

## Web-liikenteen seuranta ja suojaaminen palveluna

Internetistä on tullut tärkeä liiketoiminnan väline, mutta jotkut sivustot voivat olla myös tietoturvaohjeita. Yritykset näkevätkin yhä tarpeellisemmaksi määrittellä sääntöjä webin riskien minimoimiseksi. MessageLabs Web Security estää virusten sekä vakoilu- ja tietojenkalasteluohjelmien läpi pääsyn ja valvoo web-liikennettä URL-suodatuksen avulla.

MessageLabs Web Security toimii pilvessä ja estää uhkat ennen kuin ne saavuttavat yrityksen verkon. Palvelu rajoittaa webiin pääsyä luokituksen, käyttäjän, ajankohdan, URL:n tai tiedostomuodon perusteella, ja tukee etäkäyttöä yrityksen ulkopuolisesta verkosta.

MessageLabs Web Security -palvelu sisältää kaksi osaa:

**Monitasoinen turva** – Useat vakoilua ja viruksia tarkistavat moottorit skannaavat webin sisältöä haittaohjelmien varalta. MessageLabs päivittää moottoreita jatkuvasti ja varmistaa tarkan suojan tiedettyjä uhkia vastaan. Lisäksi MessageLabsin oma Sceptic™-teknologia suojaa uusilta ja syntyviltä uhkilta, jotka voivat hyökätä esimerkiksi sähköpostin tai pikaviestimien kautta.

**URL-suodatus** – Kaikki web-pyyntöjä tarkistetaan monitahoisen sääntöluokitus-tietokantaohjelman avulla. Näin varmistetaan, että asianmukaiseen sisältöön päästää käsiksi samalla kun rajoitettua sisältöä valvotaan tarkasti. Joustavan toiminnon avulla yritykset voivat luoda sääntöjä ja valvoa tiettyjen käyttäjien ja ryhmien käyttäytymistä webissä.

MessageLabs tarjoaa yhden integroidun hallintatyökalun sähköpostille, webille ja pikaviestinnälle. Se yksinkertaistaa hallintaa ja alentaa kokonaiskustannuksia sekä tarjoaa lisänäkyvyyttä käyttäjien toimintaan. Tietoa uhkista jaetaan viestintäprotokollien läpi.



### Näin palvelu toimii

- Web-liikennepyyntö reititetään MessageLabsin kautta ja tarkistetaan luodun säännösten mukaisesti.
- Jos sääntöä ei ole, pyyntö pääsee läpi.
- Jos sääntö on olemassa, pyyntö tarkistetaan ja sallitaan tai pääsy web-sivulle estetään.
- Web-sivupyyntöjä jäljitetään ennen niiden toimittamista verkkoonne ja skannataan tunnettuja ja syntyviä uhkia vastaan.
- Sceptic™ tunnistaa uudet ja syntyvät haittaohjelmat, kun tunnetut uhkat tunnistetaan monien haittaohjelman tunnistusmoottoreiden avulla.
- Kun uhka tunnistetaan, pääsy web-sivulle estetään.
- Jos uhkaa ei ole, sivu toimitetaan käyttäjälle ilman, että tämä huomaa viivettä.

### Palvelutasosopimus

- Webin virussuoja: 100 % suoja tunnettuja viruksia vastaan.
- Viive – keskimääräinen web-sisällön skannusaika n. 100 millisekuntia.
- 100 % palvelun saatavuus.
- Tekninen tuki – vasteajat kriittisiin, kiireellisiin ja kiireettömiin pyyntöihin.



Ominaisuudet	Hyödyt
Monitasoinen virus- ja vakoilunestosuoja toimii internetin tasolla	Estää virukset ja vakoilun ennenkuin ne pääsevät verkkoon
Skeptic™-teknologia	Suojaa uusilta ja syntyviltä haittaohjelmilta, jotka pyrkivät sähköpostiin, webiin ja pikaviestimiin
Jaettu globaali arkkitehtuuri minimaalisella viiveellä	Mahdollistaa turvallisen selailun ilman huomattavaa viivettä
Www-osoitteiden suodatus sääntöpohjaisesti	Mahdollistaa web-sääntöjen nopean muodostamisen ja ehkäisee väärinkäyttöä rajoittamalla pääsyä ei-halutuille sivustoille ja sisältöön
Helposti määriteltävät web-säännöt	Auttaa yrityksen kaistan suojaamisessa ja estää tiettyjen tiedostotyyppien lataamisen sallimalla aika- tai määräsidon- naisen internetin käyttörajat
Liikkuvien käyttäjien tuki	Laajentaa suojan ja säännöt työntekijöihin, jotka ovat ulkoverkossa
Käyttöliittymä (dashboard), yhteenveto sekä yksityiskohtainen ja ajastettu raportointi	Todistaa palvelun luotettavuuden ja tehokkuuden

### Ota yhteyttä

Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä paikalliseen Atean edustajaan numerossa 010 613 611 tai lähettämällä sähköpostia osoitteeseen [customercare@atea.fi](mailto:customercare@atea.fi).