

# VIRUSTORJUNTA JA SEN HALLINTA

Virustorjunnassa on olennaista, että torjunta-ohjelmat on asennettu kaikkiin laitteisiin. Tehokas virustorjunta saadaan aikaan vaan oikealla virustorjuntaympäristön hallinnalla. Jos hallittavia laitteita on useita tai ne ovat levittäytyneet laajalle alueelle on asiakkaalla hyvä olla käytössä keskitetysti hallittava torjunta-ohjelma millä voidaan tehdä tarvittavat muutokset virustorjuntaan nopeasti ja tehokkaasti.

```
101010101000101010101010101010
101010101010101010101010101010
101010101010101010101010101010
101010101010101010101010101010
10101010101010000000010010100
000111111100000001111111000000
01111111111110000000101010101
010100001101010111111010001001
000010010000100100001001010101
```

## Mitä tarkoittaa virustorjunta ?

Tarkoittaa lyhyesti virus- tai haittaohjelmien torjumista , poistamista tai niiden leviämisen estämistä .

## Toimiva virustorjunta ?

1. Olennaista on , että torjunta-ohjelmat on asennettu kaikkiin koneisiin.
2. Tehokas ja toimiva torjunta saadaan vain aikaa oikealla torjunnanhallinnalla , johon kuuluu tärkeiden päivitysten asennukset ja mahdollisuus tehdä muutoksia virustorjuntaa nopeasti ja tehokkaasti.

## Keskitetty virustorjunnan hallinta .

On atk-ympäristö jossa voidaan tietokoneita tai torjunnan määrityksiä voidaan hallitta keskitetysti yhdestä pisteestä . Yleensäkin keskitetty hallinta on hyvä vaihtoehto jos hallittavia laitteita on useita.

## Mikä on virus ?

On lyhyt tietokonekoodi , joka kiinnittyy ohjelmaan tai tiedostoon. Tiedostojen avulla se leviää muihin koneisiin samalla saastuttaen ne. Virus voi vahingoittaa ohjelmia , laitteistoja ja tiedostoja. Oikea virus ei leviä ilman ihmisen toimintaa.

## Mikä on mato ?

Mato myös leviää koneesta viruksen lailla mutta automaattisesti ja omatoimisesti. Mato voi esimerkiksi lähettää itsensä sähköposti avulla kaikkiin käyttäjän kohdeosoitteisiin.

## Mikä on troijalainen ?

Trojalaiset ovat hyödyllisen näköisiä ohjelmia mutta ovat itse asiassa vahingollisia ohjelmia jotka heikentävät tietoturvaa ja voivat aiheuttaa paljon vahinkoa. Troijalainen leviää yleensä kun käyttäjä houkutellessaan avaamaan tiedostoja jotka käyttäjän mielestä tulevat luotettavasta lähteestä

## Mitä virus voi tehdä ?

Virus voi esimerkiksi varastaa tietoja koneeltasi tai käyttää koneettasi ilman sinun lupaasi. Tässä vasta murto-osa asioista mitä virukset osaavat tehdä , joten jos koneesi saastuu on aina suuri riski tietojen menetykseen ja vähintään niiden väärin käyttämiseen .

## Lisätietoa palvelusta:

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