

Seagate Manager

Uživatelská příručka

pro použití s vaším diskem FreeAgent™



Uživatelská příručka Seagate Manager pro použití s vaším diskem FreeAgent™

Revidované znění 1

© 2008 Seagate Technology LLC. Všechna práva vyhrazena. Seagate, Seagate Technology, logo Wave logo a FreeAgent jsou ochranné známky a registrované ochranné známky společnosti Seagate Technology LLC nebo některé z jejich přidružených společností. Všechny další ochranné známky nebo registrované ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků. V případě údajů o kapacitě pevného disku se jeden gigabyte, respektive GB, rovná jedné miliardě bytů a jeden terabyte, respektive TB, se rovná jednomu tisíci miliard bytů. Část z uvedené kapacity se navíc využívá pro formátování a další funkce, takže nebude k dispozici pro uložení dat. Příklady použití s kvantitativními údaji pro různé aplikace slouží pouze k ilustrativním účelům. Skutečné kvantitativní údaje se liší v závislosti na různých faktorech, mezi něž patří velikost souborů, formát souborů, funkce a aplikační software. Společnost Seagate si vyhrazuje právo měnit bez předchozího upozornění nabídky nebo parametry výrobků.

Seagate Technology LLC
920 Disc Drive
Scotts Valley CA 95066, Spojené státy americké

Obsah

Začínáme	5
Instalace softwaru Seagate Manager	5
Použití ikony Seagate Status (Stav Seagate)	6
Obnovení ikony Seagate Status (Stav Seagate)	7
Kontrolka disku FreeAgent	7
Správa diskových jednotek.....	8
Použití okna My Drives (Moje disky)	8
Nastavení	9
Úprava nastavení napájení	9
Testování disku	10
Aktualizace softwaru	10
Úprava nastavení LED	11
Drive Info (Informace o disku)	12
Zálohování a obnova složek a souborů	13
Funkce zálohování	13
Plán zálohování pro váš disk	14
Vytvoření plánu zálohování	14
Použití jednoduchého zálohování	14
Vytvoření vlastního zálohování	15
Střídání disků	16
Správa nastavení zálohování	17
Upravování nastavení zálohování	18
Odstranění plánu zálohování	19
Použití zálohování podle harmonogramu	19
Manuální zálohování	20
Zobrazení protokolu zálohování	20

Obnova souborů	20
Obnovení historické verze	21
Obnovení poslední verze	21
Synchronizace složek.....	22
Použití jednoduché synchronizace	23
Použití vlastní synchronizace	23
Použití šifrování synchronizace	25
Dokončení synchronizace	26
Úprava nastavení synchronizace	27
Kontrola stavu synchronizace	27
Odstranění nastavení synchronizace	28
Použití automatické synchronizace	28
Vypnutí automatické synchronizace	28
Použití okna s náhledem synchronizace	29
Použití automatického přepsání	30
Správa Zabezpečení.....	31
Vytvoření složky Encryption (Šifrování)	31
Správa složky Encryption (Šifrování)	33
Změna hesla pro šifrování	33
Odstranění složky Encryption (Šifrování)	34
Otevření složky Encryption (Šifrování)	35
Dešifrování souborů a složek	35
Odstranění souborů a složek ze složky Encryption (Šifrování)	37
Úložná zařízení Seagate Secure™.....	38
Odemknutí disku	38
Změna hesla pro váš disk	39
Použití nápovědy pro heslo	40
Vymazání disku	43
Rejstřík.....	46

Začínáme

Software Seagate Manager dodávaný spolu s vaším diskem FreeAgent™ představuje výkonnou sadu nástrojů pro váš disk:

- Funkce zálohování a obnovy, které vám umožní ochránit vaše data.
- Funkce synchronizace pro synchronizaci jedné nebo více složek mezi dvěma nebo více počítači.
- Bezpečnostní funkce, včetně šifrování více souborů a složek na jednom místě a šifrování zálohování a synchronizace. *Není k dispozici pro všechny trhy nebo se všemi produkty.*
- Nastavení pro řízení správy napájení, aktualizace softwaru, kontrolky disku, atd.

Funkce popsané v této příručce (není-li uvedeno jinak) jsou kompatibilní se všemi disky Seagate FreeAgent a Maxtor OneTouch a operačními systémy Windows XP a Windows Vista.

Instalace softwaru Seagate Manager

Chcete-li nainstalovat program Seagate Manager:

Krok 1: Připojte disk k počítači.

Po několika vteřinách se zobrazí nabídka s možností instalace softwaru.

Jestliže se nabídka nezobrazí, otevřete složku **My Computer** (Tento počítač) a nainstalujte software manuálně. Klepněte dvakrát na disk FreeAgent a poté klepněte dvakrát na soubor **InstallSeagateManager (EXE)**.

Krok 2: Otevře se okno Main Menu (Hlavní nabídka) se seznamem jazyků v položce **Select Language**. Vyberte jazyk.

Krok 3: Klepněte na možnost **Install Seagate Manager** (Instalovat Seagate Manager) a držte se pokynů průvodce instalací. Po dokončení instalace se v nástrojové liště zobrazí ikona aplikace Seagate Manager.

Krok 4: Pro spuštění softwaru Seagate Manager klepněte dvakrát na ikonu aplikace Seagate Manager.

Použití ikony Seagate Status (Stav Seagate)

Jakmile nainstalujete svůj disk, zobrazí se na ploše vašeho počítače v oznamovací oblasti nástrojové lišty ikona Seagate Status (Stav Seagate). Tuto ikonu panelu můžete použít pro kontrolu stavu vašeho disku a pro přístup k funkcím disku.

Krok 1: Chcete-li zkontrolovat stav disku, přejeďte myší přes ikonu Seagate:



Obrázek 1: Ikona Seagate na hlavním panelu

Zobrazená informace potvrdí stav disku a identifikuje písmeno označující jednotku.

Barva ikony Seagate Status (Stav Seagate) vás informuje o stavu disku:

Modrá	Disk je připojen
Zelená	Disk je připojen, proběhlo zálohování, synchronizace neprobíhá
Žlutá	Probíhá zálohování nebo synchronizace
Šedá	Není připojen žádný disk
Červená	Neúspěšné zálohování nebo synchronizace

Poznámka: Pokud dojde při zálohování nebo synchronizaci k chybě, zobrazí se až do dalšího úspěšného zálohování červená ikona. Chcete-li zjistit, proč nebylo zálohování úspěšné, podívejte se do záznamového souboru.

Krok 2: Chcete-li zobrazit nabídku Seagate Status (Stav Seagate), klepněte na ikonu na hlavním panelu:



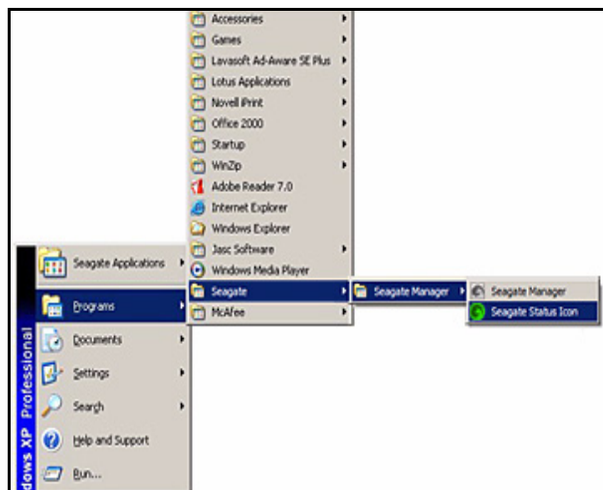
Obrázek 2: Nabídka Seagate Status (Stav Seagate)

Krok 3: Vyberte funkci, k níž si přejete získat přístup, nebo příkazem **Exit** (Opustit) nabídku zavřete.

Obnovení ikony Seagate Status (Stav Seagate)

Opustíte-li nabídku Seagate Status (Stav Seagate), ikona Seagate z oznamovací oblasti hlavního panelu zmizí. Chcete-li přítomnost ikony Seagate Status (Stav Seagate) v oznamovací oblasti hlavního panelu obnovit, postupujte následujícím způsobem:

Start > Programy > Seagate > Seagate Manager > Seagate Status Icon



Obrázek 3: Obnova ikony Seagate Status (Stav Seagate)

Kontrolka disku FreeAgent

Kontrolka na disku FreeAgent bliká pro indikaci různých stavů disku. Pro všechny disky FreeAgent platí následující informace.

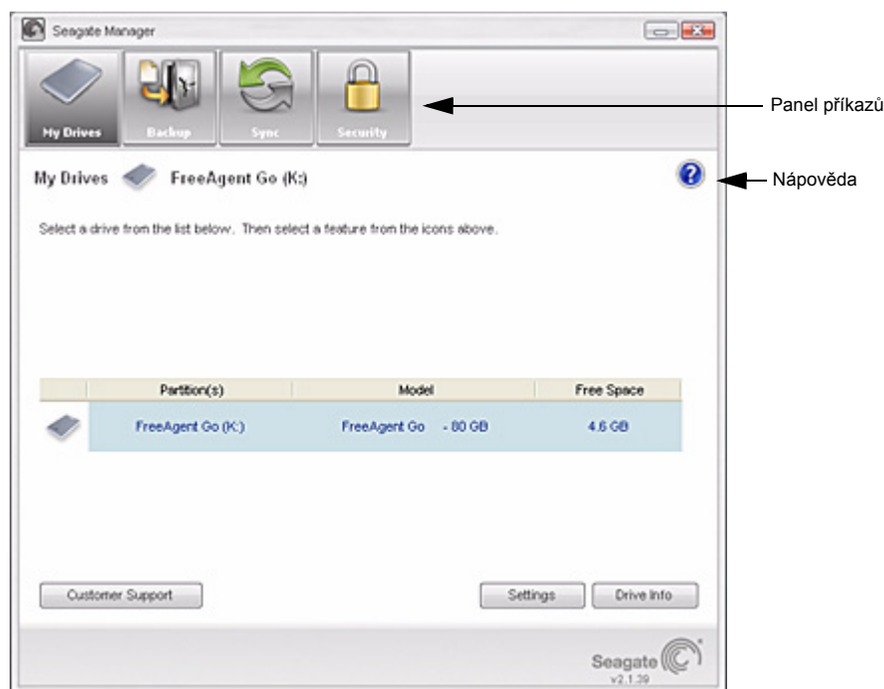
Stav disku	Kontrolka
Vypnuto nebo hibernace	Vypnuto
V nečinnosti	90% osvětlení
V činnosti (přenos dat)	Pomalé přepínání mezi 90% a 20% osvětlením
Pohotovost (disk se neotáčí)	20% osvětlení
Odpojený disk nebo kabel	Vypnuto
Chyba	Rychlé blikání

Informace o nastavení kontrolky na disku naleznete v „Úprava nastavení LED“ na stránce 11.

Správa diskových jednotek

Okno My Drives (Moje disky) představuje centrální bod, z něhož můžete spravovat své zařízení Seagate FreeAgent. Jedná se o výchozí okno, které se zobrazí při otevření aplikace Seagate Manager.

Okno My Drives (Moje disky) můžete rovněž vyvolat z jakéhokoli jiného okna této aplikace klepnutím na tlačítko **My Drives** (Moje disky) v panelu příkazů.



Obrázek 4: Okno My Drives (Moje disky)

Použití okna My Drives (Moje disky)

V okně My Drives (Moje disky) nejprve vyberte svůj disk a poté funkci, kterou mu chcete přiřadit.

Panel příkazů v horní části okna zajišťuje přístup k funkcím aplikace Seagate Manager: zálohování, synchronizace a zabezpečení.

Uprostřed okna My Drives (Moje disky) je zobrazen připojený disk. Jestliže je připojen více než jeden disk, zobrazí se seznam disků, z nichž můžete vybírat. Aktuálně vybraný disk bude zvýrazněn světle modrou barvou (viz obrázek v Obrázek 4).

- Chcete-li vybrat jiný disk, klepněte na ikonu disku nebo název oddílu.
- Chcete-li získat přístup k pokročilým nastavením pro vybraný disk, klepněte na tlačítko **Settings** (Nastavení).
- Další informace viz „Nastavení“ na stránce 9.
- Chcete-li získat další informace o vybraném disku, klepněte na tlačítko **Drive Info** (Informace o disku).

Další informace viz „Drive Info (Informace o disku)“ na stránce 12.

Kdykoli budete potřebovat pomoc, můžete klepnout na ikonu nápovědy aplikace Seagate Manager. Jestliže jste odpověď na svou otázku nenalezli, můžete klepnout na tlačítko Customer Support (Zákaznická podpora), čímž se dostanete na webovou stránku podpory Seagate.

Poznámka: Externí disky se automaticky zjišťují a zobrazují v okně My Drives (Moje disky). Zjištění vašeho zařízení může programu Seagate Manager trvat několik sekund. Pokud se zařízení neobjeví, ověřte, zda je řádně připojeno a zapnuto. Zjištěny budou všechny externí disky Seagate a Maxtor.

Nastavení

Tlačítko Settings (Nastavení) umístěné ve spodní části okna My Drives (Moje disky) zajišťuje pro vybraný disk přístup k následujícím funkcím:

- Adjust Power Setting (Upravit nastavení napájení)
- Test My Drive (Provést test mého disku)
- Adjust LED Control (Upravit nastavení LED)
- Check for Software Update (Kontrola aktualizace softwaru)

Úprava nastavení napájení

Můžete zvolit, jak dlouho by měl disk zůstat neaktivní, než přejde do úsporného režimu.

Režim úspory napájení šetří energii tím, že internímu disku vaší jednotky sdělí, aby se přestal otáčet, není-li používán. Ačkoli režim úspory napájení využívá méně elektřiny, potrvá vašemu disku o trochu déle, než se aktivuje, budete-li ho chtít znovu použít.

Používáte-li svůj disk často, můžete zvolit delší časový interval, aby vaše práce nebyla při otevírání souborů z disku nebo ukládání souborů na váš disk narušena.

Jestliže svůj disk nevyužíváte tak často, můžete zvolit kratší časový interval, aby váš disk nespotřeboval více energie, než potřebuje.

Úprava nastavení napájení:

- Krok 1:* V okně My Drives (Moje disky) vyberte disk, který si přejete upravit, a klepněte na položku **Settings** (Nastavení).
Otevře se okno Settings (Nastavení).
- Krok 2:* Klepněte na položku **Adjust Power Setting** (Upravit nastavení napájení).
Otevře se okno Adjust Power Setting (Upravit nastavení napájení).
- Krok 3:* Z rozbalovací nabídky vyberte interval nebo se klepnutím na tlačítko **Default** (Výchozí) vraťte k původnímu nastavení času napájení pro disk.
- Krok 4:* Klepnutím na tlačítko **Apply** (Použít) nastavení napájení uložíte.
Okno Adjust Power Setting (Upravit nastavení napájení) potvrdí, že bylo nastavení napájení pro váš disk změněno.
- Krok 5:* Klepnutím na tlačítko **OK** se vrátíte do okna My Drives (Moje disky).

Testování disku

Testování disku provádějte za účelem kontroly bezvadného stavu vašeho disku. Diagnostický nástroj provede své testy, aniž by to mělo dopad na data nacházející se na disku.

Test disku:

- Krok 1:* v okně My Drives (Moje disky) vyberte disk, který si přejete upravit, a klepněte na položku **Settings** (Nastavení).
Otevře se okno Settings (Nastavení).
- Krok 2:* Klepněte na tlačítko **Test My Drive** (Provést test mého disku).
Otevře se okno Test My Drive (Provést test mého disku).
- Krok 3:* Klepněte na **Test** (Provést test).
Indikátor průběhu zobrazuje průběh testu. Po dokončení testu se zobrazí výsledky.
Pokud diagnostická aplikace zjistí během testování chybu, zobrazí se sériové číslo vadného zařízení spolu s pokynem kontaktovat společnost Seagate za účelem servisu a podpoře.
- Krok 4:* Klepněte na tlačítko **OK**.

Aktualizace softwaru

Funkce aktualizace softwaru vás automaticky informuje, když je k dispozici aktualizace softwaru. O tom, zda je k dispozici aktualizace, se také můžete přesvědčit manuálně nebo můžete funkci aktualizace softwaru vypnout.

Kontrola aktualizací softwaru:

- Krok 1:* V okně My Drives (Moje disky) klepněte na tlačítko **Settings** (Nastavení).
Otevře se okno Settings (Nastavení).

- Krok 2:** Klepněte na položku **Check for Software Update** (Zkontrolovat aktualizaci softwaru).
- Otevře se okno Software Update (Aktualizace softwaru).
- Výchozím nastavením je možnost **Check for updates automatically** (Automaticky kontrolovat aktualizace).
- Krok 3:** Chcete-li aktualizaci softwaru vypnout, zrušte zatrhnutí pole **Check for updates automatically** (Automaticky kontrolovat aktualizace).
- Krok 4:** Chcete-li aktualizace zkontrolovat ihned, klepněte na položku **Check Now** (Zkontrolovat ihned).
- Zobrazí se okno Software Update (Aktualizace softwaru) informující o tom, zda je software aktuální či nikoli.
- Je-li k dispozici nový software, můžete ho v tomto okně stáhnout. Chcete-li získat další informace o novém softwaru, klepněte na položku **More Info** (Více informací).

Úprava nastavení LED

Funkce Nastavení LED vám umožňuje nastavit kontrolky na vašem disku. Blikání kontrolky vašeho disku oznamuje činnost a stav disku.

Poznámka: Tato funkce je dostupná pouze pro disky FreeAgent.

- Krok 1:** V okně My Drives (Moje disky) vyberte disk, který si přejete upravit, a klepněte na položku **Settings** (Nastavení).
- Otevře se okno Settings (Nastavení).
- Krok 2:** Klepněte na položku **Adjust LED Control** (Upravit nastavení LED).
- Otevře se okno Drive Lights (Kontrolky disku).
- Krok 3:** Chcete-li kontrolky disku vypnout, klepněte na položku **Turn lights off** (Vypnout kontrolky) a poté na tlačítko **Apply** (Použít).
- Chcete-li kontrolky disku znovu zapnout, klepněte na položku **Display status and activity lights** (Zobrazit kontrolky stavu a činnosti) a klepněte na tlačítko **Apply** (Použít).

Kontrolky disku se mohou automaticky znovu zapnout v těchto případech:

- Jestliže dojde k vypnutí a opětovnému spuštění napájení disku.
- Jestliže dojde k odpojení a opětovnému připojení disku.

Drive Info (Informace o disku)

Funkce Drive Info (Informace o disku) nabízí následující informace o vašemu disku:

- **Svazek**
Název vašeho disku.
- **Kapacita**
Celková kapacita vašeho disku.
- **Volné místo**
Zbývající volné místo na vašem disku.
- **Souborový systém**
Souborový systém Windows vašeho disku.

Zobrazení funkce Drive Info (Informace o disku) pro váš disk:

Krok 1: V okně My Drives (Moje disky) vyberte disk, o němž chcete získat informace, a klepněte na položku **Drive Info** (Informace o disku).

Otevře se okno Drive Information (Informace disku).

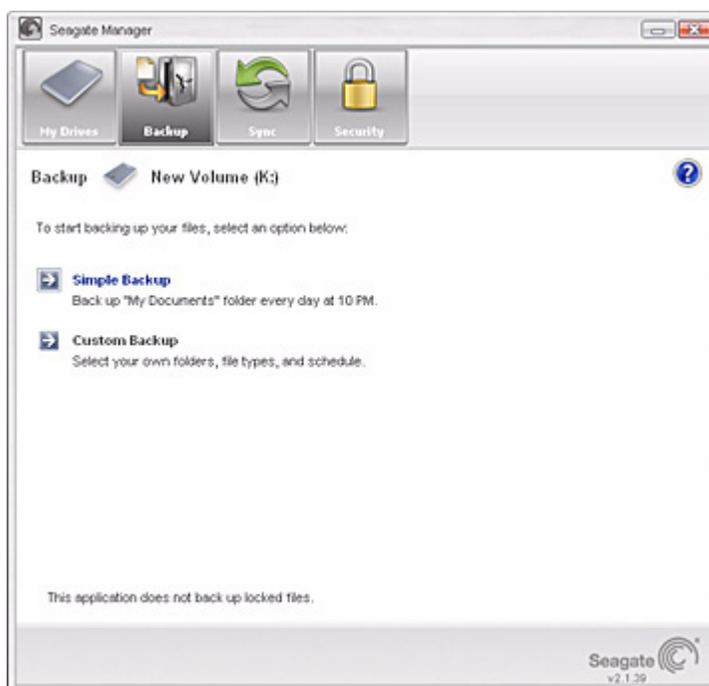
Krok 2: Klepnutím na tlačítko **OK** okno Drive Information (Informace o disku) zavřete.

Zálohování a obnova složek a souborů

S aplikací Seagate Manager můžete zálohovat cenné soubory na váš disk FreeAgent.

Každý soubor z vašeho počítače, který si vyberete pro zálohování, se zkopíruje na váš disk. Jestliže přijdete o jeden z původních souborů na svém počítači, můžete ho snadno obnovit ze záložní verze.

Kvůli vyšší bezpečnosti dat můžete své soubory zálohovat do šifrované složky na vašem disku. Šifrování složky využívá 256-bitové šifrování AES, aby bylo zajištěno, že přístup k vašim soukromým souborům nebude bez vašeho šifrovacího hesla možný.



Obrázek 5: Zálohování

Funkce zálohování

Funkce zálohování aplikace Seagate Manager vám umožňují:

- plánovat zálohování vybraných složek,
- upravovat nastavení zálohování,
- spustit okamžité zálohování souboru,
- použít stejný plán zálohování pro více disků,

- obnovovat zálohované soubory,
- zálohovat své soubory do šifrované složky.

Po provedení prvotního zálohování bude Seagate Manager zálohovat změněné soubory do určených složek na základě harmonogramu, který nastavíte, nebo když klepnete na tlačítko **Back Up Now** (Zálohovat ihned) v okně Backup (Zálohování).

Poznámka: Funkce zálohování Seagate Manager nenabízejí zálohování zamčených souborů.

Plán zálohování pro váš disk

Pro každý disk připojený k počítači můžete vytvořit jeden plán zálohování. Můžete vybírat ze dvou typů plánů zálohování:

- **Jednoduché zálohování:** Předem nakonfigurované zálohování složky **Dokumenty** ve Windows XP nebo složky **Osobní složka** ve Windows Vista každý den ve 22:00.
— NEBO —
- **Vlastní zálohování:** Vyberete složky, které se mají zálohovat, a nastavíte umístění zálohy a harmonogram.
— NEBO —
- **Střídání disků:** Stejný plán zálohování můžete použít pro dva nebo více disků.

Vytvoření plánu zálohování

Seagate Manager nabízí pro vytvoření plánu zálohování několik možností:

- Použití jednoduchého zálohování
- Vytvoření vlastního zálohování
- Střídání disků (pro více než jeden disk)

Použití jednoduchého zálohování

Pro každodenní zálohování složky **Dokumenty** ve Windows XP nebo složky **Osobní složka** ve Windows Vista, vždy ve 22:00, použijte jednoduché zálohování.

Použití jednoduchého zálohování:

Krok 1: V panelu příkazů klepnete na položku **My Drives** (Moje disky).

Otevře se strana My Drives (Moje disky).

Krok 2: Vyberte disk, na nějž chcete provést zálohování.

- Krok 3:** V panelu příkazů klepněte na položku **Backup** (Zálohování).
Otevře se okno Backup (Zálohování).
- Krok 4:** Klepněte na **Simple Backup** (Jednoduché zálohování).
Okno Simple Backup Confirmation (Jednoduché zálohování – potvrzení) potvrdí, že jste vybrali jednoduché zálohování, a vyzve vás k pojmenování tohoto plánu zálohování.
- Krok 5:** Zadejte název plánu zálohování a klepněte na tlačítko **OK**.
Zálohování podle harmonogramu je zapnuto. Okno Backup (Zálohování) nyní nabídne možnosti editace nastavení vašeho zálohování, obnovy zálohovaných souborů a odstranění plánů zálohování. Zobrazí rovněž popis vašeho plánu zálohování.

Vytvoření vlastního zálohování

Výběr příslušných složek a harmonogram zálohování na váš disk:

- Krok 1:** V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).
Otevře se strana My Drives (Moje disky).
- Krok 2:** Vyberte disk, na nějž chcete provést zálohování.
- Krok 3:** V panelu příkazů klepněte na položku **Backup** (Zálohování).
Otevře se okno Backup (Zálohování).
- Krok 4:** V okně Backup (Zálohování) klepněte na **Custom Backup** (Vlastní zálohování).
Otevře se okno Backup Folder Selection (Výběr složky pro zálohování).
- Krok 5:** Pojmenujte svůj plán zálohování, vyberte složky, které se mají zálohovat, a klepněte na tlačítko **Next** (Další).
Otevře se okno Backup File Types (Typy souborů pro zálohování).
- Krok 6:** Vyberte typy souborů, které si přejete zálohovat:
- **All File Types (Všechny typy souborů).**
 - **Photos, Music, Videos, Documents (fotografie, hudba, videa, dokumenty).**
 - **Custom (Vlastní).**
- Vyberte konkrétní typy souborů, které se mají zahrnout do zálohování nebo se z něj vyjmout:
- Přejete-li si zálohovat pouze některé z dostupných typů souborů,
 1. Vyberte možnost **Include these file types** (Zahrnout tyto typy souborů).
 2. Vyberte všechny typy souborů, které si *prejete* zálohovat, a klepněte na tlačítko **Add** (Přidat). Požadované typy souborů se tak přesunou do seznamu **Include** (Zahrnout).

— Přejete-li si zálohovat většinu z dostupných typů souborů,

1. Vyberte položku **Exclude these file types** (Vyjmout tyto typy souborů).
2. Vyberte všechny typy souborů, které si *nepřejete* zálohovat, a klepněte na tlačítko **Add** (Přidat). Požadované typy souborů se tak přesunou do seznamu **Exclude** (Vyjmout).

Poznámka: Přípony souborů jsou příponové znaky nacházející se napravo od názvu souboru. Definují formát souboru.

Krok 7: Klepněte na tlačítko **Next** (Další).

Otevře se okno Backup Schedule (Harmonogram zálohování).

Krok 8: Vyberte dny a čas, kdy si přejete zálohovat své složky.

Můžete využít možnosti zálohovat své soubory do šifrované složky.

Poznámka: Jestliže si své zálohování nepřejete šifrovat, pokračujte krokem 11.

Krok 9: Přejete-li si své zálohování šifrovat, klepněte na **Enable Encryption** (Povolit šifrování).

- Jestliže nemáte vytvořenu šifrovanou složku nebo ji vytvořenu máte, avšak ještě pro ni nemáte vytvořeno heslo, otevře se okno Folder Encryption (Šifrování složky). **Pokračujte bodem 10.**
- Jestliže již šifrovanou složku máte vytvořenu a je aktuálně otevřena, bude zaškrťovací pole Enable Encryption (Povolit šifrování) zatrženo. **Pokračujte bodem 11.**

Krok 10: Vytvořte heslo, znovu toto heslo zadejte a klepněte na **OK**.

Krok 11: Klepněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).

Okno Backup (Zálohování) nyní zobrazí podrobné údaje o vašem zálohování a zálohování podle harmonogramu je zapnuto.

Střídání disků

Pomocí střídání disků můžete jeden plán zálohování použít pro více disků. To je užitečné tehdy, když máte soubory, které jsou tak důležité, že si přejete využít přidané bezpečnosti a zálohovat je na více než jeden disk.

Krok 1: Připojte první disk, na nějž chcete zálohovat své soubory.

Krok 2: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Otevře se strana My Drives (Moje disky).

Krok 3: Vyberte svůj disk.

Krok 4: V panelu příkazů klepněte na položku **Backup** (Zálohování).

Otevře se okno Backup (Zálohování).

- Krok 5:* Vytvořte plán zálohování pro tento disk (pokud jste již tak neudělali).
Tento plán zálohování může být buď jednoduchým nebo vlastním plánem zálohování.
- Krok 6:* Připojte svůj druhý disk.
- Krok 7:* V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).
Otevře se strana My Drives (Moje disky).
- Krok 8:* Vyberte druhý disk.
- Krok 9:* V panelu příkazů klepněte na položku **Backup** (Zálohování).
Otevře se okno Backup (Zálohování).
- Krok 10:* Klepněte na **Drive Rotation** (Střídání disků).
Otevře se okno Backup Drive Rotation (Zálohování při střídání disků).
- Krok 11:* Vyberte plán zálohování, který chcete použít pro svůj druhý disk.
- Krok 12:* Klepněte na **OK**.
Otevře se okno Backup (Zálohování) zobrazující plán, který jste vybrali jako aktivní plán, a oznamující, že je zálohování podle harmonogramu zapnuto.
Opakováním kroků 6 – 12 můžete svůj plán zálohování sdílet s dalšími disky, jestliže si to budete přát.
- Krok 13:* Při každém zálohování budou vaše soubory zálohovány na tolik disků, pro něž sdílíte svůj plán zálohování, kolik je jich v dané chvíli připojeno.
Jestliže je připojen jen jeden z disků, budou vaše soubory zálohovány pouze na tento disk. Jestliže jsou připojeny všechny disky, budou soubory zálohovány na všechny tyto disky.

Správa nastavení zálohování

Jakmile vytvoříte plán zálohování, zobrazí se okno Backup (Zálohování):

- Aktivní plán zálohování,
- typy souborů, které se mají zálohovat,
- čas zálohování,
- nastavení (Zap/Vyp) harmonogramu zálohování.

Upravování nastavení zálohování

Úprava nastavení plánu zálohování pro váš disk:

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Otevře se strana My Drives (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na položku **Backup** (Zálohování).

Otevře se okno Backup (Zálohování).

Krok 4: V okně **Backup** (Zálohování) klepněte na tlačítko **Edit Backup Settings** (Upravit nastavení zálohování).

V okně Backup Folder Selection (Výběr složky pro zálohování) se nyní zobrazí jméno aktuálního plánu zálohování a výběr složek:

Krok 5: Upravte název plánu zálohování, případně výběr složek, a klepněte na tlačítko **Next** (Další).

V okně Backup File Types (Typy souborů pro zálohování) se zobrazí váš aktuální výběr.

Krok 6: Upravte typy souborů, jež se mají zálohovat, a klepněte na tlačítko **Next** (Další).

V okně Backup Schedule (Harmonogram zálohování) se zobrazí váš aktuální harmonogram.

Poznámka: Jestliže jste šifrování již povolili, zůstává povoleno (bude zobrazeno zatrženo). Nastavení šifrování pro své zálohování upravit nemůžete. Povolení nebo zakázání šifrování pro zálohování můžete provést pouze při vytváření plánu zálohování.

Krok 7: Upravte dny a čas, kdy si přejete zálohovat své složky.

Jestliže byl tento disk dříve součástí Střídání disků (sdílel plán zálohování s jiným diskem), bude zobrazeno tlačítko **Next** (Další). Jestliže nebyl, bude zobrazeno tlačítko **Finish** (Dokončit).

Krok 8: Klepněte na tlačítko **Next** (Další) nebo **Finish** (Dokončit).

Jestliže jste klepli na Finish (Dokončit):

Okno Backup (Zálohování) nyní zobrazí nové podrobné údaje o vašem zálohování a zálohování podle harmonogramu je zapnuto. Úprava vašeho nastavení zálohování je dokončena.

Jestliže jste klepli na Next (Další):

Otevře se okno Backup Options (Možnosti zálohování) zobrazující seznam disků, na které se bude tento plán zálohovat. Pokračujte dalším krokem.

Krok 9: Chcete-li nějaký disk na seznamu odstranit z tohoto plánu zálohování, zrušte jeho zatržnutí a klepněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).

Odstranění plánu zálohování

Plán zálohování můžete odstranit pro jakýkoli disk, na kterém jste ho vytvořili, a to i tehdy, když disk není připojen k vašemu počítači.

Odstranění plánu zálohování pro váš disk:

- Krok 1:* V panelu příkazů klepněte na položku **Backup** (Zálohování).
Otevře se okno Backup (Zálohování).
- Krok 2:* V okně Backup (Zálohování) klepněte na tlačítko **Delete Backup Plans** (Odstranit plány zálohování).
Otevře se okno Delete Backup Plans (Odstranit plány zálohování).
Uvedeny jsou plány zálohování pro všechny disky.
- Krok 3:* Klepnutím na příslušné zaškrtačkové pole vyberte plán zálohování, který chcete odstranit, a klepněte na tlačítko **Delete** (Odstranit).
Vybraný plán zálohování byl odstraněn. (Vaše zálohované soubory však odstraněny NEJSOU.)

Použití zálohování podle harmonogramu

Zálohování podle harmonogramu použijete pro zálohování změněných souborů na váš disk ve dny a v čas, které sami stanovíte. Přepínač Scheduled Backup (Zálohování podle harmonogramu) aktivuje nebo deaktivuje plán zálohování podle harmonogramu.

Přepínač Scheduled Backup (Zálohování podle harmonogramu) je ve výchozím nastavení zapnutý.

Jestliže zálohování podle harmonogramu chybí:

- protože je počítač vypnutý, spustí se automaticky při příštím spuštění počítače,
- protože disk není připojen, spustí se automaticky při jeho příštím připojení.

Vypnutí zálohování podle harmonogramu

Vypnutí zálohování podle harmonogramu:

- V okně Backup (Zálohování) klepněte na tlačítko **Scheduled Backup Off** (Vypnout zálohování podle harmonogramu).

Manuální zálohování

Soubory můžete manuálně zálohovat kdykoli chcete, bez ohledu na to, zda je zálohování podle harmonogramu zapnuto nebo vypnuto nebo zda je aplikace Seagate Manager otevřena nebo ne.

Spuštění manuálního zálohování na váš disk:

- V okně **Backup** (Zálohování) klepněte v pravém dolním rohu na tlačítko **Back Up Now** (Zálohovat ihned).
— NEBO —
- V ikonové nabídce Seagate Status (Stav Seagate) vyberte **Back Up Now** (Zálohovat ihned):
Barva ikony stavu Seagate se změní na žlutou a zálohování se spustí na pozadí. Jakmile je zálohování dokončeno, barva ikony se změní na zelenou.

Chcete-li získat aktuální informaci o svém zálohování, najedťte myši na ikonu stavu Seagate. Zobrazí se zpráva s informací o vašem zálohování.

Zobrazení protokolu zálohování

Protokol zálohování je textová zpráva zachycující historii zálohování.

Zobrazení protokolu zálohování pro váš disk:

V okně Backup (Zálohování) aplikace Seagate Manager klepněte na tlačítko **View Backup Log** (Zobrazit protokol zálohování).
— NEBO —

Krok 1: V oznamovací oblasti nástrojové lišty klepněte na ikonu stavu Seagate k zobrazení nabídky Seagate Status (Stav Seagate).

Krok 2: Klepněte na tlačítko **View Backup Log** (Zobrazit protokol zálohování). Otevře se textový soubor zachycující historii zálohování vašeho systému.

Poznámka: Protokol zálohování je k dispozici pouze v angličtině.

Obnova souborů

Když zálohujete soubory ve vybraných složkách, aplikace Seagate Manager uloží až deset (10) předchozích nebo historických verzí jednotlivých revidovaných souborů uložených na vašem disku. Můžete obnovit uloženou historickou verzi zálohovaného souboru podle data, kdy byl soubor naposledy změněn, nebo můžete obnovit nejnovější verzi souboru.

Poznámka: Jestliže jste svou zálohu šifrovali, budou vaše soubory obnoveny pouze podle data, kdy byly zálohovány.

Obnovení historické verze

Obnovení určité historické verze souboru, který jste zálohovali na svůj disk:

- Krok 1:* V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).
Otevře se strana My Drives (Moje disky).
- Krok 2:* Vyberte svůj disk.
- Krok 3:* Klepněte na **Backup** (Zálohování).
Otevře se okno Backup (Zálohování).
- Krok 4:* Klepněte na **Restore files** (Obnovit soubory).
- Krok 5:* Otevře se okno Restore a Backup (Obnovit ze zálohy).
- Krok 6:* Chcete-li obnovit předchozí verzi určitého souboru, klepněte na tlačítko **Restore an historical version of backed up file** (Obnovit historickou verzi zálohovaného souboru).
Otevře se okno Restore (Obnovit).
- Krok 7:* Vyberte, který soubor a která jeho verze se má obnovit, a klepněte na tlačítko **Restore** (Obnovit).
Vybraná verze souboru je obnovena do místa uvedeného v části „Restore to folder“ (Obnovit do složky) ve spodní části okna.

Obnovení poslední verze

Obnovení nejnovější verze souboru, který jste zálohovali na svůj disk:

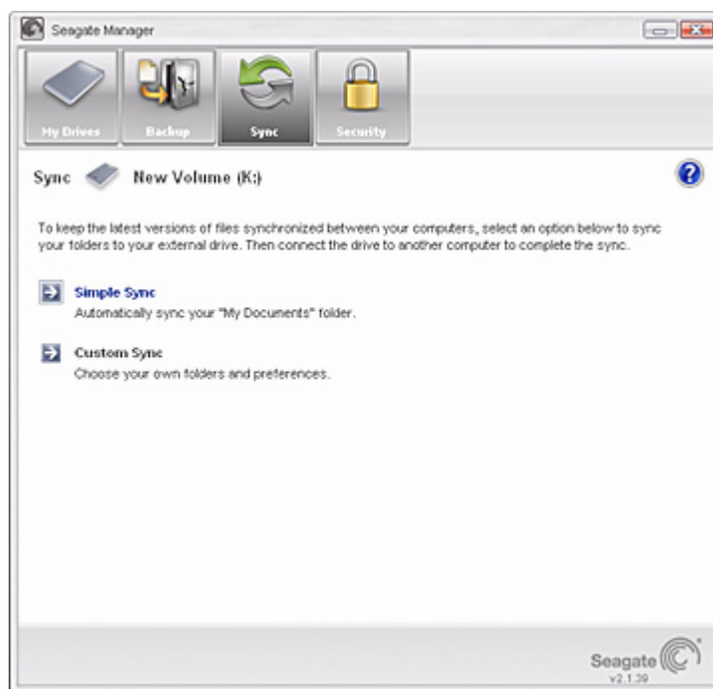
- Krok 1:* V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).
Otevře se strana My Drives (Moje disky).
- Krok 2:* Vyberte svůj disk.
- Krok 3:* Klepněte na **Backup** (Zálohování).
Otevře se okno Backup (Zálohování).
- Krok 4:* Pro obnovu nejnovější verze souboru klepněte na **Restore the most recent version of a backed up file** (Obnovit nejnovější verzi zálohovaného souboru).
Zobrazí se složka Seagate Backup (Zálohování Seagate) na vašem disku.
- Krok 5:* Vyberte požadovaný soubor a přetáhněte ho na místo, kde má být provedena obnova.

Synchronizace složek

Pomocí synchronizace můžete snadno udržovat důležité soubory aktuální na více místech. Vybíráte jednu nebo více složek na vašem počítači, které se mají synchronizovat. Vždy, když se nějaký soubor změní nebo je přidán do vaší složky (případně složek), se automaticky zkopíruje na váš disk FreeAgent.

Složky můžete synchronizovat také mezi různými počítači, což je pohodlný způsob přesunu souborů mezi pracovním a domácím počítačem.

Poznámka: Soubory nelze synchronizovat mezi počítači se systémem XP a počítači se systémem Vista.



Obrázek 6: Synchronizace

V nabídce jsou tyto možnosti synchronizace:

Simple Sync (Jednoduchá synchronizace):	Custom Sync (Vlastní synchronizace):
Synchronizace složky Moje dokumenty systému XP nebo složky Osobní složka systému Vista	Vyberte jednu nebo více složek, které se mají synchronizovat
Synchronizace všech typů souborů	Vyberete typy souborů, které se mají nebo nemají synchronizovat
Automatická synchronizace	Vyberete automatickou nebo manuální synchronizaci

Simple Sync (Jednoduchá synchronizace):	Custom Sync (Vlastní synchronizace):
Vždy přepsání starších verzí souborů	Nastavíte pravidla synchronizace a kopírování a nahrazení
	Šifrujete synchronizované soubory

Poznámka: Ověřte, že jsou všechny počítače, které jsou součástí synchronizace, nastaveny na přesně stejný čas, aby byla zajištěna správná synchronizace.

Použití jednoduché synchronizace

Simple Sync (Jednoduchá synchronizace) je předem nastavena na automatickou synchronizaci všech typů souborů ve vaší složce **My Documents** (Moje dokumenty) systému XP nebo složce **Personal Folder** (Osobní složka) systému Vista. Novější verze souborů vždy přepíše starší verze.

Volba funkce Simple Sync (Jednoduchá synchronizace):

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na položku **Sync** (Synchronizovat).

Otevře se okno **Sync** (Synchronizovat).

Krok 4: Klepněte na položku **Simple Sync** (Jednoduchá synchronizace).

Otevře se okno Simple Sync Confirmation (Potvrzení jednoduché synchronizace).

Vaše složka My Documents (Moje dokumenty) systému XP nebo složka Personal Folder (Osobní složka) systému Vista je nyní synchronizována s vaším diskem. Pro dokončení synchronizace připojte disk k dalším počítačům.

Použití vlastní synchronizace

Funkce Custom Sync (Vlastní synchronizace) vám umožňuje vybrat určité složky a typy souborů k synchronizaci a provést nastavení synchronizace a šifrování.

Konfigurace funkce Custom Sync (Vlastní synchronizace):

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na položku **Sync** (Synchronizovat).

Otevře se okno **Sync** (Synchronizovat).

- Krok 4:** Klepněte na položku **Custom Sync** (Vlastní synchronizace).
Otevře se okno Folder Selection (Výběr složky).
- Krok 5:** Vyberte složky, které se mají synchronizovat.
Můžete vybrat tolik složek, kolik chcete, avšak všechny se musejí nacházet na stejném disku (oddílu).
- Krok 6:** Klepněte na tlačítko **Next** (Další).
Otevře se okno File Types (Typy souborů).
- Krok 7:** Vyberte typy souborů, které si přejete synchronizovat.
- **All file types (všechny typy souborů).**
 - **Photos, Music, ... (Fotografie, hudba, ...).**
K synchronizaci můžete vybrat kterékoli z následujících souborů:
 - Photos (Fotografie): JPG, GIF, TIFF, ...
 - Music (Hudba): MPG, AIFF, WAV, RA, WMA, ...
 - Videos (Videa): AVI, MOV, MPEG, QT, RM, WMV, ...
 - Documents (Dokumenty): DOC, XLS, RTF, TXT, PDF, PPT, ...
 - **Custom (Vlastní).**
Vlastní volba vám umožňuje vybrat (určením přípony souboru), jaký typ souboru se má synchronizovat a jaký nikoli:
Povolení synchronizace určitého typu souboru:
 1. Vyberte položku **Include these file types** (Zahrnout tyto typy souborů).
 2. Vyberte každý typ soubor, jeden po druhém, který si přejete synchronizovat, a klepnutím na tlačítko **Add** (Přidat) ho přesuňte do seznamu **Include** (Zahrnout do synchronizace).Vyjmutí určitého typu souborů ze synchronizace:
 1. Vyberte položku **Exclude these file types** (Vyjmout tyto typy souborů).
 2. Vyberte každý typ soubor, jeden po druhém, který si přejete ze synchronizace odebrat, a klepnutím na tlačítko **Add** (Přidat) ho přesuňte do seznamu **Exclude** (Odebrat ze synchronizace).
- Poznámka: Přípony souborů jsou příponové znaky nacházející se napravo od názvu souboru. Definují formát souboru.*
- Krok 8:** Jakmile máte typy souborů, které se mají synchronizovat, vybrány, klepněte na tlačítko **Next** (Další).
Otevře se okno Sync Option (Možnosti synchronizace).

Krok 9: Vyberte možnosti synchronizace:

- **Sync Rules (Pravidla synchronizace):**
 - synchronizovat automaticky při každé změně souboru;
 - synchronizovat manuálně pomocí tlačítka **Sync Now** (Synchronizovat nyní) v okně **Sync** (Synchronizovat).
- **Copy & Replace Rules (Pravidla kopírování a nahrazení):**
 - vždy nahradit starší verze souborů novými verzemi;
 - zeptat se před přepsáním souboru.
- **Sync Encryption (Šifrování synchronizace):**
 - automaticky šifrovat synchronizované soubory na disku.

Ještě než vyberete funkci Sync Encryption (Šifrování synchronizace), musíte vytvořit složku Encryption (Šifrování). Další informace viz „Použití šifrování synchronizace“ na stránce 25.

*Poznámka: Položku **Sync Encryption** (Šifrování synchronizace) můžete vybrat pouze během úvodního nastavení synchronizace. Jestliže se později rozhodnete, že si přejete šifrovat synchronizované soubory, musíte odstranit stávající nastavení synchronizace a vytvořit nové nastavení.*

Krok 10: Jakmile nastavíte možnosti synchronizace, klepněte na tlačítko **Finish** (Dokončit). Otevře se okno Sync (Synchronizovat).

Použití šifrování synchronizace

Synchronizované soubory můžete automaticky šifrovat a zajistit tak bezpečnost při jejich synchronizaci mezi počítači. Vaše heslo pro funkci Sync Encryption (Šifrování synchronizace) je stejné jako heslo pro složku Encryption (Šifrování), protože všechny šifrované složky se ukládají do stejné složky nazvané „Encryption Folder“ (Šifrování složky).

Před aktivováním funkce Sync Encryption (Šifrování synchronizace) musíte v okně **Security** (Zabezpečení) vytvořit složku Encryption (Šifrování). Jestliže jste složku Encryption (Šifrování) ještě nevytvořili, není možnost **Sync Encryption** (Šifrování synchronizace) v okně Sync Options (Možnosti synchronizace) aktivní.

Vytvoření složky Encryption (Šifrování) a následná aktivace funkce Sync Encryption (Šifrování synchronizace):

- Krok 1:** V okně **Sync Options** (Možnosti synchronizace) klepněte na tlačítko **Cancel** (Zrušit).
- Krok 2:** V panelu příkazů klepněte na položku **Security** (Zabezpečení).
- Krok 3:** Klepněte na položku **Encryption** (Šifrování) a držte se kroků pro vytvoření šifrované složky.
- Krok 4:** V panelu příkazů klepněte na položku **Sync** (Synchronizovat).

- Krok 5:** Klepněte na položku **Custom Sync** (Vlastní synchronizace) a vyberte složku pro synchronizaci a nastavení typů souborů.
- Jakmile se zobrazí okno Sync Options (Možnosti synchronizace), možnost **Sync Encryption** (Šifrování synchronizace) se aktivuje.
- Krok 6:** Nastavte položky **Sync Rules** (Pravidla synchronizace) a **Copy & Replace Rules** (Pravidla kopírování a nahrazení) a vyberte položku **Sync Encryption** (Šifrování synchronizace).
- Krok 7:** Klepněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).
- Vaše synchronizované složky budou nyní automaticky šifrovány pomocí stejného hesla, jaké jste použili pro vytvoření složky Encryption (Šifrování).
- Poznámka: Jestliže vyberete položku Sync Encryption (Šifrování synchronizace), musejí všichni uživatelé pro přístup k synchronizovaným složkám na svých počítačích disponovat vaším heslem pro šifrování.*

Dokončení synchronizace

Pro dokončení synchronizace musíte svůj disk odebrat z počítače, na němž probíhala původní synchronizace, a připojit ho k jinému počítači, na němž chcete provést synchronizaci vybraných složek. Disk můžete připojit k tolika počítačům, kolik jich chcete zahrnout do synchronizace.

Při prvním připojení disku k druhému počítači za účelem dokončení synchronizace budete dotázáni, kam se mají na tomto počítači umístit synchronizované složky.

Dokončení synchronizace:

- Krok 1:** Bezpečně odeberte disk ze svého počítače.
- Krok 2:** Připojte disk k jinému počítači.
- (a)** Jestliže jste synchronizovali *jiné složky než svou* složku My Documents (Moje dokumenty) systému XP (nebo složku Personal Folder (Osobní složka) systému Vista), otevře se okno Sync Folders (Složky synchronizace).
 - (b)** Jestliže jste synchronizovali svou složku My Documents (Moje dokumenty) systému XP (nebo složku (Personal Folder) Osobní složka systému Vista), otevře se okno Sync „My Documents“ (Synchronizovat „Moje dokumenty“) (nebo okno Sync „Personal Folder“ (Synchronizovat „Osobní složku“)).
 - (c)** Jestliže jste synchronizovali jak svou složku My Documents (Moje dokumenty) systému XP (nebo složku Personal Folder (Osobní složka) systému Vista), tak jiné složky, otevřou se obě okna.
- Krok 3:** V každém okně vyberte místo, kam se mají na tomto počítači uložit synchronizované složky, a klepněte na tlačítko **OK**.
- Od této chvíle se budou vybrané složky automaticky synchronizovat s verzemi na vašem disku při každém připojení disku k počítači.

Úprava nastavení synchronizace

Změna některého z nastavení synchronizace:

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na položku **Sync** (Synchronizovat).

Otevře se okno Sync (Synchronizovat).

Krok 4: Klepněte na položku **Edit Sync Settings** (Upravit nastavení synchronizace).

V okně Folder Selection (Výběr složek) se zobrazí vaše aktuální nastavení složky.

Krok 5: Přidejte k synchronizaci, nebo z ní naopak odeberte, složky a klepněte na tlačítko **Next** (Další).

Složky odebrané ze synchronizace budou z vašeho disku odstraněny.

Okno File Types (Typy souborů) zobrazí vaše aktuální nastavení typů souborů.

Krok 6: Proveďte požadované změny a klepněte na tlačítko **Next** (Další).

V okně Sync Options (Možnost synchronizace) se zobrazí vaše aktuální nastavení položky Rules (Pravidla).

Krok 7: Proveďte požadované změny a klepněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).

Kontrola stavu synchronizace

Chcete-li zkontrolovat stav synchronizace,

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na položku **Sync** (Synchronizovat).

Otevře se okno Sync (Synchronizovat).

Krok 4: Klepněte na položku **Check Sync Status** (Zkontrolovat stav synchronizace).

Otevře se okno Sync Status (Stav synchronizace).

V seznamu jsou uvedeny názvy počítačů, na nichž byla vytvořena synchronizace, datum poslední synchronizace a nastavení automatické synchronizace (**On** (Zapnuto) nebo **Off** (Vypnuto)).

Krok 5: Klepnutím na tlačítko **OK** se vrátíte do okna Sync (Synchronizovat).

Odstranění nastavení synchronizace

Odstranění všech nastavení synchronizace a vytvoření nových nastavení:

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na položku **Sync** (Synchronizovat).
Otevře se okno Sync (Synchronizovat).

Krok 4: Klepněte na položku **Delete Sync Settings** (Odstranit nastavení synchronizace).
Otevře se okno Simple Sync Confirmation (Potvrzení odstranění nastavení synchronizace).

Krok 5: Klepněte na tlačítko **Delete** (Odstranit).
Otevře se původní okno Sync (Synchronizovat).

Krok 6: Chcete-li vytvořit nová nastavení synchronizace, vyberte možnost **Simple Sync** (Jednoduchá synchronizace) nebo **Custom Sync** (Vlastní synchronizace).

Poznámka: Jestliže ze složky Seagate Sync na vašem disku odstraníte své synchronizované soubory, můžete dvě poslední verze odstraněných souborů znovu získat, a to ve složkách „SyncRecycleBin01“ a „SyncRecycleBin02“.

Použití automatické synchronizace

Funkce Automatic Sync (Automatická synchronizace) trvale sleduje změny souborů v synchronizovaných složkách a přepisováním starých verzí novými verzemi automaticky synchronizuje revidované verze. Váš disk musí být během automatické synchronizace připojen.

Funkce Automatic Sync (Automatická synchronizace) je ve výchozím nastavení zapnutá.

Vypnutí automatické synchronizace

Automatickou synchronizaci můžete vypnout a namísto automatické synchronizace souborů sami určit, kdy se mají soubory synchronizovat.

Vypnutí automatické synchronizace:

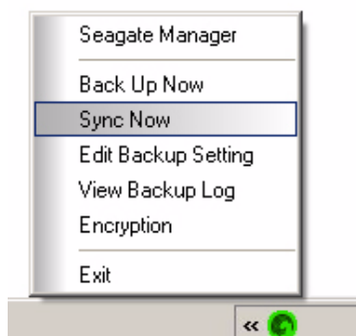
Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na položku **Sync** (Synchronizovat).
Otevře se okno Sync (Synchronizovat).

Krok 4: V okně Sync (Synchronizovat) klepněte na tlačítko Automatic Sync **Off** (Vypnout automatickou synchronizaci).

- Krok 5:** Chcete-li provést manuální synchronizaci, když je automatická synchronizace vypnutá,
- klepněte v pravém dolním rohu okna Sync (Synchronizovat) na tlačítko **Sync Now** (Synchronizovat ihned).
 - NEBO —
 - V nabídce Seagate Status vyberte možnost **Sync Now** (Synchronizovat ihned). Proveďte se synchronizace na VŠECH připojených discích:



Obrázek 7: Synchronizovat ihned

Otevře se okno Sync Preview (Náhled synchronizace).

V seznamu jsou uvedeny soubory, které budou přepsány.

Jestliže NECHCETE, aby byla stará verze souboru přepsána nově synchronizovanou verzí,

- zrušte zatrhnutí souboru ve sloupci **On** (Zapnuto).

Použití okna s náhledem synchronizace

Pro správu svých synchronizovaných souborů použijte okno Sync Preview (Náhled synchronizace).

- Přidejte nebo odstraňte soubory.
- Rozhodněte, zda se mají stávající verze souborů přepsat.
- Vyřešte problémy týkající se toho, jaká verze synchronizovaného souboru se má uložit.

Jestliže je stejný soubor ve stejnou chvíli editován na různých počítačích, objeví se problém týkající se toho, která verze souboru se má uložit. Když dojde k připojení disku, který obsahuje změněnou verzi souboru, k počítači, který obsahuje jinou změněnou verzi stejného souboru, otevře se okno Sync Preview (Náhled synchronizace).

Použití okna s náhledem synchronizace:

Krok 6: Pomocí zaškrtnutí pole **On** (Zapnuto) aplikaci Seagate Manager sdělte, jaké verze souborů se mají připsat, přidat nebo odstranit.

Krok 7: Pro dokončení synchronizace klepněte na tlačítko **Sync Now** (Synchronizovat ihned).

Okno Sync Progress (Průběh synchronizace) vás informuje o průběhu synchronizace.

Krok 8: Po dokončení synchronizace klepnutím na tlačítko **OK** zavřete toto okno.

Použití automatického přepsání

Je-li funkce Automatic Overwrite (Automatické přepsání) zapnutá, budou staré verze souborů vždy nahrazeny novými verzemi.

Je-li funkce Automatic Overwrite (Automatické přepsání) vypnutá, zobrazí aplikace Seagate Manager okno Sync Preview (Náhled synchronizace), v němž se můžete rozhodnout, zda se má stará verze souboru přepsat novou verzí.

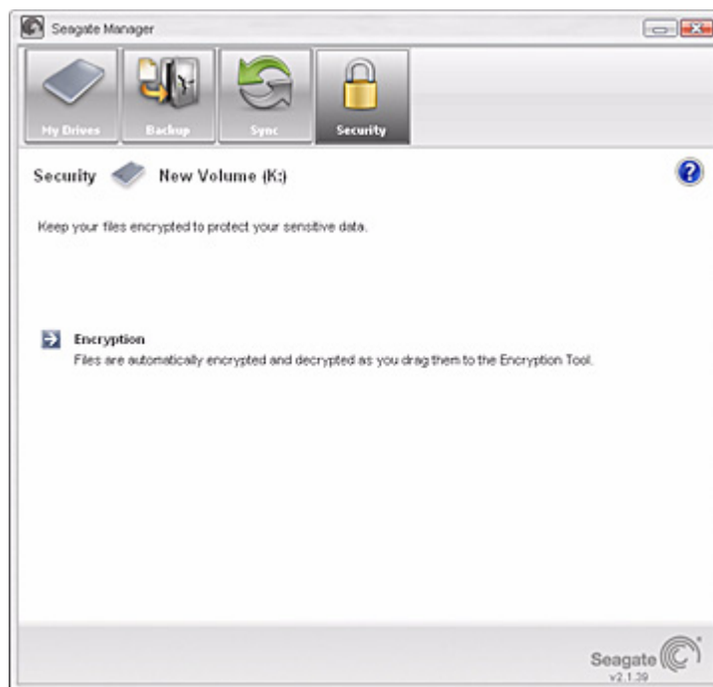
Správa Zabezpečení

Funkce Encryption (Šifrování) nabízí šifrování více souborů a složek na jednom místě, ve složce Encryption (Šifrování). Jakmile vytvoříte a nastavíte heslo pro složku Encryption (Šifrování), můžete do této složky přetáhnout soubory a složky a tak je zabezpečit.

Jsou-li soubory zašifrovány, jsou rovněž zkopírovány. Na vašem počítači nedojde k přesunutí žádných souborů. Původní nešifrovaná verze souboru nebo složky zůstane na vašem počítači spolu s nově šifrovanou verzí, která je uložena na vašem disku FreeAgent. Pro naprostou bezpečnost byste měli nešifrovanou verzi ze svého počítače odstranit.

Jestliže nešifrovanou původní verzi souboru neodstraníte a později na stejném místě dešifrujete šifrovanou verzi, budete upozorněni na to, že původní nešifrovaná verze bude přepsána.

Poznámka: Šifrování není dostupné na všech trzích nebo u všech produktů.



Obrázek 8: Zabezpečení

Vytvoření složky Encryption (Šifrování)

- Krok 1:** V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).
- Krok 2:** Vyberte svůj disk.
- Krok 3:** Pro otevření okna Security (Zabezpečení) klepněte na panelu příkazů na položku **Security** (Zabezpečení).
Otevře se okno Security (Zabezpečení).

Krok 4: V okně Security (Zabezpečení) klepněte na položku **Encryption** (Šifrování).

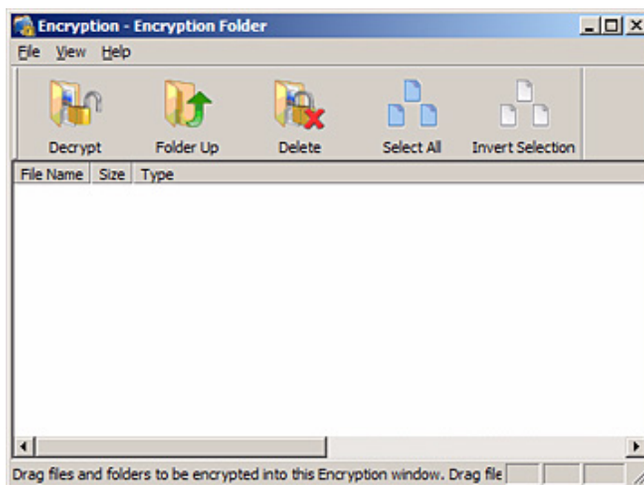
Otevře se okno Encryption Password (Heslo pro šifrování).

Krok 5: Zadejte dvakrát heslo, které si přejete použít pro otevření své složky Encryption (Šifrování).

Vaše heslo musí obsahovat alespoň šest znaků a minimálně jedno písmeno a jedno číslo. Použijte heslo, které si budete pamatovat, protože ho budete potřebovat při každém přístupu k souborům a složkám uloženým ve složce Encryption (Šifrování). Vaše heslo pro složku Encryption (Šifrování) je připojeno ke složce Encryption (Šifrování) a nikoli k souborům a složkám, které jsou v ní uloženy. Svou složku šifrování byste navíc měli před jejím odstraněním nebo změnou jejího hesla zavřít.

Krok 6: Klepněte na položku **Create Folder** (Vytvořit složku).

Otevře se vaše složka Encryption (Šifrování).



Obrázek 9: Složka Encryption (Šifrování)

Krok 7: Soubory a složky přetáhněte do vaší složky Encryption (Šifrování) stejně jako do jakékoli jiné složky.



Obrázek 10: Složka Encryption (Šifrování) se soubory a složkami

Krok 8: Odstraňte ze svého počítače původní nešifrované verze souborů a složek.

Krok 9: Po ukončení šifrování souborů zavřete složku Encryption (Šifrování).

Poznámka: Vaše šifrované soubory a složky nebudou zcela zabezpečeny, pokud ze svého počítače neodstraníte původní nešifrované verze.

Správa složky Encryption (Šifrování)

Můžete změnit své šifrovací heslo, odstranit svou šifrovanou složku nebo přesunout soubory a složky ze své složky Encryption (Šifrování) na jiné místo na vašem počítači.

Změna hesla pro šifrování

Chcete-li změnit heslo pro svou složku Encryption (Šifrování),

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na položku **Security** (Zabezpečení).

Otevře se okno Security (Zabezpečení).

Krok 4: Klepněte na položku **Encryption** (Šifrování).

Otevře se okno Manage Encryption (Správa šifrování).

Krok 5: Klepněte na položku **Change Password** (Změnit heslo).

Otevře se první ze dvou oken Change Password (Změnit heslo).

Krok 6: Zadejte své aktuální heslo pro složku Encryption (Šifrování) a klepněte na tlačítko **Next** (Další).

Otevře se druhé okno Change Encryption Password (Změnit heslo pro šifrování).

Krok 7: Dvakrát zadejte nové heslo a klepněte na položku **Change** (Změnit).

Zobrazí se potvrzující okno Change Encryption Password (Změnit heslo pro šifrování).

Krok 8: Klepněte na tlačítko **OK**.

Poznámka: Zapomenuté heslo pro šifrování není možné nijak získat zpět. Jestliže své heslo pro šifrování zapomenete, musíte odstranit složku Encryption (Šifrování).

Odstranění složky Encryption (Šifrování)

Varování: Odstraněním složky Encryption (Šifrování) odstraníte také data, která jsou v ní uložena. Chcete-li svá data uchovat, přesuňte soubory a složky ze složky Encryption (Šifrování) **před** jejím odstraněním.

Odstranění složky Encryption:

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na položku **Security** (Zabezpečení).

Otevře se okno Security (Zabezpečení).

Krok 4: Klepněte na položku **Encryption** (Šifrování).

Otevře se okno Manage Encryption (Správa šifrování).

Krok 5: Klepněte na položku **Delete Encryption folder** (Odstranit složku Šifrování).

Otevře se okno Delete Encryption folder (Odstranit složku Šifrování).

Krok 6: Klepněte na položku **Open Encryption folder** (Otevřít složku Šifrování), dešifrujte a uložte soubory a složky uložené ve složce Encryption (Šifrování) a složku Encryption (Šifrování) zavřete.

Další informace viz „Dešifrování souborů a složek“ na stránce 35.

Krok 7: V okně **Delete Encryption folder** (Odstranit složku Šifrování) klepněte na tlačítko **Delete** (Odstranit).

Zobrazí se varovné okno Delete Encryption folder (Odstranit složku Šifrování) s dotazem, zda si složku Encryption (Šifrování) přejete odstranit.

Krok 8: Klepněte na tlačítko **Delete** (Vymazat).

Otevře se potvrzující okno Delete Encryption folder (Odstranit složku Šifrování).

Krok 9: Klepněte na tlačítko **OK**.

Otevření složky Encryption (Šifrování)

Chcete-li otevřít složku Encryption (Šifrování),

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na položku **Security** (Zabezpečení).
Otevře se okno Security (Zabezpečení).

Krok 4: V okně **Security** (Zabezpečení) klepněte na položku **Encryption** (Šifrování).
Otevře se okno Manage Encryption (Správa šifrování).

Krok 5: Klepněte na položku **Open Encryption folder** (Otevřít složku Šifrování).
Otevře se okno Unlock Folder (Odemknout složku).

Krok 6: Zadejte heslo a klepněte na tlačítko **OK**.
Otevře se vaše složka Encryption (Šifrování).

Poznámka: Jakmile otevřete svou složku Encryption (Šifrování) na prvním počítači a uživatelském účtu, s nímž používáte aplikaci Seagate Manager, bude heslo na tomto počítači uloženo, takže ho nebude nutné znovu zadávat. Budete-li však svou složku Encryption (Šifrování) otevírat z jiného počítače nebo uživatelského účtu, musíte zadat své heslo.

Dešifrování souborů a složek

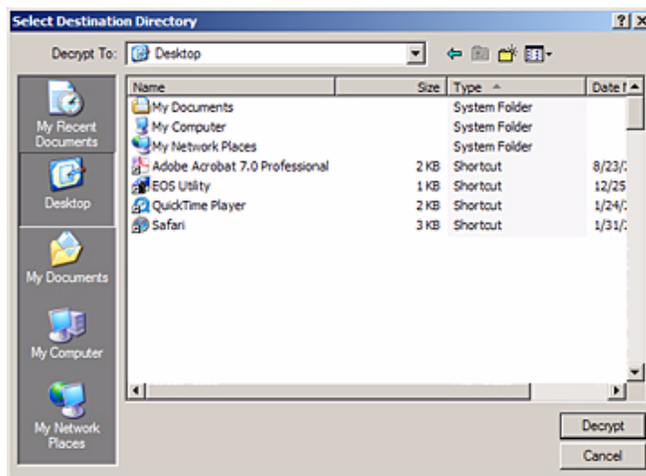
Chcete-li dešifrovat soubory a složky a přesunout je ze své složky Encryption (Šifrování),

Krok 1: vyberte položky, které se mají ve složce Encryption (Šifrování) dešifrovat, a na nástrojové liště klepněte na tlačítko **Decrypt** (Dešifrovat).



Obrázek 11: Složka Encryption (Šifrování) – složka Decrypt (Dešifrování)

Otevře se okno **Select Destination Directory** (Vybrat cílový adresář)



Obrázek 12: Výběr cílového adresáře

Krok 2: Vyberte cílový adresář a klepněte na tlačítko **Decrypt** (Dešifrovat).

Dešifrované kopie položek se umístí na vybrané místo.

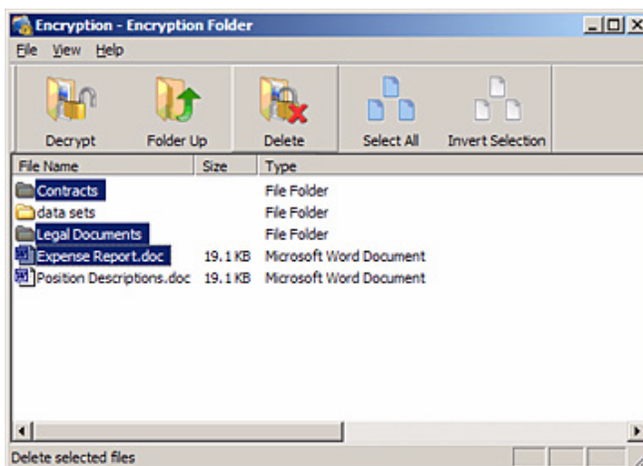
Šifrované verze zůstanou ve složce Encryption (Šifrování). Chcete-li je ze složky Encryption (Šifrování) odstranit, vyberte na nástrojové liště složky Encryption (Šifrování) možnost Delete (Odstranit).

Poznámka: Soubory můžete také přetáhnout na požadované místo na vašem počítači. Složky přetáhnout nelze; chcete-li složky ze složky Encryption (Šifrování) přesunout, musíte použít operaci Decrypt (Dešifrovat).

Odstranění souborů a složek ze složky Encryption (Šifrování)

Chcete-li ze své složky Encryption (Šifrování) odstranit soubory a složky,

Krok 1: vyberte položky, které se mají ze složky Encryption (Šifrování) odstranit, a na nástrojové liště klepněte na tlačítko **Delete** (odstranit).



Obrázek 13: Složka Encryption (Šifrování) – odstranění souboru

Otevře se varovné okno **Delete** (Odstranit) s dotazem na potvrzení záměru odstranit soubory.

Krok 2: Klepněte na tlačítko **Yes** (Ano).

Vybrané položky jsou ze složky Encryption (Šifrování) odstraněny.

Poznámka: Soubory je také možné přetáhnout do odpadkového koše. Složky přetáhnout nelze; chcete-li složky ze složky Encryption (Šifrování) odstranit, musíte použít operaci Delete (Odstranit).

Úložná zařízení Seagate Secure™

Jestliže jste ve svém softwaru Manager vybrali disk Seagate Secure, můžete pro správu svého disku využít odlišnou sadu bezpečnostních funkcí.

Disky Seagate Secure používají šifrování celého disku, takže celý váš disk a veškerá data, která jsou na něm uložena, jsou chráněna proti neoprávněnému přístupu.



Obrázek 14: Logo Seagate Secure

Software Seagate Manager nabízí tyto funkce:

- Odemknutí disku
- Změna hesla disku
- Nastavení, změna nebo odstranění nápovědy pro heslo
- Vymazání disku

Odemknutí disku

Váš disk Seagate Secure se při každém odpojení od počítače automaticky zamkne. Můžete ho odemknout buď v aplikaci Seagate Manager nebo v aplikaci Seagate Secure, když je váš disk připojen k počítači, na němž software Seagate Manager není nainstalován.

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk Seagate Secure.

Krok 3: V panelu příkazů klepněte na ikonu **Security** (Zabezpečení).

Otevře se okno Security (Zabezpečení).

V okně je namísto písmene označujícího diskovou jednotku zobrazeno Locked (Zamknuto).

Krok 4: Klepněte na položku **Unlock Drive** (Odemknout disk).

Otevře se okno Unlock (Odemknout).

Krok 5: Zadejte své heslo a klepněte na tlačítko **Unlock** (Odemknout).

Okno se obnoví a zobrazí písmeno označující diskovou jednotku. Možnost Unlock Drive (Odemknout disk) nyní není aktivní.

Rady pro odemknutí vašeho disku Seagate Secure

Při psaní svého hesla si ověřte, že je klávesa Caps Lock vypnutá (pokud ovšem vaše heslo neobsahuje pouze velká písmena). Jestliže máte ve stejnou chvíli připojen více než jeden disk Seagate Secure, ověřte, že jste vybrali disk, který odemykáte (je-li disk vybrán, bude velká kontrolka na tomto disku blikat). Jestliže své heslo zadáte neúspěšně třikrát po sobě, musíte svůj disk Seagate Secure odpojit a znovu připojit a zadat znovu heslo. Obsahuje-li vaše heslo písmeno „O“ nebo číslici „0“, ujistěte se, že zadáváte správný znak.

Nemůžete nalézt svůj odemknutý disk Seagate Secure?

Jestliže na svém disku Seagate Secure používáte funkci KeyErase, musíte disk před jeho použitím inicializovat, rozdělit na oddíly a naformátovat. Jakmile si vytvoříte nové heslo a odemknete svůj disk, můžete pro dokončení těchto nutných kroků použít nástroj Správa disků systému Windows. Po dokončení těchto kroků se váš disk Seagate Secure objeví v seznamu disků v okně My Computer (Tento počítač) systému Windows XP nebo v okně Computer (Počítač) systému Windows Vista. Další informace viz „Použití Nástrojů pro správu pro formátování vymazaného disku Seagate Secure“ na stránce 45.

Nepamatujete si heslo pro svůj disk Seagate Secure?

Jestliže své heslo zapomenete, nelze ho znovu získat.

Jestliže jste si vytvořili nápovědu pro heslo, můžete o ni požádat, abyste si na své heslo vzpomněli.

Jestliže si na své heslo nevzpomenete ani pak, přístup na svůj disk Seagate Secure obnovíte pouze pomocí funkce KeyErase. Tato funkce vymaže VŠECHNY vaše soubory a umožní vám znovu nastavit heslo.

Jakmile na svůj disk Seagate Secure aplikujete funkci KeyErase, ztrácíte možnost znovu získat své soubory (a to ani pomocí služby záchrany dat). Tento postup použijte jako úplně poslední řešení!

Změna hesla pro váš disk

Vaše heslo musí být nejprve nastaveno v aplikaci Seagate Secure. Jakmile máte nastaveno heslo, můžete ho změnit buď v aplikaci Seagate Manager, nebo v aplikaci Seagate Secure, když je váš disk připojen k počítači, na němž software Seagate Manager není nainstalován.

Změna hesla v aplikaci Seagate Manager:

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk Seagate Secure.

Krok 3: V okně aplikace Seagate Manager klepněte na ikonu **Security** (Zabezpečení).

Otevře se okno Security (Zabezpečení).

- Krok 4:** Klepněte na položku **Change Password** (Změnit heslo).
Otevře se okno Change Password (Změnit heslo).
- Krok 5:** Zadejte své aktuální heslo. Poté dvakrát zadejte nové heslo.
- Krok 6:** Klepněte na tlačítko **Set** (Nastavit).
Hlášení potvrdí, že nové heslo bylo úspěšně nastaveno.
- Krok 7:** Chcete-li se vrátit do okna Security (Zabezpečení), klepněte na možnost **Done** (Hotovo). Chcete-li nastavit nápovědu, která vám připomene vaše heslo, klepněte na možnost **Set Password Hint** (Nastavit nápovědu pro heslo).

Použití nápovědy pro heslo

U disku Seagate Secure můžete nastavit nápovědu, která vám pomůže vzpomenout si na vaše heslo. Nápovědu pro heslo můžete ochránit bezpečnostní otázkou, na kterou je nutné odpovědět, chcete-li vyvolat nápovědu pro heslo. Svou nápovědu pro heslo můžete kdykoli odstranit nebo změnit.

Poznámka: Chcete-li nastavit, změnit nebo odstranit nápovědu pro heslo, musíte zadat identifikační kód o 25 znacích vytištěný na štítku disku Seagate Secure.

Otevření okna Set Password Hint (Nastavit nápovědu pro heslo)

Okno Set Password Hint (Nastavit nápovědu pro heslo) je možné otevřít z těchto tří oken:

- Okno Unlock Drive (Odemknout disk):
 - (a) V okně Unlock Drive (Odemknout disk) klepněte na položku **Hint** (Nápověda).
Nebyla-li nápověda pro heslo nastavena, otevře se okno Password Hint Not Set (Nápověda pro heslo není nastavena).
 - (b) Klepněte na položku **Set Password Hint** (Nastavit nápovědu pro heslo).
- Okno Change Password (Změnit heslo):
 - (a) V okně Change Password (Změnit heslo) nastavte nové heslo.
 - (b) V okně Password Set (Nastavení hesla) klepněte na možnost **Set Password Hint** (Nastavit nápovědu pro heslo).
- Okno Other Features (Další funkce):

V okně Other Features (Další funkce) klepněte na možnost **Set, Change, or Delete Password Hint** (Nastavit, změnit nebo odstranit nápovědu pro heslo).

Nastavení nápovědy pro heslo

Nastavení nápovědy pro heslo:

- Krok 1:* Otevřete okno Set Password Hint (Nastavit nápovědu pro heslo).
Zobrazí se okno Set Password Hint (Nastavit nápovědu pro heslo).
- Krok 2:* Z kontextového seznamu vyberte bezpečnostní otázku nebo si vytvořte svou vlastní otázku.
- Krok 3:* Zadejte odpověď na bezpečnostní otázku.
- Krok 4:* Zadejte nápovědu, která vám pomůže vzpomenout si na heslo, jestliže ho zapomenete.
- Krok 5:* Klepněte na tlačítko **Set** (Nastavit).
Hlášení potvrdí, že vaše nápověda pro heslo byla úspěšně nastavena.
- Krok 6:* Klepnutím na tlačítko **OK** se vrátíte do okna Security (Zabezpečení).

Změna nápovědy pro heslo

Změna nápovědy pro heslo:

- Krok 1:* V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).
- Krok 2:* Vyberte svůj disk Seagate Secure.
- Krok 3:* V panelu příkazů klepněte na ikonu **Security** (Zabezpečení).
Otevře se okno Security (Zabezpečení).
- Krok 4:* Klepněte na položku **Set or Delete Password Hint** (Nastavit nebo odstranit nápovědu pro heslo).
Hlášení vás bude informovat o tom, že nápověda pro heslo je již nastavena, a budete dotázáni, zda si tuto nápovědu přejete odstranit nebo přepsat novou nápovědou pro heslo.
- Krok 5:* Klepněte na tlačítko **Overwrite** (Přepsat).
Zobrazí se okno Set Password Hint (Nastavit nápovědu pro heslo).
- Krok 6:* Z kontextového seznamu vyberte bezpečnostní otázku nebo si vytvořte svou vlastní otázku.
- Krok 7:* Zadejte odpověď na bezpečnostní otázku.
- Krok 8:* Zadejte nápovědu, která vám pomůže vzpomenout si na heslo, jestliže ho zapomenete.
- Krok 9:* Zadejte identifikační kód o 25 znacích vytištěný na štítku disku.
- Krok 10:* Klepněte na tlačítko **Set** (Nastavit).
Hlášení potvrdí, že vaše nápověda pro heslo byla úspěšně nastavena.

Odstranění nápovědy pro heslo

Odstranění nápovědy pro heslo:

- Krok 1:* V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).
- Krok 2:* Vyberte svůj disk Seagate Secure.
- Krok 3:* V panelu příkazů klepněte na ikonu **Security** (Zabezpečení).
Otevře se okno Security (Zabezpečení).
- Krok 4:* Klepněte na položku **Set or Delete Password Hint** (Nastavit nebo odstranit nápovědu pro heslo).
Hlášení vás bude informovat o tom, že nápověda pro heslo je již nastavena, a budete dotázáni, zda si tuto nápovědu přejete odstranit nebo přepsat novou nápovědou pro heslo.
- Krok 5:* Klepněte na tlačítko **Delete** (Odstranit).
Otevře se okno Delete Password Hint (Odstranit nápovědu pro heslo).
- Krok 6:* Zadejte identifikační kód o 25 znacích vytištěný na štítku disku.
- Krok 7:* Klepněte na položku **Delete Password Hint** (Odstranit nápovědu pro heslo).
Hlášení potvrdí, že vaše nápověda pro heslo byla odstraněna.
- Krok 8:* Klepnutím na tlačítko **OK** se vrátíte do okna Security (Zabezpečení).
Novou nápovědu můžete kdykoli nastavit podle původního postupu.

Vyvolání nápovědy pro heslo

Vyvolání nápovědy pro heslo:

- Krok 1:* V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).
- Krok 2:* Vyberte svůj disk Seagate Secure.
- Krok 3:* V panelu příkazů klepněte na ikonu **Security** (Zabezpečení).
Zobrazí se okno Security (Zabezpečení) pro uzamknutou diskovou jednotku.
- Krok 4:* Klepněte na položku **Unlock Drive** (Odemknout disk).
Otevře se okno Unlock (Odemknout).
- Krok 5:* Klepněte na **Hint** (Nápověda).
Zobrazí se okno Retrieve Password Hint (Vyvolat nápovědu pro heslo).
- Krok 6:* Zadejte odpověď na bezpečnostní otázku, kterou jste vybrali při nastavení nápovědy pro heslo, a klepněte na položku **Show Hint** (Zobrazit nápovědu).
Okno Password Hint (Nápověda pro heslo) zobrazí nápovědu pro heslo.

Krok 7: Pro návrat do okna Unlock (Odemknout) klepněte na tlačítko **Done** (Hotovo) a zadejte své heslo.

Jestliže si na své heslo nemůžete vzpomenout ani po vyvolání nápovědy pro heslo, musíte svůj disk Seagate Secure vymazat, chcete-li ho nadále používat. Svůj disk můžete vymazat pouze v aplikaci Seagate Manager na svém stolním počítači.

Tato nadprůměrná úroveň zabezpečení je poskytnuta proto, aby nedošlo k odcizení vašich cenných dat, když se váš disk dostane do nepovolaných rukou.

Poznámka: Informace o vymazání svého disku Seagate Secure viz „Vymazání disku“ na stránce 43.

Vymazání disku

Jestliže jste zapomněli své heslo a nemůžete odemknout svůj disk Seagate Secure, můžete tento disk nadále používat pouze tehdy, když ho bezpečně vymažete pomocí funkce KeyErase™. Funkce KeyErase po vymazání disku obnoví šifrovací klíč disku.

Poznámka: Disk Seagate Secure můžete vymazat pouze tehdy, je-li zamknut.

Vymazání disku Seagate Secure:

Krok 1: V panelu příkazů klepněte na položku **My Drives** (Moje disky).

Krok 2: Vyberte svůj disk Seagate Secure.

Krok 3: V okně aplikace Seagate Manager klepněte na ikonu **Security** (Zabezpečení).

Otevře se uzamknuté okno Security (Zabezpečení).

Krok 4: Klepněte na tlačítko **Other Features** (Další funkce).

Otevře se okno Other Features (Další funkce).

Krok 5: Klepněte na funkci **KeyErase™**. Otevře se okno KeyErase.

Krok 6: Přečtěte si varování a klepněte na tlačítko **Next** (Další).

Otevře se druhé okno funkce KeyErase.

Krok 7: Ověřte, že bezpečnostní LED na disku, který chcete vymazat, bliká.

Krok 8: Zadejte identifikační kód o 25 znacích vytištěný na štítku disku.

Krok 9: Klepněte na položku **Erase Drive** (Vymazat disk).

Po vymazání disku (což trvá pouze krátký okamžik) se zobrazí okno Configure Drive (Konfigurovat disk).

Konfigurace vymazaného disku Seagate Secure

Po vymazání disku musíte disk konfigurovat a nastavit jeho heslo.

Konfigurace disku:

Krok 1: Zadejte identifikační kód o 25 znacích vytištěný na štítku disku.

Krok 2: Zadejte a potvrďte nové heslo disku.
Heslo musí obsahovat 6 až 32 znaků.

Krok 3: Klepněte na tlačítko **Set** (Nastavit).
Hlášení potvrdí, že heslo bylo úspěšně nastaveno, a nabídne možnost nastavení nápovědy pro heslo.

Krok 4: Chcete-li zavřít okno Password Set (Nastavení hesla), klepněte na tlačítko **Done** (Hotovo). Chcete-li vytvořit nápovědu pro heslo, zvolte možnost **Set Password Hint** (Nastavit nápovědu pro heslo).

Poznámka: Informace o nastavení nápovědy pro heslo viz „Nastavení nápovědy pro heslo“ na stránce 41.

Otevře se okno Unlock (Odemknout).

Krok 5: Zadejte své heslo a klepněte na tlačítko **Unlock** (Odemknout).

Krok 6: Okno Unlock (Odemknout) se zavře. Po krátké chvíli se otevře okno Format Seagate Drive (Formátovat disk Seagate).

Poznámka: Zobrazení okna Format Seagate Drive (Formátovat disk Seagate) může trvat až jednu minutu.

Krok 7: Chcete-li disk přeformátovat, abyste ho mohli používat, klepněte na položku **Format** (Formátovat).

Otevře se potvrzující okno Format (Formátovat). Protože jste právě vymazali veškerý obsah disku Seagate Secure, nemusíte se vymazání dat obávat.

Krok 8: Klepněte na tlačítko **Format** (Formátovat).
Zobrazí se informace o průběhu formátování.

Hlášení potvrdí úspěšné naformátování.

Jestliže formátování neproběhne úspěšně, budete informováni o tom, že oddíl nemohl být vytvořen.

Krok 9: Zavřete okno neúspěšného vytvoření oddílu.

Abyste mohli nadále používat disk Seagate Secure, musíte pro vytvoření oddílu použít Nástroje pro správu.

Použití Nástrojů pro správu pro formátování vymazaného disku Seagate Secure

Jestliže váš disk Seagate Secure nelze v okně Format Seagate Drive (Formátovat disk Seagate) automaticky formátovat, musíte použít Nástroje pro správu operačního systému Windows a manuálně vytvořit oddíl, abyste mohli disk nadále používat.

Manuální vytvoření oddílu pomocí Nástrojů pro správu:

Krok 1: Stisknutím tlačítka **Start** a zvolením položky > **Spustit** otevřete okno Spustit.

Krok 2: Zadejte příkaz **diskmgmt.msc** a klepněte na **OK**.

Otevře se okno Správa disků.

Disk Seagate Secure je označen jako „Nepřiřazeno“, protože není řádně naformátován.

Krok 3: Klepněte na jakékoli místo lišty „Nepřiřazeno“ a vyberte možnost **Nový oddíl...**

Automaticky se otevře Průvodce vytvořením nového oddílu.

Krok 4: Pro naformátování svého disku Seagate Secure a jeho přípravu k použití se držte pokynů v Průvodci vytvořením nového oddílu.

Váš disk Seagate Secure je nyní konfigurován a připraven k použití.

Rejstřík

A

aktualizace softwaru *10*
automatická synchronizace *28*
automatické přepsání *30*

D

dešifrování *35*
disk
 střídání *16*
 zálohování na více než jeden *16*
disk Seagate Secure
 vymazání *43*
disk, vymazání *43*
disky
 informace *12*
 odemknutí *38, 39*
 Seagate Secure *38*
 správa *8*
 testování *10*
 zobrazené v okně „My Drives“ (Moje disky) *8*
dokončení synchronizace *26*

E

energie, šetření *9*

F

funkce Drive Info (Informace o disku) *12*
funkce softwaru Seagate Manager *5*
funkce zálohování, v Seagate Manager *13*

H

heslo
 Seagate Secure *39*
 šifrování *33*
 šifrování synchronizace *25*
 změna pro disk Seagate Secure *39*
 změna pro složku šifrování *33*
heslo pro šifrování, změna *33*
historické verze souborů, obnova *21*

I

ikona, aplikace Seagate Manager *6*
 barvy *6*
 obnovení přítomnosti na hlavním panelu *7*
 v nástrojové liště *6*

J

jednoduché zálohování *14*

K

kapacita *12*
KeyErase *43*
kontrola stavu synchronizace *27*
kontrolka
 kontrolka disku FreeAgent *7*
kontrolka disku FreeAgent *7*
kontrolky disku *11*
kopírování *13*
 během procesu šifrování *31*

L

LED *7*

M

manuální zálohování *20*

N

nabídka Start
 stavová ikona Seagate *7*
náhled synchronizovaných souborů *29*
náповěda pro heslo *40, 41*
 odstranění *42*
 vyvolání *42*
 změna *41*
náповěda, pro heslo *40, 41, 42*
nastavení LED *11*
nastavení napájení *9*
nastavení synchronizace
 úprava *27*
nastavení zálohování
 správa *17*
 úprava *18*
nejnovější verze souborů
 obnovování *21*

O

- o jednoduché synchronizaci 22, 23
- o vlastní synchronizaci 22
- obnovení
 - historické verze 21
 - stavová ikona Seagate 7
- obnovování
 - nejnovější verze souborů 21
 - o obnovování 13
- odstranění
 - synchronizované soubory 28
 - šifrovaných souborů 31
- okno My Drives (Moje disky)
 - nastavení napájení 9
 - v aplikaci Seagate Manager 8
- okno s náhledem synchronizace 29

P

- panel příkazů 8
- plány zálohování
 - harmonogram 19
 - jednoduché 14
 - o synchronizaci 14
 - odstranění 19
 - při střídání disků 14, 16
 - vlastní 15
- protokol zálohování 20
- přepsání starých verzí souborů 30
- přípony souborů 24

S

- Seagate Secure 38
- složka šifrování
 - odstranění 34
 - odstranění souborů a složek 37
 - otevření 35
 - správa 33
 - vytvoření 31
- složky
 - synchronizace
- složky, synchronizace 22
- software, aktualizace 10
- souborový systém 12

stanovení harmonogramu zálohování 19

stav

- barevné označení pro 6
- disku 6
- synchronizace 27

stavová ikona Seagate

- obnovení 7

střídání disků 16

svazky 12

synchronizace

- automatická 28
- dokončení 26
- jednoduchá 23
- kontrola stavu 27
- o synchronizaci 22
- složky 22
- vlastní 23
- viz také synchronizace

Š

- šifrování 31
 - heslo 13
 - o šifrování 31
 - složka 31
 - synchronizovaných souborů 25
- šifrování složek 13
- šifrování synchronizace 25

T

- testování disků 10
- typy souborů, synchronizace 24

U

- úprava nastavení synchronizace 27
- úspora napájení 9

V

- vlastní synchronizace 23
- vlastní zálohování 14
- volné místo 12
- vymazání disku 43
- vymazaný disk, formátování 45
- vymazaný disk, konfigurace 44
- vypnutí automatické synchronizace 28

Z

zabezpečení *31*

 během zálohování *13*

 o zabezpečení *31*

zálohování

 jednoduchá *14*

 manuální *20*

 o zálohování *13*

 podle harmonogramu *19*

 vlastní *14*

zařízení FreeAgent

 software pro *5*

 správa *8*