**iStorage**<sup>®</sup>

# diskashur PRO<sup>2</sup>



English	User Manual - Table of Contents4



### **iStorage**<sup>®</sup>

## diskashur PRO?

## **User Manual**



# diskashur PRO 8

## HDD & SSD Range

# 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 PRO<sup>2</sup> drive please contact our technical department by email - support@istorage-uk.com or by phone on +44 (0) 20 8991 6260.

### iStorage

## diskashur PRO

Copyright © iStorage, Inc 2017. 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

📫 🖄

O

**CITRIX**<sup>®</sup>

### **iStorage**<sup>®</sup>

# diskashur PRO<sup>2</sup>

## **Table of Contents**

Intro	oduction	5
Box	contents	5
1.	diskAshur PRO <sup>2</sup> LED States	6
2.	How to use the diskAshur PRO <sup>2</sup> for the first time	6
3.	Unlocking the diskAshur PRO <sup>2</sup>	7
4.	Locking the diskAshur PRO <sup>2</sup>	7
5.	Entering Admin Mode	7
6.	Changing the Admin PIN	8
7.	Setting a User PIN Policy	9
8.	How to check the User PIN Policy	10
9.	Adding a new User PIN in Admin Mode	11
10.	Changing the User PIN in Admin Mode	11
11.	Deleting the User PIN in Admin Mode	11
12.	Set Read-Only in Admin Mode	12
13.	Enable Read/Write in Admin Mode	12
14.	How to create a Self-Destruct PIN	12
15.	How to delete the Self-Destruct PIN	13
16.	How to Unlock with the Self-Destruct PIN	13
17.	How to Create an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset	14
18.	Setting the Unattended Auto-Lock Clock	14
19.	Turn off the Unattended Auto-Lock Clock	15
20.	How to check the Unattended Auto-Lock Clock	15
21.	How to Unlock diskAshur PRO <sup>2</sup> with User PIN	16
22.	Changing the User PIN in User Mode	16
23.	Set Read-Only in User Mode	17
24.	Enable Read/Write in User Mode	17
25.	Brute Force Protection	18
26.	How to perform a complete reset	18
27.	Initialising and formatting the diskAshur PRO <sup>2</sup>	19
28.	diskAshur PRO <sup>2</sup> Setup for Mac OS	21
29.	diskAshur PRO <sup>2</sup> Setup for Linux (Ubuntu 17.10)	23
30.	Hibernating, Suspending or Logging off from the Operating System	26
31.	How to check Firmware in Admin Mode	26
32.	How to check Firmware in User Mode	27
33.	Technical Support	28
34.	Warranty and RMA information	28
Ар	pendices	
A. i	Storage Security Directive #1 – Secure Handling	29
B. i	Storage Security Directive #2 – Sanitisation and Secure Disposal	34



### Introduction

The diskAshur PRO<sup>2</sup> is an easy to use, ultra-secure, hardware encrypted portable drive with capacities of up to 5TB. Simply connect the integrated USB 3.1 cable to any computer and enter a 7-15 digit PIN, if the correct PIN is entered, all data stored on the drive will be decrypted and accessible. To lock the drive and encrypt all data, simply eject the diskAshur PRO<sup>2</sup> from the host computer and the entire contents of the drive will be encrypted (full disk encryption) using military grade AES 256-bit hardware encryption (XTS mode). If the drive is lost or stolen and an incorrect PIN is entered 15 consecutive times, the drive will reset, the encryption key will be deleted and all data previously stored on the drive will be lost forever.

One of the unique and underlying security features of the GDPR compliant diskAshur PRO<sup>2</sup> is the dedicated hardware based secure microprocessor (Common Criteria EAL4+ ready), which employs built-in physical protection mechanisms designed to defend against external tamper, bypass attacks and fault injections. Unlike other solutions, the diskAshur PRO<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**

- 1. diskAshur PRO<sup>2</sup> Drive with integrated USB Cable
- 2. Elegant Travel Case
- 3. Quick Start Guide

iStorag

### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 1. diskAshur PRO<sup>2</sup> LED States

When the diskAshur PRO<sup>2</sup> is plugged in, there are three possible behaviours for the LED indicators as shown in the table below.

RED	GREEN	BLUE	diskAshur PRO <sup>2</sup> State
Solid	Off	Off	Factory Reset <sup>1</sup>
Solid	Solid	Solid	Brute Force <sup>2</sup>
Solid	Off	Off	Standby <sup>3</sup>

- 1. In Factory Reset State, the drive is waiting for the operation to set up an Admin PIN.
- 2. In Brute Force state, the drive is waiting for an operation to get more PIN entry attempts.
- 3. In Standby state, the drive is waiting for an operation to unlock the drive, or enter Admin mode, or reset the drive.

#### 2. How to use the diskAshur PRO<sup>2</sup> for the first time

The diskAshur PRO<sup>2</sup> is shipped with a default Admin PIN of **11223344** and although it can be used straight out of the box with the default Admin PIN, for security reasons we **highly recommend a new Admin PIN be created immediately** by following the instructions under section 6 'Changing the Admin PIN'.

Please follow the 3 simple steps in the table below to unlock the diskAshur PRO<sup>2</sup> for the first time with the default Admin PIN.

Instructions - first time use	LED	LED State
1. Connect the diskAshur PRO <sup>2</sup> to a USB port		RED LED will be solid awaiting PIN entry
2. Enter Admin PIN (default - 11223344)		RED LED remains solid
3. Within 10 seconds press the " <b>UNLOCK</b> " button once to unlock diskAshur PRO <sup>2</sup>	3→	GREEN and BLUE LEDs will alternately blink several times and then to a solid BLUE LED changing to a blinking GREEN and finally solid GREEN LED

**Note**: Once the diskAshur PRO<sup>2</sup> has been successfully unlocked, the GREEN LED will remain on and in a solid state. It can be locked down immediately by pressing the "**LOCK**" button once or by clicking the 'Safely Remove Hardware/Eject' icon within your operating system. To ensure no data is corrupted, we recommend using 'Safely Remove Hardware/Eject'.

### **iStorage**®

### 3. Unlocking the diskAshur PRO<sup>2</sup>

The diskAshur PRO<sup>2</sup> can be unlocked with either an Admin or User PIN whilst in standby state (solid RED LED).

1. To unlock as the Administrator, enter the **Admin** PIN and press the "**UNLOCK**" button.

2. To unlock as a **User**, first press the "**UNLOCK**" button (all LEDs, **m blink** on and off) and then enter the **User** PIN and press the "**UNLOCK**" button again.

3. If correct User PIN is entered, both GREEN and BLUE LEDs will blink alternately and then return to a solid GREEN LED.

4. If correct Admin PIN is entered, both GREEN and BLUE LEDs will blink alternately, then to a solid BLUE for 1 second and then to the unlocked state, a solid GREEN LED.

5. If correct PIN is entered, the drive displays as "iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup> USB Device" under "Computer Management/ Device Manager".

In an unlocked state (GREEN LED), there are two possible behaviours for the LED indicators, shown in the table below.

RED	GREEN	BLUE	diskAshur PRO <sup>2</sup>
Off	Solid	Off	No data transfer
Off	Blink	Off	Data transfer in progress

#### 4. Locking the diskAshur PRO<sup>2</sup>

To lock the drive, press the "**LOCK**" button once or by clicking the 'Safely Remove Hardware/Eject' icon within your operating system. If data is still being written to the drive, please wait until all data has been written to the drive before pressing the 'LOCK' button or safely ejecting from the Operating System. When the unattended Auto-Lock timeout is activated, the drive will automatically lock after a predetermined amount of time.

**Note:** The diskAshur PRO<sup>2</sup> cannot be recognized by the operating system in standby state.

#### 5. Entering Admin Mode

To enter the Admin Mode, do the following:

1. In standby state (solid <mark>RED</mark> LED), press and hold down " <b>UNLOCK + 1</b> " buttons	<b>→</b>	Solid <b>RED</b> LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Enter the Admin PIN (default - 11223344) and press " <b>UNLOCK</b> " button	∞ →	GREEN and BLUE LEDs blink rapidly together for a few seconds then to a solid GREEN and finally a solid BLUE LED indicating the diskAshur PRO <sup>2</sup> is in "Admin Mode"

To exit Admin mode, press the "LOCK" button.

### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 6. Changing the Admin PIN

PIN requirements:

- Must be between 7-15 digits in length
- Must not contain only repetitive numbers, e.g. (3-3-3-3-3-3-3)
- 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 create a memorable word, name, phrase or any other Alphanumerical PIN combination by simply pressing the key with the corresponding letters on it.

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

- For "Password" you would press the following keys: 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- For "iStorage" you would press:
   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 created.



Note: The SHIFT key can be used for additional combinations. SHIFT + 1 is a separate value than just 1. To create a PIN using additional combinations, press and hold down the SHIFT button whilst entering your 7-15 digit PIN. e.g. SHIFT + 26756498.

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 " <b>UNLOCK + 2</b> " buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter NEW Admin PIN and press " <b>UNLOCK</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 NEW Admin PIN and press " <b>UNLOCK</b> " button	x→ ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs change to a rapidly blinking BLUE LED and finally to a solid BLUE LED indicating the Admin PIN has been successfully changed

### **iStorage**®

#### 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 a '**Special Character**'. The "Special Character" functions as '**Shift** + **digit**'.

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 a 'Special Character' 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 created. If the Administrator creates the User PIN as '**247688314**' with the use of a '**Special Character**' (Shift+digit), 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.** '<u>Shift + 2</u>', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **B.** '2', '4', '<u>Shift + 7</u>', '6', '8', '8', '3', '1', '4',
- **C.** '2', '4', '7', '6', '8', '8', '3', '1', '<u>Shift + 4</u>',



#### Note:

• If a 'Special Character' was used during the creation 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 created, as per example '**B**' above - ('2', '4', '**Shift + 7**', '6', '8', '3', '1', '4').

• 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.

# diskashur PRO<sup>2</sup>

### **iStorage**®

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.

1. In Admin mode, press and hold down " <b>UNLOCK + 7</b> " buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
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.		Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will continue to blink
3. Press the "SHIFT" button ( 1) once	*→	Blinking GREEN and Solid BLUE will change to a solid GREEN LED and finally to a solid BLUE LED indicating the User PIN Policy has been successfully set.

### 8. 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 <b>SHIFT</b> ( <b>1</b> ) + <b>7</b>	■ *→	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
<ul> <li>2. Press the "UNLOCK" button and the following happer</li> <li>a. All LED's (RED, GREEN &amp; BLUE) become solid for 1 s</li> <li>b. A RED LED blink equates to ten (10) units of a PIN.</li> <li>c. Every GREEN LED blink equates to a single (1) unit of</li> <li>d. A BLUE blink indicates that a 'Special Character' was</li> <li>e. All LED's (RED, GREEN &amp; BLUE) become solid for 1 s</li> <li>f. LEDs return to solid BLUE</li> </ul>	is; econd. a PIN used. econd.	

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, the RED LED will blink once (1) and the GREEN will blink twice (2) followed by a single 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

### **iStorage**®

### 9. Adding a new User PIN in Admin Mode

To add a **New User**, 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>UNLOCK + 3</b> " buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter New User PIN and press " <b>UNLOCK</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 New User PIN and press " <b>UNLOCK</b> " button	>>	GREEN LED rapidly blinks for a few seconds then changes to a solid BLUE LED indicating the User PIN has been successfully created

#### **10.** Changing the User PIN in Admin Mode

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 " <b>UNLOCK + 3</b> " buttons	■ <b>→</b>	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter New User PIN and press " <b>UNLOCK</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 New User PIN and press " <b>UNLOCK</b> " button	>> □	GREEN LED rapidly blinks for a few seconds then changes to a solid BLUE LED indicating the User PIN has been successfully changed

### 11. Deleting the User PIN in Admin Mode

To delete a **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 <b>"SHIFT</b> ( <b>1</b> ) + <b>3</b> " buttons	▶ ■	Solid BLUE LED will change to blinking RED LED
2. Press and hold down " <b>SHIFT</b> ( <b>1</b> ) <b>+ 3</b> " buttons again.	■ > ■	Blinking RED LED will change to solid RED LED and then to a solid BLUE LED indicating the User PIN was successfully deleted

### **iStorage**<sup>®</sup>

### 12. Set Read-Only in Admin Mode

**Important:** If data has just been copied to the diskAshur PRO<sup>2</sup>, make sure to properly disconnect the drive first by clicking 'Safely Remove Hardware/Eject' the diskAshur PRO<sup>2</sup> from the Operating System before reconnecting and setting the diskAshur PRO<sup>2</sup> as 'Read-Only/Write-Protect'.

When Admin writes content to the diskAshur PRO<sup>2</sup> and restricts access to read-only, the User cannot change this setting in User mode. To set the diskAshur PRO<sup>2</sup> 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 " <b>7 + 6</b> " buttons. (7= <b>R</b> ead + 6= <b>0</b> nly)	■ »→	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Release 7+6 buttons and press " <b>UNLOCK</b> "	▶→	GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED and then to a solid BLUE LED indicating the drive is configured as Read-Only

### 13. Enable Read/Write in Admin Mode

To set the diskAshur PRO<sup>2</sup> 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 " <b>7 + 9</b> " buttons. (7= <b>R</b> ead + 9= <b>W</b> rite)	■ »→	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Release 7+9 buttons and press " <b>UNLOCK</b> "	■ ⇒ ■	GREEN and BLUE LEDs change to a solid GREEN LED then to a solid BLUE LED indicating the drive is configured as Read/Write

### 14. How to create a Self-Destruct PIN

The self-destruct feature allows you to set a PIN which can be used to perform a crypto-erase on the entire drive. 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 PRO<sup>2</sup> will need to be partitioned and formatted before any new data can be added to the drive.

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. "l	. In Admin mode, press and hold down JNLOCK + 6" buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. " <b>l</b>	. Create a 7-15 digit Self-Destruct PIN and press the <b>JNLOCK</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 PIN and press the " <b>UNLOCK</b> " button	▶→	GREEN LED will rapidly blink for several seconds and then changes to a solid BLUE LED to indicate the Self-Destruct PIN has been successfully configured

### **iStorage**®

#### **15. 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 "SHIFT ( 1 ) + 6" buttons	▶ ■	Solid BLUE LED will change to a blinking RED LED
2. Press and hold down " <b>SHIFT</b> ( <b>1</b> ) <b>+ 6</b> " buttons again	> >	Blinking RED LED will become solid and then change to a solid BLUE LED indicating the Self-Destruct PIN was successfully deleted

#### 16. How to Unlock with the Self-Destruct 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 PRO<sup>2</sup> will need to be partitioned and 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 standby state, press the " <b>UNLOCK</b> " button	■ »→ ■	RED LED switches to all LEDs, RED, GREEN & BLUE blinking on and off
2. Enter the Self-Destruct PIN and press the " <b>UNLOCK</b> " button		RED, GREEN and BLUE blinking LEDs will change to GREEN and BLUE LEDs alternating on and off for approximately 15 seconds and finally shifts to a solid GREEN LED

Important: 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 PRO<sup>2</sup> will need to be reset (see 'How to perform a complete reset' Section 26, on page 18) first in order to create an Admin PIN with full Admin privileges including the ability to create a User PIN.

### **iStorage**®

#### 17. How to Create an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset

It will be necessary after a Brute Force attack or when the diskAshur PRO<sup>2</sup> has been reset to create an Admin PIN before the drive can be used. If the drive has been brute forced or reset, the drive will be in a standby state (solid RED LED). to create an Admin PIN proceed with the following steps.

#### **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)

Note: The SHIFT key can be used for additional combinations. SHIFT + 1 is a separate value than just 1. To create a PIN using additional combinations, press and hold down the SHIFT button whilst entering your 7-15 digit PIN. e.g. SHIFT + 26756498.

1. In Standby state, press and hold down " <b>Shift + 1</b> " buttons	■ >>	Solid RED LED will change to blinking GREEN and solid BLUE LEDs
2. Enter NEW Admin PIN and press " <b>UNLOCK</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 NEW Admin PIN and press " <b>UNLOCK</b> " button	<b>→</b>	Blinking GREEN LED and solid BLUE LED change to BLUE LED rapidly blinking for a few seconds and then to a solid BLUE LED indicat- ing the Admin PIN was successfully configured.

### 18. Setting the Unattended Auto-Lock Clock

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

To set 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>UNLOCK + 5</b> " buttons	► ► ►	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs	
2. Enter the amount of time that you would like to set the Auto-Lock timeout feature for, the minimum time that can be set is			

2. Enter the amount of time that you would like to set the Auto-Lock timeout feature for, the minimum time that can be set is 5 minutes and the maximum being 99 minutes (5-99 minutes). For example enter:

05 for 5 minutes 20 for 20 minutes 99 for 99 minutes

3. Press the "SHIFT" (1) button



Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN for a second and then finally to a solid BLUE LED indicating the Auto-Lock time out is successfully configured

### **iStorage**®

#### **19.** Turn off the Unattended Auto-Lock Clock

To turn off 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>UNLOCK + 5</b> " buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Enter " <b>00</b> " and press the " <b>SHIFT</b> " ( <b>1</b> ) button	>>>	Blinking GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN for a second and then finally to a solid BLUE LED indicating the Auto-Lock time out has been successfully switched off

#### 20. How to check the Unattended Auto-Lock Clock

The Administrator is able to check and determine the length of time set for the unattended auto-lock clock by simply noting the LED sequence as described on the table at the bottom of this page.

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 SHIFT ( ↑ ) + 5	▶ →	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Press the " <b>UNLOCK</b> " button and the following happens;		
<ul> <li>a. All LED's (RED, GREEN &amp; BLUE) become solid for 1 s</li> <li>b. Each RED LED blink equates to ten (10) minutes.</li> <li>c. Every GREEN LED blink equates to one (1) minute.</li> <li>d. All LED's (RED, GREEN &amp; BLUE) become solid for 1 s</li> <li>e. LEDs return to solid BLUE</li> </ul>	econd. econd.	

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 **26** minutes, the **RED** LED will blink twice (**2**) and the GREEN LED will blink six (**6**) times.

Auto-Lock in minutes	RED	GREEN
8 minutes	0	8 Blinks
15 minutes	1 Blink	5 Blinks
26 minutes	2 Blinks	6 Blinks
40 minutes	4 Blinks	0

### **iStorage**<sup>®</sup>

### 21. How to Unlock diskAshur PRO<sup>2</sup> with User PIN

1. In a standby state (solid RED LED) Press the " <b>UNLOCK</b> " button	■ ⇒	RED LED switches to all LEDs, RED, GREEN & BLUE blinking on and off
2. Enter User PIN and press the " <b>UNLOCK</b> " button		RED, GREEN and BLUE blinking LEDs will change to alternating GREEN and BLUE LEDs then to a rapidly blinking GREEN LED and finally shifts to a solid Green LED indicating drive successfully unlocked in User mode

### 22. Changing the User PIN in User Mode

To change the **User PIN**, first unlock the diskAshur PRO<sup>2</sup> with a User PIN as described above in section 21. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.

1. In User mode press and hold down " <b>UNLOCK + 4</b> "	■ »→	Solid GREEN LED will change to a blinking GREEN LED and a solid BLUE LED
2. Enter New User PIN and press the " <b>UNLOCK</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 New User PIN and press the " <b>UNLOCK</b> " button	>> ■	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a rapidly blinking GREEN LED and then to a solid GREEN LED indicating successful User PIN change

### **iStorage**<sup>®</sup>

### 23. Set Read-Only in User Mode

**Important:** If data has just been copied to the diskAshur PRO<sup>2</sup>, make sure to properly disconnect the drive first by clicking 'Safely Remove Hardware/Eject' the diskAshur PRO<sup>2</sup> from the Operating System before reconnecting and setting the diskAshur PRO<sup>2</sup> as 'Read-Only/Write-Protect'.

To set the diskAshur PRO<sup>2</sup> to Read-Only, first enter the "**User Mode**" as described in section 21. 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 + 6</b> " buttons. (7= <b>R</b> ead + 6= <b>O</b> nly)	■ »→ <mark>■</mark>	Solid GREEN LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Release 7+6 buttons and press " <b>UNLOCK</b> "	▶→	GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED indicating the drive is configured as Read-Only

- **Note:** 1. This setting is activated the next time the drive is unlocked.
  - 2. If a User set the drive as Read-Only, Admin can override it by setting the drive as Read/Write in Admin mode.
  - 3. If Admin set the drive as Read-Only, the User cannot set the drive as Read/Write

#### 24. Enable Read/Write in User Mode

To set the diskAshur PRO<sup>2</sup> to Read/Write, first enter the "**User Mode**" as described in section 21. 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. Release 7+9 buttons and press " <b>UNLOCK</b> "	▶→	GREEN and BLUE LEDs will change to a solid GREEN LED indicating the drive is configured as Read/Write

- **Note:** 1. This setting is activated the next time the drive is unlocked.
  - 2. If a User set the drive as Read-Only, Admin can override it by setting the drive as Read/Write in Admin mode.
    - 3. If Admin set the drive as Read-Only, the User cannot set the drive as Read/Write

### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 25. Brute Force Protection

If an incorrect PIN is entered 15 (3 x 5 PIN clusters) consecutive times, then all Admin/User PINs, the encryption key and all data will be deleted and lost forever. The diskAshur PRO<sup>2</sup> will then need to be formatted and partitioned before it can be reused.

1. If a PIN is entered incorrectly 5 (five) consecutive times, all LEDs - RED, GREEN, BLUE will light up and become solid.

**2.** Unplug the drive and re-plug it into the host to get five more PIN attempts. If PIN is incorrectly entered 5 more times, (10 in total - 5 from step 1 and 5 from step 2) all LEDs - RED, GREEN, BLUE will light up and become solid again.

**3**. Unplug the drive, hold down the "**SHIFT**" button and replug it into the host, all LEDs - **RED**, GREEN, BLUE will light up and blink together.

4. With all LEDs blinking, enter "47867243" and press the "UNLOCK" button to get 5 final attempts.

**Caution:** After 15 consecutive incorrect PIN entries the Brute Force Defence Mechanism activates and deletes all Admin/User PINs, the encryption key and data. A new Admin PIN must be created, refer to Section 17 on page 14 on 'How to Create an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset', the diskAshur PRO<sup>2</sup> will also need to be partitioned and formatted before any new data can be added to the drive.

#### 26. How to perform a complete reset

To perform a complete reset, the diskAshur PRO<sup>2</sup> must be in a 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 and partitioned before it can be reused.

To reset the diskAshur PRO<sup>2</sup> proceed with the following steps.

1. In standby state, press and hold down " <b>0</b> " button until all LEDs blink alternately on and off		Solid RED LED will change to all LEDs, RED, GREEN and BLUE blinking alternately on and off
2. Press and hold down " <b>2 + 7</b> " buttons until all LEDs become solid for a second and then to a solid RED LED	■	RED, GREEN and BLUE alternating LEDs will change to all 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 created, refer to Section 17 on page 14 on 'How to Create an Admin PIN after a Brute Force attack or Reset', the diskAshur PRO<sup>2</sup> will also need to be partitioned and formatted before any new data can be added to the drive.

### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 27. Initialising and formatting the diskAshur PRO<sup>2</sup>

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

To initialise your diskAshur PRO<sup>2</sup>, do the following:

- 1. Attach the diskAshur PRO<sup>2</sup> to the computer.
- 2. Create a new Admin PIN see page 14, section 17, 'How to create an Admin PIN after a Brute Force attack or reset'.
- 3. With the diskAshur PRO<sup>2</sup> in standby state (RED LED) enter New Admin PIN to unlock (GREEN LED).
- 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

**Note:** If the Initialise Disk Wizard window opens, click **Cancel.** 

5. In the Computer Manage window, click **Disk Management**. In the Disk Management window, the diskAshur PRO<sup>2</sup> is recognised as an unknown device that is uninitialised and unallocated.



6. Right-click Unknown Disk, and then select Initialise Disk.

Computer Management (Local)	Volume	Leyout	Type	File System	Status	Capacity	Free Space	% free	Fault Tolerance	Over	Actions	
1 System Tools	(C)	Simple	Basic	NTES	Healthy (System, Boot, Page File, Active, Crash Dump, Primary Partition)	232.88 G8	2.97 68	1%	No	0%	Disk Management	
O Tark Schebuler     Dark Schebuler     Dark Schebuler     Dark Schebuler     Dark Folden     Dark Folden     Dark Folden     Dark Manager     Dock Manager     Dock Manager     Dock Management     Dock Management     Dock Management	یل ۵۵) Ga New Volume (E)	Simple Simple	Basic Basic	RAW NTFS	Healthy (Primary Partico) Healthy (Primary Partico)	0 MB 232.88 GB	0 MB 232.77 GB	200 % 200 %	No No	0%	More Actions	,
	× Diak 4 Removable (3) No Media											
(	Gibba 5 Unknown 465.76 GB Not Initialized	45.75 GE	l red							1		
	DVD Online									]		

### **iStorage**®

7. In the Initialise Disk window, click **OK**.

Initialize Disk
You must initialize a disk before Logical Disk Manager can access it.
Select disks:
₽ Disk: 5
Use the following partition style for the selected disks:
MBR (Master Boot Record)
© <u>G</u> PT (GUID Partition Table)
Note: The GPT partition style is not recognized by all previous versions of Windows. It is recommended for disks larger than 2TB, or disks used on Itanium-based computers.
OK Cancel

8. Right-click in the blank area under the Unallocated section, and then select New Simple Volume. The Welcome to the New Simple Volume Wizard window opens.

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

#### 9. Click Next.

- 10. If you need only one partition, accept the default partition size and click **Next**.
- 11. Assign a drive letter or path and click **Next**.
- 12. Create a volume label, select Perform a quick format, and then click **Next**.
- 13. Click **Finish**.
- 14. Wait until the format process is complete. The diskAshur PRO<sup>2</sup> will be recognised and it is available for use.

### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 28. diskAshur PRO<sup>2</sup> Setup for Mac OS

Your diskAshur PRO<sup>2</sup> is preformatted exFAT. To reformat the drive to a Mac compatible format please read below. Once the drive is unlocked, open Disk Utility from Applications/Utilities/Disk Utilities.

#### To format the diskAshur PRO<sup>2</sup>:

1. Select diskAshur PRO<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 PRO<sup>2</sup> Media' or 232.9 diskAshur PRO<sup>2</sup>.



2. Click the 'Erase' button (figure 1).

•••	AV Disk Utility First Aid Partition Erase Mount	() Info
Internal APPLE HDD HTS5 Macintosh HD External	iStorage diskAsh 2 TB USB External Physica	ur Pro2 Media
iStorage diskAshur		
	Untitled 2 TB	
	Location: Exter	nal Capacity: 6 TB
	Connection: U	SB Child count: 1
	Partition Map: GUID Partition N	ap Type: Disk
	S.M.A.R.T. status: Not Suppor	ed Device: disk2

figure 1

3. Enter a name for the drive (figure 2). The default name is Untitled. The name of the drive will eventually appear on the desktop.

Erase "iStorage diskAshur PRO2 Media"? Erasing "iStorage diskAshur Pro2 Media" will destroy of all the data stored on it. Enter a name, choose a partition map and format.				
Name:	diskAshur Pro2			
Format:	OS X Extended (Journaled)	0		
Scheme	GUID Partition Map	0		
	Cancel	Erase		

figure 2

### **iStorage**®

## diskashur PRO

4. Select a scheme and volume format to use. The Volume Format dropdown menu (figure 3) lists the available drive formats that the Mac supports. The recommended format type is 'Mac OS Extended (Journaled).' The scheme format dropdown menu lists the available schemes to use (figure 4). We recommend using 'GUID Partition Map' on drives larger than 2TB.

° ● ●	RY First Aid Part	Disk Utility	(i) Info	
Internal	Erase "iSto Erasing "iSto the data stor format Schem Schem Schem	rage diskAshur Pro2 Medi arage diskAshur Pro2 Medi ed on it. Enter a name, choo ahur Pro2 <b>xtended (Journaled)</b> Xtended (Case-sensitiv DS (FAT)	ia"? "will destroy of all se a partition map a, Journaled) crypted) a, Journaled, Encrypted)	
	Location:	External	Capacity:	6 TB
	Connection:	USB	Child count:	1
	Partition Map:	GUID Partition Map	Type:	Disk
	S.M.A.R.T. status:	Not Supported	Device:	disk2

figure 3

Erase "iStorage diskAshur Pro2 Media"? Erasing "iStorage diskAshur Pro2 Media" will destroy of all the data stored on it. Enter a name, choose a partition map and format.				
Name:	diskAshur Pro2			
Format:	OS X Extended (Journaled)			
Schem	GUID Partition Map			
	Master Boot Record			
	Apple Partition Map			

figure 4

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

# diskashur PRO<sup>2</sup>

### **iStorage**<sup>®</sup>

### 29. diskAshur PRO<sup>2</sup> Setup for Linux (Ubuntu 17.10)

If your diskAshur PRO<sup>2</sup> has been initialised and formatted exFAT, you can directly use the drive on Ubuntu. If not, please read below.

To format the diskAshur PRO<sup>2</sup> as FAT filesystem:

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**'.



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



#### 4. Click 'Format' again.

P	Are you sure you	want to format the volume?
	All data on the volume will l recovery services	pe lost but may still be recoverable by data
	<b>Tip</b> : If you are planning to re or disk, you should use a me private information from fa	ecycle, sell or give away your old computer ore thorough erase type to keep your alling into the wrong hands
	Affected Devices	
	Partition 1 of 1.0 TB Har	d Disk —Ashur PRO2 [0257] (/dev/sdb1)
	Cancel	Format
-		

#### 5. The drive will start to be formatted.



6. After the format process is finished, click **>** to mount the drive to Ubuntu.



### **iStorage**<sup>®</sup>

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

Devices 🗸	500 GB Hard Disk
Disk Drives	Model iStorage diskAshur PRO2 (0257)
250 GB Hard Disk WDC WD2500BEVT-22ZCT0	Size 500 GB (500,075,331,584 bytes)
CD/DVD Drive HL-DT-STCD-RW/DVD DRIVE GCC-T20N	Serial Number 32303137303830303030303030312020202020202020
500 GB Hard Disk	Volumes
	Disaharah Soo da ket
	= J <sup>p</sup>
	Size 500 GB — 500 GB free (0.0% full)
	Device /dev/sdb
	Contents FAT (32-bit version) — Mounted at /media/frank/Disk

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



#### Lock diskAshur PRO<sup>2</sup> for Linux (Ubuntu 17.10)

It is strongly recommended to right click your drive icon and then click '**Safely Remove**' in the OS to eject (lock) your diskAshur PRO<sup>2</sup>, especially after data has been copied or deleted from the drive.

Y		
dickA	Open	
Pr	Open In New Tab	
	Open In New Window	
	Open With Other Application	
	Stop	
	Safely Remove Drive	
	Cut	
	Resize Icon	
	Send to	
	Open in Terminal	
	Properties	

iStorage

### **iStorage**®

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

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

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

To lock, simply press the 'LOCK' button on the diskAshur PRO<sup>2</sup> or by clicking the 'Safely Remove Hardware/Eject' icon within your operating system.

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

#### **31.** 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 "3 + 8" until GREEN and BLUE LEDs blink together	▶ →	Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
---	-----	--

2. Press the "UNLOCK" button and the following happens;

- a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second.
- b. RED LED blinks indicating the integral part of the firmware revision number.
- c. GREEN LED blinks indicating the fractional part.
- d. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second.
- e. LEDs return to solid BLUE

For example, if the firmware revision number is '1.2', the RED LED will blink once (1) and the GREEN LED will blink two (2) times. Once the sequence has ended the RED, GREEN & BLUE LED's will blink together once and then return to a solid BLUE LED.

### **iStorage**®

#### **32.** How to check Firmware in User Mode

To check the firmware revision number, first enter the "**User Mode**" as described in section 21. Once the drive is in **User Mode** (solid GREEN LED) proceed with the following steps.

1. In User mode press and hold down "3 + 8" until GREEN and BLUE LEDs blink together

So GR

Solid GREEN LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs

2. Press the "UNLOCK" button and the following happens;

- a. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second.
- b. **RED** LED blinks indicating the integral part of the firmware revision number.
- c. GREEN LED blinks indicating the fractional part.
- d. All LED's (RED, GREEN & BLUE) become solid for 1 second.
- e. LEDs return to solid GREEN

For example, if the firmware revision number is '1.2', the RED LED will blink once (1) and the GREEN LED will blink two (2) times. Once the sequence has ended the RED, GREEN & BLUE LED's will blink together once and then return to a solid BLUE LED.

### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 33. Technical Support

iStorage provides the following helpful resources for you:

iStorage's Website https://www.istorage-uk.com

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

Telephone support with our Technical Support Department on **+44 (0) 20 8991-6260**. iStorage's Technical Support Specialists are available from 9:00 a.m. to 5:30 p.m. GMT - Monday through Friday

#### 34. Warranty and RMA information

#### **Two Year Warranty:**

iStorage offers a 2-year warranty on the iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup> against defects in materials and workmanship under normal use. The warranty period is effective from the date of purchase either directly from iStorage or an authorised reseller.

#### Disclaimer and terms of warranty:

THE WARRANTY BECOMES EFFECTIVE ON THE DATE OF PURCHASE AND MUST BE VERIFIED WITH YOUR SALES RECEIPT OR INVOICE DISPLAYING THE DATE OF PRODUCT PURCHASE.

ISTORAGE WILL, AT NO ADDITIONAL CHARGE, REPAIR OR REPLACE DEFECTIVE PARTS WITH NEW PARTS OR SERVICEABLE USED PARTS THAT ARE EQUIVALENT TO NEW IN PERFORMANCE. ALL EXCHANGED PARTS AND PRODUCTS REPLACED UNDER THIS WARRANTY WILL BECOME THE PROPERTY OF ISTORAGE. THIS WARRANTY DOES NOT EXTEND TO ANY PRODUCT NOT PURCHASED DIRECTLY FROM ISTORAGE OR AN AUTHORISED RESELLER OR TO ANY PRODUCT THAT HAS BEEN DAMAGED OR RENDERED DEFECTIVE: 1. AS A RESULT OF ACCIDENT, MISUSE, NEGLECT, ABUSE OR FAILURE AND/OR INABILITY TO FOLLOW THE WRITTEN INSTRUCTIONS PROVIDED IN THIS INSTRUCTION GUIDE: 2. BY THE USE OF PARTS NOT MANUFACTURED OR SOLD BY ISTORAGE; 3. BY MODIFICATION OF THE PRODUCT; OR 4. AS A RESULT OF SERVICE, ALTERNATION OR REPAIR BY ANYONE OTHER THAN ISTORAGE AND SHALL BE VOID. THIS WARRANTY DOES NOT COVER NORMAL WEAR AND TEAR. NO OTHER WARRANTY, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY OR MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, HAS BEEN OR WILL BE MADE BY OR ON BEHALF OF ISTORAGE OR BY OPERATION OF LAW WITH RESPECT TO THE PRODUCT OR ITS INSTALLATION, USE, OPERATION, REPLACEMENT OR REPAIR. ISTORAGE SHALL NOT BE LIABLE BY VIRTUE OF THIS WARRANTY, OR OTHERWISE, FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGE INCLUDING ANY LOSS OF DATA RESULTING FROM THE USE OR OPERATION OF THE PRODUCT, WHETHER OR NOT ISTORAGE WAS APPRISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

# diskashur PRO<sup>2</sup>

### **iStorage**®

### Appendix A

#### iStorage Security Directive #1 – Product Security Features & Secure Handling

This iStorage directive provides product support for use by *commercial, public service*, and *government* agencies alike of iStorage secure drive products, and applies the direction of the NCSC CESG document:

CPA Security Characteristic Hardware Media Encryption Version 1.2 Dated April 2012

This iStorage Directive #1 advises the security features supported by iStorage secure drive products, along with best security practices to be employed when using iStorage secure devices to protect sensitive and protectively marked information assets both in on-site accommodation and when away from the operational premises; or when the iStorage secure drives are in transit.

Together, the secure drive supported features and best practice advice accommodates robust mitigations against the risk of *physical attack, theft*, or the *opportunity to compromise data assets* stored on iStorage secure drives to deny the opportunity of unauthorised access to the protected content.

**The Risk:** iStorage secure drives are classified as valuable and attractive items, which may contain sensitive business, government related, or personal/protected data assets (GDPR related) and as such they represent a target for both physical and logical attack in the form of theft or compromise if:

- Left unattended
- Visible in public places
- When left in an open logical state (authenticated)
- When not secured correctly when in transit
- When commensurate controls are not applied to the sensitivity of the stored data asset
- Misplaced or lost

Within this iStorage Security Directive #1 we provide best advice, and pragmatic, workable mitigation to reduce the surface of attack.

**Mitigations:** The device security features and mitigations provided in the below document are the recommended and best security practices which should be applied when handling iStorage secure drives and are shown in **Table 1** below. This approach has the security objective to preserve the security mantra of **CIA+A** (**C**onfidentiality, Integrity, and **A**vailability + **A**ccountability) and applies relevant security controls as outlined within the ISO/IEC 27001, and the referenced NCSC CESG document:

Mitigation	NCSC (CESG) CPA	Risk	Best Practice
<b>1</b>	DEP.M311 DEP.1.M26	In Transit	Never leave an iStorage drive insecure in a vehicle, or on display when in transit;
Availability Accountability			If the secure drive must be left unattended, ensure that it is not in view, and that the vehicle is locked between loading and unloading of the media;
			If an iStorage drive is operational, and contains data assets, always send via a tracked and trusted courier service;
			iStorage secure drives are issued in a tamper proofed box which is secured by a security seal — if upon receipt the security seal is broken, or showing indications of tampering the drive should be considered compromised. Thus, immediately report this to the iStorage support line on:
			+44 (0) 20 8991-6260
			Or send an email to: <u>support@istorage-uk.com</u>

#### Table 1 – Mitigations – Product Features - Secure Handling

## **iStorage**<sup>®</sup>

Mitigation	NCSC (CESG) CPA	Risk	Best Practice
2 Confidentiality	DEP.M1 DEP.M701	Unauthorised Access	To mitigate and minimize the threat of compromise to data assets stored on an iStorage secure drive:
Integrity Availability			Never leave the iStorage secure drive unattended in an authenticated open session;
Availability			To avoid the potential of unauthorised access, place the drive in locked mode when not in operational use;
			Configure the iStorage Unattended Auto-Lock Clock to secure the drive after a prescribed time (Refer to the iStorage User Manual);
			When the iStorage secure drive is not required, ensure it is removed, and secured under appropriate physical security controls.
			Always ensure that the stored data assets on the iStorage drive have been backed up, and are available should a loss of the iStorage secure drive occur.
3 Confidentiality	DEP.M703	Loss, Theft, Compromise	Ensure that a process exists to support notification to man- agement of theft, loss, or compromise of the iStorage secure drive – for example:
			i. Report the loss or theft to the Police – and obtain a Crime Reference Number
			ii. If a Corporate owned device, take steps to notify the Security Department as soon as possible
			<ul> <li>iii. In cases where UK Government (or other Government) assets are stored, report the incident to the appropriate Departmental IAO (Information Asset Owner) without delay</li> </ul>
			iv. In the case of Government Classified materials, consider the Privacy, Protective Marking, or any associated Caveats and their associated implications to National Security

### **iStorage**®

Mitigation	NCSC (CESG) CPA	Risk	Best Practice
			v. On occasions where Commercial Data is concerned, assess the impact of the loss and potential compromise of the assets stored on the lost/stolen media
			vi. If the asset is retuned, consider it compromised and take steps to ensure it is reformatted and initialised before it is reissued
			Where Protectively Marked or Government data assets are stored on the iStorage drive, seek advice from the appropriate agency or authority;
			Confirm that data was encrypted at time of theft or loss (drive was not in an authenticated open session) - clarifying it will not compromise sensitive data assets, or other forms of related information.
4	DEP.1.M26	Tamper	The iStorage drives are protected by tamper proofing.
Integrity		Proofing	Conduct regular checks of the iStorage secure drive outer casing for indications of tampering or direct physical attack.
			In the rare event that our product needs an update, software or firmware updates (either online or on CD or other media) are not provided, but we provide a Recall and Replacement service, which will inform you by email 2 working days in advance of the dispatch of the new product, including its serial number, which can be verified on receipt by your organisation. However, please be aware, at all times, of the potential risk of receiving a tampered or fake iStorage product from third parties, by ensuring that your organisation delivers appropriate Security Education and Awareness Training to users to make them aware of the potential risks.
			<b>Note 1:</b> If there are any actual or suspected indications of product tampering or falsification, immediately report this to the iStorage support line on: +44 (0) 20 8991-6260 Alternatively, you can send an email to: support@istorage-uk.com

# diskashur PRO<sup>2</sup>

## **iStorage**<sup>®</sup>

Mitigation	NCSC (CESG) CPA	Risk	Best Practice
5 Confidentiality Integrity	DEP.2.M12 DEP.2.M283 DEP.2.M285 DEP.2.M617	Robust Password Management	Dest Practice         The Password is never displayed whilst being entered.         Always set a complex password for both Admin, and User accounts on the iStorage secure drive to mitigate the potential ease of logical attack, and/or compromise;         Although the device accepts passwords of minimum 7 characters in length, we strongly recommend for the user to set up a password with higher complexity, e.g. no less than 8 characters and using SHIFT key with digits;         Choose a password construction which cannot be easily guessed;         Avoid multiple uses of the password on multiple systems of differing security sensitivities;         Never write down a password on paper;         Never share a password;         Be aware of overlooking when entering a password into the iStorage device in public places;         If it is suspected that the password has been subject to compromise, it must be subject to change at the earliest opportunity;         Where there is an operational reason to document a password in hard-copy, this must be done by secure means, or via the company Exception Process.         Note 2: Secure storage of a password may be facilitated by a secure password locker application, or by use of a sealed envelope which is subject to robust physical access control and secured within a high-grade combination lock safe.
6 Confidentiality Integrity	DEP.2.M281	Administrator Password Management	The iStorage secure drive supports the functionality for an Administrator to be provisioned with a level of privileged access to manage the device. Only authorised and authenticated Administrators can add, or revoke any assigned accounts.

## **iStorage**®

# diskashur PRO<sup>2</sup>

Mitigation	NCSC (CESG) CPA	Risk	Best Practice
7 Confidentiality	DEP.2.M277	Social Engineering	Be aware of the potential of direct and indirect threat of Social Engineering attacks which may attempt to discover your user id, password and other business related, or personal creden- tials by means of social engineering techniques.
			Ensure that the organisation delivers Security Education and Awareness to make users aware of the potential threats posed by:
			i. Unsolicited email seeking to entice the user into exchanging communications with the sender
			<li>Opening URL's which are embodied within an unexpected email, which has been received from an unknown user</li>
			iii. Opening attachments without consideration – they could be carrying a Malware Payload
			iv. Accepting requests on Social Networking sites from people you don't know or recognise
			<ul> <li>v. Being enticed by on-line offers – if they look to good to be true, they probably are and most certainly are fake</li> </ul>
8 Confidentiality Integrity	DEP.2.M280	Credential Distribution	Never communicate or issue any form of security credentials via the same channel, or which are packaged with an iStorage secure drive.
			<b>Note 3:</b> Where operational necessity dictates the requirement for distributing credentials, this should be achieved out-of-band (e.g. by voice, text, secured email).
<b>9</b> Integrity	DEP.4.M348 DEP.1.M348	Authorised Updates	No automated process exists. Only approved updates which applicable to the iStorage products will be distributed as part of an upgrade or replacement process under the internal iStorage SDLC (Security Development Lifecycle) and their Vulnerability Management Policy/Process.
10 Confidentiality Accountability		Data Classification	Ensure that the value of data assets stored on the iStorage secure drive are classified, or protectively marked as is appropriate for their use, and/or custodianship.
11 Confidentiality		Cleared Staff/ Access	Ensure that those who are provisioned access to the data as- sets stored on an iStorage secure drive possess a clear need- to-know and are suitably cleared as appropriate to the level of data asset, or protectively marked materials stored thereon.

### **iStorage**<sup>®</sup>

### Appendix B

#### iStorage Security Directive #2 – Sanitisation and Secure Disposal

This iStorage directive provides product support for use by *commercial, public service* and *government* agencies alike of iStorage products. This iStorage Directive #2 advises the best security practices to be employed for sanitisation and secure disposal of iStorage secure drives which is aligned to the UK Government Directive **IS5** concerning secure disposal and reference – **DEP.M.137** which outlines the requirement for secure disposal.

This directive also advises on the reissue of secure drives to mitigate the risk of object reuse, or compromise of data assets stored on such iStorage secure drives.

**The Risk:** If any data assets stored on an iStorage secure drive are not subject to security controls when the drives are reissued, or disposed of at operational end-of-life, they could be subject to compromise implicating organisational security and data protection mandated controls, such as GDPR. For example:

- Exfiltration and circulation of sensitive data to unauthorised external actors
- Accidental disclosure
- Disclosure of Protectively Marked or Government Classified data assets

**Objective:** Whilst iStorage secure drives enforce protection over their stored data assets by means of robust encryption, it is nevertheless best security practice to ensure that on occasions when iStorage secure drives are reissued to other parties, custodians, department, or when they reach their operational end-of-life, the drives are subject to robust processes to ensure that any remanence of previously stored data assets are securely deleted and purged from that drive to mitigate the likelihood of compromise of such data assets.

Within this iStorage Security Directive #2 we provide best advice and pragmatic, workable mitigations to counter this threat.

**Mitigations:** The mitigations provided below are the recommended and best security practices which should be applied when handling iStorage secure drives and are shown in **Table 1** below. This approach has the objective to preserve the security mantra of **CIA+A** (Confidentiality, Integrity, and Availability + Accountability) and applies relevant security controls as outlined within the ISO/IEC 27001 and applies the direction of the NCSC (CESG) document.

CPA Security Characteristic Hardware Media Encryption Version 1.2 Dated April 2012

**Process: Fig 1** below is a representation of the high-level data flow which relates to:

- Secure disposal
- Sanitisation
- Protectively Marked and Government Security Classified data assets
- Reissue of iStorage secure drives

### **iStorage**<sup>®</sup>

## diskashur PRO

Fig 1 – Sanitisation/Disposal Process



#### Table 1 - Mitigations - Sanitisation and Secure Disposal

Mitigation	NCSC (CESG) CPA	Risk	Best Practice
1 Confidentiality Accountability	DEP.M1	Storage	Ensure that all iStorage secure drives awaiting sanitisation, or secure disposal are fully documented and accounted for; That they are stored in a secure facility provisioned with robust physical and access control security mechanisms and procedures. <b>Note 1:</b> Dependent on the amount awaiting processing, this could be a locked room, or a security cabinet.
2 Confidentiality Accountability	DEP.M311	In Transit	When in transit to secure a disposal facility, never leave a drive insecure in a vehicle, or on display when in transit; If the drives must be left unattended, ensure the iStorage secure drives are not in view, and that the vehicle is locked between loading and unloading of the media;

# diskashur PRO<sup>2</sup>

Mitigation	NCSC (CESG) CPA	Risk	Best Practice
			All iStorage secure drives destined for processing by a secure destruction facility should be tracked and handled only by a trusted vendor, or courier service;
			Where iStorage secure drives have stored Protectively Marked and Government Classified information assets, advice should be sought from the relevant department, or agency to confirm if a requirement exists to apply additional controls (e.g. in transit communications, contact with the emergency services, or a stand-by vehicle)
3 Confidentiality Accountability		Protective Marking	Where iStorage secure drives have stored Protectively Marked, Government Classified data assets, guidance should be sought from the owner department or agency as to the requirements for recording and secure disposal of secure drives
4 Confidentiality		Accountability	All iStorage secure drives awaiting sanitisation, or secure disposal should be fully accounted for in a register, recording:
Accountability			Serial number
			Owner/department
			Date received
			Data asset classification, or protective marking
			Any special handling caveats
			Dispatch date for processing
			<b>Note 2:</b> In circumstances where the iStorage drive has been sanitised for reissue, it should be then documented in a separate register awaiting distribution to a new owner/custodian/ department.
5		Business	Prior to any iStorage secure drive being subject to sanitisa-
<b>A</b> vailability		Continuity	tion, or secure disposal, confirmation should be sought to assure that any data assets held thereon are accounted for, and backed up as required to avoid unintentional disposal of the stored operational data assets.
## diskashur PRO<sup>2</sup>

### **iStorage**®

Mitigation	NCSC (CESG) CPA	Risk	Best Practice		
6 Confidentiality Accountability	DEP.M137	Sanitisation Methods	The sanitisation methods which are employed to process any iStorage secure drive should be supported by documented sanitisation procedures and Security Operating Procedures (SyOps);		
			Such procedures should follow appropriate processes relevant to the media type and any Protective Marking, or other Government Classification of the data asset being sanitised to meet as a minimum HMG Standards.		
			The selected Service Provider must demonstrate that these procedures are followed in practice.		
			NCSC (part of GCHQ) advice available at the following URL: <u>https://www.ncsc.gov.uk/index/topic/164</u>		
7 Integrity	DEP.M137	Sanitisation and Disposal	All Sanitisation/Destruction iStorage secure drives products should be conducted in line with Manufacturer's documented operating procedures, user guides and any published Security Procedures;		
			The personnel or teams who are conducting the sanitisation, or secure disposal process should be trained in the correct usage of such equipment;		
			Processes must be in place to verify that equipment is being used correctly and in accordance with the manufacturers recommendations.		
8 Confidentiality Accountability		Reissue of Media	On occasions where the iStorage secure drive has been sub- jected to sanitisation and is required for reissue to a new user, custodian, or department, checks should be conducted prior to issue to assure that the media is fully blank;		
			An iStorage secure drive user manual should be issued to the recipient user, with clear instructions of secure operational use;		
			The issue of the iStorage secure drive should be fully ac- counted for and entered in an asset register.		
9 Confidentiality Accountability	DEP.M703	Loss, Theft, Compromise	Ensure that a process exists to support notification to man- agement of theft, loss, or compromise of the iStorage secure drive awaiting processing;		
			Where Protectively Marked or Government data assets are stored on the iStorage, seek advice from the appropriate authority of agency;		

# diskashur PRO<sup>2</sup>

## **iStorage**<sup>®</sup>

Mitigation	NCSC (CESG) CPA	Risk	Best Practice
			Confirm that data was encrypted at time of theft or loss - clarifying it will not compromise sensitive data assets, or other forms of related information.
10 Confidentiality	MIT003	Cleared Staff/ Access	Ensure that those who are provisioned access to the data assets stored on an iStorage secure drive possess a clear need-to-know and are suitably cleared as appropriate to the level of data asset, or Protectively Marked, Government Classified data assets and materials stored thereon.

### **iStorage**<sup>®</sup>

## diskashur PRO



© iStorage, 2017. All rights reserved. iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane Perivale, Middlesex. UB6 8DH, England Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277 e-mail: info@istorage-uk.com | web: www.istorage-uk.com

### **iStorage**®

## Benutzerhandbuch



diskashur PRO 8

# Vergessen Sie Ihre PIN (Ihr Passwort) nicht, da Sie ohne PIN/Passwort nicht auf die Daten auf der Festplatte zugreifen können.

Wenn Sie Probleme mit Ihrer diskAshur PRO<sup>2</sup>-Festplatte haben, wenden Sie sich per E-Mail oder telefonisch an unsere Technical Support-Abteilung: support@istorage-uk.com oder +44 (0) 20 8991 6260.

### **iStorage**<sup>®</sup>

## diskashur PRO

Copyright © iStorage, Inc 2017. Alle Rechte vorbehalten.

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Alle anderen erwähnten Marken und Copyrights sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Die Verteilung modifizierter Versionen dieses Dokuments ist ohne die explizite Zustimmung des Urheberrechtsinhabers nicht zulässig.

Die Verteilung des Dokuments oder abgeleiteter Versionen in standardmäßiger Papierform zu kommerziellen Zwecken ist nur mit vorheriger Zustimmung des Urheberrechtsinhabers zulässig.

DIE DOKUMENTATION WIRD "WIE VORLIEGEND" ZUR VERFÜGUNG GESTELLT UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZITEN BEDINGUNGEN, ZUSAGEN UND GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH JEGLICHER IMPLIZITER GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER NICHTVERLETZUNG, SIND AUSGESCHLOSSEN, AUSSER WENN EIN DERARTIGER GEWÄHRLEISTUNGSAUSSCHLUSS RECHTLICH ALS UNGÜLTIG ANGESEHEN WIRD.



### **iStorage**<sup>®</sup>

# diskashur PRO<sup>2</sup>

## Inhaltsverzeichnis

Einf	führung	.43
Lief	erumfang	.43
1.	diskAshur PRO <sup>2</sup> -LED-Zustände	.44
2.	Erstmalige Verwendung der diskAshur PRO <sup>2</sup>	.44
3.	Entsperren der diskAshur PRO <sup>2</sup>	.45
4.	Sperren der diskAshur PRO <sup>2</sup>	.45
5.	Zugreifen im Admin-Modus	.45
6.	Ändern der Admin-PIN	.46
7.	Festlegen einer Benutzer-PIN-Richtlinie	.47
8.	So überprüfen Sie die Benutzer-PIN-Richtlinie	.48
9.	Hinzufügen einer neuen Benutzer-PIN im Admin-Modus	.49
10.	Ändern der Benutzer-PIN im Admin-Modus	.49
11.	Löschen der Benutzer-PIN im Admin-Modus	.49
12.	Festlegen des schreibgeschützten Zugriffs im Admin-Modus	.50
13.	Aktivieren des Lese-/Schreibzugriffs im Admin-Modus	.50
14.	Erstellen einer Selbstzerstörungs-PIN	.50
15.	Löschen der Selbstzerstörungs-PIN	.51
16.	Entsperren mit der Selbstzerstörungs-PIN	.51
17.	Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen	.52
18.	Festlegen der Uhr für "Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt"	.52
19.	Deaktivieren der Uhr für "Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt"	.53
20.	Überprüfen der automatischen Sperre	.53
21.	Entsperren der diskAshur PRO <sup>2</sup> mit Benutzer-PIN	.54
22.	Ändern der Benutzer-PIN im Benutzermodus	.54
23.	Festlegen des schreibgeschützten Zugriffs im Benutzermodus	.55
24.	Aktivieren des Lese-/Schreibzugriffs im Benutzermodus	.55
25.	Brute Force-Schutz	.56
26.	Komplettes Zurücksetzen	.56
27.	Initialisieren und Formatieren der diskAshur PRO <sup>2</sup>	.57
28.	diskAshur PRO <sup>2</sup> -Einrichtung für Mac OS	.59
29.	diskAshur PRO <sup>2</sup> Einrichtung für Linux (Ubuntu 17.10)	.61
30.	Ruhezustand, Sperre oder Abmeldung beim Betriebssystem	.64
31.	Prüfen von Firmware im Admin-Modus	.64
32.	Prüfen von Firmware im Benutzermodus	.65
33.	Technical Support	.66
34.	Garantie- und RMA-Informationen	.66
An	hänge	
A. i	iStorage Sicherheitsrichtlinie Nr. 1 – Produkt-Sicherheitsmerkmale und sicherer Umgang	.67
B. i	iStorage Sicherheitsrichtlinie Nr. 2 – Säuberung und sichere Entsorgung	.72

### **iStorage**®



#### Einführung

Eine benutzerfreundliche ultrasichere, hardwareverschlüsselte, Desktop-Festplatte mit Kapazitäten von bis zu 2 TB. Schließen Sie einfach das integrierte USB 3.1-Kabel an einen Computer an, und geben Sie eine 7- bis 15-stellige PIN ein. Wenn die korrekte PIN eingegeben wird, sind alle Daten auf der Festplatte zugänglich. Um die Festplatte zu sperren und alle Daten zu verschlüsseln, drücken Sie die Taste SPERREN auf der diskAshur PRO<sup>2</sup>, oder entfernen Sie sie sicher vom Hostcomputer. Die gesamten Inhalte der Festplatte werden mit AES 256-Bit-Hardwareverschlüsselung (XTS-Modus) nach Militärstandard verschlüsselt. Wenn die Festplatte verloren geht oder gestohlen und 15 Mal hintereinander eine falsche PIN eingegeben wird, wird die Festplatte zurückgesetzt, und die Daten können nicht wiederhergestellt werden.

Eine der einzigartigen zugrundeliegenden Sicherheitsfunktionen der GDPR-kompatiblen diskAshur PRO<sup>2</sup> ist der dedizierte hardwarebasierte sichere Mikroprozessor (Common Criteria EAL4+-fähig), der integrierte physische Schutzmechanismen nutzt, um Schutz gegen externe Manipulationen, Bypass-Angriffe und Fault Injections zu bieten. Im Gegensatz zu anderen Lösungen reagiert die diskAshur PRO<sup>2</sup> auf einen automatischen Angriff, indem sie in den Deadlock-Zustand wechselt (einfriert), sodass sich alle diese Angriffe als vergeblich erweisen. Einfach ausgedrückt: Ohne PIN ist kein Zugriff möglich!

#### Lieferumfang

- 1. diskAshur PRO<sup>2</sup>-Festplatte mit integriertem USB-Kabel
- 2. Eleganter Transportbehälter
- 3. Schnellstartanleitung

### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 1. diskAshur PRO<sup>2</sup>-LED-Zustände

Wenn die diskAshur PRO<sup>2</sup> angeschlossen wird, gibt es drei mögliche Anzeigevarianten der LEDs (siehe Tabelle unten).

ROT	GRÜN	BLAU	diskAshur PRO <sup>2</sup> -Zustand
Leuchtet	Aus	Aus	Factory Reset <sup>1</sup>
Leuchtet	Leuchtet	Leuchtet	Brute Force <sup>2</sup>
Leuchtet	Aus	Aus	Standby <sup>3</sup>

- 1. Im Factory Reset-Zustand wartet die Festplatte darauf, dass eine Admin-PIN eingerichtet wird.
- 2. Im Brute Force-Zustand wartet die Festplatte auf weitere PIN-Eingabeversuche.
- 3. Im Standby-Zustand wartet die Festplatte auf das Entsperren der Festplatte, das Wechseln in den Admin-Modus oder das Zurücksetzen der Festplatte.

### 2. Erstmalige Verwendung der diskAshur PRO<sup>2</sup>

Ihre diskAshur PRO<sup>2</sup> wird mit der standardmäßigen Admin-PIN **11223344** ausgeliefert. Obwohl die Festplatte direkt mit der standardmäßigen Admin-PIN verwendet werden kann, **empfehlen wird aus Sicherheitsgründen dringend die umgehende Erstellung einer neuen Admin-PIN**. Befolgen Sie dabei die Anweisungen unter Abschnitt 6 "Ändern der Admin-PIN".

Um die diskAshur PRO<sup>2</sup> zum ersten Mal mit der standardmäßigen Admin-PIN zu entsperren, befolgen Sie die 3 einfachen Schritte in der Tabelle unten.

Anweisungen – erstmalige Verwendung	LED	LED-Zustand
1. Schließen Sie die diskAshur PRO <sup>2</sup> an einen USB-Port		ROTE LED leuchtet und wartet auf PIN-Eingabe
an.		······································
2. Geben Sie die Admin-PIN ein (Standard: 11223344).		ROTE LED leuchtet
		Die GRÜNE und BLAUE LED blinken abwech-
3. Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden einmal		selnd
die Taste <b>ENTSPERREN</b> , um die diskAshur PRO <sup>2</sup> zu		mehrere Male. Anschließend sollte die Anzeige
entsperren.		wie folgt sein: BLAUE LED leuchtet, GRÜNE LED
		blinkt, GRÜNE LED leuchtet.



**Hinweis**: Nachdem die diskAshur PRO<sup>2</sup> erfolgreich entsperrt wurde, leuchtet die GRÜNE LED weiter. Die Festplatte kann umgehend gesperrt werden, indem Sie einmal die Taste **SPERREN** drücken oder auf das Symbol "Hardware sicher entfernen/Auswerfen" Ihres Betriebssystems klicken. Um sicherzustellen, dass keine Daten beschädigt werden, empfehlen wir die Verwendung von "Hardware sicher entfernen/Auswerfen".

### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 3. Entsperren der diskAshur PRO<sup>2</sup>

Die diskAshur PRO<sup>2</sup> kann mit der Admin- oder Benutzer-PIN im Standby-Zustand (ROTE LED leuchtet) entsperrt werden.

- 1. Um sie als Administrator zu entsperren, geben Sie die **Admin**-PIN ein, und drücken Sie die Taste **ENTSPERREN**.
- 2. Um sie als **Benutzer** zu entsperren, drücken Sie die Taste **ENTSPERREN** (alle LEDs **D** blinken), geben Sie die **Benutzer**-PIN ein, und drücken Sie erneut die Taste **ENTSPERREN**.
- 3. Wenn die korrekte Benutzer-PIN eingegeben wird, blinken die GRÜNE und BLAUE LED abwechselnd und dann leuchtet die GRÜNE LED.
- 4. Wenn die korrekte Admin-PIN eingegeben wird, blinken die GRÜNE und BLAUE LED abwechselnd. Dann leuchtet die BLAUE LED 1 Sekunde, bevor der Entsperrt-Zustand angezeigt wird und die GRÜNE LED leuchtet.
- 5. Wenn die korrekte PIN eingegeben wird, wird die Festplatte als "iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup>-USB-Gerät" unter "Computerverwaltung/Geräte-Manager" angezeigt.

Im Entsperrt-Zustand (GRÜNE LED) gibt es zwei mögliche Anzeigevarianten der LEDs (siehe Tabelle unten).

ROT	GRÜN	BLAU	diskAshur PRO <sup>2</sup>
Aus	Leuchtet	Aus	Keine Datenübertragung
Aus	Blinkt	Aus	Datenübertragung

#### 4. Sperren der diskAshur PRO<sup>2</sup>

Die Festplatte kann gesperrt werden, indem Sie einmal die Taste **SPERREN** drücken oder auf das Symbol "Hardware sicher entfernen/Auswerfen" Ihres Betriebssystems klicken. Wenn Daten weiter auf die Festplatte geschrieben werden, warten Sie, bis alle Daten auf die Festplatte geschrieben wurden, bevor Sie die Taste SPERREN drücken oder die Hardware sicher vom Betriebssystem entfernen. Wenn das Timeout für "Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt" aktiviert ist, wird die Festplatte automatisch nach einem vorab festgelegten Zeitraum gesperrt.



**Hinweis:** Die diskAshur PRO<sup>2</sup> kann vom Betriebssystem im Standby-Zustand nicht erkannt werden.

#### 5. Zugreifen im Admin-Modus

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

1. Halten Sie im Standby-Zustand ( <mark>ROTE</mark> LED leuchtet) die Tasten <b>ENTSPERREN + 1</b> gedrückt.		Statt der leuchtenden ROTEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie die Admin-PIN (Standard: 11223344) ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	∞ →	Die GRÜNE und BLAUE LED blinken einige Sekunden schnell. Anschließend leuchtet die GRÜNE LED und dann die BLAUE LED. Dies gibt an, dass sich die diskAshur PRO <sup>2</sup> im Ad- min-Modus befindet.

Um den Admin-Modus zu verlassen, drücken Sie die Taste SPERREN.

### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 6. Ändern der Admin-PIN

PIN – Anforderungen:

- Muss zwischen 7 und 15 Ziffern aufweisen
- Darf nicht nur gleiche Ziffern enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur sequenzielle Ziffern 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 Wort, einen Namen, eine Phrase oder eine andere alphanumerische PIN-Kombination erstellen, die aussagekräftig ist, indem Sie einfach die Taste mit den entsprechenden Buchstaben drücken.

#### Beispiele für alphanumerische PINs sind:

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

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



Hinweis: Die Taste SHIFT kann für zusätzliche Kombinationen verwendet werden. SHIFT + 1 ist ein separater Wert zu 1. Um eine PIN mit zusätzlichen Kombinationen zu erstellen, halten Sie die Taste SHIFT während der Eingabe Ihrer 7- bis 15-stelligen PIN gedrückt. Z. B. SHIFT + 26756498.

Um die Admin-PIN zu ändern, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten <b>ENTSPERREN + 2</b> gedrückt.		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie die NEUE Admin-PIN ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	▶ ●	Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
3. Geben Sie die NEUE Admin-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	▶→	Statt der blinkenden GRÜNEN und leuchten- den BLAUEN LED wird eine schnell blinkende BLAUE LED und dann eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Ad- min-PIN erfolgreich geändert wurde.

### **iStorage**®

### 7. Festlegen einer Benutzer-PIN-Richtlinie

Der Administrator kann eine Einschränkungsrichtlinie für die Benutzer-PIN festlegen. Diese Richtlinie umfasst das Festlegen der PIN-Mindestlänge (7 bis 15 Zeichen) sowie, ob '**Sonderzeichen**' gefordert werden oder nicht. "Sonderzeichen" lassen sich eingeben mithilfe von '**Shift + Ziffer**'

Um eine Benutzer-PIN-Richtlinie festzulegen (Einschränkungen), müssen Sie 3 Ziffern eingeben, etwa '**091**'. Die ersten beiden Ziffern (**09**) geben die Mindest-PIN-Länge an (in diesem Fall **9**) und die letzte Ziffer (**1**) kennzeichnet, dass ein "Sonderzeichen" verwendet werden muss, anders gesagt '**Shift + Ziffer**'. Gleichermaßen kann eine Benutzer-PIN-Richtlinie ohne "Sonderzeichen" festgelegt werden, etwa: '**120**'. Hier geben die ersten beiden Ziffern (**12**) die Mindest-PIN-Länge an (in diesem Fall **12**), während die letzte Ziffer (**0**) angibt, dass kein Sonderzeichen erforderlich ist.

Wenn der Administrator die Benutzer-PIN-Richtlinie festgelegt hat, etwa "091", muss eine neue Benutzer-PIN erstellt werden. Wenn der Administrator die Benutzer-PIN als '**247688314**' festlegt, unter Verwendung eines '**Sonderzeichens**' (Shift+Ziffer), kann dieses Sonderzeichen bei der Erstellung der Benutzer-PIN an beliebiger Stelle in der 7-15-stelligen PIN platziert werden, wie in folgenden Beispielen gezeigt.

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



#### Hinweis:

- Wenn ein "Sonderzeichen" bei der Erstellung der Benutzer-PIN verwendet wurde, etwa 'B' wie oben, kann das Laufwerk nur durch Eingabe der PIN mit dem "Sonderzeichen" in genau der gleichen Reihenfolge entsperrt werden, wie bei 'B' oben also ('2', '4', 'Shift + 7', '6', '8', '8', '3', '1', '4').
- Benutzer können ihre PIN ändern, müssen sich aber (falls zutreffend) an die festgelegten PIN-Einschränkungen halten.
- Das Festlegen einer neuen Benutzer-PIN-Richtlinie löscht automatisch eine vorhandene Richtlinie.
- Diese Richtlinie gilt nicht für die "Selbstzerstörungs-PIN". Die Komplexitätseinstellung für die Selbstzerstörungs-und Administrator-PIN sieht stets 7-15 Zeichen ohne Sonderzeichen vor.

### **iStorage**<sup>®</sup>

Um eine **Benutzer-PIN-Richtlinie** festzulegen, rufen Sie zunächst den "**Administratormodus**" wie in Abschnitt 5 beschrieben auf. Befindet sich das Laufwerk im **Administratormodus** (durchgehend BLAUE LED), gehen Sie wie folgt vor.

1. Drücken und halten Sie im Administratormodus die Tasten " <b>ENTSPERREN + 7</b> "		Die durchgehend BLAUEN LEDs blinken jetzt GRÜN und BLAU
2. Geben Sie Ihre <b>3 Ziffern</b> ein. Die ersten zwei Ziffern geben die Mindest-PIN-Länge an, die letzte Ziffer (0 oder 1) gibt an, ob ein Sonderzeichen verwendet wird.		Die blinkende GRÜNE und durchgehend BLAUE LED blinken weiter
3. Drücken Sie einmal die Taste <b>SHIFT</b> ( <b>1</b> )	3→	Die GRÜN blinkende und durchgehend BLAUE LED wechseln zu durchgehend GRÜN und schließlich durchgehend BLAU und zeigen so an, dass die Benutzer-PIN-Richtlinie erfolgreich festgelegt wurde.

#### 8. So überprüfen Sie die Benutzer-PIN-Richtlinie

Der Administrator kann die Benutzer-PIN-Richtlinie überprüfen und die Mindest-PIN-Länge sowie die Notwendigkeit eines Sonderzeichens ermitteln, indem er die nachfolgend beschriebene LED-Sequenz notiert.

Um eine Benutzer-PIN-Richtlinie zu ermitteln, rufen Sie zunächst den "**Administratormodus**" wie in Abschnitt 5 beschrieben auf. Befindet sich das Laufwerk im **Administratormodus** (durchgehend BLAUE LED), gehen Sie wie folgt vor.

1. Drücken und halten Sie im Administratormodus die Tasten <b>SHIFT</b> ( 1) + 7	▶ →	Die durchgehend <mark>BLAUEN</mark> LEDs blinken jetzt GRÜN und <mark>BLAU</mark>		
2. Drücken Sie die Taste "ENTSPERREN" und Folgendes geschieht:				
<ul> <li>a. Alle LEDs (ROT, GRÜN UND BLAU) leuchten 1 Sekund</li> <li>b. Ein ROTES LED-Blinken entspricht zehn (10) Einheite</li> <li>c. Ein GRÜNES LED-Blinken entspricht einer (1) Einheit e</li> <li>d. Ein BLAUES Blinken zeigt an, dass ein "Sonderzeicher</li> <li>e. Alle LEDs (ROT, GRÜN UND BLAU) leuchten 1 Sekund</li> <li>f. Die LEDs leuchten wieder durchgehend BLAU</li> </ul>	de durchgehend. n einer PIN. einer PIN 1" verwendet wurd le durchgehend.	е.		

Die nachfolgende Tabelle beschreibt das LED-Verhalten beim Prüfen der Benutzer-PIN-Richtlinie. Wenn Sie etwa eine 12-stellige Benutzer-PIN mit Sonderzeichen konfiguriert haben, blinkt die ROTE LED einmal (1) und die GRÜNE LED blinkt zweimal (2), gefolgt von einer einmal blinkenden BLAUEN LED, die kennzeichnet, dass ein **Sonderzeichen** verwendet wurde.

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

### **iStorage**<sup>®</sup>

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

Um einen **neuen Benutzer** hinzuzufügen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten ENTSPERREN + 3 gedrückt.		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie Ihre neue Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	■ →	Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
3. Geben Sie die neue Benutzer-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	▶ ●	Statt der einige Sekunden schnell blinkenden GRÜNEN LED wird eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Benutzer-PIN erfolgreich erstellt wurde.

#### **10.** Ändern der Benutzer-PIN im Admin-Modus

Um eine vorhandene **Benutzer-PIN** zu ändern, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten ENTSPERREN + 3 gedrückt.		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie Ihre neue Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	► ► ►	Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
3. Geben Sie die neue Benutzer-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	▶ ►	Statt der einige Sekunden schnell blinkenden GRÜNEN LED wird eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Benutzer-PIN erfolgreich geändert wurde.

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

Um eine **Benutzer-PIN** zu löschen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet **BLAUE** LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

<ol> <li>Halten Sie im Admin-Modus die Tasten</li> <li>SHIFT (1) + 3 gedrückt.</li> </ol>	■ > ■	Statt der leuchtenden BLAUEN LED wird eine blinkende ROTE LED angezeigt.
2. Halten Sie die Tasten <b>SHIFT</b> ( <b>1</b> ) <b>+ 3</b> erneut gedrückt.	▶ ■	Statt der blinkenden ROTEN LED wird eine leuchtende ROTE LED und dann eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Benutzer-PIN erfolgreich gelöscht wurde.



### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 12. Festlegen des schreibgeschützten Zugriffs im Admin-Modus

**Wichtig:** Wenn Daten gerade auf die diskAshur PRO<sup>2</sup> kopiert wurden, trennen Sie die Festplatte zunächst ordnungsgemäß, indem Sie auf "Hardware sicher entfernen/Auswerfen" für die diskAshur PRO<sup>2</sup> im Betriebssystem klicken, bevor Sie sie erneut anschließen und die diskAshur PRO<sup>2</sup> als "Schreibgeschützt" festlegen.

Wenn der Admin Inhalte auf die diskAshur PRO<sup>2</sup> schreibt und den Zugriff auf "Schreibgeschützt" festlegt, kann der Benutzer diese Einstellung nicht im Benutzermodus ändern. Um die diskAshur PRO<sup>2</sup> auf "Schreibgeschützt" festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten **7 + 6** gedrückt. (7=**R**ead + 6=**0**nly)

2. Lassen Sie die Tasten "7 + 6" los, und drücken Sie **ENTSPERREN**.



Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt. Die GRÜNE und BLAUE LED ändern sich in eine leuchtende GRÜNE LED und dann in eine leuchtende BLAUE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte als "Schreibgeschützt" konfiguriert ist.

#### 13. Aktivieren des Lese-/Schreibzugriffs im Admin-Modus

Um die diskAshur PRO<sup>2</sup> auf "Lesen/Schreiben" festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten <b>7 + 9</b> ge- drückt . (7= <b>R</b> ead + 9= <b>W</b> rite)		Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.
2. Lassen Sie die Tasten "7 + 9" los, und drücken Sie <b>ENTSPERREN</b> .	▶→	Die GRÜNE und BLAUE LED ändern sich in eine leuchtende GRÜNE LED und dann in eine leuchtende BLAUE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte als "Lesen/Schreiben" konfiguriert ist.

#### 14. Erstellen einer Selbstzerstörungs-PIN

Die Selbstzerstörungsfunktion ermöglicht es Ihnen, eine PIN festzulegen, mit der Sie einen Crypto-Erase für die gesamte Festplatte durchführen können. Die Selbstzerstörungs-PIN **löscht ALLE Daten und Admin/Benutzer-PINs** und entsperrt die Festplatte dann. Die Aktivierung dieser Funktion führt dazu, dass die Selbstzerstörungs-PIN die neue Benutzer-PIN wird und die diskAshur PRO<sup>2</sup> partitioniert und formatiert werden muss, bevor neue Daten zur Festplatte hinzugefügt werden können.

Um die Selbstzerstörungs-PIN festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie ENTSPERR	im Admin-Modus die Tasten <b>EN + 6</b> gedrückt.	▶→	Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
2. Erstellen S rungs-PIN, u	Sie eine 7- bis 15-stellige Selbstzerstö- nd drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	••	Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
3. Geben Sie Taste <b>ENTSF</b>	die PIN erneut ein, und drücken Sie die <b>PERREN</b> .	>>	Statt der einige Sekunden schnell blinkenden GRÜNEN LED wird eine leuchtende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Selbst- zerstörungs-PIN erfolgreich konfiguriert wurde.

### **iStorage**®

#### 15. Löschen der Selbstzerstörungs-PIN

Um die Selbstzerstörungs-PIN zu löschen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

<ol> <li>Halten Sie im Admin-Modus die Tasten</li> <li>SHIFT (1) + 6 gedrückt.</li> </ol>	<b>→</b>	Statt der leuchtenden <mark>BLAUEN</mark> LED wird eine blinkende ROTE LED angezeigt.
2. Halten Sie die Tasten <b>SHIFT</b> ( <b>†</b> ) <b>+ 6</b> erneut gedrückt.	■ ⇒ ■	Statt der blinkenden ROTEN LED wird eine leuchtende ROTE LED und dann eine leucht- ende BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Selbstzerstörungs-PIN erfolgreich gelöscht wurde.

#### 16. Entsperren mit der Selbstzerstörungs-PIN

Die Selbstzerstörungs-PIN **löscht den Verschlüsselungsschlüssel, ALLE Daten und Admin/Benutzer-PINs** und entsperrt die Festplatte dann. Die Aktivierung dieser Funktion führt dazu, dass die **Selbstzerstörungs-PIN die neue Benutzer-PIN wird** und die diskAshur PRO<sup>2</sup> partitioniert und formatiert werden muss, bevor neue Daten zur Festplatte hinzugefügt werden können.

Um den Selbstzerstörungsmechanismus zu aktivieren, muss sich die Festplatte im Standby-Zustand (ROTE LED leuchtet) befinden. Führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Drücken Sie im Standby-Zustand die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	■ »→ ■	Statt der <mark>ROTEN</mark> LED werden alle LEDs ange- zeigt ( <mark>ROT</mark> , GRÜN und BLAU) und blinken.
2. Geben Sie die Selbstzerstörungs-PIN ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .		Die blinkenden ROTEN, GRÜNEN und BLAUEN LEDs ändern sich in ca. 15 Sekunden blinkende GRÜNE und BLAUE LEDs und dann in eine GRÜN leuchtende LED.

Wichtig: Wenn der Selbstzerstörungsmechanismus aktiviert ist, werden alle Daten, der Verschlüsselungsschlüssel und die Admin-/Benutzer-PINs gelöscht. Die Selbstzerstörungs-PIN wird zur Benutzer-PIN. Nach der Aktivierung des Selbstzerstörungsmechanismus ist keine Admin-PIN vorhanden. Die diskAshur PRO<sup>2</sup> muss zunächst zurückgesetzt werden (siehe Komplettes Zurücksetzen in Abschnitt 26 auf Seite 56), um eine Admin-PIN mit umfassenden Admin-Privilegien (einschließlich Erstellung einer Benutzer-PIN) zu erstellen.

### 17. Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute Force-Angriff oder

Nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen der diskAshur PRO<sup>2</sup> muss eine Admin-PIN erstellt werden, bevor die Festplatte verwendet werden kann. Nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen befindet sich die Festplatte im Standby-Zustand (ROTE LED leuchtet). Um eine Admin-PIN zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor.

#### PIN – Anforderungen:

- Muss zwischen 7 und 15 Ziffern aufweisen
- Darf nicht nur gleiche Ziffern enthalten, z. B. (3-3-3-3-3-3)
- Darf nicht nur sequenzielle Ziffern 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)

Hinweis: Die Taste SHIFT kann für zusätzliche Kombinationen verwendet werden. SHIFT + 1 ist ein separater Wert zu 1. Um eine PIN mit zusätzlichen Kombinationen zu erstellen, halten Sie die Taste SHIFT während der Eingabe Ihrer 7- bis 15-stelligen PIN gedrückt. Z. B. SHIFT + 26756498.				
<ol> <li>Halten Sie im Standby-Zustand die Tasten</li> <li>Shift (1) + 1 gedrückt.</li> </ol>	■ ⇒	Statt der leuchtenden ROTEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.		
2. Geben Sie die NEUE Admin-PIN ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	■ ■ ■	Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.		
3. Geben Sie die NEUE Admin-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	>> □	Statt der blinkenden GRÜNEN und leuchtenden BLAUEN LED wird eine einige Sekunden schnell blinkende BLAUE LED und dann eine leuchten- de BLAUE LED angezeigt. Dies gibt an, dass die Admin-PIN erfolgreich konfiguriert wurde.		

### 18. Festlegen der Uhr für "Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt"

Um die Festplatte vor nicht autorisiertem Zugriff zu schützen, wenn sie entsperrt und unbeaufsichtigt ist, kann festgelegt werden, dass die diskAshur PRO<sup>2</sup> automatisch nach einem vorab ausgewählten Zeitraum gesperrt wird. Standardmäßig ist die Funktion "Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt" der diskAshur PRO<sup>2</sup> deaktiviert. "Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt" kann auf 5 bis 99 Minuten festgelegt werden.

Um "Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt" festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten **ENTSPERREN + 5** gedrückt.



Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.

iStorage

 2. Geben Sie den Zeitraum f
ür "Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt" ein, mindestens 5 Minuten und maximal 99 Minuten (5 bis 99 Minuten). Geben Sie beispielsweise Folgendes ein:

05 für 5 Minuten 20 für 20 Minuten 99 für 99 Minuten

3. Drücken Sie die Taste **SHIFT** ( **1** ).



Die blinkende GRÜNE und blinkende BLAUE LED ändern sich eine Sekunde in eine leuchtende GRÜNE LED und dann in eine leuchtende BLAUE LED. Dies gibt an, dass das Timeout für die automatische Sperre erfolgreich konfiguriert wurde.

### **iStorage**<sup>®</sup>

### 19. Deaktivieren der Uhr für "Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt"

Um "Automatische Sperre, wenn unbeaufsichtigt" zu deaktivieren, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten ENTSPERREN + 5 gedrückt.	■ ⇒	Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie <b>00</b> ein, und drücken Sie die Taste <b>SHIFT</b> ( <b>1</b> ).	■ → ■	Die blinkende GRÜNE und blinkende BLAUE LED ändern sich eine Sekunde in eine leuchtende GRÜNE LED und dann in eine leuchtende BLAUE LED. Dies gibt an, dass das Timeout für die auto- matische Sperre erfolgreich deaktiviert wurde.

### 20. Überprüfen der automatischen Sperre

Der Administrator kann die festgelegte Länge für die automatische Sperre ermitteln, indem er die LED-Sequenz der nachstehenden Tabelle notiert.

Um die automatische Sperre zu ermitteln, rufen Sie zunächst den "**Administratormodus**" wie in Abschnitt 5 beschrieben auf. Befindet sich das Laufwerk im **Administratormodus** (durchgehend BLAUE LED), gehen Sie wie folgt vor.

1. Drücken und halten Sie im Administratormodus die Tasten <b>SHIFT</b> ( <b>1</b> ) + <b>5</b>	▶→	Die durchgehend BLAUEN LEDs blinken jetzt GRÜN und BLAU
2. Drücken Sie die Taste "ENTSPERREN" und Folgendes geschieht:		
<ul> <li>a. Alle LEDs (ROT, GRÜN UND BLAU) leuchten 1 Sekunde durchgehend.</li> <li>b. Ein ROTES LED-Blinken entspricht zehn (10) Minuten.</li> <li>c. Ein GEÜNES LED-Blinken entspricht einer (1) Minute.</li> <li>d. Alle LEDs (ROT, GRÜN UND BLAU) leuchten 1 Sekunde durchgehend.</li> <li>e. Die LEDs leuchten wieder durchgehend BLAU</li> </ul>		

Die nachstehende Tabelle beschreibt das LED-Verhalten beim Überprüfen der automatischen Sperre. Wenn Sie das Laufwerk beispielsweise auf eine Sperrung nach **26** Minuten konfiguriert haben, blinkt die <u>ROTE</u> LED zweimal (**2**) und die GRÜNE LED sechsmal (**6**).

Autom. Sperre in Minuten	ROT	GRÜN
8 minutes	0	8 x Blinken
15 minutes	1 x Blinken	5 x Blinken
26 minutes	2 x Blinken	6 x Blinken
40 minutes	4 x Blinken	0

### **iStorage**®

### **21.** Entsperren der diskAshur PRO<sup>2</sup> mit Benutzer-PIN

1. Drücken Sie im Standby-Zustand (ROTE LED leuchtet) die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	Statt der <mark>ROTEN</mark> LED werden alle LEDs ange- zeigt (ROT, GRÜN und BLAU) und blinken.
2. Geben Sie die Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	Die blinkenden ROTEN, GRÜNEN und BLAUEN LEDs ändern sich in blinkende GRÜNE und BLAUE LEDs, dann in eine schnell blinkende GRÜNE LED und schließlich in eine leuchtende GRÜNE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte erfolgreich im Benutzermodus entsperrt wurde.

#### 22. Ändern der Benutzer-PIN im Benutzermodus

Um die **Benutzer-PIN** zu ändern, entsperren Sie zunächst die diskAshur PRO<sup>2</sup> mit einer Benutzer-PIN, wie oben in Abschnitt 21 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Benutzermodus** befindet (GRÜNE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Benutzermodus die Tasten <b>ENTSPERREN + 4</b> gedrückt.		Statt der leuchtenden GRÜNEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
2. Geben Sie die neue Benutzer-PIN ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .		Statt der blinkenden GRÜNEN LED und der leuchtenden BLAUEN LED wird eine einzelne blinkende GRÜNE LED angezeigt. Dann werden wieder eine blinkende GRÜNE LED und eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.
3. Geben Sie die neue Benutzer-PIN erneut ein, und drücken Sie die Taste <b>ENTSPERREN</b> .	▶ ■	Die blinkende GRÜNE und die leuchtende BLAUE LED ändern sich in eine schnell blin- kende GRÜNE LED und dann in eine leucht- ende GRÜNE LED. Dies gibt eine erfolgreiche Änderung der Benutzer-PIN an.

### **iStorage**®

#### 23. Festlegen des schreibgeschützten Zugriffs im Benutzermodus

**Wichtig:** Wenn Daten gerade auf die diskAshur PRO<sup>2</sup> kopiert wurden, trennen Sie die Festplatte zunächst ordnungsgemäß, indem Sie auf "Hardware sicher entfernen/Auswerfen" für die diskAshur PRO<sup>2</sup> im Betriebssystem klicken, bevor Sie sie erneut anschließen und die diskAshur PRO<sup>2</sup> als "Schreibgeschützt" festlegen.

Um die diskAshur PRO<sup>2</sup> auf "Schreibgeschützt" festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Benutzermodus** wie in Abschnitt 21 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Benutzermodus** befindet (GRÜNE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Benutzermodus die Tasten **7 + 6** gedrückt . (7=**R**ead + 6=**0**nly)

2. Lassen Sie die Tasten "7 + 6" los, und drücken Sie **ENTSPERREN**.



Die leuchtende GRÜNE LED ändert sich in eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED. Die GRÜNE und BLAUE LED ändern sich in eine leuchtende GRÜNE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte als "Schreibgeschützt" konfiguriert ist.

Hinweis: 1. Diese Einstellung wird aktiviert, wenn die Festplatte das nächste Mal entsperrt wird.
2. Wenn ein Benutzer die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Admin dies durch Festlegen der Festplatte als "Lesen/Schreiben" im Admin-Modus überschreiben.

3. Wenn ein Admin die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte nicht als "Lesen/Schreiben" festlegen.

#### 24. Aktivieren des Lese-/Schreibzugriffs im Benutzermodus

Um die diskAshur PRO<sup>2</sup> auf "Lesen/Schreiben" festzulegen, wechseln Sie zuerst in den **Benutzermodus** wie in Abschnitt 21 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Benutzermodus** befindet (GRÜNE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Benutzermodus die Tasten <b>7 + 9</b> gedrückt . (7= <b>R</b> ead + 9= <b>W</b> rite)		Die leuchtende GRÜNE LED ändert sich in eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED.
2. Lassen Sie die Tasten "7 + 9" los, und drücken Sie <b>ENTSPERREN</b> .	\$ \$	Die GRÜNE und BLAUE LED ändern sich in eine leuchtende GRÜNE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte als "Lesen/Schreiben" konfiguriert ist.

Hinweis: 1.Diese Einstellung wird aktiviert, wenn die Festplatte das nächste Mal entsperrt wird.
2. Wenn ein Benutzer die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Admin dies durch Festlegen der Festplatte als "Lesen/Schreiben" im Admin-Modus überschreiben.
3. Wenn ein Admin die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte als "Schreibgeschützt" festgelegt hat, kann der Benutzer die Festplatte als "Schreibgen.

### **iStorage**®

### 25. Brute Force-Schutz

Wenn eine PIN 15 Mal (3 x 5 PIN-Gruppen) falsch eingegeben wird, werden alle Admin/Benutzer-PINs, der Verschlüsselungsschlüssel und alle Daten gelöscht und können nicht wiederhergestellt werden. Die diskAshur PRO<sup>2</sup> muss dann formatiert und partitioniert werden, bevor sie wiederverwendet werden kann.

- 1. Wenn eine PIN 5 Mal hintereinander falsch eingegeben wird, leuchten alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU).
- Trennen Sie die Festplatte, und schließen Sie sie erneut an den Host an, um weitere 5 PIN-Versuche zu erhalten. Wenn eine PIN 5 Mal hintereinander falsch eingegeben wird (10 Mal insgesamt 5 Mal in Schritt 1 und 5 Mal in Schritt 2), leuchten alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU).
- 3. Trennen Sie die Festplatte, halten Sie die Taste **SHIFT** gedrückt, und schließen Sie die Festplatte wieder an den Host an. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) werden angezeigt und blinken.
- 4. Wenn alle LEDs blinken, geben Sie **47867243** ein, und drücken Sie die Taste **ENTSPERREN**, um 5 letzte Versuche zu erhalten.

Achtung: Nach 15 aufeinanderfolgenden falschen PIN-Eingaben wird der Brute Force Defence-Mechanismus aktiviert. Alle Admin/Benutzer-PINs, der Verschlüsselungsschlüssel und alle Daten werden gelöscht. Eine neue Admin-PIN muss erstellt werden (siehe Abschnitt 17 auf Seite 52 Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen). Die diskAshur PRO<sup>2</sup> muss partitioniert und formatiert werden, bevor neue Daten zur Festplatte hinzugefügt werden können.

#### 26. Komplettes Zurücksetzen

Für komplettes Zurücksetzen muss sich die diskAshur PRO<sup>2</sup> im Standby-Zustand befinden (ROTE LED leuchtet). Wenn die Festplatte zurückgesetzt wird, werden alle Admin/Benutzer-PINs, der Verschlüsselungsschlüssel und alle Daten gelöscht und können nicht wiederhergestellt werden. Die Festplatte muss formatiert und partitioniert werden, bevor sie wiederverwendet werden kann.

Um die diskAshur PRO<sup>2</sup> zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor.

1. Halten Sie im Standby-Zustand die Taste <b>0</b> gedrückt, bis alle LEDs abwechselnd blinken.	Statt der leuchtenden ROTEN LED werden alle LEDs angezeigt (ROT, GRÜN und BLAU) und blinken.
2. Halten Sie die Tasten <b>2 + 7</b> gedrückt, bis alle LEDs eine Sekunde leuchten und dann eine leuchtende ROTE LED angezeigt wird.	Die blinkende ROTE, GRÜNE und BLAUE LED ändern sich eine Sekunde in leuchtende LEDs und dann in eine leuchtende ROTE LED. Dies gibt an, dass die Festplatte zurückgesetzt wurde.



Wichtig: Nach dem kompletten Zurücksetzen muss eine neue Admin-PIN erstellt werden (siehe Abschnitt 17 auf Seite 52 Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen). Die diskAshur PRO<sup>2</sup> muss partitioniert und formatiert werden, bevor neue Daten zur Festplatte hinzugefügt werden können.

### **iStorage**<sup>®</sup>

### 27. Initialisieren und Formatieren der diskAshur PRO<sup>2</sup>

Nach einem Brute Force-Angriff oder dem kompletten Zurücksetzen der diskAshur PRO<sup>2</sup> werden alle Daten, der Verschlüsselungsschlüssel und die Partitionseinstellungen gelöscht.

Sie müssen die diskAshur PRO<sup>2</sup> initialisieren und formatieren, bevor sie verwendet werden kann.

Um Ihre diskAshur PRO<sup>2</sup> zu initialisieren, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Schließen Sie die diskAshur PRO<sup>2</sup> an den Computer an.
- 2. Erstellen Sie eine neue Admin-PIN (siehe Seite 52, Abschnitt 17 "Erstellen einer Admin-PIN nach einem Brute Force-Angriff oder dem Zurücksetzen").
- 3. Geben Sie mit der diskAshur PRO<sup>2</sup> im Standby-Zustand (ROTE LED) eine neue Admin-PIN zum Entsperren ein (GRÜNE LED).
- Windows 7: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Computer und dann auf Verwalten und Datenträgerverwaltung.
   Windows 8: Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die linke Ecke des Desktops, und wählen Sie Datenträgerverwaltung Windows 10: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche "Start", und wählen Sie Datenträgerverwaltung.
- 5. Klicken Sie im Fenster "Computerverwaltung" auf **Datenträgerverwaltung**. Im Fenster "Datenträgerverwaltung" wird die diskAshur PRO<sup>2</sup> als unbekanntes Gerät erkannt, das nicht initialisiert und nicht zugeordnet ist.

Hinweis: Wenn das Fenster mit dem Assistenten für die Datenträgerinitialisierung geöffnet wird, klicken Sie auf Abbrechen.



6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Unbekannter Datenträger", und wählen Sie dann "Datenträger initialisieren".



**iStorage**®

7. Klicken Sie im Fenster "Datenträger initialisieren" auf OK.

Initia	alize Disk
Yo	u must initialize a disk before Logical Disk Manager can access it.
<u>S</u> e	lect disks:
	Disk 5
Us	e the following partition style for the selected disks:
Õ	<u>G</u> PT (GUID Partition Table)
No Wi Itar	te: The GPT partition style is not recognized by all previous versions of ndows. It is recommended for disks larger than 2TB, or disks used on nium-based computers.
	OK Cancel

8. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den leeren Bereich unter dem Bereich "Nicht zugeordnet", und wählen Sie dann "Neues einfaches Volume". Das Fenster "Willkommen" wird geöffnet.

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

- 9. Klicken Sie auf **Weiter**.
- 10. Wenn Sie nur eine Partition benötigen, übernehmen Sie die Standardpartitionsgröße, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 11. Weisen Sie einen Laufwerksbuchstaben oder Pfad zu, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 12. Erstellen Sie eine Volumebezeichnung, wählen Sie "Schnellformatierung durchführen", und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- 13. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
- 14. Warten Sie, bis der Formatierungsprozess abgeschlossen ist. Die diskAshur PRO<sup>2</sup> wird erkannt und kann verwendet werden.

# diskashur PRO<sup>2</sup>

### **iStorage**®

### 28. diskAshur PRO<sup>2</sup>-Einrichtung für Mac OS

Ihre diskAshur PRO<sup>2</sup> ist exFAT vorformatiert. Um die Festplatte in ein Mac-kompatibles Format neu zu formatieren, lesen Sie die Anweisungen unten.

Öffnen Sie nach dem Entsperren der Festplatte das Datenträger-Dienstprogramm bei Anwendungen/Dienstprogramme/Datenträger-Dienstprogramme.

#### So formatieren Sie die diskAshur PRO<sup>2</sup>:

1. Wählen Sie diskAshur PRO<sup>2</sup> aus der Liste der Laufwerke und Volumes aus. Für jedes Laufwerk in der Liste werden Kapazität, Hersteller und Produktname angezeigt, wie "iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup>-Datenträger" oder 232.9 diskAshur PRO<sup>2</sup>.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Löschen" (Abbildung 1).

•••	AP C	Disk Utility	(i) Info	
Internal APPLE HDD HTS5 Macintosh HD External	iStora 2 TB US	age diskAshur B External Physical D	• Pro2 Media	
istorage disknshur	Untitled 2 TB			
	Location:	External	Capacity:	6 TB
	Connection:	USB	Child count:	1
	Partition Map:	GUID Partition Map	Type:	Disk

Abbildung 1

3. Geben Sie einen Namen für das Laufwerk ein (Abbildung 2). Der Standardname ist "Unbenannt". Der Name des Laufwerks wird schließlich auf dem Desktop angezeigt.

Era the and	ase "iStorage diskAshur PRO2 Media"? sing "iStorage diskAshur Pro2 Media" will destroy of all data stored on it. Enter a name, choose a partition map format.
Name:	diskAshur Pro2
Format:	OS X Extended (Journaled)
Scheme	GUID Partition Map
	Cancel Erase
Abbildung 2	

### **iStorage**<sup>®</sup>

## diskashur PRO?

4. Wählen Sie ein Schema- und Volume-Format aus. Das Drop-down-Menü "Volume-Format" (Abbildung 3) listet die verfügbaren Laufwerkformate auf, die der Mac unterstützt. Der empfohlene Formattyp ist "Mac OS Extended (Journaled)." Das Drop-down-Menü "Schemaformat" listet die verfügbaren Schemas auf (Abbildung 4). Wir empfehlen "GUID Partition Map" auf Laufwerken größer als 2 TB.

000	Rirst Aid	Disk Utility	() Info	
Internal	Name: d Schem C	"iStorage diskAshur Pro2 Medi di 'iStorage diskAshur Pro2 Media ta stored on it. Enter a name, chor mat. <b>iskAshur</b> Pro2 <b>35 X Extended (Journale, Enternale)</b> 35 X Extended (Journale, En 35 X Extended (Journale, En 35 X Extended (Journale, En 35 X Extended (Case-sensitive 45-DOS (FAT) xFAT	ia"? "will destroy of all see a partition map e, Journaled) crypted) e, Journaled, Encrypted)	
	Location:	External	Capacity:	6 TB
	Connection:	USB	Child count:	1
	Partition Map:	GUID Partition Map	Type:	Disk
	S.M.A.R.T. status:	Not Supported	Device:	disk2

Abbildung 3

Era: the and	ase "iStorage diskAshur Pro2 Media"? sing "IStorage diskAshur Pro2 Media" will destroy of all data stored on it. Enter a name, choose a partition map format.
Name:	diskAshur Pro2
Format:	OS X Extended (Journaled)
Schem	GUID Partition Map
	Master Boot Record
	Apple Partition Map

Abbildung 4

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Löschen". Das Datenträger-Dienstprogramm hebt die Bereitstellung des Volume auf dem Desktop auf, löscht es und stellt es dann wieder auf dem Desktop bereit.

# diskashur PRO<sup>2</sup>

### **iStorage**<sup>®</sup>

### 29. diskAshur PRO<sup>2</sup> Einrichtung für Linux (Ubuntu 17.10)

Wenn Ihr iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup> initialisiert wurde und formatiert exFAT wurde, können Sie das Laufwerk direkt auf Ubuntu verwenden.

Wenn es nicht funktioniert lessen sie bitte unten weiter.

Um das iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup> zu formatisiern als FAT 'Dateisystem'

1. Öffnen sie '**Applikation anzeigen**' und schreiben sie '**Platten**' in die such taste. Klicken die dann auf das **Platte** zeichen wenn es angezeigt wird.

C disks Disks Disks Software 10 more MATE Disk Burning MATE Disk Burning Check Folder sizes and available disk space	Activities	Wed 11:26 ●	÷ •• € -
Disks Disks 10 more 10 more 10 more 10 more		Q disksl	
Software (3) K3b Disk Burning 10 more MATE Disk Usage Anabiser Check folder sizes and available disk space		Dicks N	
MATE Disk Usage Analyser Check folder sizes and available disk space	Software 10 more	A KBb Disk Burning	
		MATE Disk Usage Analyser Check folder sizes and available disk space	
			The second second
🚱 4Pane File manager		4Pane File manager	
🔫 KFloppy Floppy disk formatter		🥞 KFloppy Floppy disk formatter	

2. Klicken sie um das Laufwerk auszuwählen (500 GB Festplatte) unter "**Geräten**". Dann drücken sie auf das zahnrad symbol unter "**Volumen**" und dann klicken sie "**Format**".



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



#### 4. Klicken Sie nochmal auf "Format".

Ŷ	Are you sure you All data on the volume will recovery services	u want to format the volume? be lost but may still be recoverable by data
	<b>Tip:</b> If you are planning to re or disk, you should use a me private information from f	ecycle, sell or give away your old computer ore thorough erase type to keep your alling into the wrong hands
	Affected Devices	
	Partition 1 of 1.0 TB Har	rd Disk —Ashur PRO2 [0257] (/dev/sdb1)
	Canad	Formak
	Cancel	Format

#### 5. Das Laufwerk beginnt mit der Formatierung.



6. Nachdem der Formatierungsprozess abgeschlossen ist, klicken Sie 🕨 um das Laufwerk auf Ubuntu zu mounten.

**iStorage**®



#62

### **iStorage**®

7. Nun sollte das Laufwerk auf Ubuntu gemountet und betriebsbereit sein.

Devices 🗸	S00 GB Hard Disk /dev/sdb ₺
250 GB Hard Disk	Model iStorage diskAshur PRO2 (0257)
WDC WD2500BEVT-22ZCT0	Size 500 GB (500,075,331,584 bytes)
CD/DVD Drive HL-DT-STCD-RW/DVD DRIVE GCC-T20N	Serial Number 323031373038303030303030303120202020202020
500 GB Hard Disk iStorage diskAshur PRO2	Volumes
	DiskAshuiPr 500 GB FAT
	Size 500 GB — 500 GB free (0.0% full)
	Device /dev/sdb
	Contractor FAT (20 bits sector) Meanshed at the distinct (Dist

8. Ein Diskettensymbol wird angezeigt, wie im Bild unten zu sehen ist. Sie können auf das Diskettensymbol klicken, um das Laufwerk zu öffnen.



#### Verschlüssel sie das iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup> für Linux (Ubuntu 17.10)

Es wird dringend empfohlen, mit der rechten Maustaste auf das Laufwerkssymbol zu klicken und dann im Betriebssystem auf "Sicher entfernen" zu klicken, um den diskAshur PRO<sup>2</sup> auszuwerfen (zu sperren), insbesondere nachdem Daten vom Laufwerk kopiert oder gelöscht wurden.

Y		
dicko	Open	
Pro	Open In New Tab	
	Open In New Window	
	Open With Other Application	
	Stop	
	Safely Remove Drive	
	Cut	
	Resize Icon	
	Send to	
	Open in Terminal	
	Properties	

### **iStorage**®

#### **30.** Ruhezustand, Sperre oder Abmeldung beim Betriebssystem

Speichern und schließen Sie alle Dateien auf der diskAshur PRO<sup>2</sup> vor Ruhezustand, Sperre oder Abmeldung beim Betriebssystem.

Es wird empfohlen, die diskAshur PRO<sup>2</sup> vor Ruhezustand, Sperre oder Abmeldung vom System manuell zu sperren.

Die Festplatte kann gesperrt werden, indem Sie einmal die Taste "SPERREN" auf der diskAshur PRO<sup>2</sup> drücken oder auf das Symbol "Hardware sicher entfernen/Auswerfen" Ihres Betriebssystems klicken.



Achtung: Um dafür zu sorgen, dass Ihre Daten sicher sind, sperren Sie Ihre diskAshur PRO<sup>2</sup>, wenn Sie nicht an Ihrem Computer arbeiten.

#### 31. Prüfen von Firmware im Admin-Modus

Um die Firmware-Revisionsnummer zu prüfen, wechseln Sie zuerst in den **Admin-Modus** wie in Abschnitt 5 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Admin-Modus** befindet (BLAUE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Admin-Modus die Tasten	"3 + 8"
gedrückt, bis die GRÜNE und BLAUE LED	blinken



Statt der leuchtenden BLAUEN LED werden eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED angezeigt.

2. Drücken Sie die Taste ENTSPERREN. Folgendes geschieht:

a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde.

b. Die ROTE LED blinkt. Dies gibt den 1. Bestandteil der Firmware-Revisionsnummer an.

c. Die GRÜNE LED blinkt. Dies gibt den 2. Bestandteil an.

d. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde.

e. Nur die BLAUE LED leuchtet.

Wenn die Firmware-Revisionsnummer beispielsweise 1.2 ist, blinkt die ROTE LED einmal (1) und die GRÜNE LED zweimal (2). Nach der Sequenz blinken die ROTE, GRÜNE und BLAUE LED einmal, und dann wird eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.

### **iStorage**<sup>®</sup>

### 32. Prüfen von Firmware im Benutzermodus

Um die Firmware-Revisionsnummer zu prüfen, wechseln Sie zuerst in den **Benutzermodus** wie in Abschnitt 21 beschrieben. Wenn sich die Festplatte im **Benutzermodus** befindet (GRÜNE LED leuchtet), führen Sie die folgenden Schritte durch.

1. Halten Sie im Benutzermodus die Tasten "3 + 8" gedrückt, bis die GRÜNE und BLAUE LED blinken.

Die leuchtende GRÜNE LED ändert sich in eine blinkende GRÜNE und eine blinkende BLAUE LED.

2. Drücken Sie die Taste ENTSPERREN. Folgendes geschieht:

a. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde.

b. Die ROTE LED blinkt. Dies gibt den 1. Bestandteil der Firmware-Revisionsnummer an.

c. Die GRÜNE LED blinkt. Dies gibt den 2. Bestandteil an.

d. Alle LEDs (ROT, GRÜN und BLAU) leuchten 1 Sekunde.

e. Nur die GRÜNE LED leuchtet.

Wenn die Firmware-Revisionsnummer beispielsweise 1.2 ist, blinkt die ROTE LED einmal (1) und die GRÜNE LED zweimal (2). Nach der Sequenz blinken die ROTE, GRÜNE und BLAUE LED einmal, und dann wird eine leuchtende BLAUE LED angezeigt.

### **iStorage**<sup>®</sup>

#### 33. Technical Support

iStorage bietet die folgenden nützlichen Ressourcen:

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

E-Mail-Korrespondenz support@istorage-uk.com

Telefonsupport unserer Technical Support-Abteilung: **+44 (0) 20 8991-6260**. Die Technical Support-Spezialisten von iStorage sind Montag bis Freitag von 9:00 bis 17:30 Uhr GMT erreichbar.

#### 34. Garantie- und RMA-Informationen

#### 2-Jahres-Garantie:

iStorage bietet eine 2-Jahres-Garantie auf die iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup>, die Material- und Herstellungsmängel bei normaler Verwendung umfasst. Der Garantiezeitraum gilt ab dem Datum des Kaufs entweder direkt bei iStorage oder einem autorisierten Reseller.

#### Haftungsausschluss und Garantiebedingungen:

DIE GARANTIE WIRD AM DATUM DES KAUFS WIRKSAM UND MUSS DURCH IHREN KASSENBON ODER IHRE RECHNUNG VERIFIZIERT WERDEN.

ISTORAGE REPARIERT DEFEKTE TEILE ODER ERSETZT SIE DURCH NEUE ODER FUNKTIONSFÄHIGE GEBRAUCHTE TEILE, DIE HINSICHTLICH IHRER LEISTUNG NEUEN TEILEN ENT-SPRECHEN. ES FALLEN KEINE ZUSÄTZLICHEN KOSTEN AN. ALLE IM RAHMEN DIESER GARANTIE AUSGETAUSCHTEN TEILE UND PRODUKTE SIND EIGENTUM VON ISTORAGE. DIESE GARANTIE GILT NICHT FÜR PRODUKTE, DIE NICHT DIREKT BEI ISTORAGE ODER EINEM AUTORISIERTEN RESELLER ERWORBEN WURDEN, ODER PRODUKTE, DIE AUS FOL-GENDEN GRÜNDEN BESCHÄDIGT WURDEN ODER DEFEKT SIND: 1. ALS RESULTAT EINES UNFALLS ODER FEHLGEBRAUCHS SOWIE DER MISSACHTUNG ODER NICHTEINHALTUNG DER SCHRIFTLICHEN ANWEISUNGEN IM ANWEISUNGSHANDBUCH: 2. DURCH DIE VERWENDUNG VON TEILEN, DIE NICHT VON ISTORAGE HERGESTELLT ODER VERKAUFT WURDEN 3. DURCH DIE MODIFIZIERUNG DES PRODUKTS ODER 4. ALS RESULTAT

EINES SERVICE, EINER ÄNDERUNG ODER EINER REPARATUR DURCH EINE ANDERE PARTEI ALS ISTORAGE. IN DIESEN FÄLLEN IST DIE GARANTIE HINFÄLLIG. DIESE GARANTIE DECKT NICHT NATÜRLICHE ABNUTZUNG AB.

ES WURDE UND WIRD KEINE ANDERE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH IMPLIZIT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF EINE BELIEBIGE GARANTIE ODER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DURCH ODER IM NAMEN VON ISTORAGE ODER KRAFT GESETZES IM HINBLICK AUF DAS PRODUKT ODER INSTALLATION, VERWENDUNG, BETRIEB, AUSTAUSCH ODER REPARATUR GEGEBEN.

ISTORAGE KANN AUFGRUND DIESER GARANTIE ODER ANDERWEITIG NICHT FÜR ETWAIGE ZUFALLS-, SONDER- ODER FOLGESCHÄDEN HAFTBAR GEMACHT WERDEN, EIN-SCHLIESSLICH AUS DER VERWENDUNG ODER DEM BETRIEB DES PRODUKTS RESULTIERENDER DATENVERLUST, UNABHÄNGIG DAVON, OB ISTORAGE ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN INFORMIERT WURDE.

### **iStorage**®

### Anhang A

#### iStorage Sicherheitsrichtlinie Nr. 1 – Produkt-Sicherheitsmerkmale und sicherer Umgang

Diese iStorage Richtlinie bietet Produktunterstützung für die Verwendung von iStorage Sicherheitslaufwerk-Produkten durch private und staatliche Unternehmen gleichermaßen und orientiert sich an den Anweisungen des folgenden NCSC CESG-Dokuments:

CPA Security Characteristic Hardware Media Encryption Version 1.2 vom April 2012

Diese iStorage Richtlinie Nr.1 erläutert die von iStorage Sicherheitslaufwerk-Produkten unterstützten Sicherheitsmerkmale, zusammen mit den empfehlenswertesten Sicherheitspraktiken, um empfindliche und mit Schutzkennzeichnung versehene Informationen sowohl vor Ort, standortextern und beim Laufwerkstransport zu schützen.

Zusammen bieten die Sicherheitsmerkmale und Best Practices einen robusten Schutz vor dem Risiko physischer Angriffe, vor Diebstahl oder der Chance, dass Daten auf iStorage Sicherheitslaufwerken offengelegt werden, sodass ein unbefugter Zugriff auf die geschützten Inhalte nicht möglich ist.

**Das Risiko:** iStorage Sicherheitslaufwerke werden als wertvolle und attraktive Gegenstände eingestuft, die empfindliche geschäftliche, staatliche oder persönliche Daten (DSGV-bezogen) enthalten können. Daher stellen sie ein Ziel für physische und logische Angriffe (in Form von Diebstahl oder Zugriff) dar, wenn:

- Sie unbeaufsichtigt zurückgelassen werden
- An öffentlichen Orten sichtbar sind
- In einem offenen logischen Zustand belassen werden (authentifiziert)
- Beim Transport nicht korrekt gesichert wurden
- Keine für die Empfindlichkeit der Daten angemessene Kontrollen angewandt wurden
- Sie verlegt oder verloren wurden

Im Rahmen dieser iStorage Sicherheitsrichtlinie Nr.1 bieten wir Best Practices und praxisorientierte Maßnahmen, um das Angriffsrisiko zu reduzieren.

**Maßnahmen:** Die Geräte-Sicherheitsmerkmale und Maßnahmen im nachfolgenden Dokument sind die empfohlenen und besten Sicherheitspraktiken, die beim Umgang mit iStorage Sicherheitslaufwerken angewandt werden sollten. Sie werden in **Tabelle 1** aufgeführt. Dieser Ansatz befolgt die Sicherheitsphilosophie von **CIA+A** (Confidentiality (Vertraulichkeit), Integrity (Integrität) und Availability (Verfügbarkeit) + **A**ccountability (Verantwortlichkeit) und wendet relevante Sicherheitskontrollen aus ISO/IEC 27001 und dem erwähnten NCSC CESG-Dokument an:

Maßnahmen	NCSC (CESG) CPA	Risiko	Beste Vorgehensweise
1	DEP.M311 DEP.1.M26	Beim Transport	Lassen Sie ein iStorage Laufwerk beim Transport nie ungesichert in einem Laufwerk oder sichtbar zurück.
(Integrität) Availa- bility (Verfügbarkeit) Accountability (Ver- antwortlichkeit)		Wenn das Sicherheitslaufwerk unbeaufsichtigt zurückgelassen werden muss, stellen Sie sicher, dass es nicht sichtbar ist und das Fahrzeug beim Ein- und Ausladen der Medien abgeschlossen wird.	
		Wird ein iStorage Laufwerk verwendet und enthält es Daten, verschick- en Sie es stets mit einem nachverfolgbaren und vertrauenswürdigen Kurierdienst.	
	iStorage Sicherheitslaufwerke werden in einer manipulationssicheren Hülle geliefert, die durch ein Sicherheitssiegel geschützt ist. Ist das Sicherheitssiegel bei der Lieferung gebrochen oder gibt es Hinweise auf Manipulation, sollte das Laufwerk als gefährdet gelten. Melden Sie dies umgehend dem iStorage Kundendienst unter:		
			+44 (0) 20 8991-6260 Oder senden Sie eine E-Mail an: support@istorage-uk.com

#### Tabelle 1 – Maßnahmen – Produktmerkmale - Sicherer Umgang

# diskashur PRO<sup>2</sup>

## **iStorage**<sup>®</sup>

Maßnahmen	NCSC (CESG) CPA	Risiko	Beste Vorgehensweise
2 Confidentiality (Ver- traulichkeit) Integrity (Integrität) Availabil- ity (Verfügbarkeit)	DEP.M1 DEP.M701	Unbefugter Zugriff	Um die Gefahr kompromittierter Daten auf einem iStorage Sicher- heitslaufwerk zu minimieren: Lassen Sie das iStorage Sicherheitslaufwerk nie in einer authentifi- zierten, offenen Sitzung zurück. Um das Risiko von unbefugtem Zugriff zu vermeiden, wechseln Sie das Laufwerk in den gesperrten Modus, wenn es nicht verwendet wird. Konfigurieren Sie die automatische Sperre für das iStorage Laufw- erk, damit das Laufwerk nach einer bestimmten Zeit gesichert wird (weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch). Wird das iStorage Sicherheitslaufwerk nicht gebraucht, entfernen Sie und sichern Sie es unter Einhaltung angemessener physischer Sicherheitskontrollen. Stellen Sie stets sicher, dass für auf dem iStorage Laufwerk ges- peicherte Daten eine Sicherheitslaufwerks verfügbar ist.
<b>3</b> <b>C</b> onfidentiality (Ver- traulichkeit) <b>A</b> ccountability (Ver- antwortlichkeit)	DEP.M703	Verlust, Diebstahl, Offenlegung	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass ein Prozess zur Benachrichtigung des Vorstands im Falle von Diebstahl, Verlust oder Offenlegung des iStorage Sicherheitslaufwerks besteht. Zum Beispiel: <ol> <li>Melden Sie den Verlust oder Diebstahl der Polizei und fordern Sie eine Fallreferenznummer an</li> <li>Unternehmen Sie bei einem Unternehmensgerät die notwendigen Schritte, um so schnell wie möglich die Sicherheitsabteilung zu benachrichtigen</li> <li>Für den Fall, dass auf dem Laufwerk Daten der Regierung des Vereinigten Königreichs (oder einer anderen Regierung) gespeichert wurden, melden Sie den Vorfall unverzüglich dem zuständigen Eigentümer (Information Asset Owner, IAO).</li> <li>Erwägen Sie im Falle von vertraulichen Regierung usw. und die damit verbundenen Auswirkungen auf die nationale Sicherheit.</li> </ol> </li> </ul>

# **iStorage**®

# diskashur PRO<sup>2</sup>

Maßnahmen	NCSC (CESG) CPA	Risiko	Beste Vorgehensweise
			v. Beurteilen Sie bei Daten von Privatunternehmen die Aus- wirkungen des Verlusts und die mögliche Offenlegung der Informa- tionen auf den gestohlenen Medien
			vi. Sollten Sie das Laufwerk zurückerhalten, behandeln Sie es als kompromittiert und unternehmen Sie die nötigen Schritte zur Neuformatierung und Initialisierung, bevor es erneut eingesetzt wird.
			Wenn mit Schutzkennzeichnung versehene oder Regierungsdaten auf dem iStorage Laufwerk gespeichert werden, fragen Sie bei den zuständigen Behörden nach.
			Vergewissern Sie sich, dass die Daten zum Zeitpunkt des Dieb- stahls oder Verlusts verschlüsselt waren (das Laufwerk befand sich nicht in einer authentifizierten, offenen Sitzung). Die Klarstellung dieses Sachverhaltes führt nicht zur Kompromittierung empfindli- cher Daten oder anderer Informationen.
4	DEP.1.M26	Manipulations-	Die iStorage Laufwerke verfügen über einen Manipulationsschutz.
Integrity (Integrität)		schutz	Führen Sie eine regelmäßige Prüfung des Außengehäuses des iStorage Sicherheitslaufwerks auf Anzeichen von Manipulation oder direkten physischen Angriffen durch.
			Im seltenen Fall, dass unser Produkt eine Aktualisierung erfordert, werden keine Software- oder Firmware-Aktualisierungen (weder on- line noch auf CDs oder anderen Medien) bereitgestellt. Stattdessen bieten wir einen Rückruf- und Austauschservice, der Sie zwei Werk- tage vor dem Versand des neuen Produkts per E-Mail u. a. über die Seriennummer informiert, die von Ihrer Organisation nach dem Empfang verifiziert werden kann. Berücksichtigen Sie jedoch stets das Risiko, ein manipuliertes oder gefälschtes iStorage Produkt von Dritten zu erhalten. Stellen Sie dafür sicher, dass Ihre Organisation angemessene Sicherheits- und Aufklärungsschulungen durchführt, damit Mitarbeiter sich der Risiken bewusst sind.
			Hinweis 1: Sollte es tatsächliche oder vermutete Anzeichen von Produktmanipulation oder -fälschung geben, melden Sie dies unverzüglich dem iStorage Kundendienst unter: +44 (0) 20 8991-6260 Alternativ können Sie eine E-Mail senden an: support@istorage-uk.com

### **iStorage**<sup>®</sup>

# diskashur PRO<sup>2</sup>

Maßnahmen	NCSC (CESG) CPA	Risiko	Beste Vorgehensweise
<b>5</b> Confidentiality (Vertraulichkeit) Integrity (Integrität)	DEP.2.M283 DEP.2.M285 DEP.2.M617	Robustes Kennwortmanagement	<ul> <li>Das Kennwort wird bei der Eingabe nie angezeigt.</li> <li>Legen Sie stets ein komplexes Kennwort für das Administrator- und die Benutzerkonten auf dem iStorage Sicherheitslaufwerk fest, um das Risiko logischer Angriffe und/oder von Offenlegung zu mindern.</li> <li>Obwohl das Gerät Kennwörter mit mindestens 7 Zeichen akzeptiert, empfehlen wir für Benutzer ein Kennwort mit höherer Komplexität, d. h. nicht weniger als 8 Zeichen und die Nutzung der SHIFT-Taste mit Ziffern.</li> <li>Wählen Sie ein Kennwort, das nicht leicht erraten werden kann.</li> <li>Vermeiden Sie die Nutzung des gleichen Kennworts bei mehreren Systemen mit unterschiedlichen Sicherheitseinstufungen.</li> <li>Schreiben Sie Kennwörter nie auf und geben Sie nie weiter. Achten Sie bei der Eingabe eines Kennworts an einem iStorage Gerät an öffentlichen Orten darauf, dass Ihnen niemand dabei zusieht.</li> <li>Sollten Sie den Verdacht haben, dass das Kennwort offengelegt wurde, muss es so schnell wie möglich geändert werden.</li> <li>Gibt es betriebliche Gründe zur Dokumentierung eines Kennworts in gedruckten Unterlagen, muss dies auf sichere Art und Weise oder über den Unternehmensausnahmeprozess erfolgen.</li> <li>Hinweis 2: Die sichere Aufbewahrung eines Kennworts kann durch eine sichere Kennwortspeicher-Anwendung oder durch ein- en sicheren Umschlag erfolgen, der durch physische Zugriffskon- trollen und in einem hochwertigen Kombinationssafe geschützt wird.</li> </ul>
6 Confidentiality (Vertraulichkeit) Integrity (Integrität)	DEP.2.M281	Administrator kennwort-Management	Das iStorage Sicherheitslaufwerk bietet die Möglichkeit, erweiter- ten Zugriff für Administratoren zur Verwaltung des Geräts bere- itzustellen. Nur autorisierte und authentifizierte Administratoren können zugeordnete Konten hinzufügen oder entfernen.

### **iStorage**®

# diskashur PRO<sup>2</sup>

Maßnahmen	NCSC (CESG) CPA	Risiko	Beste Vorgehensweise
<b>7</b> <b>C</b> onfidentiality (Vertraulichkeit)	DEP.2.M277	Social Engineering	Seien Sie sich der Gefahr direkter und indirekter Social-Engi- neering-Angriffe bewusst. Diese können benutzt werden, um Benutzer-ID, Kennwort und andere Unternehmens- oder private Benutzerdaten durch Social-Engineering-Techniken zu stehlen. Stellen Sie sicher, dass die Organisation eine Sicherheits- und Aufklärungsschulung durchführt, damit Benutzer sich folgender Gefahren bewusst sind: i. Unaufgeforderte E-Mails, die Benutzer zum Austausch von Mitteilungen verleiten sollen
			<ul> <li>Das Öffnen von URLs in nicht erwarteten E-Mails, die von unbekannten Benutzern versandt wurden</li> <li>Das unvorsichtige Öffnen von Anhängen, die mit Malware infiziert sein können</li> </ul>
			<ul> <li>iv. Die Annahme von Freundschaftsanfragen in sozialen Netzwerken von Personen, die Sie nicht kennen</li> <li>v. Verlockende Online-Angebote – wenn sie zu schön sind, um wahr zu sein, sind sie das wahrscheinlich auch und in der Regel gefälscht.</li> </ul>
8 Confidentiality (Vertraulichkeit) Integrity (Integrität)	DEP.2.M280	Verteilung von Benutzerdaten	<ul> <li>Übermitteln Sie Sicherheitsbenutzerdaten nie über den gleichen Kanal und nutzen Sie keine Benutzerdaten, die mit einem iStorage Sicherheitslaufwerk geliefert werden.</li> <li>Hinweis 3: Gibt es betriebliche Vorgaben zur Verteilung von Be- nutzerdaten, sollte dies außerhalb der Hauptkommunikationsformen erfolgen (z. B. mündlich, per SMS oder gesicherte E-Mail).</li> </ul>
<b>9</b> Integrity (Integrität)	DEP.4.M348 DEP.1.M348	Autorisierte Aktualisierungen	Es gibt keinen automatisierten Vorgang. Nur genehmigte Aktualis- ierungen, die für iStorage Produkte gelten, warden im Rahmen des internen iStorage SDLC (Security Development Lifecycle) und der Prozesse für Schwachstellenmanagement als Teil eines Upgrade- oder Austauschprozesses vertrieben.
10 Confidentiality (Vertraulichkeit) Accountability (Ve- rantwortlichkeit)		Daten- Klassifizierung	Stellen Sie sicher, dass der Wert der auf dem iStorage Sicher- heitslaufwerk gespeicherten Daten als vertraulich klassifiziert, mit Schutzkennzeichnung versehen oder unter Verwahrung gestellt wird.
11 Confidentiality (Vertraulichkeit)		Freigegebener Zugriff	Stellen Sie sicher, dass der Zugriff auf die Daten oder mit Schutz- kennzeichnung versehenen Materialien auf einem iStorage Sicher- heitslaufwerk nur bei Bedarf und der Vertraulichkeitsstufe entspre- chend gewährt wird.

### **iStorage**<sup>®</sup>

### Anhang B

#### iStorage Sicherheitsrichtlinie Nr. 2 – Säuberung und sichere Entsorgung

Diese iStorage Richtlinie bietet Informationen für die Nutzung von iStorage Produkten durch private und staatliche Unternehmen. Die Richtlinie Nr. 2 erläutert die besten Sicherheitsmaßnahmen für die Säuberung und sichere Entsorgung von iStorage Sicherheitslaufwerken entsprechend der Direktive **IS5** der Regierung des Vereinigten Königreichs zur sicheren Entsorgung und unter Bezugnahme auf **DEP.M.137**, das die Anforderungen für die sichere Entsorgung beschreibt.

Diese Richtlinie enthält auch Informationen zur Neuausgabe von sicheren Laufwerken, um das Risiko einer erneuten Nutzung oder Kompromittierung von Daten auf iStorage Sicherheitslaufwerken zu mindern.

**Das Risiko:** Wenn auf einem iStorage Sicherheitslaufwerk gespeicherte Daten bei der Neuausgabe oder Entsorgung von Laufwerken keinen Sicherheitskontrollen unterliegen, können sie kompromittiert werden und organisatorische Auflagen zu Sicherheit und Datenschutz (wie DSGV) beeinträchtigen. Zum Beispiel:

- Exfiltrierung und Vertrieb empfindlicher Daten durch unbefugte externe Akteure
- Versehentliche Offenlegung
- Offenlegung von Schutzkennzeichnung versehenen oder vertraulichen Regierungsdaten

Ziel: Obwohl iStorage Sicherheitslaufwerke mithilfe von robuster Verschlüsselung den Schutz der gespeicherten Daten ermöglichen, ist es dennoch empfehlenswert, iStorage Sicherheitslaufwerke bei der Neuausgabe an Dritte, Verwahrer, Abteilungen oder am Ende ihres Lebenszyklus robusten Prozessen zu unterziehen, damit zurückgebliebene gespeicherte Daten sicher gelöscht und nicht kompromittiert werden können.

Im Rahmen dieser iStorage Sicherheitsrichtlinie Nr. 2 bieten wir Best Practices und praxisorientierte Maßnhmen, um diese Bedrohung zu mindern.

**Maßnahmen:** Die nachfolgenden Maßnahmen sind die empfohlenen und besten Sicherheitspraktiken, die beim Umgang mit iStorage Sicherheitslaufwerken angewandt werden sollten. Sie werden in Tabelle 1 aufgeführt. Dieser Ansatz befolgt die Sicherheitsphilosophie von CIA+A (Confidentiality (Vertraulichkeit) Integrity (Integrität) und Availability (Verfügbarkeit) + Accountability (Verantwortlichkeit) und wendet relevante Sicherheitskontrollen aus ISO/IEC 27001 und dem erwähnten NCSC (CESG-Dokument an.

CPA Security Characteristic Hardware Media Encryption Version 1.2 vom April 2012

Prozess: Abb. 1 unten zeigt den Datenfluss auf hoher Ebene im Bezug auf:

- Sichere Entsorgung
- Säuberung
- Mit Schutzkennzeichnung versehene und vertrauliche Regierungsdaten
- Neuausgabe von iStorage Sicherheitslaufwerken
## **iStorage**<sup>®</sup>

# diskashur PRO

#### Abb. 1 – Säuberungs-/Entsorgungsprozess



#### Tabelle 1 - Maßnahmen - Säuberung und sichere Entsorgung

Maßnahmen	NCSC (CESG) CPA	Risiko	Beste Vorgehensweise
1 Confidentiality (Vertraulichkeit) Accountability (Ve- rantwortlichkeit)	DEP.M1	Aufbewahrung	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass alle iStorage Sicherheitslaufwerke, für die Säuberung oder sichere Entsorgung vorgesehen ist, voll dokumentiert und erfasst sind,</li> <li>dass sie an einem sicheren Standort mit robusten physischen und Zugriffskontrollmechanismen und -verfahren aufbewahrt werden.</li> <li>Hinweis 1: Abhängig von der zu verarbeitenden Anzahl an Laufwerken kann es sich dabei um einen abgeschlossenen Raum oder einen Sicherheitsschrank handeln.</li> </ul>
2 Confidentiality (Vertraulichkeit) Accountability (Ve- rantwortlichkeit)	DEP.M311	Beim Transport	Lassen Sie beim Transport zu einer Entsorgungsanlage Laufwerke nie ungesichert in einem Fahrzeug oder sichtbar zurück. Wenn Laufwerke unbeaufsichtigt zurückgelassen werden müssen, stellen Sie sicher, dass diese nicht sichtbar sind und das Fahrzeug beim Ein- und Ausladen der Medien abgeschlossen wird.

# iStorage<sup>®</sup>

Maßnahmen	NCSC (CESG) CPA	Risiko	Beste Vorgehensweise		
			Alle iStorage Sicherheitslaufwerke, die zur Verarbeitung durch eine sichere Entsorgungsanlage vorgesehen sind, sollten nur von einem vertrauenswürdigen Anbieter oder Kurierdienst gehandhabt werden. Wenn auf den iStorage Sicherheitslaufwerken mit Schutzkennzeich- nung versehene oder vertrauliche Regierungsdaten gespeichert sind, sollten Sie sich mit den relevanten Abteilungen oder Be- hörden beraten, um zu erfahren, ob zusätzliche Kontrollen imple- mentiert werden müssen (z. B. Kommunikation während des Trans- ports, Kontakt zu Notfalldiensten oder ein Bereitschaftsfahrzeug).		
3 Confidentiality (Vertraulichkeit) Accountability (Ver- antwortlichkeit)		Schutz- kennzeichnung	Wenn auf iStorage Sicherheitslaufwerken mit Schutzkennzeichnung versehene, empfindliche Regierungsdaten gespeichert sind, sollten Sie sich mit den relevanten Abteilungen oder Behörden hinsichtlich der Anforderungen für die Aufzeichnung und sichere Entsorgung von Sicherheitslaufwerken beraten.		
<b>4</b> <b>C</b> onfidentiality (Vertraulichkeit) <b>A</b> ccountability (Ver- antwortlichkeit)		Verantwortlichkeit	<ul> <li>Alle iStorage Sicherheitslaufwerke, die für die Säuberung oder sichere Entsorgung vorgesehen sind, sollten in einem Verzeichnis dokumentiert werden, u. a. mit:</li> <li>Seriennummer</li> <li>Eigentümer/Abteilung</li> <li>Empfangsdatum</li> <li>Einstufung oder Schutzkennzeichnung der Daten</li> <li>Besondere Handhabungsauflagen</li> <li>Versanddatum zur Verarbeitung</li> <li>Hinweis 2: In Fällen, in denen das iStorage Laufwerk zur Neuausgabe gesäubert wurde, sollte es in einem neuen Verzeichnis dokumentiert werden, bevor es an einen neuen Eigentümer/Verwahrer/eine neue Abteilung gesandt wird.</li> </ul>		
<b>5</b> Availability (Verfüg- barkeit)		Geschäfts- kontinuität	Bevor ein iStorage Sicherheitslaufwerk einer Säuberung oder sicheren Entsorgung unterzogen wird, sollten Sie sicherstellen, dass sämtliche darauf gespeicherten Daten erfasst und bei Bedarf gesichert wrden, um eine unbeabsichtigte Entsorgung der gespe- icherten Betriebsdaten zu vermeiden.		

## **iStorage**®

Maßnahmen	NCSC (CESG) CPA	Risiko	Beste Vorgehensweise		
6 Confidentiality (Vertraulichkeit) Accountability (Ver- antwortlichkeit)	DEP.M137	Säuberungs- methoden	Die zur Verarbeitung von iStorage Sicherheitslaufwerken ver- wendeten Säuberungsmethoden sollten durch dokumentierte Säuberungsverfahren und Sicherheitsbetriebsprozeduren (Security Operating Procedures, SysOps) gestützt werden. Derartige Prozeduren sollten die für Medientyp, Schutzkennzeich- nung oder Regierungseinstufung relevanten Prozesse befolgen, um mindestens die HMG-Standards zu erfüllen. Der ausgewählte Dienstanbieter muss nachweisen können, dass die Prozeduren tatsächlich durchgeführt wurden. Hinweise zu NCSC (Teil von GCHQ) finden Sie unter folgender URL: <u>https://www.ncsc.gov.uk/index/topic/164</u>		
<b>7</b> Integrity (Integrität)	DEP.M137	Säuberung und Entsorgung	<ul> <li>Die Säuberung oder Entsorgung von iStorage Sicherheitslaufwerk- en sollte gemäß der dokumentierten Betriebsverfahren des Herstell- ers, der Benutzerhandbücher und veröffentlichter Sicherheitsver- fahren erfolgen.</li> <li>Die für die Säuberung oder sichere Entsorgung verantwortlichen Mitarbeiter oder Teams sollten in der richtigen Nutzung der dafür notwendigen Geräte geschult sein.</li> <li>Es müssen Verfahren bestehen, um die richtige Verwendung der Geräte unter Befolgung der Herstellerempfehlungen sicherzustellen.</li> </ul>		
8 Confidentiality (Vertraulichkeit) Accountability (Ver- antwortlichkeit)		Erneute Medi- enausgabe	<ul> <li>In Fällen, in denen ein iStorage Sicherheitslaufwerk gesäubert und an einen neuen Benutzer, Verwahrer oder eine neue Abteilung ausgegeben werden soll, sollte in einer vorherigen Prüfung sichergestellt werden, dass das Medium vollständig leer ist.</li> <li>Ein Benutzerhandbuch für das iStorage Sicherheitslaufwerk mit klaren Anweisungen zur sicheren Verwendung sollte zusammen mit dem Laufwerk ausgegeben werden.</li> <li>Die Neuausgabe des iStorage Sicherheitslaufwerks sollte vollstän- dig dokumentiert und in einem Verzeichnis erfasst werden.</li> </ul>		
9 Confidentiality (Vertraulichkeit) Accountability (Ver- antwortlichkeit)	DEP.M703	Verlust, Dieb- stahl, Offenle- gung	Stellen Sie sicher, dass ein Prozess zur Benachrichtigung des Vorstands im Falle von Diebstahl, Verlust oder Offenlegung des zu verarbeitenden iStorage Sicherheitslaufwerks besteht. Wenn mit Schutzkennzeichnung versehene oder Regierungsdaten auf dem iStorage Laufwerk gespeichert werden, fragen Sie bei den zuständigen Behörden nach.		

# **iStorage**<sup>®</sup>

Maßnahmen	NCSC (CESG) CPA	Risiko	Beste Vorgehensweise	
			Vergewissern Sie sich, dass die Daten zum Zeitpunkt des Dieb- stahls oder Verlusts verschlüsselt waren. Die Klarstellung dieses Sachverhaltes führt nicht zur Kompromittierung empfindlicher Daten oder anderer Informationen.	
<b>10</b> Confidentiality (Vertraulichkeit)	MIT003	Freigegebener Zugriff	Stellen Sie sicher, dass der Zugriff auf die Daten, mit Schutzkenn- zeichnung versehenen Materialien oder Regierungsdaten auf einem iStorage Sicherheitslaufwerk nur bei Bedarf und der Vertraulich- keitsstufe entsprechend gewährt wird.	

## **iStorage**<sup>®</sup>

## diskashur PRO



© iStorage, 2017. Alle Rechte vorbehalten. iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane Perivale, Middlesex. UB6 8DH, England Tel.: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277 E-Mail: info@istorage-uk.com | Web: www.istorage-uk.com

## **iStorage**®

# Manuel d'utilisation



diskashur PRO

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

Si vous rencontrez des difficultés à utiliser le disque diskAshur PRO<sup>2</sup>, merci de contacter notre service technique par courriel à l'adresse support@istorage-uk.com ou par téléphone au +44 (0) 20 8991 6260.

## **iStorage**<sup>®</sup>

## diskashur PRO

Copyright © iStorage, Inc 2017. Tous droits réservés. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

L'ensemble des autres marques déposées et droits d'auteur auquel il est fait référence est la propriété de leurs fabricants respectifs.

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

La distribution du travail ou d'une variante sous forme imprimée (papier) standard à des fins commerciales est interdite sans l'autorisation préalable du détenteur des droits d'auteur.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE EN L'ÉTAT ET TOUTES CONDITIONS, DÉCLARATIONS ET GARANTIES, IMPLICITES OU EXPLICITES,

Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE CONFORMITÉ D'USAGE POUR UN EMPLOI PARTICULIER OU DE NON-TRANSGRESSION, SONT DÉNIÉES, SOUS RÉSERVE QUE CES DÉNIS DE RESPONSABILITÉ NE SOIENT PAS LÉGALEMENT TENUS POUR NULS.



Toutes les marques déposées et les noms de marque sont la propriété de leurs fabricants respectifs Conforme au Trade Agreements Act (TAA) 📕 🧉 🐧

 $\bigcirc$ 

**CITRIX**<sup>®</sup>

## **iStorage**®

# diskashur PRO<sup>2</sup>

# Table des matières

Intr	oduction	
Сог	ntenu de la boîte	
1.	États des LED du diskAshur PRO <sup>2</sup>	
2.	Comment utiliser le diskAshur PRO <sup>2</sup> pour la première fois	
3.	Déverrouiller le diskAshur PRO <sup>2</sup>	
4.	Verrouiller le diskAshur PRO <sup>2</sup>	
5.	Accéder au mode administrateur	
6.	Modifier le code PIN administrateur	
7.	Définir une politique en matière de code PIN utilisateur	
8.	Comment vérifier la politique de code PIN utilisateur	
9.	Ajouter un nouveau code PIN utilisateur en mode administrateur	
10.	Modifier le code PIN utilisateur en mode administrateur	
11.	Supprimer le code PIN utilisateur en mode administrateur	
12.	Définir le mode de lecture seule en mode administrateur	
13.	Activer le mode lecture/écriture en mode administrateur	
14.	Comment créer un code PIN d'autodestruction	
15.	Comment supprimer le code PIN d'autodestruction	
16.	Comment déverrouiller avec le code PIN d'autodestruction	
17.	Comment créer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation	
18.	Programmer la fonction de verrouillage automatique	
19.	Désactiver le verrouillage automatique	
20.	Comment vérifier la minuterie de verrouillage	
21.	Comment déverrouiller le diskAshur PRO <sup>2</sup> avec le code PIN utilisateur	
22.	Modifier le code PIN utilisateur en mode utilisateur	
23.	Définir le mode de lecture seule en mode utilisateur	
24.	Activer le mode lecture/écriture en mode utilisateur	
25.	Protection contre les attaques par force brute	
26.	Comment effectuer une réinitialisation complète	
27.	Initialiser et formater le diskAshur PRO <sup>2</sup>	
28.	Configuration du diskAshur PRO <sup>2</sup> pour Mac OS	
29.	Configuration du diskAshur PRO <sup>2</sup> pour Linux (Ubuntu 17.10)	
30.	Mettre en veille prolongée, suspendre ou se déconnecter du système d'exploitation	
31.	Comment vérifier la version du firmware en mode administrateur	
32.	Comment vérifier la version du firmware en mode utilisateur	
33.	Assistance technique	
34.	Informations de garantie et de service après-vente (SAV)	
An	inexes	
Α.	Directive de sécurité iStorage n° 1 - Fonctionnalités de sécurité et manipulation sécurisée	
В.	Directive de sécurité iStorage n° 2 - Procédure d'effacement et	

## **iStorage**®



### Introduction

Disque dur portable avec cryptage matériel très sécurisé et facile à utiliser doté d'une capacité de stockage pouvant atteindre 2 To. Il vous suffit de connecter le câble USB 3.1 intégré à un ordinateur et de saisir un code PIN de 7 à 15 chiffres. Si le code PIN saisi est correct, toutes les données stockées sur le disque sont accessibles. Pour verrouiller le disque et chiffrer toutes les données, appuyez simplement sur le bouton de verrouillage situé sur le diskAshur PRO<sup>2</sup> ou supprimez-le en toute sécurité/éjectez-le de l'ordinateur hôte. L'intégralité du contenu du disque est chiffré à l'aide du chiffrement matériel AES 256 bits de classe militaire (mode XTS). Si le disque est perdu ou volé et que le code PIN est saisi 15 fois consécutives de manière incorrecte, le disque se réinitialise et toutes les données sont perdues à jamais.

Conforme au règlement général sur la protection des données, l'une des fonctionnalités de sécurité fondamentales et uniques du diskAshur PRO<sup>2</sup> est le microprocesseur sécurisé intégré (conforme aux Critères Communs EAL4+), équipé de mécanismes de protection physiques intégrés conçus pour protéger contre la falsification externe, les attaques et les injections d'erreurs. Contrairement à d'autres solutions, le diskAshur PRO<sup>2</sup> réagit aux attaques automatisées en entrant dans un état de blocage et en rendant toutes ces attaques inutiles. Autrement dit, sans le code PIN, il est impossible de se connecter !

### Contenu de la boîte

- 1. Disque diskAshur PRO<sup>2</sup> avec câble USB intégré
- 2. Étui de transport élégant
- 3. Guide de démarrage rapide

## **iStorage**<sup>®</sup>

### 1. États des LED du diskAshur PRO<sup>2</sup>

Lorsque le diskAshur PRO<sup>2</sup> est connecté, il existe trois comportements possibles pour les témoins LED tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous.

ROUGE	VERT	BLEU	État du diskAshur PRO <sup>2</sup>
Continu	Éteint	Éteint	Réinitialisation <sup>1</sup>
Continu	Continu	Continu	Force brute <sup>2</sup>
Continu	Éteint	Éteint	Veille <sup>3</sup>

- 1. En état de réinitialisation, le disque attend que l'opérateur saisisse un code PIN administrateur.
- 2. En état de force brute, le disque attend que l'opérateur effectue d'autres tentatives de saisie de code PIN.
- 3. En état de veille, le disque attend que l'opérateur déverrouille le disque, passe en mode administrateur ou réinitialise le disque.

## 2. Comment utiliser le diskAshur PRO<sup>2</sup> pour la première fois

Le diskAshur PRO<sup>2</sup> est livré avec le code PIN administrateur par défaut de **11223344**. Même s'il est directement prêt à l'emploi avec le code PIN administrateur par défaut, nous vous **recommandons fortement, pour des raisons de sécurité, de créer immédiatement un nouveau code PIN administrateur** en suivant les instructions indiquées sous la section 6 « Modifier le code PIN administrateur ».

Merci de suivre les 3 étapes simples indiquées dans le tableau ci-dessous pour déverrouiller le diskAshur PRO<sup>2</sup> pour la première fois avec le code PIN administrateur par défaut.

Instructions (première utilisation)	LED	État de la LED
1. Connectez le diskAshur PRO <sup>2</sup> à un port USB.		La LED ROUGE est continue en attente de la saisie du code PIN.
2. Saisissez le code PIN administrateur (par défaut : 11223344)		La LED ROUGE reste continue.
3. Dans les 10 secondes qui suivent, appuyez une fois sur le bouton « <b>UNLOCK</b> » (Déverrouiller) pour déver- rouiller le diskAshur PRO <sup>2</sup> .	∞ →	Les LED VERTE et BLEUE clignotent plusieurs fois en alternance, puis la LED BLEUE devient continue avant d'être remplacée par la LED VERTE clignotante, puis continue.

**Remarque** : une fois que vous avez correctement déverrouillé le diskAshur PRO<sup>2</sup>, la LED VERTE reste allumée en continu. Vous pouvez le verrouiller immédiatement en appuyant une fois sur le bouton « **LOCK** » (Verrouiller) ou en cliquant sur l'icône « Safely Remove Hardware/Eject » (Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter) dans votre système d'exploitation. Pour vous assurer que les données ne sont pas corrompues, nous vous recommandons d'utiliser l'option « Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter ».

## **iStorage**®

### 3. Déverrouiller le diskAshur PRO<sup>2</sup>

Vous pouvez déverrouiller le diskAshur PRO<sup>2</sup> avec un code PIN administrateur ou utilisateur en état de veille (LED ROUGE continue).

- 1. Pour déverrouiller en tant qu'administrateur, saisissez le code PIN **administrateur** et appuyez sur le bouton « **DÉVERROUILLER** ».
- 3. Si le code PIN utilisateur saisi est correct, les LED VERTE et BLEUE clignotent en alternance, puis sont remplacées par la LED VERTE continue.
- 4. Si le code PIN administrateur saisi est correct, les LED VERTE et BLEUE clignotent en alternance avant d'être remplacées par la LED BLEUE continue pendant 1 seconde puis, à l'état déverrouillé, par la LED VERTE continue.
- 5. Si le code PIN saisi est correct, le disque apparaît en tant que « Périphérique USB iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup> » sous « Computer Management/Device Manager » (Gestion de l'ordinateur/Gestionnaire de périphériques).

À l'état déverrouillé (LED VERTE), il existe deux comportements possibles pour les témoins LED, indiqués dans le tableau ci-dessous.

ROUGE	VERT	BLEU	diskAshur PRO <sup>2</sup>
Éteint	Continu	Éteint	Aucun transfert de données
Éteint	Clignote	Éteint	Transfert de données en cours

#### 4. Verrouiller le diskAshur PRO<sup>2</sup>

Pour verrouiller le disque, appuyez une fois sur le bouton « **DÉVERROUILLER** » ou cliquez sur l'icône « Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter » dans votre système d'exploitation. Si les données sont en cours d'écriture sur le disque, patientez jusqu'à la fin de l'écriture de toutes les données avant d'appuyer sur le bouton « VERROUILLER » ou d'éjecter le disque en toute sécurité du système d'exploitation. Lorsque le délai de verrouillage automatique est activé, le disque se verrouille automatiquement au bout d'un intervalle de temps prédéterminé.

**Remarque :** le diskAshur PRO<sup>2</sup> ne peut pas être reconnu par le système d'exploitation en état de veille.

#### 5. Accéder au mode administrateur

Pour accéder au mode administrateur, effectuez les étapes suivantes :

1. En mode veille (LED ROUGE continue), appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 1</b> » et mainte- nez-les enfoncés.	■ ►→	La LED <mark>ROUGE</mark> continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Saisissez le code PIN administrateur (par défaut : 11223344) et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	∞ → ●	Les LED VERTE et BLEUE clignotent rapidement simultanément pendant quelques secondes avant d'être remplacées par la LED VERTE continue et enfin par la LED BLEUE continue, indiquant que le diskAshur PRO <sup>2</sup> est en mode administrateur.

Pour quitter le mode administrateur, appuyez sur le bouton « VERROUILLER ».

## **iStorage**®

### 6. Modifier le code PIN administrateur

Exigences pour le code PIN :

- Doit être composé de 7 à 15 chiffres.
- Ne doit pas contenir que des nombres répétitifs (c.-à-d. 3-3-3-3-3-3).
- Ne doit pas contenir que des nombres consécutifs (c.-à-d. 1-2-3-4-5-6-7 ; 7-8-9-0-1-2-3-4 ; 7-6-5-4-3-2-1).

**Conseil pour le mot de passe** : vous pouvez créer un mot, un nom, une phrase ou toute autre combinaison de code PIN alphanumérique facile à mémoriser en appuyant simplement sur la touche de la lettre correspondante.

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

- Pour le terme « Password », vous appuieriez sur les touches suivantes : 7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Pour le terme « iStorage », vous appuieriez sur :
  4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

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

Remarque : la touche SHIFT peut être utilisée pour d'autres combinaisons. SHIFT + 1 est une valeur différente de 1. Pour créer un code PIN utilisant d'autres combinaisons, appuyez sur le bouton SHIFT et maintenez-le enfoncé pendant la saisie de votre code PIN de 7 à 15 chiffres (c.-à-d. SHIFT + 26756498).

Pour modifier le code PIN administrateur, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 2</b> » et maintenez-les enfoncés.		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Saisissez le NOUVEAU code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	▶ ■	Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE cligno- tante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le NOUVEAU code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	▶ ►	Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED BLEUE qui se met à clignoter rapidement avant d'être continue, indiquant que le code PIN administrateur a été correctement modifié.

## **iStorage**®

### 7. Définir une politique en matière de code PIN utilisateur

L'administrateur peut définir une politique de restriction pour le code PIN utilisateur. Cette politique consiste à définir la longueur minimum du code PIN (de 7 à 15 chiffres), ainsi que la saisie ou non d'un « caractère spécial ». Le « **caractère spécial** » fonctionne à l'aide de « **SHIFT + chiffre** ».

Pour définir une politique (restrictions) en matière de code PIN d'utilisateur, vous devez saisir 3 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 « caractère spécial » doit être utilisé, en d'autres termes « **SHIFT + chiffre**. » De la même manière, une politique de code PIN utilisateur peut être définie sans recourir à un « caractère spécial », par exemple « **120** », les deux premiers chiffres (**12**) indiquent la longueur minimale du PIN (dans ce cas, 12) et le dernier chiffre (**0**), qui indique qu'aucun caractère spécial n'est requis.

Une fois que l'administrateur a défini la politique de code PIN utilisateur, par exemple « 091 », un nouveau code PIN utilisateur doit être créé. Si l'administrateur crée le code PIN utilisateur « **247688314** » avec l'utilisation d'un « **caractère spécial** » (shift+chiffre), celui-ci peut être placé n'importe où dans votre code PIN de 7 à 15 chiffres durant le processus de création du code PIN utilisateur, comme montré dans les exemples ci-dessous.

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



#### **Remarque :**

Si un « caractère spécial » a été utilisé durant la création du code PIN utilisateur, par exemple, l'exemple
 « B » ci-dessus, ce disque ne peut être déverrouillé qu'en saisissant le code PIN avec le « caractère spécial » précisément dans l'ordre créé soit, dans l'exemple « B » ci-dessus - (« 2 », « 4 », « SHIFT + 7 » , « 6 », « 8 », « 8 », « 3 », « 1 », « 4 »).

• Les utilisateurs peuvent changer leur code PIN mais sont contraints de respecter la « politique de code PIN utilisateur » définie (restrictions), si et quand elle est applicable.

• Le fait de définir une nouvelle politique en matière de code PIN utilisateur supprimera automatiquement le code PIN utilisateur s'il en existe un.

• Celle politique ne s'applique pas au « code PIN d'autodestruction ». Le paramètre de complexité pour le code PIN d'autodestruction et le code PIN admin est toujours de 7 à 15 chiffres, sans caractère spécial requis.

## **iStorage**®

**Pour définir une politique de code PIN utilisateur**, accédez d'abord au mode administrateur tel que décrit dans la section 5. **Une fois que le disque est en mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 7</b> » et maintenez-les enfoncés.	■ →	La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue
2.Saisissez vos <b>3 chiffres</b> , n'oubliez pas que les deux premiers chiffres représentent la longueur minimale du code PIN et que le dernier chiffre (0 ou 1) indique si un caractère spécial a été utilisé ou non.	▶→	Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will continue to blink
3. Appuyez une fois sur le bouton « <b>SHIFT</b> » ( <b>↑</b> )	>> □	Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE continue, puis une LED BLEUE continue, indiquant que le code PIN utilisateur a été correctement défini.

#### 8. Comment vérifier la politique de code PIN utilisateur

L'administrateur peut vérifier la politique de code PIN utilisateur et peut identifier la règle de longueur minimale du code PIN et si l'utilisation d'un caractère spéciale a été définie ou non en notant la séquence de LED décrite ci-dessous.

Pour vérifier le numéro de révision du microprogramme, accédez d'abord au « **mode administrateur** » tel que décrit dans la section 5. Une fois que le lecteur est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons «SHIFT» (↑) + 7	▶ ■	La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes
---	-----	--

2. Appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER » et vous observerez ce qui suit :

- a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- b. Un clignotement de la LED ROUGE est égal à dix (10) unités d'un code PIN.
- c. Chaque clignotement de la LED VERTE est égal à une (1) unité d'un code PIN.
- d. Un clignotement **BLEU** indique l'utilisation d'un caractère spécial.
- e. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- f. Les LED reviennent au BLEU continu.

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

Description du PIN	Configuration à 3 chiffres	ROUGE	VERT	BLEU
Code PIN de 12 chiffres avec utilisation d'un caractère spécial	121	1 clignotement	2 clignotements	1 clignotement
Code PIN de 12 chiffres SANS utilisation d'un caractère spécial	120	1 clignotement	2 clignotements	0
Code PIN de 9 chiffres avec utilisation d'un caractère spécial	091	0	9 clignotements	1 clignotement
Code PIN de 9 chiffres SANS utilisation d'un caractère spécial	090	0	9 clignotements	0

## **iStorage**<sup>®</sup>

### 9. Ajouter un nouveau code PIN utilisateur en mode administrateur

Pour ajouter un **nouvel utilisateur**, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 3</b> » et maintenez-les enfoncés.		La LED <mark>BLEUE</mark> continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Saisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	■ <b>→</b>	Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE cligno- tante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	x→ ■	La LED VERTE clignote rapidement pendant quelques secondes, puis est remplacée par la LED BLEUE continue, indiquant que le code PIN utilisateur a été correctement créé.

### 10. Modifier le code PIN utilisateur en mode administrateur

Pour modifier un **code PIN utilisateur** existant, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 3</b> » et maintenez-les enfoncés.		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Saisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	■ → ■	Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE cligno- tante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	■ → ■	La LED VERTE clignote rapidement pendant quelques secondes, puis est remplacée par la LED BLEUE continue, indiquant que le code PIN utilisateur a été correctement modifié.

### 11. Supprimer le code PIN utilisateur en mode administrateur

Pour supprimer un **code PIN utilisateur**, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>SHIFT</b> ( <b>1</b> ) <b>+ 3</b> » et maintenez-les enfoncés.	▶ ■	La LED BLEUE continue est remplacée par la LED ROUGE clignotante.
2. Appuyez à nouveau sur les boutons « <b>SHIFT</b> ( <b>1</b> ) <b>+ 3</b> » et maintenez-les enfoncés.	■ > ■	La LED ROUGE clignotante est remplacée par la LED ROUGE continue, puis par la LED BLEUE continue, indiquant que le code PIN utilisateur a été correctement supprimé.

## **iStorage**<sup>®</sup>

#### 12. Définir le mode de lecture seule en mode administrateur

Important : si les données viennent d'être copiées sur le diskAshur PRO<sup>2</sup>, veillez d'abord à déconnecter correctement le disque en cliquant sur Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter le diskAshur PRO<sup>2</sup> du système d'exploitation avant de reconnecter et de définir le diskAshur PRO<sup>2</sup> sur « Lecture seule/Protection en écriture ».

Quand l'administrateur écrit du contenu sur le diskAshur PRO<sup>2</sup> et limite l'accès au mode lecture seule, l'utilisateur ne peut pas modifier ce paramètre en mode utilisateur. Pour configurer le diskAshur PRO<sup>2</sup> en mode lecture seule, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>7 + 6</b> » et maintenez-les enfoncés. (7 = <b>R</b> ead (lec- ture) + 6 = <b>O</b> nly (seule))		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Relâchez les boutons 7 + 6 et appuyez sur « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	▶→	Les LED VERTE et BLEUE sont remplacées par la LED VERTE continue, puis par la LED BLEUE continue, indiquant que le disque est configuré en mode lecture seule

#### 13. Activer le mode lecture/écriture en mode administrateur

Pour configurer le diskAshur PRO<sup>2</sup> en mode lecture/écriture, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>7 + 9</b> » et maintenez-les enfoncés. (7 = <b>R</b> ead (lec- ture) + 9 = <b>W</b> rite (écriture))	■ <b>→</b>	La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Relâchez les boutons 7 + 9 et appuyez sur « <b>DÉVERROUILLER</b> ».		Les LED VERTE et BLEUE sont remplacées par la LED VERTE continue, puis par la LED BLEUE continue, indiquant que le disque est configuré en mode lecture/écriture.

### 14. Comment créer un code PIN d'autodestruction

Avec la fonctionnalité d'autodestruction, vous définissez un code PIN permettant d'effacer les données chiffrées sur le disque entier. Lorsqu'il est utilisé, le code PIN d'autodestruction **supprime TOUTES les données**, **les codes PIN administrateur/utilisateur**, et déverrouille le disque. L'activation de cette fonctionnalité définit le code PIN d'autodestruction comme le nouveau code PIN utilisateur, et le diskAshur PRO<sup>2</sup> doit être partitionné et formaté avant que toute nouvelle donnée puisse être ajoutée au disque.

Pour définir le code PIN d'autodestruction, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 6</b> » et maintenez-les enfoncés.	► ► <b>■</b>	La LED <mark>BLEUE</mark> continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Créez un code PIN d'autodestruction de 7 à 15 chiffres et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».		Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE cligno- tante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le code PIN et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	▶	La LED VERTE clignote rapidement pendant plusieurs secondes, puis est remplacée par la LED BLEUE continue pour indiquer que le code PIN d'autodestruction a été correctement configuré.

## **iStorage**<sup>®</sup>

#### **15. Comment supprimer le code PIN d'autodestruction**

Pour supprimer le code PIN d'autodestruction, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 6</b> » et maintenez-les enfoncés.	■ > ■	La LED BLEUE continue est remplacée par la LED ROUGE clignotante.
<ul> <li>2. Appuyez à nouveau sur les boutons</li> <li>« SHIFT ( 1) + 6 » et maintenez-les enfoncés.</li> </ul>	■ > ■	La LED ROUGE clignotante devient continue, puis est remplacée par la LED BLEUE continue, indiquant que le code PIN d'autodestruction a été correctement supprimé.

#### 16. Comment déverrouiller avec le code PIN d'autodestruction

Lorsqu'il est utilisé, le code PIN d'autodestruction **supprime la clé de chiffrement, TOUTES les données, les codes PIN administrateur/utilisateur,** puis déverrouille le disque. Activer cette fonctionnalité définit le **code PIN d'autodestruction comme le nouveau code PIN utilisateur**, et le diskAshur Pro<sup>2</sup> doit être partitionné et formaté avant que toute nouvelle donnée puisse être ajoutée au disque.

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

1. En état de veille, appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	■ → ■	La LED ROUGE est remplacée par toutes les LED, ROUGE, VERTE et BLEUE qui se mettent à clignoter.
2. Saisissez le code PIN d'autodestruction et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».		Les LED ROUGE, VERTE et BLEUE clignotantes sont remplacées par les LED VERTE et BLEUE qui clignotent en alternance pendant environ 15 secondes avant d'être remplacées par la LED VERTE continue.

Important : quand le mécanisme d'autodestruction est activé, toutes les données, la clé de chiffrement et les codes PIN administrateur/utilisateur sont supprimés. Le code PIN d'autodestruction devient le code PIN utilisateur. Aucun code PIN administrateur n'existe après l'activation du mécanisme d'autodestruction. Le diskAshur PRO<sup>2</sup> doit d'abord être réinitialisé (voir la section 26 « Comment effectuer une réinitialisation complète » à la page 94) afin de créer un code PIN administrateur avec les pleins privilèges administrateur, notamment la possibilité de créer un code PIN utilisateur.

## **iStorage**®

# 17. Comment créer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation

Après une attaque par force brute ou quand le diskAshur PRO<sup>2</sup> a été réinitialisé, vous devez créer un code PIN administrateur avant de pouvoir utiliser le disque. Si le disque a été attaqué par force brute ou réinitialisé, il se met en état de veille (LED ROUGE continue). Pour créer un code PIN administrateur, effectuez les étapes suivantes.

#### Exigences pour le code PIN :

- Doit être composé de 7 à 15 chiffres.
- Ne doit pas contenir que des nombres répétitifs (c.-à-d. 3-3-3-3-3-3).
- Ne doit pas contenir que des nombres consécutifs (c.-à-d. 1-2-3-4-5-6-7 ; 7-8-9-0-1-2-3-4 ; 7-6-5-4-3-2-1).

**Remarque :** la touche **SHIFT** peut être utilisée pour d'autres combinaisons. **SHIFT** + **1** est une valeur différente de 1. Pour créer un code PIN utilisant d'autres combinaisons, appuyez sur le bouton **SHIFT** et maintenez-le enfoncé pendant la saisie de votre code PIN de 7 à 15 chiffres (c.-à-d. **SHIFT** + **26756498**).

<ol> <li>En état de veille, appuyez sur les boutons</li> <li>« SHIFT (↑) + 1 » et maintenez-les enfoncés.</li> </ol>	▶ →	La LED <mark>ROUGE</mark> continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Saisissez le NOUVEAU code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	► ■	Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE cligno- tante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le NOUVEAU code PIN administrateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	▶	La LED VERTE clignotante et la LED BLEUE continue sont remplacées par la LED BLEUE qui se met à clignoter rapidement avant d'être conti- nue, indiquant que le code PIN administrateur a été correctement configuré.

### 18. Programmer la fonction de verrouillage automatique

Pour protéger le disque contre les accès non autorisés s'il est déverrouillé et laissé sans surveillance, il est possible de configurer le diskAshur PRO<sup>2</sup> de façon à ce qu'il se verrouille automatiquement au bout d'un intervalle de temps prédéfini. Par défaut, la fonctionnalité de verrouillage automatique du diskAshur PRO<sup>2</sup> est désactivée. Le verrouillage automatique peut être défini de façon à se déclencher au bout de 5 à 99 minutes.

Pour définir le verrouillage automatique, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 5</b> » et maintenez-les enfoncés.	► ►	La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
<ul> <li>2. Saisissez la durée sur laquelle vous souhaitez définir le de 5 minutes et le maximal étant de 99 minutes (de 5 à 99 05 pour 5 minutes ;</li> <li>20 pour 20 minutes ;</li> <li>99 pour 99 minutes ;</li> </ul>	e délai de verrouil 9 minutes). Par ex	llage automatique, le délai minimal possible étant xemple, saisissez :

3. Appuyez sur le bouton « SHIFT ( 1 ) ».



Les LED VERTE et BLEUE clignotantes sont remplacées par la LED VERTE continue pendant une seconde, puis enfin par la LED BLEUE continue, indiquant que le délai du verrouillage automatique a été correctement configuré.

## **iStorage**®

#### 19. Désactiver le verrouillage automatique

Pour désactiver le verrouillage automatique, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED <u>BLEUE</u> continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode administrateur, appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 5</b> » et maintenez-les enfoncés.	La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Saisissez « <b>00</b> » et appuyez sur le bouton « <b>SHIFT</b> ( <b>1</b> ) ».	 Les LED VERTE et BLEUE clignotantes sont remplacées par la LED VERTE continue pendant une seconde, puis enfin par la LED BLEUE continue, indiquant que le délai du verrouillage automatique a été correctement désactivé.

#### 20. Comment vérifier la minuterie de verrouillage

L'administrateur est en mesure de vérifier et de déterminer la durée de temps définie pour la minuterie de verrouillage automatique en notant simplement la séquence des LED décrite dans le tableau en bas de cette page.

Pour vérifier le verrouillage automatique pour non utilisation, accédez d'abord au « mode administrateur » tel que décrit dans la section 5. Une fois que le lecteur est en mode administrateur (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

2. Appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER » et vous observerez ce qui suit :

a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.

b. Chaque clignotement de la LED ROUGE est égal à dix (10) minutes.

c. Chaque clignotement de la LED VERTE est égal à une (1) minute.

d. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.

e. Les LED reviennent au BLEU continu.

Le tableau ci-dessous décrit le comportement des LED lorsque vous vérifiez la minuterie de verrouillage automatique, par exemple si vous avez programmé le lecteur pour se verrouiller automatiquement au bout de **26** minutes, la LED ROUGE clignotera deux (**2**) fois et la LED VERTE clignotera six (**6**) fois.

Verrouillage automatique en minutes	ROUGE	VERT
8 minutes	0	8 clignotements
15 minutes	1 clignotement	5 clignotements
26 minutes	2 clignotements	6 clignotements
40 minutes	4 clignotements	0

## **iStorage**®

## 21. Comment déverrouiller le diskAshur PRO<sup>2</sup> avec le code PIN utilisateur

1. En état de veille (LED <mark>ROUGE</mark> continue), appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	■ »→ ■	La LED ROUGE est remplacée par toutes les LED, ROUGE, VERTE et BLEUE qui se mettent à clignoter.
2. Saisissez le code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».		Les LED clignotant en ROUGE, VERT et BLEU sont remplacées pour alterner entre les LED VERTE et BLEUE, puis par une LED VERTE qui se met à clignoter rapidement avant d'être continue, indiquant que le disque a été correc- tement déverrouillé en mode utilisateur.

### 22. Modifier le code PIN utilisateur en mode utilisateur

Pour modifier le **code PIN utilisateur**, déverrouillez d'abord le diskAshur PRO<sup>2</sup> avec un code PIN utilisateur tel que décrit dans la section 21. Une fois que le disque est en **mode utilisateur** (LED VERTE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode utilisateur, appuyez sur les boutons « <b>DÉVERROUILLER + 4</b> » et maintenez-les enfoncés.	■ »→	La LED VERTE continue est remplacée par les LED VERTE clignotante et BLEUE continue.
2. Saisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	▶ ■	Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui clignote une seule fois, puis par les LED VERTE cligno- tante et BLEUE continue.
3. Ressaisissez le nouveau code PIN utilisateur et appuyez sur le bouton « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	▶→	Les LED VERTE clignotante et BLEUE continue sont remplacées par la LED VERTE qui se met à clignoter rapidement avant d'être continue, indiquant que le code PIN utilisateur a été correctement modifié.

## **iStorage**®

#### 23. Définir le mode de lecture seule en mode utilisateur

Important : si les données viennent d'être copiées sur le diskAshur PRO<sup>2</sup>, veillez d'abord à déconnecter correctement le disque en cliquant sur Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter le diskAshur PRO<sup>2</sup> du système d'exploitation avant de reconnecter et de définir le diskAshur PRO<sup>2</sup> sur « Lecture seule/Protection en écriture ».

Pour configurer le diskAshur PRO<sup>2</sup> en mode lecture seule, accédez d'abord au **mode utilisateur** tel que décrit dans la section 21. Une fois que le disque est en **mode utilisateur** (LED VERTE continue), effectuez les étapes suivantes.

<ul> <li>1. En mode utilisateur, appuyez sur les boutons « 7 +</li> <li>6 » et maintenez-les enfoncés. (7 = Read (lecture) +</li> <li>6 = Only (seule))</li> </ul>		La LED VERTE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Relâchez les boutons 7 + 6 et appuyez sur « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	\$>>	Les LED VERTE et BLEUE sont remplacées par la LED VERTE continue indiquant que le disque est configuré en mode lecture seule.

Remarque : 1. Ce paramètre sera activé la prochaine fois que le disque sera déverrouillé.
2. Si un utilisateur configure le disque en mode lecture seule, l'administrateur peut modifier ce paramètre par le mode lecture/écriture en mode administrateur.

 Si l'administrateur configure le disque en mode lecture seule, l'utilisateur ne peut pas configurer le disque en mode lecture/écriture.

#### 24. Activer le mode lecture/écriture en mode utilisateur

Pour configurer le diskAshur PRO<sup>2</sup> en mode lecture/écriture, accédez d'abord au **mode utilisateur** tel que décrit dans la section 21. Une fois que le disque est en **mode utilisateur** (LED VERTE continue), effectuez les étapes suivantes.

<ul> <li>1. En mode utilisateur, appuyez sur les boutons « 7 +</li> <li>9 » et maintenez-les enfoncés. (7 = Read (lecture) +</li> <li>9 = Write (écriture))</li> </ul>	▶ →	La LED VERTE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
2. Relâchez les boutons 7 + 9 et appuyez sur « <b>DÉVERROUILLER</b> ».	∞ →	Les LED VERTE et BLEUE sont remplacées par la LED VERTE continue indiquant que le disque est configuré en mode lecture/écriture.

**Remarque :** 1. Ce paramètre sera activé la prochaine fois que le disque sera déverrouillé.

- 2. Si un utilisateur configure le disque en mode lecture seule, l'administrateur peut modifier ce paramètre par le mode lecture/écriture en mode administrateur.
- 3. Si l'administrateur configure le disque en mode lecture seule, l'utilisateur ne peut pas configurer le disque en mode lecture/écriture.

## **iStorage**<sup>®</sup>

### 25. Protection contre les attaques par force brute

Si un code PIN incorrect est saisi 15 fois consécutives (3 x 5 groupes de codes PIN), tous les codes PIN administrateur/ utilisateur, la clé de chiffrement et toutes les données sont supprimés et perdus à jamais. Le diskAshur PRO<sup>2</sup> doit ensuite être formaté et partitionné avant de pouvoir être réutilisé.

- 1. Si un code PIN incorrect est saisi 5 (cinq) fois consécutives, toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu.
- Déconnectez le disque et reconnectez-le à l'hôte afin de disposer de cinq tentatives supplémentaires pour saisir le code de PIN. Si le code PIN saisi est incorrect 5 fois de plus (10 fois au total : 5 fois à l'étape 1 et 5 fois à l'étape 2), toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument à nouveau en continu.
- **3**. Déconnectez le disque, maintenez le bouton « **SHIFT** » enfoncé et reconnectez-le à l'hôte : toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument et clignotent simultanément.
- **4**. Pendant que les LED clignotent, saisissez « **47867243** » et appuyez sur le bouton « **DÉVERROUILLER** » pour disposer de 5 dernières tentatives.
  - Attention : À l'issue de 15 saisies incorrectes consécutives du code PIN, le mécanisme de défense contre la force brute se déclenche et supprime tous les codes PIN administrateur/utilisateur, la clé de chiffrement et les données. Un nouveau code PIN administrateur doit être créé : consultez la section 17 de la page 90 intitulée « Comment créer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation ». Le diskAshur PRO<sup>2</sup> doit aussi être partitionné et formaté avant que toute nouvelle donnée puisse être ajoutée au disque.

### 26. Comment effectuer une réinitialisation complète

Pour effectuer une réinitialisation complète, le diskAshur PRO<sup>2</sup> doit être en état de veille (LED ROUGE continue). Une fois que le disque est réinitialisé, tous les codes PIN administrateur/utilisateur, la clé de chiffrement et toutes les données sont supprimés et perdus à jamais, et le disque doit être formaté et partitionné avant de pouvoir être réutilisé.

Pour réinitialiser le diskAshur PRO<sup>2</sup>, effectuez les étapes suivantes.

1. En état de veille, appuyez sur le bouton « <b>0</b> » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que toutes les LED se mettent à clignoter en alternance.	<b>→</b>	La LED ROUGE continue est remplacée par toutes les LED, ROUGE, VERTE et BLEUE, qui se mettent à clignoter en alternance.
2. Appuyez sur les boutons « <b>2 + 7</b> » et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que toutes les LED deviennent continues pendant une seconde, puis soient remplacées par la LED ROUGE continue.		Les LED ROUGE, VERTE et BLEUE qui cligno- taient en alternance s'allument toutes en conti- nu pendant une seconde, puis sont remplacées par une LED ROUGE continue indiquant que le disque a été réinitialisé.

Important : après une réinitialisation complète, un nouveau code PIN administrateur doit être créé : consultez la section 17, page 90 intitulée « Comment créer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation ». Le diskAshur PRO<sup>2</sup> doit aussi être partitionné et formaté avant que toute nouvelle donnée puisse être ajoutée au disque.

## **iStorage**®

### 27. Initialiser et formater le diskAshur PRO<sup>2</sup>

Après une « attaque par force brute » ou une réinitialisation complète du diskAshur PRO<sup>2</sup>, toutes les données, la clé de chiffrement et les paramètres de partition sont supprimés.

Vous devez initialiser et formater le diskAshur PRO<sup>2</sup> avant de pouvoir l'utiliser.

Pour initialiser le diskAshur PRO<sup>2</sup>, effectuez les étapes suivantes :

- 1. Branchez le diskAshur PRO<sup>2</sup> à l'ordinateur.
- 2. Créez un nouveau code PIN administrateur : voir page 90, section 17 « Comment créer un code PIN administrateur après une attaque par force brute ou une réinitialisation ».
- Lorsque le diskAshur PRO<sup>2</sup> est en état de veille (LED ROUGE), saisissez le nouveau code PIN administrateur afin de le déverrouiller (LED VERTE).
- 4. Windows 7 : Faites un clic droit sur Ordinateur, cliquez sur Gérer, puis sélectionnez Gestion des disques. Windows 8 : Faites un clic droit dans le coin gauche du bureau et sélectionnez Gestion des disques. Windows 10 : Faites un clic droit sur le bouton Démarrer et sélectionnez Gestion des disques.
- 5. Dans la fenêtre Gestion de l'ordinateur, cliquez sur **Gestion des disques**. Dans la fenêtre Gestion des disques, le diskAshur PRO<sup>2</sup> est reconnu comme périphérique inconnu non initialisé et non alloué.

**Remarque :** si la fenêtre Initialiser l'assistant de disque s'ouvre, cliquez sur **Annuler**.



6. Faites un clic droit sur Disque inconnu, puis sélectionnez Initialiser le disque.



**iStorage**®

7. Dans la fenêtre Initialiser le disque, cliquez sur OK.



8. Faites un clic droit dans la zone vide située sous la section Non alloué, puis sélectionnez Nouveau volume simple. La fenêtre de bienvenue dans l'Assistant Création d'un volume simple s'ouvre.

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

- 9. Cliquez sur **Suivant**.
- 10. Si vous avez besoin d'une seule partition, acceptez la taille de partition par défaut et cliquez sur **Suivant**.
- 11. Affectez une lettre ou un chemin de disque et cliquez sur Suivant.
- 12. Créez un libellé de volume, sélectionnez Effectuer un formatage rapide, puis cliquez sur **Suivant**.
- 13. Cliquez sur **Terminer**.
- 14. Patientez jusqu'à la fin du formatage. Le diskAshur PRO<sup>2</sup> est reconnu et peut être utilisé.

## **iStorage**®

## 28. Configuration du diskAshur PRO<sup>2</sup> pour Mac OS

Le diskAshur PRO<sup>2</sup> est préformaté exFAT. Pour reformater le disque en un format compatible Mac, lisez les informations indiquées ci-après.

Une fois que le disque est déverrouillé, ouvrez Utilitaire de disque dans Applications/Utilitaires/Utilitaires de disque.

#### Pour formater le diskAshur PRO<sup>2</sup> :

1. Sélectionnez diskAshur PRO<sup>2</sup> dans la liste des disques et des volumes. Chaque disque de la liste affiche sa capacité, son fabricant et le nom de produit, tel que « iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup> Media » ou 232.9 diskAshur PRO<sup>2</sup>.



2. Cliquez sur le bouton « Erase » (Effacer) (figure 1).

•••	AS Disk Utility	() Info
Internal  APPLE HDD HTS5  Macintosh HD  External  IStorage diskAshur	iStorage diskAshun 2 TB USB External Physical D	r Pro2 Media
	<ul> <li>Untitled</li> <li>2 TB</li> </ul>	
	Location: External	Capacity: 6 TB
	Connection: USB	Child count: 1
	Partition Map: GUID Partition Map	Type: Disk
	S.M.A.R.T. status: Not Supported	Device: disk2

figure 1

3. Saisissez un nom pour le disque (figure 2). Le nom par défaut est Sans titre. Le nom du disque finit par apparaître sur le bureau.

Erase "iStorage diskAshur PRO2 Media"? Erasing "iStorage diskAshur Pro2 Media" will destroy of all the data stored on it. Enter a name, choose a partition map and format.		
Name:	diskAshur Pro2	
Format:	OS X Extended (Journaled)	\$
Scheme	GUID Partition Map	0
	Cancel	Erase
figure 2		

## **iStorage**<sup>®</sup>

# diskashur PRO

4. Sélectionnez un format de modèle et de volume à utiliser. Le menu déroulant Volume Format (Format de volume) (figure 3) répertorie les formats de disque disponibles pris en charge par Mac. Le type de format recommandé est « Mac OS Extended (Journaled) ». Le menu déroulant du format de modèle répertorie les modèles disponibles à utiliser (figure 4). Nous vous recommandons d'utiliser « GUID Partition Map » sur les disques d'une capacité supérieure à 2 To.

		Disk Utility		
	First Aid Parti	tion Erase Mount	(j) Info	
Internal APPLE HDD HTS5 Macintosh HD External Storage diskAshur	Erase "ISIO Erasing "ISIO the data store data store Schem Schem Schem	rage diskAshur Pro2 Media ed on it. Enter a name, choo hur Pro2 xtended (Journaled) xtended (Case-sensitiv xtended (Case-sensitiv Xtended (Case-sensitiv Xtended (Case-sensitiv Xtended (Case-sensitiv Xtended (Case-sensitiv	ia"? " will destroy of all see a partition map e, Journaled) crypted) e, Journaled, Encrypted)	
	Location:	External	Capacity:	6 TB
	Connection:	USB	Child count:	1
	Partition Map:	GUID Partition Map	Type:	Disk
	S.M.A.R.T. status:	Not Supported	Device:	disk2

figure 3

Erase "iStorage diskAshur Pro2 Media"? Erasing "iStorage diskAshur Pro2 Media" will destroy of all the data stored on it. Enter a name, choose a partition map and format.		
Name:	diskAshur Pro2	
Format:	OS X Extended (Journaled)	
Schem	GUID Partition Map	
	Master Boot Record	
L.	Apple Partition Map	

#### figure 4

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

## **iStorage**®

## 29. Configuration du diskAshur PRO<sup>2</sup> pour Linux (Ubuntu 17.10)

Si votre diskAshur PRO<sup>2</sup> a été initialisé et formaté exFAT, vous pouvez utiliser votre disque sous Ubuntu. Si ce n'est pas le cas, veuillez suivre les instructions ci-dessous. Pour formater le diskAshur PRO<sup>2</sup> sous système de fichier FAT:

1. Ouvrir '**Toutes les applications**' et tapez le mot-clé '**Disques**' dans le champ de recherche. Cliquez sur l'utilitaire '**Disques**' lorsqu'il s'affiche.

Activities		Wed 11:26●	÷ •• € -
		Q diskal a	
		Disks k	
	- Coffunce	2 K2b Dick Burging	
Sortware 10 more		MATE Disk Usage Analyser     Check folder sizes and available disk space	
		📝 4Pane File manager	
		🔏 KFloppy Floppy disk formatter	

2. Sélectionnez le disque (Disque dur de 500Go) que vous souhaitez formater sous le '**gestionnaire de périphériques**'. Ensuite, cliquez dans le menu d'actions sous l'onglet '**Volumes**' et sélectionnez '**Formater**'



3. Sélectionnez '**Compatible avec tous les systèmes et périphériques (FAT)**' pour l'option '**Type**' de fichier. Et entrez un nom pour le disque, par exemple: diskAshur PRO<sup>2</sup>. Ensuite, cliquez sur le bouton '**Formater**'.



## **iStorage**<sup>®</sup>

#### 4. Cliquez de nouveau sur 'Formater'

0	Are you sure y	rou want to format the volume?	
¥	All data on the volume will be lost but may still be recoverable by data recovery services		
	<b>Tip</b> : If you are planning to recycle, sell or give away your old computer or disk, you should use a more thorough erase type to keep your private information from falling into the wrong hands		
	Affected Devices		
	Partition 1 of 1.0 TB	Hard Disk —Ashur PRO2 [0257] (/dev/sdb1)	
	Cancel	Format	

#### 5. Le formatage du disque commence.



6. Une fois le processus de formatage terminé, cliquez 🕨 pour monter le disque sous Ubuntu.



Storage diskAshur PR0<sup>2®</sup> Manual / Handbuch / Manuel – v3.6

## **iStorage**<sup>®</sup>

# diskashur PRO 8

7. Le disque est maintenant monté et prêt à l'emploi.

😣 🖻 🗉 Disks	
Devices Disk Drives 250 GB Hard Disk WOC WOZOBEVF-222CT0 Ch/DVD Drive HCDF3TCD-RWDVD DRIVE CCC-T20N S00 GB Hard Disk S00 GB Hard Disk	Soo GB Hard Disk Jelevyddb Model Istorage diskAshur PRO2 (0257) Size 500 GB (600,075,331,584 bytes) Serial Number 323031373038303030303030303020202020202020 Volumes
- istorage obtastili PROZ	DraAduuth 500 GB F47
	Size 500 GB — 500 GB free (0.0% full) Device /dev/sdb Contents FAT (32-bit version) — Mounted at /media/frank/Disk

8. Un icône disque devrait être visible comme dans l'exemple ci-dessous. Vous pouvez cliquer sur l'icône disque pour ouvrir votre disque.



#### Déconnecter votre diskAshur PRO<sup>2</sup> pour Linux (Ubuntu 17.10)

Il est vivement recommandé de faire un clic droit sur l'icône du disque et de sélectionner 'éjecter' pour retirer votre diskAshur PRO<sup>2</sup> en toute sécurité depuis , surtout si des données ont été copiées ou supprimées sur le disque.

Y		
dicks	Open	
Pro	Open In New Tab	
	Open In New Window	
	Open With Other Application	
	Stop	
	Safely Remove Drive	
	Cut	
	Resize Icon	
	Send to	
	Open in Terminal	
	Properties	

## **iStorage**®

#### 30. Mettre en veille prolongée, suspendre ou se déconnecter du système d'exploitation

Veillez à sauvegarder et à fermer tous les fichiers sur le diskAshur PRO<sup>2</sup> avant de le mettre en veille prolongée, de le suspendre ou de le déconnecter du système d'exploitation.

Il est recommandé de verrouiller le diskAshur PRO<sup>2</sup> manuellement avant de le mettre en veille prolongée, de le suspendre ou de le déconnecter de votre système.

Pour verrouiller le disque, appuyez simplement sur le bouton « VERROUILLER » sur le diskAshur PRO<sup>2</sup> ou en cliquant sur l'icône « Supprimer le périphérique en toute sécurité/Éjecter » dans votre système d'exploitation.

Attention : pour vous assurer que vos données sont sécurisées, veillez à verrouiller le diskAshur PRO<sup>2</sup> si vous vous éloignez de votre ordinateur.

#### 31. Comment vérifier la version du firmware en mode administrateur

Pour vérifier le numéro de la version du firmware, accédez d'abord au **mode administrateur** tel que décrit dans la section 5. Une fois que le disque est en **mode administrateur** (LED BLEUE continue), effectuez les étapes suivantes.

<ol> <li>En mode administrateur, appuyez sur les boutons « 3 + 8 » et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que les LED VERTE et BLEUE clignotent simultanément.</li> </ol>		La LED BLEUE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.
---	--	---

2. Appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER » et vous observerez ce qui suit :

- a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- b. La LED ROUGE clignote, indiquant la partie intégrante du numéro de révision la version du firmware.
- c. La LED VERTE clignote, indiquant la partie fractionnaire du numéro.
- d. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- e. Les LED reviennent au BLEU continu.

Par exemple, si le numéro de de la version du firmware est « 1.2 », la LED ROUGE clignote une (1) fois et la LED VERTE clignote deux (2) fois. Une fois la séquence terminée, les LED ROUGE, VERTE et BLEUE clignotent une fois simultanément, puis sont remplacées par la LED BLEUE continue.

## **iStorage**®

#### 32. Comment vérifier la version du firmware en mode utilisateur

Pour vérifier le numéro de la version du firmware, accédez d'abord au **mode utilisateur** tel que décrit dans la section 21. Une fois que le disque est en **mode utilisateur** (LED VERTE continue), effectuez les étapes suivantes.

1. En mode utilisateur, appuyez sur les boutons « 3 + 8 » et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que les LED VERTE et BLEUE clignotent simultanément.

La LED VERTE continue est remplacée par les LED VERTE et BLEUE clignotantes.

2. Appuyez sur le bouton « DÉVERROUILLER » et vous observerez ce qui suit :

- a. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- b. La LED ROUGE clignote, indiquant la partie intégrante du numéro de la version du firmware.
- c. La LED VERTE clignote, indiquant la partie fractionnaire du numéro.
- d. Toutes les LED (ROUGE, VERTE et BLEUE) s'allument en continu pendant 1 seconde.
- e. Les LED reviennent au BLEU continu.

Par exemple, si le numéro de la version du firmware est « 1.2 », la LED ROUGE clignote une (1) fois et la LED VERTE clignote deux (2) fois. Une fois la séquence terminée, les LED ROUGE, VERTE et BLEUE clignotent une fois simultanément, puis sont remplacées par la LED BLEUE continue.

## **iStorage**®

#### 33. Assistance technique

iStorage vous fournit les ressources utiles suivantes :

Site Web d'iStorage https://www.istorage-uk.com

Correspondance par courriel <u>support@istorage-uk.com</u>

Assistance téléphonique avec notre service d'assistance technique au **+44 (0) 20 8991 6260**. Les spécialistes de l'assistance technique d'iStorage sont disponibles de 9 h 00 à 17 h 30 GMT, du lundi au vendredi

#### 34. Informations de garantie et du service après-vente (SAV)

#### Garantie de deux ans :

iStorage offre une garantie de 2 ans sur le iStorage diskAshur PRO<sup>2</sup> contre les vices de fabrication et de main-d'œuvre dans des conditions d'utilisation normales. La période de garantie prend effet à la date de l'achat, effectué directement auprès d'iStorage ou d'un revendeur autorisé.

#### Clause et conditions de non-responsabilité :

LA GARANTIE PREND EFFET À LA DATE D'ACHAT ET DOIT ÊTRE VÉRIFIÉE À L'AIDE DE VOTRE TICKET DE CAISSE OU FACTURE MENTIONNANT LA DATE D'ACHAT DU PRODUIT. ISTORAGE RÉPARERA OU REMPLACERA, SANS FRAIS SUPPLÉMENTAIRES, LES PIÈCES DÉFECTUEUSES PAR DE NOUVELLES PIÈCES OU DES PIÈCES D'OCCASION UTILISABLES COMPARABLES AUX NEUVES EN MATIÈRE DE PERFORMANCE. TOUTES LES PIÈCES ÉCHANGÉES ET LES PRODUITS REMPLACÉS AU TITRE DE CETTE GARANTIE DEVIENNENT LA PROPRIÉTÉ D'ISTORAGE.

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES PRODUITS NON ACHETÉS DIRECTEMENT AUPRÈS D'ISTORAGE OU D'UN REVENDEUR AUTORISÉ, NI LES PRODUITS ENDOMMAGÉS OU RENDUS DÉFECTUEUX : 1. À LA SUITE D'UN ACCIDENT, D'UN USAGE NON CONFORME, DE NÉGLIGENCE, D'ABUS, DE MANQUEMENT OU D'INCAPACITÉ DE SUIVRE LES INS-TRUCTIONS ÉCRITES FOURNIES DANS LE GUIDE D'INSTRUCTIONS ; 2. PAR L'UTILISATION DE PIÈCES NON FABRIQUÉES OU VENDUES PAR ISTORAGE ; 3. PAR LA MODIFICATION DU PRODUIT ; 4. À LA SUITE

D'UN SERVICÉ, D'UNE ALTÉRATION OU D'UNE RÉPARATION EFFECTUÉE PAR QUICONQUE AUTRE QU'ISTORAGE, ET SERA NULLE. CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS L'USURE NORMALE.

AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE CONFORMITÉ D'USAGE POUR UN EMPLOI PARTICULIER, N'A ÉTÉ OU NE SERA FAITE PAR ISTORAGE, EN SON NOM OU EN VERTU DE LA LOI EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT OU SON INSTALLATION, UTILISATION, FONCTIONNEMENT, REMPLACEMENT OU RÉPARATION.

ISTORAGE N'EST PAS RESPONSABLE EN VERTU DE CETTE GARANTIE, OU AUTREMENT, POUR TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, SPÉCIAL OU CONSÉQUENSIEL, Y COMPRIS TOUTE PERTE DE DONNÉES DÉCOULANT DE L'UTILISATION OU DU FONCTIONNEMENT DU PRODUIT, QU'ISTORAGE AIT EU CONNAISSANCE OU NON DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

## **iStorage**®

## Annexe A

#### Directive de sécurité iStorage n° 1 - Fonctionnalités de sécurité et manipulation sécurisée

Cette directive iStorage fournit une assistance produit dans le cadre d'une utilisation par des agences commerciales, de service public et gouvernementales des disques sécurisés iStorage et applique les consignes du document du NCSC (CESG):

Caractéristiques de sécurité CPA pour le chiffrement des supports matériels, version 1.2, en date d'avril 2012

La directive iStorage n°1 détaille les fonctionnalités de sécurité prises en charge par les disques sécurisés iStorage, ainsi que les bonnes pratiques de sécurité à employer lors de l'utilisation de périphériques sécurisés iStorage pour protéger les actifs informationnels confidentiels et marqués d'un niveau de sécurité tant sur site qu'à l'extérieur des locaux opérationnels, ou lorsque les disques sécurisés iStorage sont en transit.

Associées aux bonnes pratiques, les fonctionnalités de sécurité des disques offrent des mesures robustes d'atténuation des risques d'attaque physique, de vol, ou l'opportunité de compromettre les actifs de données stockés sur les disques sécurisés iStorage, afin de refuser l'opportunité d'accès non autorisé aux contenus protégés.

Le risque : les disques sécurisés d'iStorage sont catégorisés comme des objets de valeur attrayants, susceptibles de contenir des actifs de données confidentiels d'entreprise, gouvernementaux ou personnels/protégés (en lien avec le GDPR ou RGPD) et représentent à ce titre une cible pour les attaques physiques comme logiques sous forme de vol ou de compromission, s'ils sont :

- Laissés sans surveillance
- Visibles dans des lieux publics
- Laissés dans un état logique ouvert (utilisateur authentifié)
- Laissés dans un état non sécurisé en transit
- Lorsque les mesures de protection utilisées ne sont pas adaptées au niveau de confidentialité des actifs de données qu'ils contiennent
- Égarés ou perdus

Dans cette directive de sécurité iStorage n°1, nous fournissons les meilleurs conseils disponibles ainsi que des mesures d'atténuation pragmatiques et pratiques permettant de réduire la surface d'attaque.

**Mesures d'atténuation :** les fonctionnalités de sécurité du périphérique et les mesures d'atténuation mentionnées dans le document ci-dessous constituent les pratiques de sécurité optimales recommandées à mettre en œuvre lors de toute manipulation des disques sécurisés iStorage et sont présentées dans le **Tableau 1** ci-dessous. Cette approche a pour objectif de préserver le principe de sécurité **DIC+T** (Disponibilité, Intégrité et **C**onfidentialité + Transparence) et met en application les contrôles de sécurité exposés dans la norme ISO/IEC 27001 et le document NCSC (CESG) désigné :

#### Tableau 1 - Mesures d'atténuation - Fonctionnalités produit - Manipulation sécurisée

Mesures d'atténuation	NCSC (CESG) CPA	Risque	Bonne pratique
1 Intégrité	DEP.M311 DEP.1.M26	En transit	Ne jamais laissez un disque iStorage sans surveillance dans un véhicule ou dans une situation visible en transit ;
Disponibilité			Si le disque sécurisé doit être laissé sans surveillance, veillez à ce qu'il ne soit pas visible et fermez le véhicule entre le chargement et le déchargement du média ;
∎ ransparence			Si un disque iStorage est opérationnel et contient des actifs de données, il doit toujours être envoyé par l'entremise d'un service de livraison de confiance, avec suivi.
			Les disques sécurisés iStorage sont fournis dans un emballage inviolable doté d'un sceau de sécurité. Si, lors de la réception, le sceau de sécurité est brisé ou montre des traces d'altération, le disque doit être considéré comme compromis. Signalez-le immédi- atement auprès du service d'assistance technique d' iStorage au :
			+44 (0) 20 8991-6260
			Ou envoyez un e-mail à : support@istorage-uk.com

## **iStorage**<sup>®</sup>

Mesures d'at- ténuation	NCSC (CESG) CPA	Risque	Bonne pratique
2 Disponibilité	DEP.M1 DEP.M701	Accès non autorisé	Pour atténuer et minimiser le risque de compromission des actifs de données stockés sur un disque sécurisé iStorage :
Intégrité <b>C</b> on- fiidentialité			Ne laissez le disque sécurisé iStorage sans surveillance au milieu d'une session ouverte authentifiée ;
			Pour éviter le risque d'accès non autorisé, placez le disque en mode verrouillé lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation ;
			Configurez la minuterie de verrouillage automatique iStorage en cas de non-utilisation au bout d'un délai déterminé (consultez le manuel d'utilisation iStorage) ;
			Lorsque vous n'utilisez pas le disque sécurisé iStorage, veillez à le retirer et à le placer en sécurité, avec les contrôles de sécurité physique adaptés.
			Veillez toujours à ce que les actifs de données stockés sur le disque iStorage soient sauvegardés et disponibles en cas de perte du disque sécurisé iStorage.
3 Confiidentialité Transparence	DEP.M703	Perte, vol, com- promission	Veillez à disposer d'un processus prenant en charge le signale- ment à la direction de tout vol, perte ou compromission du disque sécurisé iStorage - par exemple :
			i. Signalez la perte ou le vol à la police - et obtenez un numéro de procès-verbal
			ii. Si l'appareil appartient à une entreprise, faites le néces- saire pour en aviser le service Sécurité dans les plus brefs délais
			iii. Au cas où l'appareil contient des données appartenant à une instance gouvernementale, signalez sans atten- dre l'incident au responsable des actifs d'information du service concerné.
			iv. S'il s'agit de documents gouvernementaux classés secrets, prenez en compte les aspects liés à la confidential- ité, au marquage de protection ou à toute autre restriction ainsi que les conséquences pour la sécurité nationale.

iStorage diskAshur  $\mathsf{PRO}^{2\textcircled{(k)}}$ Manual / Handbuch / Manuel – v3.6

## **iStorage**®

# diskashur PRO<sup>2</sup>

Mesures d'atténuation	NCSC (CESG) CPA	Risque	Bonne pratique
			v. S'il s'agit de données commerciales, évaluez l'impact d'une perte ou d'une compromission po-tentielle des actifs stockés sur le support per-du/volé.
			vi. Si l'actif est restitué, traitez-le comme compro-mis et prenez les mesures nécessaires pour le reformater et le réinitialiser avant de le réutiliser.
			Si des actifs comportant un marquage de protection ou des données gouvernementales sont stockés sur le disque iStorage, demandez conseil à l'agence ou autorité concernée ;
			Confirmez que les données étaient chiffrées au moment du vol ou de la perte (le disque n'était pas dans une ses-sion ouverte authen- tifiée) - afin d'établir que des actifs de données confidentielles ou autres formes d'information connexes ne seront pas compromises.
4	DEP.1.M26	Dispositifs	Les disques iStorage sont protégés par des dispositifs anti-viola-
Intégrité			
			Réalisez des contrôles réguliers du boîtier externe du disque sécurisé iStorage afin d'y trouver des indications de violation ou d'attaque physique directe.
			Au cas peu probable où notre produit nécessiterait une mise à jour, nous ne fournissons pas de mises à jour de logiciel ou de firmware (ni en ligne, ni sur CD ou autre support), mais nous proposons un service de rappel et de remplacement, qui vous informera par e-mail dans un délai de 2 jours ouvrés avant l'expédition du nouveau produit, en précisant son numéro de série, lequel peut être vérifié à la réception par votre organisation. Cependant, protégez-vous contre la possibilité de recevoir un disque iStorage trafiqué ou contrefait par une tierce partie, en veillant à ce que votre organisation fournisse une formation et une sensibilisation adéquate en matière de sécurité afin d'informer les utilisateurs des risques potentiels.
			<b>Remarque 1 :</b> Si vous constatez des signes avérés de falsification ou de contrefaçon de produit, veuillez immédiatement contacter le service d'assistance technique d'iStorage au :
			+44 (0) 20 8991-6260
			Uu envoyez un e-mail à :
			anhoureisionage-nv.com

## **iStorage**<sup>®</sup>

Mesures d'atténuation	NCSC (CESG) CPA	Risque	Bonne pratique
5	DEP.2.M12	Gestion de	Le mot de passe n'est jamais affiché durant la saisie.
Confiidentialité Intégrité	DEP.2.M283 DEP.2.M285 DEP.2.M617	robuste	Configurez toujours un mot de passe complexe pour les comptes d'administrateur et d'utilisateur sur le disque sécurisé iStorage afin d'atténuer la facilité des attaques et/ou compromissions logiques ;
			Bien que l'appareil accepte des mots de passe com-portant au moins 7 chiffres de longueur, nous recom-mandons fortement à l'utilisateur de définir un mot de passe de complexité supérieure, par ex. pas moins de 8 chiffres, en utilisant la touche SHIFT en combinaison avec des chiffres ;
			Choisissez une structure de mot de passe qui ne peut pas être devinée facilement ;
			Évitez la réutilisation du mot de passe sur plusieurs sys-tèmes présentant des exigences de sécurité diffé-rentes ;
			N'écrivez jamais un mot de passe sur une feuille de papier ; ne partagez jamais un mot de passe ; Veillez à éviter que quiconque puisse lire votre mot de passe iStor-
			age lorsque vous le saisissez dans un endroit public ;
			Si vous soupçonnez que le mot de passe a poten-tiellement été compris, il doit être modifié dans les plus brefs délais ;
			Lorsqu'il existe une raison opérationnelle de documenter un mot de passe sous forme de copie papier, ceci doit être accompli de manière sécurisée ou en respectant le processus d'exemption de l'entreprise.
			<b>Remarque 2 :</b> la consignation sécurisée d'un mot de passe peut être facilitée par un gestionnaire de mots de passe sécurisé, ou grâce à l'utilisation d'une enveloppe scellée sujette à des mesures de contrôle d'accès ro-bustes et protégée par un coffre-fort à com- binaison de haute qualité.
6 Confiidentialité	DEP.2.M281	Gestion du mot de passe administrateur	Le disque sécurisé iStorage prend en charge une fonctionnalité per- mettant à un administrateur d'obtenir un niveau d'accès privilégié pour gérer l'appareil.
Integrite			Seuls les administrateurs autorisés et authentifiés peuvent ajouter ou révoquer des comptes attribués.
## **iStorage**®

# diskashur PRO<sup>2</sup>

Mesures d'atténuation	NCSC (CESG) CPA	Risque	Bonne pratique
7 Confiidentialité	DEP.2.M277	Ingénierie sociale	Soyez conscient de la menace potentielle représentée par des at- taques d'ingénierie sociale directes ou indirectes visant à découvrir votre identifiant, votre mot de passe ou toute autre information per- sonnelle ou professionnelle par le biais de techniques d'ingénierie sociale.
			Veillez à ce que votre organisation fournisse une formation et une sensibilisation à la sécurité afin d'informer les utilisateurs des menaces potentielles que constituent :
			i. Les courriers électroniques non sollicités qui incitent l'uti- lisateur à échanger des communications avec l'expéditeur
			ii. Le fait d'ouvrir des liens intégrés à un e-mail inattendu, reçu d'un utilisateur inconnu
			iii. Ouvrir des pièces jointes sans y prêter attention - elles pourraient contenir un logiciel malveillant
			iv. Accepter des requêtes sur des sites de réseaux sociaux émanant de personnes que vous ne connaissez ou ne reconnaissez pas
			v. Se laisser appâter par des offres en ligne - si elles ont l'air trop belles pour être vraies, c'est certainement le cas
8 Confiidentialité	DEP.2.M280	Identifiants Distribution	Ne transmettez ou ne fournissez jamais aucune forme d'identifiant de sécurité via le même canal, ou dans le même conditionnement qu'un disque sécurisé iStorage.
			<b>Remarque 3 :</b> Lorsque les exigences opérationnelles nécessitent la distribution d'identifiants, ceci doit être réalisé hors réseau (par ex. par voix, texto, courrier électronique sécurisé).
9 Intégrité	DEP.4.M348 DEP.1.M348	Mises à jour autorisées	Il n'existe aucun processus automatisé. Seules les mises à jour ap- prouvées qui s'appliquent aux produits iStorage seront distribuées dans le cadre d'un processus de mise à jour ou de remplacement conforme à la politique/processus de cycle de vie de sécurité et de gestion des vulnérabilités d'iStorage.
<b>10</b> <b>C</b> onfiidentialité		Classification des données	Veillez à ce que la valeur des actifs de données stockés sur le dis- que sécurisé iStorage soit classifiée, ou qu'ils portent un marquage
Transparence			de protection adapte a leur dunisation et/ou administration.
11 Confiidentialité		Personnel / accès autor- isé	Veillez à ce que les personnes qui obtiennent un accès aux actifs de données stockés sur un disque sécurisé iStorage puissent justifier d'un « besoin de savoir » clair et des autorisations adéquates en fonction de la classification de l'actif de données, ou des docu- ments portant un marquage de protection qui y sont stockés

# diskashur PRO

### **iStorage**<sup>®</sup>

### Annexe B

#### Directive de sécurité iStorage n° 2 - Procédure d'effacement et

Cette directive iStorage fournit une assistance produit dans le cadre d'une utilisation des disques sécurisés iStorage par des agences commerciales, de service public et gouvernementales. Cette directive iStorage n°2 expose les bonnes pratiques de sécurité à employer pour l'effacement et l'élimination sécurisée des disques sécurisés iStorage, conformément à la directive **IS5** du gouvernement britannique relative à l'élimination sécurisée et fait référence à la **DEP.M.137** qui détaille les exigences en matière d'élimination sécurisée.

Cette directive aborde également la question de la remise en service de disques sécurisés afin de minimiser le risque de réutilisation d'un objet, ou la compromissions d'actifs de données stockés sur ces disques sécurisés iStorage.

Le risque : si les actifs de données stockés sur un disque sécurisé iStorage ne sont pas soumis à des contrôles de sécurité lors de la remise en service des disques ou de leur élimination au moment de leur fin de vie d'exploitation, ils pourraient être soumis à des risques en relation avec des contrôles obligatoires de sécurité organisationnelle et de protection des données, comme le GDPR ou RGPD. Par exemple :

- Exfiltration et transmission de données sensibles à des acteurs externes non autorisés
- Divulgation accidentelle
- Divulgation d'actifs de données portant un marquage de protection ou classés secrets par un gouvernement

**Objectif**: bien que les disques iStorage sécurisés assurent la protection des actifs de données qui y sont stockés grâce à un chiffrement robuste, une bonne pratique de sécurité consiste néanmoins à s'assurer que lorsque les disques sécurisés iStorage sont remis à d'autres parties, responsables, services, ou lorsqu'ils atteignent leur fin de vie d'exploitation, les disques doivent être soumis à des processus robustes afin de s'assurer que tout éventuel actif de données résiduel soit effacé et purgé du disque de manière sécurisée afin de réduire les chances de compromission de ces actifs de données.

Dans cette directive de sécurité iStorage n°2, nous fournissons les meilleurs conseils disponibles ainsi que des mesures d'atténuation pragmatiques et pratiques pour contrer cette menace.

**Mesures d'atténuation :** les mesures d'atténuation mentionnées ci-dessous constituent les pratiques de sécurité optimales recommandées à mettre en œuvre lors de toute manipulation des disques sécurisés iStorage et sont présentées dans le **Tableau 1** ci-dessous. Cette approche a pour objectif de préserver le principe de sécurité **DIC+T** (**D**isponibilité, Intégrité et **C**onfidentialité + Transparence) et met en application les contrôles de sécurité pertinents exposés dans la norme ISO/IEC 27001 et le document NCSC (CESG).

Caractéristiques de sécurité CPA pour le chiffrement des supports matériels, version 1.2, en date d'avril 2012

Processus : La fig. 1 ci-dessous est une représentation du flux de données de haut niveau qui se rapporte à :

- L'élimination sécurisée
- L'effacement sécurisé
- Actifs de données portant un marquage de protection et gouvernementaux classés secret
- Remise en service de disques sécurisés iStorage

### **iStorage**®

# diskashur PRO?

#### Fig. 1 – Processus d'effacement/élimination



#### Tableau 1 - Mesures d'atténuation - Effacement et élimination sécurisés

Mesures d'atténuation	NCSC (CESG) CPA	Risque	Bonne pratique
1 Confiidentialité Transparence	DEP.M1	Stockage	Vérifiez que tous les disques sécurisés iStorage en attente d'efface- ment ou d'élimination sécurisés sont tous recensés et comptabi- lisés ; Qu'ils soient stockés dans un endroit sécurisé comportant des mécanismes et procédures de sécurité pour le contrôle physique et des accès. <b>Remarque 1 :</b> Selon la quantité en attente de traitement, il pour- rait s'agir d'une salle fermée ou d'une armoire de sécurité.
2 Confiidentialité Transparence	DEP.M311	En transit	Durant le transport vers un centre d'élimination, ne jamais laissez un disque iStorage sans surveillance dans un véhicule ou dans une situation visible en transit ; Si les disques sécurisés doivent être laissés sans surveillance, veillez à ce qu'ils ne soient pas visibles et fermez le véhicule entre le chargement et le déchargement du média ;

# diskashur PRO<sup>2</sup>

iSt	cor	ag	<b>e</b> ®

Mesures d'atténuation	NCSC (CESG) CPA	Risque	Bonne pratique
			Tous les disques sécurisés iStorage destinés à être traités par un centre d'élimination sécurisée ne doivent être suivis et pris en charge que par un prestataire ou service de li-vraison de confiance.
			Lorsque les disques sécurisés iStorage contiennent des actifs in- formationnels portant un marquage de protection et des documents gouvernementaux classés secrets, le service ou l'agence concernés doivent être consultés afin de confirmer l'obligation éventuelle de réaliser des con-trôles supplémentaires (par ex. communications en transit, contact avec les services d'urgence, ou véhicule en stand-by)
3 Confiidentialité Transparence		Marquage de protection	Lorsque les disques sécurisés iStorage contiennent des actifs informationnels portant un marquage de protection et des doc- uments gouvernementaux classés secret, le service ou l'agence propriétaires doivent être consultés afin de confirmer les exigences d'enregistrement et d'élimination sécurisés des disques sécurisés
4 Confiidentialité		Transparence	Tous les disques sécurisés iStorage en attente d'effacement ou d'élimination sécurisés sont tous recensés dans un registre qui consigne :
Transparence		<ul> <li>Numéro de série</li> <li>Propriétaire/service</li> <li>Date de réception</li> <li>Classification ou marquage de protection de l'actif de données</li> <li>Toute mise en garde spécifique liée à la manipulation</li> <li>Date d'expédition pour traitement</li> </ul>	
			<b>Remarque 2:</b> Si le disque iStorage a été effacé pour une remise en service, cela doit être consigné dans un registre indépendant en attendant la distribution à un nouveau propriétaire/responsable/ service.
5 Disponibilité		Continuité des opérations	Avant tout effacement ou élimination sécurisés d'un disque sécurisé iStorage, on doit obtenir la confirmation que tous les actifs de données qu'il contient sont recensés et sauvegardés de manière adéquate afin d'éviter l'élimination accidentelle d'actifs de données opérationnelles.

# diskashur PRO<sup>2</sup>

## **iStorage**®

Mesures d'atténuation	NCSC (CESG) CPA	Risque	Bonne pratique
6 Confiidentialité Transparence	DEP.M137	Méthodes d'effacement	Les méthodes d'effacement qui sont employées pour traiter un disque sécurisé iStorage doivent être prises en charge par les procédures d'effacement et les procédures opérationnelles de sécurité (SyOps) documentées ; Ces procédures doivent suivre des processus adaptés au type de média et à tout type de marquage de protection ou autre classifica- tion gouvernementale de l'actif de données à effacer, conformément (a minima) aux normes HMG.
			Le prestataire de service sélectionné doit démontrer que ces procé- dures sont suivies en pratique. Les conseils du NCSC (une divison du GCHQ) sont disponibles à l'adresse suivante : https://www.ncsc.gov.uk/index/topic/164
7 Intégrité	DEP.M137	Effacement et élimination	Tout effacement/élimination de disques sécurisés iStorage doit être réalisé conformément aux procédures opérationnelles documentées du fabricant, aux guides d'utilisation et à toutes procédures de sécurité publiées ; Le personnel ou les équipes qui réalisent les processus d'efface- ment ou d'élimination sécurisés doivent être formés à l'utilisation correcte de ces équipements. Des processus doivent être en place pour vérifier que l'équipement est utilisé correctement et conformément aux recommandations des fabricants.
8 Confiidentialité Transparence		Remise en service des supports	Lorsque le disque sécurisé iStorage a subi un effacement et doit être remis à un nouvel utilisateur, responsable ou service, des vérifications doivent être réalisées avant sa remise en service afin de s'assurer que le support est totalement vierge ; Un manuel d'utilisation de disque sécurisé iStorage contenant des instructions claires pour une utilisation en toute sécurité doit être remis au destinataire. L'attribution du disque sécurisé iStorage doit être recensée et consignée dans un registre d'actifs.
9 Confiidentialité Transparence	DEP.M703	Perte, vol, compromission	Veillez à disposer d'un processus prenant en charge le signale- ment à la direction de tout vol, perte ou compromission du disque sécurisé iStorage en attente de traitement ; Si des actifs de données comportant un marquage de protection ou des données gouvernementales sont stockés sur le disque iStorage, demandez conseil à l'agence ou autorité concernée ;

# diskashur PRO<sup>2</sup>

## **iStorage**<sup>®</sup>

Mesures d'atténuation	NCSC (CESG) CPA	Risque	Bonne pratique
			Confirmez que les données étaient chiffrées au moment du vol ou de la perte - afin d'établir que des actifs de données confidentielles ou autres formes d'information connexes ne seront pas compro- mises.
10 Confiidentialité	MIT003	Personnel / accès autorisé	Veillez à ce que les personnes qui obtiennent un accès aux actifs de données stockés sur un disque sécurisé iStorage disposent d'un besoin de savoir clair et des autorisations adéquates en fonction du niveau de l'actif de données, ou des documents gouvernementaux classés secrets et portant un marquage de protection qui y sont stockés.

### **iStorage**<sup>®</sup>

## diskashur PRO



© iStorage, 2017. 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 Courriel : info@istorage-uk.com | Site Web : www.istorage-uk.com