costes de transporte en los que incurra al enviarnos los productos o partes de los productos en garantía, y nosotros seremos responsables de los costes de transporte en los que incurramos al enviarle un producto reparado o de sustitución. Si es un consumidor, consulte nuestros términos y condiciones.

Los productos devueltos deben estar en su embalaje original y limpios. Los productos devueltos de otra manera podrán ser rechazados o se cobrará una tarifa adicional por los mismos para cubrir los costes añadidos, a la entera discreción de la compañía. Los productos devueltos para su reparación en garantía deben ir acompañados de una copia de la factura original o bien indicar el número de la factura original y la fecha de compra.

Si usted es un consumidor, esta garantía es complementaria a sus derechos legales en relación con los productos defectuosos o que no se corresponden con la descripción. Puede obtener asesoramiento sobre sus derechos legales en su oficina de Citizens Advice o en la oficina del consumidor.

Las garantías establecidas en esta cláusula se aplican únicamente al comprador original de un producto de iStorage o al revendedor o distribuidor autorizado de iStorage. Estas garantías no son transferibles.

EXCEPTO POR LA GARANTÍA LIMITADA QUE SE PROPORCIONA EN LA PRESENTE Y EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA, ISTOREAGE NIEGA CUALESQUIERA OTRAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS TODAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR o NO INFRACCIÓN. ISTOREAGE NO GARANTIZA QUE EL PRODUCTO VAYA A FUNCIONAR SIN ERRORES. EN LA MEDIDA EN QUE PUEDA EXISTIR CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA EN VIRTUD DE LA LEY, DICHA GARANTÍA SE LIMITARÁ A LA DURACIÓN DE LA MISMA. LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DEL PRESENTE PRODUCTO, COMO SE INDICA AQUÍ, ES SU ÚNICO RECURSO.

EN NINGÚN CASO ISTOREAGE SERÁ RESPONSABLE DE PÉRDIDAS O GANANCIAS PREVISTAS, NI DE CUALESQUIERA DAÑOS INCIDENTALES, PUNITIVOS, EJEMPLARES, ESPECIALES, DE CONFIANZA O CONSECUENTES, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LAS PÉRDIDAS DE INGRESOS, DE BENEFICIOS, DE USO DE SOFTWARE, OTRAS PÉRDIDAS Y LA RECUPERACIÓN DE DATOS, LOS DAÑOS A LA PROPIEDAD Y LAS RECLAMACIONES DE TERCEROS QUE DERIVEN DE CUALQUIER TEORÍA DE RECUPERACIÓN, INCLUYENDO GARANTÍA, CONTRATO, RECURSO LEGAL O AGRAVIO, INDEPENDIEMENTE DE QUE SE HUBIESE INFORMADO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. NO OBSTANTE EL PLAZO DE CUALQUIER GARANTÍA LIMITADA O IMPLÍCITA POR LEY, O EN EL SUPUESTO DE QUE ALGUNA GARANTÍA LIMITADA NO CUMPLA SU FINALIDAD ESENCIAL, LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE ISTOREAGE NO SUPERARÁ EN NINGÚN CASO EL PRECIO DE COMPRA DEL PRESENTE PRODUCTO. | 4823-2548-5683.3

# DISKASHUR® M<sup>2</sup>

**iStorage®**

Copyright © iStorage Limited 2020. Todos los derechos reservados.  
iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane  
Perivale, Middlesex. UB6 8DH, Inglaterra  
Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277  
correo electrónico: [info@istorage-uk.com](mailto:info@istorage-uk.com) | web: [www.istorage-uk.com](http://www.istorage-uk.com)