

HOSTED WEB SECURITY

ANALYTIKERNS SYNPUNKT

”Företag vill vara säkra på att innehållet är rent, vilket innebär att alla transportmetoder (HTTP, SMTP osv) genomsöks samtidigt, med samma motorer, för att garantera att alla skadliga program upptäcks och stoppas.”

Quocirca, augusti 2005

VAD GÖR MESSAGELABS ANNORLUNDA?

- 100-procentig drifttid tack vare en stabil, global infrastruktur som ger belastningsfördelning på nätverksnivå
- Nya och framtida hot blockeras av Sceptic™, MessageLabs egen prognosteknik
- Kända spionprogram och virus hindras av flera branschledande signatursystem för skadliga program
- En hanterad tjänst som är lätt att använda och som nästan inte kräver någon installation eller konfiguration av maskin- eller programvara. Du behöver inte heller ta ansvar för regelbundet underhåll eller regelbundna säkerhetsuppdateringar
- Förstklassig kundsupport som är tillgänglig dygnet runt på många olika språk

ÄR DU SKYDDAD MOT WEBBRELERADE FAROR?

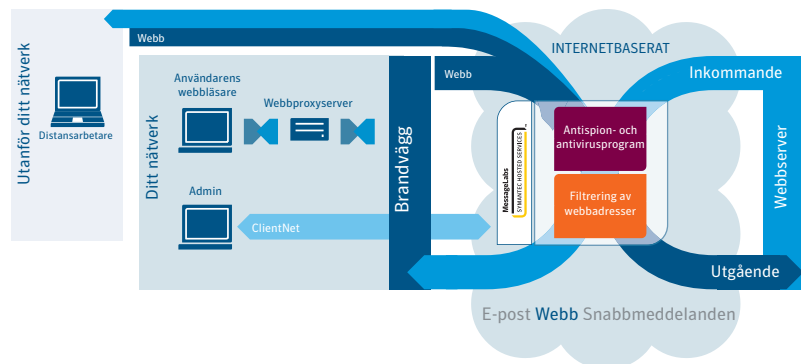
Internet har revolutionerat affärskommunikationen och affärsmetoder över hela världen. Men trots alla fördelar och möjligheter som Internet innebär finns också stora potentiella risker som kan allvarligt skada ditt företag, din verksamhet och dina resultat.

Det finns allt fler riktade avancerade skadliga program som använder Internet för att få tillgång till företagsnätverk i syfte att avbryta affärskommunikation eller stjäla immateriell egendom och annan känslig affärsinformation. Dessutom måste du se till att de anställda använder Internet på ett säkert sätt, så att de inte utsätter företaget och verksamheten för risker. Deras Internetåtkomst bör därför styras på ett effektivt sätt.

MessageLabs webbsäkerhetstjänster erbjuder en kostnadseffektiv lösning för alla dina krav på Internetsäkerhet. Vår molnbaserade tjänst skyddar ditt nätverk mot angrepp och övervakar och styr de anställdas Internetanvändning, även för dem som arbetar utanför företagsnätverket.

MessageLabs webbsäkerhetstjänster fungerar på Internetsnivå, vilket innebär att virus, spionprogram och andra webbaserade hot fångas in innan de kommer i närheten av ditt nätverk.

INTERNETSKYDD OCH -KONTROLL FRÅN MESSAGELABS



Med MessageLabs webbsäkerhetstjänster passerar all webbtrafik via MessageLabs-plattformen, vilket gör att ditt nätverk är skyddat. Tjänsterna hanteras i säkra, högpresterande datacenter över hela världen. Trafiken övervakas och fördelas globalt, vilket gör den snabbare och mer stabil. Det gör att du inte märker av någon fördröjning när du använder Internet.

SÅ HÄR FUNGERAR TJÄNSTEN

- All webbtrafik dirigeras via MessageLabs och kontrolleras mot dina Internetpolicyer
- Om ingen policy utlöses kommer Internetanvändaren till förfrågad sida
- Om en regel blir utlöst kan förfrågningen loggas och tillåtas att passera eller så avvisas åtkomst till webbsidan
- Förfrågningar om webbsidor hämtas av MessageLabs och innan de levereras till ditt nätverk genomsöks sidan efter kända och okända Internethot
- Nya och samordnade hot identifieras av Skeptic™ medan kända hot identifieras av olika branschledande signaturmotorer
- När ett hot identifieras avvisas åtkomst till den begärda webbsidan
- Om inget hot identifieras levereras sidan till användaren utan märkbar fördröjning

SERVICENIVÅER

Tjänsterna för webbsäkerhet erbjuder följande branschledande servicenivåavtal:

- Webbantivirus – servicenivå på 100 % för skydd mot kända Internetvirus
- Webbtjänsttillgänglighet – 100 % drifttid
- Webbfördröjning – servicenivå på 100 % för genomsökning av webbinnehåll inom 100 millisekunder
- 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

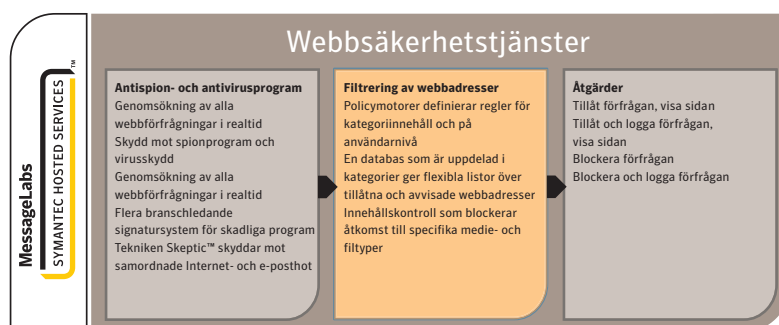
Information om kontaktuppgifter och kontor i andra länder finns på:
www.messagelabs.se/contact

I MessageLabs webbsäkerhetstjänster kombineras följande komponenter:

Skydd på flera nivåer – överlägset skydd tillhandahålls via toppmodern teknik för spionprogramsskydd och viruskydd som söker igenom allt webbinnehåll. Skeptic™, som är en kraftfull prognosteknik, ger skydd mot nya och kommande hot medan kända hot blockeras av ständigt uppdaterad, branschledande teknik från tredje part.

URL-filtrering – för att du och din personal ska kunna upprätthålla en godtagbar användning av Internet kontrolleras alla webbförfrågningar mot en avancerad databas som är indelad i kategorier. Kontrollsystemet är reglerbart vilket innebär att du kan använda olika filtreringsregler för olika personer och användargrupper.

Användarsupport för roaming – utökar skyddet och policyerna för webbsäkerhetstjänsterna så att de även omfattar personal som ansluter till Internet utanför företagsnätverket.



| FUNKTIONER | FÖRDELAR |
|---|--|
| Skydd på flera nivåer som skyddar mot kända, okända och samordnade hot | Förstärker verksamhetskontinuiteten och ser till att känsliga, verksamhetskritiska data förblir konfidentiella |
| Genomsökning av begärda webbsidor i realtid | Påverkar de anställdas produktivitet på ett positivt sätt genom att möjliggöra säker webbanvändning utan märkbar fördröjning |
| Intuitiv funktion för regelskapande som även omfattar branschstandardmetoder för att kombinera flera olika regler | Gör att du snabbt kan skapa användningspolicyer som styr Internetåtkomsten på grupp- eller användarnivå |
| Fjärranvändarsupport för roaming | Tillhandahåller skydd mot skadlig kod och tillämpar användningspolicyer för användare utanför företagsnätverket |
| Active Directory-information synkroniseras automatiskt med MessageLabs | Gör att administratören kan spara både tid och resurser eftersom alla gruppdata alltid är aktuella |
| Visar anpassningsbara meddelanden när webbåtkomsten är blockerad | Behåller kvaliteten på användarupplevelsen |
| Panelvy, översikter samt detaljerade och schemalagda rapporter | Ger full insyn i tjänsten, ansvarighet och förtroende för effektiviteten |



Confidence in a connected world.