Uživatelská příručka







Uložte si PIN na bezpečném místě. V případě ztráty nebo zapomenutí není přístup k datAshur SSD možný.

Máte-li jakékoliv potíže s užíváním datAshur SSD, neváhejte kontaktovat naše oddělení technické podpory na +44 (0) 20 8991 6260





Copyright © iStorage, 2015. Všechna práva

Windows je registrovanou obchodní značkou Microsoft Corporation. Všechny další uvedené obchodní značky a autorská práva jsou majetkem jejich příslušných

Šíření díla nebo odvozeného díla v jakékoliv standardní (papírové) knize pro komerční účely je zakázáno bez předchozího souhlasu od držitele autorských práv.

DOKUMENTACE JE POSKYTNUTA TAK, JAK JE A VŠECHNY VÝSLOVNÉ NEBO SKRYTÉ PODMÍNKY, PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY, VČETNĚ JAKÝCHKOLIV SKRYTÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI, VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL NEBO ZÁRUKA NEPORUŠOVÁNÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN, JSOU VYLOUČENY S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ, KDY JSOU TAKOVÁ VYLOUČENÍ NEPLATNÁ PODLE ZÁKONA.

iStorage nenese žádnou odpovědnost na základě této záruky nebo jinak za jakékoliv náhodné, zvláštní nebo následné škody, včetně ztráty dat vyplývající z použití nebo provozování výrobku bez ohledu na to, zda byla společnost iStorage na možnost takových škod upozorněna či nikoliv.

#2



Všechny obchodní známky a názvy značek jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

📑 🧉 👌 💿 🏟 citrix'





Obsah

| 0 iS | Storage datAshur SSD | . 4 |
|------|---|-----|
| 1. | Jak vytvořit PIN administrátora | . 5 |
| 2. | LED kontrolky a jejich funkce | . 5 |
| 3. | Probuzení datAshur SSD | . 6 |
| 4. | Odemknutí datAshur SSD | . 6 |
| 5. | Uzamknutí datAshur SSD | . 6 |
| 6. | Režim správce | . 6 |
| 7. | Přidání PIN nového uživatele | . 7 |
| 8. | Vymazání PIN uživatele | . 7 |
| 9. | Změna PIN uživatele | . 7 |
| 10. | Změna PIN správce | . 8 |
| 11. | Nastavení režimu pouze ke čtení nebo čtení/zápis z režimu správce | . 8 |
| 12. | Nastavení režimu pouze ke čtení nebo čtení/zápis z režimu uživatele | . 9 |
| 13. | Nastavení funkce automatického zámku při nečinnosti | 10 |
| 14. | Nastavení PIN ke zničení | 11 |
| 15. | Ochrana datAshur SSD před brutální silou | 12 |
| 16. | Provedení úplného resetu | 13 |
| 17. | Inicializace a formátování datAshur SSD po úplném resetu | 14 |
| 18. | Hibernace, pozastavení nebo odhlášení z OS | 15 |
| 19. | Nastavení datAshur SSD pro Mac OS | 15 |
| 20. | Diagnostický režim | 16 |
| 21. | Režim potlačení zámku | 17 |
| 22. | Bootování z datAshur SSD | 17 |
| 23. | Odstraňování problémů | 18 |
| 24. | Technická podpora | 20 |
| 25. | Záruka a informace RMA | 20 |





O iStorage datAshur SSD

První použití



datAshur SSD_® se dodává bez přednastaveného osobního identifikačního čísla (PIN). Předtím než bude možné používat datAshur SSD, bude nutné vytvořit heslo správce se 7 až 16 číslicemi.

Tento **PIN správce** se používá k přístupu k datAshur SSD a nastavení funkcí režimu správce jednotky.

POŽADAVKY NA PIN:

Minimální délka PIN je **7** číslic a maximální **16** číslic. Nemůže obsahovat po sobě jdoucí číslice (2345678 nebo 9876543) a nemůže obsahovat všechny číslice stejné (např. 111111)

POZNÁMKA:

Jednotka je předem naformátovaná na souborový systém NTFS určený pro Windows. V případě Mac, Linuxu nebo Androidu postupujte podle pokynů k formátování uvedené v příručce.

POZNÁMKA K BATERII:

Jednotka datAshur SSD je vybavena vnitřní dobíjecí baterií s chytrým dobíjecím obvodem. Z bezpečnostních důvodů jsou všechny datAshur SSD při dodání částečně nabity. Třebaže je možné jednotku ihned začít využívat, doporučujeme ji zapojit do napájecího USB portu na přinejmenším 80 minut k úplnému nabití.

Baterie se začne automaticky dobíjet při zasunutí jednotky do napájeného USB portu bez ohledu na jeho provozní režim. V pohotovostním režimu se pomalu rozsvěcí a zhasíná ČERVENÁ LED kontrolka a signalizuje tím nabíjení a svítí stabilně ČERVENĚ, což signalizuje úplné nabíjení.

Pokud je baterie zcela vybitá, datAshur SSD spustí automatický test (signalizovaný sekvencí ČERVENÉ, ZELENÉ a MODRÉ LED kontrolky) při zasunutí jednotky do USB portu.

Poznámka: Zahřívání jednotky během použití je normální.

(1)







1. Jak vytvořit PIN administrátora

datAshur SSD se dodává bez přednastaveného osobního identifikačního čísla (**PIN**). Před použitím datAshur SSD je nutné vytvořit heslo správce se **7** a **16** číslicemi. Toto **PIN správce** je možné použít k nastavení veškerých funkcí režimu správce jednotky datAshur SSD a k přístupu k datům na datAshur SSD.

Jak vytvořit PIN administrátora

- Probuďte datAshur SSD stlačením tlačítka ODEMKNUTÍ, jak MODRÁ, tak i ZELENÁ LED kontrolka budou svítit trvale
- Stlačte ODEMKNUTÍ + tlačítko s číslicí 9 současně. MODRÁ LED bude trvale svítit a ZELENÁ LED bude blikat.
- Zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ. Pokud PIN splňuje požadavky, ZELENÁ LED třikrát zabliká. Pokud NEBUDE PIN splňovat požadavky, ČERVENÁ LED třikrát zabliká a poté se trvale. rozsvítí MODRÁ a rozbliká ZELENÁ (znovu od kroku 3).
- Znovu zadejte PIN správce a stlačte znovu tlačítko ODEMKNUTÍ. Na jednu sekundu se rozsvítí ZELENÁ LED a poté bude trvale svítit MODRÁ LED. Pokud zadané PIN nesouhlasí, třikrát zabliká ČERVENÁ LED kontrolka a poté bude znovu svítit trvale.
- 5. **MODRÁ** a blikat ZELENÁ (znovu od kroku 3). Jednotka datAshur SSD se nyní nachází v režimu správce (trvale svítí MODRÁ LED) a je možné.
- Nastavit další funkce správce. (Např. je možné přidat uživatele) Chcete-li ukončit režim Správce, stlačte tlačítko ZÁMEK. Jednotka se navrátí do uzamčeného pohotovostního.



Poznámka: ZELENÁ LED bude blikat, pokud bude PIN přijatý; Není-li PIN přijatý, bude blikat ČERVENÁ LED a bude nutné se vrátit ke kroku 3 a zahájit znovu proces nastavení PIN správce.
PIN musí mít minimálně 7 číslic a maximálně 16 číslic.
Nemůže obsahovat po sobě jdoucí čísla (2345678 nebo 9876543).
Nemůže obsahovat pouze stejná čísla (např. 111111).

2. LED kontrolky a jejich funkce

| | Y | |
|-----------------------|---|--|
| : <u>)</u> :00 | Pomalu zhasínající ČERVENÁ | Nabíjení baterie (při zapojení do USB portu) |
| 000 | Žádná LED | datAshur SSD je uzamčený a v režimu spánku |
| 00 | Blikající ČERVENÁ | Chyba / nesprávné zadání; Režim není k dispozici; Změna PIN uživatele |
| • 0 0 | Trvale svítící ČERVENÁ | Uzamčený / pohotovostní stav; Čekání na zadání PIN |
| 0 🔵 0 | Blikající ZELENÁ | Zadání PIN přijato |
| 0 🔵 🔵 | Trvale svítí MODRÁ / Bliká | Čekání na PIN nového uživatele / správce |
| 000 | Trvale svítí MODRÁ | Režim správce |
| $\circ \bullet \circ$ | Trvale svítí ZELENÁ | datAshur SSD odemknutá |
| | Střídavá ČERVENÁ / MODRÁ | Označuje vstup do režimu, který může mít za následek vymazání uživatele nebo dat na datAshur SSD (v závislosti na zvoleném režimu). Používá se také při nastavení funkce automatického zámku. |
| | Jedna sekunda ČERVENÉ následovaná jednou sekundou ZELENÉ následované jednou sekundou MODRÉ | Automatický test k zajištění připravenosti a správné funkce všech součástí |





3. Probuzení datAshur SSD

Pokud se datAshur SSD nepoužívá, vstoupí do režimu spánku. Během tohoto stavu je datAshur SSD uzamknutá a není přístupná.

Chcete-li probudit datAshur SSD tak, aby začal přijímat vstupy z tlačítek, stlačte jednou tlačítko ODEMKNUTÍ. ČERVENÁ LED bude svítit trvale (pohotovostní stav).



Poznámka: Pokud nebyla jednotka datAshur SSD nikdy použita, **MODRÁ** a **ZELENÁ** LED budou svítit trvale a označovat tak, že je nutné před použitím datAshur SSD zadat PIN správce.

4. Odemknutí datAshur SSD

- Stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ k probuzení jednotky datAshur SSD ze spánku (jak je uvedeno výše) a ČERVENÁ LED bude svítit trvale.
- Zadejte buď PIN uživatele nebo PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ. Pokud je PIN přijatý, ZELENÁ LED třikrát rychle zabliká, následně zpomalí na jedno bliknutí za sekundu, dokud nebude jednotka zasunuta do USB portu a v tomto případě začne svítit trvale ZELENÁ LED. (Není-li PIN správný, bude LED blikat ČERVENĚ.)
- Blikající ZELENÁ LED označuje, že je datAshur SSD odemknutá a připravena k použití. Nyní je jednotka datAshur SSD připravena k zapojení do USB portu a použití. Není-li zapojena do USB portu do 30 sekund, datAshur SSD se uzamkne a vrátí se zpět do režimu spánku.

5. Uzamknutí datAshur SSD

Stlačte tlačítko ZÁMEK. Po úspěšném uzamknutí bude LED zase svítit trvale ČERVENĚ, což naznačuje jednotku v pohotovostním režimu. Jednotka datAshur SSD v pohotovostním stavu nebude pro operační systém rozpoznatelná.



Poznámka: Pokud se na jednotku stále zapisují data, datAshur SSD počká až dokončení operace a následně se zamkne automaticky.

6. Reim správce

K nastavení jakékoliv z funkcí jednotky datAshur SSD pro **Správce** je nutné nejdříve vstoupit do režimu pro **Správce**. Jakmile vstoupíte do režimu pro **Správce**, je možné přistoupit k požadované funkci datAshur SSD. V době práce v režimu Správce nebudou data na jednotce datAshur SSD přístupná a modifikovat je možné pouze funkce **Správce**.

Před prvním použitím datAshur SSD musíte nejdřív nastavit PIN správce. Bezprostředně po nastavení PIN správce můžete pokračovat v nastavování dalších funkcí. Pokud během 30 sekund neuděláte nic, vrátí se jednotka datAshur SSD do pohotovostního režimu.

Chcete-li znovu vstoupit do režimu pro správce, proveďte následující kroky níže:

- Stlačte a přidržte ODEMKNUTÍ + číselnou klávesu 0 po dobu pěti sekund, dokud nezačnou LED blikat ČERVENĚ. (To naznačuje, že můžete zadat IP správce).
- 2. Zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ. Režim
- 3. Správce je signalizován trvale svítící MODROU LED.
- 4. K ukončení režimu Správce postačí nechat jednotku 30 sekund v klidu nebo stlačte tlačítko ZÁMEK.





7. Přidání PIN nového uživatele

Poznámka: ZELENÁ LED bude blikat, pokud bude PIN přijatý; Nebude-li PIN přijatý, bude blikat ČERVENÁ LED a budete muset proces nastavení PIN uživatele zopakovat. PIN musí mít minimálně **7** číslic a maximálně **16** číslic. Nemůže obsahovat po sobě jdoucí čísla (2345678 nebo 9876543). Nemůže obsahovat stejná čísla (např. 111111).

Jednotka datAshur SSD může mít jeden **PIN správce** a jeden **PIN uživatele**, tedy celkem dva funkční **PIN**. Přidání uživatele je dokonalý způsob, jak bezpečně sdílet jednotku datAshur SSD nebo využít ji tam, kde uživatel nevyžaduje přístup k funkcím správce.

Zatímco uživatel má omezené funkce a nemá k jednotce datAshur SSD práva správce, má přístup k datům na jednotce datAshur SSD, může si měnit svoje PIN a nastavovat si režimy datAshur SSD pouze ke čtení nebo čtení/zápis.

Poznámka: Přidání PIN uživatele je možné provést pouze z režimu Správce.

Jak přidat PIN nového

- 1. Vstupte do režimu správce stlačením tlačítka **ODEMKNUTÍ** + čísla **0** na pět sekund; Při blikající ČERVENÉ LED zadejte PIN správce a stlačte tlačítko **ODEMKNUTÍ**. **MODRÁ** LED bude svítit trvale.
- 2. Stlačte a přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 1, dokud nebude MODRÁ LED svítit trvale a ZELENÁ LED nezačne blikat.
- Zadejte PIN uživatele a stlačte ODEMKNUTÍ, LED třikrát zabliká ZELENĚ, poté se vrátí do trvalého svícení MODRÁ LED a blikání ZELENÁ LED.

Pokud NEBUDE **PIN** splňovat požadavky, ČERVENÁ LED třikrát zabliká a poté se trvale rozsvítí **MODRÁ** a rozbliká **ZELENÁ** (znovu od kroku 3).

4. Znovu zadejte stejné PIN uživatele a stlačte ODEMKNUTÍ. K ověření úspěšného přidání PIN uživatele bude trvale svítit ZELENÁ LED tři sekundy a poté trvale svítit MODRÁ LED, což naznačuje, že se jednotka datAshur SSD vrátila do režimu Správce.

Pokud zadané **PIN** nesouhlasí, třikrát zabliká ČERVENÁ LED kontrolka a poté bude znovu svítit trvale MODŘE a blikat **ZELENĚ** (znovu od kroku 3).

8. Vymazání PIN uživatele

PIN uživatele můžete smazat následovně:

- Vstupte do režimu správce. (Přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 0 na pět sekund při blikající LED ČERVENĚ zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ.) LED nyní bude svítit trvale MODŘE.
- Stlačte a přidržte tlačítka 7 + 8 na pět sekund. ZELENÁ LED třikrát zabliká a následně budou střídavě blikat ČERVENÁ a MODRÁ LED.
- 3. Stlačte a přidržte tlačítka **7** + **8** znovu na pět sekund. **ZELENÁ** LED bude trvale svítit dvě sekundy.
- 4. Jednotka datAshur SSD se znovu vrátí do režimu správce označeném trvale svítící MODROU LED.

Poznámka: Vymazání PIN uživatele také vymaže PIN ke zničení, pokud bylo zadáno.)

9. Změna PIN uživatele

PIN uživatele je možné změnit v rámci uživatelského režimu (odemknutá jednotka datAshur SSD, blikající ZELENÁ LED).



Poznámka: PIN správce není možné v uživatelském režimu změnit. PIN správce je možné změnit pouze z režimu správce.





PIN uživatele můžete změnit následovně:

- 1. Odemkněte jednotku datAshur SSD pomocí PIN uživatele. (bude blikat ZELENÁ LED.)
- 2. Stlačte a přidržte ODEMKNUTÍ + číselnou klávesu 1 po dobu pěti sekund (dokud nezačnou LED blikat ČERVENĚ).
- 3. Zadejte aktuální PIN uživatele a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ. (MODRÁ LED bude trvale svítit a ZELENÁ LED bude blikat.)
- 4. Zadejte nové PIN uživatele a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ. (ZELENÁ LED třikrát zabliká, následovat bude trvalé svícení MODRÉ LED a blikání ZELENÉ LED.) Pokud NEBUDE PIN splňovat požadavky, ČERVENÁ LED třikrát zabliká a poté se trvale rozsvítí MODRÁ a blikat bude ZELENÁ (znovu od kroku 4).
- Znovu zadejte nové PÍN uživatele a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ. (ZELENÁ LED bude svítit trvale dvě sekundy, poté dojde k přechodu do režimu uživatele označeného blikající ZELENOU LED.)
 Pokud zadané PIN nesouhlasí, třikrát zabliká ČERVENÁ LED kontrolka a poté bude znovu svítit trvale MODŘE a blikat ZELENĚ (znovu od kroku 4).

10. Změna PIN správce

Změny v PIN správce mohou být provedeny při jednotce datAshur SSD v režimu správce.

- Vstupte do režimu správce. (Přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 0 na pět sekund při blikající LED ČERVENĚ zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ.) MODRÁ LED bude svítit trvale.
- 2. Stlačte ODEMKNUTÍ + tlačítko s číslem 9. MODRÁ LED bude trvale svítit a ZELENÁ LED bude blikat.
- Zadejte nové PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNOUT. ZELENÁ LED třikrát zabliká. Pokud NEBUDE PIN splňovat požadavky, ČERVENÁ LED třikrát zabliká a poté se trvale rozsvítí MODRÁ a rozbliká ZELENÁ (znovu od kroku 3).
- 4. Znovu zadejte nový PIN správce a stlačte znovu tlačítko ODEMKNUTÍ. ZELENÁ LED bude trvale svítit po dobu dvou sekund a následně bude trvale svítit MODRÁ LED označující nastavení jednotky datAshur SSD v režimu správy. Pokud zadané PIN nesouhlasí, třikrát zabliká ČERVENÁ LED kontrolka a poté bude znovu svítit trvale MODŘE a blikat ZELENĚ (znovu od kroku 3).
- 5. K odchodu z režimu správce stlačte tlačítko ZÁMEK nebo jednotku 30 sekund nepoužívejte a jednotka datAshur SSD se vrátí do režimu spánku.

11. Nastavení režimu pouze ke čtení nebo čtení/zápis z režimu správce

S velkým počtem virů a trojských koňů, které se sami kopírují na USB jednotky, je tato funkce zejména užitečná v případě potřeby přístupu k datům na jednotce datAshur SSD s využitím veřejného vybavení. Funkce "pouze ke čtení" je velice důležitou funkcí k implementaci ve forenzních vědách, kde musí být data zachována v jejich původním a nezměněném stavu a nelze je přepisovat nebo modifikovat.

Správce může nastavit datAshur SSD do režimu pouze ke čtení jako správce, tak i uživatele. V případě nastavení **správcem** to bude **správce**, který bude jediný schopen změnit jednotku datAshur SSD zpět do režimu čtení/zápis.

Je-li jednotka datAshur SSD odemknuta v režimu pouze ke čtení a vložena do USB portu, bude ZELENÁ LED svítit trvale a ČERVENÁ LED bude blikat jednou za tři sekundy.

Nastavení jednotky datAshur SSD do režimu pouze ke čtení:

- Vstupte do režimu správce. (Přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 0 na pět sekund při blikající LED ČERVENĚ zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ.) MODRÁ LED bude nyní svítit trvale.
- 2. Stlačte a přidržte tlačítka **r** + **o** (**7** + **6**) současně po dobu tří sekund. ZELENÁ LED třikrát zabliká.
- 3. Jednotka datAshur SSD se vrátí do réžimu správce. MODRÁ LED bude nyní svítit trvale.
- 4. Až do změny je možné jednotku datAshur SSD pouze číst.

Návrat jednotky datAshur SSD do čtení/zápis:

 Vstupte do režimu správce. (Přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 0 na pět sekund – při blikající LED ČERVENĚ zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ.) MODRÁ LED bude nyní svítit trvale.





- 2. Stlačte a přidržte současně tlačítka r + w (7+ 9). ZELENÁ LED třikrát zabliká.
- Jednotka datAshur SSD se znovu vrátí do režimu správce označeném trvale svítící MODROU LED. Jednotka datAshur SSD se vrátí do normálního režimu čtení/zápis.



Důležité: Nastavení jednotky datAshur SSD ze čtení/zápis z režimu správce globálně potlačí

12. Nastavení režimu pouze ke čtení nebo čtení/zápis



Upozornění: Při změně nastavení pouze ke čtení nebo čtení/zápis neprovádějte tyto změny s jednotkou datAshur SSD připojenou k operačnímu systému. To může v rámci operačního systému vyvolat zmatky ohledně stavu jednotky datAshur SSD. Pokud k tomu dojde, nemusí jednotka datAshur SSD fungovat správně až do restartu operačního systému.

Tento režim umožní uživateli nastavit stav čtení/zápis jednotky datAshur SSD, aniž by bylo nutné vstupovat **k funkcím správce**.

Je-li jednotka datAshur SSD odemknuta v režimu pouze ke čtení a vložena do USB portu, bude ČERVENÁ LED blikat jednou za tři sekundy.

Pokud je jednotka datAshur SSD nastavena pouze ke čtení v režimu **Správce**, nemůže **uživatel** toto nastavení potlačit. Je to pouze **správce**, který může

Nastavení jednotky datAshur SSD do režimu

- 1. Stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ k probuzení jednotky datAshur SSD. ČERVENÁ LED bude svítit trvale.
- 2. Stlačte tlačítka r + o (7 + 6) současně po dobu tří sekund. ZELENÁ LED třikrát zabliká.
- 3. Zadejte PIN uživatele a stĺačte ODEMKNUTÍ. ZELENÁ LED bude blikat.
- 4. Jednotka datAshur SSD bude v režimu pouze ke čtení při příštím odemknutí.

Návrat jednotky datAshur SSD do čtení/zápis:

- 1. Stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ k probuzení jednotky datAshur SSD. ČERVENÁ LED bude svítit trvale.
- 2. Stlačte a přidržte tlačítka **r** + **w** (**7**+ **9**) na tři sekundy a **ZELENÁ** LED třikrát blikne.
- 3. Zadejte PIN uživatele a stlačte ODEMKNUTÍ. ZELENÁ LED bude nyní svítit trvale.
- 4. Jednotka datAshur SSD se vrátí do odemknutého stavu a je nyní možné na ní zapisovat, jak označuje blikající



Důležité: Nastavení jednotky datAshur SSD na čtení/zápis z režimu uživatele nepotlačí nastavení pouze ke čtení, které provedl správce. K nastavení jednotky datAshur SSD do režimu pouze ke čtení jak pro uživatele, tak i správce, nastavte režim pouze ke čtení pomocí funkce správce.





13. Nastavení funkce automatického zámku při nečinnosti

Pokud je jednotka datAshur SSD odemknutá nebo nepoužívaná, na ochranu proti neoprávněnému přístupu je možné jednotku datAshur SSD nastavit tak, aby se automaticky uzamknula po předem určené době nečinnosti. Ve výchozím stavu je funkce automatického vypnutí jednotky datAshur SSD vypnutá.

Funkce automatického uzamknutí při nečinnosti může být nastavena tak, aby se aktivovala po 5, 10 nebo 20 minutách nečinnosti.

Chcete-li nastavit funkci automatického vypnutí při nečinnosti, proveďte

- Vstupte do režimu správce. (Přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 0 na pět sekund při blikající LED ČERVENĚ zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ.) MODRÁ LED bude nyní svítit trvale.
- 2. Jakmile jste v režimu Správce, stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ+ číslo 6. Střídavě budou blikat ČERVENÁ a MODRÁ LED.
- Stlačte jedno z čísel níže, které odpovídá době nečinnosti, po jejímž uplynutí chcete, aby se jednotka datAshur SSD sama uzamknula:

0 = OFF (Výchozí hodnota funkce - vypnuto.)1 = 5 minut

2 = 10 minut

- 3 = 20 minut
- Po zadání požadované doby povolené nečinnosti ZELENÁ LED třikrát zabliká, což označuje přijetí příkazu a následně se jednotka vrátí do režimu správce, což je označeno stále svítící MODROU LED.





14. Nastavení PIN ke zničení

U určitých uživatelů je důležité, aby měli k dispozici úroveň bezpečnosti "poslední záchrany" v případě, kdy by se katastrofou stalo, pokud by se data dostala do nesprávných rukou. PIN ke zničení jednotky datAshur SSD chrání před fyzickým narušením jednotky tím, že vymaže veškerý obsah jednotky datAshur SSD, která pak vypadá, jako kdyby na ní žádná data nikdy nebyla uložena.

POSTUPUJTE OPATRNĚ: Když je tento režim aktivovaný a jednotka datAshur SSD je uzamčena pomocí PIN ke zničení, provede efektivní šifrovací vymazání jednotky datAshur SSD (kompletní reset) a vymaže tak všechna data. Dále bude šifrovací klíč vymazán a nahrazen novým šifrovacím klíčem. Při aktivaci PIN ke zničení se jednotka datAshur SSD odemkne a LED bude svítit **ZELENĚ**, jako kdyby byla jednotka datAshur SSD normálně odemknutá. Nicméně před opakovaným použitím jednotky bude nutné jednotku datAshur SSD naformátovat a vytvořit oddíly.

Při šifrovacím vymazání dojde k vymazání starých kódů správce a uživatele a PIN ke zničení se poté stane novým PIN správce k odemknutí jednotky datAshur SSD.

Poznámka: PIN ke zničení nesmí být totožný s PIN pro uživatele nebo správce.

- Vstupte do režimu správce. (Přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 0 na pět sekund při blikající LED ČERVENĚ zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ.) MODRÁ LED bude nyní svítit trvale.
- 2. Stlačte ODEMKNUTÍ + tlačítko s číslem 3. Střídavě budou blikat ČERVENÁ a MODRÁ LED.
- Zadejte nový PIN ke zničení a stlačte ODEMKNUTÍ. ZELENÁ LED třikrát zabliká a následně se vrátí ke střídavému blikání ČERVENÉ LED a MODRÉ LED. Pokud NEBUDE PIN splňovat požadavky, ČERVENÁ LED třikrát zabliká a poté se trvale rozsvítí MODRÁ a rozbliká ZELENÁ (znovu od kroku 3).
- Znovu zadejte PIN ke zničení a stlačte ODEMKNUTÍ. ZELENÁ LED bude trvale svítit tři sekundy a poté proběhne návrat do režimu správce, což je signalizováno trvale svítící MODROU LED. Pokud zadané PIN nesouhlasí, třikrát zabliká ČERVENÁ LED kontrolka a poté bude znovu svítit trvale MODŘE a blikat ZELENĚ (znovu od kroku 3).

Chcete-li odebrat PIN ke zničení, je nutné vymazat PIN uživatele. Nastavení správce a dat tímto nebudou dotčena.

- Vstupte do režimu správce. (Přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 0 na pět sekund při blikající LED ČERVENĚ zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ). MODRÁ LED bude nyní svítit trvale.
- Stlačte a přidržte tlačítka 7 + 8 na pět sekund. ZELENÁ LED třikrát zabliká a následně začnou střídavě blikat ČERVENÁ a MODRÁ LED.
- Znovu stlačte a přidržte tlačítka 7 + 8 na pět sekund. ZELENÁ LED bude trvale svítit tři sekundy a poté proběhne návrat do režimu správce, což je signalizováno trvale svítící MODROU LED.





15. Ochrana datAshur SSD před brutální silou

Co je útok brutální silou?

Útok brutální silou je prostředek k prolomení šifrované ochrany dat systematickým spouštěním astronomického počtu možností dešifrování. Pomocí AES 256, který nebyl nikdy prolomen, jsou data uložená na jednotce datAshur SSD dobře chráněna proti brutální síle. Útoky brutální silou nejsou nutně zaměřeny na samotná data, ale spíše na přístupové PIN jednotky. PIN jsou obvykle nejslabšími články jakékoliv ochrany dat a PIN jsou tak to jediné, co chce útok brutální silou prolomit.

Funkce brutální síly:

- 1. Po třech neúspěšných pokusech přidá jednotka datAshur SSD další časovou prodlevu pro každý následný pokus. ČERVENÁ LED bude blikat počet neúspěšných pokusů po třech, a to až do desátého (a posledního) pokusu.
- Po až deseti neúspěšných pokusech se tlačítka zablokují a žádné další funkce nebudou fungovat a LED bude blikat ČERVENĚ rychlostí tří zablikání za sekundu.
- 3. Z tohoto pohledu umožní jednotka datAshur SSD pouze maximálně deset dalších pokusů předtím, než se jednotka datAshur SSD začne domnívat, že je pod útokem brutální silou a automaticky smaže všechna data.
- K získání těchto deseti extra pokusů stlačte a přidržte tlačítko 5 a poté mačkejte tlačítko ODEMKNUTÍ, dokud nebudou ČERVENÁ a ZELENÁ LED blikat střídavě.
- Zadejte kód "LastTry" (5278879) a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ. Nyní budete mít deset dalších pokusů. Pokud i poté bude 10 dalších pokusů neúspěšných, bude nutné datAshur SSD resetovat.
- 6. Při úspěšném odemknutí jednotky datAshur SSD se počitadlo útoku brutální silou vynuluje.



Poznámka: Počet možných pokusů jak před zadáním LastTry, tak i po zadání LastTry (**5278879**)) je možné nastavit v režimu **Správce**) na hodnotu mezi dvěma a osmi pokusy. Nastavení pokusů před/po na minimálně dva umožní provést celkem čtyři pokusy (dva před zadáním kódu LastTry a dva poté).

Jak snížit počet pokusů útoku brutální silou:

- Vstupte do režimu správce. (Přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 0 na pět sekund při blikající LED ČERVENĚ zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ.) MODRÁ LED bude nyní svítit trvale.
- 2. Stlačte a přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 5 na tři sekundy. Dvakrát blikne ČERVENÁ LED.
- 3. Na číselných tlačítkách zadejte počet pokusů před/po (2 9.) ZELENÁ LED blikne tolikrát, na kolik jste zadali počet pokusů (například: stlačením tlačítka 8 proběhne blikání osmkrát a uživatel tak získá osm pokusů před kódem LastTry a osm dalších pokusů poté, což je celkem 16 pokusů). Pro návrat jednotky datAshur SSD do výchozího nastavení stlačte 1, poté tlačítko 0, kterým změníte počet pokusů zpět na deset.

Poznámka: Počet pokusů před a počet následných pokusů je stejný, tedy 4 před / 4 po, 8 před / 8 po apod.





16. Provedení úplného resetu

Kompletní reset provede vymazání šifrovacích klíčů a PIN (zničí všechna data) a zanechá jednotku datAshur SSD v nezformátovaném stavu.

Upozornění: Provedení tohoto kroku bude vyžadovat zformátování jednotky datAshur SSD před jejím dalším použitím. Zašifrovaným mazáním budou vymazány všechny předchozí PIN správce/uživatele, nastavení a data a současně dojde k vygenerování nového šifrovacího klíče. Jakmile byl tento krok proveden, nelze jej vzít zpět.

Okolnosti, které mohou vyžadovat úplné resetování jednotky datAshur SSD, jsou například zapomenutý **PIN**, využití v jiné oblasti, vrácení továrního nastavení. Funkce úplného vymazání provede šifrované mazání jednotky datAshur SSD, vygeneruje nový šifrovací klíč, vymaže všechny uživatele a vrátí veškerá nastavení na výchozí tovární.

Chcete-li provést celý reset jednotky datAshur SSD, proveďte následující kroky:

- Stlačte a přidržte tlačítka ODEMKNUTÍ + ZÁMEK + číslo 2 současně na deset sekund. ČERVENÉ a MODRÉ LED budou blikat střídavě.
- 2. ZELENÁ LED bude svítit trvale tři sekundy, následovat bude po dokončení trvalé svícení ZELENÉ a MODRÉ LED.
- 3. Bude nutné zadat nové **PIN správce** a bude nutné přeformátovat jednotku datAshur SSD.





17. Inicializace a formátování datAshur SSD po úplném

Upozornění: Úplné vymazání jednotky datAshur SSD vymaže všechny diskové oddíly a informační nastavení. Po resetu bude nutné znovu jednotku datAshur SSD inicializovat a naformátovat.

K inicializaci jednotky datAshur SSD proveďte následující kroky:

- Po úplném resetu stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 9. MODRÁ LED bude trvale svítit a ZELENÁ LED bude blikat.
- Zadejte nové PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNOUT. Při akceptaci ZELENÉ LED třikrát rychle zablikají a následně se rozsvítí trvale MODRÁ LED a blikající ZELENÁ LED. Pokud NEBUDE PIN splňovat požadavky, ČERVENÁ LED třikrát zabliká a poté se trvale rozsvítí MODRÁ a rozbliká ZELENÁ (znovu od kroku 2).
- Znovu zadejte nový PIN správce a stlačte znovu tlačítko ODEMKNUTÍ. Při akceptaci bude ZELENÁ LED trvale svítit dvě sekundy. Pokud zadané PIN nesouhlasí, třikrát zabliká ČERVENÁ LED kontrolka a poté bude znovu svítit trvale MODŘE a blikat ZELENĚ.
- MODRÁ LED zůstane v režimu Správce po dobu 30 sekund (nebo dokud nebude stlačeno tlačítko ZÁMEK, které vrátí jednotku datAshur SSD do pohotovostního stavu).
- 5. PIN správce je nyní nastaven a bude umožňovat přístup k datAshur SSD nebo funkcím Správce.
- 6. K odemknutí jednotky datAshur SSD zadejte nové **PIN** a stlačte **ODEMKNOUT**.
- Windows 7 a dřívější: Klepněte pravým tlačítkem na Computer a poté klikněte z plochy Windows na Manage.
 Windows 8: Klepněte pravým tlačítkem myši do levého rohu plochy a vyberte Disk Management.
- 8. V okně Computer Manage klepněte na **Disk Management**. V okně Disk Management je jednotka datAshur SSD rozpoznána jako neznámé zařízení, které je inicializované a nepřidělené.
- 9. K rozpoznání jednotky datAshur SSD jako základní jednotky proveďte následující:



Poznámka: Pokud se zobrazí okno průvodce Initialise and Convert Disk Wizard, klepněte na Cancel a inicializujte disk ručně těmito kroky:

- a. Klepněte pravým tlačítkem na Unknown Disk a poté vyberte Initialise Disk.
- b. V okně Initialise Disk klepněte na OK.
- 10. Klepněte pravým tlačítkem na prázdnou oblast pod **Unallocated section** a poté zvolte **New Partition**. Otevře se okno **Welcome to the New Partition Wizard**.
- 11. Klepněte na Next.
- 12. Vyberte Primary Partition a poté klepněte na Next.
- Pokud potřebujete pouze jeden oddíl, přijměte výchozí velikost oddílu klepnutím na Next.
- 14. Klepněte na Next.
- 15. Určete jmenovku disku, vyberte **Perform a quick format** a poté klepněte na **Next.**
- 16. Klepněte na Finish.

Nyní bude jednotka datAshur SSD rozpoznána a nabídnuta k využití.

#14





18. Hibernace, pozastavení nebo odhlášení z OS

Nezapomeňte uložit a zavřít všechny soubory a odpojit datAshur SSD ještě před hibernací, pozastavením nebo odhlášením se z operačního systému Windows.

Chcete-li odpojit datAshur SSD, poklepejte na Safely Remove Hardware na ploše Windows a odpojte datAshur SSD od počítače.

Upozornění: K zajištění integrity dat na jednotce datAshur SSD nezapomeňte uzamknout nebo odpojit datAshur SSD, pokud:

- odcházíte od počítače
- používáte funkci přepínání uživatele při sdílení počítače s ostatními.

19. Nastavení datAshur SSD pro Mac OS

Jednotka datAshur SSD je předem naformátována v souborovém systému NTFS pro Windows. Chcete-li změnit formátování jednotky datAshur SSD tak, aby byla kompatibilní s formátem Mac, postupujte následovně:

- Odemkněte jednotku datAshur SSD buď PIN uživatele nebo PIN správce, otevřete Diskovou utilitu z Aplikace/Utility/Disková utilita.
- 2. Chcete-li naformátovat datAshur SSD, vyberte datAshur SSD ze seznamu svazků a disků. Každá položka v seznamu zobrazí kapacitu, výrobce a název výrobku, jako například 232.9 iStorage datAshur SSD.
- 3. Klepněte na záložku Smazat.
- 4. Zadejte název pro datAshur SSD. Výchozí název je Nepojmenovaný. Název datAshur SSD se nakonec zobrazí na ploše.
- Vyberte formát svazku, který chcete použít. Rozbalovací nabídka Formát vypisuje dostupné formáty, které Mac podporuje. Doporučený typ formátu je Mac OS rozšířený (žurnálovaný) pouze pro Mac. K použití na Mac a Windows použijte EX-FAT.
- 6. Klepněte na tlačítko **Smazat**. Disková utilita odpojí jednotku od počítače, vymaže ji a následně ji znovu k počítači připojí.





20. Diagnostický režim

Klávesnice má vestavěný režim manuální diagnostiky k ověření funkce klávesnice. Tento režim neumožňuje přistupovat k datům nebo k funkcím správce. Je možné jej použít výhradně k identifikaci úrovně firmwaru a k rozpoznání zkoušeného tlačítka.

Přístup k diagnostické funkci:

- Stlačte ODEMKNUTÍ, poté stlačte ODEMKNUTÍ + číslo 1, poté stlačte a přidržte 0 na pět sekund. ČERVENÁ a MODRÁ LED budou střídavě blikat.
- 2. MODRÁ LED bude blikat tolikrát, kolikrát představuje číslo jak velké, tak i malé revize. Desetinná tečka bude vyjádřena jedním bliknutím ČERVENÉ LED. Po dokončení bude trvale svítit MODRÁ LED. (Příklad: VERZE 4.1 tak bude signalizována čtyřmi bliknutími MODRÉ LED, jedním bliknutím ČERVENÉ LED jedním bliknutím MODRÉ LED a jedním bliknutím ČERVENÉ LED, nakonec bude trvale svítit MODRÁ LED.)

3. Kontrola funkce tlačítek klávesnice:

Stlačte jednotlivé tlačítko a číslo stlačeného tlačítka bude vyjádřeno počtem bliknutí **ČERVENÉ** LED. (Příklad: tlačítko 1 = 1 bliknutí, tlačítko 2 = 2 bliknutí, tlačítko 3 = 3 bliknutí... tlačítko 0 = 10 bliknutí, tlačítko ODEMKNUTÍ = 11 bliknutí, tlačítko ZÁMEK = 12 bliknutí.)

4. Chcete-li odejít z diagnostického režimu, počkejte 20 sekund pro návrat jednotky datAshur SSD do normálního provozu.

Autodiagnostika:

V průběhu spouštění poté, co je jednotka datAshur SSD připojena do USB portu, provede jednotka datAshur SSD autodiagnostiku šifrovacího algoritmu a důležitých hardwarových součástí. Pokud ČERVENÁ LED bliká rychlostí jedno bliknutí za sekundu po dobu 15 sekund, vrátí se do pohotovostního režimu a neodemkne se, odpojte jednotku datAshur SSD z USB portu a zkuste to znovu.

Pokud ČERVENÁ LED pokračuje v blikání tak, jak je uvedeno výše a po opakovaném zasunutí do USB se neodemkne, došlo k poruše kritické hardwarové komponenty a jednotka datAshur SSD již není dále funkční.

Pokud jednotka datAshur SSD bliká stylem třikrát ČERVENÁ LED, který se opakuje každé dvě sekundy po odemknutí, došlo k poruše, která nezpůsobí bezprostřední zastavení funkce zařízení a ani nebude mít vliv na bezpečnost zařízení, avšak je nutné ji považovat za upozornění za blížící se potřebu výměny jednotky. Dále mohou být v tomto režimu omezeny funkce správce.

Nastane-li jakákoliv z těchto situací, odpojte jednotku datAshur SSD z USB portu a nechejte datAshur SSD přejít do režimu spánku a pokuste se znovu jednotku datAshur SSD odemknout.

Událost poruchy diagnostiky bude velice vzácná, avšak není-li možné datAshur SSD opravit, bude nutná výměna.





21. Režim potlačení zámku

Někteří uživatelé se mohou setkat s případem, kdy potřebují, aby byla jednotka datAshur SSD odemknutá během rebootu, aby byla funkční ve virtuálním stroji nebo za jiné podobné situace, která by za normálních okolností způsobila uzamčení jednotky datAshur SSD.

Ke zvládnutí takového případu umožní "režim potlačení zámku" jednotce datAshur SSD zůstat odemknutá během činností při zapojení do USB uvedených výše a po přerušení napájení z USB nedojde k uzamknutí.



Poznámka: Tento režim způsobuje zranitelnost jednotky datAshur SSD na přesunutí z jednoho počítače a zapojení do dalšího počítače za předpokladu nepřerušení napájení USB. Díky této zranitelnosti důrazně doporučujeme používat tento režim POUZE za okolností, kdy je možné jednotku datAshur SSD zabezpečit fyzicky (například v uzamčené serverovně) nebo na místě, kde je možné ji během práce v tomto režimu sledovat pohledem. Použití napájeného centra nebo Y-kabelu toto bezpečnostní riziko zvyšuje. Při návratu do normálního provozu

Jak nastavit režim potlačení zámku:

- Vstupte do režimu Správce (stlačte a přidržte tlačítko ODEMKNUTÍ + číslo 0 na pět sekund, dokud nezačne blikat ČERVENÁ LED, poté zadejte PIN správce a stlačte tlačítko ODEMKNUTÍ. MODRÁ LED bude svítit trvale.
- 2. Stlačte a přidržte tlačítka 7 + 1 na tři sekundy. ZELENÁ LED třikrát zabliká a následně bude trvale svítit MODRÁ LED.
- Když je jednotka datAshur SSD odemknutá a připojená k USB portu v režimu potlačení zámku, bude MODRÁ LED blikat jednou za tři sekundy jako upozornění o aktivním stavu potlačení zámku.



Poznámka: Pokud byl nastaven režim automatického uzamčení v případě nečinnosti, režim potlačení zámku tento režim nepotlačí; jednotka datAshur SSD se ve zvolenou dobu uzamkne. Chcete-li, aby se jednotka datAshur SSD neuzamykala, vstupte do funkce automatického uzamčení v případě nečinnosti a nastavte časovač na "0" (0 = vypnuto) Viz strana 10.

Vypnutí režimu potlačení zámku a návrat do normálního provozu

- 4. Vstupte do režimu **Správce** (stlačte a přidržte tlačítko **ODEMKNUTÍ** + číslo **0** na pět sekund, dokud nezačne blikat ČERVENÁ LED. Poté zadejte **PIN správce** a stlačte tlačítko **ODEMKNUTÍ**. **MODRÁ** LED bude svítit trvale.
- 5. Stlačte a přidržte tlačítka 7 + 0 na tři sekundy. ZELENÁ LED třikrát zabliká a následně bude trvale svítit MODRÁ LED.
- 6. K ověření odemkněte jednotku datAshur SSD v uživatelském režimu a zkontrolujte, zda již MODRÁ LED nebliká.

22. Bootování z datAshur SSD

Jednotky USB iStorage datAshur SSD jsou vybaveny funkcí 30sekundové prodlevy s cílem přizpůsobit se cyklování napájení během procesu bootování hostitele.

Mohou nastat situace, kdy bude potřeba z vážného důvodu nutné bootovat z jednotky datAshur SSD.

Při bootování z jednotky datAshur SSD běží počítač na operačním systému, který je instalovaný na jednotce datAshur SSD.

Na straně uživatele se žádné zvláštní kroky nevyžadují a k použití této funkce jednoduše odemkněte jednotku a připojte ji k USB portu hostitelského počítače.

K vynucení okamžitého zámku vždy jednotku odpojujte za účelem odpojení USB napájení jednotky.





23. Odstraňování problémů

Tato kapitola obsahuje informace o řešení problémů s jednotkou datAshur SSD. Setkáte-li se během užívání jednotky datAshur SSD s jakýmkoliv z následujících problémů, naleznete zde odpovědi k jejich odstranění.

Otázka: Co mám dělat, když zapomenu PIN uživatele?

Odpověď: Pomocí PIN správce vstupte do režimu správya poté vytvořte další uživatelské PIN v režimu Správy.

Otázka: Co mám dělat, když zapomenu PIN správce?

Odpověď: Neexistuje žádný způsob, jak obnovit PIN **správce** kromě úplného resetu jednotky datAshur SSD Po úplném resetu dojde ke ztrátě všech dat a budete muset znovu inicializovat, přidělit a zformátovat jednotku datAshur SSD ručně.

Otázka: Proč operační systém nerozpoznal jednotku datAshur SSD ani poté, co jsem provedl úplný reset jednotky?

Odpověď: Jednotku datAshur SSD musíte ručně inicializovat, přidělit a zformátovat. Další informace viz Inicializace a formátování jednotky datAshur SSD po jejím úplném resetování v tomto návodu.

Otázka: Jak můžu používat datAshur SSD bez PIN?

Odpověď: Jednotku datAshur SSD jako výrobek s plně dešifrovaným diskem nelze bez PIN používat.

Otázka: Jaký šifrovací algoritmus tento výrobek používá?

Odpověď: Jednotka datAshur SSD používá 256bitový algoritmus AES.

Otázka: Proč nemůžu inicializovat, přidělit a zformátovat jednotku datAshur SSD?

Odpověď: Ujistěte se, že máte práva správce. K využití utility správy disku potřebujete oprávnění správce.

Otázka: LED bliká ČERVENĚ a nemůžu zadat kód. Proč?

Odpověď: Někdo se pokusil o přístup do jednotky datAshur SSD a kód byl zadán nesprávně desetkrát (viz kapitola Útok brutální silou v tomto návodu).

Otázka: Zdá se, že je jednotka datAshur SSD na dotyk horká, je to normální?

Odpověď: Ano. V tomto případě je SSD teplejší než běžné USB paměti. Chlazení je zajištěno pouzdrem, které rozptyluje teplo.





Otázka: Existuje nějaký způsob, jak získat data poté, co jsem zapomněl PIN uživatele?

Odpověď: Pokud bylo dříve nastaveno PIN správce, je možné k odemknutí jednotky datAshur SSD a získání dat použít PIN správce. Pokud zapomenete PIN a PIN správce nemáte nastavený, je možné jednotku datAshur SSD resetovat tak, aby byla znovu použitelná, avšak data z jednotky získat nelze.

Otázka: Proč LED signalizuje chybu, když se pokouším o změnu PIN?

Odpověď: PIN musí při zadání do jednotky datAshur SSD splňovat minimální úroveň bezpečnosti. Existuje několik nepovolených kombinací, jako například opakující se čísla nebo čísla v řadě za sebou. PIN musí mít minimálně 7 číslic a maximálně 16 číslic.

- **PIN** musí mít délku 7-16 číslic
- PIN nesmí celý obsahovat stejná čísla, např. (111111)
- PIN nesmí obsahovat celý po sobě jdoucí čísla, např. (2345678) nebo (9876543)

Tip k určení hesla: Můžete vytvořit slovo, jméno, frázi nebo jinou alfanumerickou kombinaci **PIN** jednoduchým stlačením tlačítek s odpovídajícími písmeny na nich uvedenými.

Příklady těchto typů alfanumerických PIN jsou:

- Pro heslo "Password" by bylo nutné stlačit následující tlačítka: 7(pqrs) 2(abc) 7(pqrs) 7(pqrs) 9(wxyz) 6(mno) 7(pqrs) 3(def)
- Pro heslo "iStorage" je nutné stlačit: 4(ghi) 7(pqrs) 8(tuv) 6(mno) 7(pqrs) 2(abc) 4(ghi) 3(def)

S využitím tohoto způsobu je možné vytvořit si a zapamatovat si dlouhé PIN.

Otázka: Kolik jedinečných ID uživatele můžu vytvořit?

Odpověď: Funkce správce umožňuje vytvoření **1** jedinečného uživatele a **1** správce. Pokud uživatel zapomene svoje **PIN**, je možné datAshur SSD odemknout pomocí PIN správce.





24. Technická podpora

iStorage nabízí následující informační zdroje:

Webové stránky iStorage http://www.istorage-uk.com http://www.istorage-uk.com/support

E-mailovou korespondenci support@istorage-uk.com

Telefonická podpora od našeho oddělení technické podpory na čísle +44 (0) 20 8991-6260.

Specialisté technické podpory iStorage jsou vám k dispozici od 9 do 17.30 hodin GMT od pondělí do pátku.

25. Záruka a informace RMA

Tříletá záruka:

iStorage nabízí 3letou záruku na jednotku datAshur SSD proti vadám materiálu a zpracování za podmínky normálního užívání. Záruční doba počíná běžet ode dne nákupu buď přímo od iStorage nebo od autorizovaného prodejce.

Záruční podmínky a vyloučení odpovědnosti:

ZÁRUKA BĚŽÍ ODE DNE NÁKUPU A DATUM NÁKUPU MUSÍ BÝT POTVRZEN PARAGONEM NEBO FAKTUROU S UVEDENÍM DATA NÁKUPU

VÝROBKU. ISTORAGE BEZPLATNĚ OPRAVÍ NEBO VYMĚNÍ VADNÉ DÍLY ZA NOVÉ DÍLY NEBO OPRAVITELNÉ POUŽITÉ DÍLY, KTERÉ JSOU SVOU FUNKČNOSTÍ EKVIVALENTNÍ NOVÝM DÍLŮM. VŠECHNY VYMĚNĚNÉ DÍLY A VÝROBKY VYMĚNĚNÉ PODLE TÉTO ZÁRUKY SE STANOU MAJETKEM ISTORAGE.

TATO ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA JAKÝKOLIV VÝROBEK NEZAKOUPENÝ PŘÍMO OD ISTORAGE NEBO AUTORIZOVANÉHO PRODEJCE NEBO NA JAKÝKOLIV VÝROBEK, JENŽ BYL POŠKOZEN NEBO JEHOŽ FUNKČNOST BYLA NARUŠENA: 1. NÁSLEDKEM NEHODY, NESPRÁVNÉHO POUŽITÍ, NEDBALOSTI, HRUBÉHO ZACHÁZENÍ NEBO NEDODRŽOVÁNÍ PÍSEMNÝCH POKYNŮ UVEDENÝCH V NÁVODU K POUŽITÍ. 2. POUŽITÍM SOUČÁSTÍ NEVYRÁBĚNÝCH NEBO NEPRODÁVANÝCH ISTORAGE; 3. ZMĚNOU PROVEDENOU NA VÝROBKU; NEBO 4. NÁSLEDKEM SERVISU, ÚPRAVY NEBO OPRAVY PROVÁDĚNÉ KÝMKOLIV JINÝM NEŽ ISTORAGE A V TAKOVÉM PŘÍPADĚ SE PLATNOST ZÁRUKY RUŠÍ. TATO ZÁRUKA NEZAHRNUJE NORMÁLNÍ OPOTŘEBENÍ.

ŽÁDNÁ DALŠÍ ZÁRUKA, AŤ JIŽ VÝSLOVNÁ NEBO SKRYTÁ, VČETNĚ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, NEBYLA A NEBUDE SPOLEČNOSTÍ ISTORAGE NEBO ZE ZÁKONA V SOUVISLOSTI S VÝROBKEM NEBO JEHO INSTALACÍ, POUŽITÍM, PROVOZEM, VÝMĚNOU NEBO OPRAVOU JEJÍM JMÉNEM POSKYTNUTA. ISTORAGE NEPONESE ODPOVĚDNOST ZE ZÁRUKY NEBO JINAK ZA JAKÉKOLIV NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY ZAHRNUJÍCÍ ZTRÁTU JAKÝCHKOLIV DAT Z DŮVODU POUŽÍVÁNÍ NEBO PROVOZOVÁNÍ VÝROBKU BEZ OHLEDU NA TO, JESTLI BYLA SPOLEČNOST ISTORAGE O MOŽNOSTI TAKOVÝCH ŠKOD INFORMOVÁNA.







© iStorage, 2015. Všechna práva vyhrazena. iStorage Limited, iStorage House, 13 Alperton Lane Perivale, Middlesex. UB6 8DH, Anglie Tel: +44 (0) 20 8991 6260 | Fax: +44 (0) 20 8991 6277