

TELIA THREAT PROTECTION

TELIA THREAT PROTECTION SÄKRAR
OCH GÖR DET BÄSTA AV ERT NÄTVERK



IT organisationer måste alltid balansera nätverksprestanda med de säkerhetskrav som ställs. Den alarmerande utveckling av cyberhot ställer höga krav på kunskap och teknologi. Kritiska internet och molnbaserade affärsapplikationer behöver bandbreddsprioritering och organisationer måste kunna visa på att anställda uppfyller de säkerhetsregelverk och förordningar som organisationen ställs inför.

Telia Threat Protection hjälper företag att skydda sig från både kända och okända cyberhot och effektiviserar företagets nyttjande av bandbredd. Det innebär i huvudsak att skadlig kod avlägsnas, olovliga intrång stoppas, affärskritiska applikationer prioriteras och åtkomsten till internet filtreras med hjälp av senaste generationens brandväggar.

Brandvägg som tjänst

Att välja brandvägg som tjänst har många fördelar. Den kanske viktigaste är att ni får ett bättre skydd, utformat och underhållet av specialister, men sänkt TCO är även det en uppenbar fördel. Ni slipper lägga energi på drift och underhåll, och slipper göra någon som helst investering. På så sätt kan ni frigöra resurser inom företaget.

Ett brett och flexibelt skydd

Via Telia Threat Protection får ni tillgång till alla de funktioner som erbjuds av den senaste generationen brandväggar. Grundtjänsten omfattar traditionell brandväggsfunktionalitet.

Telia ger er en rekommenderad grundinställning som ni sedan kan justera utifrån era behov. Via tillvalspaket finns möjligheter att komplettera ert skydd.

Även om det är en managerad tjänst bibehåller ni kontrollen över brandväggen

Två lösningar

Välj variant av Telia Threat Protection utifrån behov:

Delad hårdvara - En flexibel lösning ni kan växa in i. En virtualiserad lösning som är placerad i ett av Telias säkerhetsklassade datacenter i Sverige. Utrustningen är dubblerad för högsta tillgänglighet.

Dedikerad hårdvara - Innebär att ni allokeras en egen fysisk brandvägg, placerad hos Telia eller i er egen driftmiljö. Denna kan även placeras utomlands, om förutsättningarna tillåter. Ni kan lägga till Hög tillgänglighet (HA) som tillval.

Tillvalspaket finns för att hantera kända och okända hot, URL-filtrering, och applikationskontroll.

Telias service desk, övervakning och drift samt webbportal med översikt av regelverk ingår givetvis i grundtjänsten.

TELIA THREAT PROTECTION

BRA ATT VETA

Telia säkerställer att det blir rätt från start

Innan tjänsten aktiveras så genomför vi en workshop tillsammans med er för att verifiera ert underlag och säkerställa korrekt konfiguration av profiler innan tjänsten aktiveras.

Access till Telias säkerhetsspecialister

När leveransen av Telia Threat Protection är klar inleds den proaktiva övervakningen. Ni har tillgång till våra specialister i förebyggande syfte eller i samband med en attack där de samråder med er om lämpliga åtgärder

Full insyn

Via tillgängliga rapporteringsverktyg får ni full insyn över trafik, händelser och regelverk.

Skyddade dygnet runt

Tjänsten är alltid aktiv och Telias övervakning av infrastrukturen sker dygnet runt för er sinnesro.

Ni får givetvis även support från samma Telia-team som hanterar era övriga datacom-tjänster när ni har frågor eller vill göra eventuella konfigurationsförändringar.

TILLVALSPAKET

Grundskydd mot kända hot

- **Antivirus:** skannar okrypterad surf- och mailtrafik som passerar genom brandväggen och ger skydd mot phishin, spyware, adware och keylogger.
- **Botnetskydd (Antibot):** förhindrar att angripare kontrollerar infekterade datorer via fjärrstyrning. Detekterar och stoppar botar, botnets och APT-attacker.
- **URL-filtrering:** skyddar användaren från att hamna på webbsidor med skadligt, illegalt eller på annat sätt olämpligt innehåll.
- **Logghantering:** centraliserad funktion ger möjlighet att filtrera trafikloggar, se händelser och skapa rapporter.

Utökat grundskydd (inklusive ovan)

- **Applikationskontroll:** bred kontroll av t.ex. sociala medier, webb 2.0 applikationer, widgets, Peer2Peer, Instant Messaging samt fildelning.
- **Attackblockering (Intrusion Prevention System (IPS)):** kontrollerar nätverkstrafiken mot ett definierat IPS-regelverk. Skyddar mot Malwares, Denial of Service och protokollsårbarheter.

Skydd mot okända hot

(utöver skydd mot Kända hot)

- **Sandboxing:** identifiering av hot inte tidigare identifierade med existerande signaturer.