

Seagate Manager

Käyttöopas

Käytettäväksi FreeAgent™-aseman kanssa



Seagate Manager -opas käytettäväksi FreeAgent™-aseman kanssa

Versio 1

© 2008 Seagate Technology LLC. Kaikki oikeudet pidätetään. Seagate, Seagate Technology, aaltologo ja FreeAgent ovat Seagate Technology LLC:n tai sen yhteistyökumppanien tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Kaikki muut tavaramerkit tai rekisteröidyt tavaramerkit kuuluvat omistajilleen. Aseman kapasiteetin yksikkönä yksi gigatavu (Gt) vastaa miljardia tavua ja yksi teratavu (Tt) vastaa tuhatta miljardia tavua. Lisäksi osa ilmoitetusta kapasiteetista varataan alustamiseen ja muihin toimintoihin, joten kyseistä kapasiteettia ei voi käyttää tietojen tallentamiseen. Eri sovelluksia koskevat lukumääriin viittaavat käyttöesimerkit on tarkoitettu havainnollistaviksi esimerkeiksi. Todelliset lukemat vaihtelevat useiden eri tekijöiden vaikutuksesta. Tällaisia tekijöitä ovat mm. tiedoston koko, tiedostomuoto, toiminnot ja sovellusohjelmat. Seagate pidättää oikeuden muuttaa tuotevalikoimaansa ja tuotteidensa teknisiä ominaisuuksia ilman erillistä ilmoitusta.

Seagate Technology LLC.
920 Disc Drive
Scotts Valley, CA 95066, U.S.A.

Sisällys

Aloittaminen	5
Seagate Manager -ohjelmiston asentaminen	5
Seagate Status -kuvakkeen käyttö	6
Seagate Status -kuvakkeen palauttaminen	7
FreeAgent-aseman merkkivalo	7
Asemien hallinta	8
My Drives (Omat asemat) -ikkunan käyttäminen	8
Settings (Asetukset)	9
Virta-asetusten säätäminen	9
Aseman testaaminen	10
Ohjelmiston päivittäminen	10
LED-valojen säätö	11
Tietoa asemista	12
Tiedostojen ja kansiodien varmuuskopiointi ja palauttaminen	13
Varmuuskopiointin ominaisuudet	14
Varmuuskopiointisuunnitelmat asemalle	14
Varmuuskopiointisuunnitelman luominen	14
Yksinkertaisen varmuuskopiointin käyttäminen	15
Mukautetun varmuuskopiointin luominen	15
Usean aseman käyttö	17
Varmuuskopiointiasetusten hallinta	18
Varmuuskopiointiasetusten muokkaaminen	18
Varmuuskopiointisuunnitelman poistaminen	19
Ajastetun varmuuskopiointin käyttäminen	19
Manuaalinen varmuuskopiointi	20
Varmuuskopiointilokin tarkasteleminen	20

Tiedostojen palauttaminen	21
Aiempien tiedostoversioiden palauttaminen	21
Viimeisimmän version palauttaminen	21
Kansioiden synkronointi	22
Yksinkertaisen synkronoinnin käyttäminen	23
Mukautetun synkronoinnin käyttäminen	23
Synkronoinnin salauksen käyttäminen	25
Synkronoinnin viimeistely	26
Synkronointiasetusten muokkaaminen	26
Synkronoinnin tilan tarkistaminen	27
Synkronointiasetusten poistaminen	27
Automaattisen synkronoinnin käyttäminen	28
Automaattisen synkronoinnin poistaminen käytöstä	28
Sync Preview (Synkronoinnin esikatselu) -ikkunan käyttäminen	29
Automaattisen korvaustoiminnon käyttäminen	29
Suojauksen hallinta	30
Salatun kansion luominen	31
Salatun kansion hallinta	32
Salauksen salasanan vaihtaminen	32
Salatun kansion poistaminen	33
Salatun kansion avaaminen	34
Tiedostojen ja kansioden salauksen purkaminen	34
Tiedostojen ja kansioden poistaminen salatusta kansiota	35
Seagate Secure™ -tallennuslaitteet	36
Levyaseman lukituksen poistaminen	37
Aseman salasanan vaihtaminen	38
Salasanan vihjekysymyksen käyttäminen	39
Aseman tyhjentäminen	41
Hakemisto	44

Aloittaminen

FreeAgent™-asemaan kuuluva Seagate Manager -ohjelmisto lisää asemaan tehokkaan työkalupakkauksen:

- Varmuuskopiointi- ja palautustoimintojen avulla voit suojata tietojasi.
- Synkronointitoiminto, jonka avulla halutut kansiot voidaan synkronoida eri tietokoneiden välillä.
- Turvatoiminnot, mukaan lukien useiden tiedostojen ja kansioden salaaminen yhdessä sijainnissa sekä varmuuskopioinnin ja synkronoinnin salaus.
Ei saatavana kaikilla alueilla tai kaikkiin tuotteisiin.
- Asetukset esimerkiksi virranhallinnan säätämiseen sekä ohjelmistopäivitysten ja kiintolevyn valojen hallintaan.

Tässä oppaassa kuvatut toiminnot ovat yhteensopivia (ellei toisin mainita) kaikkien Seagate FreeAgent- ja Maxtor OneTouch-asemien ja sekä Windows XP- että Windows Vista -käyttöjärjestelmien kanssa.

Seagate Manager -ohjelmiston asentaminen

Seagate Manager -ohjelmisto asennetaan seuraavasti:

Vaihe 1: Liitä asema tietokoneeseen.

Muutaman sekunnin kuluttua näyttöön tulee valikko, jonka avulla voit asentaa ohjelmiston.

Jos näyttöön ei tule valikkoa, voit asentaa ohjelmiston manuaalisesti napsauttamalla **Oma tietokone** -kuvaketta. Kaksoisnapsauta ensin FreeAgent-asemaa ja sitten **InstallSeagateManager (EXE)** -tiedostoa.

Vaihe 2: Näyttöön avautuu päävalikkoikkuna, jonka **Select Language (Valitse kieli)** -kohdassa on kieliluettelo. Valitse kieli.

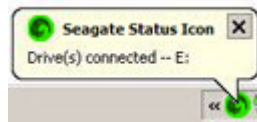
Vaihe 3: Valitse **Install Seagate Manager (Asenna Seagate Manager -ohjelmisto)** ja seuraa ohjatun asennustoiminnon ohjeita. Kun asennus on valmis, tehtäväpalkissa näkyy Seagate Manager -kuvake.

Vaihe 4: Käynnistä Seagate Manager -ohjelmisto kaksoisnapsauttamalla Seagate Manager -kuvaketta.

Seagate Status -kuvakkeen käyttö

Aseman asentamisen jälkeen Seagate Status -kuvake tulee näkyviin tietokoneesi työpöydän tehtäväpalkin ilmoitusalueelle. Kuvaketta voidaan käyttää aseman tilan tarkastamiseen ja aseman toimintojen käyttämiseen.

Vaihe 1: Voit tarkastaa levyaseman tilan siirtämällä hiiriosoitimen Seagate-kuvakkeen päälle:



Kuva 1: Seagate Taskbar -kuvake

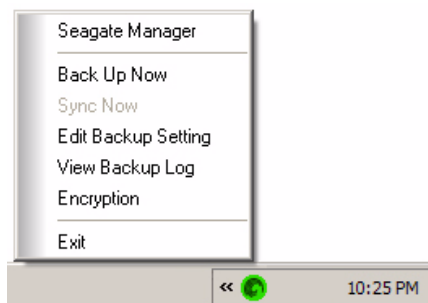
Ponnahdusikkunan tiedoissa näkyvät levyaseman tila ja tunnus.

Seagate Status -kuvakkeen väri kertoo levyaseman tilan:

Sininen	Levyasema on kytketty.
Vihreä	Levyasema on kytketty, varmuuskopiointi onnistui eikä synkronointia ole käynnissä.
Keltainen	Varmuuskopiointi tai synkronointi on käynnissä.
Harmaa	Levyasemaa ei ole kytketty.
Punainen	Varmuuskopiointi tai synkronointi epäonnistui.

Huomautus: Kun varmuuskopiointi tai synkronointi epäonnistuu, kuvake säilyy punaisena, kunnes varmuuskopiointi tai synkronointi onnistuu. Voit katsoa lokitiedostosta, miksi varmuuskopiointi epäonnistui.

Vaihe 2: Näytä Seagate Status -valikko napsauttamalla tehtäväpalkkikuvaketta:



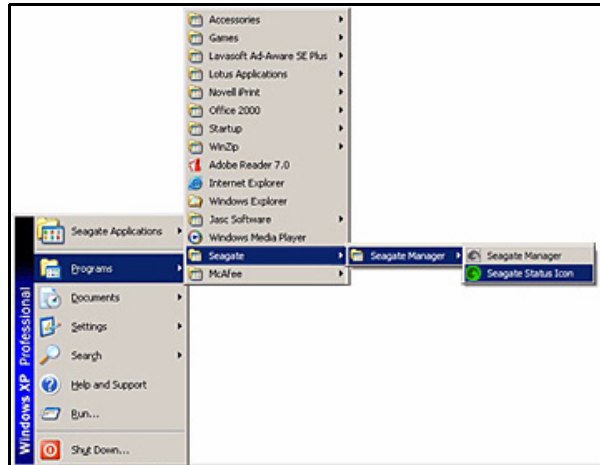
Kuva 2: Seagate Status -valikko

Vaihe 3: Valitse toiminto, jota haluat käyttää, tai sulje valikko valitsemalla **Exit** (Lopeta).

Seagate Status -kuvakkeen palauttaminen

Kun poistut Seagate Status -valikosta, Seagate-kuvake katoaa tehtäväpalkin ilmoitusalueelta. Voit palauttaa Seagate Status -kuvakkeen tehtäväpalkin ilmoitusalueelle siirtymällä

Start > (Käynnistä) Programs > (Ohjelmat) Seagate > Seagate Manager > Seagate Status Icon



Kuva 3: Palauta Seagate Status -kuvake

FreeAgent-aseman merkkivalo

FreeAgent-aseman vilkkuva merkkivalo ilmaisee aseman tilan. Seuraavat tiedot koskevat kaikkia FreeAgent-asemia.

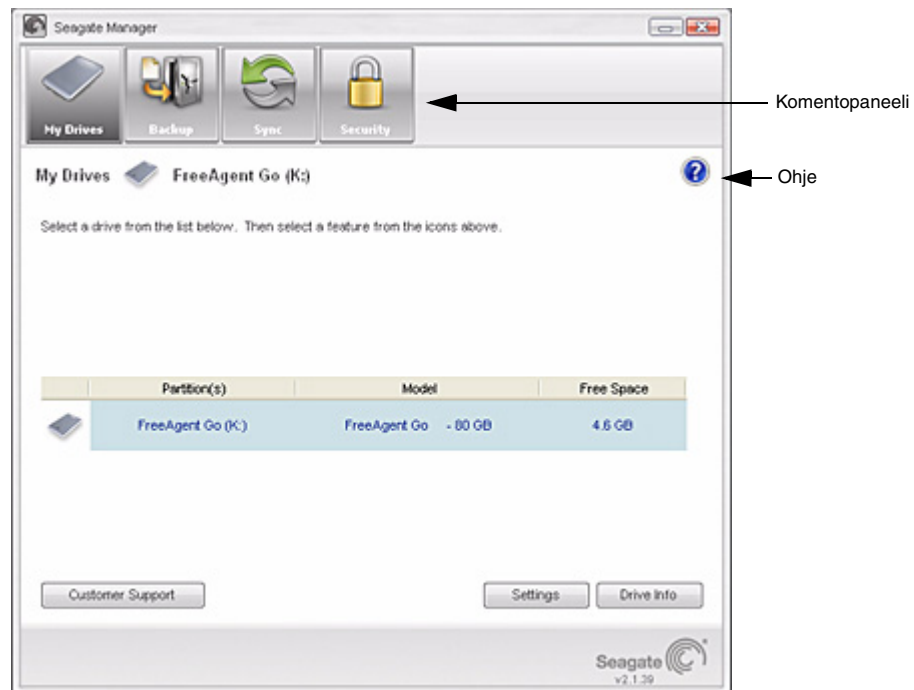
Aseman tila	Valo
Poissa käytöstä tai lepotilassa	ei pala
Toimintavalmiudessa	90 prosentin valaistustaso
Aktiivinen (tiedonsiirto)	vilkkuu hitaasti 90:n ja 20 prosentin valaistustason välillä
Valmiustila (levy ei pyöri)	20 prosentin valaistustaso
Asema tai kaapeli irrotettu	ei pala
Virhe	vilkkuu nopeasti

Lisätietoja aseman valojen säätämisestä on kohdassa "LED-valojen säätö" sivulla 11.

Asemien hallinta

My Drives (Omat asemat) -ikkuna on keskus, jonka avulla voit hallita käyttämiäsi Seagate FreeAgent -levyasemia. Se on oletusikkuna, joka tulee näyttöön, kun avaat Seagate Manager -ohjelman.

Voit myös siirtyä My Drives (Omat asemat) -ikkunaan napsauttamalla komentopaneelin **My Drives** (Omat asemat) -painiketta missä tahansa muussa ohjelmiston ikkunassa.



Kuva 4: My Drives (Omat asemat) -ikkuna

My Drives (Omat asemat) -ikkunan käyttäminen

Valitse ensin My Drives (Omat asemat) -ikkunassa asema ja toiminto, jonka kanssa haluat käyttää ikkunaa.

Ikkunan ylälaidassa olevan komentopaneelin kautta voit käyttää Seagate Managerin toimintoja: varmuuskopiointia, synkronointia ja suojausta.

My Drives (Omat asemat) -ikkunan keskellä näkyy kytketty asema. Jos kytkettynä on useampi kuin yksi asema, näkyvissä on luettelo valittavana olevista asemista. Parhaillaan valittuna oleva asema on korostettu sinisellä (kuten kuvassa 4).

- Kun haluat valita jonkin muun aseman, napsauta asemakuvaketta tai osion nimeä.
- Käytä valitun aseman lisäasetuksia napsauttamalla **Settings** (Asetukset) -painiketta.
- Lisätietoja saat kohdasta "Settings (Asetukset)" sivulla 9.
- Saat lisätietoja valitusta asemasta napsauttamalla **Drive Info** (Aseman tiedot) -painiketta.

Lisätietoja saat kohdasta "Tietoa asemista" sivulla 12.

Kun tarvitset apua, voit napsauttaa Seagate Managerin ohjekuvaketta. Jos et löydä vastausta kysymykseesi, napsauta Customer Support (Asiakastuki) -painiketta, niin pääset Seagaten asiakastukisivustoon.

Huomautus: Järjestelmä tunnistaa automaattisesti ulkoiset levyasemat ja muodostaa niistä luettelon My Drives (Omat asemat) -ikkunaan. Voi kestää muutamia sekunteja, kun Seagate Manager -ohjelma tunnistaa aseman. Jos laite ei näy ikkunassa, varmista, että se on liitetty oikein ja että sen virta on kytketty. Tietokone havaitsee kaikki ulkoiset Seagate- ja Maxtor-asemat.

Settings (Asetukset)

My Drives (Omat asemat) -ikkunan alalaidassa olevan Settings (Asetukset) -painikkeen avulla voidaan käyttää valitun aseman seuraavia toimintoja:

- virta-asetuksen säätäminen
- oman aseman testaaminen
- LED-valon säätö
- ohjelmistopäivityksen saatavuuden tarkastaminen.

Virta-asetusten säätäminen

Voit määrittää, minkä ajan kuluttua käyttämättömänä ollut asema siirtyy virransäästötilaan.

Virransäästötila säästää energiaa, koska siinä aseman sisäinen tallennuslevy lakkaa pyörimästä, kun sitä ei käytetä. Vaikka virransäästötilassa käytetään tavallista vähemmän virtaa, aseman käynnistyminen uudelleen kestää hieman pidempään.

Jos käytät asemaa paljon, kannattaa ehkä valita hieman pidempi aikaväli, jotta työsi ei keskeydy, kun avaat tiedostoja tai tallennat niitä asemaan.

Jos käytät asemaa satunnaisesti, on hyvä valita lyhyt aikaväli. Tällöin asema ei kuluta tarpeettomasti energiaa.

Voit säätää virta-asetusta seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse **My Drives** (Omat asemat) -ikkunassa säädettävä asema ja valitse sitten **Settings** (Asetukset).
Näyttöön tulee **Settings** (Asetukset) -ikkuna.
- Vaihe 2:** Valitse **Adjust Power Setting** (Säädä virta-asetusta).
Näyttöön tulee **Adjust Power Setting** (Säädä virta-asetusta) -ikkuna.
- Vaihe 3:** Valitse aikaväli avattavasta valikosta tai palauta aseman alkuperäinen virta-asetus käyttöön valitsemalla **Default** (Oletus).
- Vaihe 4:** Tallenna virta-asetus valitsemalla **Apply** (Käytä).
Adjust Power Setting (Säädä virta-asetusta) -ikkunassa näkyvä sanoma vahvistaa, että aseman virta-asetus on muutettu.
- Vaihe 5:** Palaa **My Drives** (Omat asemat) -ikkunaan valitsemalla **OK**.

Aseman testaaminen

Voit tarkastaa levyaseman kunnan testin avulla. Vianmääritysohjelma suorittaa vianmääritystestauksen vaikuttamatta aseman tietoihin.

Asema testataan seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse **My Drives** (Omat asemat) -ikkunassa testattava asema ja valitse sitten **Settings** (Asetukset).
Näyttöön tulee **Settings** (Asetukset) -ikkuna.
- Vaihe 2:** Valitse **Test My Drive** (Testaa oma asema).
Näyttöön tulee **Test My Drive** (Testaa oma asema).
- Vaihe 3:** Valitse **Test** (Testaa).
Tilanneilmaisoin kuvaa testin etenemistä. Kun testaus on suoritettu, tulokset näkyvät näytössä.
Jos vianmääritystoiminto löytää virheen testauksen aikana, ikkunassa näkyy virheellisesti toimivan laitteen sarjanumero ja ohjeet siitä, kuinka voit pyytää tukitietoja Seagatelta.
- Vaihe 4:** Valitse **OK**.

Ohjelmiston päivittäminen

Ohjelmiston päivitystoiminto ilmoittaa automaattisesti käyttäjälle saatavilla olevista ohjelmistopäivityksistä. Käyttäjä voi myös tarkastaa ohjelmistopäivityksen saatavuuden manuaalisesti tai poistaa ohjelmiston päivitystoiminnon käytöstä.

Ohjelmistopäivitysten saatavuus tarkastetaan seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse My Drives (Omat asemat) -ikkunasta **Settings** (Asetukset).
Näyttöön tulee Settings (Asetukset) -ikkuna.
- Vaihe 2:** Valitse **Check for Software Update** (Tarkasta ohjelmistopäivityksen saatavuus).
Näyttöön tulee Software Update (Ohjelmiston päivitys) -ikkuna.
Oletusasetuksena on **Check for updates automatically** (Tarkasta ohjelmistopäivitysten saatavuus automaattisesti).
- Vaihe 3:** Voit poistaa ohjelmiston päivitystoiminnon käytöstä poistamalla **Check for updates automatically** (Tarkasta ohjelmistopäivitysten saatavuus automaattisesti) -valintaruudun valinnan.
- Vaihe 4:** Voit tarkastaa päivitysten saatavuuden heti valitsemalla **Check Now** (Tarkasta nyt).
Software Update (Ohjelmiston päivitys) -ikkuna tulee näyttöön. Se kertoo, onko ohjelmisto ajan tasalla.
Jos saatavilla on uusi ohjelmistoversio, voit ladata sen tämän ikkunan kautta. Saat lisätietoja uudesta ohjelmistoversiosta valitsemalla kohdan **More Info** (Lisätietoja).

LED-valojen säätö

LED-valojen säätötoiminnon avulla voit säätää aseman valoja. Aseman merkkivalot vilkkuvat ja osoittavat aseman toimintaa ja tilaa.

Huomautus: Tämä ominaisuus on vain FreeAgent-asemissa.

- Vaihe 1:** Valitse My Drives (Omat asemat) -ikkunassa säädettävä asema ja valitse sitten **Settings** (Asetukset).
Näyttöön tulee Settings (Asetukset) -ikkuna.
- Vaihe 2:** Valitse **Adjust LED Control** (LED-valojen säätö).
Näyttöön tulee Drive Lights (Aseman merkkivalot) -ikkuna.
- Vaihe 3:** Sammuta aseman valot napsauttamalla kohtaa **Turn lights off** (Sammuta valot) ja valitsemalla **Apply** (Käytä).
Sytytä valot uudelleen valitsemalla **Display status and activity lights** (Näytä tilan ja toiminnan merkkivalot) ja valitse **Apply** (Käytä).

Aseman valot saattavat syttyä uudelleen automaattisesti seuraavissa tapauksissa:

- Aseman virta katkaistaan ja kytketään takaisin.
- Asema irrotetaan tietokoneesta ja kytketään siihen uudelleen.

Tietoa asemista

Drive Info (Aseman tiedot) -toiminto tuo näyttöön seuraavat tiedot asemastasi:

- **Asema**
Aseman nimi
- **Kapasiteetti**
Aseman kokonaiskapasiteetti
- **Vapaa tila**
Asemassa vapaana oleva tila
- **Tiedostojärjestelmä**
Aseman Windows-tiedostojärjestelmä

Aseman tietojen näyttäminen aseman osalta:

Vaihe 1: Valitse My Drives (Omat Asemat) -ikkunasta se asema, josta haluat tietoja, ja napsauta **Drive Info** (Aseman tiedot) -painiketta.

Näyttöön tulee Drive Information (Aseman tiedot) -ikkuna.

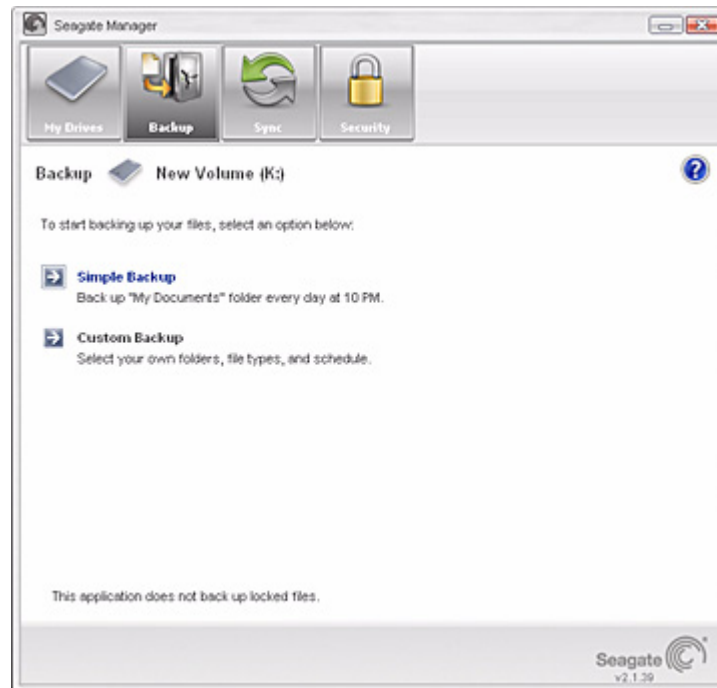
Vaihe 2: Sulje Drive Information (Aseman tiedot) -ikkuna valitsemalla **OK**.

Tiedostojen ja kansioden varmuuskopiointi ja palauttaminen

Seagate Manager -ohjelman avulla voit varmuuskopioida tärkeitä tiedostot FreeAgent-asemallesi.

Jokainen tiedosto, jonka valitset varmuuskopioitavaksi tietokoneestasi, kopioidaan asemaan. Jos alkuperäinen tiedosto katoaa tietokoneestasi, voit palauttaa sen helposti varmuuskopion avulla.

Voit parantaa tietoturvaa varmuuskopioimalla tiedostot aseman salattuun kansioon. Kansion suojaamisessa käytetään 256-bittistä AES-salausta, jolla varmistetaan, ettei yksityisiä tiedostoja voida käsitellä ilman salasanaa.



Kuva 5: Varmuuskopiointi

Varmuuskopiointin ominaisuudet

Seagate Manager -ohjelman varmuuskopiointin avulla voit

- ajastaa valittujen kansioden varmuuskopiointin
- muokata varmuuskopiointiasetuksia
- käynnistää heti tiedostojen varmuuskopiointin
- käyttää samaa varmuuskopiointisuunnitelmaa useissa asemissa
- palauttaa varmuuskopioidut tiedostot
- varmuuskopioida tiedostot salattuun kansioon.

Ensimmäisen varmuuskopiointin jälkeen Seagate Manager -ohjelmisto varmuuskopioi kyseisten kansioden muuttuneet tiedostot määritetyn ajastuksen mukaan tai silloin, kun valitset **Back Up Now** (Varmuuskopioi nyt) -toiminnon Backup (Varmuuskopioi) -ikkunassa.

Huomautus: Seagate Manager -ohjelmiston varmuuskopiointitoiminto ei varmuuskopioi lukittuja tiedostoja.

Varmuuskopiointisuunnitelmat asemalle

Voit luoda kullekin tietokoneeseen liitetylle levyasemalle yhden varmuuskopiointisuunnitelman. Voit valita jommankumman seuraavista varmuuskopiointisuunnitelman tyypeistä:

- **Simple Backup (Yksinkertainen varmuuskopiointi):** valmiiksi määritetty toiminto, joka varmuuskopioi XP:n **Omat tiedostot** -kansion tai Vistan **Oma kansio** -kansion päivittäin kello 22.
TAI
- **Custom Backup (Mukautettu varmuuskopiointi):** käyttäjä voi valita varmuuskopioitavat kansiot ja määrittää varmuuskopiointin tallennuspaikan ja ajastuksen.
TAI
- **Usean aseman käyttö:** Voit käyttää samaa varmuuskopiointisuunnitelmaa kahdessa tai useammassa asemassa.

Varmuuskopiointisuunnitelman luominen

Seagate Manager tuo käyttöön useita vaihtoehtoja varmuuskopiointisuunnitelman luomiseen:

- yksinkertaisen varmuuskopiointin käyttäminen
- mukautetun varmuuskopiointin luominen
- usean aseman käyttäminen.

Yksinkertaisen varmuuskopioinnin käyttäminen

Yksinkertaisen varmuuskopioinnin avulla voit varmuuskopioda XP-järjestelmän **Omat tiedostot** -kansion tai Vista-järjestelmän **Oma kansio** -kansion päivittäin kello 22.

Yksinkertaista varmuuskopiointia käytetään seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
My Drives (Omat asemat) -sivu tulee näyttöön.
- Vaihe 2:** Valitse asema, jolle haluat tehdä varmuuskopiot.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Backup** (Varmuuskopioi).
Näyttöön tulee Backup (Varmuuskopioi) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Simple Backup** (Yksinkertainen varmuuskopiointi).
Simple Backup Confirmation (Yksinkertaisen varmuuskopioinnin vahvistus) -ikkunan ilmoitus vahvistaa, että olet valinnut Simple Backup (Yksinkertainen varmuuskopiointi) -vaihtoehdon. Ikkunassa pyydetään nimeämään varmuuskopiointisuunnitelma.
- Vaihe 5:** Määritä varmuuskopiointisuunnitelmalle nimi ja valitse **OK**.
Ajastettu varmuuskopiointi on käytössä. Backup (Varmuuskopioi) -ikkunassa voit muuttaa varmuuskopiointiasetuksia, palauttaa varmuuskopioituja tiedostoja ja poistaa varmuuskopiointisuunnitelmia. Ikkunassa myös kuvaillaan varmuuskopiointisuunnitelma.

Mukautetun varmuuskopioinnin luominen

Tiettyjen kansioiden valitseminen ja varmuuskopioinnin ajastaminen asemalla:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
My Drives (Omat asemat) -sivu tulee näyttöön.
- Vaihe 2:** Valitse asema, jolle haluat tehdä varmuuskopiot.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Backup** (Varmuuskopioi).
Näyttöön tulee Backup (Varmuuskopioi) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse Backup (Varmuuskopioi) -ikkunasta **Custom Backup** (Mukautettu varmuuskopiointi).
Näyttöön tulee Backup Folder Selection (Varmuuskopiointikansion valinta) -ikkuna.
- Vaihe 5:** Nimeä varmuuskopiointisuunnitelma, valitse varmuuskopioitavat kansiot ja valitse sitten **Next** (Seuraava).
Näyttöön tulee Backup File Types (Varmuuskopiointitiedostotyytit) -ikkuna.

Vaihe 6: Valitse varmuuskopioitavat tiedostotyytit:

- **All File Types (Kaikki tiedostotyytit)**
- **Photos, Music, Videos, Documents (Valokuvat, musiikki, videot, asiakirjat)**
- **Custom (Mukautettu)**

Valitse varmuuskopioitavat tai siitä pois jätettävät tiedostotyytit seuraavasti:

— Kun haluat varmuuskopioida vain muutamia tiedostotyyppijä, toimi seuraavasti:

1. Valitse **Include these file types** (Sisällytä nämä tiedostotyytit).

2. Valitse *varmuuskopioitava* tiedostotyyppi ja siirrä se **Include** (Sisällytä) -luetteloon valitsemalla **Add** (Lisää).

— Kun haluat varmuuskopioida useita tiedostotyyppijä, toimi seuraavasti:

1. Valitse **Exclude these file types** (Jätä pois nämä tiedostotyytit).

2. Valitse tiedostotyyppi, jota *et halua varmuuskopioida*, ja siirrä se **Exclude** (Älä sisällytä) -luetteloon valitsemalla **Add** (Lisää).

Huomautus: Tiedostomuodon määrittävä tiedostotunniste on tiedostonimen perässä olevat kolme viimeistä kirjainta.

Vaihe 7: Valitse **Next** (Seuraava).

Näyttöön tulee **Backup Schedule** (Varmuuskopioinnin ajastus) -ikkuna.

Vaihe 8: Valitse kansioden varmuuskopioinnin päivät ja kellonaika.

Voit halutessasi varmuuskopioida tiedostot salattuun kansioon.

Huomautus: Jos et halua salata varmuuskopioitasi, siirry suoraan vaiheeseen 11.

Vaihe 9: Salaa varmuuskopiosi valitsemalla **Enable Encryption** (Ota salaus käyttöön).

- Jos sinulla ei ole salattua kansiota tai sinulla on salattu kansio, mutta sille ei ole vielä luotu salasanaa, Folder Encryption (Kansion salaus) -ikkuna tulee näyttöön. **Siirry vaiheeseen 10.**
- Jos sinulla on jo salattu kansio ja se on avoinna, Enable Encryption (Ota salaus käyttöön) -ruutuun tulee valintamerkki. **Siirry vaiheeseen 11.**

Vaihe 10: Luo salasana, kirjoita se uudestaan ja valitse **OK**.

Vaihe 11: Valitse **Finish** (Valmis).

Backup (Varmuuskopioi) -ikkunassa on nyt tiedot varmuuskopioinnistasi, ja ajastettu varmuuskopiointi on käytössä.

Usean aseman käyttö

Usean aseman käyttömahdollisuuden ansiosta voit käyttää yhtä varmuuskopiointisuunnitelmaa useissa asemissa. Tämä on hyödyllistä, jos sinulla on niin tärkeitä tiedostoja, että haluat varmistaa niiden turvallisuuden varmuuskopioimalla ne useaan asemaan.

- Vaihe 1:** Liitä tietokoneeseen ensimmäinen asema, johon haluat varmuuskopioda tiedostosi.
- Vaihe 2:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
My Drives (Omat asemat) -sivu tulee näyttöön.
- Vaihe 3:** Valitse asema.
- Vaihe 4:** Valitse komentopaneelistä **Backup** (Varmuuskopioi).
Näyttöön tulee Backup (Varmuuskopioi) -ikkuna.
- Vaihe 5:** Luo tälle asemalle varmuuskopiointisuunnitelma (jos et ole jo luonut sitä).
Varmuuskopiointisuunnitelma voi olla joko yksinkertainen tai mukautettu.
- Vaihe 6:** Liitä toinen asema tietokoneeseen.
- Vaihe 7:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
My Drives (Omat asemat) -sivu tulee näyttöön.
- Vaihe 8:** Valitse toinen asema.
- Vaihe 9:** Valitse komentopaneelistä **Backup** (Varmuuskopioi).
Näyttöön tulee Backup (Varmuuskopioi) -ikkuna.
- Vaihe 10:** Valitse **Drive Rotation** (Usean aseman käyttö).
Näyttöön tulee Backup Drive Rotation (Usean aseman käyttö varmuuskopioinnissa) -ikkuna.
- Vaihe 11:** Valitse varmuuskopiointisuunnitelma, jota haluat käyttää toisessa asemassa.
- Vaihe 12:** Valitse **OK**.
Backup (Varmuuskopioi) -ikkuna avautuu, ja siinä näkyy suunnitelma, jonka valitsit käyttöön. Ikkunasta näkee myös, että ajastettu varmuuskopiointi on käytössä.
Voit halutessasi käyttää varmuuskopiointisuunnitelmaa muissakin asemissa toistamalla vaiheet 6–12.
- Vaihe 13:** Jokaisella varmuuskopiointikerralla tiedostosi varmuuskopiodaan kaikille niille asemille, jotka ovat varmuuskopiointisuunnitelmassa ja jotka ovat liitettyinä tietokoneeseen.
Jos vain yksi asema on liitettyinä, tiedostot varmuuskopiodaan ainoastaan sille.
Jos kaikki asemat ovat liitettyinä, tiedostot varmuuskopiodaan kaikille niistä.

Varmuuskopiointiasetusten hallinta

Kun olet luonut varmuuskopiointisuunnitelman, Backup (Varmuuskopioi) -ikkunassa näkyvät seuraavat tiedot:

- aktiivinen varmuuskopiointisuunnitelma
- varmuuskopioitavat tiedostotyypit
- varmuuskopioinnin aika
- ajastetun varmuuskopioinnin käytössä-/ei käytössä -asetus.

Varmuuskopiointiasetuksien muokkaaminen

Varmuuskopiointisuunnitelman asetuksia voidaan muokata seuraavasti asemaa varten:

Vaihe 1: Valitse komentopaneelist **My Drives** (Omat asemat).

My Drives (Omat asemat) -sivu tulee näyttöön.

Vaihe 2: Valitse asema.

Vaihe 3: Valitse komentopaneelist **Backup** (Varmuuskopioi).

Näyttöön tulee Backup (Varmuuskopioi) -ikkuna.

Vaihe 4: Valitse **Backup** (Varmuuskopioi) -ikkunasta **Edit Backup Settings** (Muokkaa varmuuskopiointiasetuksia).

Backup Folder Selection (Varmuuskopiointikansion valinta) -ikkunassa näkyvät nykyisen varmuuskopiointisuunnitelman nimi ja kansiovalinta:

Vaihe 5: Muokkaa varmuuskopiointisuunnitelman nimeä ja/tai kansiovalintaa (kansiovalintoja) ja valitse **Next** (Seuraava).

Backup File Types (Varmuuskopiointitiedostotyypit) -ikkunassa näkyvät nykyiset valinnat.

Vaihe 6: Muokkaa varmuuskopioitavien tietojen tiedostotyyppejä ja valitse **Next** (Seuraava).

Backup Schedule (Varmuuskopioinnin ajastus) -ikkunassa näkyvät nykyiset valinnat.

Huomautus: Jos otit aiemmin salauksen käyttöön, se pysyy käytössä (merkittynä valintamerkillä). Voit muokata varmuuskopioiden salausasetuksia. Varmuuskopioinnin salauksen voi ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä vain silloin, kun luot varmuuskopiointisuunnitelman.

Vaihe 7: Muokkaa kansioden varmuuskopioinnin päiviä ja/tai kellonaikaa.

Jos tämä asema oli aiemmin mukana Drive Rotation (Usean aseman käyttö) -toiminnossa (eli se käytti samaa varmuuskopiointisuunnitelmaa toisen aseman kanssa), **Next** (Seuraava) -painike on esillä. Muussa tapauksessa esillä on **Finish** (Valmis) -painike.

Vaihe 8: Valitse **Next** (Seuraava) tai **Finish** (Valmis).

Jos valitset Valmis-vaihtoehdon:

Backup (Varmuuskopioi) -ikkunassa on nyt uudet tiedot varmuuskopiointistasi, ja ajastettu varmuuskopiointi on käytössä. Varmuuskopiointiasetusten muokkaaminen on valmis.

Jos valitset Seuraava-vaihtoehdon:

Backup Options (Varmuuskopiointiasetukset) -ikkuna tulee näyttöön. Siinä on luettelo asemista, joihin suunnitella varmuuskopioidaan. Siirry seuraavaan kohtaan.

Vaihe 9: Poista haluamasi aseman valintamerkki luettelosta, kun haluat poistaa sen varmuuskopiointisuunnitelman. Valitse sitten **Finish** (Valmis).

Varmuuskopiointisuunnitelman poistaminen

Voit poistaa minkä tahansa levyasemaan luodun varmuuskopiointisuunnitelman, vaikka levyasemaa ei olisi liitetty tietokoneeseen.

Varmuuskopiointisuunnitelman poistaminen asemalta:

Vaihe 1: Valitse komentopaneelistä **Backup** (Varmuuskopioi).

Näyttöön tulee Backup (Varmuuskopioi) -ikkuna.

Vaihe 2: Valitse Backup (Varmuuskopioi) -ikkunasta **Delete Backup Plans** (Poista varmuuskopiointisuunnitelmat).

Näyttöön tulee Delete Backup Plans (Poista varmuuskopiointisuunnitelmat) -ikkuna.

Näyttöön tulevassa ikkunassa näkyvät kunkin aseman varmuuskopiointisuunnitelmat.

Vaihe 3: Valitse poistettava varmuuskopiointisuunnitelma valitsemalla sen valintaruutu ja valitse sitten **Delete** (Poista).

Valittu varmuuskopiointisuunnitelma poistetaan. (Varmuuskopioituja tiedostoja EI poisteta.)

Ajastetun varmuuskopiointin käyttäminen

Ajastetun varmuuskopiointitoiminnon avulla muuttuneet tiedostot voidaan varmuuskopioida asemalle määritettynä päivänä ja kellonaikana. Varmuuskopiointiajastus voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä On/Off (Käytössä/Ei käytössä) -valinnan avulla.

Oletusasetusten mukaan ajastettu varmuuskopiointi on käytössä.

Jos ajastettu varmuuskopiointi jää tekemättä...

- koska tietokoneeseen ei ole kytketty virtaa, ajastettu varmuuskopiointi tehdään automaattisesti seuraavalla kerralla, kun tietokone käynnistetään.
- koska asema ei ole liitetty tietokoneeseen, ajastettu varmuuskopiointi tehdään seuraavalla kerralla, kun liitetään tietokoneeseen.

Ajastetun varmuuskopiointin poistaminen käytöstä

Poista ajastettu varmuuskopiointi käytöstä seuraavasti:

- Napsauta Backup (Varmuuskopioi) -ikkunassa olevaa **Scheduled Backup: Off** (Ajastettu varmuuskopiointi: Ei käytössä) -painiketta.

Manuaalinen varmuuskopiointi

Voit varmuuskopioida tiedostoja manuaalisesti milloin tahansa huolimatta siitä, onko ajoitettu varmuuskopiointi käytössä vai ei tai onko Seagate Manager käynnissä vai ei.

Manuaalisen varmuuskopiointin aloittaminen asemaan:

- Valitse **Backup** (Varmuuskopioi) -ikkunan oikeassa alakulmassa oleva **Back Up Now** (Varmuuskopioi nyt).
- TAI
- Valitse **Back Up Now** (Varmuuskopioi nyt) Seagate Status -kuvakevalikosta:
Seagate Status -kuvake muuttuu keltaiseksi ja varmuuskopiointi tehdään taustalla. Kun varmuuskopiointi on valmis, kuvake muuttuu vihreäksi.

Liikuttamalla hiirtä Seagate Status -kuvakkeen päällä saat ajantasaista tietoa varmuuskopiointin tilasta. Näyttöön tulee viesti, jossa kerrotaan varmuuskopiointin tiedot.

Varmuuskopiointilokin tarkasteleminen

Varmuuskopiointiloki on tekstipohjainen raportti aiempien varmuuskopiointien tiedoista.

Varmuuskopiointilokin näyttäminen asemassa:

Valitse Seagate Manager -ohjelman Backup (Varmuuskopioi) -ikkunasta **View Backup Log** (Näytä varmuuskopiointiloki).

TAI

Vaihe 1: Näytä Seagate Status -valikko valitsemalla Seagate Status -kuvake tehtäväpalkin ilmoitusalueelta.

Vaihe 2: Avaa tekstitiedosto, jossa näkyvät järjestelmän aiempien varmuuskopiointien tiedot, valitsemalla **View Backup Log** (Näytä varmuuskopiointiloki).

Huomautus: *Varmuuskopiointilokin kieli on englanti.*

Tiedostojen palauttaminen

Kun varmuuskopioit valittuihin kansioihin tallennetut tiedostot, Seagate Manager -ohjelma tallentaa asemaan kunkin muokatun tiedoston kymmenen (10) aiempaa versiota. Voit palauttaa varmuuskopioidun tiedoston viimeisimmän version tai aiemman version edellisen muokkausajankohdan perusteella.

Huomautus: Jos varmuuskopiot on salattu, tiedostot palautetaan vain varmuuskopiointipäivämäärien perusteella.

Aiempien tiedostoversioiden palauttaminen

Asemaan varmuuskopioidun aiemman tiedostoversion palauttaminen:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
My Drives (Omat asemat) -sivu tulee näyttöön.
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse **Backup** (Varmuuskopioi).
Näyttöön tulee Backup (Varmuuskopioi) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Restore Files** (Palauta tiedostoja).
- Vaihe 5:** Näyttöön tulee Restore a Backup (Palauta varmuuskopiointi) -ikkuna.
- Vaihe 6:** Voit palauttaa aikaisemman tiedostoversion valitsemalla **Restore historical version of backed up file** (Palauta varmuuskopioidun tiedoston aiempi versio).
Näyttöön tulee Restore (Palauta) -ikkuna.
- Vaihe 7:** Valitse palautettava tiedosto ja tiedostoversio ja valitse sitten **Restore** (Palauta).
Valittu tiedostoversio palautetaan Restore to folder (Palauta kansioon) -osioon, joka on ikkunan alalaidassa.

Viimeisimmän version palauttaminen

Asemaan varmuuskopioidun viimeisimmän tiedostoversion palauttaminen:

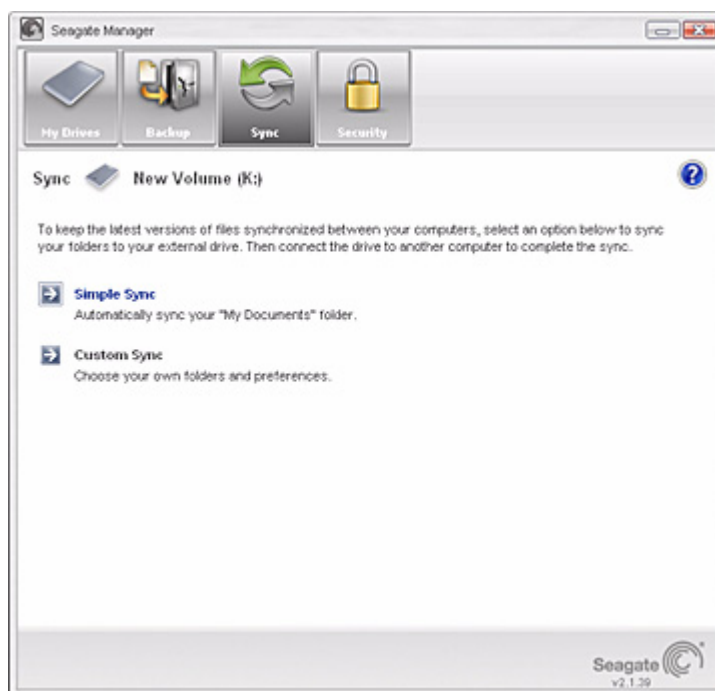
- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
My Drives (Omat asemat) -sivu tulee näyttöön.
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse **Backup** (Varmuuskopioi).
Näyttöön tulee Backup (Varmuuskopioi) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Palauta viimeisin tiedostoversio valitsemalla **Restore the most recent version of a backed up file** (Palauta viimeisin versio varmuuskopioidusta tiedostosta).
Näyttöön tulee aseman Seagate Backup (Seagate-varmuuskopiointi) -kansio.
- Vaihe 5:** Etsi haluamasi tiedosto ja vedä se palautussijaintiin.

Kansioden synkronointi

Synkronointitoiminnon avulla voit helposti pitää tärkeät tiedostosi ajan tasalla monissa eri sijainneissa. Synkronoitavaksi valitaan tietokoneesta yksi tai useita kansioita. Kun mikä tahansa tiedosto muuttuu tai kansioon/kansioihin lisätään tiedosto, muutos kopioidaan automaattisesti FreeAgent-asemaan.

Voit jopa synkronoida eri tietokoneissa olevia kansioita. Näin voit kätevästi siirtää tiedostoja työpaikan ja kodin tietokoneiden välillä.

Huomautus: Tiedostoja ei voi synkronoida, jos synkronoitavissa tietokoneissa on eri käyttöjärjestelmät (XP ja Vista).



Kuva 6: Sync (Synkronoi) -ikkuna

Seuraavat vaihtoehdot ovat käytettävissä synkronointitoiminnossa:

Yksinkertainen synkronointi:	Mukautettu synkronointi:
Synkronoi XP:n Omat tiedostot - tai Vistan Oma kansio -kansion.	Valitse synkronoitavat kansiot.
Synkronoi kaikki tiedostotyytit.	Valitse varmuuskopiointiin lisättävät tai siitä poistettavat tiedostotyytit.
Synkronoi automaattisesti.	Valitse automaattinen tai manuaalinen synkronointi.

Yksinkertainen synkronointi:	Mukautettu synkronointi:
Korvaa aina vanhemmat tiedostoversiot.	Määritä synkronoinnin, kopioinnin ja korvaamisen säännöt.
	Salaa synkronoitavat tiedostot.

Huomautus: Varmista, että kaikkiin synkronoitaviin tietokoneisiin on asetettu tarkalleen sama aika, jotta synkronointitoiminto toimii oikein.

Yksinkertaisen synkronoinnin käyttäminen

Simple Sync (Yksinkertainen synkronointi) on valmiiksi määritetty toiminto, joka synkronoi automaattisesti kaikki XP:n **Omat tiedostot**- tai Vistan **Oma kansio** -kansiossa olevat tiedostotyytit. Uudet tiedostoversiot korvaavat aina vanhat versiot.

Voit valita Simple Sync (Yksinkertainen synkronointi) -toiminnon seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Sync** (Synkronoi).
Näyttöön tulee **Sync** (Synkronoi) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Simple Sync** (Yksinkertainen synkronointi).
Näyttöön tulee Simple Sync Confirmation (Yksinkertaisen synkronoinnin vahvistus) -ikkuna.
XP:n Omat tiedostot -kansio tai Vistan Oma kansio -kansio on nyt synkronoitu aseman kanssa. Synkronoinnin viimeistelyä varten liitä levyasema toiseen tietokoneeseen.

Mukautetun synkronoinnin käyttäminen

Custom Sync (Mukautettu synkronointi) -toiminnon avulla voit valita synkronoitavat kansiot ja tiedostotyytit sekä synkronointi- ja salausasetukset.

Voit määrittää Custom Sync (Mukautettu synkronointi) -toiminnon seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Sync** (Synkronoi).
Näyttöön tulee **Sync** (Synkronoi) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Custom Sync** (Mukautettu synkronointi).
Näyttöön tulee Folder Selection (Kansion valinta) -ikkuna.

- Vaihe 5:** Valitse synkronoitavat kansiot.
- Voit valita niin monta kansiota kuin haluat. Ainoa rajoitus on, että kansioden on sijaittava samalla kiintolevyllä (osiossa).
- Vaihe 6:** Valitse **Next** (Seuraava).
- Näyttöön tulee File Types (Tiedostotyytit) -ikkuna.
- Vaihe 7:** Valitse synkronoitavat tiedostotyytit.
- **All file types (Kaikki tiedostotyytit)**
 - **Valokuvat, musiikki...**
- Voit valita synkronointia varten minkä tahansa tiedostotyytin tai kaikki seuraavat tiedostotyytit:
- Valokuvat: JPG, GIF, TIFF...
 - Musiikki: MPG, AIFF, WAV, RA, WMA...
 - Videot: AVI, MOV, MPEG, QT, RM, WMV...
 - Asiakirjat: DOC, XLS, RTF, TXT, PDF, PPT...
- **Custom (Mukautettu)**
- Mukautetun valinnan avulla voit (määrittämällä tiedostotunnisteen) valita haluamasi tiedostotyytin mukaan synkronointiin tai jätettäväksi sen ulkopuolelle.
- Tietyn tiedostotyytin synkronoimisen salliminen:
1. Valitse **Include these file types** (Sisällytä nämä tiedostotyytit).
 2. Valitse yksi kerrallaan jokainen tiedostotyyppi, jonka haluat mukaan synkronointiin. Siirry **Include** (Sisällytä) -luetteloon napsauttamalla **Add** (Lisää) -painiketta.
- Tietyn tiedostotyytin jättäminen pois synkronoinnista:
1. Valitse **Exclude these file types** (Jätä pois nämä tiedostotyytit).
 2. Valitse yksi kerrallaan jokainen tiedostotyyppi, jonka haluat jättää pois synkronoinnista. Siirry **Exclude** (Älä sisällytä) -luetteloon napsauttamalla **Add** (Lisää) -painiketta.
- Huomautus:** *Tiedostomuodon määrittävä tiedostotunniste on tiedostonimen perässä olevat kolme viimeistä kirjainta.*
- Vaihe 8:** Kun olet valinnut synkronoitavat tiedostotyytit, valitse **Next** (Seuraava).
- Näyttöön tulee Sync Options (Synkronointiasetukset) -ikkuna.
- Vaihe 9:** Valitse synkronointiasetukset seuraavasti:
- **Sync Rules (Synkronointisäännöt):**
 - Järjestelmä synkronoi tiedoston automaattisesti aina, kun sitä muutetaan.
 - Tiedosto synkronoidaan manuaalisesti napsauttamalla **Sync** (Synkronoi) -ikkunasta **Sync Now** (Synkronoi nyt) -painiketta.

- **Copy & Replace Rules (Kopiointi- ja korvaamissäännöt)**

- Korvaa aina vanhat tiedostoversiot uusilla versioilla.
- Kysy ennen tiedoston korvaamista.

- **Sync Encryption (Synkronoinnin salaus)**

- Asemassa olevat synkronoidut tiedostot salataan automaattisesti.

Salaus on määritettävä, ennen kuin voit valita synkronoinnin salauksen. Lisätietoja on kohdassa "Synkronoinnin salauksen käyttäminen" sivulla 25.

*Huomautus: **Sync Encryption** (Synkronoinnin salaus) -toiminto on valittavissa vain synkronoinnin alkuasennuksen aikana. Jos haluat myöhemmin salata synkronoidut tiedostot, nykyiset synkronointiasetukset on poistettava ja luotava uudet asetukset.*

Vaihe 10: Kun olet määrittänyt synkronointiasetukset, valitse **Finish** (Valmis). Näyttöön tulee Sync (Synkronoi) -ikkuna.

Synkronoinnin salauksen käyttäminen

Voit salata synkronoidut tiedostot automaattisesti. Tällöin tiedostot ovat suojattuja myös silloin, kun tietoja synkronoidaan tietokoneesta toiseen. Synkronoinnin suojauksen salasana on sama kuin salauksen salasana, koska kaikki salatut kansiot tallennetaan samaan Encryption Folder -nimiseen kansioon.

Ennen kuin voit ottaa synkronoinnin salauksen käyttöön, **Security** (Suojaus) -ikkunassa on määritettävä salaus. Jos et ole vielä määrittänyt salausta, Sync Options (Synkronointiasetukset) -ikkunan **Sync Encryption** (Synkronoinnin salaus) -asetus näkyy harmaana.

Voit määrittää salauksen ja ottaa sitten synkronoinnin salauksen käyttöön seuraavasti:

Vaihe 1: Valitse **Sync Options** (Synkronointiasetukset) -ikkunasta **Cancel** (Peruuta).

Vaihe 2: Valitse komentopaneelistä **Security** (Suojaus).

Vaihe 3: Valitse **Encryption** (Salaus) ja noudata salatun kansion määrittämisestä annettuja ohjeita.

Vaihe 4: Valitse komentopaneelistä **Sync** (Synkronoi).

Vaihe 5: Valitse **Custom Sync** (Mukautettu synkronointi) ja valitse synkronointikansio ja tiedostotyyppiasetukset.

Kun näyttöön tulee Sync Options (Synkronointiasetukset) -ikkuna, **Sync Encryption** (Synkronoinnin salaus) -asetus on valittavissa.

Vaihe 6: Määritä **Sync Rules** (Synkronointisäännöt) ja **Copy & Replace Rules** (Kopiointi- ja korvaamissäännöt) ja valitse **Sync Encryption** (Synkronoinnin salaus).

Vaihe 7: Valitse **Finish** (Valmis).

Järjestelmä salaa synkronoidut kansiot automaattisesti. Salasana on sama kuin salauksessa käyttämäsi salasana.

Huomautus: Jos valitset synkronoinnin salauksen, kaikilla käyttäjillä, jotka käyttävät synkronoituja kansioita tietokoneillaan, on oltava salasana.

Synkronoinnin viimeistely

Synkronoinnin viimeistelyä varten asema on irrotettava tietokoneesta, jossa alkuperäinen synkronointi tehtiin, ja liitettävä toiseen tietokoneeseen, jonka kanssa valitut kansiot synkronoidaan. Voit liittää aseman niin moneen eri tietokoneeseen kuin haluat, kun haluat synkronoida kansiot niiden välillä.

Kun liität aseman ensimmäistä kertaa toiseen tietokoneeseen synkronoinnin viimeistelyä varten, ohjelma kysyy, mihin synkronoidut kansiot tallennetaan kyseisessä tietokoneessa.

Voit viimeistellä synkronoinnin seuraavalla tavalla:

Vaihe 1: Poista asema tietokoneesta turvallisesti.

Vaihe 2: Liitä asema toiseen tietokoneeseen.

- a)** Jos olet synkronoinut *muuta kuin* XP:n Omat tiedostot -kansioita (tai Vistan Oma kansio -kansioita), näyttöön tulee Sync Folders (Synkronointikansiot).
- b)** Jos olet synkronoinut XP:n Omat tiedostot -kansion tai Vistan Oma kansio -kansion, näyttöön tulee Sync My Documents (Synkronoi Omat tiedostot)- tai Sync Personal Folder (Synkronoi Oma kansio) -ikkuna.
- c)** Jos olet synkronoinut XP:n Omat tiedostot -kansion (tai Vistan Oma kansio -kansion) muiden kansioden kanssa, näyttöön tulevat molemmat ikkunat.

Vaihe 3: Valitse molemmissa ikkunoissa sijainti, johon synkronoidut kansiot tallennetaan, ja valitse sitten **OK**.

Tämän jälkeen järjestelmä synkronoi valitut kansiot automaattisesti asemassa olevien versioiden kanssa aina, kun liität aseman tietokoneeseen.

Synkronointiasetusten muokkaaminen

Voit muuttaa synkronointiasetuksia seuraavasti:

Vaihe 1: Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).

Vaihe 2: Valitse asema.

Vaihe 3: Valitse komentopaneelistä **Sync** (Synkronoi).

Näyttöön tulee Sync (Synkronoi) -ikkuna.

Vaihe 4: Valitse **Edit Sync Settings** (Muokkaa synkronointiasetuksia).

Folder Selection (Kansion valinta) -ikkunassa näkyvät nykyiset kansioasetukset.

Vaihe 5: Lisää synkronoitavia kansioita ja/tai poista kansioita synkronointitoiminnosta ja valitse sitten **Next** (Seuraava).

Synkronointitoiminnosta poistetut kansiot poistetaan asemasta.

File Types (Tiedostotyytit) -ikkunassa näkyvät nykyiset tiedostotyyppiasetukset.

- Vaihe 6:** Tee haluamasi muutokset ja valitse **Next** (Seuraava).
Sync Options (Synkronointiasetukset) -ikkunassa näkyvät nykyiset sääntöasetukset.
- Vaihe 7:** Tee haluamasi muutokset ja valitse **Finish** (Valmis).

Synkronoinnin tilan tarkistaminen

Voit tarkastaa synkronoinnin tilan seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelisti **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelisti **Sync** (Synkronoi).
Näyttöön tulee Sync (Synkronoi) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Check Sync Status** (Tarkasta synkronoinnin tila).
Näyttöön avautuu Sync Status (Synkronoinnin tila) -ikkuna.
Luettelossa näkyvät synkronoitavien tietokoneiden nimet, viimeisimmän synkronoinnin päivämäärä ja Automatic Sync (Automaattinen synkronointi) -asetus (**On** [Käytössä] tai **Off** [Ei käytössä]).
- Vaihe 5:** Palaa Sync (Synkronoi) -valikkoon valitsemalla **OK**.

Synkronointiasetusten poistaminen

Voit poistaa kaikki synkronointiasetukset ja luoda uudet asetukset seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelisti **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelisti **Sync** (Synkronoi).
Näyttöön tulee Sync (Synkronoi) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Delete Sync Settings** (Poista synkronointiasetukset).
Näyttöön tulee Delete Sync Settings Confirmation (Synkronointiasetusten poistamisen vahvistus) -ikkuna.
- Vaihe 5:** Valitse **Delete** (Poista).
Näyttöön tulee alkuperäinen Sync (Synkronoi) -ikkuna.
- Vaihe 6:** Voit luoda uudet synkronointiasetukset valitsemalla **Simple Sync** (Yksinkertainen synkronointi) tai **Custom Sync** (Mukautettu synkronointi).

Huomautus: Jos poistat synkronoidut tiedostot aseman Seagate Sync -kansioista, voit palauttaa tiedostojen kaksi viimeisintä versiota sekä SyncRecycleBin01-että SyncRecycleBin02-kansioista.

Automaattisen synkronoinnin käyttäminen

Automaattinen synkronointitoiminto seuraa jatkuvasti synkronoitavissa kansioissa tapahtuvia tiedostomuutoksia ja synkronoi automaattisesti muutetut versiot korvaamalla vanhat versiot uusilla versioilla. Aseman on oltava liitettynä tietokoneeseen automaattisen synkronoinnin ajan.

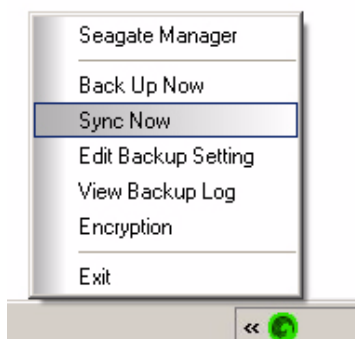
Oletusasetusten mukaan automaattinen synkronointi on käytössä.

Automaattisen synkronoinnin poistaminen käytöstä

Voit poistaa automaattisen synkronoinnin käytöstä ja määrittää synkronointiajankohdan itse automaattisen tiedostojen synkronoinnin sijasta.

Voit poistaa automaattisen synkronoinnin käytöstä seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Sync** (Synkronoi).
Näyttöön tulee Sync (Synkronoi) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse Sync (Synkronoi) -ikkunassa Automatic Sync (Automaattinen synkronointi) -asetukseksi **Off** (Ei käytössä).
- Vaihe 5:** Kun automaattinen synkronointi ei ole käytössä, voit synkronoida manuaalisesti seuraavasti:
- Valitse Sync (Synkronoi) -ikkunan oikeasta alakulmasta **Sync Now** (Synkronoi nyt).
- TAI
- Synkronoi KAIKKI tietokoneeseen liitetyt levyasemat valitsemalla Seagate Status -valikosta **Sync Now** (Synkronoi nyt):



Kuva 7: Synkronoi nyt

Näyttöön tulee Sync Preview (Synkronoinnin esikatselu) -ikkuna.

Luettelossa näkyvät ajastetut tiedostojen korvaukset.

Jos ET halua, että vanhat versiot korvataan uusilla synkronoiduilla versioilla, toimi seuraavasti:

- Poista kyseisen tiedoston **On** (Käytössä) -sarakkeen valinta.

Sync Preview (Synkronoinnin esikatselu) -ikkunan käyttäminen

Sync Preview (Synkronoinnin esikatselu) -ikkunassa voit hallita synkronoituja tiedostoja seuraavasti:

- Voit lisätä tai poistaa tiedostoja.
- Voit päättää, haluatko korvata olemassa olevat tiedostoversiot.
- Voit ratkaista synkronoitavien tiedostojen tallennusristiriidat.

Jos samaa tiedostoa muokataan eri tietokoneissa samanaikaisesti, ristiriita syntyy siitä, kumpi tiedostoversio tallennetaan. Kun asema, joka sisältää muutetun tiedostoversion, liitetään tietokoneeseen, jossa on toinen muutettu versio samasta tiedostosta, näyttöön tulee Sync Preview (Synkronoinnin esikatselu) -ikkuna.

Sync Preview (Synkronoinnin esikatselu) -ikkunan käyttäminen

Vaihe 6: Määritä **On** (Käytössä) -valintaruudun valinnoilla, mitkä tiedostoversiot Seagate Manager -ohjelman tulee korvata, lisätä tai poistaa.

Vaihe 7: Viimeistele synkronointi valitsemalla **Sync Now** (Synkronoi nyt).

Voit seurata synkronoinnin etenemistä Sync Progress (Synkronoinnin eteneminen) -ikkunassa.

Vaihe 8: Kun synkronointi on valmis, sulje ikkuna valitsemalla **OK**.

Automaattisen korvaustoiminnon käyttäminen

Kun Automatic Overwrite (Automaattinen korvaus) on käytössä, järjestelmä korvaa vanhat tiedostoversiot automaattisesti uusilla versioilla.

Kun Automatic Overwrite (Automaattinen korvaus) ei ole käytössä, Seagate Manager tuo näyttöön Sync Preview (Synkronoinnin esikatselu) -ikkunan, jossa voit päättää, korvataanko vanha tiedostoversio uudella versiolla.

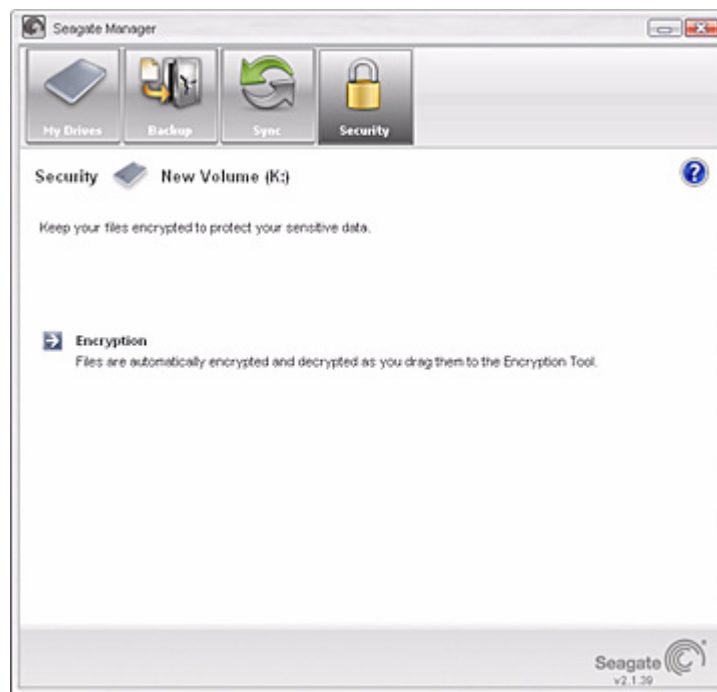
Suojauksen hallinta

Salauksen avulla useita tiedostoja ja kansioita voidaan tallentaa salattuna yhteen paikkaan, Encryption (Salaus) -kansioon. Kun luot salatun kansion ja määrität sille salasanan, voit suojata tiedostoja ja kansioita vetämällä ja pudottamalla ne suoraan salattuun kansioon.

Kun tiedostot salataan, ne kopioidaan samalla. Tiedostoja ei siirretä tietokoneesta. FreeAgent-asemaan tallennetun salatun version lisäksi myös alkuperäinen, salaamaton versio tiedostosta tai kansiota jää tietokoneeseen. Suojauksen varmistamiseksi salaamattomat versiot kannattaa poistaa tietokoneesta.

Jos salaamatonta tiedostoversiota ei ole poistettu ja myöhemmin salatun version salaus poistetaan samasta sijainnista, ohjelma ilmoittaa, että tämä versio korvaa alkuperäisen salaamattoman version.

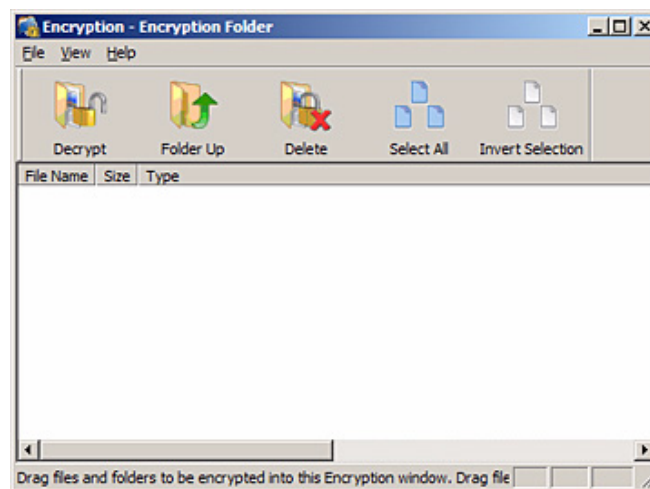
Huomautus: Salaus ei ole saatavana kaikilla alueilla tai kaikkiin tuotteisiin.



Kuva 8: Suojaus

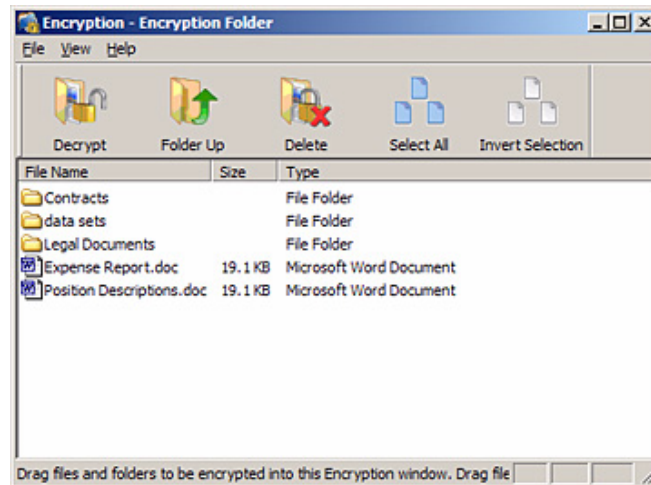
Salatun kansion luominen

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Security** (Suojaus), niin Security (Suojaus) -ikkuna tulee näyttöön.
Näyttöön tulee Security (Suojaus) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse Security (Suojaus) -ikkunasta **Encryption** (Salaus).
Näyttöön tulee Encryption Password (Salauksen salasana) -ikkuna.
- Vaihe 5:** Kirjoita ja vahvista salasana, jolla salattu kansio avataan.
Salasanassa on oltava vähintään kuusi merkkiä, joista vähintään yhden tulee olla kirjain ja yhden numero. Varmista, että muistat salasanan. Tarvitset sitä aina, kun haluat käyttää salattuun kansioon tallennettuja tiedostoja ja kansioita. Salausta varten määritetty salasana liitetään salattuun kansioon, ei siihen tallennettuihin yksittäisiin tiedostoihin tai kansioihin. Lisäksi salattu kansio on suljettava ennen sen poistamista tai salasanan vaihtamista.
- Vaihe 6:** Valitse **Create Folder** (Luo kansio).
Salattu kansio avautuu.



Kuva 9: Salattu kansio

- Vaihe 7:** Voit vetää tiedostoja ja kansioita salattuun kansioon samalla tavoin kuin mihin tahansa kansioon.



Kuva 10: Salatun kansio korvattu

- Vaihe 8:** Poista tiedostojen ja kansioiden alkuperäiset salaamattomat versiot tietokoneesta.

- Vaihe 9:** Kun olet valmis, sulje salattu kansio.

Huomautus: Salatut tiedostot ja kansiot eivät ole täysin suojattuja, jos et poista alkuperäisiä salaamattomia versioita tietokoneesta.

Salatun kansion hallinta

Voit vaihtaa salauksen salasanan, poistaa salatun kansion tai siirtää tiedostoja ja kansioita salatusta kansioista haluttuun sijaintiin tietokoneessa.

Salauksen salasanan vaihtaminen

Voit vaihtaa suojauksen salasanan seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Security** (Suojaus).
Näyttöön tulee Security (Suojaus) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Encryption** (Salaus).
Näyttöön avautuu Manage Encryption (Salauksen hallinta) -ikkuna.

- Vaihe 5:** Valitse **Change Password** (Vaihda salasana).
Näyttöön tulee ensimmäinen kahdesta Change Password (Vaihda salasana) -ikkunasta:
- Vaihe 6:** Kirjoita salauksen nykyinen salasana ja valitse **Next** (Seuraava).
Näyttöön tulee toinen Change Encryption Password (Vaihda salauksen salasana) -ikkuna.
- Vaihe 7:** Kirjoita uusi salasana ja kirjoita se uudelleen. Valitse **Change** (Vaihda).
Näyttöön tulee Change Encryption Password (Vaihda salauksen salasana) -vahvistusikkuna.
- Vaihe 8:** Valitse **OK**.

Huomautus: *Kadonnutta salasanaa ei voi palauttaa millään tavalla. Jos unohdat salauksen salasanan, sinun on poistettava salattu kansio.*

Salatun kansion poistaminen

Varoitus: *Kun poistat salatun kansion, myös siihen tallennetut tiedot poistetaan. Jotta tiedot säilyvät, siirrä tiedostot ja kansiot salatusta kansioista **ennen** itse kansion poistamista.*

Voit poistaa salatun kansion seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Security** (Suojaus).
Näyttöön tulee Security (Suojaus) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Encryption** (Salaus).
Näyttöön avautuu Manage Encryption (Salauksen hallinta) -ikkuna.
- Vaihe 5:** Valitse **Delete Encrypted Folder** (Poista salattu kansio).
Näyttöön tulee Delete Encrypted Folder (Poista salattu kansio) -ikkuna.
- Vaihe 6:** Valitse **Open Encrypted Folder** (Avaa salattu kansio), salaa ja tallenna salattuun kansioon tallennetut tiedostot ja kansiot. Sulje salattu kansio.
Lisätietoja on kohdassa "Tiedostojen ja kansioden salauksen purkaminen" sivulla 34.
- Vaihe 7:** Valitse **Delete Encrypted Folder** (Poista salattu kansio) -ikkunasta **Delete** (Poista).
Delete Encrypted Folder (Poista salattu kansio) -varoitusikkuna vahvistaa vielä salatun kansion poistamisen.
- Vaihe 8:** Valitse **Delete** (Poista).
Näyttöön tulee Delete Encrypted Folder (Poista salattu kansio) -vahvistusikkuna.
- Vaihe 9:** Valitse **OK**.

Salatun kansion avaaminen

Voit avata salatun kansion seuraavasti:

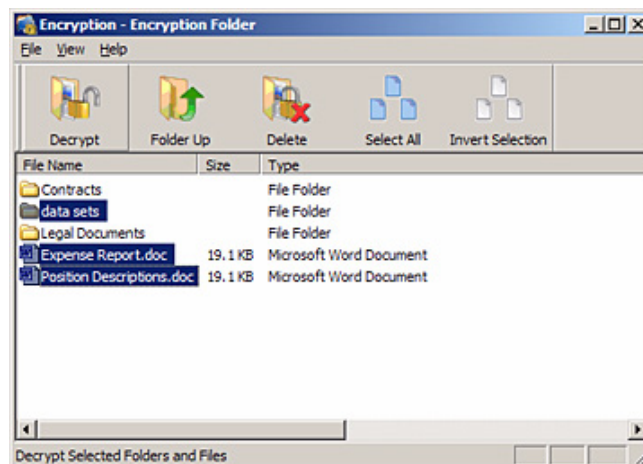
- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelisti **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelisti **Security** (Suojaus).
Näyttöön tulee Security (Suojaus) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Security** (Suojaus) -ikkunasta **Encryption** (Salaus).
Näyttöön avautuu **Manage Encryption** (Salauksen hallinta) -ikkuna.
- Vaihe 5:** Valitse **Open Encrypted Folder** (Avaa salattu kansio).
Näyttöön tulee **Unlock Folder** (Poista kansion lukitus) -ikkuna.
- Vaihe 6:** Kirjoita salasana ja valitse **OK**.
Salattu kansio avautuu.

Huomautus: Kun avaat salatun kansion ensimmäiseltä tietokoneelta ja Seagate Manager -käyttäjätilitä, tiedot tallennetaan kyseiseen tietokoneeseen eikä niitä tarvitse enää kirjoittaa uudelleen. Jos kuitenkin avaat salatun kansion joltakin muulta tietokoneelta tai käyttäjätilitä, sinun täytyy kirjoittaa salasana.

Tiedostojen ja kansioden salauksen purkaminen

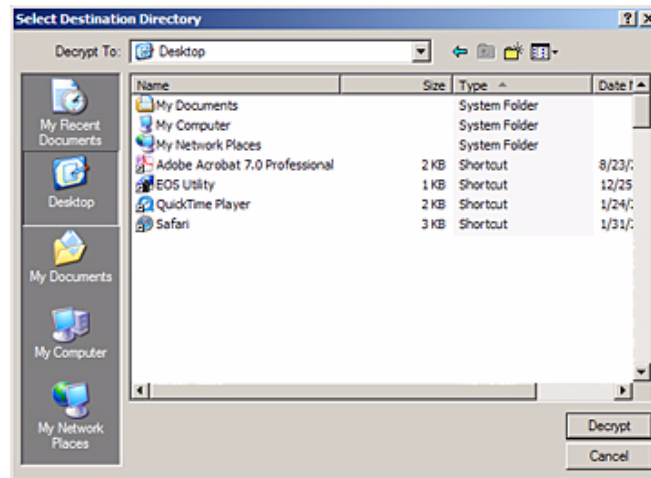
Voit purkaa tiedostojen ja kansioden salauksen ja siirtää ne salatusta kansioista seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse salatusta kansioista ne tiedostot, joiden salaus puretaan, ja valitse työkalurivistä **Decrypt** (Pura salaus).



Kuva 11: Salattu kansio – Salauksen purkukansio

Näyttöön tulee **Select Destination Directory** (Valitse kohdekansio) -ikkuna.



Kuva 12: Kohdekansion valitseminen

Vaihe 2: Valitse kohde ja valitse sitten **Decrypt** (Pura salaus).
Salattujen tiedostojen kopiot sijoitetaan valittuun sijaintiin.

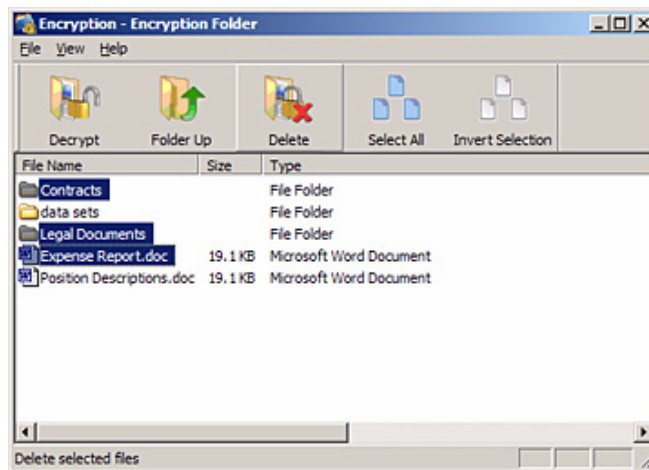
Salatut versiot jäävät salattuun kansioon. Voit poistaa salatut versiot salatusta kansioista käyttämällä salatun kansion työkalurivillä olevaa Delete (Poista) -toimintoa.

Huomautus: Voit myös vetää ja pudottaa tiedostot haluttuun tietokoneen sijaintiin. Kansioita ei voi vetää ja pudottaa, joten ne on poistettava salatusta kansioista salauksen purkutoiminnon avulla.

Tiedostojen ja kansioden poistaminen salatusta kansioista

Voit poistaa salatun kansion tiedostoja ja kansioita seuraavasti:

Vaihe 1: Valitse salatusta kansioista tiedostot, jotka haluat poistaa, ja valitse työkaluriviltä **Delete** (Poista).



Kuva 13: Salatun kansio – tiedostojen poistaminen

Näyttöön tulee **Delete** (Poista) -varoitussikkuna, jossa pyydetään vahvistamaan tiedostojen poistaminen.

Vaihe 2: Valitse **Yes** (Kyllä).

Valitut tiedostot poistetaan salatusta kansista.

Huomautus: Voit myös vetää ja pudottaa tiedostot roskakoriin. Kansioita ei voi vetää ja pudottaa, joten ne on poistettava salatusta kansista normaalin poistotoiminnon avulla.

Seagate Secure™ -tallennuslaitteet

Jos olet valinnut Manager-ohjelmistossa Seagate Secure -aseman, käytössäsi on eri valikoima aseman hallinnassa käytettäviä turvatoimintoja.

Seagate Secure -asemissa käytetään koko levyn salausta, joten asema ja kaikki sen sisältämät tiedot on suojattu luvattomalta käytöltä.



Kuva 14: Seagate Secure -logo

Seagate Manager -ohjelmalla voi suorittaa seuraavat toiminnot:

- aseman lukituksen poistaminen
- aseman salasanan vaihtaminen
- salasanan vihjekysymyksen asettaminen, muuttaminen tai poistaminen
- aseman tyhjentäminen.

Levyaseman lukituksen poistaminen

Seagate Secure -asema lukkiutuu automaattisesti aina, kun irrotat aseman tietokoneesta. Voit poistaa aseman lukituksen Seagate Manager- sovelluksessa tai Seagate Secure -sovelluksessa. Jälkimmäisessä sovelluksessa silloin, kun asema on liitetty sellaiseen tietokoneeseen, johon ei ole asennettu Seagate Manager -ohjelmaa.

Vaihe 1: Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).

Vaihe 2: Valitse Seagate Secure -asema.

Vaihe 3: Valitse komentopaneelistä **Security** (Suojaus).

Näyttöön tulee Security (Suojaus) -ikkuna.

Ikkunassa näkyy levyaseman tunnuksen sijaan teksti Locked (Lukittu).

Vaihe 4: Valitse **Unlock Drive** (Poista aseman lukitus).

Näyttöön tulee lukituksen poistoikkuna.

Vaihe 5: Kirjoita salasana ja valitse **Unlock** (Poista lukitus).

Ikkuna päivittyy, ja näyttöön tulee levyaseman tunnus. Unlock Drive (Poista aseman lukitus) -vaihtoehto näkyy nyt harmaana.

Vinkkejä Seagate Secure -aseman lukituksen poistamiseen

Varmista, että Caps lock -näppäin ei ole käytössä, kun kirjoitat salasanasasi (ellei salasanasasi ole kokonaan isoilla kirjaimilla). Jos olet kytkenyt tietokoneeseen samaan aikaan useamman kuin yhden Seagate Secure -aseman, varmista, että olet valinnut sen aseman, jonka lukituksen haluat poistaa (valitun aseman suuri valo vilkkuu). Jos kirjoitat salasanasasi väärin kolme kertaa, sinun on irrotettava Seagate Secure -asema tietokoneesta, kytkettävä se takaisin ja yritettävä uudelleen. Jos salasanasasi on O-kirjain tai nolla (0), varmista, että kirjoitat niistä oikean.

Poistin Seagate Secure -aseman lukituksen, mutta en löydä asemaa.

Jos käytät Seagate Secure -asemassasi KeyErase-toimintoa, sinun on alustettava ja osoitettava kiintolevy ennen sen käyttöä. Kun olet luonut uuden salasanan ja poistanut aseman lukituksen, voit käyttää Windows Disk Management -apuohjelmaa tarvittavien vaiheiden suorittamiseen. Näiden vaiheiden suorittamisen jälkeen Seagate Secure -asema näkyy Windows XP:n Oma tietokone -ikkunan tai Windows Vistan Tietokone-ikkunan asemien luettelossa. Lisätietoja on kohdassa "Tyhjennetyn Seagate Secure -aseman alustaminen valvontatyökalujen avulla" sivulla 43.

En muista Seagate Secure -salananaani.

Unohtunutta salasanaa ei voida palauttaa.

Voit käyttää muistamisen apuna salasanan vihjekysymystä, jos olet alun perin luonut sellaisen.

Jos et vieläkään muista salasanaasi, voit käyttää Seagate Secure -asemaa vain poistamalla sen sisällön KeyErase-toiminnolla. Toiminto poistaa KAIKKI tiedostosi ja antaa mahdollisuuden valita uuden salasanan.

Kun käytät KeyErase-toimintoa Seagate Secure -asemassa, tiedostojasi ei voida enää palauttaa (edes tiedonpalautusohjelmilla). Käytä siis toimintoa vasta viimeisenä keinona!

Aseman salasanan vaihtaminen

Salasana on asetettava Seagate Secure -sovelluksessa. Sen jälkeen kun salasana on asetettu, voit vaihtaa sen joko Seagate Manager- tai SeagateSecure Manager -sovelluksessa. Jälkimmäisessä sovelluksessa silloin, kun asema on liitetty sellaiseen tietokoneeseen, johon ei ole asennettu Seagate Manager -ohjelmaa.

Voit vaihtaa salasanan Security Manager -sovelluksessa seuraavalla tavalla:

- Vaihe 1:* Valitse komentopaneelisti **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:* Valitse Seagate Secure -asema.
- Vaihe 3:* Napsauta Seagater Manager -ikkunan **Security** (Suojaus) -kuvaketta.
Näyttöön tulee Security (Suojaus) -ikkuna.
- Vaihe 4:* Valitse **Change Password** (Vaihda salasana).
Näyttöön tulee Change Password (Vaihda salasana) -ikkuna.
- Vaihe 5:* Kirjoita ensin voimassa oleva salasana. Kirjoita sitten uusi salasana ja vahvista se kirjoittamalla se uudelleen.
- Vaihe 6:* Valitse **Set** (Aseta).
Näyttöön tulee sanoma, jossa vahvistetaan, että salasanan asettaminen on onnistunut.
- Vaihe 7:* Palaa Security (Suojaus) -ikkunaan valitsemalla **Done** (Valmis) tai aseta vihjekysymys, joka auttaa sinua muistamaan salasanan, valitsemalla **Set Password Hint** (Aseta salasanan vihjekysymys).

Salasanan vihjekysymyksen käyttäminen

Seagate Secure -asemassa voit asettaa salasanan vihjekysymyksen, joka auttaa sinua muistamaan salasanan. Voit suojata salasanan vihjekysymyksen suojauskysymyksellä, johon sinun on vastattava, ennen kuin saat salasanan vihjekysymyksen. Salasanan vihjekysymys voidaan poistaa tai vaihtaa milloin tahansa.

Huomautus: Voit asettaa, vaihtaa tai poistaa salasanan vihjekysymyksen antamalla 25-merkkisen tunnuskoodin, joka on painettu Seagate Secure -aseman tarraan.

Set Password Hint (Aseta salasanan vihjekysymys) -ikkunan avaaminen

Set Password Hint (Aseta salasanan vihjekysymys) -ikkuna voidaan avata kolmesta ikkunasta:

- Unlock Drive (Poista aseman lukitus) -ikkunasta:
 - a) Valitse Unlock Drive (Poista aseman lukitus) -ikkunasta **Hint** (Vihjekysymys).
Jos salasanan vihjekysymystä ei ole asetettu, näyttöön tulee Password Hint Not Set (Salasanan vihjekysymystä ei ole asetettu) -ikkuna.
 - b) Valitse **Set Password Hint** (Aseta salasanan vihjekysymys).
- Näyttöön tulee Change Password (Vaihda salasana) -ikkuna:
 - a) Aseta uusi salasana Change Password (Vaihda salasana) -ikkunassa.
 - b) Valitse Password Set (Salasana asetettu) -ikkunasta **Set Password Hint** (Aseta salasanan vihjekysymys).
- Other Features (Muut toiminnot) -ikkunasta:

Valitse Other Features (Muut toiminnot) -ikkunasta **Set, Change, or Delete Password Hint** (Aseta, muuta tai poista salasanan vihjekysymys).

Salasanan vihjekysymyksen asettaminen

Salasanan vihjekysymyksen asettaminen:

- Vaihe 1:** Avaa Set Password Hint (Aseta salasanan vihjekysymys) -ikkuna.
Set Password Hint (Aseta salasanan vihjekysymys) -ikkuna avautuu.
- Vaihe 2:** Valitse suojauskysymys avattavasta luettelosta tai luo oma kysymyksesi.
- Vaihe 3:** Kirjoita suojauskysymyksen vastaus.
- Vaihe 4:** Kirjoita vihjekysymys, joka auttaa sinua muistamaan salasanan, mikäli unohdat sen.
- Vaihe 5:** Valitse **Set** (Aseta).
Näyttöön tulee sanoma, jossa vahvistetaan, että salasanan vihjekysymyksen asettaminen on onnistunut.
- Vaihe 6:** Palaa Security (Suojaus) -ikkunaan valitsemalla **OK**.

Salasanan vihjekysymyksen vaihtaminen

Salasanan vihjekysymyksen vaihtaminen:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse Seagate Secure -asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Security** (Suojaus).
Näyttöön tulee Security (Suojaus) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Set or Delete Password Hint** (Aseta tai poista salasanan vihjekysymys).
Näyttöön tulee sanoma, jossa ilmoitetaan, että salasanan vihjekysymys on jo asetettu, ja kysytään, haluatko poistaa sen tai korvata sen uudella salasanan vihjekysymyksellä.
- Vaihe 5:** Valitse **Overwrite** (Korvaa).
Näyttöön tulee Set Password Hint (Aseta salasanan vihjekysymys) -ikkuna.
- Vaihe 6:** Valitse suojauskysymys avattavasta luettelosta tai luo oma kysymyksi.
- Vaihe 7:** Kirjoita suojauskysymyksen vastaus.
- Vaihe 8:** Kirjoita vihjekysymys, joka auttaa sinua muistamaan salasanan, mikäli unohdat sen.
- Vaihe 9:** Anna 25-merkkinen tunnuskoodi, joka on painettu aseman tarraan.
- Vaihe 10:** Valitse **Set** (Aseta).
Näyttöön tulee sanoma, jossa vahvistetaan, että salasanan vihjekysymyksen asettaminen on onnistunut.

Salasanan vihjekysymyksen poistaminen

Salasanan vihjekysymyksen poistaminen:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse Seagate Secure -asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Security** (Suojaus).
Näyttöön tulee Security (Suojaus) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Set or Delete Password Hint** (Aseta tai poista salasanan vihjekysymys).
Näyttöön tulee sanoma, jossa ilmoitetaan, että salasanan vihjekysymys on jo asetettu, ja kysytään, haluatko poistaa sen tai korvata sen uudella salasanan vihjekysymyksellä.
- Vaihe 5:** Valitse **Delete** (Poista).
Näyttöön tulee Delete Password Hint (Poista salasanan vihjekysymys) -ikkuna.
- Vaihe 6:** Anna 25-merkkinen tunnuskoodi, joka on painettu aseman tarraan.

- Vaihe 7:** Valitse **Delete Password Hint** (Poista salasanan vihjekysymys).
Näyttöön tulee sanoma, jossa vahvistetaan, että salasanan vihjekysymys on poistettu.
- Vaihe 8:** Palaa Security (Suojaus) -ikkunaan valitsemalla **OK**.
Voit milloin tahansa asettaa uuden salasanan vihjekysymyksen toistamalla edellä kuvatut vaiheet.

Salasanan vihjekysymyksen hakeminen

Salasanan vihjekysymyksen hakeminen:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelistä **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse Seagate Secure -asema.
- Vaihe 3:** Valitse komentopaneelistä **Security** (Suojaus).
Näyttöön tulee lukitun aseman Security (Suojaus) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Valitse **Unlock Drive** (Poista aseman lukitus).
Näyttöön tulee lukituksen poistoikkuna.
- Vaihe 5:** Valitse **Hint** (Vihjekysymys).
Näyttöön tulee Retrieve Password Hint (Hae salasanan vihjekysymys) -ikkuna.
- Vaihe 6:** Kirjoita salasanan vihjekysymyksen valitsemisen yhteydessä valitsemasi suojauskysymyksen vastaus ja valitse **Show Hint** (Näytä vihjekysymys).
Näyttöön tulee Password Hint (Salasanan vihjekysymys) -ikkuna, jossa näkyy salasanan vihjekysymys.
- Vaihe 7:** Palaa lukituksen poistoikkunaan valitsemalla **Done** (Valmis) ja kirjoittamalla salasana.
Jos et salasanan vihjekysymyksen hakemiseen jälkeenkään muista salasanaa, Seagate Secure -asema on tyhjennettävä, jotta sen käyttöä voidaan jatkaa. Asema voidaan tyhjentää vain Seagate Manager -sovelluksella.
Tämä ylimääräinen suojaustaso on olemassa siksi, että jos asema joutuu väärin käsiin, tärkeitä tietojasi ei voida varastaa.

Huomautus: Lisätietoja Seagate Secure -aseman tyhjentämisestä on kohdassa "Aseman tyhjentäminen" sivulla 41

Aseman tyhjentäminen

Jos olet unohtanut salasanan etkä voi poistaa Seagate Secure -aseman lukitusta, ainoa tapa jatkaa aseman käyttöä on tyhjentää se turvallisesti KeyErase™-toiminnolla. KeyErase-toiminto luo aseman salausavaimen uudelleen sen tyhjennyksen yhteydessä.

Huomautus: Voit tyhjentää Seagate Secure -aseman ainoastaan silloin, kun asema on lukittu.

Voit tyhjentää Seagate Secure -aseman seuraavasti:

- Vaihe 1:** Valitse komentopaneelisti **My Drives** (Omat asemat).
- Vaihe 2:** Valitse Seagate Secure -asema.
- Vaihe 3:** Napsauta Seagater Manager -ikkunan **Security** (Suojaus) -kuvaketta.
Näyttöön tulee lukittu Security (Suojaus) -ikkuna.
- Vaihe 4:** Napsauta **Other Features** (Muut toiminnot) -painiketta.
Other Features (Muut toiminnot) -ikkuna avautuu.
- Vaihe 5:** Valitse **KeyErase™**. Näyttöön tulee KeyErase-ikkuna.
- Vaihe 6:** Lue varoitustiedot ja napsauta **Next** (Seuraava) -painiketta.
Näyttöön tulee toinen KeyErase-ikkuna.
- Vaihe 7:** Varmista, että tyhjennettävän aseman suojausvalo vilkkuu.
- Vaihe 8:** Anna 25-merkkinen tunnuskoodi, joka on painettu aseman tarraan.
- Vaihe 9:** Valitse **Erase Drive** (Tyhjennä asema).
Kun asema on tyhjennetty (se kestää vain hetken), näyttöön tulee Configure Drive (Aseman asetusten määrittäminen) -ikkuna.

Tyhjennetyn Seagate Secure -aseman asetusten määrittäminen

Kun olet tyhjentänyt aseman, sinun on määritettävä aseman asetukset ja asetettava sen salasana.

Voit määrittää aseman asetukset seuraavasti:

- Vaihe 1:** Anna 25-merkkinen tunnuskoodi, joka on painettu aseman tarraan.
 - Vaihe 2:** Kirjoita ja vahvista aseman uusi salasana.
Salasanassa on oltava 6–32 merkkiä.
 - Vaihe 3:** Valitse **Set** (Aseta).
Näyttöön tulee sanoma, jossa vahvistetaan, että salasanan asettaminen on onnistunut, ja kysytään, haluatko asettaa salasanalle vihjekysymyksen.
 - Vaihe 4:** Sulje Password Set (Salasana asetettu) -ikkuna valitsemalla **Done** (Valmis) tai luo salasanan vihjekysymys valitsemalla **Set Password Hint** (Aseta salasanan vihjekysymys).
- Huomautus: Lisätietoja salasanan vihjekysymyksen asettamisesta on kohdassa "Salasanan vihjekysymyksen asettaminen" sivulla 39.*
- Näyttöön tulee lukituksen poistoikkuna.
- Vaihe 5:** Kirjoita salasana ja valitse **Unlock** (Poista lukitus).

Vaihe 6: Lukituksen poistoikkuna sulkeutuu. Hetken kuluttua näyttöön tulee Format Seagate Drive (Alusta Seagate-asema) -ikkuna.

Huomautus: *Format Seagate Drive (Alusta Seagate-asema) -ikkunan avautuminen voi kestää jopa minuutin.*

Vaihe 7: Alusta asema uudelleen käyttöä varten valitsemalla **Format** (Alusta).
Näyttöön tulee Format (Alusta) -vahvistusikkuna: Sinun ei tarvitse pelätä tietojen häviämistä, koska olet juuri tyhjentänyt koko Seagate Secure -aseman.

Vaihe 8: Valitse **Format** (Alusta).
Alustuksen eteneminen näkyy näytössä.
Näyttöön tulee alustuksen onnistumisesta ilmoittava viesti.
Jos alustus epäonnistuu, näyttöön tulee viesti, jossa ilmoitetaan, että osiota ei voitu luoda.

Vaihe 9: Sulje osion luomisen epäonnistumisesta ilmoittava ikkuna.
Jos haluat jatkaa Seagate Secure -aseman käyttöä, sinun on luotava osio valvontatyökalujen avulla.

Tyhjennetyn Seagate Secure -aseman alustaminen valvontatyökalujen avulla

Jos Seagate Secure -asemaa ei voida alustaa automaattisesti Format Seagate Drive (Alusta Seagate-asema) -ikkunan kautta, sinun on luotava osio manuaalisesti Windows-käyttöjärjestelmän valvontatyökalujen avulla, jos haluat jatkaa aseman käyttöä.

Voit luoda osion manuaalisesti valvontatyökalujen avulla seuraavasti:

Vaihe 1: Avaa Suorita-ikkuna valitsemalla **Käynnistä** > **Suorita**.

Vaihe 2: Kirjoita **diskmgmt.msc** ja valitse **OK**.

Näyttöön tulee Levynhallinta-ikkuna.

Seagate Secure -aseman tila on Varaamaton, koska sitä ei ole alustettu asianmukaisesti.

Vaihe 3: Napsauta Varaamaton-palkkia hiiren oikealla painikkeella ja valitse **Uusi osio...**
Ohjattu osion luominen avautuu automaattisesti.

Vaihe 4: Alusta ja valmistelee Seagate Secure -asema uudelleen käyttöön noudattamalla Ohjattu osion luominen -ikkunan vaiheita.

Seagate Secure -aseman asetukset on nyt määritetty, ja se on käyttövalmis.

Hakemisto

A

- aiemmat tiedostoversiot, palauttaminen *21*
- asema, tyhjentäminen *41*
- asemaan
 - usean aseman käyttö *17*
- aseman
 - tila *6*
- Aseman tiedot -toiminto *12*
- aseman tyhjentäminen *41*
- aseman valot *11*
- asemat *12*
 - hallinta *8*
 - lukituksen poistaminen *37*
 - My Drives (Omat asemat) -ikkunassa *8*
 - Seagate Secure *36*
 - testaus *10*
 - tietoa *12*
 - varmuuskopiointi useampaan kuin yhteen *17*
- asemien testaaminen *10*
- automaattinen korvaus *29*
- automaattinen korvaustoiminto *29*
- automaattinen synkronointi *28*
- automaattisen synkronoinnin poistaminen käytöstä *28*

F

- FreeAgent-aseman merkkivalo *7*
- FreeAgent-laite
 - hallinta *8*
 - ohjelmisto *5*

K

- kansiot
 - synkronointi
- kansiot, synkronointi *22*
- kapasiteetti *12*
- Käynnistä-valikko
 - Seagate status -kuvake *7*

- KeyErase *41*
- komentopaneeli *8*
- kopiointi *13*
 - salausprosessin aikana *31*
- kuvake, Seagate Manager *6*
 - palauttaminen tehtäväpalkkiin *7*
 - tehtäväpalkki *6*
 - värit *6*

L

- LED-valo *7*
- LED-valojen säätö *11*

M

- merkkivalo
 - FreeAgent-aseman merkkivalo *7*
- merkkivalo, FreeAgent-aseman *7*
- mukautettu synkronointi *23*
- mukautettu synkronointi, tietoa *22*
- mukautettu varmuuskopiointi *14*
- My Drives (Omat asemat) -ikkuna
 - Manager-ohjelmassa *8*
 - virta-asetukset *9*

O

- ohjelmisto, päivittäminen *10*
- ohjelmiston päivittäminen *10*
- ominaisuudet, Seagate Manager -ohjelmisto *5*

P

- palauttaminen
 - aiemmat tiedostoversiot *21*
 - Seagate status -kuvake *7*
 - tiedostojen viimeisimmät versiot *21*
 - tietoa *13*
- poistaminen
 - salatut tiedostot *31*
 - synkronoidut tiedostot *27*

S

- salasana
 - salatun kansion salasanan vaihtaminen *32*
 - salasaus *32*
 - Seagate Secure *38*

- Seagate Secure -aseman salasanan vaihtaminen 38
- synkronoinnin salaus 25
- salasanan vihjekysymys 39
 - hakeminen 41
 - poistaminen 40
 - vaihtaminen 40
- salattu kansio
 - avaaminen 34
 - hallinta 32
 - luominen 31
 - poistaminen 33
 - tiedostojen ja kansioden poistaminen 35
- salauksen purkaminen 34
- salauksen salasana, vaihtaminen 32
- salaus 30
 - kansio 31
 - salasana 13
 - synkronoidut tiedostot 25
 - tietoa 31
- salaus kansiot 13
- sanat 40
- Seagate Secure 36
- Seagate Secure -asema
 - tyhjentäminen 41
- Seagate status -kuvake
 - palauttaminen 7
- synkronoiminen
 - automaattinen 28
 - mukautettu 23
 - tilan tarkistaminen 27
 - viimeisteleminen 26
 - yksinkertainen 23
- synkronoinnin esikatseluikkuna 29
- synkronoinnin salaus 25
- synkronoinnin tilan tarkistaminen 27
- synkronoinnin viimeistely 26
- synkronointi
 - kansiot 22
 - tietoa 22
- synkronointiasetukset
 - muokkaaminen 26
- synkronointiasetusten muokkaaminen 26
- synkronointi
 - katso myös* synkronointi
- synkronoitujen tiedostojen esikatselu 29
- T**
- tiedostojärjestelmä 12
- tiedostojen viimeisimmät versiot
 - palauttaminen 21
- tiedostot, vanhojen versioiden korvaaminen 29
- tiedostotunnisteet 24
- tiedostotyytit, synkronointi 24
- tila
 - synkronointi 27
 - värimääritys 6
- turvallisuus 30
 - tietoa 30, 31
 - varmuuskopioitaessa 13
- tyhjennetty asema, alustaminen 43
- tyhjennetty asema, asetusten määrittäminen 42
- U**
- usean aseman käyttö 17
- V**
- vapaa tila 12
- varmuuskopioiden ajastus 19
- varmuuskopiointi
 - ajastettu 19
 - manuaalinen 20
 - mukautettu 14
 - tietoa 13
 - yksinkertainen 14
- varmuuskopiointi manuaalisesti 20
- varmuuskopiointiasetukset
 - hallinta 18
 - muokkaaminen 18
- varmuuskopiointiloki 20
- varmuuskopiointiominaisuudet, Seagate Manager 14
- varmuuskopiointisuunnitelmat
 - ajastus 19
 - mukautettu 15

poistaminen *19*
tietoa *14*
usean aseman käyttö *14, 17*
yksinkertainen *15*
vihjekysymys, salasanan *39, 40, 41*
virransäästö *9*
virta, säästäminen *9*
virta-asetukset *9*

Y

yksinkertainen synkronointi, tietoa *22, 23*
yksinkertainen varmuuskopiointi *14*