

HOSTED WEB SECURITY

ANALYTIKERS SYNSPUNKT

“Virksomheder vil være sikre på, at indholdet er rent, hvilket indebærer, at det flyder gennem alle transportkanaler - HTTP, SMTP mv. - samtidig, med de samme motorer, for at sørge for, at al malware opfanges”.

Quocirca, august 2005

HVAD GØR MESSAGELABS ANDERLEDES?

- 100 % adgang til tjenester via robust, global infrastruktur, der afbalancerer belastningen på netværksniveau
- Nye og kommende trusler blokeret af Sceptic™, der er MessageLabs' patenterede forudsigelsesteknologi
- Kendt spyware og webvira opfanget af en række af markedets førende malware signatursystemer
- Administreret tjeneste giver brugervenlighed med minimal hardware eller software at sætte op og installere. Kræver ingen regelmæssig vedligeholdelse eller sikkerhedsopdateringer
- Suveræn kundesupport til rådighed 24x7 på en lang række sprog

ER DU BESKYTTET MOD WEB-RELATEREDE RISICI?

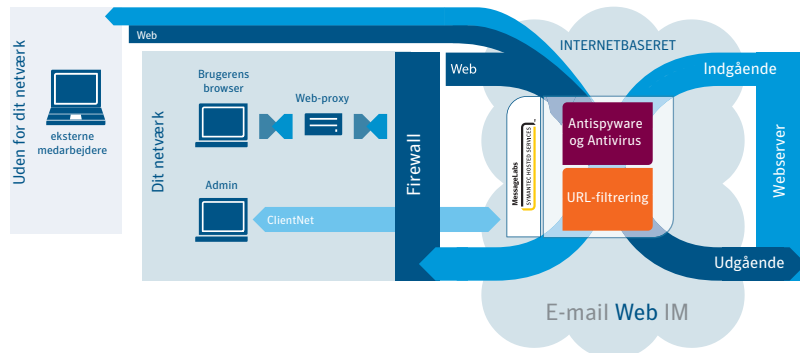
World Wide Web har revolutioneret kommunikationen mellem virksomheder og virksomheders praksis over hele jorden. Men ud over de mange fordele og muligheder det tilbyder, udgør nettet en potentielt farlig kilde til risici, der kan skade din virksomhed, din drift og din ydeevne.

Et stadig mere målrettet og avanceret udbud af skadelige softwaretrusler bruger nettet til at skaffe sig adgang til virksomheders netværk med det formål at nedbryde virksomhedens kommunikation eller stjæle ophavsret og andre følsomme virksomhedsoplysninger. Desuden er dine medarbejdere helt grundlæggende afhængige af, at deres adgang til nettet er hurtigt og effektivt kontrolleret for at bruge internettet på sikker vis, være produktive og ikke udsætte din virksomhed for fare.

MessageLabs' websikkerhedstjenester giver en omkostningseffektiv løsning, som opfylder alle dine krav til internetsikkerhed. Denne fuldt administrerede tjeneste sikrer dit netværk løbende beskyttelse mod infektion, konstant overvågning og kontrol med medarbejders internetbrug - også dem, der arbejder uden for virksomhedens netværk.

Det afgørende er, at MessageLabs' websikkerhedstjenester fungerer på internethøjniveau, opfanger vira, spyware og andre web-bårne trusler, før de kan komme bare i nærheden af dit netværk.

MESSAGELABS' WEB-BESKYTTELSE OG KONTROL



Med MessageLabs' websikkerhedstjenester til at sikre dit netværks sikkerhed og integritet, passerer alle forespørgsler om web-trafik gennem MessageLabs' platform. Den er hostet i sikre og højeffektive datacentre rundt omkring i verden. Trafik overvåges og afbalanceres globalt, hvilket giver hastighed og stabilitet. Det sikrer, at du ikke oplever en mærkbar forsinkelse, når du surfer på nettet.

HVORDAN TJENESTEN FUNGERER

- Forespørgsler på webtrafik føres igennem MessageLabs for at blive sammenholdt med din politik for godkendt brug
- Hvis ingen regler bliver udløst, passerer forespørgslen igennem
- Hvis det udløser en regel, logges forespørgslen og får lov til at passere, eller adgang til websiden afvises.
- Forespørgsler på websider gemmes af MessageLabs, og før de leveres til dit netværk, bliver siden scannet for kendte og kommende webtrusler.
- Nye og konvergerende malware-trusler opdages af Skeptic™, mens kendte trusler identificeres af flere af markedets førende malware-signatormotorer.
- Når en trussel identificeres, bliver adgang til pågældende webside afvist.
- Hvis der ikke identificeres trusler, leveres siden til brugeren uden nogen mærkbar forsinkelse

SERVICENIVEAUER

Med vores websikkerhedstjenester følger markedsførende serviceniveaualtaler (SLA):

- Webantivirus – 100 % serviceniveau til beskyttelse mod kendte webvira
- Webservicetilgængelighed - 100 % serviceniveau for opetid
- Webforsinkelse – 100 % serviceniveau for scanning af webindhold inden for 100 millisekunder
- Teknisk support / Svar på fejl - svartid for kritiske, vigtige og mindre vigtige henvendelser

NÆSTE TRIN

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

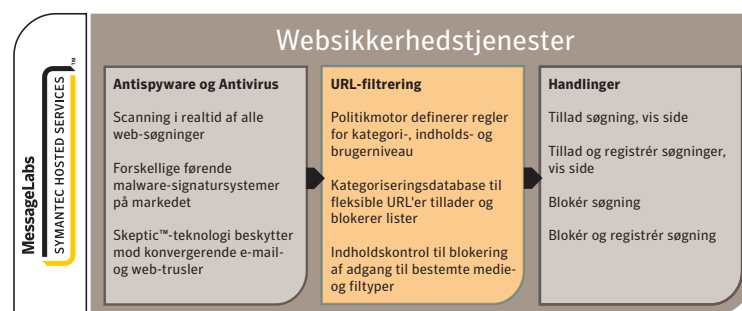
Gå ind på www.messagelabs.dk/contact for at se kontorer og kontaktnumre i andre lande

MessageLabs' websikkerhedstjenester kombinerer følgende komponenter:

Multilagdelt beskyttelse - Uovertruffen trusselsbeskyttelse leveret af avancerede antispyware- og antivirus-teknologier, der scanner alt webindhold. Skeptic™, der er en effektiv forudsigelsesteknologi, beskytter mod nye og kommende trusler, samtidig med at kendte trusler blokeres med markedets førende teknologier, som leveres af tredjepart, og som løbende opdateres.

URL-filtrering - For at håndhæve en acceptabel brug af internettet fra dine medarbejders side, tjekkes alle webforespørgsler mod en avanceret kategoriseringsdatabase. Kontrolsystemet er yderst konfigurerbart og giver dig mulighed for at anvende forskellige filterregler over for bestemte enkeltpersoner eller grupper af brugere.

Understøttelse af roaming-brugere - udvider beskyttelsen og politikkerne i websikkerhedstjenesterne til eksterne medarbejdere, der er koblet til internettet, men befinder sig uden for virksomhedens netværk.



FUNKTIONER	FORDELE
Multilagdelt beskyttelse, der yder beskyttelse mod kendte, nye og konvergerende malware-trusler	Understøtter virksomheders kontinuitet og opretholder fortrolighed i forhold til følsomme, virksomhedskritiske data
Scanning i realtid af alle forespurgte websider	Styrker medarbejdernes produktivitet ved at lade sikker surfing på internettet fortsætte uden nogen mærkbar forsinkelse
Intuitiv politikopbyggende mulighed med indbygget branchestandard for opbygning af forskellige regler	Muliggør hurtig skabelse af en godkendt brugerpolitik for internetadgang på gruppeniveau eller for individuelle brugere
Understøttelse af roaming-brugere til eksterne brugere	Yder malware-beskyttelse og anvender brugerpolitikker på brugere uden for virksomhedens netværk
Active directory-oplysninger synkroniseres automatisk med MessageLabs	Sparer administrator tid og ressourcer ved, at grupper data altid er opdateret
Viser tilpassede meddelelser, når der bliver blokeret for webadgang	Fastholder kvaliteten af brugeroplevelsen
Instrumentpanel, oversigt, detaljeret og planlagt rapportering	Giver gennemsuelighed, ansvarlighed og tillid til tjenestens effektivitet



Confidence in a connected world.