



HOSTED EMAIL ANTIVIRUS

ANALYTIKERNS SYNPOINT

MessageLabs har placerats i ledande position i Magic Quadrant for E-mail Security Boundaries.

Enligt Gartner är de ledande företagen leverantörer som är högpresterande, har en tydlig marknadsinriktning och arbetar aktivt på att utveckla kompetenser som bistår den ledande positionen.

Gartner Magic Quadrant for E-mail Security Boundaries, av Arabella Hallawell, Peter Firstbrook

VAD GÖR MESSAGELABS ANNORLUNDA?

- 100-procentigt skydd mot både kända och okända virus
- Innehåller tekniken Skeptic™, som varit en av de ledande inom utvecklingen av prognosbaserad identifiering sedan 1999.
- Erbjuder många olika servicenivåavtal (SLA) som omfattar viruskydd, servicetillgänglighet, felsvarstider och e-postfördröjning
- Unik funktion för "länkuppföljning" (söker igenom webbadresser i e-postmeddelanden för att hitta länkar till skadliga program) ger ett extra skydd åt företaget

*Källa: MessageLabs Intelligence: 2008 Annual Report
Gartners Magic Quadrant är upphovsrättsskyddad av Gartner, Inc. från och med september 2008 och används med ägarens tillstånd. Magic Quadrant är en grafisk presentation av en marknad under en specifik tidsperiod. Den visar Gartners analys av hur vissa leverantörer motsvarar de kriterier som Gartner har ställt upp för marknaden. Gartner stöder inte någon leverantör, produkt eller tjänst som visas i Magic Quadrant och råder inte användare att endast välja ledande leverantörer i framställningen. Magic Quadrant är endast avsett som ett undersökningsverktyg och inte som en specifik åtgärdsguide. Gartner friskriver sig från allt garantiansvar, såväl uttryckligt som underförstått, med avseende på denna rapport, inklusive garantier om allmän lämplighet eller lämplighet för ett särskilt ändamål.

HUR KAN DU VETA ATT E-POSTEN SKYDDAS MOT VIRUS?

E-post är utan tvekan den främsta kommunikationskanalen för företag idag. Därför är det oerhört viktigt för företagets dagliga verksamhet att e-posten fungerar och är säker. Varje dag riskerar företag att bli utsatta för intrång i immateriell egendom och drabbas av avbrott i kommunikation och drift på grund av e-postburna hot som virus, trojaner, spionprogram och nätfiske. Utan omfattande, effektivt skydd kan de här avbrotten leda till både stora kostnader och stora förluster.

E-posthoten har utvecklats och överskrider nu både skräppost och virus. De som skapar virus, skräppost och spionprogram utnyttjar nu varandras metoder. Under 2008 stod t ex botnät (trojanangripna datornätverk) för omkring 90% av all skräppost*. I dag innehåller nästan ett av 300 e-postmeddelanden skadliga program. Vissa angrepp är så riktade att de aldrig upptäcks av antivirusbranschen. Därför identifieras eller stoppas de inte av vanliga signaturbaserade virusgenomsökningsfunktioner.

MessageLabs tjänst för viruskydd för e-post ger ditt företag skydd mot e-postburna hot och erbjuder ett servicenivåavtal som ger ett 100-procentigt skydd mot kända och okända virus. Eftersom det är en molnbaserad tjänst sker uppdateringarna automatiskt och kontinuerligt. Det finns inte heller någon programvara som måste hanteras och dessutom är kostnaderna fastställda.

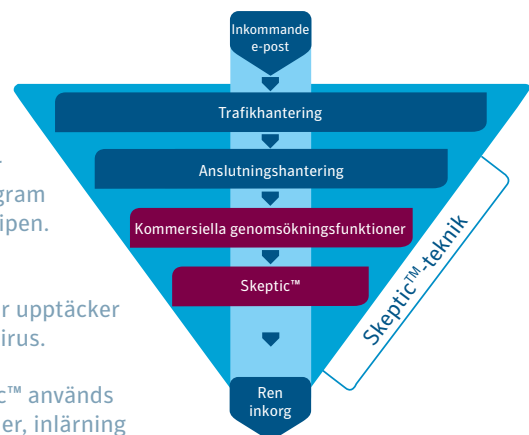
I vår arkitektur kombineras flera genomsökningsmotorer från tredje part med vår egen Skeptic™-teknik, vilket ger ett överlägset skydd. Trafikhanteringen minskar frekvensen av oönskad trafik på TCP/IP-nivå, medan anslutningshanteringen använder heuristik för att blockera oönskade e-postmeddelanden vid anslutningen och förhindra angrepp på användarnivå. Dessutom bidrar riskrapporteringen från våra tjänster för webbsäkerhet och snabbmeddelandesäkerhet till att vi kan upptäcka och ge skydd mot samordnade hot som rör flera protokoll. Det här leder till återvunnen bandbredd, bättre skydd mot hot och en renare anslutning.

VIRUSSKYDD – MESSAGELABS LÖSNING I FLERA NIVÅER

Trafik- och anslutningshanteringen identifierar, stoppar och avvisar e-post som är angripen av skadliga program eller misstänks vara angripen.

Flera kommersiella genomsökningsfunktioner upptäcker kända och identifierade virus.

I prognostekniken Skeptic™ används tusentals heuristiska regler, inlärning via Bayes-metoden, smarta signaturer, fingeravtrycksteknik och analys av dynamiskt sidhuvud för att identifiera okända och nya virus.



SÅ HÄR FUNGERAR TJÄNSTEN

- MessageLabs kunder dirigerar sina Mail Exchange-poster (MX) till MessageLabs
- Ingående och utgående e-post skickas via MessageLabs, där den genomsöks
- Skeptic™ ger ytterligare säkerhet och identifierar och stoppar nya och okända hot
- E-postmeddelanden som innehåller virus blockeras och sätts i karantän i 30 dagar. Mottagaren meddelas om detta
- Länkuppföljningsfunktionen kontrollerar alla webbsidor som ett e-postmeddelande refererar till. Om virus eller andra hot upptäcks på dessa webbplatser stoppas e-postmeddelandet
- Om en misstänkt länk leder till ett virus skapas en signatur och andra e-postmeddelanden som innehåller denna länk behandlas som om de vore virusangripna. Alla e-postmeddelanden som innehåller en länk som leder till ett virus sätts i karantän

SERVICENIVÅAVTAL (SLA)

- Virussydd – 100-procentigt skydd mot kända och okända virus
- Felaktig virusidentifiering – 0,0001 % felaktig identifiering
- Leverans – garanti för att 100 % av all e-post levereras
- Fördröjning – genomsnittlig tid för e-postleverans är mindre än en minut
- Servicetillgänglighet – 100 % drifttid
- Teknisk support/felsvarstider – garanterade svarstider för viktiga, större och mindre ärenden

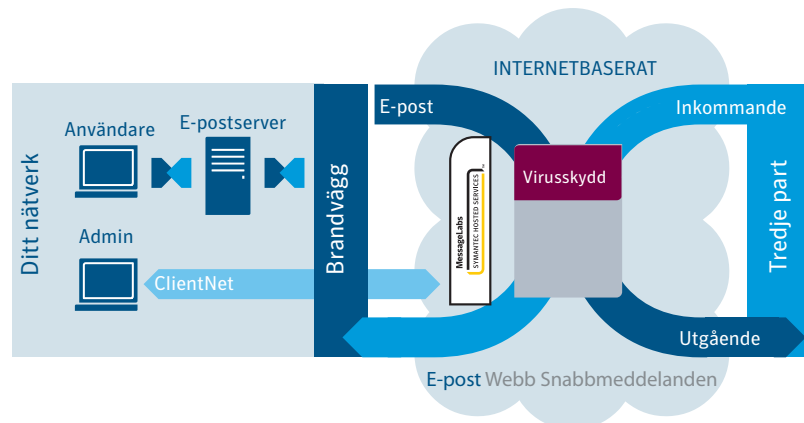
NÄSTA STEG

Kontakta en produktspecialist:
Sverige: +46 (0)8 - 50 52 12 16
info@messagelabs.com

Information om kontaktuppgifter och kontor i andra länder finns på:
www.messagelabs.se/contact



Confidence in a connected world.



Tjänsten sköts på Internetnivå och kombinerar flera ledande kommersiella genomsökningsmotorer med vår egen prognosteknik Skeptic™. Det här ger skydd mot nya, framtida hot innan de når ditt nätverk.

MessageLabs söker igenom fler än tre miljarder e-postanslutningar per vecka. Den information som samlas in via den här e-posttrafiken över hela världen ger kunderna ett extra skydd mot nya hot.

I tjänsten för virussydd för e-post ingår en länkuppföljningsfunktion. Den ger skydd mot webbadresser i e-postmeddelanden som leder till virusangripna webbplatser.

Kontinuerliga, automatiska uppdateringar görs i vårt nätverk via tjänstens globala databasarkitektur. Det gör att vi kan erbjuda omfattande, omedelbart skydd långt innan vanliga antivirussignaturer blir tillgängliga.

MessageLabs tillhandahåller ett omfattande servicenivåavtal och erbjuder återbetalningskompensation om följande servicenivåer inte uppfylls: servicetillgänglighet, felaktig identifiering av virus, e-postfördröjning och virusidentifiering för e-post som går via vår tjänst. Virussyddet för e-post är en säker, flexibel och pålitlig värdtjänst som tillhandahålls dygnet runt i en global infrastruktur.

FUNKTIONER	FÖRDELAR
Skyddsteknik på flera nivåer så att e-postburna hot leds bort från ditt nätverk	Gör att du inte behöver slösa tid och resurser på virusangrepp och -sanering samt skyddar företagets bandbredd för Internet, VoIP och andra viktiga system
Skeptic™ – vår egen heuristiska teknik	Ger effektivt skydd mot nya och oidentifierade virus
Länkuppföljningsteknik som kontrollerar alla webbadresser i e-postmeddelanden	Ger omfattande skydd mot samordnade hot och teknikutryck
Kan konfigureras efter önskemål och omfattar många olika åtgärder för identifierade hot	Gör att administratörer kan ange och upprätthålla flexibla, anpassade regler som är lämpliga för företagets särskilda behov
Konkurrenskraftigt servicenivåavtal	Du kan vara lugn och fokusera på företagets verksamhet
Panelvy, översikter samt detaljerade och schemalagda rapporter	Ger full insyn i tjänsten och förtroende för effektiviteten med detaljerade rapporter om virusmängd och stoppade angrepp.