

Symantec MessageLabs Email Image Control.cloud

Konsulentvisning

Symantec.cloud er posisjonert i "Leader"-kvadranten i Magic Quadrant for Secure Email Gateways.

Symantec.cloud-forskjellen

- Kontrolltjeneste i flere lag for bilder som oppdager upassende og støtende bilder
- Brukervennlig administratorgrensesnitt og setup, slik at ressurskravene er minimale
- Gjennom søking av bilder som ligger inne i e-post, og i støttede Microsoft® Office™- og PDF-vedlegg
- Lokale og globale bildedatabaser som gjør det mulig for administratorer å optimalisere søke kvaliteten
- Mulighet for å angi bestemte avsendere og mottakere som kan omgå tjenesten hvis det er nødvendig
- Utfyller Email Content Control.cloud-tjenesten, som identifiserer og kontrollerer konfidensiell og upassende tekstbasert e-postinnhold

*Gartner Magic Quadrant har copyright fra september, 2011 by Gartner, Inc., og er gjengitt med tillatelse. Magic Quadrant er en grafisk fremstilling av et markedsområde for en bestemt periode. Den viser Gartners analyse av hvordan utvalgte leverandører klarer seg i markedet ut fra kriterier definert av Gartner. Gartner støtter ikke noen leverandør, produkt eller tjeneste som fremgår her, og anbefaler ingen brukere å velge bare de leverandørene som er plassert i "ledersjiktet". Magic Quadrant er ment bare som et analyseverktøy, og oppfordrer ikke til bestemte handlinger. Gartner fraskriver seg enhver garanti med hensyn til salgbarheten eller egnetheten til et bestemt formål.

Blokkerer du støtende og upassende bilder på en effektiv måte?

E-post blir stadig viktigere for å sørge for rask og effektiv forretningskommunikasjon. Det er derfor blitt nødvendig for virksomheter å overvåke innholdet i meldinger som kommer inn i og som forlater nettverkene deres. Hvis de ikke gjør det, kan konfidensielle, upassende eller tidkrevende meldinger kompromittere e-postkommunikasjonen.

Sirkuleringen av bilder i e-postkommunikasjon kan ofte få alvorlige følger for omdømmet, produktiviteten og bidra til ulovlig distribusjon av konfidensielt åndsverk. I tillegg kan manglende oppfølging av beskyttelse av ansatte innenfor områder som mobbing og seksuell trakassering, som kan foregå via e-post, føre til rettssaker, bøter og annen straff.

Email Image Control.cloud-tjenesten gjennom søker e-post og vedlegg for å identifisere, kontrollere og blokkere upassende bilder slik at de ikke kommer inn i eller forlater virksomheten. Gjennom flerlags filtreringsteknologi som omfatter bildekomposisjonsanalyse og bildesignaturer, beskytter tjenesten ansatte og gjør det enklere å håndheve retningslinjer, redusere juridisk risiko og verne om virksomhetens omdømme.

Stopping av upassende bilder: Vår omfattende løsning



Email Image Control.cloud-tjenesten benytter seg av avansert teknologi for bildekomposisjonsanalyse (Image Composition Analysis, ICA). ICA egner seg særlig godt til nøyaktig oppdagelse av pornografiske bilder. Teknologien bruker en omfattende rekke bildefiltreringsteknikker som ansiktsgjenkjenning, kroppsposisjoneringsanalyse, strukturanalyse og hudfargeanalyse. ICA-resultatene sendes til et avansert system som avgjør hvor akseptabelt bildet er.

Slik fungerer tjenesten

- Innkommende og utgående e-post sendes via Symantec.cloud, der den blir gjennomført
- Administratoren angir regler og avgjør følsomhetsnivåer i henhold til egne retningslinjer for bruk
- Administratoren angir hvilke avsendere og mottakere som kan omgå bildegjennomgangen
- Administratoren legger til virksomhetstilpassede bilder i en lokal database for godkjente eller blokkerte bilder
- E-post som utløser en regel, utsettes for en rekke tiltak, blant annet: blokker/slett, omdiriger til administrator, merk header, merk emnelinje og bare loggfør
- E-post som ikke utløser noen regel, sendes videre til den tiltenkte mottakeren

Serviceavtale

Email Image Control.cloud følges av en omfattende serviceavtale (SLA) som omfatter økonomisk erstatning hvis følgende ytelsesnivåer ikke nås:

- E-postlevering – 100 % levering av e-post garantert
- Ventetid – Gjennomsnittlig tid for gjennomføring av e-post er 60 sekunder
- Tjenestetilgjengelighet – 100 % oppetid
- Teknisk støtte – definert responstid for kritiske, alvorlige og mindre viktige henvendelser

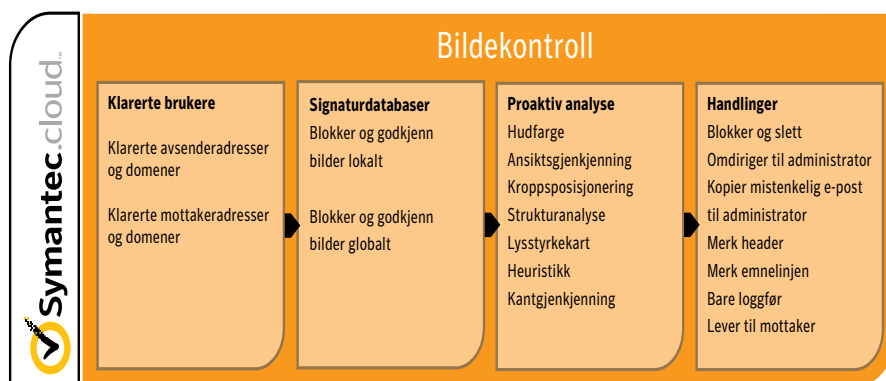
Næste trin

Kontakt en produktspesialist:
Norge: +47 2257 7780
cloud_info@symantec.com
www.symanteccloud.com

En viktig funksjon i tjenesten er å la administratoren legge til godkjente eller blokkerte bildesignaturer i en lokal database. Det gir økt fleksibilitet og lokal kontroll over bilder slik at konfidensielle og lovlige bilder stoppes eller tillates å forlate virksomheten.

Lister over godkjente avsendere og mottakere kan også brukes til å angi hvem, både internt og eksternt, som kan sende og/eller motta e-post uten å bli gjennomført med tjenesten.

Administratoren kan øke tjenestens nøyaktighet ved å aktivere ekstra beskyttelse med en global bildesignaturdatabase som styres av Symantec.cloud, og som inneholder signaturer levert av Symantec.cloud kunder.



Funksjoner	Fordeler
Flerlags teknologi som er laget for å oppdage pornografisk eller annet upassende bildeinnhold	Beskytter ansatte, gjør det enklere å håndheve retningslinjer, reduserer juridisk risiko og verner om virksomhetens omdømme
Konfigurerbar og svært nøyaktig bildesøkemotor	Lar administratoren bestemme følsomhetsnivået og hvilke tiltak som skal iverksettes
Bildegjennomføring inne i støttede Microsoft® Office™- og PDF-dokumenter som er lagt ved eller som ligger i selve e-postmeldingen	Lar administratoren aktivere bildegjennomføring i en rekke forskjellige filformater
Liste over godkjente avsendere og mottakere som kan tilpasses	Lar administratoren angi interne og eksterne brukere som kan sende eller motta e-post uten å bli gjennomført
Lokal bildesignaturdatabase som kan tilpasses	Lar administratoren benytte en bedriftstilpasset liste over blokkerte og godkjente bildesignaturer
Valgfri global database med bildesignaturer som leveres av Symantec.cloud globale bildefellesskap	Gir administratoren en utvidet signaturdatabase som er levert av Symantec.cloud kunder
Dashboard, sammendrag, detaljert og planlagt rapportering	Gir synlighet og tillit til tjenestens effektivitet