

Storföretagens säkerhetslösningar, nu tillgängliga även för medelstora företag

Omfattande webbsäkerhet blir nu enkelt genom nya lösningsspaketeringar från Blue Coat. Paketeringarna är anpassade för att skydda medelstora företag med upp till 1 500 användare i tre år. De webbaserade hoten ökar snabbt, blir allt mer sofistikerade och elakartade. Du behöver ett skydd i flera lager som håller samma nivå och kontroll av säkerheten som storföretagen använder i en färdig lösning. Blue Coats världsledande webbsäkerhetslösning säkerställer ett proaktivt skydd i paketeringar anpassade för storleken på ditt företag.

Webbhot rankas som nummer 1 i volym och utsträckning. Nästan två tredjedelar av alla kända skadliga koder upptäcktes under 2008. Under 2009 förväntas mängden dubblas. Nätfiskeattacker har ökat 585 % under första halvåret 2009 och över 200 välkända och betrodda varumärken har påverkats av detta. Cyberkriminella utnyttjar uppmärksammade händelser som katastrofer eller dödsfall för att utnyttja det allmänna intresset och vilseleda användare att avslöja personlig information eller för att sälja falsk skyddande mjukvara. Sökmotorernas resultat är fyllda med länkar till webbsidor som innehåller skadlig kod.

Traditionella skydd skyddar inte ditt nätverk eller mobila användare. Kännedom om nytt webbinnehåll och nya hot kräver samarbete samt återkoppling och analys i realtid. Genom att sammanföra användare kan man skapa en grund för denna kännedom. Molnbaserade skydd kan snabbt analysera innehåll från olika platser och öka säkerheten utan att behöva uppdatera webbgateways eller klienter. En webbförfrågan kan skydda alla medlemmar av molntjänsten mot nya webbhot redan efter några minuter och utan att behöva ladda ner uppdateringar.

Brandväggar och UTM:er kontrollerar trafiken passivt och är inte kapabla att kategorisera och analysera webbinnehåll i realtid. De har heller inte stöd för att ansluta till molntjänster för att utnyttja extern säkerhetsintelligens. Dagen hottyper kräver en hybrid lösning med anslutning till molntjänster för att skydda webbgateways och mobila klienter. Dessutom behövs bandbreddskontroll och trafikoptimering för att hantera webb- och strömmande media. Passiva skydd kräver uppdateringar, vilket inte är en tillräckligt snabb metod för att skydda mot nya hot och plötsligt kraftiga trafikökningar som kan proppa igen internetanslutningar. Webbhot kräver webbexpertis och handlar inte längre om att blockera hot genom e-post och bifogade filer.

Välj en webbgateway som mer än 400 av de 500 största globala företagen har valt.



Blue Coat har paketerat ihop produkter och tjänster anpassade för dina krav på en säker webbsäkerhetslösning till ett förmånligt pris. Du får en hybrid design som för samman molntjänster med webbgateways och mobila klienter och erbjuder dessa fördelar:

- Kategorisering av webbinnehåll i realtid
- Skydd mot nya webbhot genom analys och intelligens via molnet
- Kännedom skapad genom att samla in information från 62 miljoner användare
- Seriekopplad hotanalys i realtid, även för SSL-trafik.
- Omfattande rapportering med anpassningsbara kontrollpaneler och rapporter.
- Kontroller för webbmedia som låter kritiska webbapplikationer flyta på oavsett vad som händer på webbnätverken.











Paketeringarna innehåller dessa produkter och tjänster från Blue Coat:

- ProxySG – Den mest använda webbgatewayen av företag på Fortune Global 500
- ProxyAV – Intelligent seriekopplad hotanalys för prestanda och säkerhet
- WebFilter – Molnansluten URL-filtrering uppdelad i över 80 kategorier
- WebPulse – Det globalt samarbetande molnbaserade skyddet och webbinnehållsklassificering.
- SSL-kontroll – Dekryptera SSL-trafik och kontrollera hot och informationsförluster med hårdvaruaccelerering.
- Reporter – Enkel och smart design med anpassningsbara kontrollpaneler och rapporter
- Support – Treårs-licenser och support på mjukvara och hårdvara

Dimensionering av paketeringarna

Blue Coats webbsäkerhetspaketeringar innehåller licenser och är dimensionerade för 100, 250, 500, 1 000 och 1 500 användare. Kunder bör planera in tillväxt över de tre år de äger lösningen genom att välja paketeringen med användarnivån över en nuvarande. Till exempel, en kund med 400 användare bör välja paketeringen för 500 användare med kapacitet för att växa med 25 % över en treårsperiod.

Komponenter i webbsäkerhetspaketeringen

| 100 | 250 | 500 | 1000 | 1500 |
|---|---|---|--|---|
|  SG210-10 |  SG210-25 |  SG510-10 |  SG510-20 |  SG510-25 |
|  AV210-10 |  AV510-A |  AV810-A |  AV810-A |  AV810-A |

All Bundles Include:



Inkluderad hög tillgänglighet

Webbsäkerhetspaketeringarna för 500, 1 000 och 1 500 användare innehåller dubbla webbgateways med seriekopplad hotanalys för 100 % hög tillgänglighet och redundans. Den redundanta konfigurationen är aktiv-aktiv för hög tillgänglighet så ditt nätverk kan utnyttja all beräkningskraft och om någon av plattformarna skulle falla är din webbgateway designad för att hantera det fulla användarantalet ändå. En design som ger sinnesro från dag ett och som kan hantera spikar i webbtrafiken.

Mer information

Detaljerade datablad på ProxySG, ProxyAV, WebFilter/WebPulse, ProxyClient, Reporter och support finns tillgängliga online på www.bluecoat.com eller från din certifierade Blue Coat återförsäljare. En konkurrensmatris jämför paketeringarnas nycklegenskaper för att hjälpa till vid din analys, och Blue Coat med sina partners finns tillgängliga för att svara på dina frågor. Webbsäkerhetspaketeringarna finns i två utföranden för teknisk support, antingen väljer du Blue Coats egna

support eller support från en lokal BlueTouch Support Partner.

Utnyttja och medverka i molnsamarbetet WebPulses säkerhetsskydd

Installera samma webbskydd som företagen i Fortune Global 500 använder i din egen dator gratis. Blue Coats K9 Web Protection finns för nedladdning på <http://bluecoat.com/products/k9web> och stöder Windows 7 (32- och 64-bit), XP, Vista och MAC. K9 skyddar din dator från webbhot genom anslutning till WebPulse, klassificerar nytt webbinnehåll och möjliggör URL-filtrering efter kategori. Du kan också kontrollera hur länge ett barns dator får tillgång till internet samt få meddelanden vid blockerade stötande förfrågningar. Varje gång du och dina familjemedlemmar surfar på internet bidrar ni genom WebPulse till att öka molntjänstens kännedom om det globala webbinnehållet samt hjälper till att skydda andra användare. Upplev det samarbetsbaserade skyddet redan idag.

