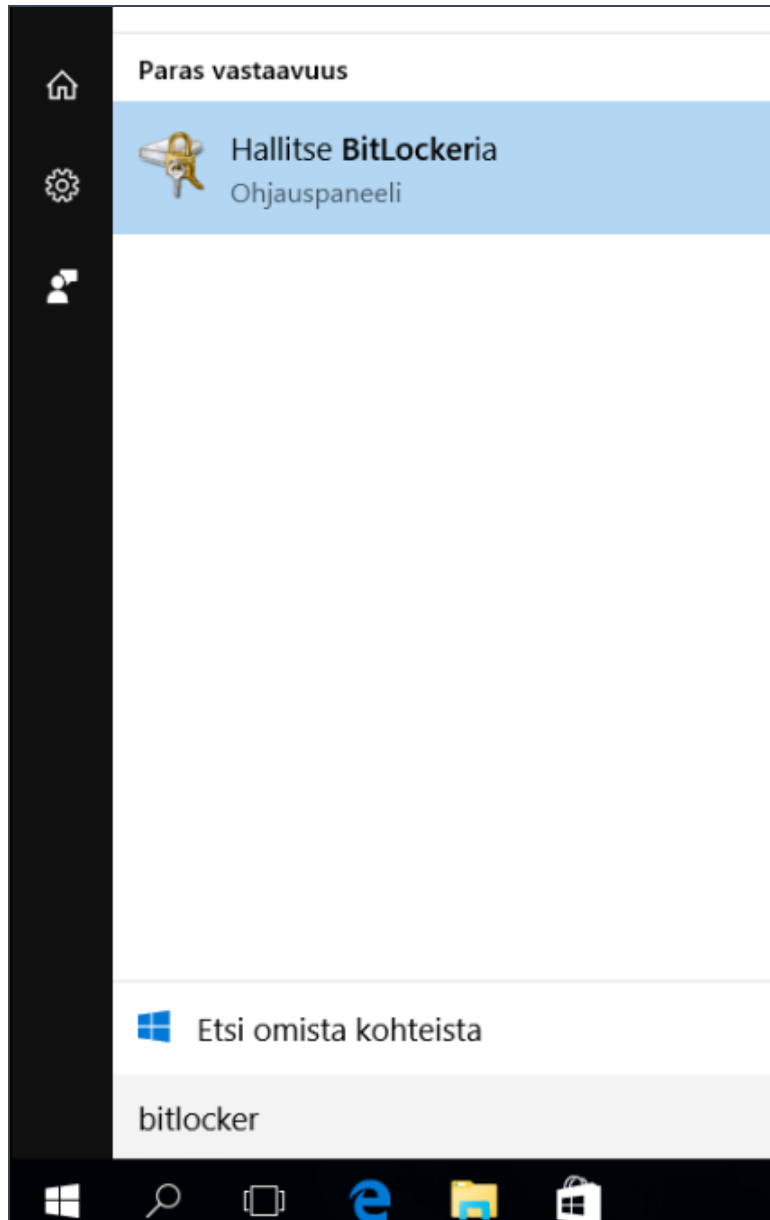


Bitlocker käyttöönotto

Last Modified on 18/04/2016 10:47 am EEST

1. Avataan Käynnistä-valikko ja haetaan Bitlocker-hakusanalla. Valitaan **Hallitse Bitlocker** -asetus.



2. Valitaan **ota Bitlocker käyttöön**.

BitLocker-asemansalaus

Estä tiedostojen ja kansioden luvaton käyttö suojaamalla asemasi BitLocker-asemansuojauksella.

Käyttöjärjestelmäasema

Windows (C:) BitLocker on poistettu käytöstä



[Ota BitLocker käyttöön](#)

Kiinteät data-asemat

Siirrettävät data-asemat – BitLocker To Go

Liitä USB-muistitikku, jotta voit käyttää BitLocker To Go -toimintoa.

3. Valitaan mihin Bitlockerin palautusavain tallennetaan. Valitaan sen jälkeen seuraava.

← BitLocker-asemansalaus (C:)

Miten haluat varmuuskopioida palautusavaimen?

Palautusavaimen avulla voit palauttaa BitLockerin avulla salatut tiedostot ja kansiot, jos unohdat PIN-koodisi tai sinulla on muuten ongelmia tietokoneen lukituksen poistamisessa. Palautusavaimia on hyvä olla useampi kuin yksi, ja ne kaikki tulee säilyttää turallisessa paikassa, joka on muu kuin tietokoneesi.

→ Tallenna Microsoft-tiliin



→ Tallenna tiedostoon

→ Tulosta palautusavain

[Mikä palautusavain on?](#)

Seuraava Peruuta

4. Mikäli kyseessä on uusi työasema valitaan ylempi vaihtoehto ja siirrytään eteenpäin.

  BitLocker-asemansalaus (C:)

Valitse, miten suuren osan asemasta haluat salata

Jos olet määrittämässä BitLockerin uuteen asemaan tai uuteen tietokoneeseen, sinun täytyy salata vain parhaillaan käytössä oleva osa asemasta. BitLocker salaa uudet tiedot automaattisesti, kun lisäät niitä.

Jos olet ottamassa BitLockerin käyttöön tietokoneessa tai asemassa, joka on jo käytössä, harkitse koko aseman salaamista. Koko aseman salaaminen varmistaa, että kaikki tiedot on suojattu – myös tiedot, jotka on poistettu, mutta jotka voidaan mahdollisesti palauttaa.


☒ Salaa ainoastaan käytössä oleva levytila (nopeampi ja parhaiten uusille tietokoneille sekä asemille sopiva tapa)

☐ Salaa koko asema (hitaampi ja parhaiten jo käytössä oleville tietokoneille sekä asemille sopiva tapa)

Seuraava

Peruuta

5. Mikäli kyseessä on kiinteä asema niin valitaan ylempi vaihtoehto. Valitaan seuraava.

←  BitLocker-asemansalaus (C:)

Valitse käytettävä salaustila

Windows 10 (versio 1511) -päivitys sisältää uuden levynsalaustilan (XTS-AES). Tässä tilassa on entistä tehokkaampi tietojen eheyden tuki, mutta se ei ole yhteensopiva vanhojen Windows-versioiden kanssa.

Jos kyseessä on siirrettävä asema, jota aiot käyttää vanhemmassa Windows-versiossa, valitse tämän sijaan yhteensopiva tila.

Jos kyseessä on kiinteä asema tai jos aiot käyttää asemaa vain laitteissa, joissa on vähintään Windows 10 (versio 1511) -päivitys, valitse uusi salaustila.


☒ Uusi salaustila (paras tämän laitteen kiinteille asemille)

☐ Yhteensopiva tila (paras asemille, jotka voi siirtää toiseen laitteeseen)

Seuraava

Peruuta

6. Valitaan aloita salaus.

←  BitLocker-asemansalaus (C:)

Oletko valmis salaamaan tämän aseman?

Salaus voi kestää jonkin aikaa. Kesto riippuu aseman koosta.

Voit jatkaa työskentelyä aseman salaamisen aikana, mutta tietokone voi toimia tavallista hitaammin.

☐ Suorita BitLocker-järjestelmätarkistus

Järjestelmätarkistus varmistaa, että BitLocker voi lukea palautus- ja salausavaimet oikein ennen aseman salaamista.

BitLocker käynnistää tietokoneen uudelleen ennen salaamista.

Huomautus: tarkistus voi viedä jonkin verran aikaa, mutta sitä suositellaan, jotta voit olla varma, että valitsemasi lukituksenpoistotapa toimii ilman palautusavainta.

Aloita salaus

Peruuta

