

Symantec MessageLabs Web Security.cloud

Roaming and Remote User Support

Analytikerens synspunkt

“Mobile medarbeidere vil utgjøre over 34 % av arbeidsstyrken i verden innen 2013¹”

Internett vil være et viktig verktøy for disse brukerne. Hvordan vil du sikre og håndheve korrekt bruk?

Fleksible muligheter en distribuert arbeidsstyrke

Web Security.cloud har to alternativer for bedre styring av en distribuert arbeidsstyrke:

Smart Connect: En omfattende løsning for bedrifter med roaming- eller svært mobile brukere.

Remote Connect: En ideell løsning for bedrifter med hjemmearbeidere eller ansatte på eksterne kontorer.

Det som gjør Symantec.cloud annerledes

- Alt Internett-innhold gjennomføres av vår tjeneste, noe som gir større nøyaktighet enn tjenester som kun benytter URL-filtrering til trusselsporing
- Våre tjenester deler trusselinformasjon via e-post og direktemeldinger for å oppnå en felles trusselsporing
- Smart Connect-agenten sporer geografisk plassering og nettverksendringer for å yte optimal service.
- Fleksibel kvotestyring lar administratorer sette grenser for surfetid og bruk av båndbredde
- Har sterk URL-kategorisering, som gir mer finjusterte regler
- Stor, global infrastruktur med 14 datasentre i 4 verdensdeler, med lastebalanserte servere gir minimal ventetid på Internett

Jakter du på et mål som flytter seg?

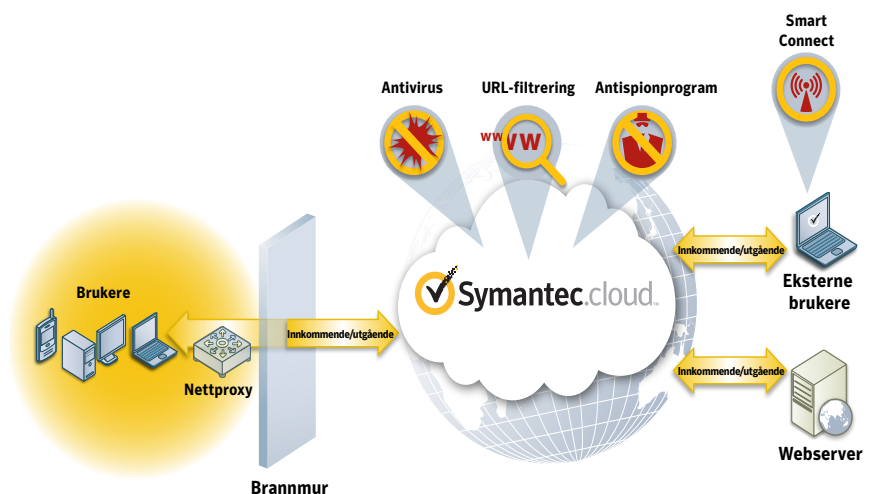
Fremskrittene innen nettverks- og tilkoblingsteknologier de siste årene har gjort det mulig for ansatte å gå inn på selskapets systemer fra hvor som helst i verden, noe som har endret den tradisjonelle arbeidsplassen. Etter hvert som antallet ansatte som kobler seg til selskapenes systemer fra utenfor nettverket øker, øker også faren for å eksponere virksomheten til skadeprogrammer, eller faren for å tape produktivitet.

Eksterne medarbeidere som hjemmearbeidere og ansatte på eksterne kontorer utsettes for sikkerhetsfarer, ettersom de ofte går på Internett utenfor den beskyttelsen som finnes i bedriftens nettverk eller VPN. Samtidig har ansatte som er svært mobile en tendens til å migrere på tvers av en rekke nettverksmiljøer og geografiske steder, og dermed øker faren for eksponering.

For de fleste virksomheter er det viktig å unngå lavere produktivitet blant de ansatte som følge av Internett-tmisbruk, uansett hvor de ansatte befinner seg. IT-ledere må holde tritt med kravet til sikker tilgang til selskapets systemer, må påse at regler for akseptabel bruk og sikkerhet håndheves uten at det går ut over ytelsen og må administrere eksterne systemer på effektiv måte.

Symantec.cloud tilbyr en vertsbasert tjeneste for Internett-sikkerhet med støttevalg for roamingbrukere og eksterne ansatte, for å hjelpe bedriftene å løse disse oppgavene. Hvis du har brukere med hjemmekontor, på mindre regionskontorer eller som reiser ofte, kan våre løsninger med støtte for roaming hjelpe deg å sikre og håndheve passende bruk av Internett i en rekke miljøer.

Web Security.cloud med roamingstøtte



¹IDC Worldwide Mobile Worker Population 2009 – 2013 Forecast, Sean Ryan, Justin Jaffe, Stephen D. Drake, Raymond Boggs, desember 2009

Slik virker valgene for roamingstøtte:

Smart Connect:

- Administratorer installerer Smart Connect på en brukers datamaskin
- Smart Connect kommuniserer med SHS via en sikker kanal
- Fokus på geografisk plassering kobler brukeren til det optimale tilgangspunktet
- Smart Connect autentiseres med tjenesten
- Brukeren autentiseres for individuelle regler
- Surfing på Internett er trygg og i samsvar med dine regler

Remote Connect:

- Administrator aktiverer Remote Connect via ClientNet, vår nettbaserte administrasjonskonsoll
- Administrator konfigurerer brukerens datamaskin til å dirigere trafikken til Symantec.cloud
- Brukere velges innenfor ClientNet for å la dem bruke tjenesten
- Brukere autentiseres med den vertsbaserte nettsikkerhetstjenesten
- Surfing på Internett er trygt og i samsvar med dine regler

Neste trinn

Kontakt en produktspesialist:
Norge: +47 2257 7780
Cloud_Info@Symantec.com
www.symanteccloud.com

Beskytt dine brukere uansett hvor de er

Smart Connect for Web Security.cloud

Beskytter mot skadeprogrammer og håndhever regler for akseptabel bruk av Internett for roaming- og svært mobile brukere.

Funksjoner	Fordeler
Omfattende struktur	<ul style="list-style-type: none">• SSL-kanal (Secure Socket Layer) beskytter roamingbruk• Gyldig roamingbruk av systemet autentiseres med et agentsertifikat• Sluttbrukere autentiseres for individuelle Internett-regler
Sporing av lokalisering	<ul style="list-style-type: none">• Kobler brukere til optimale globale tilgangspunkter for å gi en best mulig Internett-opplevelse
Tilkoblingsintelligens	<ul style="list-style-type: none">• Justerer seg automatisk etter forskjeller i sluttbrukernes nettverksmiljøer for optimal ytelse og beskyttelse
Sømløs pålogging for brukerne	<ul style="list-style-type: none">• Pålogging og autentisering for tjenesten er transparent for sluttbrukerne, uansett lokalisering eller nettverksmiljø
Forenlig med ledende teknologier	<ul style="list-style-type: none">• Beskyttelse og regler anvendes når brukere kobler seg til via oppfangingsportaler og betalte hotspots• Utnytter eksisterende investeringer ved å arbeide sammen med ledende produkter for endepunktssikkerhet

Remote Connect for Web Security.cloud

Beskytt og håndhev regler for akseptabel bruk av Internett for dine hjemmearbeidende eller ansatte på eksterne kontorer.

Funksjoner	Fordeler
Brukertilgang i et enkelt trinn	<ul style="list-style-type: none">• Brukere kan raskt og enkelt aktiveres og deaktiveres
Automatisk passordsystem	<ul style="list-style-type: none">• Reduserer administrative oppgaver
Fleksibel opprettelse av regler	<ul style="list-style-type: none">• Gjør det mulig med regler som ikke er i konflikt med VPN-tilgang• Ekskluderer spesifikke nettsteder fra å gå gjennom proxy
Ekstern styring av regler og sikkerhet	<ul style="list-style-type: none">• Brukerne får den samme beskyttelsen og overvåkingen som om de var i bedriftsnettverket

Forenkle styring av eksterne og mobile brukere

Inkluderer arbeidsstyrken eksterne og omreisende medarbeidere?

Smart Connect og Remote Connect bruker en enkelt regelmotor, slik at tjenestene lett kan kombineres. Resultatene er: sentral rapportering, styring av Internett-regler og konfigurering med en enkelt nettbasert portal.

Reduser dine fortløpende styringsoppgaver med vår Web Security.cloud-tjeneste og støttealternativer for roaming fra Symantec.cloud.