

# ScanSMTP™ - Udgående SMTP

Udgående spamfilter og Antivirus

## Sikre e-mail leverancer

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.

## Undgå blacklistning

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 medarbejderes PC'er bliver udnyttet i BOTNET angreb.

## Buffer Pools

Vi tilbyder derudover også at man kan tilkøbe Buffer Pools som kan tages i anvendelse hvis ens daglig kvote bliver brugt op. En tilkøbt mængde e-mail i en Buffer Pool løber lige så længe som abonnementet, så den kan bruges op i løbet af adskillige måneder. Når man løber "tør" i sin daglige kvote tages der automatisk fra Buffer Poolen og man vil blive informeret herom via e-mail. Man vil ligeledes blive adviseret når ens Buffer Pool er ved at være tom.

## Alarmer ved infektioner

Hvis i bliver ramt af virus eller en af jeres computere begynder at sende spam stoppes dette af ScanSMTP. Desuden får den ansvarlige person en alarm således at synderen kan findes og neutraliseres.

### Beskytter mod:

- Virus og spam sendes ud fra jeres servere
- Modtagerne ikke får deres e-mail i deres indbakker.

### Specifikationer:

- Udgående SMTP server
- Krypteret overførsel med TLS/SSL
- Overskuelig logning for let sporing af e-mails
- Spamfilter og virus filter
- Aktiv brug af SPF, DKIM og DMARC
- Konfigureres via ScanMailX Kontrol Panel

### Tilvalg:

#### ScanMailX™

ScanMailX er en hostet e-mail sikkerhedsløsning som ikke kun forbedrer Jeres e-mail sikkerhed, men som også optimerer ydelsen på jeres mail server. Ved brug af ScanMailX renses e-mail strømmen for alle uønskede e-mails inden de når jeres mail server og medarbejderne bliver dermed mere produktive og chancerne for inficering af malware, phishing og virus minimeres.