

http://www

SÄHKÖPOSTITURVA - Ei viruksia, ei roskapostia!

Sähköpostiturva koostuu sähköpostin virustorjunnasta ja roskapostin torjunnasta, jotka ovat käytettävissä yhdessä tai erillisinä palveluina. Käyttäjä huomaa palvelun ainoastaan roskapostittomana ja viruksettomana sähköpostiliikenteenä.

Tehosta työskentelyä

Jos käytät viitisen minuuttia päivässä roskapostin poistamiseen sähköpostilaatikoitasi, vie se tehokkaasta työajastasi noin puoli tuntia viikossa ja lähes kaksi tuntia kuukaudessa.

Pahimmassa tapauksessa roskapostin mukana tullut virus keskeyttää työntekosi pitemmäksikin aikaa kokonaan. Sähköpostin haittaliikenteen torjuntaa ei siis kannata laiminlyödä.

Sähköpostiturvan käyttöönotto ja käyttö on helppoa, koska se ei vaadi käyttäjältä mitään toimenpiteitä.

Roskapostin torjunnalla työaikasäästöä

Roskapostin torjuntapalvelu säästää organisaatiossanne työaikaa ja siten kustannuksia estämällä häiritsevien roskapostiviestien saapuminen. Sähköpostiliikenteestä keskimäärin yli 75% on roskaa eli "spämmiä".

Käytämme useaan menetelmään perustuvaa torjuntaratkaisua, kuten esimerkiksi harmaalistaus (greylistaus) *) joiden avulla saavutetaan ylivoimainen tehokkuus ja toimintavarmuus aiemmin käytettyihin yksittäisiin menetelmiin verrattuna.

Roskapostin torjunta

- .. torjuu saapuvista roskaposteista yli 99 % keskimääräisestä liikenteestä
- .. tekniikka ei perustu viestin sisällön analysointiin - luotettava
- .. teidän ei tarvitse määritellä palvelun toimintaa eikä tarkastaa torjuttuja viestejä
- .. työajan säästö, koska roskapostit eivät enää kuormita sähköpostianne
- .. roskapostin aiheuttama turha liikenne ei rasita verkkoliittymänne eikä omaa sähköpostipalvelintanne

Älä anna sähköpostivirusten pysäyttää liiketoimintaasi

Sähköpostin virustorjuntapalvelu estää sähköpostin mukana tulevien virusten, matojen sekä haitta- ja vakoiluohjelmien pääsyn työasemiinne jo ennen kuin ne tulevat sähköpostilaatikoihinne. Pahimmassa tapauksessa virus voi aiheuttaa liiketoiminnan katkoksen, luottamuksellisen tiedon päätymisen väriin käsiin sekä arvaamattomat kustannukset.

Koska lähes kaikki virukset leviävät sähköpostin välityksellä on sähköpostiliikenteelle suoritettu virustorjunta tehokkain tapa estää virusten pääsy työasemien käyttäjille asti.

* Muuta kautta (esim. kannettavat työasemat ja tallennusmediat jne.) leviävien virusten torjuntaan tarvitaan aina työasemakohtainen virustorjuntaohjelma.

** Kun viestien lähettämiseen käytetään Online Solutionsin palvelinta.

Kokeile! Asiakkaamme ovat tyytyväisiä. Myös hintoihimme!