

DISKASHUR® M²

Uživatelský manuál



Ujistěte se prosím, že si pamatujete svůj PIN (heslo), bez něj není možný přístup k datům na disku.

Pokud máte potíže s používáním svého diskAshur M2, kontaktujte náš tým podpory e-mailem - support@istorage-uk.com nebo telefonicky na čísle +44 (0) 20 8991 6260

Copyright © iStorage, Inc 2020. All rights reserved.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.

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

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

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

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

iStorage diskAshur[®] M² User Manual v1.4



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

Trade Agreements Act (TAA) Compliant



Obsah

Úvod	4
Obsah krabice	4
Rozložení diskAshur M ²	4
1. LED indikátory a jejich činnosti	5
2. LED Stavý	5
3. První použití	6
4. Odemčení diskAshur M ² s PIN kódem admina.....	7
5. Jak vstoupit do režimu správce	7
6. Změna PIN kódu admina.....	8
7. Nastavení zásad PIN kódu uživatele.....	9
8. Jak smazat PIN uživatele	10
9. Jak kontrolovat zásady PIN kódu uživatele	10
10. Přidání nového uživatele do režimu správce	11
11. Změna uživatelského PIN kódu v režimu správce.....	12
12. Smazání uživatelského PIN kódu v režimu správce.....	12
13. Jak odemknout diskAshur M ² s PIN kódem uživatele	13
14. Změna PIN kódu uživatele v režimu uživatele	13
15. Vytvoření jednorázového PIN kódu pro obnovu uživatele	14
16. Smazání jednorázového PIN kódu pro obnovu uživatele	14
17. Aktivace režimu obnovy a vytvoření nového uživatelského PIN kódu	15
18. Nastavení uživatele jen pro čtení v režimu správce	15
19. Povolení uživatelského čtení/psaní v režimu správce	16
20. Nastavení globálního jen pro čtení v režimu správce	16
21. Povolení globálního čtení/psaní v režimu správce	17
22. Konfigurace sebedestrukčního PIN kódu	17
23. Smazání sebedestrukčního PIN kódu	18
24. Odemčení pomocí sebedestrukčního PIN kódu	18
25. Konfigurace PIN kódu po útoku hrubou silou nebo resetu	19
26. Nastavení bezobslužného automatického zámku	19
27. Vypnutí bezobslužného automatického zámku	20
28. Kontrola bezobslužného automatického zámku	21
29. Nastavení režimu pouze pro čtení v režimu uživatele	21
30. Povolení čtení/psaní v uživatelském režimu.....	22
31. Obranný mechanismus proti hackerům hrubou silou	22
32. Nastavení omezení hrubé síly pro PIN uživatele.....	23
33. Kontrola PIN kódu uživatele omezení hrubou silou	24
34. Jak provést kompletní reset	25
35. Konfigurace diskAshur M ² jako bootovatelný.....	25
36. Deaktivace funkce bootovatelnosti diskAshur M ²	26
37. Kontrola bootovatelného nastavení	26
38. Inicializace a formátování diskAshur M ² pro Windows	27
39. Inicializace a formátování diskAshur M ² v Mac OS.....	29
40. Inicializace a formátování diskAshur M ² v Linux OS.....	31
41. Hibernace, pozastavení nebo odhlášení z operačního systému	34
42. Kontrola Firmware v režimu správce	34
43. Kontrola Firmware v režimu uživatele	35
44. Technická podpora.....	36
45. Informace o záruce a RMA.....	36

Úvod

Děkujeme za zakoupení nového iStorage diskAshur M², ultra bezpečný a snadno použitelný, hardwarově šifrovaný přenosný disk Solid State Drive (SSD) s ověřením PIN s kapacitou od 128 GB do 2 TB a dále.

DiskAshur M², navržený s certifikací FIPS 140-2 Level 3, NCSC CPA, NLNCSA BSPA & NATO Restricted, šifruje data při přenosu i v klidu pomocí 256bitového hardwarového šifrování celého disku AES-XTS.

Jednou z jedinečných a základních bezpečnostních funkcí diskAshur M² je vyhrazený hardwarový zabezpečený mikroprocesor (Common Criteria EAL4+ ready), který využívá vestavěné mechanismy fyzické ochrany navržené k obraně proti externí manipulaci, útokům přemostění a injekcím chyb..

Na rozdíl od jiných řešení diskAshur M² reaguje na automatizovaný útok přechodem do stavu zmrazení, díky čemuž jsou všechny takové útoky zbytečné. Jednoduše řečeno, bez PIN není cesta dovnitř!

Obsah krabice

- iStorage diskAshur M²
- extrudované hliníkové pouzdro
- Průvodce rychlým startem

Rozložení diskAshur M²

Tvrdě anodizované a odolné pouzdro z extrudovaného hliníku



Alfanumerická klávesnice s polymerovou povrchovou úpravou, odolná proti opotřebení

Bezpečný mikroprocesor připravený pro **Common Criteria EAL4+**

Tlačítko Shift

Gumové těsnění – díky nasazené manžetě je pohon vodotěsný

1. LED indikátory a jejich činnosti

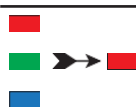
LED	LED Stav	Popis	LED	LED Stav	Popis
	ČERVENÁ Stálá	Uzamčený disk (V pohotovostním režimu nebo stav Reset)		MODRÁ Stálá	Disk v režimu správce
	ČERVENÁ dvojí bliknutí	chybné zadání PIN kódu	 	ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ Blikající společně	Čekání na zadání PIN kódu uživatele
	ZELENÁ Stálá	Disk odemčen	 	ZELENÁ a MODRÁ Blikající společně	Čekání na zadání PIN kódu správce
	ZELENÁ blikající	Probíhá přenos dat	 	ZELENÁ a MODRÁ Blikající střídavě	Probíhá ověřování

2. LED Stav

Probuzení z nečinného stavu

Nečinný stav je definován jako stav, kdy diskAshur M² není používán a všechny LED nesvítí. Chcete-li probudit diskAshur M² z klidového stavu, proveďte následující.

Připojte diskAshur M² k napájenému USB portu na vašem počítači



ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ LED bliknou jednou za sebou, pak **ZELENÁ** LED blikne 2x a nakonec přepne na nepřerušované svícení **ČERVENÉ** LED indikující, že je disk v pohotovostním stavu

Přepnutí do stavu nečinnosti

Chcete-li přinutit diskAshur M² přejít do klidového stavu, proveďte některou z následujících operací:

- Odpojte disk, pokud je připojen k portu USB, všechny LED diody zhasnou (stav nečinnosti).

Stavy zapnutí

Poté, co se disk probudí z klidového stavu, přejde do jednoho z následujících stavů uvedených v tabulce níže.

Stav zapnutí	LED označení	Šifrovací klíč	PIN správce	Popis
Initial Shipment State	ČERVENÁ a ZELENÁ Stálá	✓	✗	Čekání na konfiguraci PIN kódu správce (první použití)
Standby	ČERVENÁ Stálá	✓	✓	Čekání na zadání PIN kódu správce nebo uživatele
Reset	ČERVENÁ Stálá	✗	✗	Čekání na konfiguraci PIN kódu správce

3. První použití

diskAshur M² je dodáván v „počátečním stavu zásilky“ bez předem nastaveného PIN kódu správce. Před použitím jednotky je nutné nakonfigurovat 7-15 místný PIN správce. Jakmile bude PIN správce úspěšně nakonfigurován, nebude možné přepnout disk zpět do „Počátečního stavu zásilky“.

Požadavky na PIN kód:

- Požadovaná délka 7–15 číslic
- Nesmí obsahovat pouze opakující se čísla, například (3-3-3-3-3-3-3)
- Nesmí obsahovat pouze po sobě jdoucí čísla, například (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

Tip na heslo: Můžete nakonfigurovat zapamatovatelné slovo, jméno, frázi nebo jakoukoli jinou alfanumerickou kombinaci PIN pouhým stisknutím tlačítka s odpovídajícími písmeny.

Příklady těchto typů alfanumerických PINů jsou:

- Pro „Heslo“ stiskněte následující tlačítka:
7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Pro „iStorage“ stiskněte následující tlačítka:
4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Pomocí této metody lze nakonfigurovat dlouhé a snadno zapamatovatelné PIN kódy.

Chcete-li nakonfigurovat PIN správce a poprvé odemknout diskAshur M², postupujte podle jednoduchých kroků v tabulce níže.

Instrukce – První užití	LED	LED Stav
1. Připojte diskAshur M ² k napájenému USB portu na vašem počítači		ČERVENÉ, ZELENÉ and MODRÉ LED jednou blikne v sekvenci, pak ZELENÁ LED dvakrát zabliká a nakonec přepne na nepřerušované ČERVENÉ a ZELENÉ LED indikující, že disk je ve stavu počátečního odeslání
2. Stiskněte a podržte klávesu (Ⓛ) + 1 tlačítko		LED přepnou na blikající ZELENOU a nepřerušovanou MODROU
3. Zadejte nový PIN správce (7-15 číslic) a jednou stiskněte tlačítko klíče (Ⓛ)		Blikající ZELENÉ a nepřerušované MODRÉ LED přepne na ZELENÉ bliknutí a potom zpět na blikání ZELENÉ a nepřerušované MODRÉ LED
4. Znovu zadejte svůj nový PIN správce a znovu stiskněte tlačítko klíče (Ⓛ)		MODRÁ LED rychle bliká, poté přepne na nepřerušovanou MODROU LED a poté na nepřerušovanou ZELENOU LED indikující, že PIN správce byl úspěšně nakonfigurován a disk odemčen

Zamykání diskAshur M²

Chcete-li zamknout jednotku, bezpečně vypusťte DiskAshur M² z operačního systému hostitele a poté se odpojte od portu USB. Pokud jsou data zapsána na jednotku, odpojení DiskAshur M² povede k neúplnému přenosu dat a možnou korupci dat.

4. Odemčení diskAshur M2 s PIN kódem admina

Pro odemčení diskAshur M² s PIN kódem správce následujte prosím jednoduché kroky v níže uvedené tabulce.

<p>1. Propojte diskAshur M² na port USB v počítači</p>		<p>ČERVENÉ, ZELENÉ a MODRÉ LED bliknou jednou za sebou, pak ZELENÁ LED zabliká dvakrát a nakonec přepne na nepřerušovanou ČERVENÁ LED což znamená, že jednotka je v pohotovostním stavu</p>
<p>2. V pohotovostním stavu (nepřerušovaná ČERVENÁ LED) stiskněte jednou tlačítko klíče (Ⓟ)</p>		<p>ZELENÉ a MODRÉ LED blikají společně</p>
<p>3. Pokud ZELENÉ a MODRÉ LED blikají společně, zadejte PIN kód správce a znovu stiskněte tlačítko klíče (Ⓟ)</p>		<p>ZELENÉ a MODRÉ LED budou střídavě několikrát blikat, pak na nepřerušovanou MODROU LED ,pak se změní na nepřerušovanou ZELENOU LED, což znamená, že disk byl úspěšně odemknut správcem</p>

5. Jak vstoupit do režimu správce

Pro vstoupení do režimu správce, proveďte následující.

<p>1. Propojte diskAshur M² na napájený USB port na vašem počítači</p>		<p>ČERVENÉ, ZELENÉ and MODRÉ LED bliknou jednou v sekvenci, pak ZELENÁ LED zabliká dvakrát a nakonec přepne na nepřerušovanou ČERVENOU LED, což znamená, že je disk v režimu správce</p>
<p>2. V pohotovostním stavu (nepřerušovaná ČERVENÁ LED) stlačte a podržte klíč (Ⓟ) + 1 tlačítko</p>		<p>ZELENÉ a MODRÉ LED blikají společně</p>
<p>3. Zadejte PIN kód správce a jednou stlačte tlačítko klíče (Ⓟ)</p>		<p>ZELENÉ a MODRÉ LED rychle zablikají několikrát za sebou a poté přepnou na nepřerušovanou ZELENOU LED a nakonec se změní na nepřerušovanou MODROU LED, což znamená, že disk je v režimu správce</p>



Výstup z režimu správce

Pro okamžitý výstup z režimu správce (nepřerušovaná MODRÁ LED), zmáčkněte a podržte klávesu **SHIFT** sekundu - nepřerušovaná MODRÁ LED přepne na nepřerušovanou ČERVENOU LED.

6. Změna PIN kódu admina

Požadavky PIN kódu:

- Musí být 7-15 dlouhé
- Nesmí obsahovat pouze opakující se čísla, například (3-3-3-3-3-3-3)
- Nesmí obsahovat pouze po sobě jdoucí čísla, například. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1)

Tip pro heslo: Stisknutím tlačítka s příslušnými písmeny můžete nastavit zapamatovatelné slovo, jméno, frázi nebo jakoukoli jinou alfanumerickou kombinaci kódu PIN.

Příklady těchto typů PIN kódů jsou:

- Pro "Heslo" stiskněte následující tlačítka:
7 (pqrs) 2 (abc) 7 (pqrs) 7 (pqrs) 9 (wxyz) 6 (mno) 7 (pqrs) 3 (def)
- Pro "iStorage" stiskněte následující tlačítka:
4 (ghi) 7 (pqrs) 8 (tuv) 6 (mno) 7 (pqrs) 2 (abc) 4 (ghi) 3 (def)

Pomocí této metody lze nakonfigurovat dlouhé a snadno zapamatovatelné PIN kódy.

Chcete-li změnit PIN správce, nejprve zadejte „Režim správce“, jak je popsáno v části 5. Jakmile je disk v režimu správce (svítí MODRÁ LED) pokračujte podle následujících kroků

1. V režimu správce stiskněte a podržte obě tlačítka klíče + tlačítko 2		stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a stálou MODROU LED diodu.
2. zadejte NOVÝ PIN správce a stiskněte tlačítko klíče		Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED dioda se změní na jedno bliknutí ZELENÉ LED diody a poté opět na blikající ZELENOU a plnou MODROU LED diodu.
3. Znovu zadejte NOVÝ PIN kód správce a stiskněte tlačítko klíče		Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED dioda se změní na rychle blikající MODROU LED diodu a nakonec na plnou MODROU LED diodu, což znamená, že PIN správce byl úspěšně změněn.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

7. Nastavení zásad PIN kódu uživatele

Správce může nastavit zásady omezení pro PIN uživatele. Tyto zásady zahrnují nastavení minimální délky kódu PIN (od 7 do 15 číslic) a také požadavek na zadání nebo nezadání jednoho nebo více "speciálních znaků". "Speciální znak" funguje jako obě tlačítka "SHIFT () + číslice" stisknutá současně.

Chcete-li nastavit zásady uživatelského PIN kódu (omezení), musíte zadat 3 číslice, například "091", přičemž první dvě číslice (09) označují minimální délku kódu PIN (v tomto případě 9) a poslední číslice (1) znamená, že musí být použit jeden nebo více "Speciálních znaků", v ostatních případech se jedná jinak "SHIFT () + číslice". Stejným způsobem lze nastavit uživatelskou politiku PIN bez nutnosti použití "speciálního znaku", například "120", přičemž první dvě číslice (12) označují minimální délku kódu PIN (v tomto případě 12) a poslední číslice (0) znamená, že není vyžadován žádný speciální znak.

Jakmile správce nastaví zásady PIN uživatele, například "091", bude třeba nakonfigurovat nový PIN uživatele - viz. část 10, "Přidání nového uživatelského kódu PIN v režimu správce". Pokud správce nakonfiguruje uživatelský kód PIN jako "247688314" s použitím "speciálního znaku" (SHIFT () + číslice stisknutá k sobě), lze jej během procesu vytváření uživatelského kódu PIN umístit kamkoli podél 7-15místného kódu PIN, jak je uvedeno v příkladech níže.

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

Poznámka:



- Pokud byl při konfiguraci uživatelského kódu PIN použit "speciální znak", například výše uvedený příklad "B", pak lze jednotku odemknout pouze zadáním kódu PIN se "speciálním znakem" zadaným přesně v konfigurovaném pořadí podle výše uvedeného příkladu "B" - ("2", "4", "SHIFT () + 7", "6", "8", "8", "3", "1", "4").
- Můžete použít více než jeden "speciální znak" a umístit jej podél 7-15místného kódu PIN.
- Uživatelé mají možnost změnit svůj PIN, ale jsou nuceni dodržovat nastavené "zásady PIN uživatele" (omezení).
- Nastavením nového kódu PIN uživatele se automaticky odstraní kód PIN uživatele, pokud existuje.
- Tyto zásady se nevztahují na "PIN pro autodestrukci". Nastavení složitosti kódu PIN pro autodestrukci a kódu PIN správce je vždy 7-15 číslic bez požadavku na speciální znak.

Chcete-li nastavit zásady PIN uživatele, nejprve vstupte do režimu správce, jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí modrá LED dioda), postupujte podle následujících kroků.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítka klíče + 7		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Zadejte své 3 číslice, nezapomeňte, že první dvě číslice označují minimální délku PIN a poslední číslice (0 nebo 1) znamená, zda byl použit speciální znak.		Blikající ZELENÁ a MODRÁ LED dioda budou nadále blikat.
3. Stiskněte jednou tlačítko SHIFT		Blikající ZELENÁ a MODRÁ LED dioda se změní na stálou ZELENOU LED diodu a nakonec na stálou MODROU LED diodu, což znamená, že zásady PIN kódu uživatele byly úspěšně nastaveny.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT () po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.,

8. Jak smazat PIN uživatele

Chcete-li odstranit zásady PIN kódu uživatele, vstupte nejprve do režimu správce, jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí **MODRÁ** LED dioda), postupujte podle následujících kroků.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko Klíče + 7		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Zadejte 070 a jednou stiskněte tlačítko SHIFT		Blikající ZELENÁ a MODRÁ LED dioda se změní na stálou ZELENOU LED diodu a nakonec na stálou MODROU LED diodu, což znamená, že zásady PIN uživatele byly úspěšně odstraněny.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítí **MODRÁ** LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítí **MODRÁ** LED se změní na svítící **ČERVENOU** LED.

9. Jak kontrolovat zásady PIN kódu uživatele

Správce může zkontrolovat zásady PIN uživatele a zjistit minimální omezení délky kódu PIN a to, zda bylo nebo nebylo nastaveno použití speciálního znaku, zaznamenáním níže popsané sekvence LED.

Chcete-li zkontrolovat zásady PIN uživatele, nejprve vstupte do režimu správce, jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí **MODRÁ** LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko SHIFT + 7		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Stiskněte tlačítko klíče a dojde k následujícímu; <ol style="list-style-type: none"> Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. Bliknutí červené LED diody odpovídá deseti (10) jednotkám PIN. Každé bliknutí ZELENÉ LED diody odpovídá jedné (1) jednotce PIN. MODRÉ bliknutí znamená, že byl použit "speciální znak". Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. LED diody se vrátí do stavu stálého svícení MODROU barvou 		

V níže uvedené tabulce je popsáno chování LED diod při kontrole politiky uživatelského kódu PIN, například pokud jste nastavili 12místný uživatelský kód PIN s použitím speciálního znaku (121), **ČERVENÁ** LED dioda jednou blikne (1) a **ZELENÁ** LED dioda blikne dvakrát (2), po čemž následuje jedno (1) bliknutí **MODRÉ** LED diody, což znamená, že musí být použit speciální znak.

PIN Description	3 digit Setup	ČERVENÁ	ZELENÁ	MODRÁ
12místný kód PIN s použitím speciálního znaku	121	1 bliknutí	2 bliknutí	1 bliknutí
12místný PIN bez použití speciálního znaku	120	1 bliknutí	2 bliknutí	0
9místný PIN s použitím speciálního znaku	091	0	9 bliknutí	1 bliknutí
9místný PIN bez použití speciálního znaku	090	0	9 bliknutí	0

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

10. Přidání nového uživatele do režimu správce



Důležité: Vytvoření nového uživatelského kódu PIN musí být v souladu se zásadami pro uživatelské kódy PIN, pokud byly nakonfigurovány podle popisu v oddíle 7, které stanovují minimální délku kódu PIN a to, zda byl použit "speciální znak". Správce může Omezení uživatelského kódu PIN zkontrolovat podle oddílu 9.

Požadavky PIN kódu:

- Musí mít délku 7-15 číslic
- Nesmí obsahovat pouze opakující se čísla, např. (3-3-3-3-3-3-3).
- Nesmí obsahovat pouze po sobě jdoucí čísla, např. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1).
- Tlačítko SHIFT () lze použít pro další kombinace kódu PIN - např. kombinace SHIFT () + 1 je jiná hodnota než pouze 1. Viz část 7, "Nastavení zásad pro uživatelský kód PIN".

Chcete-li přidat nový uživatelský kód PIN, vstupte nejprve do režimu správce, jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí MODRÁ LED dioda), pokračujte následujícími kroky

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko klíče + 3		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a stálou MODROU LED diodu.
2. Zadejte nový uživatelský PIN a stiskněte tlačítko klíče		Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED se změní na jedno bliknutí ZELENÉ LED a poté opět na blikající ZELENOU a plnou MODROU LED.
3. Znovu zadejte nový uživatelský PIN a znovu stiskněte tlačítko klíče		Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED se změní na rychle blikající ZELENOU LED a nakonec na plnou MODROU LED, což znamená, že byl úspěšně nakonfigurován nový uživatelský PIN.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT (po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED).

11. Změna uživatelského PIN kódu v režimu správce



Důležité: Změna uživatelského kódu PIN musí být v souladu s "pravidly pro uživatelský kód PIN", pokud byla nakonfigurována, jak je popsáno v části 7, která stanoví minimální délku kódu PIN a zda byl použit "speciální znak". Správce může zkontrolovat omezení uživatelského kódu PIN podle oddílu 9.

Chcete-li změnit stávající uživatelský PIN, vstupte nejprve do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí **MODRÁ** LED dioda), postupujte podle následujících kroků.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko klíče + 3		Stálá MODRÁ LED se změní na blikající ZELENOU a stálou MODROU LED.
2. Zadejte nový uživatelský kód PIN a jednou stiskněte tlačítko klíče		Blikající ZELENOU a plná MODRÁ LED se změní na jedno bliknutí ZELENOU LED a poté opět na blikající ZELENOU a plnou MODROU LED.
3. Znovu zadejte nový uživatelský PIN a stiskněte tlačítko klíče		Blikající ZELENOU a plná MODRÁ LED dioda se změní na rychle blikající ZELENOU LED diodu a nakonec na plnou MODROU LED diodu, což znamená, že uživatelský PIN byl úspěšně změněn.

Poznámka: Pro okamžité ukončení režimu správce (svítící **MODRÁ** LED) stiskněte a podržte tlačítko **SHIFT** po dobu jedné sekundy - svítící **MODRÁ** LED se změní na svítící **ČERVENOU** LED.

12. Smazání uživatelského PIN kódu v režimu správce

Chcete-li odstranit existující uživatelský PIN, vstupte nejprve do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí **MODRÁ** LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítka SHIFT + 3		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ČERVENOU LED diodu.
2. Stiskněte a podržte tlačítka SHIFT () + 3 znovu		Blikající ČERVENÁ LED se změní na stálou ČERVENOU LED a poté na stálou MODROU LED, což znamená, že uživatelský kód PIN byl úspěšně odstraněn.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící **MODRÁ** LED), stiskněte a podržte tlačítko **SHIFT** po dobu jedné sekundy - svítící **MODRÁ** LED se změní na svítící **ČERVENOU** LED.

13. Jak odemknout diskAshur M2 s PIN kódem uživatele

Chcete-li diskAshur M² odemknout pomocí uživatelského kódu PIN, postupujte podle následujících kroků.

<p>1. V pohotovostním stavu (svítí ČERVENÁ LED dioda) Stiskněte a podržte tlačítka SHIFT + klíč.</p>		<p>RED LED switches to all LEDs, RED, GREEN & BLUE blinking on and off</p>
<p>2. Zadejte uživatelský PIN a jednou stiskněte tlačítko klíče</p>		<p>ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ blikající LED dioda se změní na střídavě ZELENOU a MODROU LED diodu a poté na stálou ZELENOU LED diodu, což znamená, že jednotka byla úspěšně odemknuta v uživatelském režimu.</p>

14. Změna PIN kódu uživatele v režimu uživatele

Chcete-li změnit uživatelský PIN, nejprve odemkněte diskAshur M² pomocí uživatelského PINu, jak je popsáno v části 13. Jakmile je disk v uživatelském režimu (svítí **ZELENÁ** kontrolka LED), postupujte podle následujících kroků.

<p>1. V uživatelském režimu (ZELENÁ LED) stiskněte a podržte tlačítko klíče + 4.</p>		<p>Stálá ZELENÁ LED se změní na všechny LED, ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ blikají a zhasínají.</p>
<p>2. Zadejte svůj stávající uživatelský PIN a stiskněte tlačítko klíče</p>		<p>ZELENÁ a plná MODRÁ LED dioda se střídavě rozsvěcují a zhasínají a poté se přepnou na jedno bliknutí ZELENÉ LED diody a poté opět na blikání ZELENÉ a plné MODRÉ LED diody.</p>
<p>3. Zadejte nový uživatelský PIN a stiskněte tlačítko klíče</p>		<p>Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED se změní na jedno bliknutí ZELENÉ LED a poté opět na blikající ZELENOU a plnou MODROU LED.</p>
<p>4. 4. Znovu zadejte nový uživatelský PIN a stiskněte tlačítko klíče</p>		<p>Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED dioda se změní na rychle blikající ZELENOU LED diodu a poté na plnou ZELENOU LED diodu, což znamená, že uživatelský PIN byl úspěšně změněn.</p>



Důležité: Změna uživatelského kódu PIN v uživatelském režimu (**ZELENÁ** LED) musí být v souladu se "zásadami pro uživatelský kód PIN", pokud byly nakonfigurovány, jak je popsáno v části 7, které stanovují minimální délku kódu PIN a zda byl použit "speciální znak".

15. Vytvoření jednorázového PIN kódu pro obnovu uživatele

Uživatelský kód PIN pro obnovení je velmi užitečný v situacích, kdy uživatel zapomněl svůj kód PIN pro odemknutí zařízení diskAshur M². Pro aktivaci režimu obnovení musí uživatel nejprve zadat správný jednorázový kód PIN pro obnovení, pokud byl nakonfigurován. Proces obnovení uživatelského kódu PIN nemá vliv na data, šifrovací klíč a kód PIN správce, uživatel je však nucen nakonfigurovat nový 7-15místný uživatelský kód PIN.

Chcete-li nakonfigurovat jednorázový 7-15místný kód PIN pro obnovení uživatele, nejprve vstupte do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v Admin Mode (svítí MODRÁ LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko klíče + 4		Stálá MODRÁ LED se změní na blikající ZELENOU a stálou MODROU LED.
2. Zadejte jednorázový PIN pro obnovení a stiskněte tlačítko klíče		Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED se změní na jedno bliknutí ZELENÉ LED a poté opět na blikající ZELENOU a plnou MODROU LED.
3. Re-enter your One-Time Recovery PIN and press KEY (Ⓟ) button again		Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED se změní na rychle blikající ZELENOU LED a nakonec na plnou MODROU LED, což znamená, že jednorázový PIN pro obnovení byl úspěšně nakonfigurován.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

16. Smazání jednorázového PIN kódu pro obnovu uživatele

Chcete-li vymazat jednorázový PIN pro obnovení uživatele, nejprve vstupte do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí MODRÁ LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko SHIFT + 4		Blikající ČERVENÁ LED se změní na stálou ČERVENOU a poté se přepne na stálou MODROU LED, což znamená, že PIN pro jednorázové obnovení uživatele byl úspěšně odstraněn
2. Znovu stiskněte a podržte tlačítko SHIFT + 4		Blikající ČERVENÁ LED se změní na stálou ČERVENOU a poté se přepne na stálou MODROU LED, což znamená, že PIN pro jednorázové obnovení uživatele byl úspěšně odstraněn

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

17. Aktivace režimu obnovy a vytvoření nového uživatelského PIN kódu

PIN pro obnovu uživatele je velmi užitečný v situacích, kdy uživatel zapomene svůj PIN pro odemknutí zařízení diskAshur M2.

Pro aktivaci režimu obnovy musí uživatel nejprve zadat správný jednorázový kód PIN pro obnovu, pokud byl nakonfigurován. Proces obnovy uživatelského kódu PIN nemá vliv na data, šifrovací klíč a kód PIN správce, uživatel je však nucen nakonfigurovat nový 7-15místný uživatelský kód PIN.

Chcete-li aktivovat proces obnovy a nakonfigurovat nový uživatelský kód PIN, postupujte podle následujících kroků.

1. V pohotovostním stavu (ČERVENÁ LED) stiskněte a podržte tlačítko klíče + 4	 → 	ČERVENÁ kontrolka LED se změní na blikající ČERVENOU a ZELENOU kontrolku LED.
2. Zadejte jednorázový kód PIN pro obnovu a stiskněte tlačítko klíče	 → 	ZELENÁ a MODRÁ LED se střídavě rozsvěčují a zhasínají, pak přejdou na stálou ZELENOU LED a nakonec na blikající ZELENOU a stálou MODROU LED.
3. Zadejte nový uživatelský kód PIN a stiskněte tlačítko klíče	 → 	Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED dioda se změní na jedno bliknutí ZELENÉ LED diody a pak se vrátí k blikající ZELENÉ a plné MODRÉ LED
3. Znovu zadejte svůj nový uživatelský PIN a stiskněte tlačítko klíče	 → 	ZELENÁ LED rychle bliká a pak se změní na stálou ZELENOU , což znamená, že proces obnovy byl úspěšný a byl nakonfigurován nový uživatelský PIN kód.







Důležité: Vytvoření nového uživatelského kódu PIN musí být v souladu se zásadami pro uživatelské kódy PIN, pokud byly nakonfigurovány podle popisu v oddíle 7, které stanovují minimální délku kódu PIN a to, zda byl použit speciální znak. Omezení uživatelského kódu PIN zkontrolujte v části 9.

18. Nastavení uživatele jen pro čtení v režimu správce

Vzhledem k velkému množství virů a trojských koní, které infikují USB disky, je funkce Pouze pro čtení užitečná zejména v případě, že potřebujete získat přístup k datům na USB disku při jeho používání na veřejnosti. Tato funkce je také nezbytná pro forenzní účely, kdy je třeba zachovat data v původním a nezměněném stavu, který nelze upravit ani přepsat.

Pokud správce nakonfiguruje diskAshur M² a omezí přístup uživatele na Pouze pro čtení, může na disk zapisovat pouze správce nebo změnit nastavení zpět na Čtení/Zápis, jak je popsáno v části 19. Uživatel má omezený přístup pouze pro čtení a nemůže na jednotku zapisovat ani měnit toto nastavení v uživatelském režimu.

Chcete-li nastavit diskAshur M² a omezit přístup uživatelů na Pouze pro čtení, vstupte nejprve do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je disk v režimu Admin Mode (svítí **MODRÁ** LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítka "7 + 6".	 → 	Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Stiskněte jednou tlačítko klíče	 → 	ZELENÁ a MODRÁ LED dioda se změní na stálou ZELENOU LED diodu a poté na stálou MODROU LED diodu, což znamená, že disk byl nakonfigurován a omezuje přístup uživatele pouze na čtení.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

19. Povolení uživatelského čtení/psaní v režimu správce

Chcete-li diskAshur M² nastavit zpět na čtení/zápis, vstupte nejprve do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je disk v režimu Admin Mode (svítí MODRÁ LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítka ``7 + 9".		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Jednou stiskněte tlačítko klíče		ZELENOU a MODRÁ LED dioda se změní na stálou ZELENOU LED diodu a poté na stálou MODROU LED diodu.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

20. Nastavení globálního jen pro čtení v režimu správce

Pokud správce nakonfiguruje diskAshur M² a omezí jej na globální přístup pouze pro čtení, pak správce ani uživatel nemohou na jednotku zapisovat a oba mají omezený přístup pouze pro čtení. Pouze Správce může změnit nastavení zpět na Čtení/Zápis, jak je popsáno v části 21.

Chcete-li nastavit diskAshur M² a omezit globální přístup na hodnotu Pouze pro čtení, vstupte nejprve do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je disk v režimu Admin Mode (svítí MODRÁ LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítka "5 + 6".		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Stiskněte tlačítko klíče		ZELENOU a MODRÁ LED dioda se změní na stálou ZELENOU LED diodu a poté na stálou MODROU LED diodu, což znamená, že jednotka byla nakonfigurována a omezuje globální přístup pouze pro čtení.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

21. Povolení globálního čtení/psaní v režimu správce

Chcete-li diskAshur M² nastavit zpět na čtení/zápis z globálního nastavení pouze pro čtení, vstupte nejprve do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je disk v režimu Admin Mode (svítí MODRÁ LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítka "5 + 9".		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Stiskněte tlačítko klíče		ZELENÁ a MODRÁ LED dioda se změní na stálou ZELENOU LED diodu a poté na stálou MODROU LED diodu. což znamená, že jednotka je nakonfigurována jako čtecí/zapisovací.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

22. Konfigurace sebedestrukčního PIN kódu

Můžete nakonfigurovat kód PIN pro autodestrukci, který po zadání provede na disku operaci Crypto-Erase (šifrovací klíč je vymazán). Tento proces vymaže všechny nakonfigurované kódy PIN a všechna data uložená na disku se stanou nedostupnými (navždy ztracenými), disk se pak zobrazí jako odemčený ZELENÁ LED dioda. Spuštění této funkce způsobí, že se kód PIN pro autodestrukci stane kódem PIN nového uživatele a disk bude muset být před opětovným použitím naformátován.

Chcete-li nastavit PIN pro autodestrukci, vstupte nejprve do režimu "Admin Mode", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí MODRÁ LED dioda), postupujte podle následujících kroků.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítka KEY + 6		Stálá MODRÁ LED se změní na blikající ZELENOU a stálou MODROU LED.
2. Nakonfigurujte a zadejte 7-15místný kód PIN pro autodestrukci a stiskněte tlačítko klíče		Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED se změní na jedno bliknutí ZELENE LED a poté opět na blikající ZELENOU a plnou MODROU LED.
3. Znovu zadejte kód PIN pro autodestrukci a stiskněte tlačítko klíče		ZELENÁ LED dioda bude několik sekund rychle blikat a poté se změní na stálou MODROU LED diodu, což znamená, že PIN pro autodestrukci byl úspěšně nakonfigurován.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

23. Smazání sebedestrukčního PIN kódu

Chcete-li vymazat PIN pro autodestrukci, vstupte nejprve do režimu správce, jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí MODRÁ LED dioda), postupujte podle následujících kroků.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko SHIFT + 6		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ČERVENOU LED diodu.
2. Znovu stiskněte a podržte tlačítko SHIFT + 6.		Blikající ČERVENÁ LED začne svítit trvale a poté se změní na trvale svítící MODROU LED, což znamená, že PIN pro autodestrukci byl úspěšně vymazán.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

24. Odemčení pomocí sebedestrukčního PIN kódu



Varování: Po aktivaci mechanismu autodestrukce se vymažou všechna data, šifrovací klíč a kódy PIN správce/uživatele. Autodestrukční kód PIN se stane uživatelským kódem PIN. Po aktivaci mechanismu autodestrukce neexistuje žádný kód PIN správce. Zařízení diskAshur M² bude třeba nejprve resetovat (viz "Jak provést kompletní reset", část 34, na straně 25), aby bylo možné nakonfigurovat PIN správce s plnými právy správce včetně možnosti konfigurovat nový PIN uživatele.

Při použití kódu PIN pro autodestrukci se odstraní VŠECHNA data, kódy PIN správce/uživatele a poté se disk odemkne. Aktivace této funkce způsobí, že se kód PIN pro autodestrukci stane kódem PIN nového uživatele a diskAshur M2 bude muset být naformátován, než bude možné na disk přidat jakákoli nová data.

Chcete-li aktivovat autodestrukční mechanismus, musí být disk v pohotovostním stavu (svítí ČERVENÁ LED dioda) a poté proveďte následující kroky.

1. V pohotovostním režimu (svítí ČERVENÁ LED dioda) stiskněte a podržte tlačítka SHIFT + klíč.		RED LED switches to all LEDs, RED, GREEN & BLUE blinking on and off
2. Zadejte PIN pro autodestrukci a stiskněte tlačítko klíče		ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ blikající LED se změní na ZELENOU a MODROU LED, které se po dobu několika sekund střídavě zapínají a vypínají, a nakonec se změní na stálou ZELENOU LED, což znamená, že diskAshur M2 byl úspěšně autodestruován.











25. Konfigurace PIN kódu po útoku hrubou silou nebo resetu

Po útoku hrubou silou nebo po resetování jednotky **diskAshur M²** je nutné před použitím jednotky nakonfigurovat kód PIN správce.

Požadavky na PIN:

- Musí mít délku 7-15 číslic
- Nesmí obsahovat pouze opakující se čísla, např. (3-3-3-3-3-3-3).
- Nesmí obsahovat pouze po sobě jdoucí čísla, např. (1-2-3-4-5-6-7), (7-8-9-0-1-2-3-4), (7-6-5-4-3-2-1).

Pokud byla jednotka diskAshur M² resetována, bude v pohotovostním stavu (svítí červená LED dioda). pro konfiguraci kódu PIN správce postupujte podle následujících kroků.

1. V pohotovostním režimu (svítí ČERVENÁ LED dioda) stiskněte a podržte tlačítko SHIFT + 1.	 → 	ČERVENÁ LED se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Zadejte nový kód PIN správce a stiskněte tlačítko klíče.	 →   → 	Blikající ZELENÁ a plná MODRÁ LED se změní na jedno bliknutí ZELENÉ LED a poté opět na blikající ZELENOU a plnou MODROU LED.
3. Znovu zadejte nový PIN správce a stiskněte tlačítko klíče	 →   → 	Blikající ZELENÁ LED a plná MODRÁ LED se změní na MODROU LED, která bude několik sekund rychle blikat, a poté na plnou MODROU LED, což znamená, že kód PIN správce byl úspěšně nakonfigurován.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící **MODRÁ** LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící **MODRÁ** LED se změní na svítící **ČERVENOU** LED.

26. Nastavení bezobslužného automatického zámku

Pro ochranu proti neoprávněnému přístupu, pokud je disk odemčený a bez dozoru, lze diskAshur M² nastavit tak, aby se po uplynutí předem nastavené doby automaticky uzamkl. Ve výchozím stavu je funkce časového limitu automatického uzamčení disku diskAshur M² Unattended vypnuta. Funkci Unattended Auto Lock lze nastavit tak, aby se aktivovala v rozmezí 5 - 99 minut..

Chcete-li nastavit funkci časového limitu automatického uzamčení bez dozoru, nejprve vstupte do režimu "Správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí MODRÁ LED dioda), postupujte podle následujících kroků

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko klíče + 5		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Zadejte dobu, na kterou chcete nastavit časový limit funkce automatického zamykání, přičemž minimální doba, kterou lze nastavit, je 5 minut a maximální 99 minut (5-99 minut). Zadejte například následující příklad: 05 pro 5 minut (stiskněte "0" a poté "5"). 20 pro 20 minut (stiskněte "2" a poté "0"). 99 pro 99 minut (stiskněte "9" následované další "9").		
3. Stiskněte tlačítko SHIFT		Blikající ZELENÁ a MODRÁ LED se na sekundu změní na stálou ZELENOU a nakonec na stálou MODROU LED což znamená, že časový limit automatického uzamčení byl úspěšně nakonfigurován.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

27. Turn off the Unattended Auto-Lock

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

1. In Admin mode, press and hold down both KEY (Ⓚ) + 5 buttons		Solid BLUE LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs
2. Enter 00 and press the SHIFT (↑) 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 disabled

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

28. Kontrola bezobslužného automatického zámku

Správce může zkontrolovat a určit délku doby nastavené pro funkci Unattended Auto Lock time-out pouhým zaznamenáním sekvence LED, jak je popsáno v tabulce níže.

Chcete-li zkontrolovat bezobslužné automatické zamykání, vstupte nejprve do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí MODRÁ LED dioda), postupujte podle následujících kroků.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko SHIFT + 5		Stálá MODRÁ LED se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED
2. Stiskněte tlačítko klíče a dojde k následujícímu;		
<ul style="list-style-type: none"> a. Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. b. Každé bliknutí ČERVENÉ LED diody se rovná deseti (10) minutám. c. Každé bliknutí ZELENÉ LED diody se rovná jedné (1) minutě. d. Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) zůstanou na 1 sekundu svítit. e. LED diody se vrátí do stálého stavu MODRÁ 		

Níže uvedená tabulka popisuje chování LED při kontrole bezobslužného automatického zamykání, například pokud jste nastavili automatické zamykání jednotky po 25 minutách, ČERVENÁ LED blikne dvakrát (2) a ZELENÁ LED blikne pětkrát (5). Níže uvedená tabulka popisuje chování LED při kontrole bezobslužného automatického zamykání, například pokud jste nastavili automatické zamykání jednotky po 25 minutách, ČERVENÁ LED blikne dvakrát (2) a ZELENÁ LED blikne pětkrát (5).

Auto-Lock v minutách	ČERVENÁ	ZELENÁ
5 minut	0	5 Bliknutí
15 minut	1 Bliknutí	5 Bliknutí
25 minut	2 Bliknutí	5 Bliknutí
40 minut	4 Bliknutí	0

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

29. Nastavení režimu pouze pro čtení v režimu uživatele

Chcete-li diskAshur M² nastavit na režim pouze pro čtení, vstupte nejprve do "uživatelského režimu", jak je popsáno v části 13. Jakmile je disk v uživatelském režimu (svítí ZELENÁ LED dioda), postupujte podle následujících kroků




1. V uživatelském režimu stiskněte a podržte obě tlačítka "7 + 6". (7=čtení + 6=pouze).		Stálá ZELENÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Stiskněte tlačítko klíče		ZELENÁ a MODRÁ LED dioda se změní na stálou ZELENOU LED diodu, což znamená, že disk je nakonfigurován pouze pro čtení.



Poznámka: 1. Pokud uživatel nastaví jednotku jako pouze pro čtení, správce ji může zrušit nastavením jednotky jako pro čtení/zápis v režimu správce.
2. Pokud Admin nastaví jednotku jako Read-Only, Uživatel nemůže nastavit jednotku jako Read/Write.

30. Povolení čtení/psaní v uživatelském režimu

Chcete-li diskAshur M² nastavit na čtení/zápis, vstupte nejprve do "uživatelského režimu", jak je popsáno v části 13. Jakmile je disk v uživatelském režimu (svítí **ZELENÁ** kontrolka LED), pokračujte následujícími kroky.

1. V uživatelském režimu stiskněte a podržte tlačítka "7 + 9". (7=čtení + 9=zápis).	 → 	Stálá ZELENÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Stiskněte tlačítko klíče	 →   → 	ZELENÁ a MODRÁ LED dioda se změní na stálou ZELENOU LED diodu, což znamená, že disk je nakonfigurován jako čtecí/zapisovací.



Poznámka: 1. Pokud uživatel nastaví jednotku jako pouze pro čtení, může to správce zrušit nastavením jednotky jako pro čtení/zápis v režimu správce.
2. Pokud Admin nastaví jednotku jako Read-Only, Uživatel nemůže nastavit jednotku jako Read/Write.

31. Obranný mechanismus proti hackerům hrubou silou

DiskAshur M² obsahuje obranný mechanismus, který chrání disk před útoky hrubou silou. Ve výchozím nastavení jsou počáteční hodnoty stavu odeslání omezení hrubé síly (po sobě jdoucí nesprávná zadání kódu PIN) pro kód PIN správce i kód PIN uživatele 10 a 5 pro kód PIN obnovení. K zaznamenávání nesprávných pokusů o zadání každého oprávnění PIN (Admin, User a Recovery) se používají tři nezávislé čítače hrubé síly, jak je uvedeno níže.

- Pokud uživatel zadá 10krát po sobě nesprávný uživatelský PIN, bude uživatelský PIN smazán, ale data, PIN správce a PIN pro obnovení zůstanou nedotčené a přístupné.
- Pokud je 5krát po sobě zadán nesprávný kód PIN pro obnovení, kód PIN pro obnovení se odstraní, ale data a kód PIN správce zůstanou nedotčeny a přístupné.
- Pokud je 10krát po sobě zadán nesprávný PIN správce, jednotka se resetuje. Všechny kódy PIN a data jsou navždy smazány a ztraceny.

Následující tabulka předpokládá, že byly nastaveny všechny tři kódy PIN, a zdůrazňuje účinek spuštění mechanismu obrany hrubou silou pro každý jednotlivý kód PIN.

PIN použitý k odemčení	Následné nesprávné zadání kódu PIN	Popis toho, co se stane
PIN uživatele	10	<ul style="list-style-type: none"> Uživatelský kód PIN se vymaže. PIN pro obnovení, PIN správce a všechna data zůstávají nedotčena a přístupná.
Obnovovací PIN	5	<ul style="list-style-type: none"> Kód PIN pro obnovení je vymazán. PIN správce a všechna data zůstávají nedotčena a přístupná
PIN správce	10	<ul style="list-style-type: none"> DiskAshur M² se resetuje. Všechny PIN kódy a data jsou navždy smazány a ztraceny.

Poznámka: Omezení hrubou silou je při úplném resetu jednotky výchozí na počáteční hodnoty stavu při odeslání, nebo je aktivována funkce autodestrukce nebo je použito hrubé násilí. Pokud správce změní uživatelský kód PIN nebo je při aktivaci funkce obnovení nastaven novým uživatelským kódem PIN, čítač uživatelského kódu PIN pro hrubou sílu se vynuluje (0), ale omezení hrubé síly není ovlivněno. Pokud správce změní PIN pro obnovení, čítač PIN pro obnovení hrubou silou se vynuluje.

Úspěšná autorizace určitého kódu PIN vynuluje čítač hrubé síly pro tento konkrétní kód PIN, ale neovlivní čítač hrubé síly ostatních kódů PIN. Neúspěšná autorizace určitého kódu PIN zvýší čítač hrubé síly pro tento konkrétní kód PIN, ale neovlivní čítač hrubé síly ostatních kódů PIN.

32. Nastavení omezení hrubé síly pro PIN uživatele

Poznámka: Nastavení omezení uživatelského kódu PIN hrubou silou je ve výchozím nastavení nastaveno na 10 po sobě jdoucích nesprávných zadání kódu PIN, pokud je jednotka zcela resetována, je provedena hrubá síla nebo je aktivována autodestrukce kódu PIN.

Omezení hrubé síly pro diskAshur M² Uživatelský PIN může přeprogramovat a nastavit správce. Tuto funkci lze nastavit tak, aby umožňovala pokusy o 1 až 10 po sobě jdoucích nesprávných zadání kódu PIN.

Chcete-li nastavit omezení uživatelského kódu PIN hrubou silou, nejprve vstupte do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí MODRÁ LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

<p>1. V režimu správce stiskněte a podržte obě tlačítka 7 + 0</p>		<p>Stálá MODRÁ LED dioda se změní na ZELENOU a MODROU LED diodu, které blikají společně.</p>
<p>2. Zadejte počet pokusů pro omezení hrubou silou (v rozmezí 01-10), například zadejte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 pro 1 pokus - 10 pro 10 pokusů 		
<p>3. Jednou stiskněte tlačítko SHIFT</p>		<p>Blikající ZELENÁ a MODRÁ LED se na sekundu změní na stálou ZELENOU LED a poté na stálou MODROU LED, což znamená, že omezení hrubou silou bylo úspěšně nakonfigurováno.</p>

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

33. Kontrola PIN kódu uživatele omezení hrubou silou

Správce může sledovat a určit počet po sobě jdoucích zadání nesprávného uživatelského kódu PIN před spuštěním obranného mechanismu Brute Force pouhým zaznamenáním sekvence LED, jak je popsáno níže.

Chcete-li zkontrolovat nastavení omezení hrubé síly, vstupte nejprve do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí MODRÁ LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

<p>1. V režimu správce stiskněte a podržte obě tlačítka 2 + 0</p>		<p>Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.</p>
<p>2. Stiskněte tlačítko klíče a zobrazí se následující;</p> <ol style="list-style-type: none"> Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. Každé bliknutí ČERVENÉ LED diody odpovídá deseti (10) jednotkám čísla omezení hrubé síly. Každé bliknutí ZELENÉ LED diody se rovná jedné (1) jednotce omezovacího čísla hrubé síly. Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) zůstanou na 1 sekundu svítit. LED diody se vrátí do stavu stálého svícení MODROU barvou. 		





Níže uvedená tabulka popisuje chování LED při kontrole nastavení omezení hrubé síly, například pokud jste nastavili jednotku na hrubou sílu po 5 po sobě jdoucích nesprávných zadáních PIN, ZELENÁ LED blikne pětkrát (5).

Nastavení omezení hrubé síly	ČERVENÁ	ZELENÁ
2 pokusy	0	2 Bliknutí
5 pokusů	0	5 Bliknutí
10 pokusů	1 Bliknutí	0

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící MODRÁ LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící MODRÁ LED se změní na svítící ČERVENOU LED.

34. How to perform a complete reset

Pro provedení úplného resetu musí být diskAshur M2 v pohotovostním stavu (svítí červená LED dioda). Jakmile je disk resetován, pak jsou všechny PINy správce/uživatele, šifrovací klíč a všechna data budou navždy smazány a ztraceny a před opětovným použitím bude nutné disk naformátovat. Chcete-li diskAshur M2 resetovat, postupujte podle následujících kroků.

1. V pohotovostním stavu (svítí ČERVENÁ LED dioda) , stiskněte a podržte tlačítko "0".	 → 	Stálá ČERVENÁ LED se změní na všechny LED, ČERVENÁ , ZELENÁ a MODRÁ střídavě blikají a zhasínají
2. Press and hold down both 2 + 7 buttons	 → 	Střídavě svítící ČERVENÉ , ZELENÁ a MODRÉ LED se na sekundu rozsvítí a poté se rozsvítí ČERVENÁ LED, což znamená, že pohon byl resetován.



Důležité: Po úplném resetu je třeba nakonfigurovat nový PIN administrátora, viz část 25 na straně 19 "Jak nakonfigurovat PIN administrátora po útoku hrubou silou nebo resetu", diskAshur M2 bude muset být také nakonfigurován naformátovat, než bude možné na disk přidat jakákoli nová data.







35. Konfigurace diskAshur M2 jako bootovatelný



Poznámka: Pokud je jednotka nastavena jako bootovací, vysunutí jednotky z operačního systému nevyvolá rozsvícení **ČERVENÉ** kontrolky LED. Jednotka zůstane **ZELENÁ** a pro příští použití je třeba ji odpojit. Ve výchozím nastavení je diskAshur M2 nakonfigurován jako nespustitelný.

DiskAshur M2 je vybaven funkcí bootování, která umožňuje cyklování napájení během zavádění hostitele. Při zavádění z jednotky diskAshur M2 je počítač spuštěn s operačním systémem, který je nainstalován na jednotce diskAshur M2.

Chcete-li nastavit disk jako zaváděcí, vstupte nejprve do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu Admin Mode (svítí **MODRÁ** LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko Klíče + 8	 → 	Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Stiskněte "0" a následně "1" (01).	 → 	ZELENÁ a MODRÁ LED dioda budou nadále blikat.
3. Stiskněte jednou tlačítko SHIFT	 → 	Blikající ZELENÁ a MODRÁ LED dioda se změní na stálou ZELENOU LED diodu a nakonec na stálou MODROU LED diodu, což znamená, že disk byl úspěšně nakonfigurován jako zaváděcí.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící **MODRÁ** LED), stiskněte a podržte tlačítko SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící **MODRÁ** LED se změní na svítící **ČERVENOU** LED.

36. Deaktivace funkce bootovatelnosti diskAshur M2

Chcete-li funkci bootování diskAshur M2 zakázat, vstupte nejprve do režimu správce, jak je popsáno v části 5. Jakmile je disk v režimu Admin Mode (svítí **MODRÁ** LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce striskněte a podržte tlačítko SHIFT + 8		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Stiskněte "0" a následně další "0" (00).		ZELENÁ a MODRÁ LED dioda budou nadále blikat.
2. Jednou stiskněte tlačítko SHIFT		Blikající ZELENÁ a MODRÁ LED dioda se změní na stálou ZELENOU LED diodu a nakonec na stálou MODROU LED diodu, což znamená, že bootovací funkce byla úspěšně vypnuta.

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící **MODRÁ** LED), stiskněte a podržte **tlačítko** SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící **MODRÁ** LED se změní na svítící **ČERVENOU** LED.

37. Kontrola bootovatelného nastavení

Chcete-li zkontrolovat nastavení spouštění, vstupte nejprve do "režimu správce", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí **MODRÁ** LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

1. V režimu správce stiskněte a podržte tlačítko SHIFT + 8		Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.
2. Stiskněte tlačítko klíče a nastane jeden z následujících dvou scénářů;		
<p>- Pokud je datAshur PRO2 nakonfigurován jako Bootovací, stane se následující;</p> <ol style="list-style-type: none"> Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. ZELENÁ LED dioda jednou blikne. Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. LED diody se vrátí do stavu stálého svícení MODRÉ <p>- Pokud zařízení datAshur PRO2 NENÍ nakonfigurováno jako zaváděcí, stane se následující;</p> <ol style="list-style-type: none"> Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) zůstanou na 1 sekundu svítit. Všechny LED diody jsou vypnuté Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. LED diody se vrátí do stavu stálého svícení MODRÉ 		

Poznámka: Chcete-li okamžitě ukončit režim správce (svítící **MODRÁ** LED), stiskněte a podržte **tlačítko** SHIFT po dobu jedné sekundy - svítící **MODRÁ** LED se změní na svítící **ČERVENOU** LED.

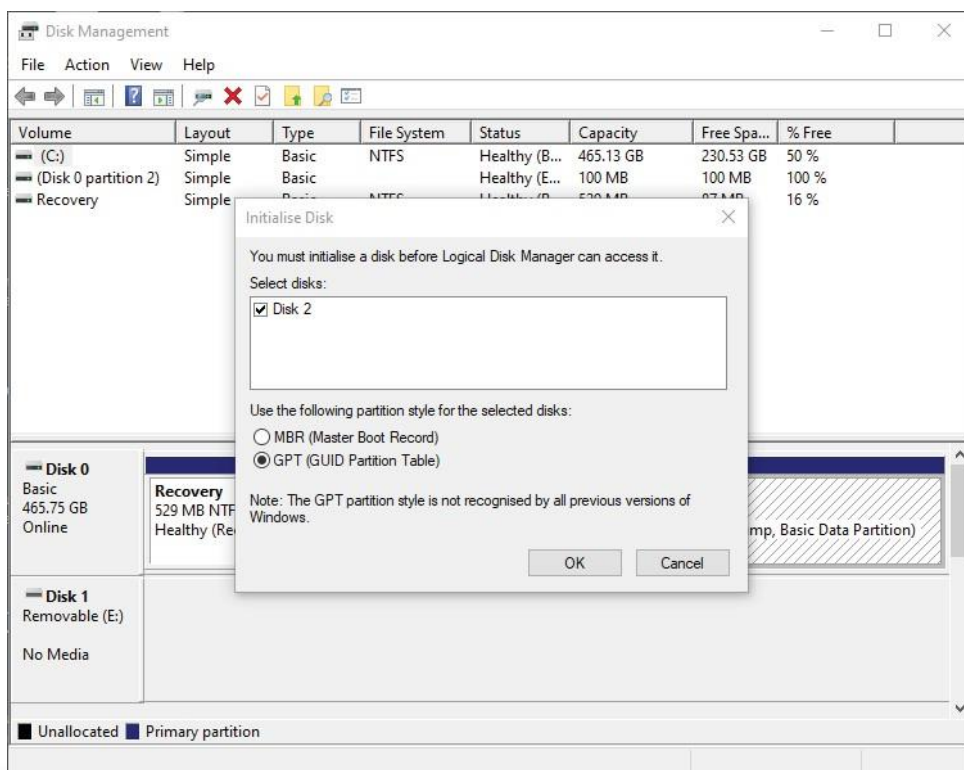
38. Inicializace a formátování diskAshur M2 pro Windows

Po útoku hrubou silou nebo úplném resetu diskAshur M² odstraní všechny kódy PIN, data a šifrovací klíč. Před použitím diskuAshur M2 je nutné jej inicializovat a naformátovat.

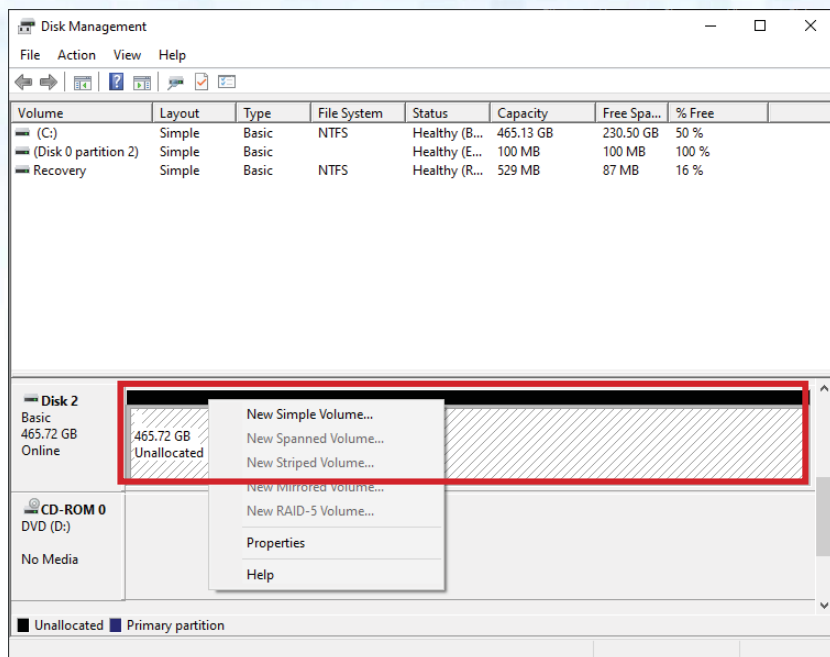
Chcete-li diskAshur M² naformátovat, proveďte následující kroky:

1. . Nakonfigurujte nový PIN správce - viz strana 19, oddíl 25, "Jak nakonfigurovat PIN správce po útoku hrubou silou nebo po resetu".
2. . Když je diskAshur M² v pohotovostním stavu (ČERVENÁ LED dioda), stiskněte jednou tlačítko klíče a zadejte New Admin PIN pro odemknutí (blikající ZELENÁ LED dioda).
3. Připojte diskAshur M² k počítači.
4. Windows 7: Klikněte pravým tlačítkem myši na položku Počítač a poté klikněte na položku Spravovat a vyberte možnost Správa disků.
Windows 8: Klikněte pravým tlačítkem myši na položku Počítač, poté klikněte na položku Spravovat a vyberte možnost Správa disků.
Windows 10: Klikněte pravým tlačítkem myši na tlačítko Start a vyberte možnost Správa disků.
5. V okně Správa disků je diskAshur M² rozpoznán jako neznámé zařízení, které není inicializováno a není přiděleno. Mělo by se zobrazit okno se zprávou, ve kterém si můžete vybrat mezi stylem rozdělení MBR a GPT. GPT ukládá na disk více duplikátů těchto dat, v důsledku čehož je mnohem robustnější. Na disku MBR jsou informace o rozdělení a spouštění uloženy na jediném místě.

Vyberte styl rozdělení disku a klikněte na tlačítko OK.



1. Klikněte pravým tlačítkem myši do prázdné oblasti nad sekci Nepřidělený a vyberte možnost Nový jednoduchý svazek.



2. Otevře se okno Vítejte v Průvodci vytvořením nového jednoduchého svazku. Klepněte na tlačítko **Další**.



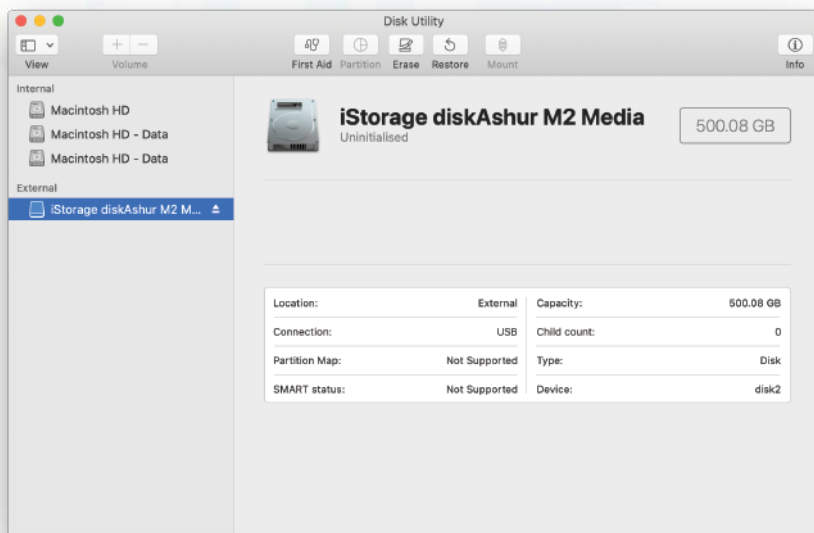
3. Pokud potřebujete pouze jeden oddíl, přijměte výchozí velikost oddílu a klikněte na tlačítko **Další**.
4. Přiřadte písmeno jednotky nebo cestu a klikněte na tlačítko **Další**.
5. Vytvořte popis svazku, vyberte možnost Provést rychlé formátování a klikněte na tlačítko **Další**.
6. Klikněte na tlačítko **Dokončit**.
7. Počkejte, dokud nebude proces formátování dokončen. DiskAshur M² bude rozpoznán a bude možné jej používat.

39. Inicializace a formátování diskAshur M2 v Mac OS

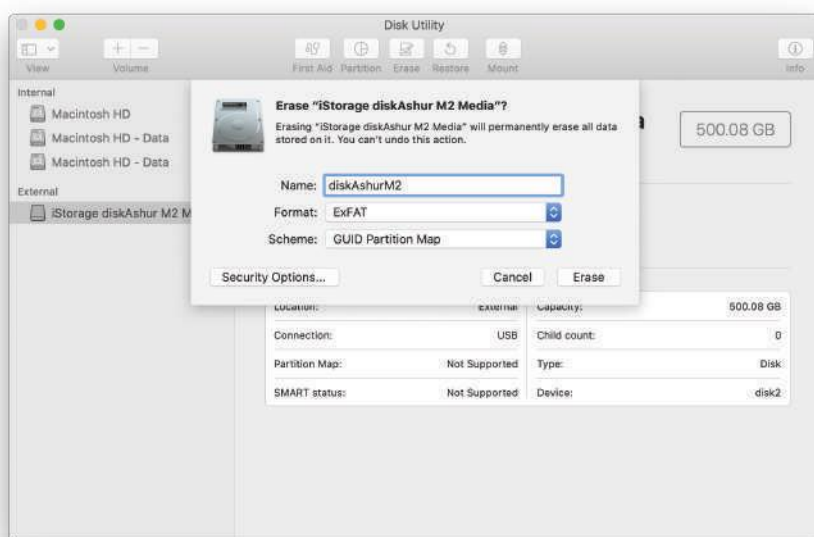
Po útoku hrubou silou nebo úplném resetu diskAshur M² odstraní všechny kódy PIN, data a šifrovací klíč. Před použitím diskuAshur M² je nutné jej inicializovat a naformátovat.

Inicializace a formátování diskuAshur M²:

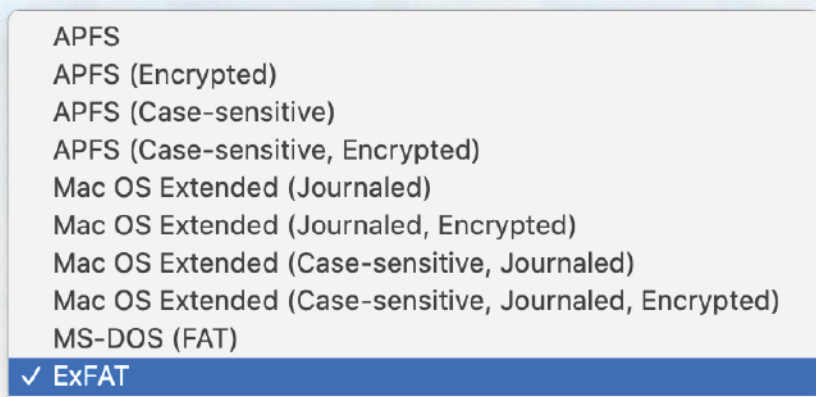
1. V seznamu jednotek a svazků vyberte diskAshur M². U každé jednotky v seznamu se zobrazí její kapacita, výrobce a název produktu, například "iStorage diskAshur M² Media".



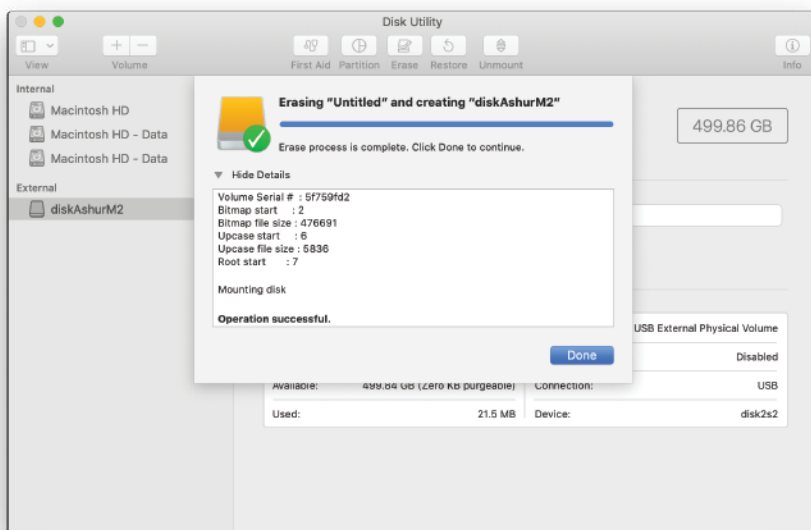
2. Klikněte na tlačítko "Vymazat" v nástroji Disk Utility.
3. Zadejte název jednotky. Výchozí název je Untitled. Název jednotky se nakonec zobrazí na pracovní ploše.



4. Vyberte schéma a formát svazku, který chcete použít. Rozbalovací nabídka Formát svazku obsahuje seznam dostupných formátů jednotek, které Mac podporuje. Doporučený typ formátu je "Mac OS Extended (Journaled)". Pro různé platformy použijte exFAT. Rozbalovací nabídka Formát schématu obsahuje seznam dostupných schémat, která lze použít. U disků větších než 2 TB doporučujeme použít "GUID Partition Map".



5. Klikněte na tlačítko "Vymazat". Nástroj Disk Utility odpojí svazek od plochy, vymaže jej a poté jej znovu připojí na plochu.

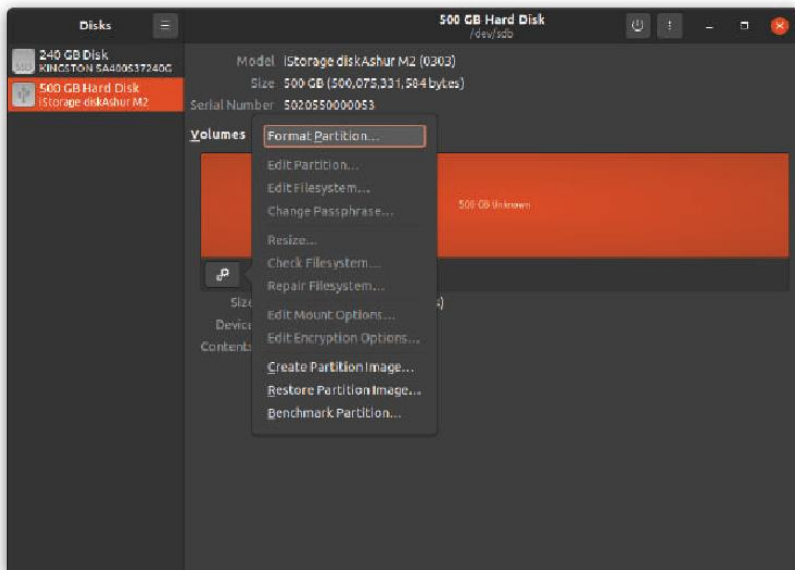


40. Inicializace a formátování diskAshur M2 v Linux OS

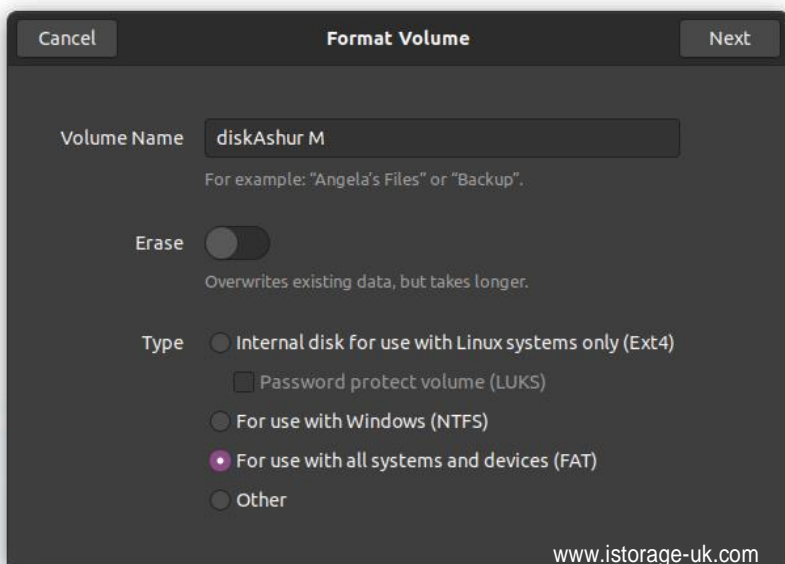
1. Otevřete "**Zobrazit aplikaci**" a do vyhledávacího pole zadejte "**Disky**". Po zobrazení klikněte na nástroj '**Disky**'.

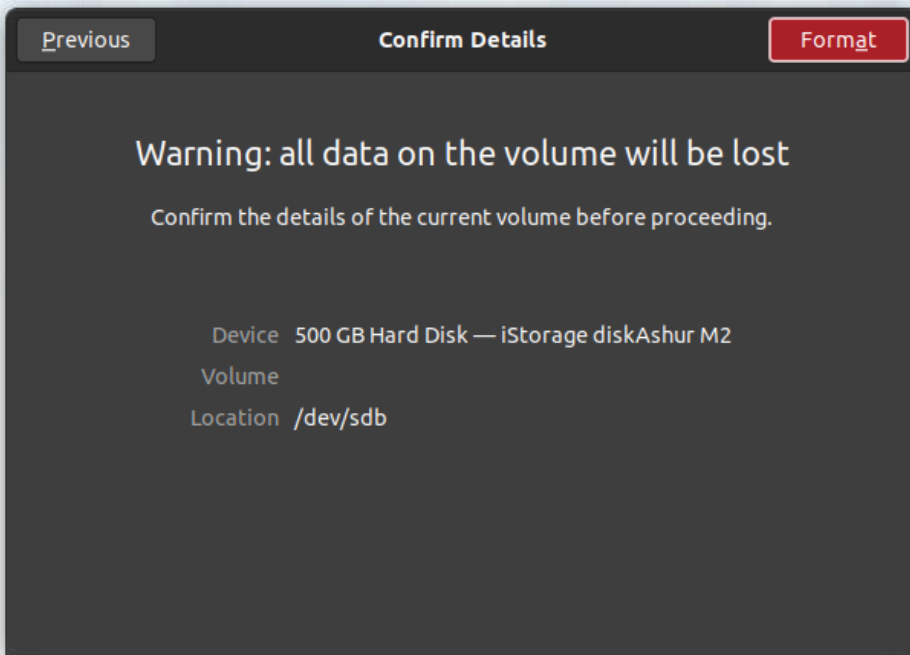


2. Kliknutím vyberte jednotku (500 GB pevný disk) v části "**Zařízení**". Dále klikněte na ikonu ozubených kol v části '**Volumes**' (Svazky) a poté klikněte na '**Format Partitons**' (Formátovat disky).

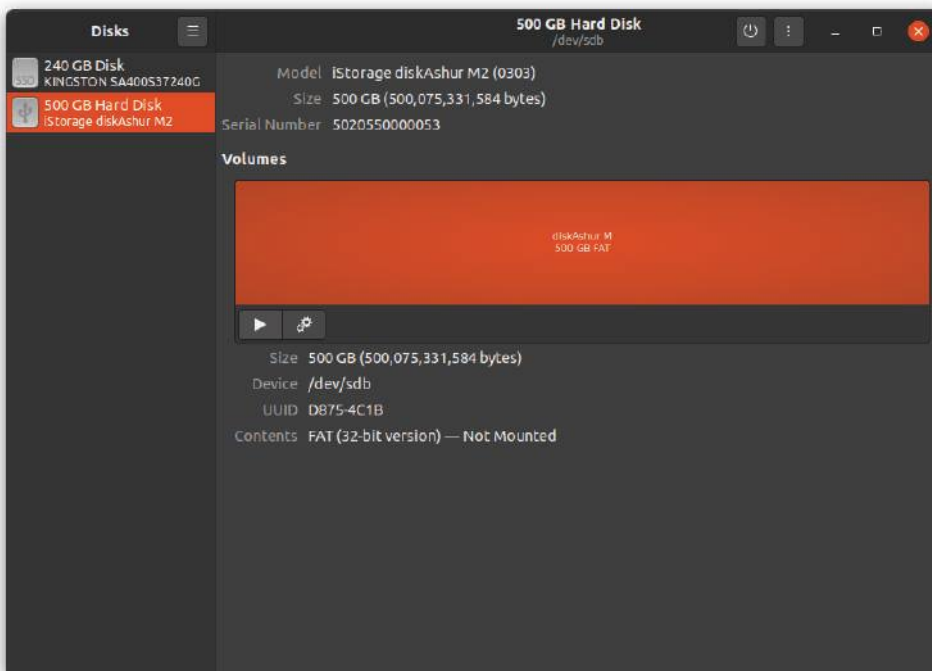


3. U možnosti "**Typ**" vyberte možnost "**Kompatibilní se všemi systémy a zařízeními (FAT)**". A zadejte název jednotky, například: diskAshur M². Poté klikněte na tlačítko '**Format**' (Formátovat).

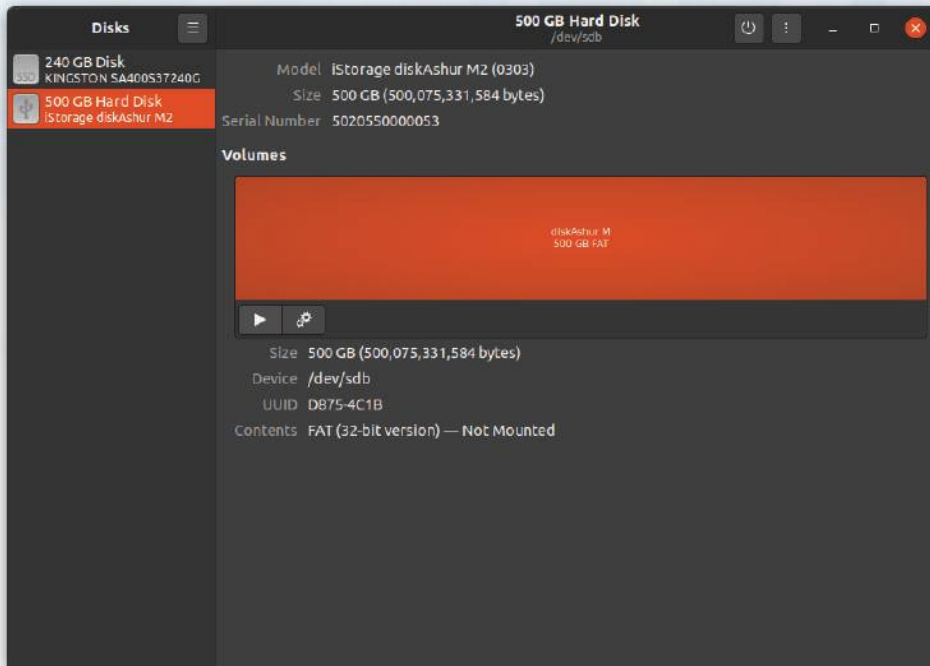




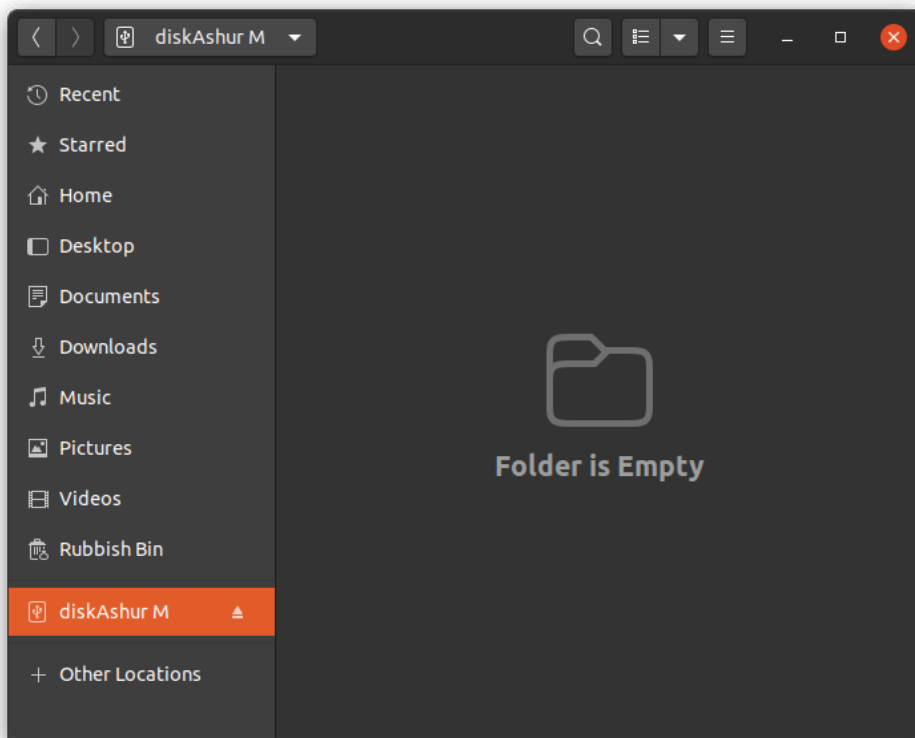
4. Po dokončení procesu formátování klikněte na tlačítko Přehrát a připojte disk k Ubuntu.



1. Nyní by měl být disk připojen k Ubuntu a připraven k použití.



2. Disk se zobrazí tak, jak je vidět na obrázku níže. Kliknutím na ikonu disku otevřete disk.



41. Hibernace, pozastavení nebo odhlášení z operačního systému

Před hibernací, pozastavením nebo odhlášením z operačního systému nezapomeňte uložit a zavřít všechny soubory na diskuAshur M².

Před hibernací, pozastavením nebo odhlášením z operačního systému doporučujeme diskAshur M² ručně uzamknout.

Chcete-li disk uzamknout, bezpečně vysuňte diskAshur M² z hostitelského operačního systému a poté jej odpojte od portu USB. Pokud se na jednotku zapisují data, odpojení jednotky diskAshur M² povede k neúplnému přenosu dat a možnému poškození dat.



Upozornění: Chcete-li zajistit bezpečnost svých dat, nezapomeňte diskAshur M² uzamknout, pokud se nacházíte mimo počítač.

42. Kontrola Firmware v režimu správce


Chcete-li zkontrolovat číslo revize firmwaru, vstupte nejprve do režimu "Admin Mode", jak je popsáno v části 5. Jakmile je jednotka v režimu správce (svítí MODRÁ LED dioda), pokračujte následujícími kroky.

<p>1. V režimu správce stiskněte a podržte obě tlačítka "3 + 8".</p>		<p>Stálá MODRÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.</p>
<p>2. Stiskněte jednou tlačítko klíče a zobrazí se následující;</p> <ol style="list-style-type: none"> Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. ČERVENÁ LED dioda bliká, čímž indikuje nedílnou součást čísla revize firmwaru. ZELENÁ LED bliká a indikuje zlomkovou část. MODRÁ LED bliká a indikuje poslední číslici čísla revize firmwaru. Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ LED dioda se přepnou na stálou MODROU LED diodu. 		

Pokud je například číslo revize firmwaru "2.3", blikne červená LED dvakrát (2) a zelená LED blikne třikrát (3). Jakmile sekvence skončí, ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ LED dioda jednou společně bliknou a poté se vrátí do režimu administrátora, tedy do stálého svitu MODRÉ LED diody.

43. Kontrola Firmware v režimu uživatele

Chcete-li zkontrolovat číslo revize firmwaru, vstupte nejprve do "uživatelského režimu", jak je popsáno v části 13. Jakmile je jednotka v uživatelském režimu (svítí **ZELENÁ** LED dioda), postupujte podle následujících kroků.

<p>1. V uživatelském režimu stiskněte a podržte obě tlačítka "3 + 8", dokud nebudou společně blikat ZELENÁ a MODRÁ LED dioda.</p>		<p>Stálá ZELENÁ LED dioda se změní na blikající ZELENOU a MODROU LED diodu.</p>
<p>2. Stiskněte tlačítko klíče a dojde k následujícímu;</p> <ol style="list-style-type: none"> Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. ČERVENÁ LED dioda bliká, čímž indikuje integrální část čísla revize firmwaru. ZELENÁ LED bliká a indikuje zlomkovou část. MODRÁ LED bliká a indikuje poslední číslici čísla revize firmwaru. Všechny LED diody (ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ) se na 1 sekundu rozsvítí. ČERVENÁ, ZELENÁ a MODRÁ LED dioda se přepnou na stálou MODROU LED diodu. 		

Pokud je například číslo revize firmwaru "2.3", blikne červená LED dvakrát (2) a zelená LED blikne třikrát (3). Jakmile sekvence skončí, **ČERVENÁ**, **ZELENÁ** a **MODRÁ** LED dioda jednou společně bliknou a poté se vrátí do uživatelského režimu, tedy do stálého svitu **ZELENÉ** LED diody.

44. Technická podpora

Společnost iStorage vám poskytuje následující užitečné zdroje:

Webové stránky:

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

E-mailová podpora:

support@istorage-uk.com

Telefonická podpora:

+44 (0) 20 8991-6260.

Specialisté technické podpory iStorage jsou k dispozici od 9:00 do 17:30 GMT - od pondělí do pátku.

45. Informace o záruce a RMA

ZŘEKnutí SE ODPOVĚDNOSTI A ZÁRUKA NA PRODUKT ISTOREGE

Společnost iStorage zaručuje, že její produkty budou při dodání a po dobu 36 měsíců od dodání bez věcných vad. Tato záruka se však nevztahuje na níže popsané okolnosti. iStorage zaručuje, že Výrobky v době podání objednávky splňují normy uvedené v příslušném datovém listu na našich webových stránkách.

Tyto záruky se nevztahují na vady Výrobků vzniklé v důsledku: fair wear and tear;

- úmyslné poškození, nestandardní skladovací nebo pracovní podmínky, nehoda, nedbalost z vaší strany nebo ze strany třetí strany;
- pokud vy nebo třetí strana neprovádíte obsluhu nebo používání výrobků v souladu s návodem k použití;
- jakákoli změna nebo oprava provedená vámi nebo třetí stranou, která není jedním z našich autorizovaných servisů; nebo
- jakákoli vámi poskytnutá specifikace..

V rámci těchto záruk vám podle naší volby buď opravíme, vyměníme, nebo vrátíme peníze za jakékoli Výrobky, u nichž budou zjištěny věcné vady, za předpokladu, že při dodání:

- zkontrolujete, zda Výrobky nemají věcné vady, a otestujete šifrovací mechanismus v produktech..

Neneseme odpovědnost za žádné podstatné vady nebo vady šifrovacího mechanismu Výrobků, které lze zjistit při kontrole při dodání, pokud nám tyto vady neoznámíte do 30 dnů od dodání. Neodpovídáme za žádné podstatné vady nebo vady šifrovacího mechanismu Výrobků, které nelze zjistit při kontrole při dodání, pokud nám takové vady neoznámíte do 7 dnů od okamžiku, kdy jste takové vady zjistili nebo jste se o nich měli dozvědět. Na základě těchto záruk neneseme odpovědnost, pokud vy nebo kdokoli jiný začne Výrobky po zjištění vady dále používat. Po oznámení jakékoli vady byste nám měli vadný výrobek vrátit. Jste-li podnikatel, nesete odpovědnost za náklady na dopravu, které vám vzniknou při zaslání jakýchkoli Výrobků nebo jejich částí k nám v rámci záruky, a my neneseme odpovědnost za veškeré náklady na dopravu, které nám vzniknou při zaslání opraveného nebo náhradního Výrobku. Jste-li spotřebitel, přečtěte si naše obchodní podmínky.

Vrácené Výrobky musí být v původním obalu a v čistém stavu. Výrobky vrácené v opačném případě budou podle uvážení společnosti buď odmítnuty, nebo bude účtován další dodatečný poplatek na pokrytí dodatečných nákladů. K výrobkům vráceným k záruční opravě musí být přiložena kopie původní faktury nebo musí být uvedeno číslo původní faktury a datum nákupu.

Jste-li spotřebitel, tato záruka doplňuje vaše zákonná práva v souvislosti s Výrobky, které jsou vadné nebo neodpovídají popisu. Poradenství o vašich zákonných právech získáte v místní občanské poradně nebo v kanceláři Trading Standards.

Záruky uvedené v tomto článku se vztahují pouze na původního kupujícího Výrobku od společnosti iStorage nebo autorizovaného prodejce či distributora společnosti iStorage. Tyto záruky jsou nepřenosné.

S VÝJIMKOU OMEZENÉ ZÁRUKY UVEDENÉ V TOMTO DOKUMENTU A V ROZSAHU POVOLENÉM ZÁKONEM SE SPOLEČNOST ISTOREGE ZŘÍKÁ VŠECH ZÁRUK, VÝSLOVNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ VŠECH ZÁRUK PRODEJNOSTI: VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL, NEPORUŠOVÁNÍ. SPOLEČNOST ISTOREGE NEZARUČUJE, ŽE PRODUKT BUDE FUNGOVAT BEZ CHYB. V ROZSAHU, V JAKÉM MOHOU PŘESTO EXISTOVAT JAKÉKOLI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY ZE ZÁKONA, JSOU TAKOVÉ ZÁRUKY OMEZENY NA DOBU TRVÁNÍ TĚTO ZÁRUKY. OPRAVA NEBO VÝMĚNA TOHOTO VÝROBKU, JAK JE STANOVENO V TOMTO DOKUMENTU, JE VAŠÍM VÝHRADNÍM OPRAVNÝM PROSTŘEDKEM. SPOLEČNOST ISTOREGE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEODPOVÍDÁ ZA ZTRÁTU NEBO OČEKÁVANÝ ZISK, ANI ZA ŽÁDNÉ NÁHODNÉ, SANKČNÍ, EXEMPLÁRNÍ, ZVLÁŠTNÍ, ZÁVISLÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY, MIMO JINÉ VČETNĚ UŠLÝCH PŘÍJMŮ, UŠLÉHO ZISKU, ZTRÁTY POUŽÍVÁNÍ SOFTWARE, ZTRÁTY DAT, JINÉ ZTRÁTY NEBO OBNOVY DAT, POŠKOZENÍ MAJETKU A NÁROKŮ TŘETÍCH STRAN, KTERÉ VYPLÝVAJÍ Z JAKÉKOLI TEORIE VYMÁHÁNÍ, VČETNĚ ZÁRUKY, SMLOUVY, ZÁKONA NEBO DELIKTU, BEZ OHLEDU NA TO, ZDA BYLA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD UPOZORNĚNA. BEZ OHLEDU NA DOBU PLATNOSTI JAKÉKOLI OMEZENÉ ZÁRUKY NEBO JAKÉKOLI ZÁRUKY VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZÁKONA NEBO V PŘÍPADĚ, ŽE JAKÁKOLI OMEZENÁ ZÁRUKA NESPLNÍ SVŮJ ZÁKLADNÍ ÚČEL, CELKOVÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI ISTOREGE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEPŘEKROČÍ KUPNÍ CENU TOHOTO DOKUMENTU.

YÝROBKU. | 4823-2548-5683.3

iStorage[®]

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