



Řada My Cloud™ Pro

Uživatelská příručka

- My Cloud PR2100
- My Cloud PR4100



Servis a podpora společnosti WD

Pokud narazíte na jakýkoli problém, obraťte se na nás dříve, než výrobek vrátíte. Většinu dotazů na technickou podporu lze zodpovědět prostřednictvím naší znalostní databáze nebo e-mailové podpory na stránkách <http://support.wdc.com>. Pokud odpověď není dostupná nebo dáváte přednost osobnímu kontaktu, kontaktujte společnost WD na jednom z níže uvedených telefonních čísel.

K vašemu produktu je během záruční lhůty poskytována 30denní telefonická podpora. 30denní období začíná datem prvního telefonického kontaktu s technickou podporou společnosti WD. E-mailová podpora je zdarma během celého záručního období a k dispozici je i naše nepřetržitě dostupná rozsáhlá znalostní databáze. Abychom vás mohli informovat o nových funkcích a službách, zaregistrujte svůj výrobek online <http://register.wd.com>.

Přístup k online podpoře

Navštivte naši stránku podpory produktů na adrese <http://support.wdc.com> a vyberte si z těchto témat:

- **Ke stažení** – stažení ovladače, softwaru a aktualizací pro produkt WD.
- **Portál podpory WD** – zaregistrujte své produkty WD a získajte informace podpory přizpůsobené vašim potřebám.
- **Záruka a služby RMA** – poskytnutí záruky, výměny produktu (RMA), stav RMA a informace o obnově dat.
- **Znalostní databáze** – vyhledávání na základě klíčového slova, výrazu anebo ID odpovědi.
- **Dokumentace** – získání příruček, instalačních průvodců a dokumentace vašeho produktu WD.
- **Komunita společnosti WD** – Sdílejte názory a spojte se s ostatními uživateli.
- **Školící středisko online** – Začněte zde a vytěžte ze zařízení My Cloud maximum (<http://www.mycloud.com/learn/>).

Kontaktování technické podpory společnosti WD

Při kontaktování podpory společnosti WD mějte připravené sériové číslo produktu WD a informace o hardwaru a verzích softwaru používaného systému.

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Severní Amerika | | Evropa (bezplatně)* | 00800 ASK4 WDEU (00800 27549338) |
| Angličtina | 800.ASK.4WDC (800.275.4932) | Evropa | +31 880062100 |
| Španělsky | 800.832.4778 | Střední východ | +31 880062100 |
| Mexiko | 001 8002754932 | Afrika | +31 880062100 |
| Jižní Amerika | | Rusko | 8 10 8002 335 5011 |
| Chile | 1230 020 5871 | Asie a Tichomoří | |
| Kolumbie | 009 800-83247788 | Austrálie | 1800 429 861 / 0011 800 2275 4932 |
| Venezuela | 0800 100 2855 | Čína | 800 820 6682 / 400 627 6682 |
| Peru | 0800 54003 | Hongkong | 3057 9031 |
| Uruguay | 00 413 598 3787 | Indie | 1800 200 5789 / 1800 419 5591 |
| Argentina | 0800 4440839 | Indonésie | 001 803 852 3993 |
| Brazílie | 0800 7704932 0021 800 83247788 | Japonsko | 0800 805 7293 |
| | | Korea | 02 2120 3415 |
| | | Malajsie | 1800 817 477 |
| | | Nový Zéland | 0508 555 639 / 00800 2275 4932 |
| | | Filipíny | 1800 1855 0277 |
| | | Singapur | 1800 608 6008 |
| | | Tchaj-wan | 0800 225 593 |
| | | Thajsko | 00 1800 852 5913 |
| | | Ostatní země | +86 21 2603 7560 |

* Bezplatnou linku lze použít v těchto zemích: Rakousko, Belgie, Česká republika, Dánsko, Francie, Německo, Irsko, Itálie, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Slovensko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Spojené království.

Registrace produktu WD

Zaregistrujte si výrobek WD a získejte nejnovější aktualizace a speciální nabídky. Disk můžete zaregistrovat on-line na adrese <http://register.wd.com> nebo pomocí softwaru zařízení My Cloud.

Obsah

| | | |
|----------|--|-----------|
| | Servis a podpora společnosti WD | ii |
| | Registrace produktu WD | iii |
| 1 | Důležité informace pro uživatele | 1 |
| | Důležité bezpečnostní pokyny | 1 |
| | Zaznamenání informací o produktu WD | 2 |
| 2 | Přehled produktu | 3 |
| | Obsah balení | 3 |
| | Požadavky | 3 |
| | Součásti produktu | 4 |
| | Pokyny před instalací | 7 |
| | Preventivní opatření při zacházení s výrobkem | 8 |
| 3 | Začínáme | 9 |
| | Příprava zařízení My Cloud k použití | 9 |
| | Začínáme pomocí instalace softwaru My Cloud Online Setup | 11 |
| | Začínáme bez instalace softwaru My Cloud Online Setup | 11 |
| | Přístup k obsahu | 14 |
| 4 | Přehled řídicího panelu | 16 |
| | Spuštění řídicího panelu | 16 |
| | Domovská stránka řídicího panelu | 18 |
| | Běžné úlohy | 28 |
| 5 | Správa uživatelů a sdílených složek | 29 |
| | Uživatelé | 29 |
| | Skupiny | 34 |
| 6 | Správa sdílených složek | 37 |
| | Sdílené složky | 37 |
| 7 | Vzdálený přístup ke cloudu | 40 |
| | Povolení přístupu ke cloudu pro zařízení My Cloud | 40 |
| | Konfigurace přístupu ke cloudu pro uživatele | 40 |
| | Přístup k souborům pomocí mobilních aplikací pro systémy iOS a Android | 41 |
| 8 | Zálohování a obnovení souborů | 43 |
| | O zálohování | 43 |
| | Správa zařízení USB a zálohování USB | 43 |
| | Vzdálené zálohy | 46 |
| | Interní zálohování | 47 |

| | |
|---|------------|
| Zobrazení podrobností o zálohování | 48 |
| Změna úlohy zálohování. | 48 |
| Odstranění úlohy zálohování | 48 |
| Zálohování v cloudu | 49 |
| Zálohování z fotoaparátu | 51 |
| 9 Správa úložiště | 53 |
| Informace o úložišti | 53 |
| Úložiště RAID | 53 |
| Stav disku | 55 |
| Úložiště iSCSI | 56 |
| Virtualizace svazku | 58 |
| 10 Správa aplikací | 60 |
| O aplikacích | 60 |
| Správa aplikací | 60 |
| 11 Přehrávání/streamování videí, fotografií a hudby . 62 | 62 |
| Servery médií | 62 |
| Úložiště médií | 64 |
| Povolení služeb DLNA a iTunes | 64 |
| Přístup k zařízení My Cloud prostřednictvím přehrávačů médií . . 66 | 66 |
| Přístup k zařízení My Cloud prostřednictvím aplikace iTunes . . 67 | 67 |
| 12 Konfigurace nastavení | 69 |
| Obecné | 69 |
| Síť | 76 |
| Média | 86 |
| Diagnostika systému. | 88 |
| Oznámení | 93 |
| Aktualizace firmwaru. | 96 |
| 13 Regulační informace. | 98 |
| Soulad s předpisy | 98 |
| 14 Přílohy | 100 |
| Příloha A: Stručná uživatelská příručka My Cloud | 100 |
| Příloha B: Postupy aktualizace firmwaru v bezpečném režimu . 103 | 103 |
| Příloha C: Ikony akcí My Cloud. | 104 |
| Příloha D: Adresy URL a názvy v zařízení My Cloud | 106 |
| Příloha E: Vytvoření souboru importu uživatelů | 107 |
| Příloha F: Výměna paměťového modulu SO-DIMM | 109 |
| 15 Rejstřík | 111 |

Důležité informace pro uživatele

Důležité bezpečnostní pokyny
Zaznamenání informací o produktu WD

Důležité bezpečnostní pokyny

Zařízení bylo navrženo a vyrobeno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost osob. Nesprávným používáním se vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Těmto rizikům se vyhněte, pokud budete postupovat podle pokynů k instalaci, používání a údržbě.

- Dodržujte všechna varování a pokyny vyznačené na produktu.
- Před čišťením produkt odpojte od elektrické zásuvky. Nepoužívejte tekuté ani aerosolové čisticí prostředky. Na čišťení použijte vlhký hadřík.
- Produkt nepoužívejte v blízkosti jakýchkoliv kapalin.
- Produkt neukládejte na nestabilní povrch. Produkt by mohl spadnout a vážně se poškodit.
- Dbejte na to, aby vám produkt neupadl.
- Nezakrývejte štěrbinu a otvory na horní a dolní straně zařízení. Tyto otvory nesmí být blokovány ani zakryty, aby bylo zajištěno správné větrání a spolehlivá činnost výrobku a aby nedošlo k přehřátí. Přehřátí zařízení lze rovněž předejít jeho postavením do vzpřímené polohy.
- Produkt používejte pouze s takovým typem napájení, který je uveden na výrobním štítku. Jestliže máte pochybnosti týkající se napájení, které je k dispozici, obraťte se na prodejce nebo místní energetickou společnost.
- Nenechávejte ležet žádné předměty na napájecí šňůře. Produkt nepokládejte na takové místo, kde by se po napájecí šňůře šlapalo.
- Jestliže bude k napájení tohoto výrobku použita prodlužovací šňůra, zkontrolujte, zda celkový jmenovitý proud zařízení připojených k prodlužovací šňůře nepřekračuje její maximální povolený jmenovitý proud. Také zkontrolujte, zda celkový jmenovitý proud zařízení připojených do zásuvky nepřekračuje maximální povolený jmenovitý proud pojistky.
- Do otvorů v krytu zařízení nikdy nevkládejte žádné předměty, protože by se mohly dotknout částí, které jsou pod nebezpečným napětím, popřípadě by mohlo dojít ke zkratu a následnému požáru či úrazu elektrickým proudem.
- V případě následujících situací produkt odpojte od síťového napájení a nechejte jej zkontrolovat kvalifikovaným technikem:
 - poškození či roztřepení napájecí šňůry nebo zástrčky;
 - vylití tekutiny na produkt;
 - vystavení produktu dešti nebo vodě;
 - nesprávná funkce produktu i při dodržení všech provozních pokynů. Využívejte pouze ovládací prvky uvedené v provozních pokynech, neboť nesprávné nastavení může vést k poškození vyžadujícímu rozsáhlou opravu produktu kvalifikovaným technikem.
 - pád produktu nebo poškození jeho vnější struktury;
 - Jestliže výrobek vykazuje zřetelnou změnu výkonu, kontaktujte zákaznickou podporu společnosti WD na stránkách <http://support.wdc.com>.

Zaznamenání informací o produktu WD

Nezapomeňte si poznamenat následující informace o produktu WD, které jsou požadovány při nastavení a technické podpoře. Informace o produktu WD naleznete na štítku na zadní straně zařízení.

- Sériové číslo
- Číslo modelu
- Datum nákupu
- Poznámky o systému a softwaru

2

Přehled produktu

- Obsah balení
- Požadavky
- Součásti produktu
- Pokyny před instalací
- Preventivní opatření při zacházení s výrobkem

Obsah balení

- Zařízení My Cloud
- Síťový ethernetový kabel
- Napájecí adaptér
- Stručný průvodce instalací

Další informace o volitelném příslušenství k tomuto výrobku naleznete na stránkách:

| | |
|----------------------|---|
| USA | www.shopwd.com nebo www.wdstore.com |
| Evropa | www.shopwd.eu nebo www.wdstore.eu |
| Všechny ostatní země | Kontaktujte technickou podporu na adrese http://support.wdc.com/contact.aspx a po kliknutí na možnost Change country (Změnit zemi) přejděte ke kontaktům na technickou podporu ve vaší zemi. |

Požadavky

Operační systém

Windows®

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7

Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mavericks (Mac OS 10.9)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)

Poznámka: Kompatibilita může záviset na konfiguraci hardwaru konkrétního počítače a operačního systému.

Webové prohlížeče

- Internet Explorer 10.0 a novější v podporovaných počítačích se systémem Windows.
- Safari 6.0 a novější v podporovaných počítačích se systémem Windows a podporovaných počítačích Mac.
- Firefox 30 a novější v podporovaných počítačích se systémem Windows a podporovaných počítačích Mac.
- Google Chrome 31.0 a novější v podporovaných počítačích se systémem Windows a Mac.

Místní síť

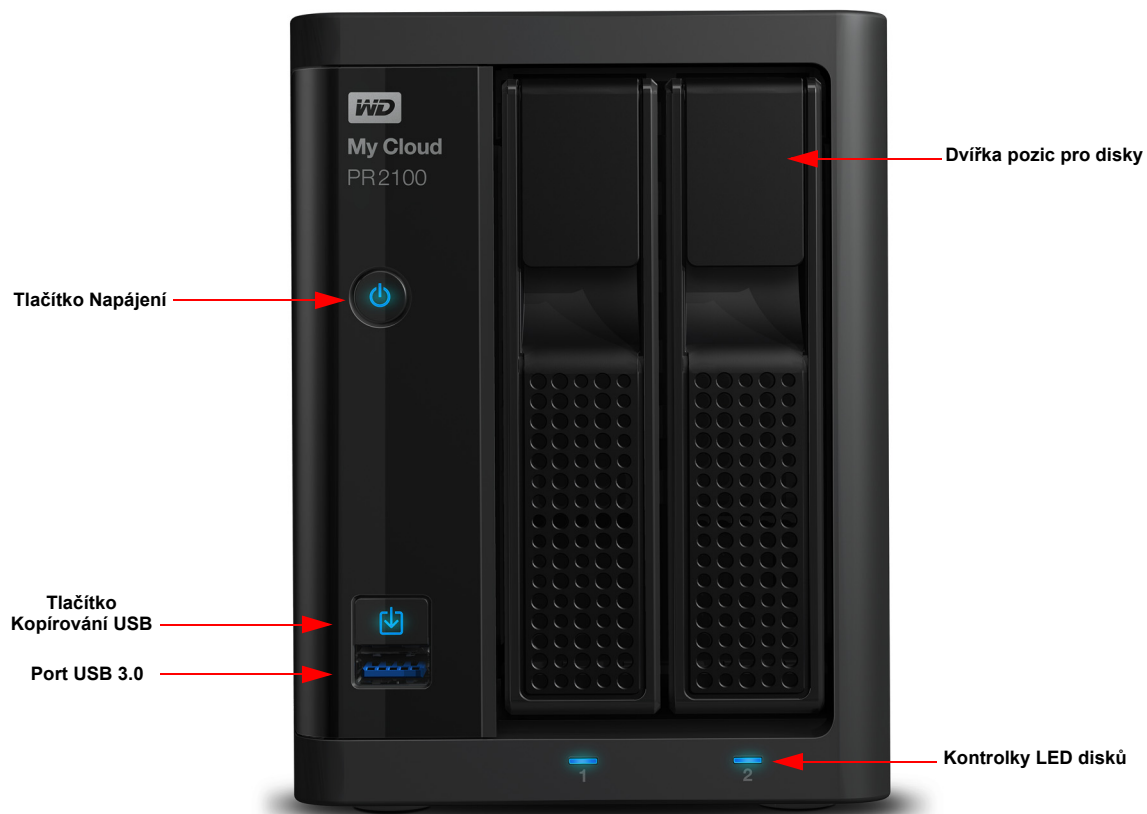
- Směrovač (router) či přepínač (pro maximální výkon doporučujeme gigabitové připojení)

Internet

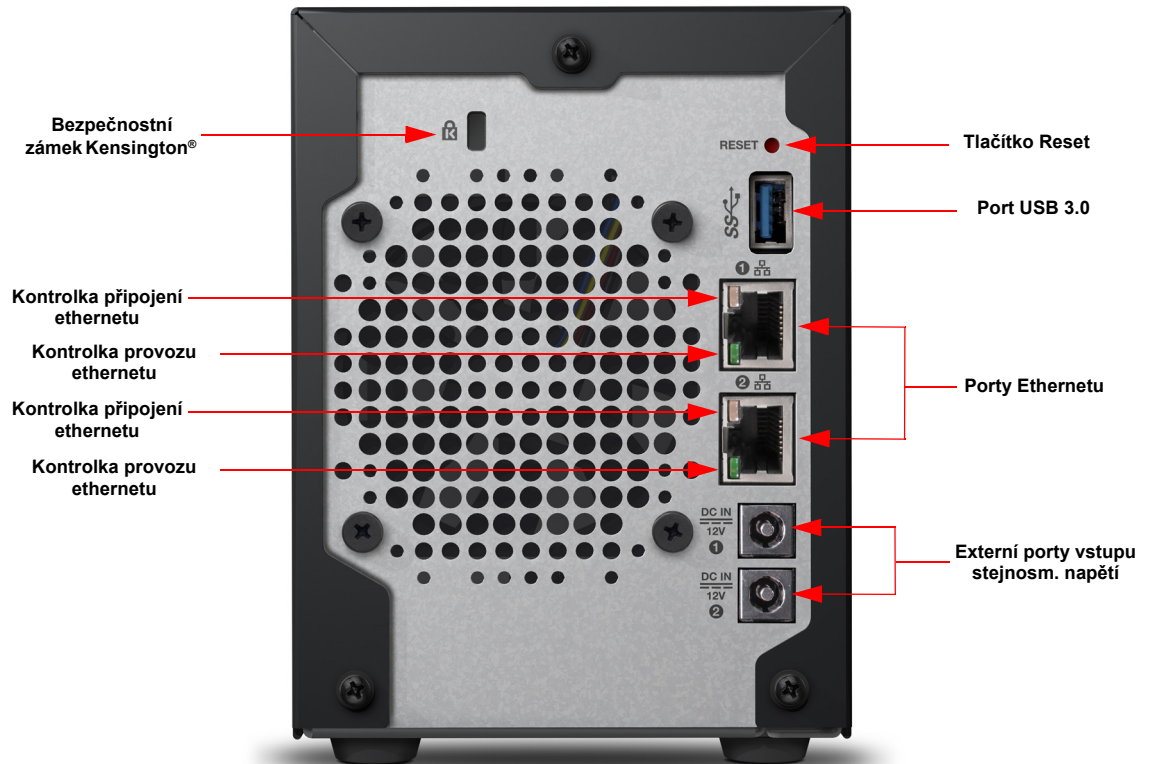
- K počáteční instalaci, stažení softwaru i ke vzdálenému přístupu a mobilním aplikacím je požadováno širokopásmové internetové připojení.

Součásti produktu

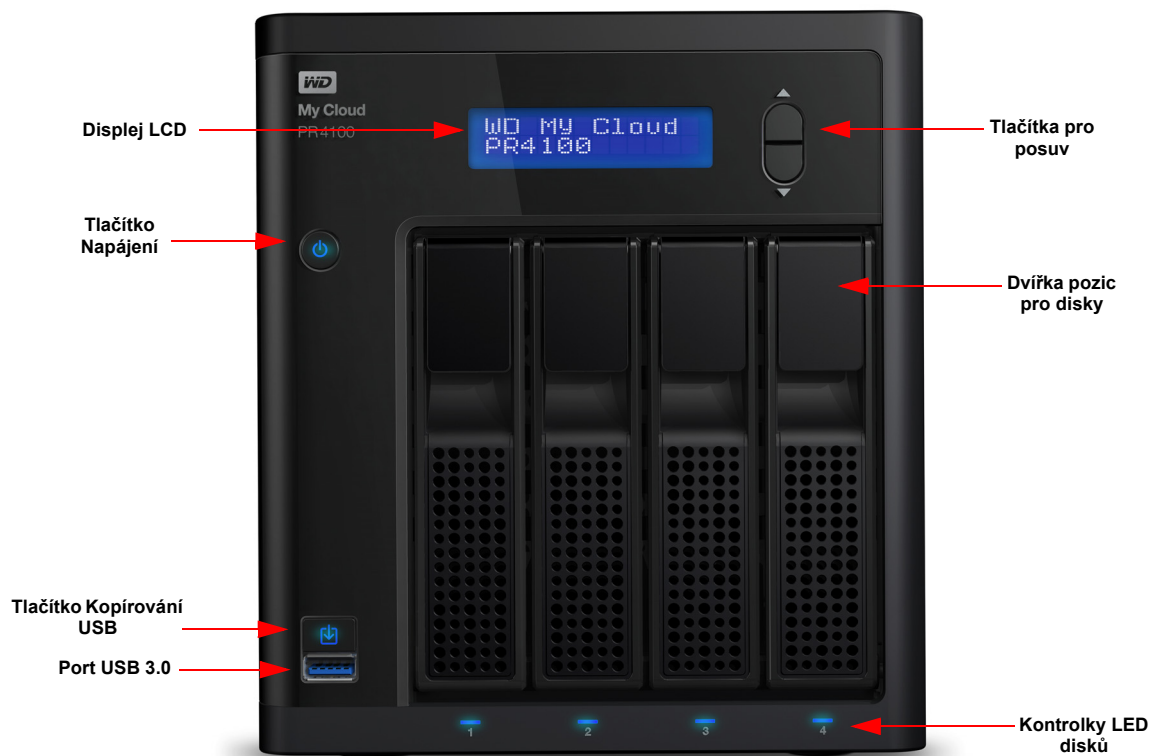
2diskový – pohled zepředu (My Cloud PR2100)



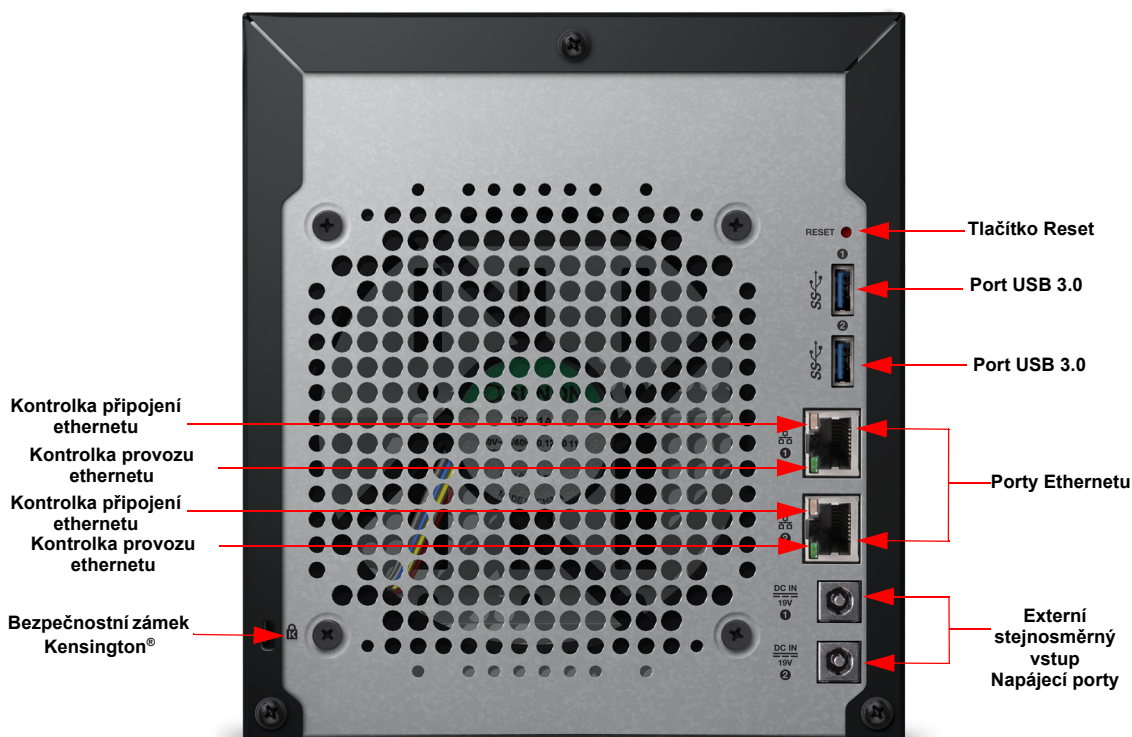
2diskový – pohled zepředu (My Cloud PR2100)








4diskový – pohled zepředu (My Cloud PR4100)



4diskový – pohled zezadu (My Cloud PR4100)



Ikony pohledu zezadu

| Komponenta | Ikona | Popis |
|-------------------------------|---|---|
| Ethernetový port |  | Slouží k připojení zařízení k místní síti. |
| Port USB 3.0 |  | Slouží k připojení pevného disku USB jako dalšího úložiště. |
| Tlačítko Reset |  | Slouží k obnovení nastavení a hesla správce zařízení. Další informace naleznete na webu http://support.wdc.com ve znalostní databázi v odpovědi č. 10432. |
| Napájecí port |  | Slouží k připojení zařízení k napájecímu adaptéru a síťové zásuvce. |
| Bezpečnostní zámek Kensington |  | Toto zařízení je vybaveno bezpečnostním slotem pro standardní kabel Kensington proti krádeži. Další informace získáte na webové stránce http://www.kensington.com/ . |

Kontrolky LED

Kontrolka napájení na předním panelu

Následující tabulka popisuje stavy LED napájení na předním panelu.

| Stav | Barva | Vzhled | Popis stavu |
|-----------------|----------|------------------|--|
| Vypnuto | Nesvítí | Není k dispozici | Zařízení je vypnuté. |
| Úsporný režim | Modrá | Pulzuje | Zařízení je v pohotovostním režimu. |
| Spouští se | Modrá | Blikání | Zařízení se spouští nebo probíhá aktualizace firmwaru. |
| Napájení | Modrá | Svítí | Zařízení je spuštěno. |
| Chyba zařízení | červeným | Blikání | Došlo k chybě zařízení, jako je například zaseknutí systému. |
| Požadována akce | Červená | Svítí | Stav, který vyžaduje váš zásah, například dojde-li k odpojení síťového kabelu. |

Kontrolky Ethernetu na zadním panelu

V následující tabulce jsou popsány kontrolky LED sítě a aktivity:

Poznámka: Podívejte se na ethernetový port se zástrčkou kabelu na horní straně, pravá horní LED je LED spojení a levá horní LED je LED aktivity.

| Stav | LED | Vzhled | Popis stavu |
|---------------------------------|-----------|----------------|--|
| Přerušené spojení | Připojení | Nesvítí | Kabel nebo zařízení je odpojené, případně nefunguje zařízení na druhém konci. |
| Připojení zapnuto – 10/100 Mb/s | Připojení | Žlutá | Je zapojený kabel a obě strany připojení úspěšně navázaly komunikaci. Síťové připojení 10/100 Mb/s. |
| Připojení zapnuto – 1 000 Mb/s | Připojení | Zelená | Je zapojený kabel a obě strany připojení úspěšně navázaly komunikaci. Síťové připojení 10/100/1000 Mb/s. |
| Neaktivní připojení | Aktivita | Svítí | Neprobíhá žádná aktivní komunikace. |
| Připojení je zaneprázdněno | Aktivita | Zelená – bliká | Probíhá aktivní komunikace. |

Pokyny před instalací

Před zahájením instalace zvolte vhodné umístění zařízení, abyste získali nejlepší efektivitu. Umístěte ho na místo s následujícími vlastnostmi:

- Poblíž uzemněné elektrické zásuvky.
- Čisté a bezpečné.
- Na pevném povrchu, kde nedochází k vibracím.
- Místo je dobře větrané, nedochází k blokování nebo zakrytí štěrbin a otvorů.
- Mimo dosah elektromagnetických polí vytvářených elektrickými zařízeními, jako je např. klimatizace nebo rozhlasový či televizní přijímač.

Preventivní opatření při zacházení s výrobkem

Výrobky WD jsou složitá zařízení, se kterými se musí během vybalování a instalace manipulovat opatrně. Hrubé zacházení, otřesy či vibrace mohou zařízení poškodit. Při vybalování a instalaci externího disku dodržujte následující opatření:

- Zařízení nesmí upadnout nebo být vystaveno nárazům.
- Když je zařízení zapnuté, nehýbejte s ním.
- Nepoužívejte tento výrobek jako přenosné zařízení.
- Nevyjímejte oba datové disky současně. Zařízení pak nebude reagovat.

3

Začínáme

- [Příprava zařízení My Cloud k použití](#)
- [Začínáme pomocí instalace softwaru My Cloud Online Setup](#)
- [Začínáme bez instalace softwaru My Cloud Online Setup](#)
- [Přístup k obsahu](#)

Nastavení zařízení My Cloud je velmi jednoduché. Stačí je vybalit z krabice, připojit a počkat, až bude kontrolka napájení na předním panelu trvale svítit modře. Potom nastavte zařízení z webového prohlížeče.

Poznámka: Informace o bezpečném vypnutí a odpojení zařízení naleznete v části „Odhlášení a vypnutí zařízení“ na str. 27.

Příprava zařízení My Cloud k použití

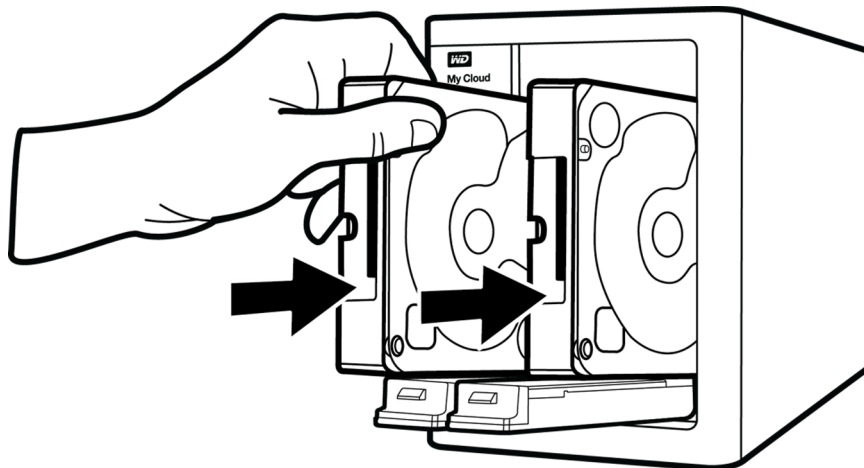
Abyste zařízení My Cloud uvedli do provozu, je třeba provést několik kroků. Níže uvedený postup uvádí, jak připravit zařízení k použití.

Přidání pevného disku do zařízení (jednotky bez disků)

Chcete-li nainstalovat pevný disk do zařízení My Cloud, postupujte následovně.

Poznámka: Pokud zařízení My Cloud obsahuje předinstalovaný disk, pokračujte postupem v části „Fyzické připojení zařízení“ na str. 10.

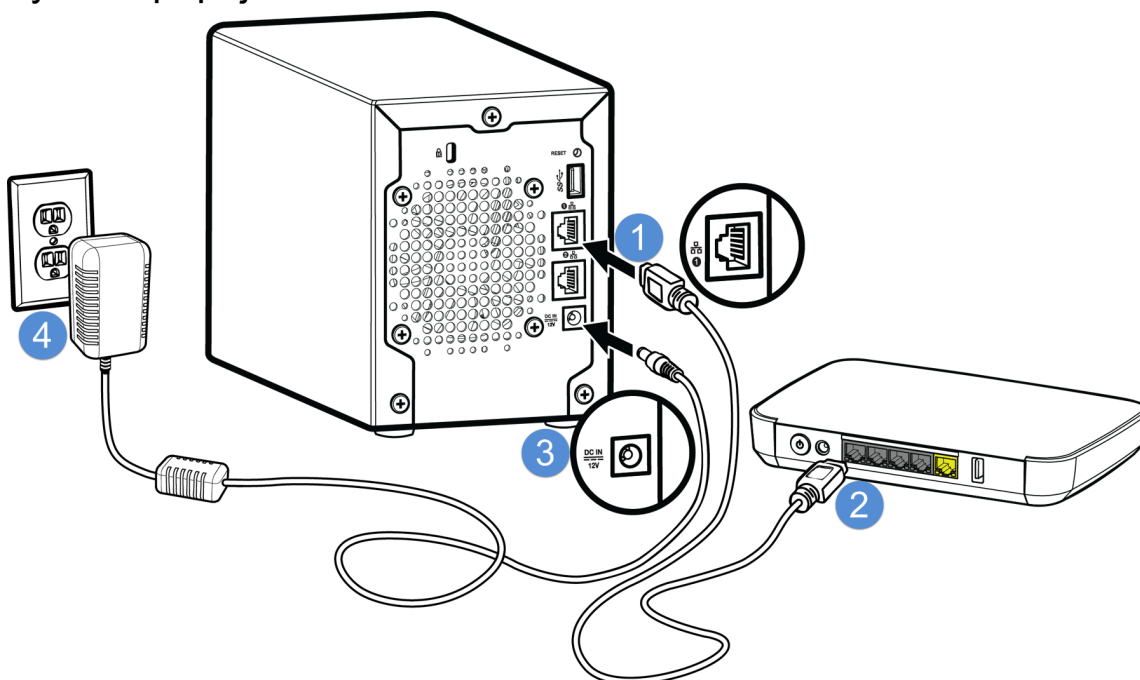
1. Vytáhněte rukojeť před pevným diskem směrem k sobě.
2. Zasuňte schválený pevný disk do přihrádky, zkontrolujte, zda správně zapadl a zda je otočen na správnou stranu.



3. Použitím mírné síly zatlačte rukojeť pevného disku, až zacvakne.
4. Opakujte kroky 1 až 3 se všemi pevnými disky v zařízení.

Poznámka: Po fyzickém připojení zařízení My Cloud budou kontrolky na přední straně svítit červeně do doby, než budou vytvořeny nové svazky. Bližší informace naleznete v částech „Fyzické připojení zařízení“ na str. 10 a „Úložiště RAID“ na str. 53.

Fyzické připojení zařízení



Při zapojování zařízení My Cloud do domácí sítě nebo sítě pro malou kancelář postupujte podle níže uvedených kroků.

Důležité: Abyste zabránili přehřátí, ujistěte se, že je zařízení ve správné pozici, jak je znázorněno na obrázku níže, a zdičky a otvory na vrchní a spodní části zařízení nejsou ničím zakryty nebo blokovány. V případě, že dojde k přehřátí, bude zařízení bezpečně vypnuto a všechny právě prováděné procesy budou přerušeny. Pokud tato situace nastane, může dojít ke ztrátě dat.

Důležité: Dodaný stíněný ethernetový kabel musí být použit k propojení jednotky a sítě v souladu s předpisy FCC částí 15, třídy B a normou EN-55022/EN-55024 třídy B.

1. Připojte jeden konec ethernetového kabelu do ethernetového portu na zadní straně zařízení.
 2. Druhý konec ethernetového kabelu zapojte přímo do směrovače nebo portu síťového přepínače.
 3. Zapojte jeden konec napájecího adaptéru do napájecí zdičky na zadní straně zařízení.
 4. Připojte druhý konec napájecího adaptéru do elektrické zásuvky. Jednotka se automaticky spustí.
-

Důležité: Před konfigurací zařízení My Cloud počkejte, dokud se zcela nespustí (přibližně tři minuty). Poznáte to tak, že kontrolka LED přestane blikat a začne svítit modře.

5. Jakmile bude kontrolka napájení na zařízení svítit modře, přejděte k části Začínáme pomocí instalace softwaru My Cloud Online Setup.

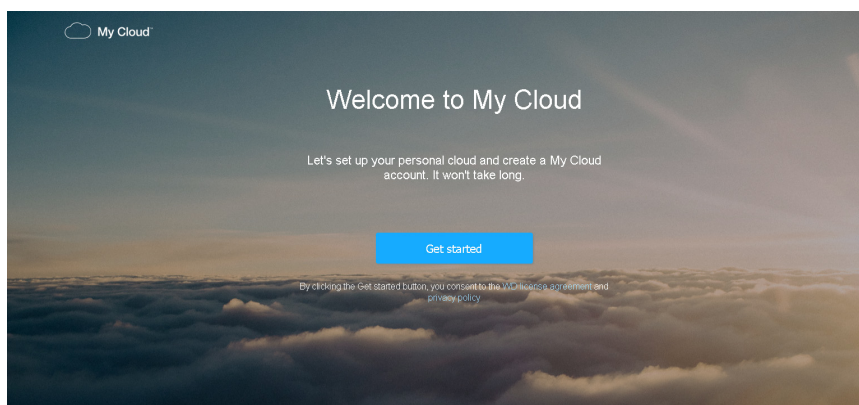
Začínáme pomocí instalace softwaru My Cloud Online Setup

Instalační proces pro instalaci online vás provede potřebnými kroky ke snadnému dokončení instalace zařízení My Cloud do domácí nebo malé podnikové sítě. Následujícím postupem spustíte proces pro instalaci online, vyhledejte zařízení a začněte je používat.

Instalace zařízení My Cloud pomocí softwaru Online Setup

Po připojení zařízení:

1. Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu <http://mycloud.com/setup>. Zobrazí se úvodní stránka.



2. Na úvodní stránce klikněte na **Začínáme**.
Instalační program začne vyhledávat zařízení My Cloud.
3. Dokončete instalační proces podle instrukcí na obrazovce.

Poznámka: Chcete-li zajistit synchronizaci veškerého obsahu zařízení My Cloud se zařízeními připojenými v síti, stáhněte si aplikaci WD Sync na adrese http://www.mycloud.com/learn/#mc_download.

Začínáme bez instalace softwaru My Cloud Online Setup

Chcete-li nainstalovat zařízení pomocí webového prohlížeče, proveďte následující kroky (požadavky na prohlížeč naleznete v části „Webové prohlížeče“ na str. 3).

Pokud v zařízení nechcete nastavit úložiště typu NAS máte stále následující možnosti:

- Nakonfigurujte zařízení pomocí ovládacího panelu My Cloud. (Viz „Přehled řídicího panelu“ na str. 16.)
 - Použijte disk My Cloud jako externí pevný disk tak, že soubory na něj a z něj přesunete. (Viz „Přístup k obsahu“ na str. 14.)
 - Zálohovat soubory pomocí USB, vzdáleného, vnitřního a cloudového zálohování a zálohování fotoaparátu. (Viz „Zálohování a obnovení souborů“ na str. 43.)
1. Otevřete prohlížeč a zadejte adresu URL zařízení uvedenou níže a stiskněte klávesu **Enter**.

Poznámka: Pokud kdykoliv změníte název zařízení, změní se adresa URL na nový název.

| Pokud je název zařízení... | Adresa URL v systému Windows je... | Adresa URL v systému MAC je... |
|----------------------------|---|---|
| My Cloud PR2100 | http://mycloudPR2100 | http://mycloudPR2100.local |
| My Cloud PR4100 | http://mycloudPR4100 | http://mycloudPR4100.local |

Zobrazí se stránka přihlášení:

2. Klikněte na tlačítko **Přihlášení**. Není třeba zadávat heslo, protože doposud nebylo žádné nastaveno. Zobrazí se obrazovka Zvolte jazyk:

3. Z rozevírací nabídky vyberte jazyk, který chcete použít v uživatelském rozhraní.
4. Kliknutím na odkaz Licenční smlouva koncového uživatele společnosti WD si můžete zobrazit licenční smlouvu s koncovým uživatelem společnosti Western Digital.
 - Pokud souhlasíte, klikněte na možnost **Souhlasím**, nebo se vraťte na předchozí stránku a zaškrtněte políčko **Souhlasím**.
5. Klikněte na tlačítko **Pokračovat**. Zobrazí se obrazovka Začínáme.

6. Zadejte heslo do polí **Heslo** a **Potvrďte heslo**.
 - Pokud nyní nechcete vytvořit heslo, ponechte pole prázdná.

7. Klikněte na tlačítko **Další**. Zobrazí se stránka Nastavení přístupu ke cloudu.

8. Zadejte své jméno, příjmení a e-mailovou adresu a klikněte na tlačítko **Uložit**. E-mailová adresa je vyžadována, pokud chcete vytvořit účet s možností vzdáleného přístupu.

- Pokud chcete zadat další uživatelské účty:
 - Zadejte uživatelské jméno, jméno, příjmení a e-mailovou adresu nového uživatelského účtu a klikněte na tlačítko **Další**.

Poznámka: Pokud jste zadali e-mailovou adresu, zajistěte, aby si uživatelé zkontrolovali e-mailovou schránku. Bude jim doručen e-mail s pokyny, jak nastavit a aktivovat heslo pro přístup ke cloudu.
 - Výše uvedený krok opakujte pro všechny uživatele, které chcete přidat.

Poznámka: Aplikace My Cloud poskytuje bezplatný vzdálený přístup k vašemu osobnímu cloudovému zařízení. Po vytvoření účtu můžete přistupovat ke svému zařízení pomocí mobilních zařízení s přístupem k Internetu a pomocí aplikace My Cloud pro stolní počítače.

9. Klikněte na tlačítko **Další**. Zobrazí se následující obrazovka Začínáme:


10. Postupujte takto:
- Chcete-li nastavit automatickou aktualizaci firmwaru zařízení, nastavte přepínač **Automatická aktualizace firmwaru** na hodnotu **ZAPNUTO** (volitelné).
 - Chcete-li se zúčastnit Programu zlepšování produktu, nastavte přepínač Program zlepšování produktu do polohy **ZAPNUTO** (volitelné).
 - Chcete-li zaregistrovat zařízení, zadejte své údaje do polí Křestní jméno, Příjmení a E-mailová adresa.
11. Kliknutím na tlačítko **Dokončit** zobrazíte řídicí panel zařízení My Cloud. Pokyny k používání řídicího panelu naleznete v části „Domovská stránka řídicího panelu“ na str. 18.

Přístup k obsahu

Složka Veřejné v zařízení My Cloud obsahuje podsložky Sdílená hudba, Sdílené obrázky a Sdílená videa. Existující obsah těchto podsložek jsou soubory, které jste přetáhli, anebo soubory, které byly zálohovány z vašeho počítače nebo připojeného disku USB.

Poznámka: Do kterékoli složky lze ukládat libovolné typy souborů.

Po fyzickém připojení zařízení My Cloud (viz část „Příprava zařízení My Cloud k použití“ na str. 9) získáte přístup k obsahu zařízení následujícím způsobem.

| Pokud je operačním systémem... | Pak... |
|--------------------------------------|---|
| Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Na stránce Start zadejte Počítač. 2. Klikněte na položku Počítač. 3. Klikněte na položku Sít' v levém panelu. 4. Dvakrát klikněte na zařízení WD My Cloud (seznam názvů zařízení naleznete v části „Příloha D: Adresy URL a názvy v zařízení My Cloud“ na str. 106) a vyhledejte v zařízení složku Veřejné. 5. Dvojitým kliknutím na složku Veřejné zobrazte podsložky Sdílená hudba, Sdílené obrázky a Sdílená videa. Nyní můžete do sdílených složek a z nich přetahovat soubory pomocí programu Průzkumník Windows. |
| Windows 7 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Klikněte na  nebo Start > Počítač > Sít' > Zařízení WD My Cloud (seznam názvů zařízení naleznete v části „Příloha D: Adresy URL a názvy v zařízení My Cloud“ na str. 106) a v případě potřeby zadejte své přihlašovací údaje. Zobrazí se veřejné a soukromé složky (sdílené složky) v zařízení. 2. Dvojitým kliknutím na složku Veřejné zobrazte podsložky Sdílená hudba, Sdílené obrázky a Sdílená videa. Nyní můžete do sdílených složek a z nich přetahovat soubory pomocí programu Průzkumník Windows. |

| Pokud je operačním systémem... | Pak... |
|--|--|
| <p>Operační systém Mac OS X (El Capitan, Yosemite, Mavericks, Mountain Lion)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. V okně Finder klikněte na zařízení WD My Cloud na bočním panelu ve sdílených položkách (seznam názvů zařízení naleznete v části „Příloha D: Adresy URL a názvy v zařízení My Cloud“ na str. 106). 2. Pokud se zobrazí stránka oprávnění, zadejte uživatelské jméno a heslo nebo zvolte možnost Host/Guest a kliknutím na tlačítko Připojit zobrazte veřejnou sdílenou složku. 3. Dvojitým kliknutím na složku Veřejná složka zobrazte podsložky: Sdílená hudba, Sdílené obrázky a Sdílená videa. V aplikaci Finder můžete nyní přenášet soubory do sdílených složek. 4. Chcete-li vytvořit ikonu sdíleného disku na ploše trvale, vytvořte zástupce. Můžete to provést dvěma způsoby: <ul style="list-style-type: none"> Poznámka: Před vytvořením zástupce klikněte na možnost Finder > Předvolby > Obecné a zkontrolujte, zda je zaškrtnuta možnost Připojené servery. - Klikněte na položku, k níž chcete vytvořit zástupce (např. Sdílená hudba), podržte tlačítko myši a současně stiskněte klávesy Cmd a Option. Potom tuto položku přesuňte do umístění, kde si přejete vytvořit zástupce. Místo přesunutí původní položky se v daném umístění vytvoří její zástupce. <li style="text-align: center;">- NEBO - - Pravým tlačítkem klikněte na položku, k níž chcete vytvořit zástupce (např. Sdílená hudba), a poté klikněte na položku Soubor > Vytvořit zástupce. |

Mapování veřejné složky (Windows)

Mapování veřejné složky zařízení My Cloud pro rychlý přístup v budoucnu:

1. V Průzkumníku systému Windows v části Síť klikněte na zařízení My Cloud (seznam názvů zařízení naleznete v části „Příloha D: Adresy URL a názvy v zařízení My Cloud“ na str. 106).
2. Klikněte pravým tlačítkem na veřejnou složku a vyberte z nabídky možnost **Přiřadit síťový disk**.
3. Z rozevřacího seznamu **Disk** vyberte dostupné písmeno.
4. Zaškrtněte políčko **Znovu připojit při přihlášení**.
5. Klikněte na **Dokončit**. Mapování vašeho veřejného disku bylo dokončeno.

4

Přehled řídicího panelu

- [Spuštění řídicího panelu](#)
- [Domovská stránka řídicího panelu](#)
- [Běžné úlohy](#)




Řídicí panel zařízení My Cloud slouží ke konfiguraci nastavení a správě zařízení. Můžete například nastavit uživatelské účty, omezit přístup k souborům v zařízení My Cloud, vytvořit složky k uložení souborů, povolit vzdálený přístup a přizpůsobit zařízení tak, aby odpovídalo vašim potřebám.

Poznámka: Pokud řídicí panel otevíráte poprvé, přečtěte si část „Začínáme bez instalace softwaru My Cloud Online Setup“ na str. 11.

Spuštění řídicího panelu

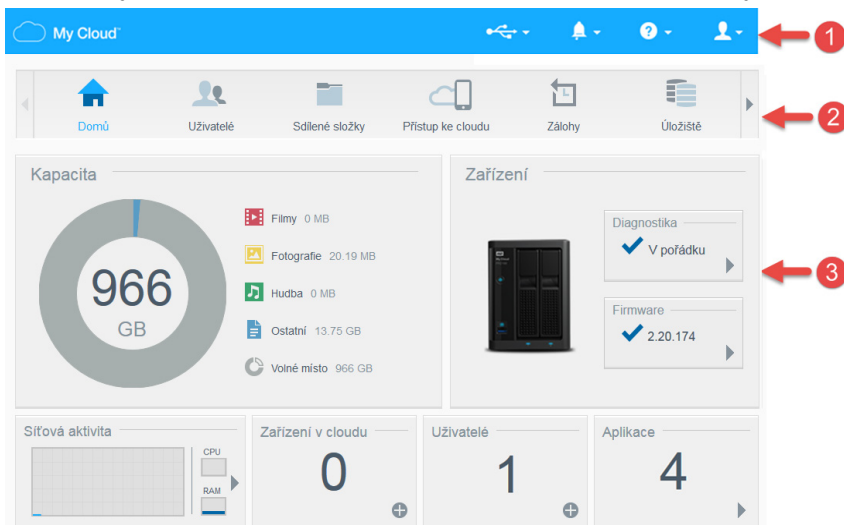
Řídicí panel otevřete jedním z následujících způsobů.

| POKUD chcete panel otevřít z... | PAK... |
|--|--|
| Webový prohlížeč nebo aplikace Windows Explorer | <p>Pomocí názvu zařízení:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zadejte název zařízení My Cloud do adresního řádku prohlížeče (seznam názvů zařízení naleznete v části „Příloha D: Adresy URL a názvy v zařízení My Cloud“ na str. 106): <ul style="list-style-type: none"> - Http://<název zařízení> (Windows) (Například: http://mycloudPR2100) - http://<název zařízení>.local (Mac) (Například: http://mycloudPR4100.local) Klikněte na tlačítko Spustit. <p>Pomocí IP adresy:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zadejte tuto IP adresu zařízení My Cloud do adresního řádku prohlížeče: http://IP adresa. <ul style="list-style-type: none"> - V případě zařízení My Cloud PR2100 klikněte na možnost Nastavení a pak klikněte na možnost Sítě. IP adresa se zobrazí v oblasti Profil sítě. - V případě zařízení My Cloud PR4100 stiskněte v přední části zařízení napravo od stavového indikátoru LCD tlačítko Dolů. IP adresa se zobrazí na stavovém indikátoru LCD. Nebo klikněte na možnost Nastavení a pak klikněte na možnost Sítě. IP adresa se zobrazí v oblasti Profil sítě. Klikněte na tlačítko Spustit. |
| Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 | <ol style="list-style-type: none"> Na stránce Start zadejte Počítač. Klikněte na položku Počítač. Klikněte na položku Sítě v levém panelu. Na pravém panelu v části Úložiště vyhledejte zařízení My Cloud. Dvakrát klikněte na zařízení nebo klikněte pravým tlačítkem myši a ze zobrazené nabídky zvolte možnost Zobrazit webovou adresu zařízení. |

| POKUD chcete panel otevřít z... | PAK... |
|---------------------------------|---|
| Windows 7 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Klikněte na položku  > Počítač. 2. Klikněte na položku Sít' v levém panelu. 3. Na pravém panelu v části Úložiště vyhledejte zařízení My Cloud. 4. Dvakrát klikněte na zařízení nebo klikněte pravým tlačítkem myši a ze zobrazené nabídky zvolte možnost Zobrazit webovou adresu zařízení. |
| Operační systém Mac OS X | <ol style="list-style-type: none"> 1. Klikněte na ikonu aplikace Safari  > ikonu záložky  > Bonjour. 2. Dvojitě klikněte na disk My Cloud v síti. |
| Mobilní zařízení | <p>Zařízení iOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Otevřete prohlížeč. 2. V panelu Adresa zadejte http://<device name>.local. <p>Zařízení se systémem Android:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Otevřete prohlížeč. 2. Do adresního řádku zadejte http://<název zařízení>. |

Domovská stránka řídicího panelu

Domovská stránka My Cloud obsahuje nahoře informační panel, panel s ikonami a okamžitý přehled stavu hlavních funkcí zařízení s odkazy na úpravy nastavení.







- 1 Informační ikony
- 2 Navigační ikony
- 3 Panely se stavem a aktualizacemi

Informační ikony









Informační ikony v horní části stránky poskytují rychlý přístup k těmto oblastem:

- Připojená zařízení USB
- Výstrahy zařízení
- Nápověda a podpora online
- Uživatelské informace

| Ikona | Název | Akce |
|---|--|---|
|  | Zařízení USB připojené k zařízení My Cloud | Kliknutím zobrazíte připojená zařízení USB. |
|  | Výstrahy | Kliknutím zobrazíte nejnovější výstrahy týkající se nového firmwaru a síťových problémů. |
|  | Nápověda | Kliknutím můžete přejít na stránku průvodce Začínáme – My Cloud, Nápověda, Podpora a O systému. |
|  | Uživatel | Kliknutím zobrazíte jméno uživatele aktuálně přihlášeného do aplikace My Cloud. Můžete také přejít do režimu spánku (vypnout), restartovat nebo se odhlásit od zařízení My Cloud. |

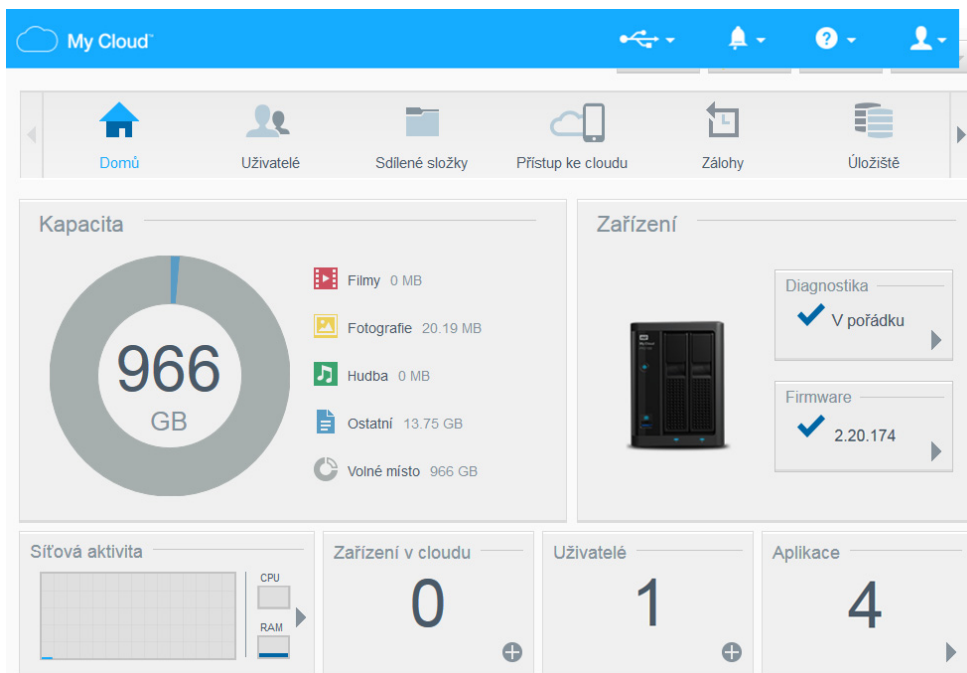
Navigační ikony

Navigační ikony poskytují přístup k různým funkcím a nastavením zařízení My Cloud.

| Ikona | Název | Akce |
|---|-------------------|--|
|  | Domů | Okamžitý přehled stavu hlavních funkcí zařízení a poskytuje odkazy k aktualizaci těchto nastavení. |
|  | Uživatelé | Vytvoření, změna a odstranění uživatelských účtů. Poskytuje uživatelům plný nebo omezený přístup k jednotlivým složkám. |
|  | Sdílené složky | Vytváření, změny a odstraňování sdílených složek a poskytování plného, omezeného nebo žádného přístupu konkrétním uživatelským účtům k jednotlivým sdíleným složkám. |
|  | Přístup ke cloudu | Nastavení, změny a odstraňování vzdáleného cloudového přístupu k určitým sdíleným složkám. Sledování statutu vzdáleného přístupu. |
|  | Zálohy | Zálohy můžete vytvářet na tato zařízení: <ul style="list-style-type: none"> • Disk USB • Jiné zařízení My Cloud na jiném serveru nebo mimo síť • Jiné umístění v zařízení My Cloud • Do zařízení My Cloud z fotoaparátu |
|  | Úložiště | Vyberte a určete, jak má zařízení My Cloud ukládat vaše data. |
|  | Aplikace | Přidávání nebo odstraňování různých aplikací, které umožňují efektivnější používání vašeho zařízení |
|  | Nastavení | Konfigurace pokročilých nastavení zařízení WD My Cloud včetně: <ul style="list-style-type: none"> • obecných nastavení zařízení, • konfigurací sítě, • možností médií, • úloh nástrojů zařízení, • nastavení oznámení, • nastavení aktualizací firmwaru. |

Zobrazení stavu zařízení a provádění aktualizací na domovské stránce

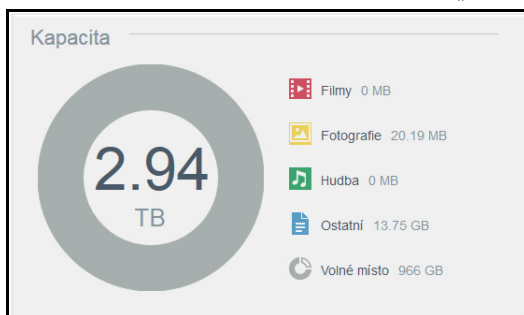
V hlavním těle domovské stránky je uveden stav zařízení a jeho funkcí, a také zástupci k nejnужnějším úlohám.



Kapacita

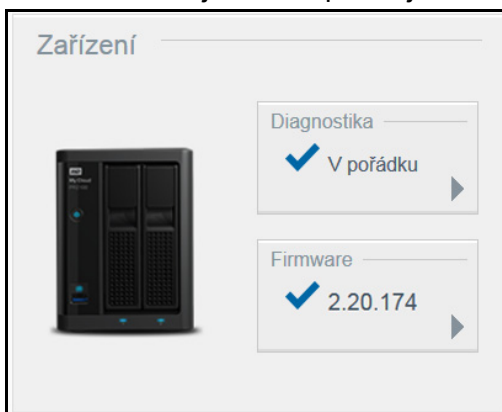
Panel Kapacita zobrazuje množství zbývajících volného úložného prostoru v zařízení My Cloud a způsob jeho přidělení.

Poznámka: Informace o přidělení úložiště se zobrazují, pouze když je zapnutá možnost Cloudové služby. Pokyny k povolení cloudových služeb naleznete v části „Přístup ke cloudu“ na str. 72.



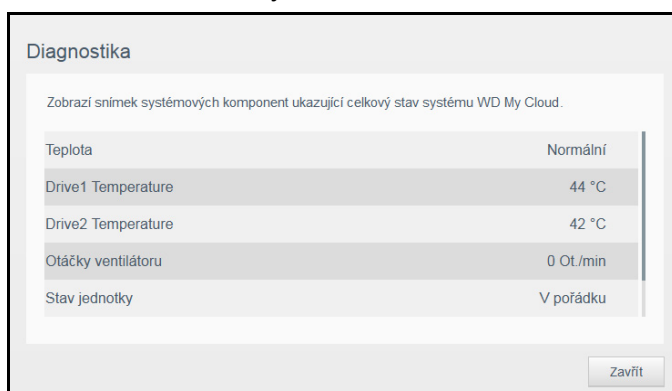
Zařízení

Oblast Zařízení zobrazuje celkový stav funkčnosti systému, zobrazuje aktuální verzi firmwaru a zda jsou k dispozici jeho aktualizace.



Diagnostika

Část Diagnostika zobrazuje rychlý přehled komponent systému a uvádí celkovou funkčnost zařízení My Cloud.



1. Chcete-li zobrazit podrobnosti o stavu součástí systému, klikněte na **šipku** v oblasti Zařízení.
2. Na domovskou stránku se vrátíte kliknutím na tlačítko **Zavřít**.

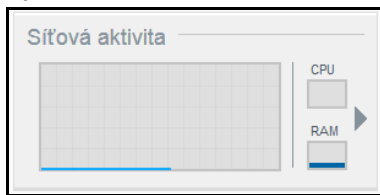
Firmware

V části Firmware je zobrazena aktuální verze firmwaru nahraného v zařízení My Cloud. Zelená značka zatržení oznamuje, že váš firmware je aktuální.

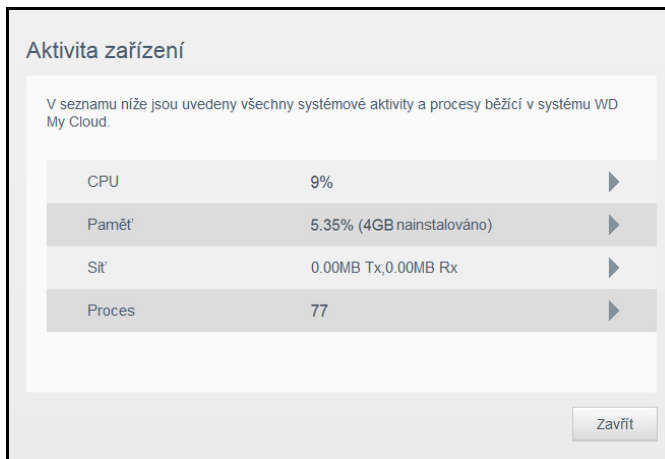
1. Chcete-li zjistit, zda je k dispozici aktualizovaná verze firmwaru, klikněte na šipku vpravo od položky Firmware.
2. Pokud je k dispozici nějaká aktualizace, aktualizujte zařízení kliknutím na položku **Nainstalovat a restartovat**.
3. Na domovskou stránku se vrátíte kliknutím na tlačítko **OK**.

Síťová aktivita

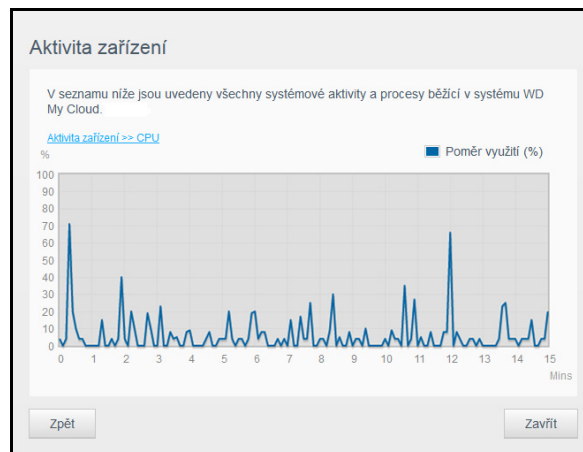
Panel Síťová aktivita zobrazuje aktivitu systému a probíhající procesy v zařízení My Cloud. Vidíte tak pohodlně síťovou aktivitu, procesoru a RAM.



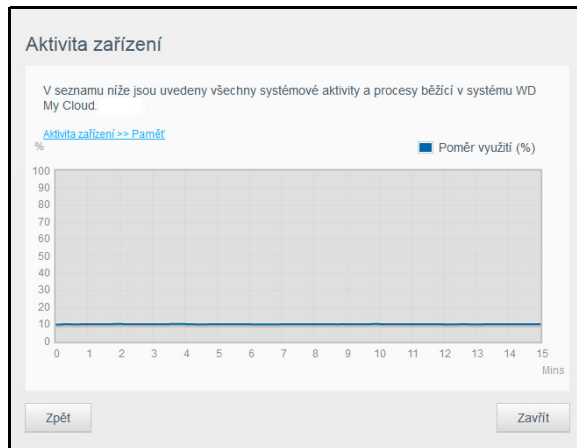
Chcete-li zobrazit seznam všech aktivit a procesů v zařízení My Cloud, klikněte na šipku v oblasti Síťová aktivita.



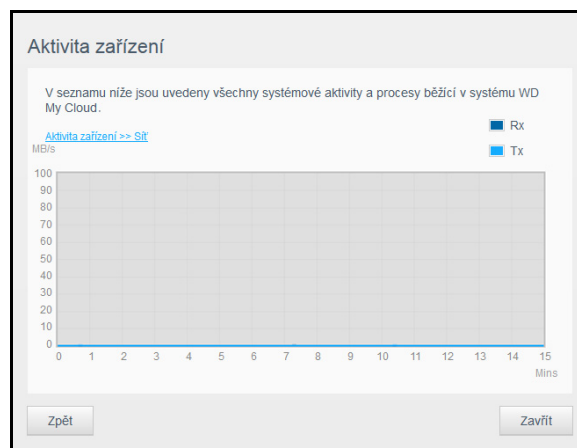
- **CPU:** Kliknutím na šipku vpravo v okně Aktivita zařízení zobrazíte aktivitu procesoru. Kliknutím na tlačítko **Zpět** se vrátíte na panel Aktivita zařízení. Kliknutím na tlačítko **Zavřít** se vrátíte na domovskou stránku.



- **Paměť:** Kliknutím na šipku vpravo v okně Aktivita zařízení zobrazíte aktivitu paměti. Kliknutím na tlačítko **Zpět** se vrátíte na panel Aktivita zařízení. Kliknutím na tlačítko **Zavřít** se vrátíte na domovskou stránku.



- **Sít:** Kliknutím na šipku vpravo v okně Aktivita zařízení zobrazíte síťovou aktivitu. Kliknutím na tlačítko **Zpět** se vrátíte na panel Aktivita zařízení. Kliknutím na tlačítko **Zavřít** se vrátíte na domovskou stránku.



- **Proces:** Kliknutím na šipku vpravo v okně Aktivita zařízení zobrazíte informace o procesu, včetně seznamu aktivních procesů a rozsahu využití procesoru a paměti pro jednotlivé procesy. Kliknutím na tlačítko **Zpět** se vrátíte na panel Aktivita zařízení. Kliknutím na tlačítko **Zavřít** se vrátíte na domovskou stránku.

| Proces | CPU% | Využití paměti |
|-----------------|------|----------------|
| wdmcsnserver | 0.0 | 32.7 |
| wdlhws | 0.0 | 27.3 |
| restsdk-server | 0.0 | 19.4 |
| wdnotifier | 0.0 | 15.6 |
| upnp_nas_device | 0.0 | 12.0 |
| wdtms | 0.0 | 7.0 |
| docker | 0.0 | 6.6 |

Zařízení v cloudu

Panel Zařízení v cloudu zobrazuje počet cloudových a inteligentních zařízení aktuálně vzdáleně přístupujících k zařízení My Cloud.



1. Chcete-li přidat cloudový přístup pro uživatele, klikněte na znaménko plus (+) v pravé spodní části panelu.

2. Vyberte uživatele z rozevřací nabídky.
3. Chcete-li vygenerovat aktivační kód pro vybraného uživatele, klikněte na tlačítko **Získat kód**.
4. Chcete-li připojit tablet nebo mobilní zařízení k zařízení My Cloud, postupujte podle pokynů na této stránce. Zavřete okno kliknutím na tlačítko **OK**.

Uživatelé

1. Na panelu Uživatelé je zobrazen počet uživatelů, kteří momentálně mohou využívat zařízení My Cloud.



2. Chcete-li přidat uživatele, klikněte na symbol plus (+) v pravé spodní části panelu.

Poznámka: Jakmile zadáte e-mailovou adresu na obrazovce Přidat uživatele, vytvoří se nový účet cloudového přístupu. Po vytvoření uživatel obdrží e-mail s pokyny, jak nastavit a aktivovat heslo pro přístup ke cloudu.

3. Zadejte požadované registrační údaje a klikněte na **Použít**.

Aplikace




Panel Aplikace zobrazuje aktuálně nainstalované aplikace v zařízení My Cloud.



Chcete-li zobrazit nainstalované aplikace, klikněte na šipku na pravé spodní části panelu.

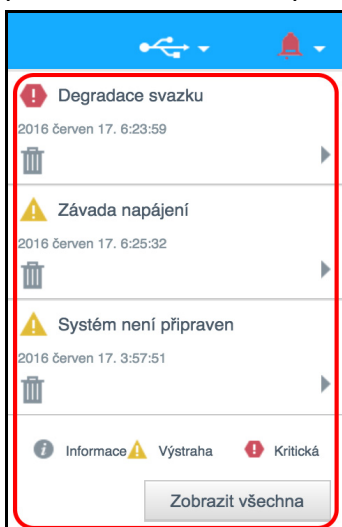
Správa upozornění

Upozornění zobrazují systémové zprávy obsahující příslušné informace o stavu zařízení My Cloud. V pravé horní části řídicího panelu se zobrazují tři typy upozornění.

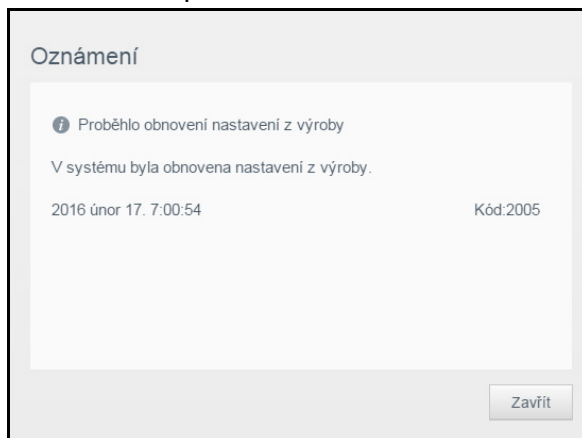
| Ikona upozornění | Typ upozornění | Popis |
|---|----------------|---|
|  | Informativní | Informativní upozornění vás informují o málo závažných systémových informacích. Příklad: Je vyžadován restart |
|  | Varování | Varování upozorňují na stav, který by v budoucnu mohl způsobit problémy. Příklad: Síť odpojena |
|  | Kritické | Toto upozornění hlásí chybu nebo problém, který nastal. Obvykle se jedná o selhání systému. Příklad: Přehřátí disku |

Zobrazení podrobností upozornění

1. Klikněte na ikonu **upozornění** v pravém horním rohu obrazovky.
2. V seznamu upozornění klikněte na šipku vedle upozornění, které si chcete prohlédnout, nebo klikněte na tlačítko **Zobrazit všechna**, pokud chcete zobrazit podrobnosti o všech upozorněních.



- Podrobnosti upozornění zobrazíte kliknutím na šipku vedle upozornění.



- Chcete-li zprávu upozornění zavřít, klikněte na tlačítko **Zavřít**.

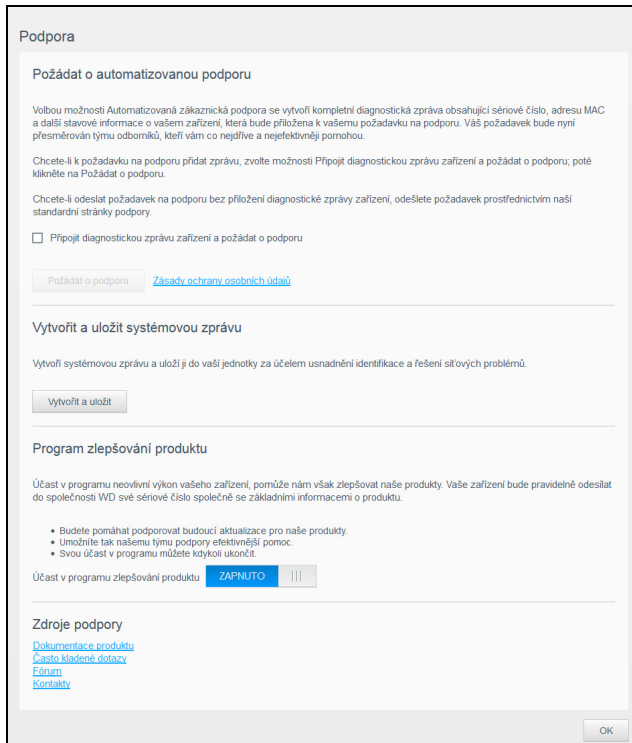
Zrušení upozornění

1. Klikněte na ikonu **upozornění** v pravém horním rohu obrazovky.
2. Klikněte na ikonu **Odstranit** nalevo od upozornění, které chcete zrušit.
3. Chcete-li zrušit všechna upozornění, klikněte na tlačítko **Zobrazit vše** a potom klikněte na možnost **Zrušit vše**.

Získání zákaznické podpory

Pokud chcete otevřít stránky podpory:

1. K zobrazení nabídky nápovědy klikněte na libovolné stránce na ikonu **Nápověda**.
2. Po kliknutí na možnost **Podpora** se zobrazí následující stránka:



Pokud dojde k potížím se zařízeními My Cloud, technická podpora společnosti WD potřebuje informace o vašem zařízení, aby mohla určit nejlepší řešení a problémy odstranit. Existují dva způsoby, jak získat informace o zařízení a požádat o podporu:

- Nechte vytvořit systémovou zprávu a odešlete ji do společnosti WD automaticky.
- Vytvořte systémovou zprávu ručně a odešlete ji WD.

Na stránce Podpora také můžete pomoci se zlepšením produktů WD, pokud se zúčastníte programu zlepšování produktů.

Požádání o automatizovanou podporu

V části Požádat o automatizovanou podporu:

1. Klikněte na odkaz **Zásady ochrany osobních údajů** a přečtěte si zásady ochrany osobních údajů společnosti WD.
2. Zaškrtněte políčko **Připojit diagnostickou zprávu zařízení a požádat o podporu**.
3. Klikněte na tlačítko **Požádat o podporu**.

Vytvoření a uložení systémového hlášení

1. V části Vytvořit a uložit systémovou zprávu klikněte na možnost **Vytvořit a uložit**. Tento soubor se uloží do počítače.
2. Je-li to potřeba, zašlete pracovníkům technické podpory společnosti WD hlášení e-mailem.

Program zlepšování produktů

Účast v programu zlepšování produktů WD nám pomůže zlepšovat naše produkty. Programu zlepšování produktů se můžete zúčastnit provedením následujících kroků.

1. V oblasti Program zlepšování produktu na obrazovce zkontrolujte informace na obrazovce.
2. Kliknutím na přepínací tlačítko zapněte Program zlepšování produktů.

Získání další podpory

Část Zdroje podpory obsahuje odkazy na další zdroje.

- Pokud chcete získat aktuální příručku uživatele, klikněte na odkaz **Dokumentace produktu**.
- Pokud si chcete přečíst často kladené dotazy a pokyny, klikněte na odkaz **Často kladené dotazy**.
- Pokud chcete diskutovat o zařízení WD My Cloud s ostatními uživateli, klikněte na odkaz **Fórum**.
- Pokud chcete zobrazit telefonní čísla společnosti WD a další kontaktní údaje, klikněte na odkaz **Kontakty**.

Odhlášení a vypnutí zařízení

Vypnutí zařízení

Chcete-li bezpečně vypnout zařízení My Cloud, postupujte následovně.

1. Klikněte na ikonu **Uživatel** v pravém horním rohu obrazovky.
2. Klikněte na tlačítko **Přejít do režimu spánku**.
3. Přečtěte si potvrzující zprávu a potom klikněte na tlačítko **OK**. Zařízení My Cloud se bezpečně vypne.

Poznámka: Zařízení My Cloud také můžete vypnout stisknutím tlačítka napájení na přední straně zařízení přibližně na dobu 4 sekundy.

Restart zařízení

1. Klikněte na ikonu **Uživatel** v pravém horním rohu obrazovky.
2. Klikněte na tlačítko **Restartovat**.

3. Přečtěte si potvrzující zprávu a potom klikněte na tlačítko **OK**. Zařízení My Cloud se bezpečně restartuje.

Odhlášení od zařízení

1. Klikněte na ikonu **Uživatel** v pravém horním rohu obrazovky.
2. Klikněte na možnost **Odhlášení**. Budete odhlášení od zařízení My Cloud.

Běžné úlohy

Několik následujících kapitol vás provede postupy konfigurace a používání zařízení My Cloud. V následující tabulce jsou uvedeny zkratky pokynů pro některé běžné úlohy.

| Jak... | Viz... |
|---|--------------|
| Nastavit zařízení My Cloud v rámci sítě | str. 11 |
| Používat mediální servery | str. 62 |
| Povolit technologii DLNA (Digital Living Network Alliance) a aplikaci iTunes | str. 64 |
| Vypnutí nebo restartování zařízení My Cloud | str. 27 a 89 |
| Aktualizace firmwaru | str. 96 |
| Získat přístup k obsahu ze zařízení (veřejné a soukromé sdílené složky) | str. 14 |
| Přidat uživatele | str. 29 |
| Vytvořit sdílení složek | str. 38 |
| Načíst a zálohovat obsah zařízení | str. 43 |
| Zálohovat zařízení | str. 43 |
| Povolit nebo zakázat vzdálený přístup pro vás a osoby, se kterými chcete sdílet soubory | str. 40 |
| Stáhnout mobilní aplikace WD | str. 41 |
| Správa úložiště zařízení | str. 53 |

5

Správa uživatelů a sdílených složek

Uživatelé
Skupiny

Uživatelé

Správce, standardně vlastník zařízení, je osoba provádějící nastavení zařízení. Jako vlastníci zařízení My Cloud máte zvláštní uživatelský účet (admin), který vám poskytuje oprávnění správce. S těmito oprávněními můžete nastavovat a konfigurovat zařízení podle svých konkrétních potřeb a přidávat do svého osobního cloudu další uživatele. Můžete také přesně určit, k čemu budou mít uživatelé v zařízení přístup.

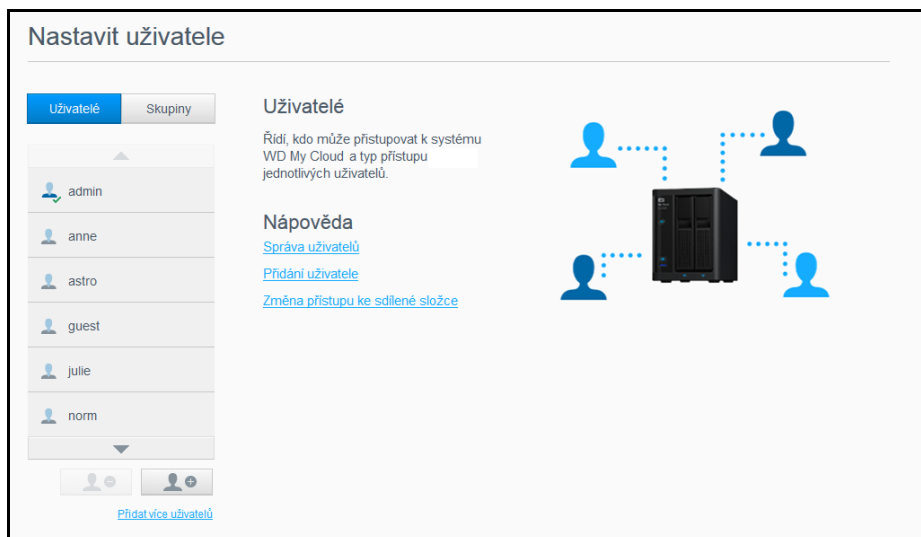
Ve výchozím nastavení není k uživatelskému jménu správce přiřazeno heslo. Můžete je kdykoli vytvořit (viz „Aktualizace hesla uživatele“ na str. 32).

Poznámka: Přihlašovací údaje správce může k přihlášení do aplikace webového prohlížeče v daném okamžiku využívat pouze jeden uživatel. Proto se ujistěte, že se při nepoužívání z aplikace webového prohlížeče zařízení My Cloud odhlásíte. Tím umožníte jiným uživatelům oprávněným k používání přihlašovacích údajů správce získat přístup k aplikaci webového prohlížeče. Chcete-li používat automatické odhlášení z aplikace po uplynutí nastavené doby, přečtěte si část „Sporič“ na str. 73.

Obrazovka Uživatelé ukazuje seznam aktuálních uživatelů a umožňuje správci zobrazovat údaje uživatelů, vytvářet nové uživatele, vytvářet skupiny a udělovat uživatelům přístup k existujícím sdíleným složkám a skupinám.

Zobrazení uživatelů

1. Kliknutím na možnost **Uživatelé** na navigačním panelu zobrazíte obrazovku Nastavit uživatele.



2. Údaje uživatele zobrazíte kliknutím na jméno uživatele v levém panelu. Zobrazí se informace o profilu uživatele a sdíleném přístupu. Uživateli může být udělen přístup do sdílené složky pouze pro čtení, pro čtení a zápis nebo k ní nemusí mít žádná přístupová oprávnění. Další informace o konfiguraci sdílených složek naleznete v části „Sdílené složky“ na str. 37.

Poznámka: Sdílené složky, které nevyžadují oprávnění pro přístup, se v části Přístup ke sdílené složce zobrazují šedě. Jakmile nastavíte sdílenou složku jako soukromou, zobrazí se v seznamu a bude ji možné upravit. (Viz „Úprava nastavení sdílené složky“ na str. 38.)

Přidání jednoho uživatele

Správce přidává uživatelské účty a nastavuje parametry sdílených složek, ke kterým má uživatel přístup. K přidání jednoho uživatelského účtu postupujte podle následujících kroků.

Poznámka: Do zařízení můžete přidat až 512 uživatelů.

1. Chcete-li přidat uživatele, klikněte na ikonu **Přidat uživatele** v levé dolní části obrazovky.
2. Zadejte na obrazovce informace o uživateli a klikněte na možnost **Uložit**.

System se aktualizuje a vytvoří se nový uživatelský účet, který se zobrazí na obrazovce.

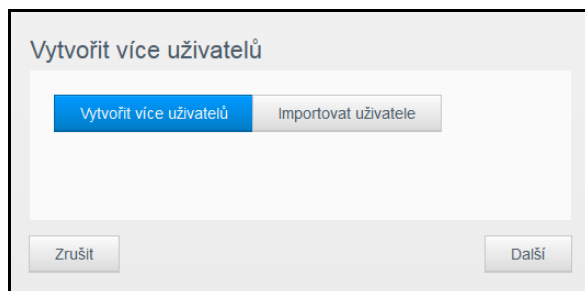
Poznámka: Jakmile zadáte e-mailovou adresu na obrazovce Přidat uživatele, vytvoří se nový účet cloudového přístupu. Po vytvoření uživatel obdrží e-mail s pokyny, jak nastavit a aktivovat heslo pro přístup ke cloudu.

Přidání více uživatelů

K přidání několika uživatelských účtů postupujte podle následujících kroků.

1. Chcete-li přidat několik uživatelů, klikněte na možnost **Přidat více uživatelů** v levé dolní části obrazovky.

2. Vyberte možnost klikněte na tlačítko **Další**:
 - **Vytvořit více uživatelů**: Umožňuje vám zadat uživatele ručně. Viz „Vytvoření více uživatelů“ na str. 31.
 - **Importovat uživatele**: Umožňuje vám importovat seznam uživatelů do zařízení. Pokračujte podle pokynů v části „Import více uživatelů“ na str. 31.



Vytvoření více uživatelů

1. Zadejte následující informace na obrazovce Přidat několik uživatelů a klikněte na tlačítko **Další**:
 - **Předpona uživatelského jména**: Zadejte předponu svého uživatelského jména. Tím se přidá k položce Předpona účtu k vytvoření uživatelského jména. (Příklad: HR).
 - **Předpona účtu**: Zadejte numerickou předponu účtu. Tím se přidá k položce Předpona názvu uživatelského účtu k vytvoření uživatelského jména. (Příklad: 143).
 - **Počet uživatelů**: Zadejte počet uživatelských účtů, které chcete vytvořit. Maximální počet, který můžete zadat, se zobrazí vpravo.
 - **Heslo**: Zadejte heslo pro uživatelské účty.
 - **Potvrdit nové heslo**: Potvrďte heslo pro uživatelské účty.
 - **Přepsat duplicitní účty** (volitelné): Toto zaškrťovací políčko zatrhněte, chcete-li přepsat případné existující duplicitní účty na vašem zařízení.
2. Chcete-li novým uživatelům přidělit skupinu, zaškrtněte políčko vedle skupiny a klikněte na tlačítko **Další**.
3. Zadejte kvótu do pole Velikost kvóty nebo ponechte hodnotu prázdné pro neomezenou velikost, potom klikněte na tlačítko **Další**. (Viz „Uživatelské kvóty“ na str. 32.)
4. Nové uživatelské účty se zobrazí na obrazovce. Kliknutím na tlačítko **Uložit** je uložíte do svého zařízení.

Import více uživatelů

1. Kliknutím na možnost **Stáhnout** stáhnete soubor TXT identifikující formát, který budete potřebovat k nastavení souboru pro import uživatelů.
2. Vytvořte a uložte soubor importu. Podrobnosti o vytvoření a formátu souboru importu uživatelů naleznete v části „Příloha E: Vytvoření souboru importu uživatelů“ na str. 107.
3. Chcete-li vyloučit duplicitní seznamy uživatelů, vyberte možnost Přepsat duplicitní účty.
4. Klikněte na možnost **Importovat seznam uživatelů** a potom zvolte soubor importu, který jste vytvořili.
5. Klikněte na tlačítko **Další**.
6. Zkontrolujte importovaný seznam uživatelů a klikněte na tlačítko **Uložit**. Vaše nové uživatelské účty uložte do osobního cloudu.

Úprava uživatelského nastavení

1. Na obrazovce Nastavit uživatele zvolte uživatele, kterému chcete upravit informace. Zobrazí se panely Profil uživatele a Přístup ke sdíleným složkám.
2. Podle potřeby změňte požadovaná a volitelná nastavení.
3. Pro soukromé sdílené složky nastavte úroveň přístupu v oblasti Přístup ke sdílené složce. (Další informace o tvorbě soukromé složky naleznete v tématu „Změna sdílení na soukromé“ na str. 38.)

Aktualizace hesla uživatele

V zobrazení údajů o uživateli může správce přidat nebo změnit heslo uživatele (ve výchozím nastavení není nastaveno).

Chcete-li aktualizovat uživatelské heslo, postupujte takto:

1. Na obrazovce Nastavit uživatele vyberte uživatele ze seznamu vlevo.
2. Pokud heslo dosud nebylo vytvořeno, klikněte na přepínač v oblasti Profil uživatele a pokračujte níže uvedeným krokem Step 4.
3. Klikněte na možnost **Konfigurovat** vpravo od přepínače, chcete-li upravit existující heslo.
4. Zadejte nové heslo do polí Nové heslo a Potvrďte heslo.



5. Klikněte na tlačítko **Uložit**.

Zařazení uživatele do skupiny

Chcete-li přiřadit uživatelský účet do skupiny uživatelů, postupujte následovně. Informace o skupinách uživatelů naleznete v části „Skupiny“ na str. 34.

1. Na obrazovce Nastavit uživatele vyberte uživatele z levého panelu.
2. V políčku Členství ve skupině klikněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. Zaškrtněte políčko vedle skupiny, ke které chcete uživatele připojit, a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Uživatelské kvóty

Kvóta určuje kapacitu na disku přidělenou uživateli v zařízení My Cloud. Níže jsou uvedena pravidla pro přidělování uživatelských kvót a postup pro přidělení kvóty uživatelskému účtu.

Pravidla kvót

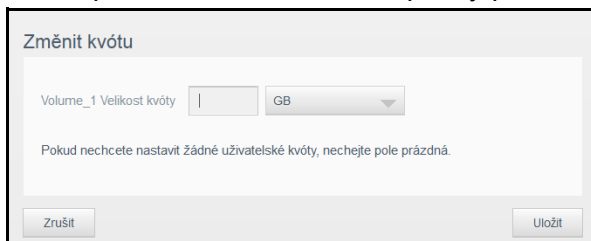
Přiřazení uživatelských kvót umožňuje lepší kontrolu na prostoru na disku přiděleném uživateli nebo skupině. Je zde několik pravidel určujících která kvóta má přednost před jakou.

Poznámka: Pokud se liší uživatelská oprávnění a skupinová oprávnění, má přednost nejvíce restriktivní pravidlo.

- Uživatelská kvóta musí být menší než nebo rovná kvótě skupiny (např. pokud má vaše skupina kvótu 20GB a pokusíte se nastavit kvótu uživatele na 30 GB, budete vyzváni ke snížení uživatelské kvóty, aby byla rovná nebo menší než kvóta skupiny).
- Není-li kvóta uživatele nastavena, je mu přiřazena kvóta skupiny.
- Když je kvóta uživatele nastavena před jeho připojením do skupiny a skupina je přidělena:
 - Je-li kvóta uživatele vyšší než kvóta skupiny, kvóta pro jednotlivé uživatele bude automaticky snížena na velikost kvóty skupiny.
 - Je-li kvóta uživatele menší nebo rovná kvótě skupiny, kvóta daného uživatele se nemění.

Přiřazení kvót uživatele

1. Na obrazovce Nastavit uživatele vyberte uživatele z levého panelu.
2. V políčku Kvóty klikněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. Zadejte množství místa, které chcete přidělit uživateli v zařízení My Cloud.
 - Pro přiřazení neomezené kapacity ponechte pole Velikost kvóty prázdné.



4. Klikněte na tlačítko **Uložit**.

Odstranění uživatele

Chcete-li odstranit uživatele ze zařízení My Cloud, postupujte následovně.

Poznámka: Účet správce nelze odstranit.

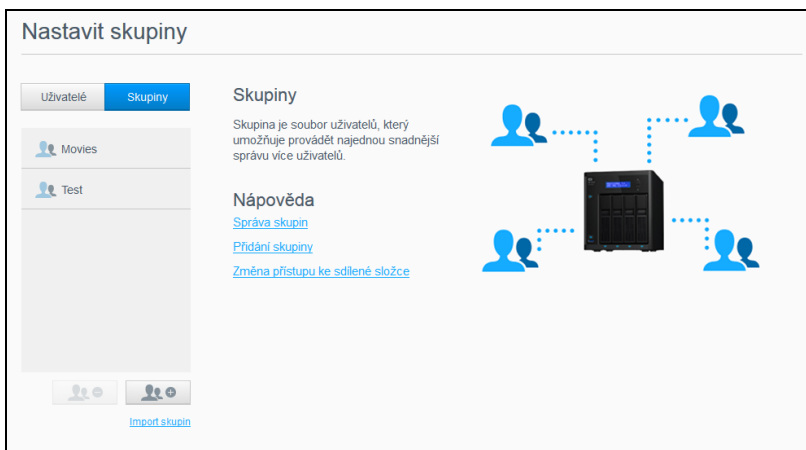
1. Na obrazovce Nastavit uživatele zvolte uživatele, kterého chcete odstranit.
2. Klikněte na ikonu **Odstranit uživatele**.
3. Na zprávě s potvrzením klikněte na tlačítko **OK**. Uživatelský účet se odstraní ze zařízení a dále se nebude zobrazovat v seznamu uživatelských účtů.

Skupiny

Skupina umožňuje snadnější správu několika uživatelů. Povolení a oprávnění, která přidělíte účtům skupiny, stanoví činnosti, které může tato skupina vykonávat.

Zobrazení skupin

1. Kliknutím na možnost **Uživatelé** na navigačním panelu zobrazíte obrazovku Nastavit uživatele.
2. Klikněte na tlačítko **Skupiny**.



3. Údaje skupiny zobrazíte kliknutím na jméno skupiny v levém panelu. Zobrazí se profil skupiny.

Přidání skupiny

1. Chcete-li přidat skupinu, klikněte na ikonu **Přidat skupinu** v levé dolní části obrazovky Nastavit skupiny.
2. Zadejte jméno skupiny.
3. Klikněte na zaškrťovací políčko vedle uživatelů, které chcete přidat do nové skupiny, a klikněte na tlačítko **Použít**.

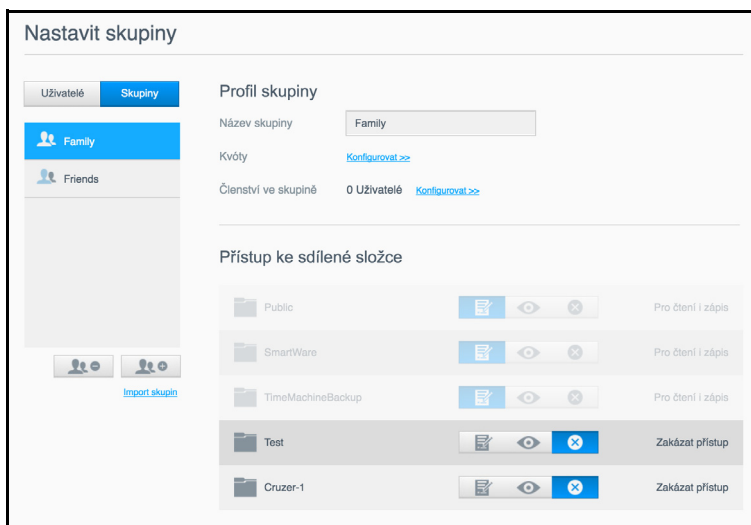
Úprava nastavení skupiny

1. Na obrazovce Nastavit skupiny zvolte skupinu, jejíž informace chcete upravit. Zobrazí se panely Profil skupiny a Přístup ke sdíleným složkám.
2. Podle potřeby změňte požadovaná a volitelná nastavení a klikněte na tlačítko **Uložit**.
 - Chcete-li aktualizovat přístup skupiny ke sdíleným složkám, přečtěte si téma „Přidělení přístupu skupin ke sdíleným složkám“ na str. 35.

Přidělení přístupu skupin ke sdíleným složkám

Jakmile bude vytvořen účet skupiny, můžete přidělit přístup k různým sdíleným složkám v zařízení My Cloud následovně.

1. Na obrazovce Nastavit skupiny zvolte skupinu, které si přejete udělit přístup ke sdílené složce.



Poznámka: Nejprve je třeba na obrazovce Sdílené složky nastavit sdílenou složku jako soukromou. Všechny veřejné sdílené složky jsou zašedlé. Další informace naleznete v části „Sdílené složky“ na str. 37.

2. Kliknutím na jednu z následujících ikon v oblasti Přístup ke sdílené složce určete typ přístupu ke sdílené složce:
 - **Pro čtení i zápis:** Tuto možnost zvolte, chcete-li poskytnout účtu skupiny přístup ke čtení/zápisu ke zvolené sdílené složce. Členové skupiny mohou sdílenou složku zobrazovat a aktualizovat.
 - **Pouze čtení:** Tuto možnost zvolte, chcete-li poskytnout účtu skupiny přístup pouze ke čtení zvolené sdílené složky. Člen skupiny může sdílenou složku zobrazit, ale nemůže ji aktualizovat.
 - **Zakázat přístup:** Skupina nemá k této sdílené složce žádný přístup. Skupina bude aktualizována podle vašeho výběru přístupu ke sdílené složce.

Přidělení kvót skupinám

Chcete-li skupině přidělit kvótu, postupujte následovně. Kvóta určuje množství místa v zařízení My Cloud, které je přiděleno uživateli. (Informace o kvótách naleznete v části „Uživatelské kvóty“ na str. 32.)

1. Na obrazovce Nastavit skupiny vyberte skupinu z levého panelu.
2. V políčku Kvóty klikněte na tlačítko **Konfigurovat**.
3. Zadejte množství místa v zařízení My Cloud, které chcete přidělit skupině.
 - Chcete-li přidělit neomezený prostor, ponechte políčko Velikost kvóty prázdné.
4. Klikněte na tlačítko **Uložit**.

Odstranění skupiny

Chcete-li odstranit skupinu ze zařízení My Cloud, postupujte následovně.

Poznámka: Po odstranění skupiny se uživatelské účty, které do ní patřily, vrátí ke svému individuálnímu nastavení.

1. Na obrazovce Nastavit skupinu vyberte v levém panelu skupinu, kterou chcete odstranit.
2. Klikněte na ikonu **Odstranit skupinu**.
3. Na zprávě s potvrzením klikněte na tlačítko **OK**. Účet skupiny se odstraní ze zařízení a dále se nebude zobrazovat v seznamu účtů skupin.

6

Správa sdílených složek

Sdílené složky

Sdílené složky

Sdílená složka je oblast v zařízení My Cloud, která slouží k ukládání souborů (podobně jako složka nebo adresář).

Složka může být veřejná, takže k jejímu obsahu mají přístup všichni uživatelé, anebo soukromá, ke které mají přístup jen vybraní uživatelé. Ikona **Sdílené složky** na navigačním panelu zobrazuje seznam složek v zařízení My Cloud a umožňuje správci spravovat seznam sdílených složek a přístupová práva uživatelů.

Zobrazení seznamu sdílených složek

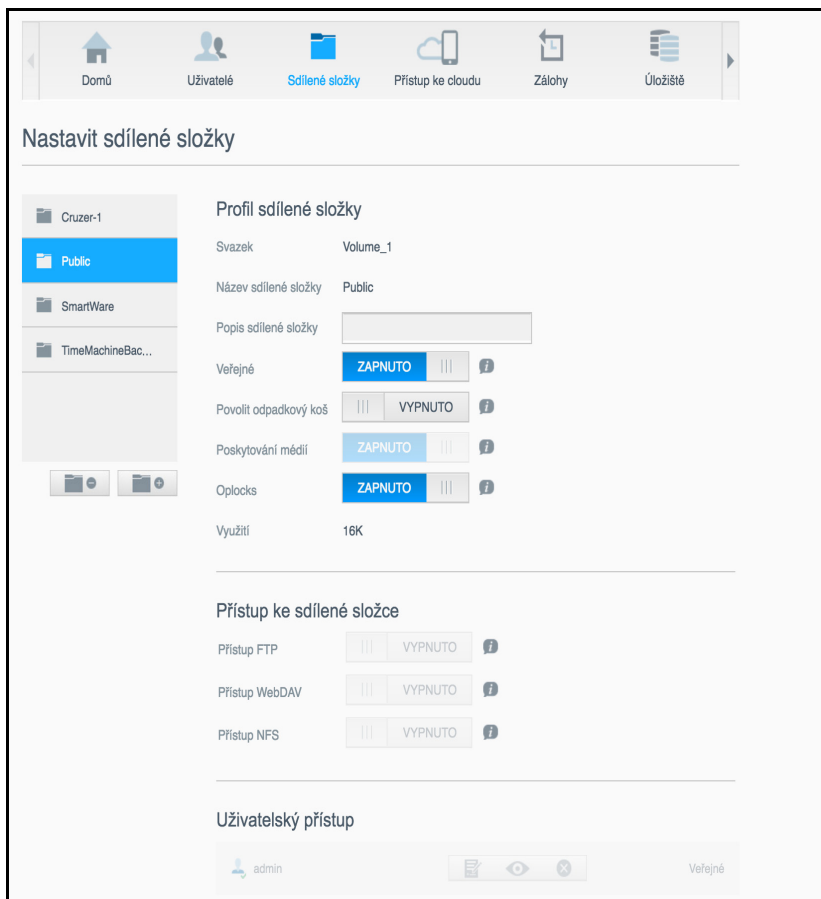
Kliknutím na ikonu **Sdílené složky** na navigačním panelu zobrazíte seznam sdílených složek v zařízení My Cloud. U každého názvu sdílené složky se zobrazí popis, stav předávání médií a stav veřejného přístupu.

Následující kroky použijte k zobrazení seznamu sdílených složek.

1. Klikněte na navigačním panelu na možnost **Sdílené složky**, chcete-li zobrazit obrazovku Informace o sdílených složkách.



2. Kliknutím na sdílenou složku zobrazíte informace o jejím profilu a sdíleném přístupu.



Poznámka: Oprávnění lze konfigurovat pouze v případě, že je sdílená složka soukromá. Veřejné sdílené složky mají vždy přístup pouze ke čtení/zápisu a zobrazují se šedě.

Vytvoření nové sdílené složky

Můžete vytvořit složku a označit ji jako veřejnou nebo soukromou. Jestliže složka obsahuje informace o financích, můžete ji chtít nastavit jako soukromou. Nebo naopak, pokud máte fotografie, o které byste se chtěli podělit s kamarádem, můžete pro něj složku nastavit jako veřejnou.

1. Klikněte na ikonu **Sdílené složky** na navigačním panelu.
2. Klikněte na ikonu **Přidat sdílenou složku**.
3. Zadejte název a popis sdílené složky (volitelný) a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Úprava nastavení sdílené složky

1. Na obrazovce **Nastavit sdílené složky** zvolte sdílenou složku, kterou si přejete upravit. Zobrazí se panel **Profil sdílené složky**.
2. Upravte požadovaným způsobem pole, která chcete upravit.
3. Pokud budete vyzváni, uložte změnu kliknutím na tlačítko **Uložit**.

Změna sdílení na soukromé

Pokud se rozhodnete omezit přístup k veřejné sdílené složce, použijte následující kroky, čímž ji převedete na soukromou sdílenou složku.

1. Na obrazovce **Nastavit sdílené složky** vyberte položky, které chcete mít soukromé.
2. V oblasti **Profil sdílené složky** přepněte přepínač **Veřejné** do stavu **Vypnuto**.

- U každého uživatele uvedeného v části **Přístup uživatele** vyberte jeho úroveň přístupu kliknutím na příslušnou ikonu sdílené složky (čtení/zápis, pouze ke čtení nebo žádný přístup).

Odstranění sdílené složky

VAROVÁNÍ! Odstraněním sdílení dojde ke smazání všech souborů a složek na tomto sdílení.



- Na obrazovce Nastavit sdílené složky zvolte sdílenou složku, kterou chcete odstranit.
- Klikněte na ikonu **Odstranit sdílenou složku** v levém panelu.
- Na zprávě s potvrzením klikněte na tlačítko **OK**.

Místní přístup k obsahu sdílené složky

Poznámka: Informace o vzdáleném přístupu k obsahu sdílené složky naleznete v části „Vzdálený přístup ke cloudu“ na str. 40.

U soukromé sdílené složky musí uživatel disponovat:

- uživatelským jménem a heslem přiřazeným k názvu sdílené složky,
- oprávněním přístupu jen pro čtení nebo přístupu pro čtení a zápis ke sdílené složce.

| JESTLIŽE si přejete otevřít složku s použitím... | PAK... |
|--|--|
| Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 | <ol style="list-style-type: none"> Klikněte na hlavním panelu na ikonu Průzkumník souborů . V levém panelu vyberte možnost Sít' a dvakrát klikněte na název zařízení My Cloud (seznam názvů zařízení naleznete v části „Příloha D: Adresy URL a názvy v zařízení My Cloud“ na str. 106). Dvojitě klikněte na veřejnou nebo soukromou složku. |
| Windows 7 | <ol style="list-style-type: none"> Klikněte na  nebo na možnosti Start > Počítač. Klikněte na položku Sít' v levém panelu. Klikněte na název zařízení My Cloud (seznam názvů zařízení naleznete v části „Příloha D: Adresy URL a názvy v zařízení My Cloud“ na str. 106). Dvojitě klikněte na veřejnou nebo soukromou složku. |
| Operační systém Mac OS X | <ol style="list-style-type: none"> Otevřete okno programu Finder a vyhledejte zařízení WD My Cloud pod nadpisem Sdílené na postranním panelu. <ul style="list-style-type: none"> Pokud se zobrazí ověřovací stránka, zadejte jméno a heslo nebo vyberte možnost Host a potom klikněte na tlačítko Připojit. Kliknutím na zařízení zobrazíte veřejné nebo soukromé sdílené složky v zařízení. |
| WD Access | Chcete-li stáhnout nástroj WD Access, přejděte do Školiciho střediska My Cloud na adrese http://www.mycloud.com/learn/ . |

7

Vzdálený přístup ke cloudu

- [Povolení přístupu ke cloudu pro zařízení My Cloud](#)
- [Konfigurace přístupu ke cloudu pro uživatele](#)
- [Přístup k souborům pomocí mobilních aplikací pro systémy iOS a Android](#)

Tato kapitola popisuje nastavení disku My Cloud pro vzdálený přístup a některé ze způsobů využití jeho mnoha funkcí.

Povolení přístupu ke cloudu pro zařízení My Cloud

Než budete moci používat vzdálený přístup k zařízení My Cloud, je třeba v zařízení povolit cloudový přístup. Chcete-li ověřit, zda má zařízení My Cloud povolen vzdálený přístup a zjistit stav vzdálených připojení, přečtěte si část „Přístup ke cloudu“ na str. 72.

Cloud lze v inteligentních zařízeních povolit třemi způsoby:

- **Zjišťování v místní síti (LAN):** Pokud jste připojeni k místní síti, software pro přístup k cloudu automaticky zjistí zařízení a zobrazí ho v seznamu. Po jeho zjištění můžete dokončit kroky nutné k připojení ke cloudu.
- **E-mail:** Pokud jste při přidání uživatele do zařízení My Cloud zadali e-mailovou adresu, obdrží nový uživatel e-mail s pokyny k nastavení a aktivaci hesla pro přístup ke cloudu (viz část „Přístup k zařízení My Cloud“ na str. 40).
- **Aktivační kód:** Pokud nejste nebo vaši uživatelé nejsou připojeni k místní síti, můžete vygenerovat aktivační kód, který poskytne přístup k cloudu (viz část „Přístup ke cloudovému zařízení“ na str. 41),

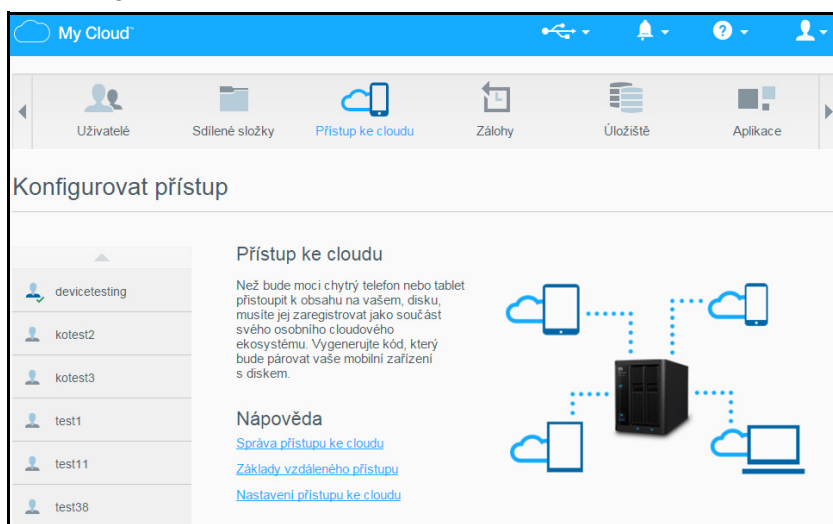
Konfigurace přístupu ke cloudu pro uživatele

Jakmile povolíte přístup ke cloudu pro zařízení My Cloud, postupujte při udělení vzdáleného přístupu uživatelům zařízení následovně.

Přístup k zařízení My Cloud

Při nastavení přístupu k zařízení My Cloud postupujte následovně.

1. Na navigačním panelu klikněte na ikonu **Přístup ke cloudu**.



2. V levém podokně vyberte uživatele, u kterého chcete konfigurovat přístup k zařízení My Cloud.
3. V oblasti přihlášení k webu MyCloud.com pro <uživatelské jméno> klikněte na položku **Zaregistrovat**.

4. V dialogovém okně pro aktualizaci přihlášení k webu MyCloud zadejte e-mailovou adresu uživatele. Tato e-mailová adresa se použije k zaslání informací o ověření uživatele a postupu nastavení a aktivace hesla pro přístup ke cloudu.
5. Klikněte na tlačítko **Uložit**.

Přístup ke cloudovému zařízení

Pomocí následujících kroků vygenerujete aktivační kód pro mobilní zařízení uživatele a aplikaci My Cloud Desktop pro počítače.

Důležité: Kódy jsou platné 48 hodin od doby zadání požadavku a lze je použít pouze jednou.

1. Na navigačním panelu klikněte na ikonu **Přístup ke cloudu**.
2. V levém panelu zvolte uživatele, kterému chcete nakonfigurovat přístup ke cloudovému zařízení.
3. V oblasti Cloudová zařízení pro <uživatelské jméno> klikněte na možnost **Získat kód**.
Budete potřebovat vygenerovat jeden kód pro každé mobilní zařízení a aplikaci, které chcete aktivovat. Také budete potřebovat kód k aktivaci zařízení My Cloud pro aplikaci pro počítače. V dialogovém okně se zobrazí aktivační kód uživatele a jeho datum a čas vypršení.
Poznámka: Nezapomeňte si zapsat vygenerované přístupové kódy.
4. Klikněte na tlačítko **OK**. V oblasti Cloudová zařízení se pro <uživatelské jméno> zobrazí vygenerovaný kód a jeho doba platnosti. Po použití kódů se v této oblasti zobrazí cloudová zařízení, ke kterým má nyní tento uživatel přístup.

Přístup k souborům pomocí mobilních aplikací pro systémy iOS a Android

Mobilní aplikace My Cloud vám zpřístupní veškerý obsah vašeho osobního cloudu v libovolném zařízení.

Mobilní aplikace My Cloud

Ušetřete cenné místo ve svých mobilních zařízeních díky snadnému nahrávání fotografií a videí přímo na váš osobní cloud a potom bezpečně otevírejte a sdílejte své vzpomínky.

Mobilní aplikace My Cloud vám také umožní snadno přenášet soubory mezi osobním cloudem, úložištěm Dropbox™ a dalšími veřejnými cloudovými účty. Tyto bezplatné aplikace jsou dostupné pro systémy iOS a Android.

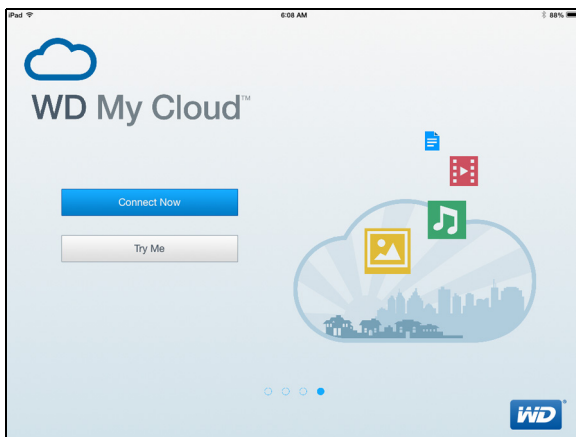
Funkce a pokyny naleznete na stránce **Nápověda**, **Průvodce** a **Rychlé tipy** v mobilní aplikaci My Cloud nebo můžete navštívit **Výukové centrum My Cloud** na adrese <http://www.mycloud.com/learn/>.


Požadavky

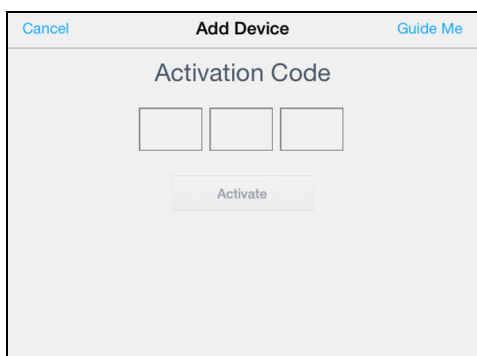
- Zařízení My Cloud s nejnovější verzí firmwaru a připojením k Internetu.
- K přístupu ke cloudovým službám je požadována aplikace My Cloud.
- Inteligentní zařízení vybavené níže uvedeným operačním systémem:
 - Zařízení iOS iPhone nebo iPad se softwarem verze 7.0 nebo novější.
 - Chytrý telefon nebo tablet Android s verzí softwaru 4.0 nebo novější.

Instalace mobilní aplikace My Cloud

1. Mobilní aplikaci My Cloud si stáhněte z obchodu Apple App Store, Google Play nebo Amazon Appstore pro Android a nainstalujte ji do mobilního zařízení.
2. Spustěte aplikaci.
3. Přečtete si Licenční smlouvu s koncovým uživatelem společnosti Western Digital a klikněte na tlačítko **Přijímám**.
4. Klepněte na tlačítko **Připojit**.



5. Zvolte jednu z následujících možností připojení zařízení My Cloud:
 - **Přihlášení ke cloudu:** Klikněte na položku  a přihlaste se ke svému osobnímu cloudu pomocí účtu MyCloud nebo jiného veřejného cloudového účtu.
 - **Přidat ručně:** Pokud mobilní zařízení není ve stejné síti LAN ani Wi-Fi jako zařízení My Cloud:
 - V části Přidat ručně klikněte na položku Zařízení WD.
 - Zadejte aktivační kód vygenerovaný v zařízení My Cloud a klikněte na tlačítko **Aktivovat**. (Informace o získání aktivačního kódu naleznete v části „Konfigurace přístupu ke cloudu pro uživatele“ na str. 40.)



Poznámka: Pro každé zařízení, které chcete aktivovat, je třeba vygenerovat vlastní kód. Kódy jsou platné po dobu 48 hodin od zadání požadavku a lze je použít jen jednou.

8

Zálohování a obnovení souborů

- [O zálohování](#)
- [Správa zařízení USB a zálohování USB](#)
- [Vzdálené zálohy](#)
- [Interní zálohování](#)
- [Zobrazení podrobností o zálohování](#)
- [Změna úlohy zálohování](#)
- [Odstranění úlohy zálohování](#)
- [Zálohování v cloudu](#)
- [Zálohování z fotoaparátu](#)

O zálohování

U zařízení My Cloud existuje několik způsobů zálohování vašich dat. K dispozici jsou tyto možnosti:

- **Zálohy USB** – Umožňuje zálohovat data zařízení My Cloud na zařízení USB nebo zálohovat data ze zařízení USB do tohoto zařízení My Cloud.
- **Vzdálené zálohy** – Umožňuje zálohovat data zařízení My Cloud na jiné zařízení My Cloud.
- **Interní zálohování** – Umožňuje zálohovat data z jedné sdílené složky do jiné na vašem zařízení My Cloud.
- **Zálohování v cloudu** – Umožňuje zálohovat data zařízení My Cloud na externí službu zálohování do cloudu.
- **Záloha fotoaparátu** – Umožňuje zálohovat obsah fotoaparátu do zařízení My Cloud.

Správa zařízení USB a zálohování USB

Když připojíte disk USB k zařízení My Cloud, vytvoříte z něj sdílený síťový disk. Po připojení získá disk USB tyto vlastnosti:

- Když připojíte k zařízení My Cloud externí disk USB, jako je například disk My Passport®, flash disk či fotoaparát, získáte k němu přístup pomocí aplikace Průzkumník systému Windows nebo aplikace Finder systému Mac.
- Disk USB může sloužit jako cíl pro zálohování.
- Nyní máte možnost mapovat tento disk jako uživatelem sdílenou jednotku.
- Pokud byl externí disk WD zamknut, uchová si své zabezpečení i během připojení k zařízení My Cloud. Řídicí panel lze podle potřeby použít k odemknutí nebo zamknutí.

Připojení disku USB

Chcete-li mít k dispozici další úložiště a možnosti zálohování, připojte k portu USB v zařízení My Cloud pevný disk USB. Disk USB se zobrazí na řídicím panelu zařízení My Cloud jako sdílená složka. Podrobnosti disku USB můžete kdykoliv zobrazit kliknutím na ikonu USB v horní části stránky.

Zařízení My Cloud podporuje při přenosu souborů u externích připojených disků USB následující formáty:

- FAT32
- NTFS
- HFS+J

VAROVÁNÍ! Připojení nebo vysunutí disku USB během přenosu souborů přeruší tento proces přenosu souborů.

Vytvoření zálohy USB

Zálohu USB lze vytvořit pomocí zařízení My Cloud dvěma způsoby:

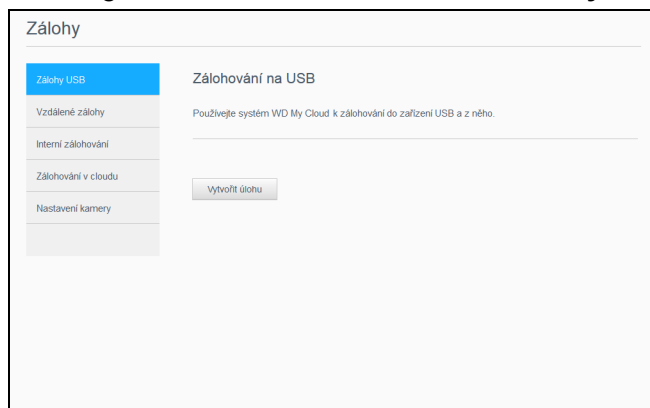
- **Zálohováním pomocí zadních portů USB:** Pomocí portů na zadní straně zařízení My Cloud můžete zálohovat data z portu USB do zařízení My Cloud nebo ze zařízení My Cloud do zařízení vloženého do portu USB. (Viz „Zálohování pomocí portů USB“ na str. 44.)
- **Zálohování pomocí předního portu USB a tlačítka kopírování USB:** Tento postup zálohuje všechna data z vloženého zařízení USB do zařízení My Cloud. (Viz „Vytvoření zálohy pomocí předních portů USB pomocí tlačítka Kopírování USB“ na str. 45.)

Zálohování pomocí portů USB

Následujícím postupem můžete provést zálohování dat ze svého zařízení My Cloud do zařízení USB nebo k zálohování dat ze zařízení USB do zařízení My Cloud.

Poznámka: Tyto informace se vztahují pouze na USB porty na zadní straně vašeho zařízení My Cloud. V části „Vytvoření zálohy pomocí předních portů USB pomocí tlačítka Kopírování USB“ na str. 45 naleznete informace o vytvoření záložní kopie na USB pomocí USB portu na přední straně zařízení My Cloud.

1. Na navigační liště klikněte na možnost **Zálohy** a zobrazte obrazovku Zálohy.



2. Klikněte na možnost **Zálohy USB**, pokud ještě není vybrána.
3. Klikněte na tlačítko **Vytvořit úlohu**.

4. Zadejte následující informace k vytvoření úlohy zálohování USB:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Název úlohy | Zadejte název úlohy pro svou zálohu. |
| Směr | Zobrazuje směr zálohování z rozevírací nabídky. K dispozici jsou následující možnosti: <ul style="list-style-type: none"> • USB na NAS: Zálohuje data ze zařízení USB do zařízení My Cloud. • NAS na USB: Zálohuje data ze zařízení My Cloud do zařízení USB. |
| Zdrojová složka | Klikněte na tlačítko Procházet a vyberte složku, kterou chcete zálohovat a poté klikněte na možnost OK . |
| Cílová složka | Klikněte na tlačítko Procházet a vyberte cílovou složku zálohování, poté klikněte na tlačítko OK . |
| Typ zálohování | Uvedte typ zálohování, který chcete provést. <ul style="list-style-type: none"> • Kopírovat: Kopírování souborů ze zdroje do cíle. • Synchronizovat: Kopírování souborů ze zdroje do cíle. Při použití této funkce dojde k přepsání duplicitních souborů. • Přírůstkový: Vytvoření nejvýše 10 kopií přírůstkových změn zdrojového souboru v cíli. |
| Automaticky spustit při připojení | Tato možnost automaticky spustí úlohu po připojení zařízení. Kliknutím na přepínač možnost zapnete, nebo vypnete. |

5. Klikněte na **Vytvořit**.6. Kliknutím na ikonu **Spustit zálohování** v oblasti Úlohy zálohování zahajete zálohování.

Proces zálohování se zobrazí v oblasti Úlohy zálohování USB.

Vytvoření zálohy pomocí předních portů USB pomocí tlačítka Kopírování USB

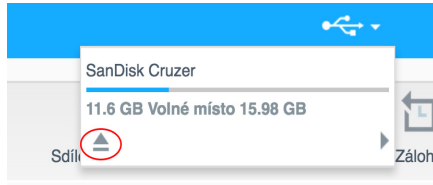
Chcete-li vytvořit zálohu a zkopírovat obsah své USB jednotky na zařízení My Cloud, postupujte následovně.

1. Vložte zařízení USB do předního portu USB (portu 1) v zařízení.
2. Stiskněte tlačítko **Kopírování USB** nad USB portem na přibližně 5 sekund. Tak vytvoříte úlohu pro zálohu vašeho USB zařízení.
3. Na navigační liště klikněte na možnost **Zálohy** a zobrazte obrazovku Zálohy.
4. Klikněte na možnost **Zálohy USB**, pokud ještě není vybrána.
5. Úloha zálohování vašeho zařízení zobrazí (USB_Port_1) v oblasti Úlohy zálohování USB.
6. Kliknutím na tlačítko **Spustit zálohování** zkopírujete obsah zařízení USB do zařízení My Cloud. Proces zálohování se zobrazí v oblasti Úlohy zálohování USB. Po zkopírování můžete otevřít zálohovaný obsah ve složce **Veřejné > Import z USB**.

Vysunutí jednotky USB

Při vysouvání jednotky USB ze zařízení My Cloud postupujte následovně.

1. Klepněte na **ikonu zařízení USB** v horní části stránky.
2. Klikněte na tlačítko **Vysunout jednotku USB**.



Vzdálené zálohy

Tato funkce umožňuje zálohovat zařízení My Cloud do jiného zařízení My Cloud.

Před pokračováním v procesu vzdáleného zálohování zajistěte následující:

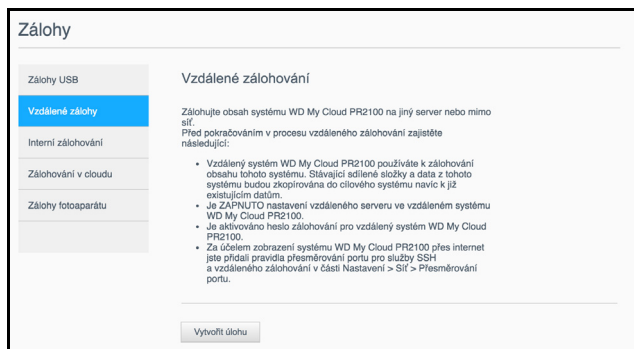
- Máte k dispozici vzdálené zařízení My Cloud, na které chcete toto zařízení zálohovat. Existující sdílené složky a data z tohoto zařízení se zkopírují do cílového zařízení a přidají se tak k již existujícím datům.
- Je ZAPNUTO nastavení vzdáleného serveru ve vzdáleném zařízení My Cloud.
- Je aktivováno heslo zálohování pro vzdálené zařízení My Cloud.
- Povolili jste přesměrování portu, aby bylo vzdálené zařízení My Cloud na internetu viditelné.

Další informace týkající se vzdáleného zálohování najdete v odpovědi č. 11807 znalostní databáze.

Vytvoření vzdálené zálohy

Chcete-li zálohovat zařízení My Cloud na vzdálené zařízení, proveďte následující postup.

1. Na navigační liště klikněte na možnost **Zálohy** a zobrazte obrazovku Zálohy.
2. Klikněte na tlačítko **Vzdálené zálohy**.



3. Klikněte na tlačítko **Vytvořit úlohu**.
4. Zadáním následujících informací vytvořte úlohu vzdáleného zálohování:
 - **Název úlohy:** Zadejte název úlohy pro svou zálohu.
 - **Vzdálený server:** Vyberte typ vzdáleného serveru.
 - **Server NAS** (zařízení My Cloud v místní síti), NEBO
 - **My Cloud <název zařízení>** (zařízení My Cloud, které není v místní síti).
 - **Vzdálená IP adresa:** Zadejte adresu IP serveru (příklad: 192.168.1.16).
 - **Heslo:** Zadejte heslo serveru vzdáleného zálohování.
 - **Uživatelské jméno SSH:** Zadejte uživatelské jméno protokolu SSH (Secured Shell) vzdáleného zařízení.

- **Heslo SSH:** Zadejte heslo SSH pro vzdálené zařízení.
 - **Zdrojová složka:** Klikněte na tlačítko **Procházet** a vyberte složku, kterou chcete zálohovat, poté klikněte na tlačítko **OK**.
 - **Cílová složka:** Klikněte na tlačítko **Procházet** a vyberte cílovou složku zálohování, poté klikněte na tlačítko **OK**.
 - **Typ zálohování:** Uveďte typ zálohování, který chcete provést.
 - **Kopírovat:** Kopírování souborů ze zdroje do cíle, NEBO
 - **Synchronizovat:** Kopírování souborů ze zdroje do cíle. Při použití této funkce dojde k přepsání duplicitních souborů
 - **Opakování**
 - Kliknutím přepínač povolte funkci Opakování.
 - Vyberte frekvenci zálohování: denně, týdně, měsíčně.
 - Vyberte čas (hodinu, dopoledne/odpoledne) v rozevírací nabídce.
5. Klikněte na **Vytvořit**.
 6. Kliknutím na ikonu **Spustit zálohování** v oblasti Úlohy zálohování zahajete zálohování. Proces zálohování se zobrazí v oblasti Úlohy zálohování USB.

Obnovení vzdálené zálohy

Chcete-li obnovit data uložená na vzdáleném serveru, postupujte takto. Tento proces obnoví data, která jste uložili na vzdálený server, na váš místní server.

1. Na obrazovce Vzdálené zálohování v části Úlohy vzdáleného zálohování klikněte na ikonu **Podrobnosti** vedle úlohy, kterou chcete zobrazit.
2. Na obrazovce Podrobnosti klikněte na položku **Obnovit zálohu**. Spustí se obnova vašich dat.

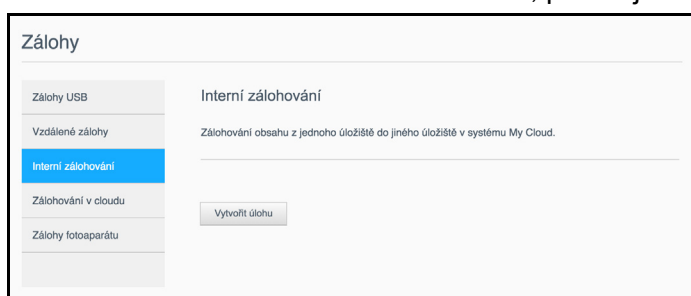
Interní zálohování

Interní zálohování umožňuje zálohovat stávající obsah z jednoho úložiště do druhého ve vašem zařízení My Cloud.

Vytvoření interní zálohy

Chcete-li provést interní zálohování zařízení My Cloud, postupujte následovně.

1. Na navigační liště klikněte na možnost **Zálohy** a zobrazte obrazovku Zálohy.
2. Klikněte na možnost **Interní zálohování**, pokud již není zvolena.



3. Klikněte na tlačítko **Vytvořit úlohu**.
4. Zadejte následující informace k vytvoření úlohy interního zálohování:
 - **Název úlohy:** Zadejte název úlohy pro své interní zálohování.
 - **Zdrojová složka:** Klikněte na tlačítko **Procházet** a vyberte složku, kterou chcete zálohovat, poté klikněte na tlačítko **OK**.
 - **Cílová složka:** Klikněte na tlačítko **Procházet** a vyberte cílovou složku zálohování, poté klikněte na tlačítko **OK**.

- **Typ zálohování:** Uvedte typ zálohování, který chcete provést.
 - **Kopírovat:** Kopírování souborů ze zdroje do cíle, NEBO
 - **Synchronizovat:** Kopírování souborů ze zdroje do cíle. Při použití této funkce dojde k přepsání duplicitních souborů, NEBO
 - **Přírůstkový:** Vytvoření nejvýše 10 kopií přírůstkových změn zdrojového souboru v cíli.
 - **Opakování**
 - Kliknutím přepínač povolte funkci Opakování.
 - Vyberte frekvenci zálohování: denně, týdně, měsíčně.
 - Vyberte čas (hodinu, dopoledne/odpoledne) v rozevírací nabídce.
5. Klikněte na **Vytvořit**. Úloha se zobrazí ve Frontě interního zálohování a v zadaný čas začne zálohování.

Zahájení okamžitého interního zálohování

- Na obrazovce Interní zálohování v části Fronta interního zálohování zvolte úlohu, kterou chcete změnit, a klikněte na tlačítko **Zahájit nyní**. Dojde k zahájení interního zálohování.

Zobrazení podrobností o zálohování

Chcete-li zobrazit podrobné informace o úlohách zálohování USB, vzdáleného zálohování a interního zálohování, postupujte následovně.

1. Na obrazovce Zálohování vyberte možnost zálohování USB, vzdálené nebo interní zálohování, pokud již není vybráno.
2. V části Úloha zálohování/Fronta zálohování vyberte úlohu, kterou chcete zobrazit, klikněte na úlohu, kterou chcete zobrazit, a pak klikněte na ikonu **Podrobnosti**.
3. Zkontrolujte podrobnosti úlohy zálohování a klikněte na tlačítko **Zavřít**.

Změna úlohy zálohování

Chcete-li změnit úlohu zálohování USB, vzdáleného zálohování nebo interního zálohování, postupujte následovně.

1. Na obrazovce Zálohování vyberte možnost zálohování USB, vzdálené nebo interní zálohování, pokud již není vybráno.
2. V části Úloha zálohování/Fronta zálohování vyberte úlohu, kterou chcete změnit, a klikněte na ikonu **Změnit úlohu**.
3. V dialogovém okně Upravit úlohu proveďte potřebné změny úlohy a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Odstranění úlohy zálohování

Chcete-li odstranit úlohu zálohování USB, vzdáleného zálohování nebo interního zálohování, postupujte následovně.

Poznámka: Úlohu zálohování vytvořenou pomocí tlačítka Kopírování USB na přední straně zařízení nelze odstranit.

1. Na obrazovce Zálohování vyberte možnost zálohování USB, vzdálené nebo interní zálohování, pokud již není vybráno.
2. V části Úloha zálohování/Fronta zálohování vyberte úlohu, kterou chcete odstranit, a klikněte na ikonu **Odstranit úlohu**.
3. Na zprávě s potvrzením klikněte na tlačítko **OK**. Zvolená úloha zálohování se nyní odstraní a odebere se ze seznamu Úlohy zálohování.

Zálohování v cloudu

Zařízení My Cloud používá k vytváření vzdálených záloh následující cloudové služby:

- **ElephantDrive:** ElephantDrive je služba zálohování v cloudu, která umožňuje vzdálené zabezpečené a automatické zálohování vašich souborů.
- **Amazon S3:** Služba Amazon Simple Storage Service (S3) je služba online webového úložiště souborů, kterou lze používat k ukládání a načítání jakéhokoliv množství dat, kdykoliv a odkudkoliv na webu.

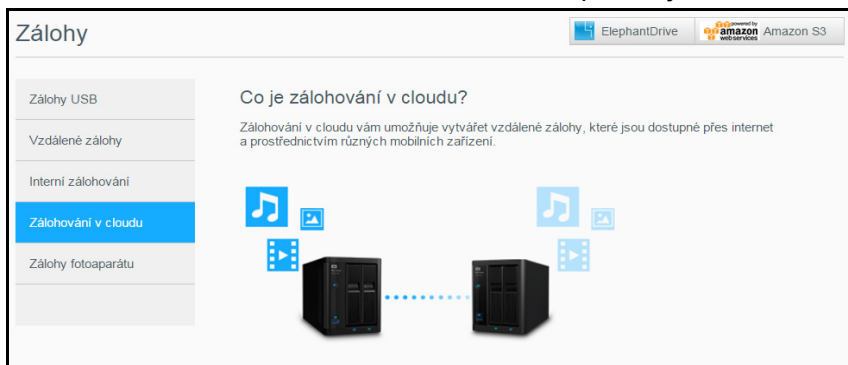
Povolení zálohování v cloudu ElephantDrive

ElephantDrive je služba zálohování v cloudu, která umožňuje vzdálené zabezpečené a automatické zálohování vašich souborů. Po nastavení provede služba ElephantDrive automatickou synchronizaci se zařízením. Další informace naleznete na webu

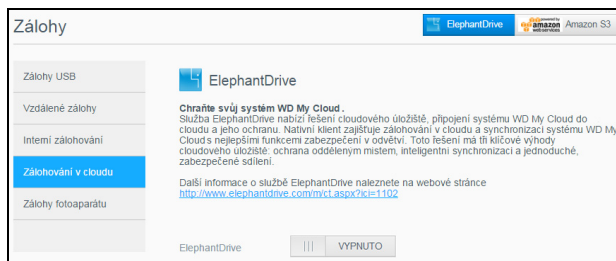
<http://home.elephantdrive.com/welcome/wdc/>.

Chcete-li povolit zálohování pomocí služby ElephantDrive, postupujte takto:

1. Na navigační liště klikněte na možnost **Zálohy** a zobrazte obrazovku Zálohy.
2. Klikněte na možnost **Zálohování v cloudu**, pokud již není zvolena.



3. Klikněte v horní části obrazovky na možnost **ElephantDrive**.



4. V poli ElephantDrive kliknutím na přepínací tlačítko zapněte zálohování do cloudu ElephantDrive.
5. Klikněte na **Registrovat**. Zobrazí se obrazovka Registrovat.
6. Zadejte následující informace a klikněte na možnost **Registrovat**:
 - **E-mailová adresa:** Zadejte e-mailovou adresu, kterou chcete použít k přijímání informací ze služby ElephantDrive.
 - **Heslo:** Zadejte heslo pro svůj nový účet.
 - **Ověřte heslo:** Zadejte heslo znovu.
7. Nyní jste povolili vaše zálohování v cloudu ElephantDrive.

Zálohování pomocí ElephantDrive

Po povolení služby ElephantDrive postupujte takto, chcete-li vytvořit zálohování v cloudu.

1. Na navigační liště klikněte na možnost **Zálohy** a zobrazte obrazovku Zálohy.
2. Klikněte na možnost **Zálohování v cloudu**, pokud již není zvolena.

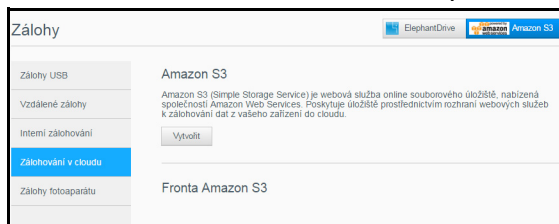
3. Klikněte v pravé horní části obrazovky na možnost **ElephantDrive**.
4. V poli Zálohování přístupu klikněte na **Přihlášení**.
5. Zadejte e-mailovou adresu a heslo zadané při registraci služby ElephantDrive v části step 6 v oddílu „Povolení zálohování v cloudu ElephantDrive“ na str. 49, poté klikněte na tlačítko **Přihlásit**.
6. V poli ElephantDrive klikněte na odkaz **Průvodce zálohováním nového zařízení**.
7. Přihlaste se do služby ElephantDrive pomocí e-mailu a hesla použitého při registraci ve službě Elephant drive v části step 6 oddílu „Povolení zálohování v cloudu ElephantDrive“ na str. 49.
8. Chcete-li vytvořit zálohu v cloudu, postupujte dle kroků v průvodci zálohováním služby ElephantDrive.

Zapnutí zálohování ve službě Amazon S3 Cloud

Poznámka: Před vytvořením zálohy do cloudu se přihlaste ke službě Amazon S3 na adrese <http://aws.amazon.com/s3>.

Jakmile bude váš účet Amazon S3 nastaven, vytvořte zálohu v cloudu následujícím postupem.

1. Na navigační liště klikněte na možnost **Zálohy** a zobrazte obrazovku Zálohy.
2. Klikněte na možnost **Zálohování v cloudu**, pokud již není zvolena.
3. Klikněte na tlačítko **Amazon S3** v pravé horní části obrazovky.



4. Klikněte na **Vytvořit**.
5. Zadejte název cloudového zálohování do pole Název úlohy a klikněte na tlačítko **Další**.
6. Zadejte následující informace dodané službou Amazon S3:
 - **Oblast:** Vyberte z rozevírací nabídky oblast pro váš cloud.
 - **Přístupový klíč:** Zadejte přístupový klíč dodaný službou Amazon S3.
 - **Privátní klíč:** Zadejte soukromý klíč dodaný službou Amazon S3.
 - **Vzdálená cesta:** Zadejte vzdálenou cestu do vašeho cloudu. Obvykle se jedná o název sady.
7. Klikněte na tlačítko **Další**.
8. Zadejte následující informace a potom klikněte na tlačítko **Další**:

| Typ | Zvolte jednu z těchto možností: |
|-----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nahrát: Zálohuje data vašeho zařízení My Cloud do umístění Bucket Amazon S3. • Stáhnout: Zálohuje obsah vašeho umístění Bucket Amazon S3 do zařízení My Cloud. |

| | |
|----------------|--|
| Typ zálohování | <p>Vyberte z rozevírací nabídky požadovaný typ zálohy. K dispozici jsou následující možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přepsat stávající soubory: Přepíše soubory v cílové složce, který mají stejný název jako zdrojový soubor. • Úplné zálohování: Vytvoří samostatnou složku obsahující všechna zálohovaná data při každém provádění zálohy. • Přírůstkové zálohování: Přepíše soubory zdrojovými soubory, které jsou novější než cílové soubory. |
|----------------|--|

9. V poli Místní cesta zadejte cestu pro zálohování v serveru My Cloud.
 - Kliknutím na **Procházet** procházejte do umístění pro vaši zálohu v zařízení. (Příklad Volume_1/backup)
10. Kliknutím na přepínací tlačítko aktivujte funkci Automatická aktualizace. Díky tomu se budou vaše zálohy automaticky aktualizovat podle plánu, který vytvoříte.
 - Chcete-li aktivovat funkci automatické aktualizace:
 - Vyberte plán automatické aktualizace: Denně, Týdně nebo Měsíčně
 - Vyberte čas automatické aktualizace v rozevírací nabídce (možnost Denně).
 - Vyberte datum a čas automatické aktualizace v rozevíracích nabídkách (možnost Týdně nebo Denně).
11. Pokud nezvolíte možnost Automatická aktualizace, pak v poli Zálohovat nyní zvolte, zda chcete nyní provést zálohování.
 - Vybráním možnosti **Ano** nyní zahájíte zálohování.
12. Klikněte na tlačítko **Další**.
13. Zkontrolujte provedená nastavení a klikněte na možnost **Dokončit**. Vaše zálohování do cloudu Amazon S3 je nyní vytvořeno. Tato nová úloha se zobrazí v části Fronta Amazon S3 na stránce Zálohování Amazon S3.
14. Chcete-li zobrazit zálohy vašeho zařízení, přejděte k nádobě cloudového zálohování Amazon S3.

Zálohování z fotoaparátu

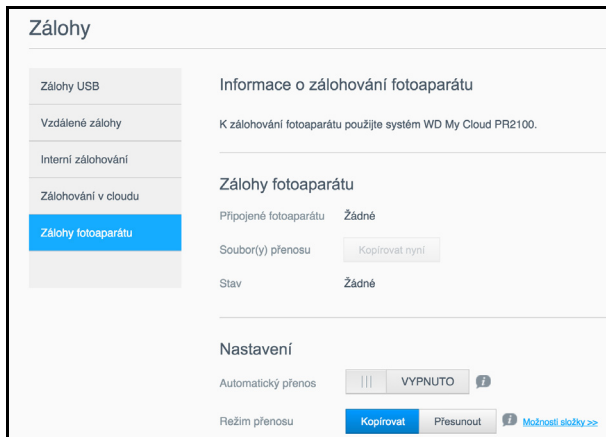
Zálohy fotoaparátu vám umožní provést zálohování dat z vašeho fotoaparátu do zařízení My Cloud. Po stažení mohou uživatelé přejít do umístění, kam byla uložena data fotoaparátu a otevřít data, pokud mají přístup k příslušnému sdílení.

Vytvoření zálohy fotoaparátu

Chcete-li provést zálohování z fotoaparátu do zařízení My Cloud, použijte následující kroky.

1. Ověřte, zda je fotoaparát připojen k zařízení My Cloud.
2. Na navigační liště klikněte na možnost **Zálohy** a zobrazte obrazovku Zálohy.

3. Klikněte na možnost **Zálohy fotoaparátu**, pokud ještě není vybrána.



4. Ověřte, zda oblast Připojený fotoaparát určuje váš fotoaparát.
5. V oblasti Nastavení zadejte následující údaje pro zálohování dat ve vašem fotoaparátu:
- **Automatický přenos:** Kliknutím na přepínací tlačítko povolte automatický přenos dat z fotoaparátu připojeného do zařízení My Cloud.
 - **Režim přenosu:** Vyberte, jak chcete přenést data z fotoaparátu. Možnosti jsou:
 - **Kopírovat:** Duplikuje informace z fotoaparátu do zařízení My Cloud. Tato možnost ponechá původní data ve fotoaparátu, NEBO
 - **Přesunout:** Přenesou soubory z fotoaparátu do zařízení My Cloud a odstraní soubory z fotoaparátu.
 - **Možnosti složky:** Tuto možnost vyberte k určení cílového umístění pro přenesené soubory fotoaparátu. Na obrazovce Možnosti složky fotoaparátu:
 - **Složka přenosu:** Klikněte na tlačítko **Procházet**, zadejte umístění v zařízení, kam chcete přenést data a klikněte na tlačítko **OK**.
 - **Název složky:** Vyberte typ Názvu složky z rozevíracího menu. Pokud vyberete možnost Vlastní název složky, zadejte název složky do pole Zadejte název složky.
 - Klikněte na tlačítko **Uložit**.
6. Pokud je automatický přenos vypnut, spustíte přenos souborů kliknutím na položku **Spustit kopírování/přesun** v poli Přenos souborů.
7. Po dokončení pole Stav uvádí, zda bylo zálohování dokončeno pro připojené zařízení a den, datum a čas dokončení stahování.

9

Správa úložiště

- [Informace o úložišti](#)
- [Úložiště RAID](#)
- [Stav disku](#)
- [Zobrazení informací o datech S.M.A.R.T](#)
- [Virtualizace svazku](#)

Informace o úložišti

Stránka Úložiště umožňuje konfigurovat úložiště zařízení a zobrazovat stav a kapacitu jeho disků. V této kapitole naleznete podrobné informace o správě úložiště v zařízení My Cloud.

Úložiště RAID

RAID (Redundant Array of Independent Disks) umožňuje ukládat stejná data na různých místech ve více pevných discích, a zajišťuje tak nezbytné zálohování, vyšší výkon a integritu dat. Existuje několik různých úrovní RAID, z nichž každé zajišťuje odlišnou metodu sdílení nebo distribuce dat mezi disky. Zařízení My Cloud umožňuje vybrat si z těchto režimů ukládání:

Poznámka: Rozdíl mezi diskem a svazkem je ten, že svazek může zahrnovat jeden disk nebo více disků.

| Režim RAID | Popis |
|------------|---|
| JBOD | Použití jednoho nebo více disků nikoliv v konfiguraci RAID, ale řízených jako samostatné logické jednotky. |
| Rozložení | Kombinace disků lineárním způsobem za účelem vytvoření velkého logického svazku. |
| RAID 0 | Režim RAID 0 umožňuje prokládání disků napříč všemi disky ve skupině disků RAID. Režim RAID 0 nezajišťuje zálohování dat, ale umožňuje nejlepší výkon ze všech úrovní RAID. RAID 0 rozděluje data do menších segmentů a prokládá tyto segmenty dat přes všechny disky v dané skupině disků. |

| Režim RAID | Popis |
|------------|--|
| RAID 1 | V režimu RAID 1 kontrolér RAID duplikuje všechna data z jednoho disku na druhý disk ve skupině disků. Režim RAID 1 zajišťuje kompletní zálohování dat, ale snižuje požadovanou kapacitu datového úložiště na polovinu. |
| RAID 5 | Režim RAID 5 nabízí vynikající výkon a ochranu prokládáním dat napříč 3 nebo více disky a vyhrazením čtvrtiny každého disku pro odolnost proti chybám. Tato volba je dostupná pouze pro zařízení My Cloud se 4 pozicemi. |
| RAID 10 | Režim RAID 10 je protokol RAID, ve kterém jsou data zapisována prokládaně napříč primárními disky, jež jsou dále zrcadleny na disky sekundární. Tato volba je dostupná pouze pro zařízení My Cloud se 4 pozicemi. |

Zobrazení aktuálního režimu diskového pole RAID

Aktuálně používaný režim pole RAID vašeho zařízení zobrazíte následovně:

1. Kliknutím na položku **Úložiště** v navigačním panelu, zobrazte obrazovku Úložiště.
2. Klikněte na položku **RAID**, pokud již není zvolena.
3. V oblastech Profil RAID a Svazek RAID se zobrazí následující informace:
 - Stav RAID.
 - Stav funkce Automatická kontrola (bez ohledu na to, zda je funkce zapnuta)
 - Svazek pole RAID, který ukazuje počet svazků, pro který bylo pole RAID nebo JBOD nakonfigurováno.

Změna režimu diskového pole RAID

Chcete-li změnit aktuální režim pole RAID svého zařízení My Cloud, postupujte následovně.

VAROVÁNÍ! Provedením změn v režimu pole RAID odstraníte všechna svá data a uživatelská nastavení. Informace o uložení uživatelských nastavení naleznete v části „Uložení konfiguračního souboru“ na str. 89.

1. Kliknutím na položku **Úložiště** v navigačním panelu, zobrazte obrazovku Úložiště.
2. Klikněte na položku **RAID**, pokud již není zvolena.
3. Klikněte v dolní části obrazovky na možnost **Změnit režim RAID**.
4. Přečtěte si zprávu s varováním a klikněte na tlačítko **OK**.
5. Vyberte režim pole RAID, který chcete použít ve svém zařízení My Cloud. K dispozici jsou následující možnosti:

| | |
|-----------|---|
| JBOD | Použití jednoho nebo více disků nikoliv v konfiguraci RAID, ale řízených jako samostatné logické jednotky. |
| Rozložení | Kombinace disků lineárním způsobem za účelem vytvoření velkého logického svazku. |
| RAID 0 | Data jsou prokládána napříč více pevnými disky, což umožňuje zrychlení čtení a záznamu dat kombinováním práce na dvou nebo více discích pro zvýšení výkonu. Pokud však jeden disk selže, všechna data budou ztracena. |

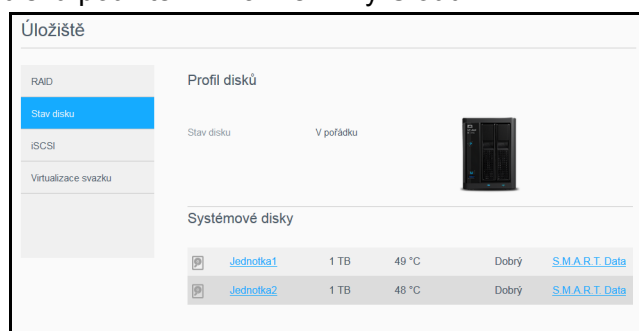
| | |
|---------|--|
| RAID 1 | Zapisují se dvě okamžité kopie dat na jednotlivé pevné disky, takže pokud jeden z nich selže, ostatní pokračují ve čtení/zápisu, dokud vadný disk nevyměníte. |
| RAID 5 | Nabízí vynikající výkon a ochranu prokládáním dat napříč 3 nebo více disky a vyhrazením čtvrtiny každého disku pro odolnost proti chybám. Pokud jeden z disků selže, druhý pokračuje ve čtení/zápisu dat, dokud nebude vadný pevný disk vyměněn. Tato možnost je k dispozici pouze u 4diskových zařízení My Cloud. |
| RAID 10 | Protokol RAID, kterým se data zapisují prokládaně přes primární disky, které jsou zrcadlené na sekundární disky. Pokud jeden z disků selže, druhý pokračuje ve čtení/zápisu dat, dokud nebude vadný pevný disk vyměněn. Tato možnost je k dispozici pouze u 4diskových zařízení My Cloud. |

- Zkontrolujte a vyberte možnost úložiště, kterou chcete použít, zaškrtněte políčko **Přepnout do <Režim úložiště>** a pak klikněte na tlačítko **Další**. Spustí se automatický test disku.
- Zkontrolujte varování v horní části obrazovky.
- Po dokončení testu zkontrolujte stav svazků a klikněte na tlačítko **Další**.
- Pokud se zobrazí posuvník Svazek, vyberte velikost prostoru, který chcete pro vybraný režim diskového pole RAID vyhradit.
 - Pokud se rozhodnete nepoužít celý svazek pro vybraný režim RAID, můžete nakonfigurovat zbývající diskový prostor jako Rozložení zaškrtnutím políčka **Konfigurovat zbývající diskový prostor jako rozložení**.
- Pokračujte kliknutím na tlačítko **Další**.
- Pokud chcete automaticky obnovit konfiguraci pole RAID po rozpoznání disku, přepněte přepínač Automatická obnova do polohy **Zapnuto** a klikněte na tlačítko **Další**.

Poznámka: Tato obrazovka se nezobrazí pro režimy JBOD, Rozložení a RAID 0.
- Pokud chcete zašifrovat svazek, klikněte na ikonu **Uzamčeno** a pak klikněte na tlačítko **Další**.
- Zkontrolujte přehled vámi zvolených možností a klikněte na tlačítko **Další**.
- Přečtěte si výstražnou obrazovku a klikněte na tlačítko **Dokončit**. Zahájí se požadované změny pevných disků. Když probíhají tyto změny, nevyplínejte zařízení My Cloud.
- Po dokončení procesu znovu klikněte na tlačítko **Dokončit**.

Stav disku

Obrazovka Stav disku zjišťuje správnou funkci disků a také stav a informace o každém disku použitým v zařízení My Cloud.



Obrazovka Stav disku obsahuje následující oblasti:

- **Profil disků:** V této oblasti je zobrazen obecný stav všech diskových jednotek v zařízení.
- **Disky systému:** Tato oblast popisuje všechny disky v zařízení, stav každého disku a velikost místa.

Poznámka: Pokud jednotka není podporována, její stav je **nekompatibilní**.

Zobrazení informací o jednotkách pevného disku

Pokud chcete zobrazit stavu disků zařízení My Cloud, postupujte následovně.

1. Na stránce Úložiště klikněte na položku **Stav disku**, pokud již není zvolena.
2. V oblasti Systémové disky vyberte možnost **Jednotka <jednotka #>** u disku, u kterého chcete zobrazit informace.
3. Prohlédněte si informace o pevném disku a potom klikněte na tlačítko **Zavřít**. Na obrazovce Informace o pevném disku se zobrazují tyto údaje:

| | |
|----------------|---|
| Dodavatel | Dodavatel, od kterého byl pevný disk obdržen. |
| Model | Číslo modelu vybraného pevného disku. |
| Sériové číslo | Sériové číslo vybraného pevného disku. |
| Kapacita | Kapacita vybraného pevného disku. |
| Verze firmwaru | Aktuální verze firmwaru na vybraném pevném disku. |

Zobrazení informací o datech S.M.A.R.T

Data S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) rozpoznají a hlásí různé indikátory spolehlivosti jednotek za účelem předvídání chyb hardwaru.

Informace o datech S.M.A.R.T pro své jednotky zařízení My Cloud zobrazíte následujícím postupem.

1. Na stránce Úložiště klikněte na položku **Stav disku**, pokud již není zvolena.
2. V oblasti Systémové disky vyberte položku **Data S.M.A.R.T.** vedle disku, u kterého chcete zobrazit informace.
3. Zkontrolujte informace o jednotce S.M.A.R.T a pak klikněte na možnost **Zavřít**.

Úložiště iSCSI

Internet SCSI (iSCSI) je standard vyvinutý k přenosu příkazů a dat blokového úložiště iSCSI přes stávající síť IP pomocí protokolu TCP/IP. Zapouzdřené příkazy iSCSI a data lze přenášet přes místní síť (LAN) nebo síť WAN. Stejně jako u tradičního iSCSI vyžaduje řešení úložiště iSCSI alespoň jednoho „iniciátora“ v počítači klienta a alespoň jeden „cíl“ v serveru úložiště.

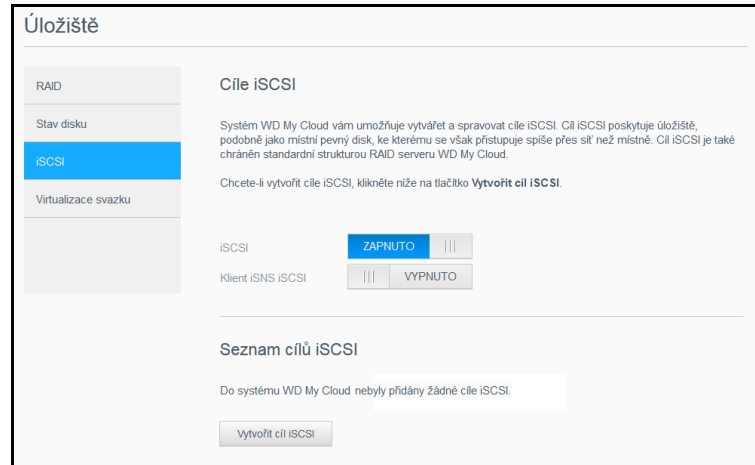
Jakmile je navázáno spojení mezi iniciátorem iSCSI a cílem iSCSI, operační systém na straně iniciátora iSCSI vidí úložiště jako místní úložiště, které je možné formátovat, číst z něj a zapisovat do něj obvyklým způsobem.

Zařízení My Cloud umožňuje vytvářet a spravovat cíle iSCSI. Cíl iSCSI poskytuje úložiště, podobně jako místní pevný disk, ke kterému se však přistupuje spíše přes síť než místně. Cíl iSCSI je chráněn standardní strukturou RAID zařízení My Cloud.

Role iSCSI

- **Iniciátor:** Klientský počítač, který přistupuje k úložištím pomocí příkazů iSCSI přes síť IP.

- **Cíl:** Úložiště NAS (Network Attached Storage), které poskytuje přístup k logickým diskům (které lze vytvořit v zařízení My Cloud).



Vytvoření cíle iSCSI

Při vytváření cíle iSCSI postupujte takto:

1. Na stránce Úložiště klikněte na položku **iSCSI**, pokud již není zvolena.
2. V seznamu cílů iSCSI povolte iSCSI přepnutím přepínače do polohy **Zapnuto**.
3. Klikněte v dolní části obrazovky na možnost **Vytvořit cíl iSCSI**.
4. Na obrazovce Vytvořit cíl iSCSI zadejte tyto informace:
 - **Alias:** Alias je popisný název pro váš cíl.
 - **Vytvořeno dne:** Vyberte svazek, kam chcete cíl iSCSI umístit.
 - **Velikost:** Velikost vašeho cíle a jednotka informací pro tuto velikost (např. GB, TB). Klikněte na tlačítko **Další**.
 - Pokud chcete přiřadit zabezpečení pro svůj cíl, klikněte na **CHAP**.
 - Zadejte existující uživatelské jméno a heslo a heslo potvrďte.
5. Klikněte na tlačítko **Použít**. Nový cíl iSCSI je vytvořen a zobrazí se v seznamu cílů iSCSI.

Povolení / zakázání cíle iSCSI

Cíl iSCSI povolíte nebo zakážete takto:

Povolení cíle iSCSI

1. Na stránce Úložiště klikněte na položku **iSCSI**.
2. V seznamu Cíl iSCSI klikněte na položku **Podrobnosti** vedle cíle, který chcete povolit.
3. Klikněte na **Povolit**. Vybraný cíl bude povolen.

Zakázání cíle iSCSI

1. Na stránce Úložiště klikněte na položku **iSCSI**.
2. V seznamu Cíl iSCSI klikněte na položku **Podrobnosti** vedle cíle, který chcete zakázat.
3. Klikněte na **Zakázat**. Vybraný cíl bude zakázán.

Změna cíle iSCSI

Při změně cíle iSCSI postupujte takto:

1. Na stránce Úložiště klikněte na položku **iSCSI**.
2. V seznamu Cíl iSCSI klikněte na položku **Podrobnosti** vedle cíle, který chcete změnit.
3. Proveďte všechny nutné změny a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Povolení klienta iSNS iSCSI

Protokol iSNS (Internet Storage Name Service) se používá k interakci mezi servery a klienty protokolu iSNS. Klienty iSNS jsou počítače, také označované jako iniciátory, které se pokoušejí o vyhledání úložných zařízení označovaných jako cíle v ethernetové síti. Chcete-li nakonfigurovat klienta iSNS iSCSI, postupujte následovně.

Poznámka: iSNS se používá zejména k připojení k serveru Windows.

1. Klikněte na položku **iSCSI**, pokud již není zvolena.
2. Kliknutím na přepínací tlačítko povolte iSCSI.
3. V poli Klient iSCSI iSNS přepněte přepínač do stavu **Zapnuto**.
4. Klikněte na **Konfigurovat**.
5. Zadejte adresu serveru klienta iSNS (obvykle IP adresu Windows serveru), poté klikněte na tlačítko **Uložit**.

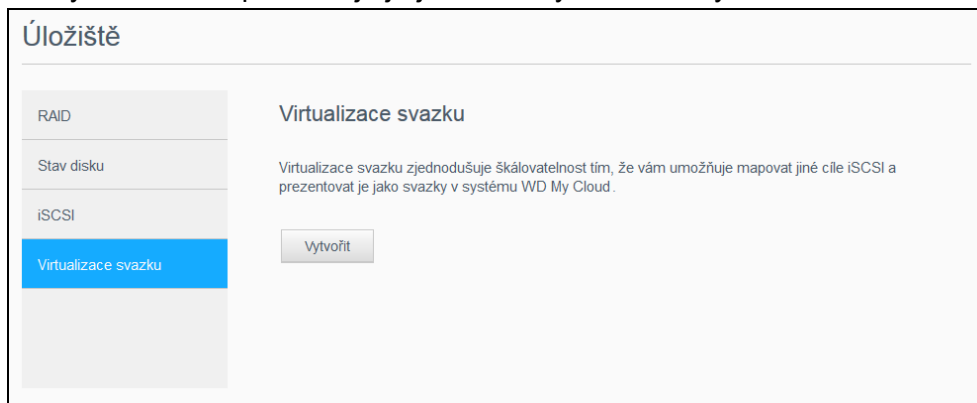
Odstranění cíle iSCSI

Při odstraňování cíle iSCSI postupujte takto:

1. Na stránce Úložiště klikněte na položku **iSCSI**.
2. V seznamu Cíl iSCSI klikněte na položku **Podrobnosti** vedle cíle, který chcete odstranit.
3. Zkontrolujte, zda se skutečně jedná o cíl, který chcete odstranit, a poté klikněte na **Odstranit**.
4. Zkontrolujte text ve zprávě s varováním a poté klikněte na **OK**. Vybraný cíl bude odstraněn a odebrán ze seznamu Cíl iSCSI.

Virtualizace svazku

Virtualizace svazku zjednodušuje škálovatelnost mapováním cílů iSCSI na jiná zařízení síťových úložišť a prezentuje je jako svazky zařízení My Cloud.



Vytvoření virtualizovaného svazku

Virtualizovaný svazek na vašem zařízení vytvoříte takto:

1. Na stránce Úložiště klikněte na možnost **Virtualizace svazku**, pokud již není zvolena.
2. Klikněte na **Vytvořit**.
3. V poli Adresa IP zařízení zadejte adresu zařízení, kde je umístěn cíl iSCSI. Potom klikněte na možnost **Další**.
4. Zvolte cíl iSCSI ze zobrazeného seznamu a klikněte na tlačítko **Další**.
5. Chcete-li přidat ověřování k cíli, přepněte přepínač do stavu **Zapnuto**, zadejte uživatelské jméno a heslo a klikněte na tlačítko **Další**.
 - Ve výchozím stavu je ověřování zakázáno. Chcete-li zachovat výchozí stav, zkontrolujte, zda je přepínač Ověřování vypnut, a klikněte na tlačítko **Další**.
6. V seznamu vyberte logickou jednotku LUN (Local Unit Number) a klikněte na položku **Další**.
7. Zadejte název sdílené složky a poté klikněte na možnost **Další**.
8. Prohlédněte si souhrn virtualizace svazku a ujistěte se, že nastavení jsou správná. Poté klikněte na možnost **Uložit**. Byl vytvořen virtuální svazek.

Připojení virtualizovaného svazku k cíli

Virtualizovaný svazek připojíte v zařízení následujícím postupem.

1. Na stránce Úložiště klikněte na možnost **Virtualizace svazku**, pokud již není zvolena.
2. Klikněte na možnost **Podrobnosti úlohy** u virtuálního svazku, který chcete připojit.
3. Klikněte na tlačítko **Připojit**. Po připojení k cíli systém automaticky naformátuje LUN, pokud ještě formátování neproběhlo.
4. Po naformátování virtuálního svazku klikněte na možnost **Zavřít**. Stav svazku se změní na Připojeno. Nový digitální svazek je nyní k dispozici v zařízení My Cloud.

Úprava virtualizovaného svazku

Virtualizovaný svazek na svém zařízení změníte takto:

1. Na stránce Úložiště klikněte na možnost **Virtualizace svazku**, pokud již není zvolena.
2. Vyberte virtuální svazek, který chcete upravit, a klikněte na možnost **Upravit**.
3. Proveďte nezbytné změny svazku a poté klikněte na možnost **Uložit**. Po uložení upravených nastavení je virtuální svazek opětovně připojen.

10

Správa aplikací

[O aplikacích](#)
[Správa aplikací](#)

O aplikacích

Aplikace jsou malé, samostatné programy určené ke zlepšení existujících funkcí zařízení nebo služeb My Cloud.

Zařízení My Cloud nabízí různé aplikace, které vám umožňují používat vaše zařízení efektivněji.

Poznámka: Společnost WD doporučuje, abyste před instalací jakékoliv aplikace do vašeho zařízení dobře porozuměli funkci takové aplikace.

Poznámka: Získejte podporu pro každou aplikaci od jednotlivých dodavatelů.

Zařízení My Cloud poskytuje předinstalované aplikace.

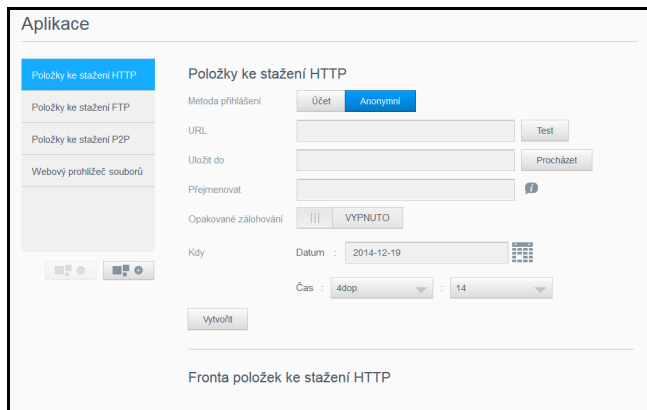
Správa aplikací

Na obrazovce Aplikace se zobrazí seznam aktuálně nainstalovaných aplikací. Můžete zde používat nainstalované aplikace, přidávat nové nebo odstraňovat ty, které dále nechcete používat.

Poznámka: Nemůžete odebírat předinstalované aplikace.

Zobrazení aplikací

1. Na navigačním panelu klikněte na možnost **Aplikace** a zobrazte obrazovku Aplikace.



2. Chcete-li vybrat aplikaci, klikněte na název aplikace v levém panelu. Aplikace se zobrazí v pravém panelu.

Přidání aplikace

Při přidání aplikace do zařízení My Cloud postupujte následovně.

1. Na navigačním panelu klikněte na možnost **Aplikace** a zobrazte obrazovku Aplikace.
2. Klikněte na ikonu **Přidat aplikaci** v levé dolní části obrazovky. Při prvním přidání aplikace se zobrazí obrazovka Podmínky používání služby. Přečtěte si a přijměte podmínky smlouvy.
3. Podrobnosti o aplikaci zobrazíte kliknutím na položku **Podrobnosti**. Zavřete obrazovku.

- Umístěte zatržítka vedle aplikací, které chcete přidat do zařízení, a potom klikněte na tlačítko **Instalovat**. Zvolené aplikace se přidají do vašeho zařízení.

Ruční přidání aplikace

Pokud chcete přidat aplikaci, která není uvedena na obrazovce Přidat aplikaci, přidejte ji ručně do svého zařízení My Cloud podle následujícího postupu.

Poznámka: Společnost WD doporučuje, abyste před instalací jakékoliv aplikace do vašeho zařízení dobře porozuměli funkci takové aplikace.

- Na navigačním panelu klikněte na možnost **Aplikace** a zobrazte obrazovku Aplikace.
- Klikněte na ikonu **Přidat aplikaci** v levé dolní části obrazovky.
- Klikněte na odkaz **Ruční instalaci zahájíte kliknutím sem**.
- Přejděte na aplikaci, kterou chcete nainstalovat do zařízení.
- Vyberte aplikaci, kterou chcete instalovat, a pak klikněte na tlačítko **Otevřít**. Vybrané aplikace se nainstalují a přidají do zařízení.

Odstraňování aplikace

Při odstraňování aplikací ze zařízení My Cloud postupujte následovně.

Poznámka: Předinstalované aplikace nelze odstranit.

- Na navigačním panelu klikněte na možnost **Aplikace** a zobrazte obrazovku Aplikace.
- Ze seznamu Aplikace v levém panelu zvolte aplikaci, kterou chcete ze zařízení odstranit.
- Klikněte na ikonu **Odebrat aplikaci** v levé dolní části obrazovky.
- Na zprávě s potvrzením klikněte na tlačítko **OK**. Aplikace se ze zařízení odebere a již se nezobrazí v seznamu účtu uživatele.

Aktualizace aplikace

Chcete-li aktualizovat aplikaci, kterou jste přidali do svého zařízení My Cloud, postupujte následovně.

- Na navigačním panelu klikněte na možnost **Aplikace** a zobrazte obrazovku Aplikace.
- Pokud jsou pro aplikace přidané do vašeho zařízení k dispozici aktualizace, zobrazí se v pravém horním rohu obrazovky odkaz Dostupné aktualizace.
- Kliknutím na odkaz **Dostupné aktualizace** zobrazte obrazovku Dostupné aktualizace.
- Zvolte ze seznamu aplikaci, kterou chcete aktualizovat, a klikněte na tlačítko **Aktualizovat**.
 - Pokud chcete zobrazit podrobnosti dané aktualizace, klikněte na tlačítko **Podrobnosti**.
 - Kliknutím na tlačítko **Zpět** se vrátíte na obrazovku Aktualizace.

Přehrávání/streamování videí, fotografií a hudby

[Servery médií](#)

[Úložiště medií](#)

[Povolení služeb DLNA a iTunes](#)

[Přístup k zařízení My Cloud prostřednictvím přehrávačů médií](#)

[Přístup k zařízení My Cloud prostřednictvím aplikace iTunes](#)

Servery médií

Zařízení My Cloud bylo navrženo, aby sloužilo jako domácí server médií. Umožňuje streamování fotografií, hudby a videa do zařízení s technologií DLNA a hudbu do zařízení kompatibilních s aplikací iTunes.

Zařízení, která jsou kompatibilní s technologií DLNA i s aplikací iTunes, vyhledávají média uložená ve všech veřejných sdílených složkách, které mají povolené předávání médií. Ve výchozím nastavení je funkce Média DLNA zakázána. Pokud funkci povolíte na stránce Nastavení > Server médií, bude automaticky povoleno předávání médií i ve veřejné sdílené složce. Předávání médií ze všech ostatních sdílených složek zůstane zakázáno.

Pokud nechcete, aby server DLNA vyhledával konkrétní soubory médií, uložte je do soukromé sdílené složky, která je nastavena tak, aby nesdílela média. (Viz „Úprava nastavení sdílené složky“ na str. 38.)

Přehled mediálního serveru

Zařízení My Cloud využívá jako svůj server médií DLNA službu TwonkyMedia. Vysílá datový proud hudby, fotografií a videa na kompatibilní domácí zařízení. Přehrávání médií na kompatibilních zařízeních je jednoduché.

Server médií vyhledá všechna média uložená ve sdílené složce Veřejné zařízení My Cloud, které je připojeno do domácí sítě. Jakmile zařízení umožníte předávání médií (viz část „Povolení služeb DLNA a iTunes“ na str. 64), můžete přenést multimediální obsah do složky Veřejné v zařízení My Cloud a tento obsah bude možné streamovat a prohlížet v domácím centru zábavy, herních konzolách (například Xbox 360® nebo PlayStation® 3), přehrávači médií WD TV® Live nebo digitálních mediálních adaptérech s technologií DLNA® 1.5) a dalších počítačích v domácí nebo kancelářské síti. Další informace o službě DLNA získáte na webu <http://www.dlna.org>.




Přehled služby iTunes

K přehrávání uložených hudebních souborů můžete vy osobně nebo kdokoli, kdo je připojený k zařízení My Cloud použít službu iTunes. Služba iTunes v zařízení vytvoří virtuální hudební knihovnu a zachází s ní jako s archivem iTunes, takže je možné streamovat hudební soubory ze zařízení My Cloud do počítačů se systémem Windows i Mac, ve kterých je spuštěna služba iTunes.

Služba iTunes prozkoumá všechny sdílené složky, ve kterých je povoleno nastavení Předávání médií včetně veřejné sdílené složky.

Podporované typy médií

Poznámka: Některá zařízení nepodporují přehrávání všech uvedených souborů.
Seznam podporovaných formátů naleznete v uživatelské příručce.

|  |  |  |
|---|---|---|
| Zvukové soubory | Videosoubory | Soubory s obrázky |
| 3GP | 3GP | BMP |
| AAC | ASF | JPEG |
| AC3 | AVI | PNG |
| AIF | DivX | TIF |
| ASF | DV | |
| FLAC | DVR-MS | |
| LPCM | FLV | |
| M4A | M1V | |
| M4B | M2TS | |
| MP1 | M4P | |
| MP2 | M4V | |
| MP3 | MKV | |
| MP4 | MOV | |
| MPA | MP1 | |
| OGG | MP4 | |
| WAV | MPE | |
| WMA | MPEG1 | |
| | MPEG2 | |
| | MPEG4 | |
| | MPG | |
| | MTS | |
| | QT | |
| | QTI | |
| | QTIF | |
| | RM | |
| | SPTS | |
| | TS | |
| | VDR | |
| | VOB | |
| | WMV | |
| | Xvid | |

Typy médií podporované službou iTunes

Poznámka: Hudební soubory jsou podporovány pouze programem iTunes verze 10.4 nebo novější. Další informace o podporovaných verzích programu iTunes naleznete v odpovědi č. 8412 znalostní databáze.

Server iTunes podporuje následující přípony souborů: FLAC, M4A, MP3, MP4A a WAV.

Poznámka: Některá zařízení nepodporují přehrávání všech uvedených souborů. Seznam podporovaných formátů naleznete v uživatelské příručce.

Úložiště médií

Mediální obsah v zařízení My Cloud můžete otevírat a ukládat pomocí síťových sdílených složek.

Zařízení je předem konfigurováno pro sdílenou síťovou složku Veřejné, která obsahuje následující složky pro ukládání médií:

- **Sdílená hudba** – ukládání hudebních souborů, které chcete sdílet s jinými uživateli.
- **Sdílené obrázky** – ukládání obrazových souborů, které chcete sdílet s jinými uživateli.
- **Sdílená videa** – ukládání videosouborů, které chcete sdílet s jinými uživateli.

Poznámka: Všimnete si, že složky Sdílená hudba a Sdílené obrázky ve veřejné sdílené složce obsahují zrcadlené a nahrané podsložky. Tyto složky vyžaduje aplikace Twonky 7.2. Nyní můžete nahrát všechny typy médií do nahrané podsložky z klienta DLNA pomocí možnosti „nahrát“.

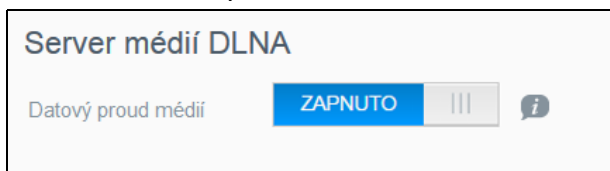
Chcete-li agregovat obsah ze všech zařízení NAS pomocí možnosti DLNA ve vaší síti do zrcadlené podsložky, přejděte na konfigurační stránku Twonky (NAS_IP:9000). Nahrávání a zrcadlení je lepší přenechat zkušeným uživatelům, protože tyto funkce zákaznická podpora společnosti WD nepodporuje.

Povolení služeb DLNA a iTunes

Stránka Média na obrazovce Nastavení umožňuje povolit nebo zakázat mediální servery DLNA a iTunes. Nástroje serverů médií pro opakované vyhledání v zařízení NAS a úplné obnovení databáze DLNA jsou na této stránce také.

Povolení technologie DLNA

1. Na navigačním panelu klikněte na možnost **Nastavení** a potom klikněte na možnost **Média** na levém panelu.

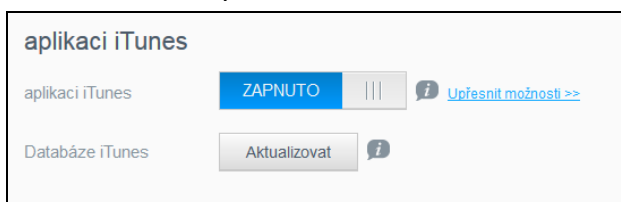


2. V poli Datový proud médií v oblasti Server médií DLNA zapněte funkci kliknutím na přepínací tlačítko **ZAPNUTO**.

Poznámka: Streamování médií (Datový proud médií) je ve výchozím stavu vypnuto. Aby bylo možné předávat média do sdílené složky, je třeba povolit server médií. (Postup povolení předávání médií do sdílené složky naleznete v tématu „Vytvoření nové sdílené složky“ na str. 38.)

Povolení služby iTunes

1. Na navigačním panelu klikněte na možnost **Nastavení** a potom klikněte na možnost **Média** na levém panelu.



2. V poli iTunes v oblasti iTunes přepněte přepínač do stavu **Zapnuto** a povolte tak službu iTunes (pokud jste tak již neučinili).

Poznámka: Služba iTunes je ve výchozím nastavení zapnuta. Pokud ji chcete vypnout, přepněte ji pomocí přepínacího tlačítka do stavu **Vypnuto**.
3. Kliknutím na odkaz **Upřesnit možnosti** zobrazíte další možnosti aplikace iTunes.

Poznámka: Pokud je služba iTunes vypnutá, pak se toto pole na obrazovce nezobrazí.

 - Pokud chcete při přístupu k zařízení My Cloud v aplikaci iTunes používat heslo, v poli Heslo:
 - Přepněte přepínací tlačítko do stavu **ZAPNUTO**.
 - Zadejte heslo.
4. Vyberte z rozevírací nabídky pro funkci Automatické obnovení frekvenci obnovování médií pro službu iTunes.
5. Nastavení uložte kliknutím na **Uložit**.

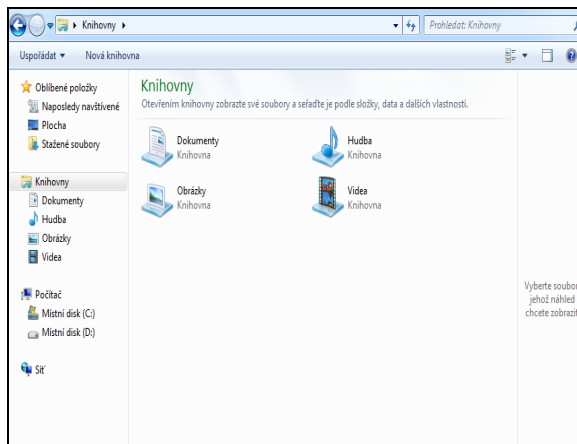
Aktualizace iTunes

Chcete-li aktualizovat adresář iTunes, postupujte následovně. Díky tomu bude moci služba iTunes používat veškerá nová média.

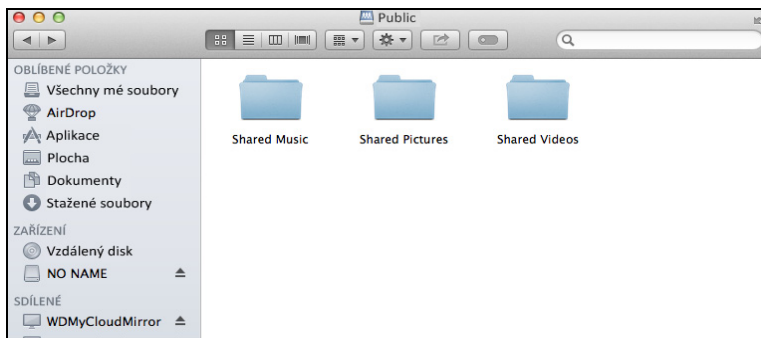
1. Na navigačním panelu klikněte na možnost **Nastavení** a potom klikněte na možnost **Média** na levém panelu.
2. V poli Databáze iTunes klikněte na tlačítko **Aktualizovat**.

Přidání mediálního obsahu do složek

1. Otevřete **Průzkumník Windows** nebo aplikaci **Mac Finder**.



Průzkumník Windows



Mac Finder

2. Přejděte v zařízení My Cloud do složky Sdílená hudba a zkopírujte hudební soubory do složky Sdílená hudba.
3. Stejným způsobem přemístěte své videozáznamy a obrázky do příslušných složek Sdílené obrázky a Sdílená videa.

Přístup k zařízení My Cloud prostřednictvím přehrávačů médií

Po zkopírování souborů do jedné ze sdílených složek můžete pro streamování použít různé přehrávače médií. Podporované typy přehrávačů:

- Přehrávače médií WD TV® Live
- Windows Media Player.
- Xbox 360
- PlayStation 3
- Další přehrávače médií:
 - přehrávače BluRay,
 - televizory připojené do sítě,
 - digitální fotografické rámečky,
 - síťový hudební přehrávač;
- Zařízení DLNA

Poznámka: Konkrétní informace o používání a aktualizaci přehrávače médií naleznete na odpovídajícím webu podpory.

Přehrávače médií WD

Do domácí sítě můžete připojit různé přehrávače WD TV a přehrávače médií WD a získat tak přístup k mediálnímu obsahu uloženému na síťovém disku, jako je zařízení My Cloud. Další podrobnosti o používání přehrávače médií WD a přístupu k souborům v zařízení naleznete v odpovědi č. 9769 znalostní databáze nebo v uživatelské příručce k přehrávači médií WD.

Další přehrávače médií

Níže je popsán obecný postup nastavení zařízení, jako jsou digitální fotografické rámečky, přehrávače Blue Ray, televizory připojené k síti a adaptéry digitálních multimédií.

1. Ujistěte se, že je zařízení My Cloud připojeno do domácí sítě a ke zdroji napájení.
2. Po počátečním nastavení nebo instalaci ovladačů postupujte podle pokynů dodávaných s multimediálním přehrávačem.
3. Pomocí funkce navigování můžete v přehrávači prohledat síť, a najít tak disk My Cloud.
4. Budete-li chtít přehrávač připojit k zařízení My Cloud, bude možná v závislosti na přehrávači nutné v uživatelském rozhraní vyhledat stránku Nastavení/Nastavení sítě. Konkrétní pokyny naleznete v uživatelské příručce přehrávače.

Zařízení DLNA

Pokyny a informace o připojení zařízení s certifikací DLNA k místní počítačové síti a přístupu k obsahu disku WD My Cloud naleznete v konkrétních uživatelských příručkách k mediálním zařízením s certifikací DLNA. Seznam zařízení s certifikací DLNA a podrobné informace naleznete na adrese <http://www.dlna.org>.

Přístup k zařízení My Cloud prostřednictvím aplikace iTunes

Vy i ostatní uživatelé s připojením k zařízení My Cloud můžete používat službu iTunes k přehrávání uložených hudebních souborů. Tato služba vytváří v zařízení virtuální hudební knihovnu a nakládá s ní jako s archivem služby iTunes. Díky tomu je možné přímo přehrávat hudební soubory v zařízení My Cloud v počítačích se systémem Windows nebo počítačích Mac, ve kterých je spuštěna služba iTunes. Seznam podporovaných typů médií naleznete v části Viz „Podporované typy médií“ na str. 63.

Poznámka: Hudební soubory jsou podporovány pouze programem iTunes verze 10.4 nebo novější. Další informace o podporovaných verzích programu iTunes naleznete v odpovědi č. 8412 znalostní databáze.

Poznámka: Služba iTunes prozkoumá všechny sdílené složky, ve kterých je povoleno nastavení Předávání médií včetně veřejné sdílené složky.

Soubory médií můžete přenášet do příslušných podsložek ve složce Veřejné (např. hudební soubory do výchozí sdílené složky My Cloud/Veřejné/Sdílená hudba).

Streamování médií pomocí služby iTunes

Služba iTunes je na řídicím panelu ve výchozím nastavení aktivována. Další informace o konfiguraci služby iTunes naleznete v části „Povolení služby iTunes“ na str. 65.

1. Spustíte v počítači službu iTunes.
2. Klikněte na položku **WDMycloud<č. modelu>** v části Sdílené složky v levém panelu. Jestliže jste zkopírovali hudbu do složky Veřejné/Sdílená hudba nebo video do složky Veřejné/Sdílená videa a jsou-li ve formátu podporovaném službou iTunes, seznam se zobrazí v pravém panelu.
3. Dvojitě klikněte na mediální soubor, který chcete přehrát.

12

Konfigurace nastavení

- Obecné
- Síť
- Média
- Diagnostika systému
- Oznámení
- Aktualizace firmwaru

Možnost Nastavení na navigačním panelu umožňuje správci zobrazovat a upravovat nastavení systému, sítě, médií, nástrojů, oznámení a firmwaru zařízení My Cloud. Tato kapitola popisuje postup konfigurace různých nastavení pro zařízení My Cloud.

Obecné

Na stránce Obecné můžete:

- zobrazit a změnit název zařízení a popis;
- vybrat jazyk, ve kterém se budou zobrazovat webové stránky;
- nastavit datum, čas a časové pásmo zařízení;
- povolit u zařízení cloudový přístup;
- nastavit možnosti úspory energie;
- povolit a konfigurovat zálohy Time Machine pro počítač Mac;
- vysypat koš;
- povolit různé služby pro zařízení.

VAROVÁNÍ! Přejmenování zařízení My Cloud donutí všechny síťové počítače znovu přiřadit jejich sdílené síťové prostředky a způsobí potíže případné probíhající úloze zálohování (například softwaru Time Machine). Název zařízení měňte pouze tehdy, je-li to nutné.

Přístup k obrazovce Obecné

Na navigačním panelu klikněte na možnost **Nastavení**. Zobrazí se stránka Obecné.

Nastavení

- Obecné
- Síť
- Média
- Nástroje
- Oznámení
- Aktualizace firmwaru

Profil zařízení

Název zařízení

Popis

Sériové číslo WNAP26370107

Jazyk a hodiny

Jazyk

Časové pásmo

Služba NTP ZAPNUTO || i

Primární server time.windows.com [Konfigurovat>>](#)

Datum a čas 2016 červen 17. 4:30:26

Formát času

Formát data

Přístup ke cloudu

Cloudová služba ZAPNUTO || i [Konfigurovat>>](#)

Stav připojení Připraveno i

Z vašeho zařízení je nyní k dispozici přístup ke cloudu.

Dostupnost obsahu USB ZAPNUTO ||

Přístup k řídicímu panelu cloudu || VYPNUTO i

Úspora energie

Režim spánku jednotky ZAPNUTO || i

Obnovení po výpadku proudu ZAPNUTO || i

Plán napájení || VYPNUTO

Časový limit webového přístupu i

Zálohy Mac

Time Machine ZAPNUTO || i [Konfigurovat >>](#)

Služby

Odpadkový koš [Konfigurovat >>](#)

Profil zařízení

1. V části Profil zařízení na stránce Obecné můžete zobrazovat a měnit následující nastavení:

| | |
|----------------|--|
| Název zařízení | Zadejte jedinečný název zařízení k jeho zjištění v síti. Název zařízení může mít délku až 15 znaků a nesmí obsahovat zvláštní znaky (například @, #, \$ atd). |
| Popis | Výchozí popis je MyCloud<č modelu>. Můžete případně zadat jiný. Popis zařízení může mít délku až 32 znaků a nesmí obsahovat zvláštní znaky (například @, #, \$ atd). |
| Sériové číslo | Zobrazuje číslo přidělené společností WD, které určuje daný disk. Toto pole nelze aktualizovat. |

2. Pokud jste provedli nějaké změny, klikněte na tlačítko **Použít** (zobrazí se vedle aktualizovaného pole po provedení změny).

Poznámka: Tlačítka **Použít**, **Uložit** a **Zrušit** se na řídicím panelu zařízení WD My Cloud zobrazí pouze v případě, že provedete změny.

Jazyk a hodiny

V této části obrazovky Obecné můžete měnit jazyk uživatelského rozhraní zařízení My Cloud a nastavovat datum a čas. Datum a čas jsou ve výchozím nastavení synchronizovány se serverem NTP (Network Time Protocol). Můžete nastavit datum a čas ručně nebo umožnit přístup služby NTP k Internetu, aby se čas nastavil automaticky. Pokud nejste připojeni k Internetu, musíte datum a čas nastavit ručně.

1. V části Jazyk a hodiny můžete zobrazit nebo změnit tato nastavení:

| | |
|--------------|---|
| Jazyk | Vyberte v rozevíracím seznamu jazyk, který se má zobrazovat na webových stránkách zařízení My Cloud. Výchozí jazyk je angličtina. |
| Časové pásmo | Vyberte si z rozevíracího seznamu časové pásmo, ve kterém se zařízení nachází. |

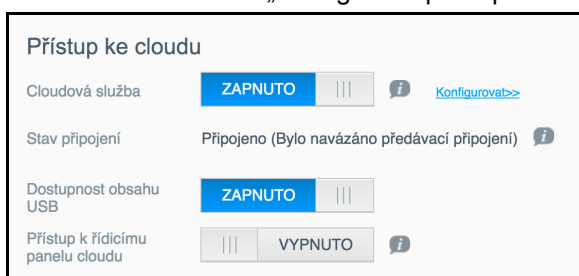
| | |
|-----------------|--|
| Služba NTP | Povolte nebo zakažte službu NTP (Network Time Protocol), která v zařízení automaticky synchronizuje čas a datum. |
| Primární server | Změňte primární server používaný pro službu NTP. <ul style="list-style-type: none"> Změňte jej kliknutím na možnost Konfigurovat, Klikněte na možnost Přidat vlastní server NTP a zadejte adresu URL nového primárního serveru. Klikněte na tlačítko Uložit. |
| Datum a čas | Zobrazí datum a čas zařízení. Tyto hodnoty jsou ve výchozím nastavení synchronizovány se serverem NTP. |
| Formát času | Vyberte z rozevíracího seznamu volbu 12 hodinový formát nebo 24 hodinový formát. |
| Formát data | Z rozevírací nabídky vyberte formát data, který chcete používat k zobrazení data v zařízení. |

- Po každé změně, kterou provedete, klikněte na možnost **Uložit**.

Přístup ke cloudu

Chcete-li zapnout nebo vypnout přístup ke cloudu pro všechny uživatele (tj. ovládat, zda lze z počítačů a mobilních zařízení přistupovat k obsahu v zařízení My Cloud), postupujte následovně.

Poznámka: Tato akce zapne přístup ke cloudu pro celé zařízení My Cloud. Chcete-li zapnout přístup pro jednotlivé uživatele, přečtěte si část „Konfigurace přístupu ke cloudu pro uživatele“ na str. 40.



- Přejděte na obrazovce Obecné dolů k oblasti Přístup ke cloudu.
- V poli Cloudová služba zkontrolujte, zda je přepínací tlačítko ve stavu **Zapnuto**. Položka Stav připojení se změní na Připojeno (<Aktuální stav připojení přístupu ke cloudu>).
- Klikněte na **Konfigurovat**, chcete-li změnit připojení, které používáte pro váš cloudový přístup.

Na obrazovce Možnosti připojení cloudového přístupu existují tři možnosti přístupu:

- Automaticky:** Možnost Automaticky použije technologii UPnP (Universal Plug and Play) a pokusí se otevřít porty ve směrovači. Pokud bude pokus úspěšný, vytvoří se přímé spojení mezi vaším zařízením a aplikacemi.
- Ruční nastavení:** Naváže připojení přes dva vybrané porty. Pokud je některý port nedostupný, bude navázáno předávací připojení. Pro tuto možnost je nezbytná ruční konfigurace směrovače. Další informace naleznete v příručce výrobce směrovače (routeru).
- Win XP:** Naváže připojení přes porty 80 a 443. Pokud tyto porty nejsou dostupné, bude navázáno předávací připojení. Tato možnost je nezbytná, pokud používáte systém Windows XP.

Poznámka: Ve výchozím nastavení naváže zařízení My Cloud automaticky mezi mobilním zařízením a směrovačem přímé připojení.

- Kliknutím na tlačítko **Znovu vytvořit** v poli Databáze obsahu znovu vytvořte databázi My Cloud.

Poznámka: Tuto možnost používejte pouze k řešení potíží, pokud máte podezření na poškození databáze.

- Klikněte na tlačítko **Použít**. Pole Stav připojení uvádí, že vaše zařízení je připojeno.

Dostupnost obsahu USB

Tato možnost umožňuje zapnout přístup zařízení My Cloud k obsahu USB.

- V poli Dostupnost obsahu USB přepněte přepínač do polohy **Zapnuto**.

Přístup k řídicímu panelu cloudu

Tato možnost umožňuje zapnout nebo vypnout vzdálený přístup k řídicímu panelu z cloudu.

- Kliknutím na přepínací tlačítko v poli Přístup k řídicímu panelu z cloudu zapněte vzdálený přístup k řídicímu panelu z cloudu.

Poznámka: Zapnutím této možnosti povolíte vzdáleně provádět funkce správy.

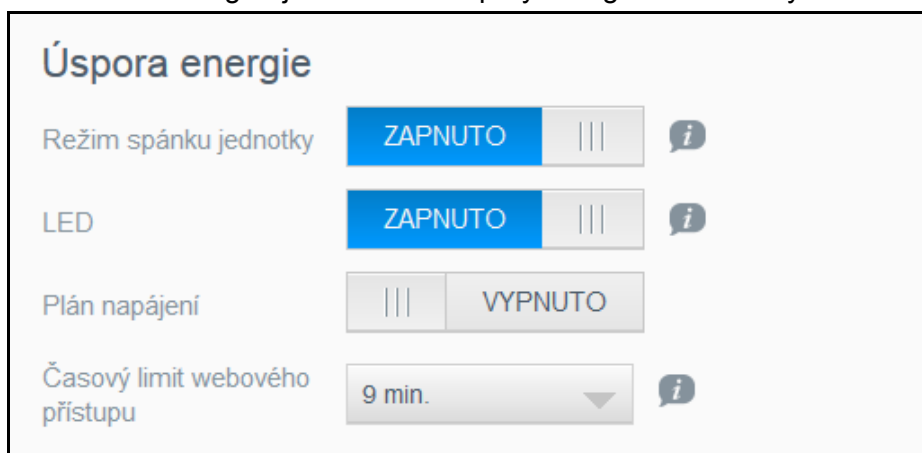
- Zkontrolujte informace na obrazovce, zadejte a znovu zadejte heslo pro účet správce a pak klikněte na tlačítko **Použít**.

- Pokud je s vaším účtem správce již spojeno nějaké heslo, zkontrolujte obrazovku Přístup k ovládacímu panelu z cloudu a klikněte na tlačítko **OK**.

Poznámka: Pokud zvolíte u položky Nastavení cloudu možnost Ruční, budete muset přistupovat k vašemu zařízení vzdáleně pomocí portů, které jste zvolili při ručním nastavování cloudu. Příklad: Pokud ručně nastavíte port HTTP na hodnotu 5040, použijete pro přístup k zařízení následující adresu: `http://<IP adresa zařízení>:5040`.

Spořič

Pole Spořič umožňuje snížit provozní spotřebu zařízení My Cloud. Pomocí následujících informací nakonfigurujte možnosti úspory energie zařízení My Cloud.



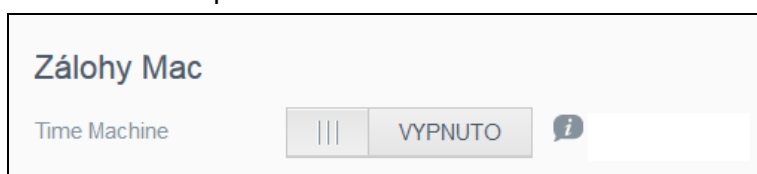
Zkontrolujte nebo změňte následující nastavení:

| | |
|-----------------------|---|
| Režim spánku jednotky | Povolením této funkce umožníte přepnutí pevných disků do pohotovostního režimu po určené době nečinnosti kvůli úspoře energie. Režim Spánek jednotky je ve výchozím stavu povolen po uplynutí 10 minut. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Chcete-li povolit/zakázat režim Spánek jednotky, klikněte na přepínací tlačítko. |

| | |
|--------------------------------|---|
| LCD | <p>Povolením této funkce umožníte přepnutí zařízení LCD do pohotovostního režimu po určené době kvůli úspoře energie. Displej LCD se ve výchozím nastavení přepne do pohotovostního režimu po 10 minutách.</p> <ul style="list-style-type: none"> Chcete-li povolit/zakázat displej LCD, klikněte na přepínací tlačítko. <p>Tato volba je dostupná pouze pro zařízení My Cloud se 4 pozicemi.</p> |
| Obnovení napájení | <p>Automaticky restartuje vaše zařízení po neočekávaném vypnutí z důvodu výpadku napájení. Obnovení napájení je ve výchozím stavu povoleno.</p> <p><i>Poznámka:</i> Pokud tuto funkci zakážete, zařízení se po neočekávaném vypnutí automaticky nezapne.</p> <ul style="list-style-type: none"> Chcete-li povolit/zakázat obnovení napájení, klikněte na přepínací tlačítko. |
| Plán napájení | <p>Plán napájení umožňuje naplánovat vypnutí vašeho zařízení My Cloud.</p> <ol style="list-style-type: none"> Chcete-li povolit/zakázat plán napájení, klikněte na přepínací tlačítko. Kliknutím na Konfigurovat přizpůsobte plán napájení. Vypnutí zařízení naplánujete kliknutím na den v týdnu a čas. Klikněte na tlačítko Uložit. |
| Časový limit webového přístupu | <p>Automaticky vás odhlásí ze systému po uplynutí nastavené doby.</p> <ul style="list-style-type: none"> Z rozevírací nabídky Časový limit webového přístupu procházením zvolte dobu pro časový limit vašeho systému. Systém se automaticky aktualizuje. |

Zálohy Mac

V této části obrazovky Obecné je možné povolit nebo zakázat zálohování pomocí služby Time Machine v počítačích Mac.



Důležité: Abyste mohli obnovit zálohy služby Time Machine, musíte ve vašem účtu správce nastavit heslo.

Konfigurace nastavení zálohování:

- V oblasti Zálohování Mac přepnutím přepínače do polohy Zapnuto povolte zálohování Time Machine, pokud již nebylo povoleno dříve.
- Klikněte na odkaz **Konfigurovat** a zobrazte dialog Nastavení Time Machine.
- Z rozevíracího seznamu **Zvolit sdílenou složku** zvolte složku, kterou chcete použít k zálohování dat počítače Mac.
- Posunutím posuvníku v poli Maximální velikost určete maximální požadovanou velikost svých záloh.

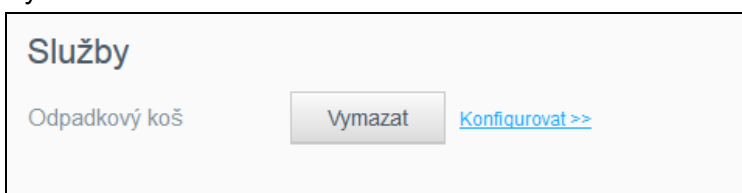
Poznámka: Pokud po počátečním zálohování zvýšíte hodnotu maximální velikosti, nebude to mít žádný vliv na stávající zálohy. Společnost WD doporučuje, abyste toto nastavení pro počáteční zálohování ponechali na maximální hodnotě. Po dokončení počátečního zálohování můžete velikost změnit posunutím posuvníku Maximální velikost.

5. Klikněte na tlačítko **Uložit**.

Důležité: Jakmile nástroj Time Machine začne zálohovat vaše soubory do vybrané sdílené složky, doporučujeme vám, abyste pokračovali se zálohováním do této sdílené složky. Změna sdílených složek vygeneruje nový soubor zálohy, který nebude obsahovat dříve uložené informace.

Služby

Tato část obrazovky Obecné umožňuje povolit nebo zakázat službu Koš v zařízení My Cloud.



Odpadkový koš

Chcete-li vysypat koš svého zařízení, proveďte následující kroky.

Automatické vysypání koše:

1. V oblasti Služby > Odpadkový koš klikněte na **Konfigurovat**.
2. V poli Automatické vysypání koše přepnutím přepínače zapněte funkci Automaticky vysypat.
3. V poli Doba zachování souboru zadejte počet dní, jak dlouho mají být data zachována, než jsou vymazána.
4. Klikněte na tlačítko **Uložit**.

Ruční vysypání koše:

1. Chcete-li ručně vysypat koš vašeho zařízení, klikněte na tlačítko **Vysypat**.
2. Proveďte potvrzení kliknutím na tlačítko **OK**.

Sít'

Obrazovka **Sít'** zobrazuje adresy MAC a IP zařízení a umožňuje nastavit síťové možnosti, jako je FTP přístup, vzdálené servery a pracovní skupiny.

Nastavení

| | |
|----------------------|---|
| Obecné | Profil sítě |
| Sít' | Stav Přístup k internetu ⓘ |
| Média | Adresa MAC 00:14:EE:00:12:48 |
| Nástroje | IPv4 Adresa IP 192.168.100.145 |
| Oznámení | IPv4 Server DNS 192.168.100.1 |
| Aktualizace firmwaru | IPv6 Adresa IP - |
| | IPv6 Server DNS - |

Síťová služba

IPv4 Síťový režim Statický **DHCP** ⓘ

IPv6 Síťový režim Automaticky DHCP Statický **Nesvítil** ⓘ

Agregace odkazů Aktivní zálohování ⓘ

Rychlost spojení Automaticky ⓘ

Rámec typu Jumbo VYPNUTO(1500) ⓘ

Přístup FTP VYPNUTO ⓘ

Služba AFP **ZAPNUTO** ⓘ

Služba NFS VYPNUTO ⓘ

Služba WebDAV VYPNUTO ⓘ

SNMP Všechny v2c v3 **Nesvítil** ⓘ

SSH VYPNUTO ⓘ

Dynamická služba DNS VYPNUTO ⓘ

Síťový nepřerušitelný zdroj napájení (UPS)

Podřízené zařízení VYPNUTO ⓘ

Služby Windows Services

Pracovní skupina WORKGROUP ⓘ

Místní hlavní prohlížeč VYPNUTO ⓘ

Max SMB protokol SMB 2 ⓘ

Agregace sdílených složek VYPNUTO ⓘ

Active Directory VYPNUTO ⓘ

LLTD VYPNUTO ⓘ

Vzdálený server

Vzdálený server VYPNUTO ⓘ

Přesměrování portu

Do vašeho zařízení WD My Cloud PR2100 nebyly přidány žádné služby přesměrování portu.

Přidat ⓘ [Další informace](#)

Profil sítě

Část Profil sítě na obrazovce Síť zobrazuje síťové informace zařízení My Cloud.

| Profil sítě | |
|-----------------|--------------------------------|
| Stav | Přístup k internetu |
| Adresa MAC | XXXXXXXXXX:XX:XX |
| IPv4 Adresa IP | 10.10.90.231 |
| IPv4 Server DNS | 194.228.41.65 , 194.228.41.113 |
| IPv6 Adresa IP | - |
| IPv6 Server DNS | - |

V části Profil sítě jsou uvedeny následující údaje:

| | |
|--------------------|--|
| Stav | Aktuální stav připojení k Internetu. |
| Adresa MAC | Adresa MAC (Media Access Control) tohoto zařízení. |
| IP adresa IPv4 | IP adresa verze 4 tohoto zařízení. |
| IPv4 serveru DNS | IP adresa verze 4 serveru DNS pro toto zařízení. |
| IP adresa IPv6 DNS | IP Adresa verze 6 tohoto zařízení. |
| IPv6 serveru DNS | IP adresa verze 6 serveru DNS pro toto zařízení. |

Síťová služba

Část Síťové služby na obrazovce Síť umožňuje povolit nebo zakázat služby, které jsou k dispozici v zařízení My Cloud.

| Síťová služba | |
|----------------------|-----------------------------------|
| IPv4 Síťový režim | Statický DHCP |
| IPv6 Síťový režim | Automaticky DHCP Statický Nesvítl |
| Agregace odkazů | Aktivní zálohování |
| Rychlost spojení | Automaticky |
| Rámec typu Jumbo | VYPNUTO(1500) |
| Přístup FTP | VYPNUTO |
| Služba AFP | ZAPNUTO |
| Služba NFS | VYPNUTO |
| Služba WebDAV | VYPNUTO |
| SNMP | Všechny v2c v3 Nesvítl |
| SSH | VYPNUTO |
| Dynamická služba DNS | VYPNUTO |

Můžete zkontrolovat nebo aktualizovat následující pole:

| | |
|-------------------|--|
| IPv4 Síťový režim | <p>Ve výchozím nastavení je síťový režim nastaven na režim DHCP, což znamená, že zařízení My Cloud automaticky získá IP adresu a další nastavení ze sítě.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vyberte způsob přidělení jedinečné adresy IPv4 zařízení: <ul style="list-style-type: none"> • Staticky: Statická IP adresa umožňuje mít stejnou IP adresu při každém připojení. Budete vyzváni k zadání IP adresy, masky podsítě, IP adresy brány a serveru DNS. (Pokud některou z hodnot neznáte, prohlédněte si nastavení routeru.) • DHCP: Klient DHCP způsobuje, že zařízení My Cloud získá adresu IP a související nastavení automaticky z místního serveru DHCP. <p><i>Poznámka:</i> Při konfiguraci staticky nebo pomocí DHCP si pro budoucí potřeby na bezpečné místo zaznamenejte masku podsítě, IP adresu brány a server DNS. Jakmile jsou tyto informace zadány do serveru My Cloud, již nebudou zobrazeny.</p> 2. Dokončením průvodce nastavením sítě LAN nastavíte síťový režim. |
| IPv6 Síťový režim | <p>Formát IPv6 je nový standard IP, který specifikuje formáty paketů a schéma adresování přes více sítí IP. Ve výchozím nastavení je tato volba nastavena na Vypnuto.</p> <p>Vyberte způsob přidělení adresy IPv6 zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automaticky • DHCP • Staticky • Nesvíťí <p>Po vybrání vyplňte následující pole na přidružené obrazovce a poté klikněte na tlačítko Použít:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adresa IP • Délka předpony • Výchozí brána • Server DNS 1 • Server DNS 2 <p>Při konfiguraci staticky nebo pomocí DHCP si zaznamenejte masku podsítě, adresu IP brány a server DNS na bezpečné místo pro budoucí potřeby. Jakmile jsou tyto informace zadány do serveru My Cloud, již nebudou zobrazeny.</p> |
| Agregace odkazů | <p>Tato možnost se také nazývá vázání a označuje použití dvou karet LAN, jimiž je zařízení NAS vybaveno, a dvou kabelů připojených současně ke směrovači. Tímto se dosahuje vyššího výkonu a spolehlivosti.</p> <p>Zvolte z rozevírací nabídky typ agregace linky, který chcete používat u vašeho zařízení, nebo agregaci linky zrušte výběrem možnosti Vypnuto. Uložte výběr kliknutím na tlačítko Použít.</p> |
| Rychlost linky | <p>Z rozevírací nabídky zvolte rychlost linky pro vaši síť a klikněte na tlačítko Použít. K dispozici jsou následující možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automaticky • 100 • 1000 |

| | |
|------------------|--|
| Rámec typu Jumbo | <p>Rámce typu Jumbo jsou velké rámce IP používané ke zvýšení výkonu v podporovaných sítích. Zvolte z rozevírací nabídky rámec Jumbo Frame pro vaši síť a klikněte na tlačítko Použít.</p> <p><i>Poznámka:</i> Veškerá zařízení ve vaší síti (např. router, počítač) musí tuto možnost podporovat a být pro ni nakonfigurováni, aby se maximalizoval výkon.</p> |
| Přístup FTP | <p>Protokol FTP (File Transfer Protocol) umožňuje přenos dat z jednoho počítače do druhého prostřednictvím sítě. Povolení přístupu k serveru FTP:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Přepněte přepínací tlačítko do stavu ZAPNUTO. 2. Přečtěte si poznámku o sdílených síťových složkách a pak klikněte na tlačítko OK. 3. Klikněte na Konfigurovat. 4. Na obrazovce Nastavení FTP zadejte následující informace: <ul style="list-style-type: none"> • Maximální počet uživatelů: Z rozevírací nabídky vyberte maximální počet uživatelů, kteří mají mít přístup k FTP. • Doba nečinnosti: Zadejte dobu v minutách, po kterou chcete, aby bylo FTP nečinné před vypršením časového limitu. • Port: Zadejte port, který bude použit pro přístup k FTP. • Řízení toku: Vyberte možnost Neomezeně, nebo Přizpůsobit. Pokud zvolíte možnost Přizpůsobit, zadejte hodnotu řízení toku. 5. Klikněte na tlačítko Další. 6. V poli Pasivní režim zvolte buď možnost Výchozí, nebo možnost Vlastní. Pokud zvolíte možnost Přizpůsobit, zadejte hodnoty pasivního režimu. 7. Chcete-li nahlásit externí IP v režimu PASV (pasivní), zaškrtněte toto políčko: <ul style="list-style-type: none"> • Klikněte na tlačítko Načíst IP adresu a zadejte externí IP adresu. • Klikněte na tlačítko Další. 8. Zadejte následující informace: <ul style="list-style-type: none"> • Jazyk klientu: Vyberte jazyk klienta z rozevírací nabídky. • TLS: Zaškrtněte políčko TLS (Transport Layer Security) vedle implicitního připojení TLS nebo explicitního připojení TLS, jsou-li k dispozici. • FXP: Chcete-li povolit protokol FXP (File eXchange Protocol), přepněte přepínací tlačítko do polohy Zapnuto. 9. Klikněte na tlačítko Další. 10. Zadejte libovolné IP adresy, kterým chcete zablokovat přístup k FTP. Pak vyberte z rozevírací nabídky možnost Trvale, nebo Dočasně. Kliknutím na tlačítko Použít uložíte své položky. 11. Klikněte na Dokončit. |
| Služba AFP | <p>Služba AFP (Apple File Protocol) je automaticky povolena, pokud jste nastavili zálohování pro nástroj Time Machine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li povolit/zakázat službu AFP, klikněte na přepínací tlačítko. <p>VAROVÁNÍ! Montáž nebo vysunutí disku USB během přenosu souborů NFS nebo AFP přeruší tento proces přenosu souborů.</p> |

| | |
|---------------|---|
| Služba NFS | <p>Network File System. Tuto možnost vyberte, pokud chcete ve své síti povolit funkci Služba NFS, která uživatelům umožňuje uživateli přístup k souborům přes síť.</p> <ul style="list-style-type: none"> Službu NFS povolíte/zakážete kliknutím na přepínací tlačítko. <p>VAROVÁNÍ! Připojení nebo vysunutí disku USB během přenosu souborů přeruší tento proces přenosu souborů.</p> |
| Služba WebDAV | <p>Zvolte tuto možnost, chcete-li ve své síti povolit službu WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning), která umožňuje webový přístup k obsahu ve stejné síti.</p> <ul style="list-style-type: none"> Službu WebDAV povolíte/zakážete kliknutím na přepínací tlačítko. <p><i>Poznámka:</i> Pro připojení ke službě WebDAV použijte tuto IP adresu: <code>http://<adresa IP serveru>:8080/Public</code></p> |
| SNMP | <p>Služba SNMP (Simple Network Management Protocol) spravuje zařízení prostřednictvím sítí IP. Výběrem následujících možností můžete zvolit všechny možnosti nebo konkrétní verzi protokolu SNMP:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kliknutím na možnost Vše povolíte verze protokolu SNMP v2c a v3. <ul style="list-style-type: none"> Umístění: Kontaktní údaje Oznámení: Kliknutím na přepínací tlačítko nastavte u Oznámení stav Zapnuto a zadejte hodnotu IP adresa oznámení. Správa uživatelů (SNMPv3): Klikněte na možnost Uživatelé a pak klikněte na tlačítko Přidat uživatele. Zadejte Uživatelské jméno. Výběrem hodnoty Úroveň zabezpečení z rozevírací nabídky nastavte úroveň ověřování a šifrování. Kliknutím na rozbalovací nabídku Zobrazení povolte dotazy na úrovni System a na úrovni Síť nebo výběrem možnosti Vše povolte dotazy na všechny informace o zařízení. <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na tlačítko Použit. Klikněte na možnost v2c. <ul style="list-style-type: none"> Umístění Kontaktní údaje Oznámení: Kliknutím na přepínací tlačítko nastavte u Oznámení stav Zapnuto a zadejte hodnotu IP adresa oznámení. Klikněte na tlačítko Použit. Klikněte na možnost v3. <ul style="list-style-type: none"> Umístění Kontaktní údaje Oznámení: Kliknutím na přepínací tlačítko nastavte u Oznámení stav Zapnuto a zadejte hodnotu IP adresa oznámení. Chcete-li přidat uživatele, klikněte na možnost Uživatelé a pak klikněte na tlačítko Přidat uživatele. Zadejte Uživatelské jméno. Výběrem hodnoty Úroveň zabezpečení z rozevírací nabídky nastavte úroveň ověřování a šifrování. Kliknutím na rozbalovací nabídku Zobrazení povolte dotazy na úrovni System a na úrovni Síť nebo výběrem možnosti Vše povolte dotazy na všechny informace o zařízení. <ul style="list-style-type: none"> Klikněte na tlačítko Použit. Chcete-li službu SNMP vypnout, klikněte na tlačítko Vypnout. Postup stažení konfiguračního souboru MiB naleznete na stránce Soubory technické podpory WD ke stažení na adrese http://support.wdc.com. |

| | |
|----------------------|---|
| SSH | <p>Zvolte tuto možnost – získáte tak zabezpečený přístup ke cloudu a budete moci provádět operace příkazového řádku prostřednictvím protokolu Secure Shell (SSH). Protokol SSH je ve výchozím nastavení zakázaný. Pomocí přepínače nastavte hodnotu Zapnuto nebo Vypnuto.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chcete-li povolit SSH, přepněte přepínač do polohy ZAPNUTO. 2. Přečtěte si zprávu protokolu SSH, zaškrtněte políčko Přijímám a klikněte na tlačítko OK. <p>VAROVÁNÍ! Uvědomte si, že změna nebo pokus o změnu tohoto zařízení mimo jeho normální provoz ruší vaši záruku WD.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Vytvořte heslo a klikněte na tlačítko Uložit. <p><i>Poznámka:</i> Uživatelské jméno přihlášení SSH je sshd.</p> |
| Dynamická služba DNS | <p>Možnost Dynamické DNS vyberte, chcete-li hostovat server (Web, FTP, herní server atd.) pomocí názvu domény.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chcete-li povolit možnost Dynamická služba DNS, přepněte přepínač do polohy Zapnuto. 2. Klikněte na Konfigurovat. 3. Na obrazovce nastavení DDNS zadejte následující informace: <ul style="list-style-type: none"> • Adresa serveru: Vyberte adresu serveru z rozevírací nabídky. • Název hostitele: Zadejte název hostitele serveru. • Uživatelské jméno nebo klíč: Zadejte uživatelské jméno nebo klíč serveru. • Heslo nebo klíč: Zadejte heslo nebo klíč serveru. • Ověřit heslo nebo klíč: Znovu zadejte heslo nebo klíč serveru. 4. Klikněte na tlačítko Uložit. |

Síťová jednotka UPS

Nepřerušitelný zdroj napájení (UPS) je zařízení, které je napájeno z akumulátoru a udržuje zařízení připojená k portu nepřerušitelného zdroje napájení (UPS) alespoň na krátký čas v chodu, pokud dojde k výpadku hlavního napájecího zdroje. Pokud je zařízení My Cloud připojeno k jednotce UPS, bude disk automaticky vypnut, když se jednotka UPS vybití pod stanovenou úroveň. Viz odpověď znalostní databáze č. 11852, kde naleznete seznam podporovaných nepřerušitelných zdrojů napájení (UPS).

Připojení jednoho zařízení My Cloud k jednotce UPS

K připojení jednoho zařízení My Cloud k jednotce UPS můžete použít port USB.

Připojení dalších zařízení My Cloud k jednotce UPS

Další zařízení My Cloud ve stejné síti LAN lze přidat k připojení zařízení My Cloud k jednotce UPS popsanému výše pomocí protokolu master/slave (hlavní/podřízené zařízení). Hlavní zařízení připojené k jednotce UPS (první zařízení My Cloud připojené k jednotce UPS) ovládá všechna další podřízená zařízení My Cloud.

Podřízená zařízení My Cloud komunikují s hlavním zařízením připojeným k jednotce UPS prostřednictvím adresy IP. Pokud dojde k vybití jednotky UPS na určené procento kapacity, všechny podřízené jednotky My Cloud se automaticky a řádně vypnou.

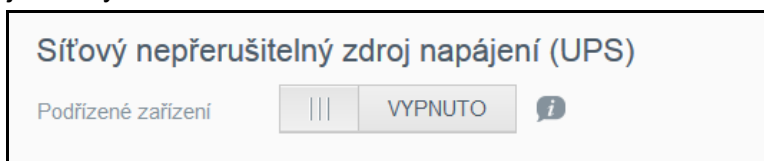
K nastavení připojení hlavního a podřízeného zařízení k jednotce UPS použijte následující postup.

Nastavení připojení hlavního a podřízeného zařízení k jednotce UPS

Tento postup je prováděn na dalších podřízených zařízeních My Cloud s použitím adresy IP hlavního zařízení připojeného k jednotce UPS.

Poznámka: Před zahájením tohoto postupu si poznamenejte adresu IP hlavního zařízení připojeného k jednotce UPS. Adresu IP hlavního zařízení připojeného k jednotce UPS naleznete v části „Sít“ na str. 76.

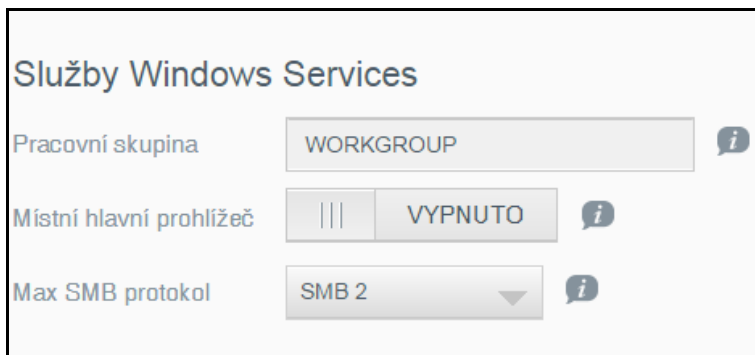
1. Připojte podřízené zařízení My Cloud k síti LAN pomocí ethernetového kabelu (podrobnosti naleznete v části „Příprava zařízení My Cloud k použití“ na str. 9).
2. Na podřízeném zařízení My Cloud přejděte do nabídky **Nastavení > Sít > Sítová jednotka UPS** a kliknutím na přepínač Režim podřízeného zařízení přepněte na možnost **ZAPNUTO**. Zobrazí se obrazovka Režim podřízeného zařízení síťové jednotky UPS.



3. Zadejte adresu IP hlavního zařízení My Cloud připojeného k jednotce UPS. Zobrazí se obrazovka průběhu operace a po dokončení aktualizace nastavení je přepínač Režim podřízeného zařízení síťové jednotky UPS přepnut v poloze ZAPNUTO.
4. Opakujte tento postup pro každé podřízené zařízení My Cloud, které chcete připojit k jednotce UPS.

Služby Windows Services

Část Služby Windows na obrazovce Sít umožňuje nakonfigurovat aplikace Služeb Windows v zařízení My Cloud.



Pracovní skupina

Funkce Pracovní skupina poskytuje zařízením ve stejné pracovní skupině vzájemný přístup. Tato možnost je k dispozici pouze u operačních systémů Windows. Při každém přidání zařízení do sítě je nutné mu povolit přístup přiřazením stejného názvu pracovní skupiny.

1. Zadejte název PRACOVNÍ SKUPINY.
2. Klikněte na tlačítko **Použit**.

Místní hlavní prohlížeč

Funkce LMB (Hlavní místní prohlížeč) umožňuje shromažďovat a zaznamenávat prostředky nebo informace o službách ve více podsítích.

- Chcete-li povolit/zakázat funkci LMB (Hlavní místní prohlížeč), přepněte přepínač do polohy **Zapnuto**.

Max SMB protokol

Funkce Max SMB protokol umožňuje zvolit maximální protokol SMB (Server Message Block), který chcete používat v zařízení.

- Zvolte z rozevírací nabídky maximální protokol SMB.

Agregace sdílených složek

Agregace sdílených složek je podobná jako Systém distribuovaných souborů (DFS), který spojuje sdílené složky z jiných zařízení My Cloud nebo síťových zařízení, která podporují protokol SMB. Povolením této funkce zlepšíte dostupnost dat. Distribuční systém souborů je ve výchozím nastavení zakázaný.

1. Chcete-li povolit Agregaci sdílených složek, přepněte přepínač do polohy **Zapnuto**.
2. V okně Nastavení agregace sdílených složek vytvořte kontejner pro provázané vzdálené sdílené složky zadáním hodnoty Název kořenové složky. Klikněte na tlačítko **Použít**.
3. Kliknutím na tlačítko **Přidat odkaz** se připojíte, abyste mohli přidávat odkazy k agregaci vzdálených sdílených složek.
 - Zadejte hodnotu Název místní složky pro složku zobrazenou pod kořenovou složkou.
 - Zadejte název hostitele Vzdálený hostitel nebo IP adresu cílového zařízení.
 - Ručně zadejte název položky Vzdálená sdílená složka nebo kliknutím na možnost **Získat vzdálenou sdílenou složku** zobrazte vzdálené sdílené složky.
 - Klikněte na tlačítko **Použít**.

Active Directory

Povolení této funkce umožní připojení zařízení My Cloud do stávající domény Windows. Ve výchozím nastavení je Active Directory zakázáno.

1. Chcete-li povolit/zakázat funkci Active Directory, klikněte na přepínací tlačítko. Zobrazí se obrazovka Nastavení funkce Active Directory.
2. Zadejte následující informace:

| | |
|-------------------|--|
| Uživatelské jméno | Zadejte název účtu serveru Active Directory |
| Heslo | Zadejte heslo serveru Active Directory. |
| Název domény | Zadejte plně kvalifikovaný název (FQDN) adresáře Active Directory a připojte se. |
| Server DNS | Zadejte IP adresu serveru DNS. |

3. Zkontrolujte informace na obrazovce a pak klikněte na tlačítko **Použít**.

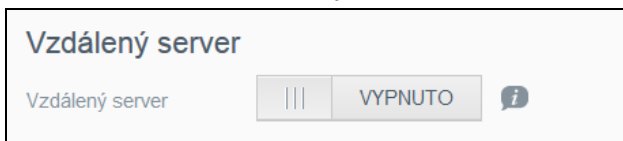
LLTD

Povoluje/zakazuje protokol LLTD (Link Layer Topology Discovery). Zvolte tuto možnost, chcete-li povolit LLTD ve vaší síti pro zlepšené zjišťování sítě a diagnostiku u počítačů se systémem Microsoft Windows.

- Chcete-li povolit/zakázat LLTD, klikněte na přepínací tlačítko.

Vzdálený server

Část Vzdálený server na obrazovce Síť umožňuje povolit, aby zařízení My Cloud fungovalo jako vzdálený server umožňující zálohovat sdílené složky z jiného kompatibilního zařízení My Cloud v síti LAN nebo WAN.



Poznámka: Pokud chcete zařízení My Cloud zobrazit pomocí Internetu, ověřte, zda jste nastavili pravidla přesměrování portu pro služby SSH a Vzdálené zálohování. (Viz „Síťová služba“ na str. 77.)

Povolení funkce Vzdálený server:

1. Přepněte přepínací tlačítko do stavu **ZAPNUTO**. Zobrazí se obrazovka Vzdálený server:
2. Chcete-li povolit vzdálené zálohování, zadejte heslo pro zálohování.
3. Klikněte na tlačítko **Použít**. Systém se aktualizuje a bude povolen vzdálený server.

Přesměrování portu

Část Přesměrování portu na obrazovce Síť umožňuje spravovat připojení k určitým službám přiřazením výchozích nebo vlastních čísel portů.

Další informace týkající se funkce Přesměrování portů najdete v odpovědi znalostní databáze s ID č. 8526, která se zobrazí po kliknutí na položku **Další informace**.



Přidání služeb přesměrování portů

1. Klikněte na tlačítko **Přidat**, chcete-li do zařízení My Cloud přidat služby přesměrování portů.
2. Na obrazovce Nastavení přesměrování portů klikněte buď na možnost **Zvolit výchozí vyhledání služeb** nebo možnost **Přizpůsobit službu přesměrování portů** a poté klikněte na tlačítko **Další**.
 - Pokud jste vybrali možnost Zvolit výchozí vyhledání služeb: Zvolte výchozí vyhledání služeb, které chcete použít pro přesměrování portů a klikněte na tlačítko **Dokončit**.
 - Pokud zvolíte možnost Přizpůsobit službu přesměrování portů, vyplňte následující pole:
 - **Služba:** Zadejte službu pro přesměrování portů.
 - **Protokol:** Vyberte protokol z rozevírací nabídky.
 - **Externí port:** Zadejte číslo externího portu pro přesměrování portů.
 - **Interní port:** Zadejte číslo interního portu pro přesměrování portů.
 - Klikněte na **Dokončit**.

Změna služeb přesměrování portu

1. Klikněte na možnost **Podrobnosti** vedle služby přesměrování portů, kterou chcete změnit.
2. Provedte všechny nutné změny a klikněte na tlačítko **Dokončit**.

Odstranění služeb přesměrování portu

1. Klikněte na možnost **Podrobnosti** vedle služby přesměrování portů, kterou chcete odstranit.
2. Klikněte na tlačítko **Odstranit**. Služba přesměrování portů se odstraní a odebere ze seznamu Přesměrování portu.

Média

Na obrazovce Média můžete provést nastavení serveru médií DLNA (Digital Living Network Alliance) a přehrávače médií iTunes, abyste si mohli vychutnávat média v každé místnosti vašeho domu.

- Na navigačním panelu klikněte na ikonu **Nastavení** a klikněte na levém panelu na možnost **Média**.

Poznámka: Služby DLNA a iTunes fungují pouze ve vaší místní síti.



Pokyny k nastavování médií na této stránce a ke streamování médií obsahuje část „Přehrávání/streamování videí, fotografií a hudby“ na str. 62.

Nástroje

Na stránce Nástroje můžete zařízení My Cloud otestovat a získat diagnostické informace, obnovit nastavení zařízení na tovární, zařízení vypnout nebo restartovat a importovat nebo exportovat konfigurační soubor.

Přístup na obrazovku Nástroje získáte kliknutím na ikonu **Nastavení** a potom v levém panelu na možnost **Nástroje**.

Nastavení

- Obečné
- Síť
- Média
- Nástroje
- Oznámení
- Aktualizace firmwaru

Diagnostika systému

Test disku Rychlý test ?

Test systému ?

Systémové protokoly

Rozšířené protokolování ?

Bliká systémová dioda LED

Obnovit výchozí

Obnovit výchozí ?

Konfigurace systému

Konfigurace systému ?

Údržba zařízení

Zapnout zařízení ?

Doba od spuštění zařízení 0 den 5 hod. 21 min.

Kontrola disku

Svazek ?

Formátovat disk

Svazek ?

Připojení ISO

Připojení souboru ISO umístěného ve vašich sdílených síťových složkách umožňuje uživatelům s přístupem ke sdílené síťové složce přístup k souboru na úrovni obsahu souboru a složky.

Seznam sdílených složek ISO

Do systému WD My Cloud Ultra nebyly přidány žádné sdílené složky ISO.

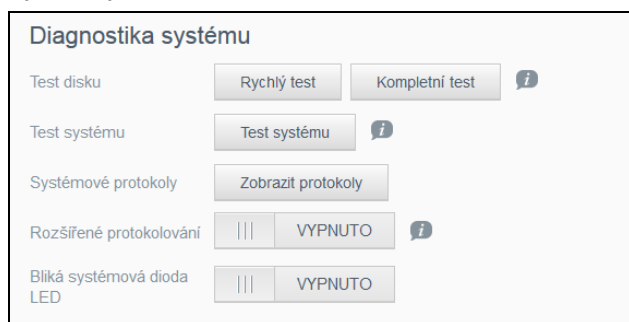
Diagnostika systému

Máte-li se zařízením problémy, spusťte diagnostické testy systému. Můžete také zobrazit systémové protokoly a pro účely diagnostiky povolit rozšířené protokolování.

Diagnostický test

Existují tři typy diagnostických testů:

- **Rychlý test:** Rychlý test disku kontroluje výskyt závažných problémů s výkonem. Výsledkem rychlého testu je vyhodnocení, zda se pevný disk nachází ve vyhovujícím, nebo nevyhovujícím stavu. Provedení rychlého testu může trvat několik minut.
- **Kompletní test:** Kompletní test představuje komplexnější diagnostiku disku. Metodicky testuje každý sektor pevného disku. Po dokončení testu budete informováni o stavu pevného disku. Dokončení kompletního testu může zabrat několik hodin v závislosti na velikosti a konfiguraci dat pevných disků.
- **Test systému:** Test systému kontroluje stav hardwaru zařízení (pevné disky, ventilátory, systémové hodiny a teplotu zařízení). Na stránce Nástroje klikněte na možnost **Rychlý test**, **Kompletní test** nebo **Test systému**. Zobrazí se pokrok a výsledky testu.



Spuštění diagnostického testu:

- Zkontrolujte výsledky testů a klikněte na tlačítko **Zavřít**.
 - Pokud při testu zařízení dojde k chybě, klikněte na ikonu **Nápověda** v horní části stránky a kliknutím na možnost **Podpora** požádejte o asistenci.

Zobrazení systémových protokolů

Systémový protokol obsahuje seznam událostí, ke kterým došlo v zařízení. Chcete-li zobrazit systémové protokoly, proveďte následující kroky.

1. V oblasti Diagnostika systému klikněte na položku **Zobrazit protokoly**.
2. V dialogovém okně Zobrazit protokoly můžete zkontrolovat záznamy protokolu zařízení. Postup přizpůsobení protokolu:
 - Vyberte z rozevírací nabídky úroveň protokolu.
 - Vyberte z rozbalovací nabídky možnost Třídít podle.
 - Chcete-li vymazat protokol, klikněte na možnost **Vymazat**.
3. Až protokol zkontrolujete, klikněte na tlačítko **Uložit**.

Rozšířené protokolování

Zachycuje při diagnostice rozšířený protokol. Před rozšířením možností protokolování ověřte, zda neexistují žádné zálohy, aktivita souborů nebo neprobíhají přenosy souborů.

1. Kliknutím na přepínač **Zapnuto** zapněte rozšířené protokolování.

UPOZORNĚNÍ! K zapnutí nebo vypnutí rozšířeného protokolování je vyžadován restart. Probíhající zálohování, činnosti se soubory nebo jejich přenos mohou být přerušeny.

2. Přečtěte si zprávu Rozšířené protokolování a klikněte na tlačítko **OK**. Zařízení My Cloud se restartuje.

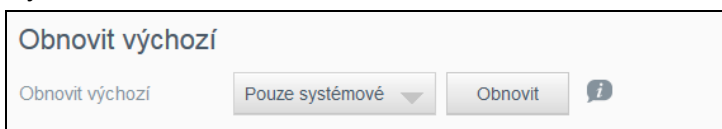
Blikání systémové kontrolky LED

Blikání systémové kontrolky LED způsobuje blikání kontrolky napájení. Tato funkce umožňuje určit konkrétní zařízení, máte-li více než jedno zařízení My Cloud.

1. Kliknutím na přepínač **Zapnout** zapněte blikání systémové kontrolky LED.
2. Až blikající kontrolku nebudete potřebovat, přepněte přepínač do polohy **Vypnout**.

Obnovit výchozí

Oblast Obnovit výchozí nastavení umožňuje správci provést obnovení v zařízení My Cloud.



K obnovení systému využijte jednu z následujících možností:

- **Pouze systémové:** Vrátil systémová nastavení na výchozí hodnoty, ale zachová uživatelská data a sdílené složky.
- **Rychlé obnovení:** Vrátil veškerá nastavení na výchozí hodnoty, vymaže všechna uživatelská data a sdílené složky a zachová výchozí sdílené složky. Rychlé obnovení vytvoří v zařízení novou tabulku souborů, ale jednotku kompletně nepřepíše ani nesmaže, takže bude možné použít programy na obnovení dat k obnovení uživatelských dat a sdílených složek.
- **Úplné obnovení:** Vrátil veškerá nastavení na výchozí hodnoty, trvale odstraní všechna uživatelská data a sdílené složky a zachová výchozí sdílené složky. Programy na obnovení nebude možné k obnovení dat použít; všechna uživatelská data a sdílené složky, s výjimkou výchozích sdílených složek, budou trvale odstraněny.

Důležité: Před obnovením továrních nastavení nebo aktualizací systému je vhodné uložit aktuální konfiguraci zařízení. Později budete mít možnost nainportovat dříve uloženou konfiguraci. Nezapomeňte, že importování konfigurace po obnovení továrních nastavení neprovede obnovení sdílených složek nebo uživatelů. Informace o tvorbě a obnovení konfiguračního souboru naleznete v tématu „Uložení konfiguračního souboru“ na str. 89.

Poznámka: Smazání všech dat ze zařízení viz „Formátovat disk“ na str. 90.

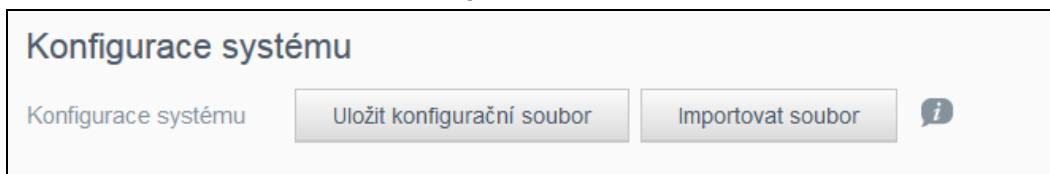
Obnovení systému

Chcete-li obnovit systém pomocí jedné ze tří dostupných možností, proveďte následující kroky.

1. V oblasti Obnovit výchozí klikněte na možnost **Pouze systémové, Rychlé obnovení** nebo **Úplné obnovení**.
2. Klikněte na tlačítko **Obnovit**.
3. Přečtěte si potvrzující zprávu a klikněte na tlačítko **OK**. Zařízení se restartuje. Během procesu restartu zařízení neodpoujte. Po dokončení restartování se spustí řídicí panel.

Konfigurace systému

Oblast konfigurace systému umožňuje ukládat konfigurační soubor nebo importovat existující konfigurační soubor. To je užitečné, pokud provádíte obnovení systému a chcete zachovat vaše aktuální konfigurace.



Uložení konfiguračního souboru

Chcete-li uložit konfigurační soubor, postupujte takto:

- V oblasti Konfigurace systému klikněte na možnost **Uložit konfigurační soubor**. Konfigurační soubor se uloží na plochu.

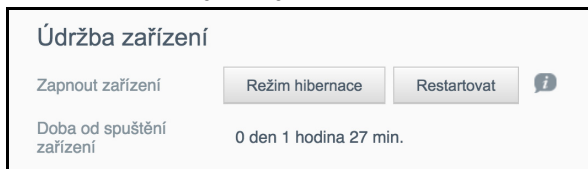
Importování konfiguračního souboru

Chcete-li uložit konfigurační soubor, postupujte takto:

1. V oblasti Konfigurace systému klikněte na možnost **Importovat soubor**.
2. Přejděte do místa uloženého konfiguračního souboru a vyberte ho. Konfigurační soubor se načte. Zařízení se restartuje. Během procesu restartu zařízení neodpojujte. Po dokončení restartování se spustí řídicí panel.

Údržba zařízení

Oblast Údržba zařízení umožňuje vypnout a restartovat zařízení My Cloud. V této oblasti se také zobrazují údaje o celkové provozní době.



Vypnutí zařízení

Chcete-li bezpečně vypnout zařízení My Cloud, postupujte následovně.

1. V oblasti Údržba zařízení klikněte na tlačítko **Režim hibernace**.
2. Přečtete si potvrzující zprávu a potom klikněte na tlačítko **OK**. Zařízení My Cloud se bezpečně vypne.

Restart zařízení

1. V oblasti Údržba zařízení klikněte na tlačítko **Restartovat**.
2. Přečtete si potvrzující zprávu a potom klikněte na tlačítko **OK**. Zařízení My Cloud se bezpečně restartuje.

Zobrazení doby od spuštění zařízení

Oblast Doba od spuštění zařízení uvádí dobu, po kterou bylo zařízení spuštěno a v chodu.

Kontrola disku

Oblast Skenování disků umožňuje hledat chyby pevných disků zařízení.

Kontrola disku

Pokud chcete spustit kontrolu disku zařízení My Cloud, postupujte následovně.

1. V oblasti Svazek vyberte z rozevírací nabídky svazek, který chcete zkontrolovat.
2. Klikněte na možnost **Kontrola disku**.
3. Přečtěte si potvrzující zprávu a klikněte na tlačítko **OK**. Zařízení My Cloud zahájí kontrolu chyb na disku.

Formátovat disk

Oblast Formátovat disk umožňuje formátovat pevné disky v zařízení.

Formátování disku

VAROVÁNÍ! Možnost formátování disku vymaže všechna data a sdílené složky uživatele a zachová výchozí sdílené složky. Programy pro obnovu dat nelze k jejich obnově použít, protože veškerá uživatelská data a sdílené složky jsou trvale odstraněny.

Formátování disku bude trvat několik hodin.

Chcete-li formátovat disky zařízení My Cloud, postupujte následovně.

1. V oblasti Svazek vyberte z rozevírací nabídky svazek, který chcete formátovat.
2. Klikněte na možnost **Formátovat disk**.
3. Přečtěte si potvrzující zprávu, zaškrtněte políčko a klikněte na tlačítko **OK**. Zařízení My Cloud zahájí formátování.

Připojení ISO

Připojení souboru ISO umístěného ve vašich sdílených síťových složkách umožňuje uživatelům s přístupem ke sdílené síťové složce přístup k souboru na úrovni obsahu souboru a složky.

Vytvoření bitové kopie ISO

Bitová kopie ISO je soubor, který představuje přesnou kopii stávajícího systému souborů. Chcete-li vytvořit bitovou kopii ISO, postupujte následovně.

1. V oblasti O připojení souboru ISO klikněte na možnost **Vytvořit bitovou kopii ISO**.
2. V poli Velikost obrazu zvolte velikost obrazu pro obraz ISO.
3. V poli Cesta obrazu kliknutím na tlačítko **Procházet** vyberte složku, ze které chcete vytvořit obraz, nebo zadejte cestu k datům, ze kterých chcete vytvořit obraz, a pak klikněte na tlačítko **OK**.
4. V poli Název bitové kopie zadejte název bitové kopie ISO.
5. Klikněte na tlačítko **Další**.
6. V poli Výběr klikněte na položku **Přepsat**, nebo **Přeskočit**.
 - **Přepsat**: Pokud je zvolena možnost Přepsat, budou soubory se stejným názvem přepsány.
 - **Přeskočit**: Pokud je zvolena možnost Přeskočit, budou soubory se stejným názvem přeskočeny.
7. Vyberte soubory a složky, které chcete přidat do souboru bitové kopie, v levém sloupci a pak klikněte na tlačítko **Přidat>>**.
8. Zvolte složky a soubory, které chcete vyjmout ze souboru obrazu ISO, a klikněte na tlačítko **<<Vyjmout**.
9. Klikněte na tlačítko **Další**. Přečtěte si zprávu.
10. Klikněte na **Dokončit**.

Vytvoření sdílené složky ISO

Při vytváření sdílené složky ISO postupujte takto:

1. Klikněte na tlačítko **Vytvořit sdílenou složku ISO**.
2. Přejděte k souboru ISO, který chcete zahrnout do sdílené složky ISO, a umístěte zatržítka vedle tohoto souboru.
3. Zadejte popis sdílené složky a pak klikněte na tlačítko **Další**.
4. Klikněte na tlačítko **Další**.
5. Vyplňte následující pole:
 - **Předávání médií**: Chcete-li povolit předávání médií do sdílené složky ISO, přepněte přepínač do polohy **Zapnuto**.
 - **Přístup přes protokol FTP**: Chcete-li povolit přístup přes protokol FTP pro sdílenou složku ISO, přepněte přepínač do polohy **Zapnuto**.
 - **Přístup WebDAV**: Chcete-li povolit přístup WebDAV pro sdílenou složku ISO, přepněte přepínač do polohy **Zapnuto**.

Poznámka: Pokud je přístup FTP nebo přístup ke službě WebDAV pro zařízení zakázán, budou pole Přístup FTP a Přístup WebDAV zašedlá.
6. Klikněte na tlačítko **Další**.
7. Chcete-li povolit povolte přístup NFS pro sdílenou složku ISO, přepněte přepínač do polohy **Zapnuto**.

Poznámka: Pokud je přístup NFS pro zařízení zakázán, budou pole Přístup NFS zašedlá.
8. Zadejte IP adresu hostitele.
9. Klikněte na tlačítko **Použít**.
10. Klikněte na tlačítko **Uložit**. V oblasti Seznam sdílených složek ISO se zobrazí nová sdílená složka ISO.

Zobrazení podrobností týkajících se sdílené složky ISO

Při změnách sdílené složky ISO postupujte takto:

1. V oblasti Sdílená složka ISO klikněte na ikonu **Podrobnosti** u sdílené složky ISO, kterou chcete zobrazit.
2. Prohlédněte si podrobnosti sdílené složky ISO a potom klikněte na tlačítko **Zavřít**.

Úpravy sdílené složky ISO

Při změnách sdílené složky ISO postupujte takto:

1. Na obrazovce Připojení ISO klikněte na ikonu **Upravit** vedle sdílené složky ISO, kterou chcete upravit.
2. Zobrazí se dialogové okno Upravit sdílenou složku ISO. Klikněte na tlačítko **Další**.
3. Vypněte následující pole:
 - **Předávání médií:** Předávání médií u sdílené složky ISO můžete povolit kliknutím na přepínací tlačítko.
 - **Přístup přes protokol FTP:** Po kliknutí na přepínač umožní přístup k FTP pro sdílenou složku ISO.
 - **Přístup WebDAV:** Po kliknutí na přepínač umožní přístup ke službě WebDAV pro sdílenou složku ISO.

Poznámka: Pokud je přístup FTP nebo přístup ke službě WebDAV pro zařízení zakázán, budou pole Přístup FTP a Přístup WebDAV zašedlá.
 - **Veřejné:** Povolí veřejný přístup ke sdílené složce.
4. Klikněte na tlačítko **Další**.
5. Kliknutím na přepínač povolte přístup NFS pro sdílenou složku ISO.

Poznámka: Pokud je přístup NFS pro zařízení zakázán, budou pole Přístup NFS zašedlá.
6. Zadejte IP adresu hostitele.
7. Klikněte na tlačítko **Použít**.
8. Klikněte na tlačítko **Uložit**. V oblasti Seznam sdílených složek ISO se zobrazí upravená sdílená složka ISO.

Odstranění sdílené složky ISO

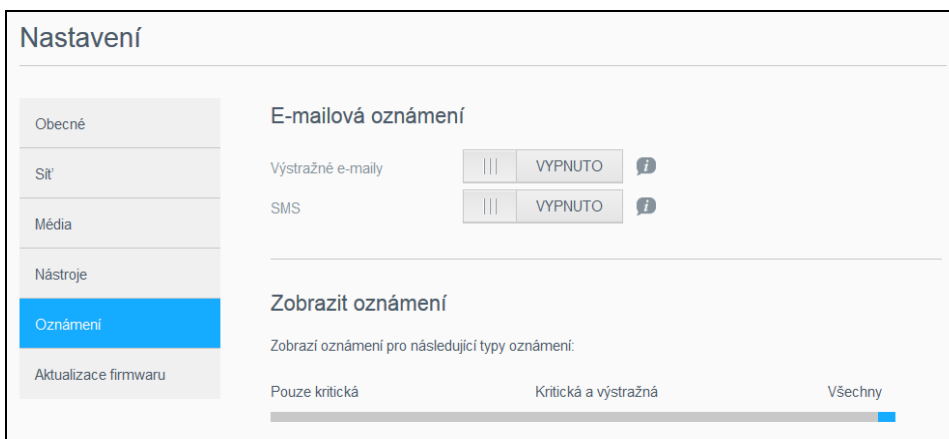
Při odstranění sdílené složky ISO postupujte takto:

1. Na obrazovce Připojit soubor ISO klikněte na ikonu **Odstranit** u sdílené složky ISO, kterou chcete odstranit.
2. Přečtete si potvrzující zprávu a potom klikněte na tlačítko **OK**. Sdílená složka ISO bude odstraněna a odebrána ze seznamu sdílených složek ISO.

Oznámení

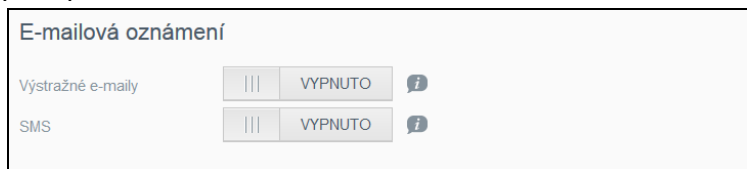
Zařízení My Cloud upozorňuje na různé události, například aktualizace firmwaru, úspěšnost instalací firmwaru a vypnutí systému. Oznámení se zobrazují v oblasti Upozornění v horní části obrazovky a mohou být také zasílána e-mailem podle konfigurace vašeho zařízení (další informace o upozorněních naleznete v části „Správa upozornění“ na str. 25).

Stránka Oznámení umožňuje nastavit e-mailové adresy až pro pět uživatelů, kteří budou dostávat upozornění, nastavit výstražné zprávy SMS na mobilní zařízení a nastavit úroveň upozornění, při které se tato výstraha odešle.



E-mailová oznámení

Oblast E-mailové oznámení umožňuje nastavit e-mailová oznámení upozorňující SMS pro specifikované uživatele.



Povolení upozornění e-mailem

1. Na navigačním panelu klikněte na ikonu **Nastavení** a klikněte na levém panelu na možnost **Oznámení**.
2. Chcete-li povolit Výstražné e-maily, přepněte přepínač do polohy **ZAPNUTO**.
3. Klikněte na **Konfigurovat**.
4. Na obrazovce Oznámení kliknutím na jezdec vyberte úroveň upozornění, která chcete přijímat e-mailem:
 - **Pouze kritická:** Odesílá pouze kritická upozornění na konkrétní e-mailovou adresu.
 - **Kritická a výstražná:** Odesílá jak kritická, tak i výstražná upozornění na konkrétní e-mailovou adresu.
 - **Všechna:** Odesílá všechna upozornění (informační, kritická, výstražná) na konkrétní e-mailovou adresu.
5. Klikněte na možnost **Nový e-mail**.
6. Zadejte e-mailovou adresu, na kterou chcete dostávat výstražné e-maily, a klikněte na tlačítko **Uložit**.
7. Opakujte kroky 5 a 6 a zadejte až pět e-mailových adres.
8. Klikněte na tlačítko **Odeslat zkušební e-mail** a ověřte zadané e-mailové adresy.
9. Klikněte na tlačítko **OK** a zkontrolujte, zda byl do e-mailové schránky doručen ověřovací e-mail.

Povolení SMS oznámení

Poznámka: Obratěte se na poskytovatele služeb SMS a získejte jejich požadavky na odesílání SMS zpráv. Někteří poskytovatelé mohou vyžadovat odesílání SMS/textových zpráv e-mailem.

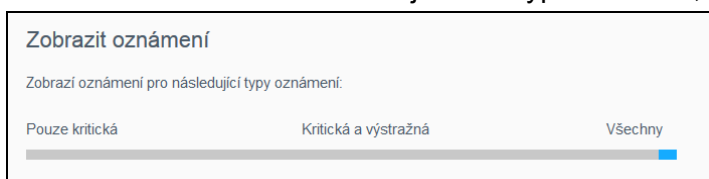
1. Na navigačním panelu klikněte na ikonu **Nastavení** a klikněte na levém panelu na možnost **Oznámení**.
2. Chcete-li povolit SMS, přepněte kliknutím tlačítko do pozice **zapnuto**.
3. Klikněte na **Konfigurovat**.
4. Na obrazovce Nastavení SMS zadejte Název poskytovatele.
5. Zadejte adresu URL SMS s textovým obsahem „Nazdar“.

Poznámka: Tato adresa URL SMS se používá pouze pro nastavení. Po dokončení nastavování nebude odeslána žádná zpráva SMS. Požadavky na formát adresy URL získáte od poskytovatele služeb SMS. Musí obsahovat následující parametry: uživatelské jméno, heslo, cílový telefon a obsah zprávy.

6. Klikněte na tlačítko **Další**.
7. Vyberte z rozevírací nabídky odpovídající kategorii pro každý parametr SMS.
8. Klikněte na **Dokončit**. SMS oznámení je nyní nastaveno.

Zobrazit oznámení

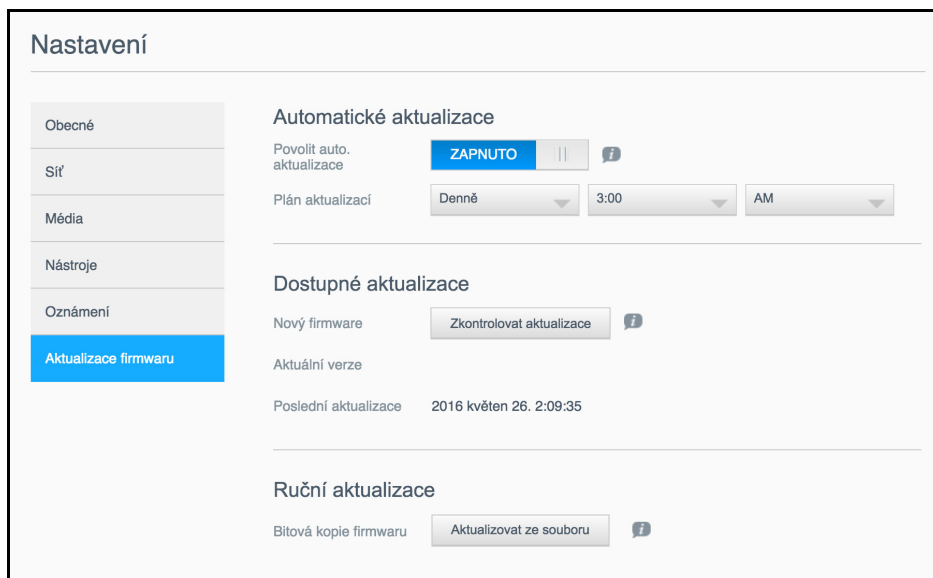
Zobrazování oznámení umožňuje zvolit typ oznámení, která se budou odesílat.



1. Na obrazovce Zobrazování oznámení vyberte kliknutím na posuvník úroveň oznámení, kterou chcete zobrazovat.
 - **Pouze kritická:** Odešlou se pouze kritická upozornění.
 - **Kritická a výstražná:** Odeslána budou jak kritická, tak i výstražná upozornění.
 - **Všechna:** Odeslána budou všechna upozornění (informativní, kritická a výstražná).
- Po provedené volbě se systém aktualizuje.

Aktualizace firmwaru

Stránka Aktualizace firmwaru umožňuje nastavit zařízení tak, aby aktualizace firmwaru zařízení My Cloud probíhaly automaticky nebo ručním vyhledáním souboru s aktualizací. Na této obrazovce se zobrazí také číslo aktuální verze a datum poslední aktualizace firmwaru.

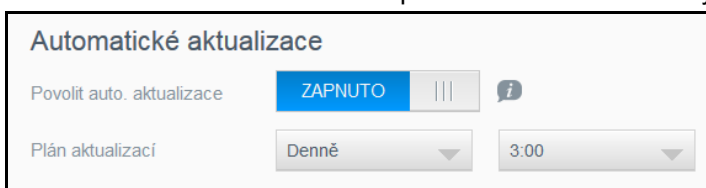


Automatické aktualizace

Funkce Automatické aktualizace umožňuje naplánovat, aby zařízení My Cloud vhodně kontrolovalo dostupné aktualizace softwaru a automaticky je instalovalo. Je to nejjednodušší způsob zajištění, aby byl firmware zařízení My Cloud stále aktuální.

Poznámka: Po instalaci aktualizace firmwaru se může zařízení My Cloud restartovat. Protože restartování ovlivňuje možnost uživatelů získat přístup ke cloudu, naplánujte aktualizace na dobu, kdy je nejméně pravděpodobné, že budou chtít ke cloudu získat přístup.

Poznámka: Pokud povolíte automatické aktualizace, budete po dokončení aktualizací požádáni o ruční restart systému.

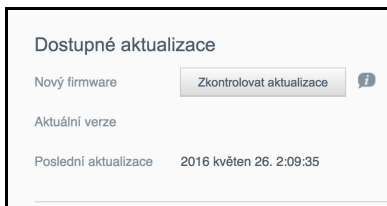


Automatická aktualizace firmwaru

1. Chcete-li povolit možnost Automatické aktualizace, kliknutím nastavte přepínací tlačítko do pozice **ZAPNUTO**.
2. Vyberte v poli Plán aktualizace z rozevíracích nabídek frekvenci (např. denně) a čas, kdy má zařízení hledat aktualizace na webu WD.
3. Klikněte na tlačítko **Uložit**. Po uložení bude zařízení v nastavený den a hodinu kontrolovat, zda jsou k dispozici aktualizace firmwaru. Pokud bude aktualizace k dispozici, automaticky se nainstaluje a požádá vás o restart.

Dostupné aktualizace

V oblasti Dostupné aktualizace můžete kdykoliv zkontrolovat, zda jsou aktualizace k dispozici. Zde se zobrazuje také aktuální verze firmwaru a údaj, kdy byla provedena poslední aktualizace.



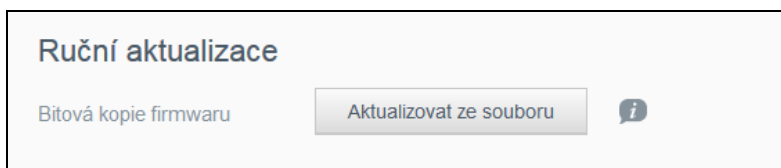
Kontrola dostupných aktualizací firmwaru

1. Klikněte v poli Nový firmware na možnost **Kontrola aktualizací**.
2. Zkontrolujte obrazovku Aktualizace firmwaru a klikněte na tlačítko **OK**.
 - Pokud je k dispozici nějaká aktualizace, klikněte na možnost **Nainstalovat a restartovat**.

Ruční aktualizace

Ruční aktualizaci provedete pomocí následujícího postupu.

Poznámka: Ověřte, že jste si stáhli správný soubor s firmwarem pro své zařízení z webu Soubory technické podpory WD ke stažení na adrese <http://support.wdc.com/product/download.asp>.



Ruční instalace aktualizace firmwaru

1. V části Ruční aktualizace klikněte na možnost **Aktualizovat ze souboru**.
2. Přejděte na soubor aktualizace firmwaru a klikněte na tlačítko **Otevřít**.
3. Přečtete si potvrzující zprávu a klikněte na tlačítko **OK**.
Aktualizace se nainstaluje do vašeho zařízení. Po dokončení aktualizace bude Zařízení My Cloud se restartuje.

Regulační informace

Soulad s předpisy

Soulad s předpisy

Informace komise Federal Communications Commission (FCC) třídy B

Provoz tohoto zařízení je předmětem následujících dvou podmínek:

1. Zařízení nesmí způsobit škodlivé rušení.
2. Zařízení musí fungovat při jakékoli nežádoucím rušení, i pokud by rušení mohlo zapříčinit nežádoucí chování.

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou zodpovědnou za shodu, mohou mít za následek zánik oprávnění uživatele zařízení používat.

Požadavky komise FCC, část 15

Toto zařízení bylo testováno a odpovídá omezením třídy B pro digitální zařízení podle části 15 předpisů FCC. Limity jsou stanoveny tak, aby byla dodržena dostatečná ochrana proti nebezpečným interferencím při domácí instalaci. Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii rádiových vln a není-li nainstalováno a používáno v souladu s pokyny v příručce výrobce, může způsobit rušení rádiové komunikace. Není ale zaručeno, že se tato interference nevyskytne při konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení radiokomunikačních a televizních systémů, což zjistíte tak, že zařízení vypnete a znovu zapnete, přijměte jedno nebo více z následující opatření a pokuste se o nápravu:

- Přemístěte nebo natočte přijímací anténu.
- Zařízení a přijímač od sebe lépe oddělte.
- Připojte zařízení do zásuvky jiného obvodu, než do kterého je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo kvalifikovaného rádiového nebo televizního technika.

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny společností WD, mohou zrušit právo uživatele používat zařízení.

Shoda s normami ICES a NMB-003

Cet appareil DE la classe B est conform à la norm NMB-003 de Canada.

Toto zařízení splňuje kanadskou normu ICES-003 pro zařízení třídy B.

Shoda s bezpečnostními normami

Schváleno pro USA a Kanadu. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Bezpečnost zařízení informačních technologií.

Approuver pour els Etas-Units et el Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1: Secret equipment DE technologie de l'information.

Tento produkt musí být napájen z uvedeného omezeného dvojitě izolovaného zdroje napětí nebo přímo zapojením napájecí jednotky označené jako „Třída 2“.

| Model produktu | Spotřeba energie v pohotovostním režimu v síti | Spotřeba energie ve vypnutém režimu |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| My Cloud PR4100 | Není k dispozici* | <0,5 W |
| My Cloud PR2100 | Není k dispozici* | <0,5 W |

*Menší server. Spotřeba energie v pohotovostním režimu v síti není k dispozici.

Shoda s certifikátem CE pro Evropu

Zařízení splňuje normu EN55022 týkající se emisí rádiových frekvencí, normu EN-55024 o obecné imunitě a normu EN-60950 týkající se bezpečnosti.

Označení GS (pouze Německo)

Hluk zařízení – nařízení 3. GPSGV: Pokud není stanoveno jinak, nejvyšší úroveň hluku vycházející z tohoto produktu je 70 dB (A) nebo nižší, podle normy EN ISO 7779. Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

Oznámení KC (pouze Korejská republika)

| 기종별 | 사용자 안내문 |
|-----------------------|---|
| B 급기기 (가정용방송통신기자재) | 이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. |

Zařízení třídy B – upozorňujeme vás, že toto zařízení bylo schváleno pro běžné používání, nikoliv pro obchodní účel, a může být používáno v jakémkoliv prostředí, včetně obydlených oblastí.

Č. korejské certifikace KCC: MSIP-REM-WDT-D8C

Prohlášení VCCI

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Soulad s ekologickými předpisy (Čína)

| 部件编号 | 铅 (Pb) | Mercury (Hg) | Cadmium (Cd) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯(PBB) | 多溴联苯醚(PBDE) |
|-------|--------|--------------|--------------|---------------|-----------|-------------|
| PCBA | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 适配器主体 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺丝 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 脚垫 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 塑料 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 木箱 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 标签 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○：表示元件构成同种材料不含有杂质或所含杂质符合 SJ/T 11363-2006 规范所规定的最大允许掺杂范围。

X：表示元件所含物质超出 SJ/T 11363-2006 规范

Přílohy

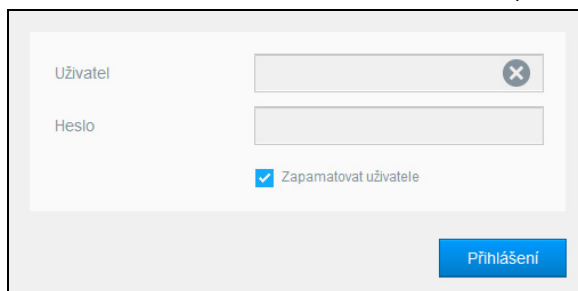
- [Příloha A: Stručná uživatelská příručka My Cloud](#)
- [Příloha B: Postupy aktualizace firmwaru v bezpečném režimu](#)
- [Příloha C: Ikony akcí My Cloud](#)
- [Příloha D: Adresy URL a názvy v zařízení My Cloud](#)
- [Příloha E: Vytvoření souboru importu uživatelů](#)
- [Příloha F: Výměna paměťového modulu SO-DIMM](#)

Příloha A: Stručná uživatelská příručka My Cloud

Tato příručka je určena primárně pro uživatele zařízení My Cloud, není určena pro správce.

Přihlášení do systému My Cloud

1. Zadejte název zařízení My Cloud s jedním z uvedených modelových čísel PR2100 nebo PR4100 (výchozí název: mycloudPR<x100>) do adresního řádku v prohlížeči:
 - **http://<název zařízení>** (Windows) (příklad: http://mycloudPR2100)
 - **http://<název zařízení>.local** (Mac) (Příklad: http://mycloudPR4100.local)
2. Klikněte na tlačítko **Spustit**.
3. Na stránce My Cloud Login zadejte uživatelské jméno a heslo (ve výchozím nastavení není nastaveno žádné heslo).



4. Klikněte na tlačítko **Přihlášení**. Zobrazí se domovská stránka ovládacího panelu My Cloud.

Domovská stránka řídicího panelu

Domovská stránka My Cloud obsahuje vpravo nahoře informační panel, navigační panel s ikonami, okamžitý přehled stavu hlavních funkcí zařízení a odkazy na úpravy nastavení.

Zobrazení Domovské stránky

Domovská stránka je vaší bránou k zařízení My Cloud. S její pomocí můžete zjistit následující:

- zobrazit kapacitu zařízení,
- zobrazit stav a odkazy na diagnostiku zařízení My Cloud, údaje o firmwaru a aktivitě sítě,
- zobrazit stav a odkazy na konfiguraci cloudového přístupu, správu uživatelů a vestavěné aplikace pro zvýšení produktivity práce se zařízením My Cloud.

Kapacita

Panel Kapacita zobrazuje množství zbývajících volného úložného prostoru v zařízení My Cloud.

Rychlá kontrola stavu

Poznámka: Zobrazuje se uživatelům, není určeno pro správce.

Oblast rychlé kontroly stavu zobrazuje celkový počet provedených stahování FTP, HTTP a P2P.

Odkazy na přístup ke cloudu

Poznámka: Tyto odkazy se zobrazí pouze pro uživatelské účty.

Odkazy pro přístup ke Cloudu poskytují přístup k softwaru nezbytnému k získání přístupu k zařízení My Cloud z počítače nebo mobilní aplikace.

Informace o stahování a aplikacích

Poznámka: Tyto odkazy se zobrazí pouze pro uživatelské účty.

V oblasti stahování a aplikací se zobrazují informace o počtu stažení a aplikací, které jsou ve vašem zařízení k dispozici.

- Chcete-li přejít na stránku přiřazenou jednotlivým stahováním, klikněte na znaménko plus.
- Chcete-li stáhnout soubory do požadovaného umístění, zadejte informace nutné pro každou metodu stahování.

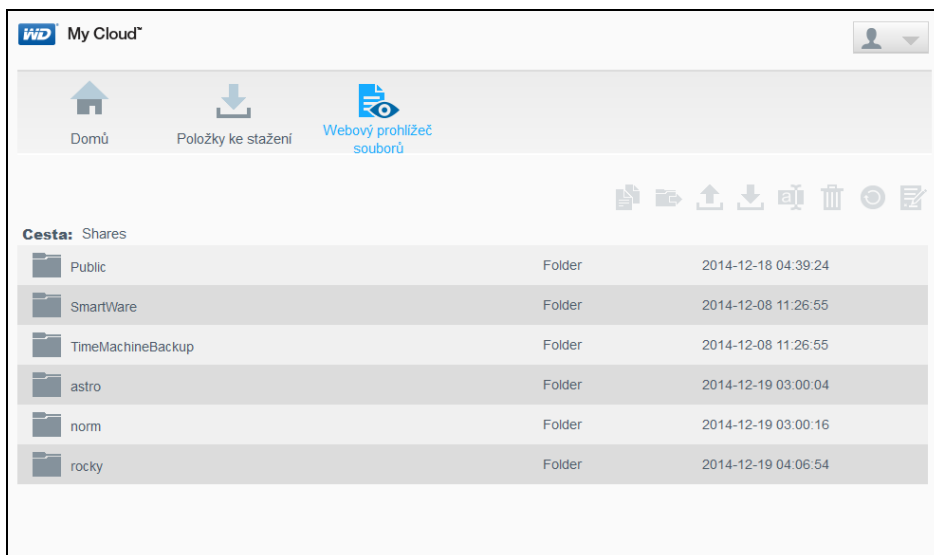
Stahování

Stránka Stahování umožňuje stahovat soubory pomocí těchto metod:

- HTTP (Hypertext Transfer Protocol)
 - FTP (File Transfer Protocol)
 - P2P (Peer-to-Peer)
1. Na levém panelu klikněte na způsob stahování.
 2. Chcete-li stáhnout soubory do požadovaného umístění, zadejte informace nutné pro každou metodu stahování.

Webový prohlížeč souborů

Stránka Webový prohlížeč souborů poskytuje přístup k různým souborům, které obsahuje zařízení My Cloud, ke kterému máte přístup. Na této obrazovce můžete zobrazovat a spravovat soubory v zařízení.



Aplikace

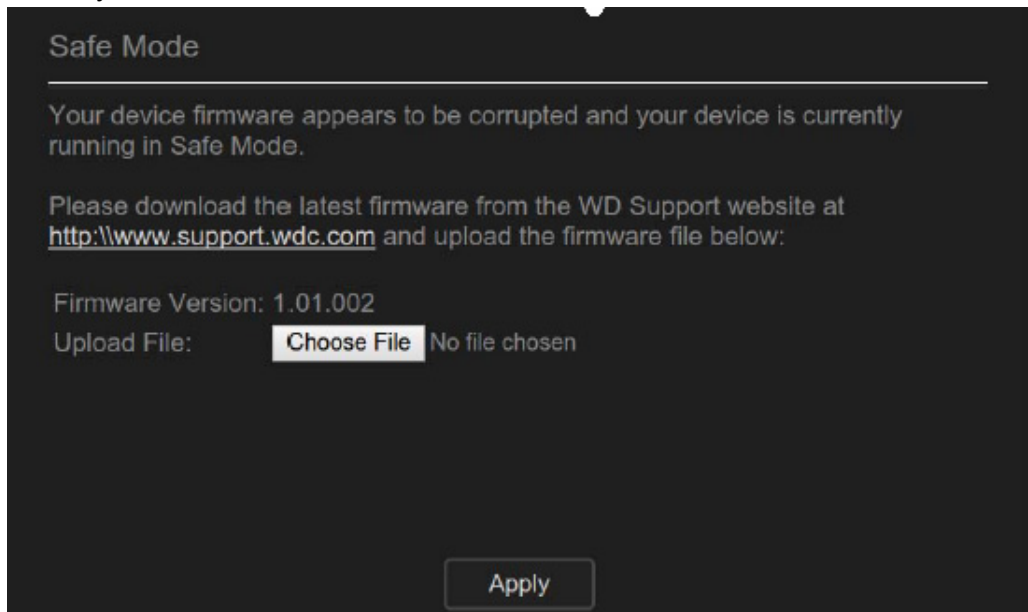
Stránka Aplikace poskytuje přístup k různým aplikacím, které jsou k dispozici v zařízení My Cloud. Aplikace, které jsou k dispozici, se liší podle implementace provedené vaším správcem.

The screenshot shows the 'Aplikace' (Applications) page in the My Cloud interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Sdílené složky', 'Přístup ke cloudu', 'Zálohy', 'Úložiště', 'Aplikace', and 'Nastavení'. Below the navigation bar, the page title 'Aplikace' is displayed. On the left side, there is a sidebar menu with options: 'Položky ke stažení HTTP', 'Položky ke stažení FTP', 'Položky ke stažení P2P', 'Webový prohlížeč souborů', and 'Joomla'. The 'Joomla' option is selected and highlighted in blue. Below the sidebar, there are two buttons: a minus sign and a plus sign. The main content area displays the Joomla! application details:

- Joomla** (with Joomla logo icon)
- System na správu obsahu (CMS) a platforma pro návrh webových stránek.
- Poznámka: Podporu k jednotlivým aplikacím je třeba získat u příslušných dodavatelů.
- Název aplikace: Joomla
- Verze: 1.03
- Nainstalováno: 2016 červen 17. 3:01:40
- Adresa URL konfigurace:
- Správa aplikací:

Příloha B: Postupy aktualizace firmwaru v bezpečném režimu










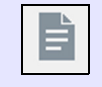



Pokud se zobrazí tato obrazovka, přepněte zařízení z bezpečného režimu pomocí níže uvedených kroků.












Poznámka: Před použitím postupu si stáhněte firmware My Cloud z webové stránky podpory společnosti WD (<http://support.wd.com>) a uložte ho do umístění, které lze z počítače otevřít. Nezapomeňte soubor s firmwarem rozbalit.

1. Přihlaste se do tabulky klientů zařízení / DHCP LAN směrovače a získejte adresu IP svého zařízení.
2. Zadejte adresu IP zařízení do okna prohlížeče. Zobrazí se uživatelské rozhraní nouzového režimu.
3. Přejděte do umístění, kam jste uložili stažený firmware.
4. Firmware načtete kliknutím na tlačítko **Použít**.
5. V dialogovém okně klikněte na tlačítko **OK**. Zařízení se restartuje.
6. Po dokončení restartu nezapomeňte vymazat mezipaměť prohlížeče. Informace o nejlepší způsobu vymazání mezipaměti naleznete v nápovědě prohlížeče.
7. Jakmile je restart zařízení dokončen, doporučujeme provést obnovení systému („Obnovit výchozí“ na str. 88).

Příloha C: Ikony akcí My Cloud

| Ikona | Název tlačítka | Akce |
|---|---|---|
|  | Přidat aplikaci | Tuto možnost zvolte, chcete-li přidat aplikaci do zařízení My Cloud. |
|  | Přidat skupinu | Vybráním této možnosti otevřete dialogové okno Přidat skupinu a přidejte skupinu do svého zařízení. |
|  | Přidat sdílení | Vybráním této možnosti otevřete dialogové okno Přidat sdílení a přidejte sdílení do svého zařízení. |
|  | Přidat uživatele | Vybráním této možnosti otevřete dialogové okno Přidat uživatele a přidejte uživatele do svého zařízení. |
|  | Přístup ke cloudu | Nastavení, změny a odstraňování vzdáleného cloudového přístupu k určitým sdíleným složkám. Sledování statutu vzdáleného přístupu. |
|  | Odstranit | Vybráním této možnosti lze odstranit výstrahu. |
|  | Odstranit úlohu | Pomocí této možnosti lze odstranit vybranou úlohu. |
|  | Odstranit sdílení | Vybráním této možnosti lze odstranit sdílení. VAROVÁNÍ! Odstraněním sdílení dojde ke smazání všech souborů a složek na tomto sdílení. |
|  | Šifrovaný svazek RAID | Vyberte tuto možnost, chcete-li zašifrovat svazek RAID. |
|  | Podrobnosti o úloze | Pomocí této možnosti lze zobrazit úlohu. |
|  | Podrobnosti o úloze | Pomocí této možnosti lze zobrazit podrobnosti úlohy zálohování. |
|  | Upravit úlohu | Pomocí této možnosti lze upravit úlohu zálohování. |
|  | Ikona řídicího panelu My Cloud na ploše | Kliknutím na tuto ikonu otevřete řídicí panel My Cloud. |

| Ikona | Název tlačítka | Akce |
|---|-------------------------|--|
|  | Pouze čtení | Poskytuje uživateli/skupině přístup pouze ke čtení zvolené sdílené složky. Uživatel nebo člen skupiny může sdílenou složku zobrazit, ale nemůže ji aktualizovat. |
|  | Pro čtení i zápis | Poskytuje uživatelskému nebo skupinovému účtu přístup ke čtení/zápisu zvolené sdílené složky. Uživatelé a členové skupiny mohou sdílenou složku zobrazovat a aktualizovat. |
|  | Obnovit | Vybráním této možnosti lze obnovit vzdálenou zálohu. |
|  | Odebrat aplikaci | Tuto možnost zvolte, chcete-li odebrat aplikaci ze zařízení My Cloud. |
|  | Odebrat skupinu | Tuto možnost zvolte, chcete-li odebrat skupinu ze zařízení. |
|  | Odebrat uživatele | Tuto možnost zvolte, chcete-li odebrat uživatele ze zařízení. |
|  | Zahájit zálohování | Vybráním této možnosti lze zahájit vzdálené zálohování. |
|  | Přepnout | Umožňuje zapnout či vypnout funkci. |
|  | Nešifrovaný svazek RAID | Vyberte tuto možnost, chcete-li zrušit šifrování svazku RAID. |

Příloha D: Adresy URL a názvy v zařízení My Cloud

URL zařízení

Adresa URL zařízení slouží k přístupu k zařízení z webového prohlížeče.

Poznámka: Pokud kdykoliv změníte název zařízení, změní se adresa URL na nový název.

| Pokud je název zařízení... | Adresa URL v systému Windows je... | Adresa URL v systému MAC je... |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| My Cloud PR2100 | http://mycloudPR2100 | http://mycloudPR2100.local |
| My Cloud PR4100 | http://mycloudPR4100 | http://mycloudPR4100.local |

Název zařízení

Název zařízení se zobrazuje v aplikaci Mac Finder a v aplikaci Windows Explorer.

| Název zařízení | Název v systému Windows / Mac |
|-----------------|-------------------------------|
| My Cloud PR2100 | MyCloudPR2100 |
| My Cloud PR4100 | MyCloudPR4100 |

Příloha E: Vytvoření souboru importu uživatelů

Soubor importu uživatelů je určen k rychlému zadání více uživatelů do zařízení. Níže je uveden formát souboru, který se používá k importu uživatelských informací, a příklady funkce jednotlivých polí. Postup k vytvoření více uživatelů pomocí souboru importu uživatelů naleznete v části „Přidání více uživatelů“ na str. 30.

Formát souboru importu uživatelů

Při zadávání dat do souboru importu uživatelů používejte následující formát.

- uživatelské-jméno/heslo/skupina/rw/ro/odepřít:kvóta

Všechna pole jsou povinná. Pokud chcete nechat pole prázdné, zadejte v tomto poli mezi lomítka (/) mezeru.

Definice pole

Níže je uveden seznam polí souboru importu uživatelů, jejich definice a příklad dat.

| Povinná pole | Definice | Příklad |
|-------------------|---|----------------------|
| uživatelské jméno | Uživatelské jméno. Zadejte heslo nového uživatele. | Joe Jones |
| heslo | Heslo uživatele: Zadejte heslo pro nového uživatele. | heslo |
| skupina | Název skupiny: Zadejte název skupiny, do které chcete přidat nového uživatele. Poznámka: Skupina, do které chcete přidat uživatele, musí existovat. Postup vytvoření nové skupiny naleznete v části „Přidání skupiny“ na str. 34. | Řada |
| RW | Sdílení pro čtení a zápis: Zadejte sdílené složky, které budou moci uživatelé zobrazovat i měnit. Chcete-li poskytnout přístup ke čtení i zápisu více než jednomu sdílení, oddělte názvy sdílených složek dvojtečkou (:). | Veřejné |
| RO | Sdílení pouze pro čtení: Zadejte sdílené složky, které budou moci uživatelé moci pouze zobrazovat. Chcete-li poskytnout přístup pouze ke čtení více než jednomu sdílení, oddělte názvy sdílených složek dvojtečkou (:). | TimeMachineBackup |
| odepřít | Zakázat přístup: Zadejte ta sdílení, ke kterým uživatel nebude mít přístup. | financial:jill_video |
| kvóta | Velikost kvóty (TB:GB:MB): Zadejte velikost kvóty pro nového uživatele. Chcete-li přidělit neomezený prostor, ponechte toto políčko prázdné. | 0:0:0:0 |

Ukázkový soubor importu uživatelů

```
Joe/heslo/test/Public:SmartWare:TimeMachineBackup/  
Public:SmartWare:TimeMachineBackup/Test/0:0:0:0/  
Anne/yellow!/anne////0:0:0:0/  
Donald///SmartWare///0:0:0:0/  
Zoey/blue!807////0:0:0:0/  
Astra////anne/0:0:0:2/
```

Příloha F: Výměna paměťového modulu SO-DIMM

Poznámka: Tento postup platí pouze pro zařízení My Cloud PR4100.

U paměťových modulů SO-DIMM v zařízení My Cloud lze provést upgrade. Zařízení My Cloud je před výměnou modulu nutné vypnout.

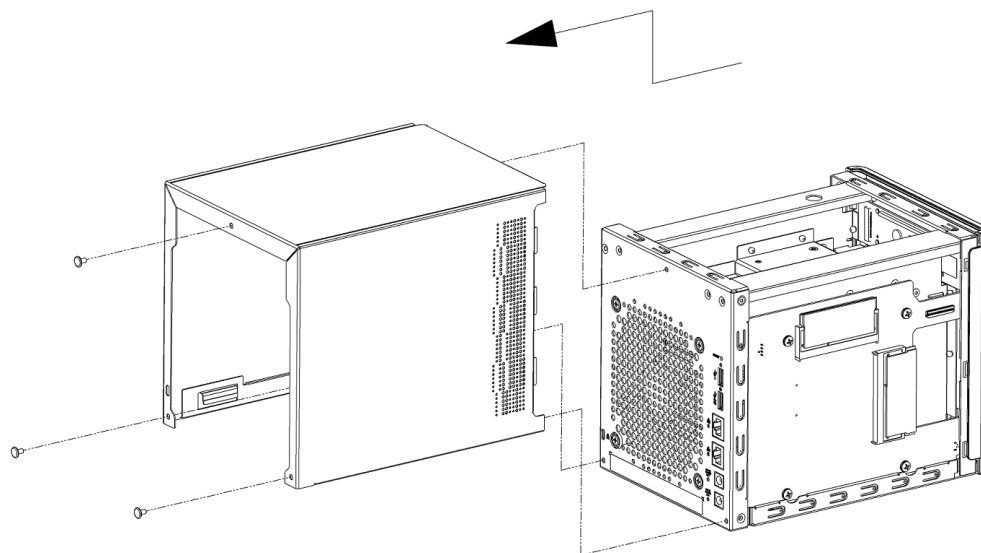
Podrobné informace o podporovaných paměťových modulech naleznete na webu <http://support.wdc.com>.

Budete potřebovat:

- Šroubovák Phillips
- Náhradní paměťový modul SO-DIMM

Výměna paměťového modulu SO-DIMM

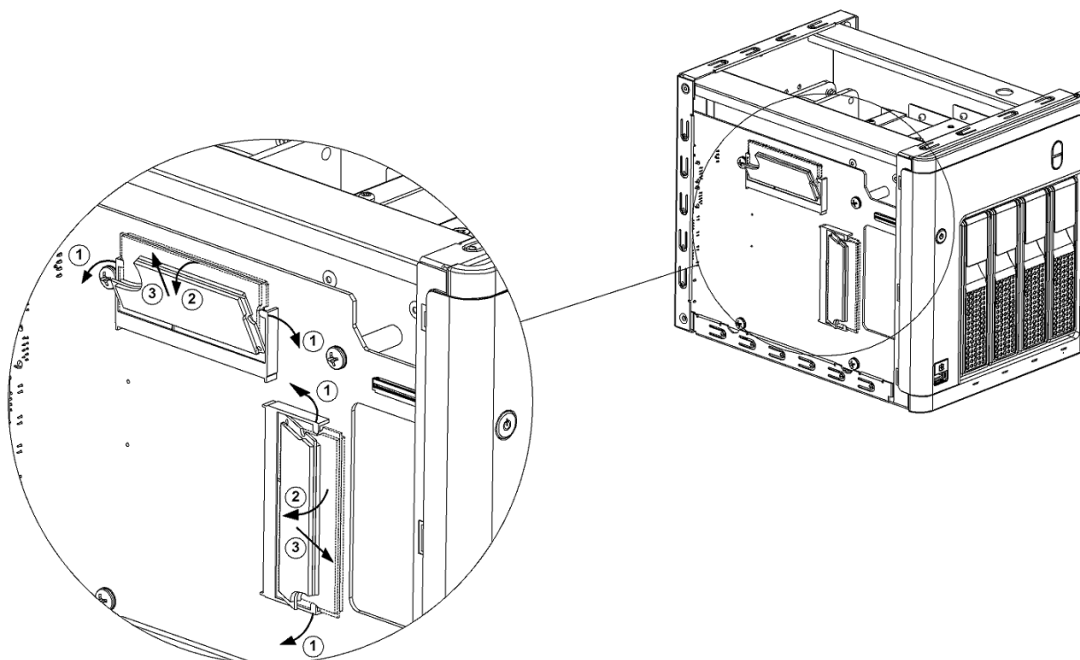
1. Než začnete, vypněte zařízení My Cloud a odpojte všechna externí připojení.
2. Umístěte jednotku na čistý a stabilní povrch, zadní stranou k sobě.
3. Povolte pět (3) šroubů na zadní straně jednotky.



4. Kryt uvolněte stažením směrem k sobě a nahoru. (Obrázek 1)

5. Vyměňte a vyměňte paměťový modul SO-DIMM.

Poznámka: Tato jednotka používá páry modulů, které jsou barevně rozlišeny. Seznam podporovaných paměťových modulech naleznete na webu <http://support.wdc.com>.



6. Po dokončení výměny páry paměťových modulů SO-DIMM vraťte zpět na místo kryt jednotky a vraťte zpět a utáhněte tři (3) vnější šrouby.

Poznámka: Při vracení krytu zpět na jednotku dávejte pozor, abyste se nedotýkali součástí na plošném spoji nebo je nepoškodili.

Poznámka: Neutahujte šrouby držící plošný spoj nadměrnou silou.

7. Připojte všechna externí připojení.

8. Restartujte zařízení.

Rejstřík

A

- aktualizace
 - aplikace 61
 - firmware, automaticky 96
 - heslo uživatele 32
 - kdispozici 97
 - provádění na domovské stránce 20
 - ruční 97
- aktualizace iTunes 65
- Amazon S3 Cloud
 - povolení zálohování 50
 - zálohování do 50
- aplikace
 - aktualizace 61
 - informace o 60
 - Mobilní My Cloud 41
 - odstranění 61
 - přidání 60
 - správa 60
 - zobrazení 60
- automatizovaná podpora
 - vyžádání 27

B

- běžné úlohy 28
- Bezpečnostní pokyny 1
- bezpečný režim
 - obnovení z 103
- Blikání systémové kontrolky LED 89

C

- Časový limit webového přístupu 74
- cíl iSCSI
 - odstranění 58
 - povolení 57
 - vytvoření 57
 - zakázání 57
 - změna 58

D

- Data S.M.A.R.T. 56
- diagnostika
 - část 21
 - testy 88
- Diagnostika systému
 - informace o 21, 88
- Disk USB
 - připojení 43
- DLNA
 - informace o 67
 - povolení 64
 - zakázání 64
 - zařízení 67

- Domovská stránka My Cloud (koncový uživatel) 100
- dostupné aktualizace
 - aktualizace firmwaru 97
- Důležité
 - Použijte přiložený ethernetový kabel. 10
- Dynamická služba DNS 81

E

- e-mailly
 - oznámení 94
 - upozornění 94

F

- firmware
 - aktualizace 96
 - automatické aktualizace 96
 - část panelu 21
- fotografie
 - zobrazení 62

H

- heslo
 - aktualizace 32
 - aktualizace uživatele 32
- heslo uživatele
 - aktualizace 32
- hudba
 - iTunes 62
 - přehrávání 62

I

- ikony
 - akce 104
 - informace 18
 - na zadní straně zařízení 6
 - Nabídka Náповěda 26
 - navigační panel (koncový uživatel) 100
 - panel navigace, domovská stránka 18, 19
 - upozornění 25
- ikony akcí 104
- importování
 - konfigurační soubory 90
 - několik uživatelů 31
- informace o
 - aplikace 60
 - DLNA 67
 - interní zálohování 47
 - iSCSI 56
 - přehrávače médií WD 67
 - Sdílené složky 37
 - servery médií 62
 - stav disku 55

- Virtualizace svazku 58
- zálohování z fotoaparátu 51
- instalace
 - mobilní aplikace 42
 - Mobilní aplikace My Cloud 42
 - Mobilní aplikace pro systémy iOS a Android 41
- interní zálohování
 - informace o 47
 - zahájení 48
- interní zálohy
 - vytvoření 47
 - zobrazení 48
- IPv4 Síťový režim 78
- IPv6 Síťový režim 78
- iSCSI
 - informace o 56
 - role 56
- iTunes
 - aktualizace 65
 - podporované typy médií 64
 - povolání 65
 - přehled 62
 - přístup v zařízení My Cloud 67
 - streamování médií 68
 - zakázání 65
- J**
 - jeden uživatel
 - přidání 30
- K**
 - kapacita 20
 - Panel Kapacita 20
 - klient iSCSI iSNS
 - povolání 58
 - kompatibilita operačního systému 3
 - Kompatibilita s internetovými prohlížeči 3
 - Konfigurace systému
 - informace o 90
 - konfigurační soubory
 - importování 90
 - uložení 90
 - kontaktování technické podpory společnosti WD ii
 - kontrola aktualizací 97
 - kontrola disku 91
 - chyby 91
 - kontrola 91
 - kvóty
 - přidělení ke skupině 35
 - přidělení uživateli 33
 - přidělení uživatelů 32
 - uživatel 32
- L**
 - LED
 - Kontrolka napájení na předním panelu 7
 - Kontrolky ethernetu na zadním panelu 7
 - popis 7
 - linka
 - agregace 78
 - rychlost 78
 - LLTD 83
- M**
 - Mac
 - vytvoření zástupce sdíleného disku 15
 - zálohy 74
 - mapování veřejných složek 15
 - mediální obsah
 - přidání 66
 - Místní hlavní prohlížeč 82
 - mobilní aplikace
 - instalace 42
 - Mobilní aplikace My Cloud
 - instalace 42
 - požadavky 41
 - My Cloud
 - Adresy URL 106
 - místní přístup k obsahu sdílené složky 39
 - odstranění sdílené složky 39
 - správa uživatelů 29
 - systémové hlášení 27
 - uživatelské nastavení 29
 - vzdálený přístup 40
- N**
 - nastavení
 - obecné 69
 - nastavení Active Directory 83
 - nastavení agregace sdílených složek 83
 - nastavení jazyka a hodin 71
 - nastavení médií
 - informace o 86
 - nastavení profilu sítě 77
 - nastavení sítě 76
 - nastavení síťového zařízení UPS 82
 - nastavení služeb 75
 - navigační ikony 19
 - koncový uživatel 100
 - několik uživatelů 30
 - importování 31
 - vytvoření 31
- O**
 - obecná nastavení 69

- agregace sdílených složek 83
 - Místní hlavní prohlížeč 82
 - nastavení Active Directory 83
 - nastavení jazyka a hodin 71
 - nastavení sítě 76
 - nastavení služeb 75
 - pracovní skupina 82
 - Přístup 70
 - přístup ke cloudu 72
 - Profil sítě 77
 - Síťová služba 77
 - spořič 73
 - zálohování Mac 74
 - obnovení 47
 - obnovení systému 89
 - obnovení vzdálené zálohy 47
 - obnovení zařízení My Cloud do výchozího nastavení 89
 - Obsah balení 3
 - obsah balení 3
 - odhlášení od zařízení 28
 - odstranění
 - aplikace 61
 - cíl iSCSI 58
 - Přesměrování portu 85
 - sdílená složka ISO 93
 - Sdílené složky 39
 - zálohy 48
 - odstranění skupiny 36
 - odstranění uživatelů 33
 - Online Setup 11
 - Ovládací panel
 - Domovská stránka 18
 - informační ikony 18
 - koncový uživatel 100
 - navigační ikony 19
 - přehled 16
 - spuštění 16
 - oznámení 93
 - e-mail 94
 - obrazovka 95
 - SMS 94
- P**
- Panel Aplikace 25
 - Panel Síťová aktivita 22
 - Panel Uživatelé 24
 - Panel Zařízení v cloudu 23, 24
 - pevný disk
 - přidání do jednotky bez disků 9
 - zobrazení informací 56
 - podporované typy médií 63
 - Pokyny před instalací 7
 - Postupy aktualizace firmwaru v bezpečném režimu 103
 - povolení
 - cíl iSCSI 57
 - DLNA 64
 - iTunes 65
 - klient iSCSI iSNS 58
 - přístup ke cloudu pro uživatele 40
 - upozorňující zprávy SMS 94
 - zálohování Amazon S3 Cloud 50
 - zálohování v cloudu ElephantDrive 49
 - požadavky
 - Mobilní aplikace My Cloud 41
 - Požadavky na Internet 4
 - Práce se systémem Mac OS X 15
 - pracovní skupiny 82
 - přechod do režimu spánku
 - vypnutí zařízení 18, 27
 - přehled
 - DLNA 62
 - přehrávače médií
 - ostatní 67
 - přístup k osobnímu cloudu prostřednictvím 66
 - přístup k zařízení My Cloud 66
 - typy médií 63
 - WD 67
 - přehrávače médií WD
 - informace o 67
 - Přesměrování portu 85
 - odstranění 85
 - přidání 85
 - Preventivní opatření 8
 - přidání
 - aplikace 60
 - jeden uživatel 30
 - mediálního obsahu do složky 66
 - několik uživatelů 30
 - pevný disk 9
 - skupiny 34
 - Služby Přesměrování portu 85
 - přidělení
 - kvót uživateli 32
 - kvóty skupinám 35
 - přístup skupin ke sdíleným složkám 35
 - skupiny k uživateli 32
 - připojení
 - disku USB 43
 - virtualizovaný svazek k cíli 59
 - zařízení My Cloud 10
 - příprava zařízení 9
 - Příručka koncového uživatele 100
 - příslušenství 3
 - Přístup
 - obecná nastavení 70
 - obsah 14

- podpora online ii
- vzdálený přístup ke cloudu 40
- přístup
 - iTunes v zařízení My Cloud 67
 - osobní cloud použitím multimediálních přehrávačů 66
- přístup ke cloudu
 - nastavení 72
 - povolení v zařízení 40
- Přístup přes protokol FTP 79
- Program zlepšování produktů 27
- Protokol Max SMB 83
- R**
- Rámec typu Jumbo 79
- registrace
 - produkt, online iii
- registrace produktu iii
- restart zařízení 27, 90
- režim RAID
 - změna 54
 - zobrazení 54
- režim spánku jednotky 73
- Rozšířené protokolování 88
- ruční aktualizace 97
- ruční přidání aplikace 61
- S**
- Sdílené složky
 - informace o 37
 - místní přístup 39
 - místní přístup ke sdílené složce 39
 - odstranění 39
 - přidělení přístupu skupin 35
 - prohlížení obsahu 14
 - úpravy 38
 - vytvoření nové 38
 - změna na soukromé 38
 - zobrazení seznamu 37
- sdílené složky ISO
 - odstranění 93
 - vytvoření 92
 - změna 93
 - zobrazení 93
- sdílený disk
 - vytvoření zástupce Mac pro 15
- servery médií
 - informace o 62
 - přehled 62
- Servis a podpora společnosti WD ii, iii
- shoda
 - bezpečnost 98
 - Evropa 98
 - hluk zařízení, Německo 99
 - předpisy 98
- Shoda s normami pro emise radiových frekvencí 98
- shoda s normami pro hluk
 - Německo 99
- Shoda s normami pro hluk zařízení, Německo 99
- Shoda s bezpečnostními normami, Spojené státy a Kanada 98
- Shoda s normami ICES a NMB-003, Kanada 98
- Síť LAN
 - požadavky 3
- Síťová služba
 - IPv4 Síťový režim 78
 - IPv6 Síťový režim 78
 - nastavení 77
- Síťový nepřerušitelný zdroj napájení (UPS) 81
- skupiny
 - informace o 34
 - odstranění 36
 - pravidla kvót 33
 - přidání 34
 - přidělení ke sdíleným složkám 35
 - přidělení kvót 35
 - přidělení přístupu ke sdíleným složkám 35
 - přidělení uživatele 32
 - úprava nastavení 34
 - zobrazení 34
- Služba NFS 80
- Služba WebDAV 80
- Služby AFP 79
- Služby Windows Services 82
- SNMP 80
- soubor importu uživatelů
 - formát 107
 - vytvoření 107
- soubory obrázky
 - podporované 63
- součásti produktu
 - 2diskový – pohled zepředu 4
 - 2diskový – pohled zezadu 5
 - 4diskový – pohled zepředu 5
 - 4diskový – pohled zezadu 6
- Soukromé sdílené složky
 - vytvoření 38
- Soulad s ekologickými předpisy RoHS, Čína 99
- Soulad s ekologickými předpisy, Čína 99
- soulad s předpisy 98
- správa
 - aplikace 60
 - upozornění 25
 - uživatelé a skupiny 29
- Zálohy USB 43

- Spuštění diagnostického testu 88
- SSH
 - bezpečný přístup 81
- Stav disku
 - informace o 55
- Streamování
 - video, fotografie a hudba 62
- streamování
 - média ve službě iTunes 68
- streamování médií na serveru iTunes 68
- systém
 - aktivita 22
 - funkčnost 21
 - konfigurace 90
 - obnovení 89
- systémové hlášení 27
 - odeslání na technickou podporu 27
 - vytvoření a uložení 27
- systémové protokoly
 - zobrazení 88
- systémové výstrahy
 - ikony 25
 - zrušení 26
- T**
- Technická podpora WD
 - kontaktování ii
- testy
 - diagnostika 88
- Tlačítko Kopírování USB
 - vytváření záloh 45
- tlačítko napájení
 - vypnutí pomocí 27
- typy médií podporované službou iTunes 64
- U**
- uložení
 - konfigurační soubor 90
- úložiště médií
 - informace o 64
- Úložiště RAID
 - informace o 53
 - typy 53
 - změna 53
- upozornění
 - e-mail 94
 - ikony 25
 - podrobnosti 25
 - správa 25
 - zobrazení 25
 - zrušení 26
- Upozornění pro zařízení třídy B, Korea 99
- upozorňující zprávy SMS 94
- úpravy
 - nastavení skupiny 34
- Sdílené složky 38
 - uživatelské nastavení 32
- UPS
 - konfigurace sítě 82
 - síťová připojení 81
- Úspora energie
 - časový limit webového přístupu 74
 - LCD 74
 - nastavení 73
 - obnovení napájení 74
 - plán napájení 74
 - režim spánku jednotky 73
- Uživatel
 - nastavení 29
- uživatelé
 - aktualizace hesla 32
 - importování několika 31
 - informace o 29
 - kvóty 32
 - nastavení, úpravy 32
 - odstranění 33
 - povolení vzdáleného přístupu ke cloudu 40
 - pravidla kvót skupin 33
 - přidání jednoho 30
 - přidání několika 30
 - přidělení kvót 32, 33
 - přidělení skupiny 32
 - vytvořit několik 31
 - zobrazení 29
 - zobrazení seznamu 29
- V**
- Varování
 - formátování disku smaže data 91
 - odstranění sdílené složky 39
 - Přejmenování zařízení My Cloud 69
 - připojení disku USB 44
 - připojení/vysunutí jednotky USB 79
 - SSH, změna zařízení 81
 - změna režimu RAID 54
- veřejná sdílená složka
 - otevření v systému Mac OS 15
 - otevření v systému Windows 14
- veřejné složky
 - mapování 15
- video
 - přehrávání a streamování 62
 - streamování 62
- videosoubory
 - podporované 63
- Virtualizace svazku
 - informace o 58
- Virtualizovaný svazek
 - připojení k cíli 59

- vytvoření 59
- změna 59
- výchozí nastavení
 - obnovení 89
- vypnutí zařízení
 - přechod do režimu spánku 27, 90
 - tlačítko napájení 27
- vytvoření
 - cíl iSCSI 57
 - interní zálohy 47
 - několik uživatelů 31
 - nové sdílené složky 38
 - sdílená složka ISO 92
 - soubor importu uživatelů 107
 - virtualizovaný svazek 59
 - vzdálené zálohování 46
 - zálohování z fotoaparátu 51
 - zálohy USB 44
- vzdálené zálohování 46, 47
 - vytvoření 46
- vzdálený přístup ke cloudu 40
- vzdálený server
 - povolit 84
- W**
- Webový prohlížeč souborů 101
- Windows
 - mapování veřejné složky 15
- Z**
- zahájení interního zálohování 48
- zakázání
 - cíl iSCSI 57
 - DLNA 64
 - iTunes 65
- zákaznická podpora
 - získání 26
- Zálohování pomocí předních portů USB 45
- zálohování v cloudu
 - Amazon S3 50
 - informace o 49
 - použití ElephantDrive 49
 - použití zálohování Amazon S3 Cloud 50
- Zálohování v cloudu ElephantDrive
 - povolení zálohování 49
 - zálohování do 49
- zálohování z fotoaparátu
 - informace o 51
 - vytvoření 51
- zálohy
 - Amazon S3 Cloud 50
 - cloud 49
 - ElephantDrive 49
- fotoaparát 51
- informace o 43
- interní 47
- Mac 74
- odstranění 48
- použití tlačítka Kopírování USB 45
- USB 43
- vzdálené 46
- změna 48
- Zálohy USB
 - správa 43
 - vytvoření 44
- zařízení
 - aktivita 22
 - část 21
 - funkčnost 21
 - odhlášení 28
 - procesory 22
 - restartování 27, 90
 - stav 20
 - údržba 90
 - vypínání 90
 - zobrazení doby provozu 90
- zařízení bez disků
 - přidání pevných disků 9
- zařízení My Cloud
 - adresy URL a názvy zařízení 106
 - aktivita zařízení 22
 - ikony akcí 104
 - instalace online 11
 - kapacita 20
 - přihlášení (koncový uživatel) 100
 - přístup 41
 - registrace iii
 - Řídicí panel (koncový uživatel) 100
 - stručná uživatelská příručka 100
- zaznamenání informací o produktu WD 2
- Získání zákaznické podpory 26
- změna
 - cíl iSCSI 58
 - sdílená složka ISO 93
 - virtualizovaný svazek 59
 - zálohy 48
- změna režimu RAID 54
- zobrazení
 - aktuální režim RAID 54
 - aplikace 60
 - doba provozu zařízení 90
 - informace o pevném disku 56
 - podrobností o sdílené složce ISO 93
 - podrobnosti upozornění 25
 - podrobnosti zálohování 48
 - sdílený obsah zařízení 14
 - seznam sdílených složek 37
 - skupiny 34

| | |
|--------------------------------|----|
| Systemové protokoly | 88 |
| uživatelé | 29 |
| zrušení systémového upozornění | 26 |
| zvukové soubory | |
| podporované | 63 |

Společnost WD poskytla informace, které jsou podle jejích vědomostí přesné a spolehlivé. Společnost WD však nenese žádnou odpovědnost za jejich použití nebo porušení patentů a jiných práv třetích stran, které mohou používáním nastat. Žádná licence není udělena nepřímo ani jinak na žádný patent nebo práva na patent společnosti WD. Společnost WD si vyhrazuje právo kdykoliv a bez předchozího upozornění měnit technické údaje.

Western Digital, WD, logo WD, My Book, My Cloud, My Passport, WD Red a WD TV jsou registrované ochranné známky společnosti Společnost Western Digital nebo její přidružené společnosti. v USA a dalších zemích; My Cloud, WD Quick View, WD SmartWare, WD Photos a WD TV Live jsou ochranné známky společnosti Společnost Western Digital nebo její přidružené společnosti. v USA a dalších zemích. Ostatní známky uvedené v tomto dokumentu jsou majetkem jiných společností.

© 2016 Společnost Western Digital nebo její přidružené společnosti.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612, USA

4779-705142-Z01 Červenec 2016