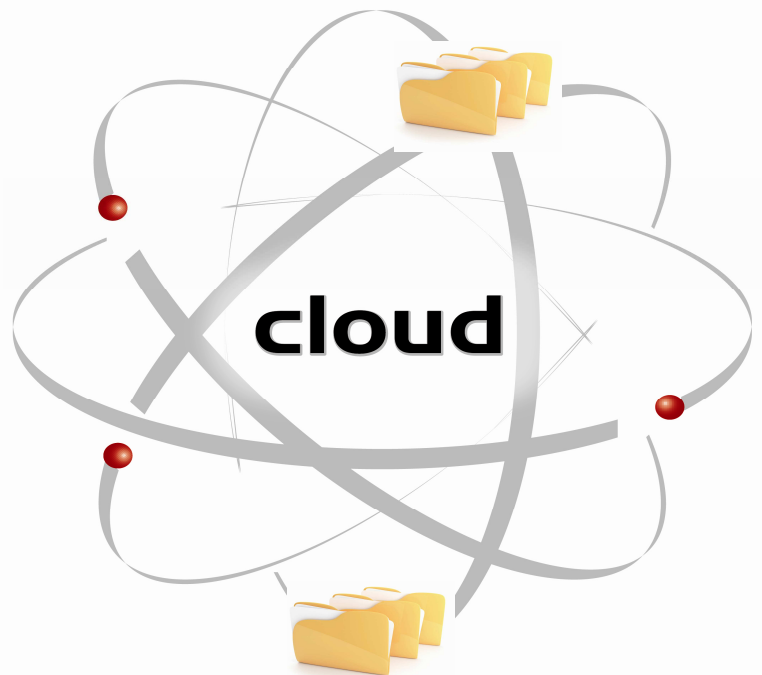


cloud computing



”Oman palvelimen tekninen ylläpito maksaa yleensä enemmän kuin vastaava pilvipalvelu – lisäksi voit unohtaa lisenssimaksut, järjestelmäpäivitykset, leasing-kulut, konesalivuokrat ja sähkölaskut.”

Varmuuskopiointi -pilvipalvelu™



Yritykset ja käyttäjät voivat varmistaa tärkeitä tiedostojaan, kansioitaan ja ohjelmiaan palvelun avulla.

Varmistukset tehdään halutuun aikavälein turvallisesti ja suojatusti salatun yhteyden avulla Internetin kautta.

Varmuuskopiointin onnistumista seurataan automaattisesti ja varmistukset tehdään vikasietoisiin palvelin- ja tallennusjärjestelmiin joiden toimintaa valvotaan jatkuvasti.

Varmuuskopiointiin varattua tallennustilaa ei ole rajattu, laskutus perustuu käyttöön.

Turvallinen, ei yllättäviä menoja, kuukausimaksuun sisältyvät tarvittavat laitteet ja ohjelmistot.

Varmuuskopiointi –pilvipalvelu™

Automaattisessa varmuuskopiointipalvelussa varataan asiakkaan käyttöön tarvittava suorituskapasiteetti, tallennustila ja toiminnallisuudet palvelinkeskukseen sijoitetuista vikasietoisista palvelin- ja tallennusjärjestelmistä. Palvelimien toimintaa seurataan jatkuvasti.



Yleisimmin käytetyt toiminnallisuudet

Palvelun avulla voidaan ottaa yrityksen ja käyttäjän parhaaksi katsomalla tiheydellä varmuuskopiot Internetin yli kaikilta palvelimilta sekä työasemilta kaikista niistä tiedostoista ja sovelluksista, jotka on määritelty varmistettaviksi.

Varmistukset julkisen Internet –verkon yli tehdään turvallisesti salatun yhteyden avulla ja kaikki tiedot ovat salattuja.

Varmuuskopiointi -pilvipalvelun käyttöönotto on yksinkertaista ja nopeaa. Käyttöönoton yhteydessä asennetaan ohjelmisto ja määritetään palvelun perusasetukset. Normaalisti varmuuskopiointi ajastetaan tehtäväksi automaattisesti esimerkiksi kerran vuorokaudessa tai kerran viikossa, jotta tarvittaessa palautettavat tiedostot ovat aina mahdollisimman tuoreet.

Asiakkaalla on aina tarvittava määrä varmuuskopiointitilaa, koska veloitus perustuu käyttöön ilman ennalta määriteltyä rajoitusta tallennustilalle.

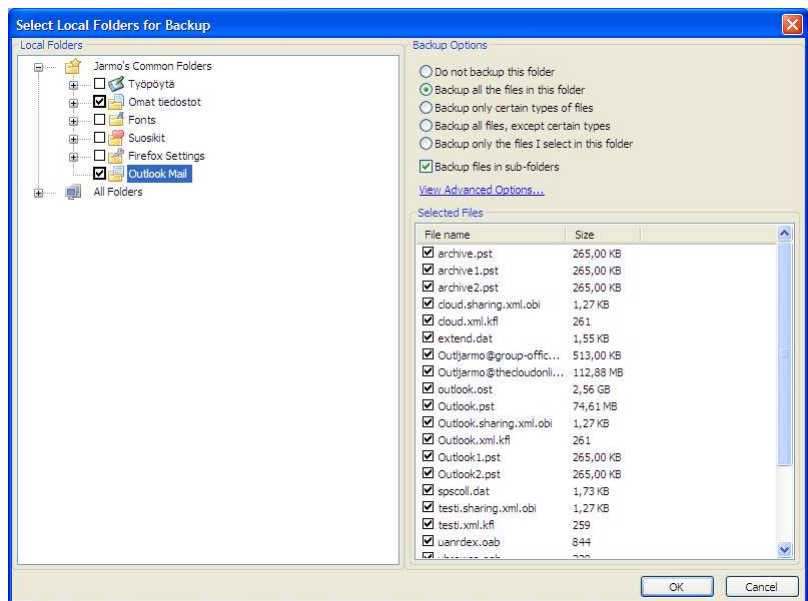
Ohjelmisto seuraa tarkasti varmuuskopiointin onnistumista. Mikäli varmuuskopiointi ei esimerkiksi Internet -yhteyden hitauden takia heti onnistu, ohjelmisto huolehtii siitä, että varmuuskopioitavaksi valitut tiedostot pysyvät kuitenkin varmistettavien jonossa ja tätä työjonoa puretaan lakkaamatta. Varmistus tapahtuu taustalla, eikä yleensä estä työaseman muuta käyttöä.

Varmuuskopiot tallennetaan vikasietoisille palvelimille ammattimaisesti valvottuihin ja ylläpidettyihin konesaleihin.

Palvelu on turvallinen, asiakkaan luottamukselliset tiedot eivät joudu ulkopuolisten haltuun.

Perusasetukset määritetään helposti

- Varmistettavien tiedostojen valinta
- Varmuuskopiointin suoritusajan valinta
- Ohjelmisto varmistaa muuttuneet ja uudet tiedot automaattisesti
- Helppo ja nopea palautus



Tekniset vaatimukset

Suosittu Internet –yhteyden nimellinopeus riippuu varmistettavien tiedostojen koosta ja varmistukseen käytettävissä olevasta ajasta.

Palvelun käyttöönotto edellyttää vähintään 256 kbs –nopeuksista Internet-yhteyttä. Ensimmäisellä varmistuskerralla palvelu varmistaa kaikki määritellyt tiedostot ja tämä vaatii myöhempää normaalikäyttöä pitemmän ajan nopeammallakin yhteydellä. Internetin satunnaiseen selailuun ja sähköpostien lukuun tyyppillisesti käytetty 1 Mbs –nopeus riittää yleensä erittäin hyvin palvelun normaalikäyttöön.

Yrityksen palomuurin on sallittava yhteyksien avaaminen Internettiin.

Palvelu voidaan määrittää toimimaan kaikilla yleisimmillä www –selaimilla ja tukee yleisimpiä käyttöjärjestelmiä.

Internet –yhteys voi olla myös langaton.

Yleiset sopimusehdot – katso www.thecloudonline.com