

# ScanTTP™ – Targeted Threat Protection

Det ekstra sikkerhedslag som beskytter mod målrettede angreb

## Beskyttelse mod målrettede angreb

ScanTTP er en avanceret e-mail sikkerheds teknologi som beskytter brugerne mod phishing, spear-phishing og andre målrettede angreb som kommer gennem e-mail. Dette er en udvidelse til vores ScanMailX e-mail sikkerhed as a Service produkt.

## Internet Link Beskyttelse

ScanMailX ScanTTP™ (Targeted Threat Protection) omskriver alle internet links i alle indkommende e-mails og checker dem løbende i baggrunden således at når brugeren eventuelt klikker på dem er de løbende og gentagne gange blevet checket. Når brugerne klikker på internet linket, og det ikke er vurderet ondsindet sendes brugerne direkte til destinationshjemmesiden. Hvis internet linket derimod vurderes ondsindet sendes brugeren til en blokerings side.

## Beskytter mod:

- Real-tids scanning af internet links for hjemmesider som bliver dårlige eller forsinkede udnyttelser

## Specifikationer:

- Stopper automatisk brugeren på en blokerings side med information om årsagen
- Sandbox system for mistænksomme vedhæftninger.
- Sikkerhed på alle enheder inklusiv mobile – ingen software installation nødvendig.
- Fungerer sammen med Office 365 og Google Apps
- Konfigureres via ScanMailX Kontrol Panel



 **Blokeret af ScanTTP™ - Targeted Threat Protection**

Det internet link (URL) som du lige har klikket på er blevet registreret i vores systemer som kommende fra et website med ondsindet indhold og ScanMailX har derfor blokeret det.

Selv hvis du tidligere her besøgt dette website uden problemer, vil et besøg nu med stor sandsynlighed medføre, at din computer inficeres.



Din administrator har givet tilladelse til at fortsætte til dette website helt på eget ansvar. Så hvis du er helt sikker på at dette link ikke er skadeligt så kan du fortsætte på **100% egen risiko** [her](#).

## Vedhæftnings beskyttelse

ScanTTP har udover internet links beskyttelse også et avanceret vedhæftnings Sandbox hvori alle mistænksomme vedhæftninger sendes igennem for ekstra scanning og analyse inden det frigives til brugerne. Som en del af dette Sandbox system testet vedhæftningerne op mod mere end 50 antivirus systemer for at maksimere sandsynligheden for at fange meget nye vira og malware.

## Let og simpelt konfiguration

Konfiguration af ScanTTP sker gennem vores kontrol panel hvor der er mulighed for at til- og afkoble Sandbox systemet, til- og afkoble URL omskrivningen og muligheden for at tillade brugerne at komme til destinations site under eget ansvar. Dette alt efter de IT regelsæt som måtte eksisterer i organisationen.



**Konfiguration af ScanTTP™ - Targeted Threat Protection for swerts-knuksen.dk**

Med ScanTTP er du istand til at lægge endnu et avanceret sikkerhedslag paa jeres e-mail sikkerhed. Systemet bestaar af to mekanismer, hvor det ene sender vedhaeftninger af en given type til et mellemggaende Sandbox hvor det vil undergaa ekstra checks foerend det frigives til brugerne. Den anden mekanisme omskriver alle links i alle indkomne e-mails hvorefter de underssoeges i baggrunden inden brugeren klikker paa dem.

**Vedhaeftnings Filter**  
Sandbox systemet vil, paa basis af det nuvaerende trusselsbillede foretage ekstra scanning af givne vedhaeftninger.  
**Enable Sandboxing:**

De nuvaerende vedhaeftningstyper som automatisk sendes gennem Sandbox er vist her.  
**Sandbox Extensions:**

**URL Beskyttelse**  
ScanTTP vil omskrive alle internet links som findes i alle indkomne e-mails i baggrunden saaledes at det kan checkes i baggrunden inden brugerne eventuelt trykker paa det. Brugeren vil blive omdirigeret til en blokeringsside hvis linket vurderes harmlfuldt.  
**URL Omskrivning:**

System administrator kan tillade at brugerne kan omgaa blokeringssiden paa egen risiko hvis dette konfigureres her.  
**Tillad Bypass:**

## Fungerer for alle

ScanMailX fungerer sammen med alle former for e-mail platforme såsom Microsoft Exchange, Office 365, FirstClass, Lotus Domino og Google Apps.

### Tilvalg:

#### ScanSMTP™

ScanSMTP™ er en utrolig effektiv måde at sikre at dine forretningskritiske e-mails altid havner i modtagerens mailboks og ikke bliver fanget i et spamfilter. Ved at lave udgående filtrering, digitalt signere alle udgående e-mail, håndhæve nogle simple DNS krav samt at have lavet aftaler med de store internationale internet udbydere kan ScanSMTP hæve sandsynligheden for succes væsentligt.

ScanSMTP er også meget velegnet til mindre eller mellemstore firmaer der ønsker at sikre deres mail server mod at havne i DNS blacklister samt reducere sandsynligheden for at deres medarbejders PC'er bliver udnyttet i BOTNET angreb.