

Täällä VALVON minä.

Tietoturvapalvelu, joka valvoo ja reagoi päätelaitteiden ja järjestelmien poikkeamiin.



VSP VALVON

VALVONTA - ANALYSOINTI - REAGOINTI - RAPORTOINTI

VSP Valvon antaa sinun keskittyä rauhassa omaan liiketoimintaasi.

VSP VALVON on CSOC-tietoturvapalvelu, joka valvoo, analysoi ja reagoi yrityksessäsi tapahtuviin hälytyksiin ja poikkeamiin. Palvelu auttaa tunnistamaan ja torjumaan tietoturva- ja kyberuhkia. Virukset ja kiristyshaittaohjelmat eivät saastuta laitteita ja järjestelmiä, ja **mikä tärkeintä, yrityksesi toiminta jatkuu normaalisti.**

Hinnoittelu on yksinkertaista ja läpinäkyvää. Palvelu toimii kiinteällä kuukausimaksulla per valvottava päätelaite.

Laitteet, järjestelmät, pilvipalvelut – kaikki valvonnassa.

Alla näet konkreettisesti ja yksityiskohtaisesti mitä ja miten palvelu valvoo ja pitää huolen yrityksenne tietoturvasta 24/7 vuoden jokaisena päivänä.



→ Mitä valvotaan

Päätelaitteet

- Työasemat
- Palvelimet

Verkot

- Palomuurit
- Työasemien verkkoliikenne

Pilvipalvelut

- Microsoft 365

→ Miten valvotaan

Päätelaitteet

- Virustorjunta EDR-ominaisuudella
- Haitallisten sovellusten esto
- Laitehallinnalla valvotaan laitteen yleiskuntoa
- Myös laitteen eristäminen tarvittaessa

Lokitiedot

- Palomuurit
- Microsoft 365 -ympäristö
- Windows-tapahtumien valvonta

Verkkoliikenne

- Haitallisen verkkoliikenteen havainnointi

Sopii myös
pienille ja
keskisuurille
yrityksille!

Sattuipa eräänä yönä *



Kello 03:22:12

Havaittu poikkeama ja tunkeutumisyritys ulkomailta käyttäjän Microsoft 365 -pilvipalveluun.



Kello 03:22:43

Valvon havaitsee ja analysoi poikkeaman kirjautumislokitiedoissa tekoälyn avulla ja muodostaa kokonaistilannekuvan, jonka jälkeen VSP:n asiantuntija saa hälytyksen.



Kello 03:23:16

Poikkeamaan reagoidaan estämällä pääsy käyttäjätiliin ja vaihtamalla kirjautumisen salasana. Lisäksi VSP:n asiantuntija laatii suositukset mahdollisista muista korjaustoimenpiteistä.



Kello 10:00:01

Tapauskohtaisen tilanneraportin myötä asiakas saa kokonaiskuvan tilanteesta, tehdyistä toimenpiteistä sekä jatkossa hyödyntää raporttia myös tietoturvan kehittämisessä.



Käyttäjätiliä ei saatu haltuun, luottamuksellisia tietoja ei tuhoutunut eikä päätynyt ulkopuolisille.



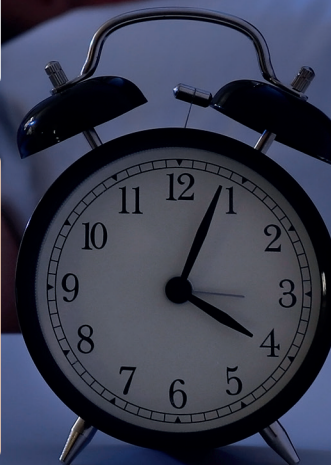
Virukset ja kiristyshaitta-ohjelmat eivät päässeet yritysverkkoon.



Järjestelmät, internetpalvelut ja lähiverkko pysyivät toimintakunnossa, yrityksen toiminta ei keskeytynyt.



Yrityksen maine säilyi luotettavana asiakkaiden ja kumppanien silmissä.



* Kuvaus perustuu erään yrityksen autenttiseen tietoturvapoikkeamatilanteeseen.

”Tuhat alusvierailua vuodessa asettaa haasteita myös tietoturvalle.”

Maan kolmanneksi suurimmasta satamasta lähtee kymmeniä aluksia viikoittain Euroopan valtamerisatamiin, sekä Yhdysvaltoihin ja Aasiaan. Kaikkiaan satamassa vierailee noin tuhat alusta vuosittain. Satamatoiminta edellyttää monen osapuolen yhteistyötä, jossa satamanpitäjällä on merkittävä rooli.

Rauman Sataman toiminta perustuu pitkälti erilaisiin ohjelmistoihin ja tietojärjestelmiin, joiden on toimittava moitteettomasti. Vuoden 2024 alussa käyttöönotettu VSP Valvon -palvelu valvoo ja analysoi sataman tietojärjestelmien ja pilvialustojen tietoturvahälytyksiä ja poikkeamia 24/7.

Sataman tietoturva ja kyberturvallisuus ovat parantuneet uuden palvelun myötä jopa siinä määrin, että se auttaa osaltaan vastaamaan EU:n kyberturvallisuudirektiivin (NIS2) päivitettyihin vaatimuksiin. Direktiivi koskee yhteiskunnan kannalta keskeisiä toimijoita, ja se lisää tietoturvaan ja kyberturvallisuuteen liittyviä velvollisuuksia ja vastuita.



Lue tästä koko artikkeli
vsp.fi/valvon

Ota yhteyttä, kerromme mielellämme lisää VSP Valvon -palvelusta.

Yritysmyynti

02 630 6113

yritysmyynti@vsp.fi

VSP tarjoaa yrityksellesi kattavat IT- ja tietoliikennetkaisu jo vuosikymmenien kokemuksella.



VSP VALVON
Täällä valvon minä.