

# ÄLÄ PELAA ARPAPELIÄ TIEDOILLA

Tietokone ja ohjelmat eivät ole virheettömiä. Käyttäjät vahingossa hävittävät tietoja kiireen, osamaattomuuden tai huolimattomuuden takia. Huonoimmassa tapauksessa tietojen häviäminen vaikuttaa yrityksen imagoon tai luotettavuuteen, esimerkiksi jos tärkeät **asiakastiedot** tai **tilaustiedot** häviävät kokonaan.



## Mitä tarkoittaa varmistus ?

Varmistus tarkoittaa tiedon tallentamista toiselle turvalliselle tallennus medialle.

## Tietojen varmistaminen

Tietojen varmistamisessa tärkeintä on tietää:

1. Mitä tallennetaan ?
2. Mihin paikkaan ?
3. Kuinka usein tallentaminen tehdään ?

## Kuinka usein varmistetaan ?

Tärkeintä ei ole varmistusten tiheys, vaan varmistukset pitää aina tehdä luotettavasti ja säännöllisesti.

## Järjestelmän varmistaminen

Järjestelmä kannattaa varmistaa ajoittain, varsinkin jos siihen ollaan tekemässä muutoksia.

## Varmistusten tarve

Varmistusten tarve tai tarkoitus huomataan kun kadonneita tietoja tarvitaan. Joten paranna järjestelmäsi toimivuutta tai tietojesi saatavuutta säännöllisten varmistuksien avulla.

## Tallenne tyypit

A). Väliaikainen: Sopii hyvin työtiedostojen säilyttämiseen, jotka myöhemmin siirrettävä pysyville medialle.

B). Pysyvä (Muuttuva tieto): Sopii kaikkien tietojen tallentamiseen. Huomioiden kuitenkin että tietoja voi muuttaa tai mitätöidä jälkikäteen.

C). Pysyvä (Muuttumaton tieto): Sopii varsinkin tietojen tallentamiseen joita ei haluta muuttaa tai mitätöidä jälkikäteen. Näin varmistetaan tietojen muuttumattomuus ja oikeellisuus.

## Pitääkö koneelle asentaa muita ohjelmia varmistuksia varten ?

Ei, aina monessa käyttöjärjestelmässä varmistustoiminto sisältyy käyttöjärjestelmiin.

## Vaativuudet ?

Ei välttämättä erillisiä laitevaatimuksia. Tärkeintä on toimiva varmistus rutiini ja vastuuhenkilö, joka vastaa varmistusten ottamisesta tai vähintään niiden seuraamisesta.

## Lisätietoa palvelusta:

www.datalemon.com  
Y-tunnus 2073034-2  
myynti@datalemon.com