

HOSTED EMAIL IMAGE CONTROL

ANALYTIKERS SYNSPUNKT

“MessageLabs er placeret i den førende kvadrant i Magic Quadrant for E-mail Security Boundaries, 2008”.

Gartner definerer “førende” som leverandører, der klarer sig godt i dag, har en klar vision om, hvor markedet bevæger sig hen og aktivt søger kompetencer til at underbygge deres førende position på markedet.

Gartner Magic Quadrant for E-mail Security Boundaries, 2008 af Arabella Hallawell, Peter Firstbrook, 11. september 2008.

HVAD GØR MESSAGELABS ANDERLEDES?

- Multilagdelte tjeneste til billedkontrol, der giver en høj grad af opdagelse af stødende og upassende billeder
- Enkelt interface og opsætning for administrator minimerer kompleksitet og krav til ressourcer
- Scanning af billeder indlejret i e-mails og Microsoft® Office™-understøttet indhold samt vedhæftede PDF-filer
- Lokal og global billeddatabase, så administratorer kan optimere scanningsydeevnen
- Mulighed for at udpege individuelle afsendere og modtagere, der om nødvendigt må omgå tjenesten
- Supplerer MessageLabs' tjeneste E-mail-indholdskontrol, der identificerer og kontrollerer fortroligt og upassende tekstbaseret e-mail-indhold

The Magic Quadrant er beskyttet af ophavsret i september 2008 af Gartner, Inc. og gengives med tilladelse. The Magic Quadrant er en grafisk gengivelse af markedet, som det ser ud på et bestemt tidspunkt eller inden for en given periode. Den gengiver Gartners analyse af, hvordan visse leverandører lever op til en række kriterier for det pågældende segment af markedet, som det defineres af Gartner. Gartner anbefaler ikke leverandører, produkter eller services, der er vist i The Magic Quadrant og anbefaler ikke brugere kun at vælge de leverandører, der er placeret i den førende kvadrant. The Magic Quadrant er alene et analyseværktøj og er tænkt som en handlingsvejledning. Gartner fraskriver sig enhver garanti udtrykt direkte eller indirekte i forbindelse med denne analyse, herunder garanti for et produkts anvendelighed eller egnethed til et bestemt formål.

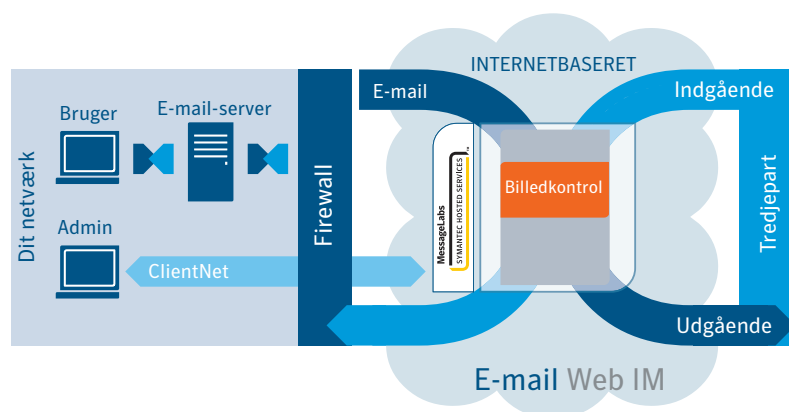
BLOKERER DU EFFEKTIVT FOR STØDENDE OG UPASSENDE BILLEDER?

E-mail er i stigende grad helt grundlæggende for en hurtig og effektiv kommunikation i virksomheder. Derfor er det blevet afgørende for virksomheder at overvåge indholdet af meddelelser, der bevæger sig ind og ud af deres netværk. Hvis man ikke gør det, kan det medføre, at fortrolige, stødende, upassende eller tidsspildende meddelelser kompromitterer e-mail-kommunikationen.

Cirkulation af billeder i e-mail-kommunikation kan ofte have alvorlige implikationer i forhold til at skade dit omdømme, tab af produktivitet og måske ligefrem ulovlig distribution af fortroligt materiale beskyttet af ophavsret. Desuden kan manglende overholdelse af regler til beskyttelse af medarbejdere inden for områder som mobning og seksuel krænkelse, der kan udføres via e-mail, føre til sagsanlæg, bøder og andre straffe.

MessageLabs' tjeneste E-mail-billedkontrol scanner e-mails og vedhæftede filer for at identificere, kontrollere og blokere upassende billeder, så de ikke kommer ind i eller forlader din virksomhed. Via brug af multilagdelte filtreringsteknologier, inkl. analyse af billedkomposition og billedsignaturer, beskytter tjenesten medarbejdere, samtidig med at den hjælper med at håndhæve acceptable politikker for brug, hvorved farer for manglende overholdelse af krav og regler mindskes, og virksomhedens omdømme beskyttes.

STOPPER UPASSENDE BILLEDER: VORES OMFATTENDE LØSNING



MessageLabs' tjeneste E-mail-billedkontrol har indbygget avanceret Image Composition Analysis (ICA)-teknologi. ICA, der er særlig velegnet til præcis opdagelse af pornografiske billeder, anvender en omfattende række algoritmeteknologier til billedfiltrering, inkl. ansigtsgenkendelse, analyse af kropstilling, strukturanalyse og analyse af hudtoner. ICA-resultater sendes gennem et avanceret pointsystem, der giver mulighed for at fastslå lødigheden af et billede.

HVORDAN TJENESTEN FUNGERER

- Ind- og udgående e-mails sendes via MessageLabs, hvor de scannes
- Administratorer fastsætter regler og grad af følsomhed i overensstemmelse med deres politik for godkendt brug
- Administratorer angiver hvilke afsendere eller modtagere, der må omgå billedscanning
- Administratorer tilføjer virksomhedsspecifikke billeder til en lokal database over godkendte eller blokerede billeder
- E-mails, der udløser en regel, er genstand for en række handlinger, inklusive: Blokering/sletning, videresendelse til administrator, kopi til administrator, etiketteoverskrift, etiketteemnelinje og kun log
- E-mails, der ikke udløser en regel, passerer igennem til modtageren

AFTALE OM SERVICENIVEAU (SLA)

E-mail-billedkontrol underbygges af en omfattende aftale om serviceniveau (SLA), der inkluderer foranstaltninger om tilbagebetaling, hvis følgende serviceniveauer ikke overholdes:

- Levering af e-mails - 100 % garanti for levering af e-mails
- Forsinkelse – En e-mail skal i gennemsnit scannes indenfor 60 sekunder
- Tjenestens tilgængelighed - 100 % opetid
- Teknisk support - defineret svartid for kritiske, større og mindre forespørgsler

NÆSTE TRIN

Kontakt en produktspecialist:
Danmark: +45 3332 3718
info@messagelabs.com

Gå ind på www.messagelabs.dk/contact for at se kontorer og kontaktnumre i andre lande

En primær funktion ved denne tjenester er at gøre administrator i stand til at tilføje tilladte eller blokere billedsignaturer i en lokal database. Det giver øget fleksibilitet og lokal kontrol over billeder, hvilket sikrer, at fortrolige og legitime billeder omhyggeligt bliver stoppet eller får lov til at forlade virksomheden.

Lister over godkendte afsendere og modtagere kan også bruges til at udspecificere de enkeltpersoner, både internt og eksternt, der må sende og/eller modtage e-mails, uden at de bliver scannet af tjenesten.

Administratorer kan øge tjenestens præcision yderligere ved at aktivere den ekstra beskyttelse med en global database med billedsignaturer, som administreres af MessageLabs, og som indeholder signaturer, der er sendt ind af MessageLabs' kunder.



FUNKTIONER	FORDELE
Multilagdelte teknologier udviklet til at opdage pornografisk eller andet upassende billedindhold	Beskytter medarbejdere, hjælper med at håndhæve politikker for acceptabel brug, mindsker juridiske risici og beskytter virksomhedens omdømme
Konfigurerbar og meget præcis billedscanningsmotor	Administratorer kan fastsætte det ønskede følsomhedsniveau, og hvad der skal ske
Billedscanning af understøttede Microsoft® Office™-dokumenter og PDF-filer vedhæftet til eller indlejret i e-mails	Giver administratorer mulighed for at aktivere billedscanning inden for en række forskellige filformater
Justérbare lister med godkendte afsendere og modtagere	Administratorer kan udpege interne og eksterne brugere, som kan sende eller modtage e-mails, uden at de bliver scannet
Lokal billedsignatordatabase der kan tilpasses	Administrator kan vedligeholde virksomhedsspecifikke lister over blokerede og godkendte billedsignaturer
Mulighed for global database med billedsignaturer, leveret af MessageLabs globale Image Community	Giver administratorer en udvidet database med signaturer fra MessageLabs' kunder
Instrumentpanel, oversigt, detaljeret og planlagt rapportering	Giver gennemsuelighed, ansvarlighed og tillid til tjenestens effektivitet



Confidence in a connected world.