

# Managed Email Protection

Intellisec Managed Email Protection beskytter bedriften din fra e-posttrusler som phishing, skadelig programvare, spam og andre former for farlig innhold. Vår 100 prosent skybaserte tjeneste er spesielt bygget for små og mellomstore bedrifter, ved hjelp av markedsledende e-postsikkerhetsløsninger. Våre tjenester bruker samme teknologi og teknikker som noen av verdens største og mest sikkerhetsbevisste selskaper, og øker sikkerheten med spam- og phishing-deteksjon, multi-layer antivirus, URL- og vedleggsbeskyttelse, innholdsfiltrering og beskyttelse mot tap av sensitiv data.



# Intellisec-tjenester

Som Managed Email Protection kunde vil vårt team håndtere konfigurering og monitorering av din e-postsikkerhetsløsning, for å sørge for at den er oppdatert og satt opp etter beste praksis og leverandørens anbefalinger.

Tjenesten inkluderer følgende:



## **Onboarding-assistanse**

Når du abonnerer på tjenesten vår, vil e-posten din sendes gjennom den skybaserte e-postsikkerhetsløsningen. Våre produkt eksperter vil hjelpe deg gjennom denne prosessen, og med din hjelp gjøre nødvendige tilpasninger for din bedrift. Vi vil også hjelpe deg med å overføre eller synkronisere brukere fra e-postleverandøren din, og sørge for at alle nødvendige steg blir gjennomført, så du får en rask og trygg overgang til vår tjeneste.



## **Kontinuerlig sikkerhet**

Basert på avansert maskinlæringsteknologi, leverer tjenesten en rekke høyteknologiske mekanismer for trusselbeskyttelse:

### → **Multi-layer antivirus-scanning**

Alle innkommende og utgående meldinger blir grundig scannet av en sofistikert virus engine som sikrer at alle kjente virus blir oppdaget og blokkert. For økt beskyttelse vil tjenesten også bruke heuristiske scanningsteknologier for å oppdage e-posttrusler som for øyeblikket er ukjente for systemet, og beskytte mot disse i sanntid.

→ **Multi-layer antivirus-scanning**

Alle innkommende og utgående meldinger blir grundig scannet av en sofistikert virus engine som sikrer at alle kjente viruser blir oppdaget og blokkert. For økt beskyttelse vil tjenesten også bruke heuristiske scanningsteknologier for å oppdage e-posttrusler som for øyeblikket er ukjente for systemet, og beskytte mot disse i sanntid.

→ **URL- og vedleggsbeskyttelse**

For å beskytte deg mot ondsinnede vedlegg og lenker, analyserer tjenesten alle e-postene dine for dette. Det er et kraftig verktøy for å stoppe phishing-angrep, hvor tjenesten bruker URL-omskrivning for å beskytte brukerne dine i sanntid. Hver gang en bruker klikker på en lenke i en e-post, vil systemet verifisere URL-en og nettsidens innhold, før brukerne dine får tilgang. Dersom nettsiden inneholder skadelig innhold, stoppes brukerne fra å aksessere siden, og blir omdirigert til en side som forteller dem hvorfor siden er blokkert.

→ **Beskyttelse mot tap av data og innholdsfiltrering**

Ved å bruke en kraftig regelmotor kan tjenesten konfigureres slik at sensitiv data ikke sendes ut av bedriften din gjennom e-post. Ut fra innstilte regler, kan handlinger bli igangsatt når sensitiv data oppdages i e-postene dine.



### **Nød-innboks for 24/7 e-postkontinuitet**

Skulle du oppleve nedetid for din nåværende e-postløsning, vil tjenesten vår bevare e-posten din i en nød-innboks frem til e-postløsningen din er tilbake på nett. Brukerne dine vil ha tilgang til sin personlige nød-innboks, slik at ingen e-poster går tapt under nedetiden, og du kan holde forretningen gående som normalt.



### **Intelligec kundeportal**

I kundeportalen vår vil du til enhver tid kunne se status og lese statistikk fra e-postsikkerhetstjenesten din. Dette er også brukerpanelet ditt, hvor du kan legge til, redigere og fjerne brukere fra virksomheten din.



## Hvordan kan vi hjelpe?

Har du spørsmål, eller ønsker å sparre rundt hvordan du bedre kan beskytte dine digitale verdier? Ta gjerne kontakt med oss for en uforpliktende konsultasjon.

Vi ser frem til å høre fra deg!

Tlf: +47 23 16 80 05

E-post: [kontakt@intellisec.no](mailto:kontakt@intellisec.no)

Snakk med oss



INTELLISEC