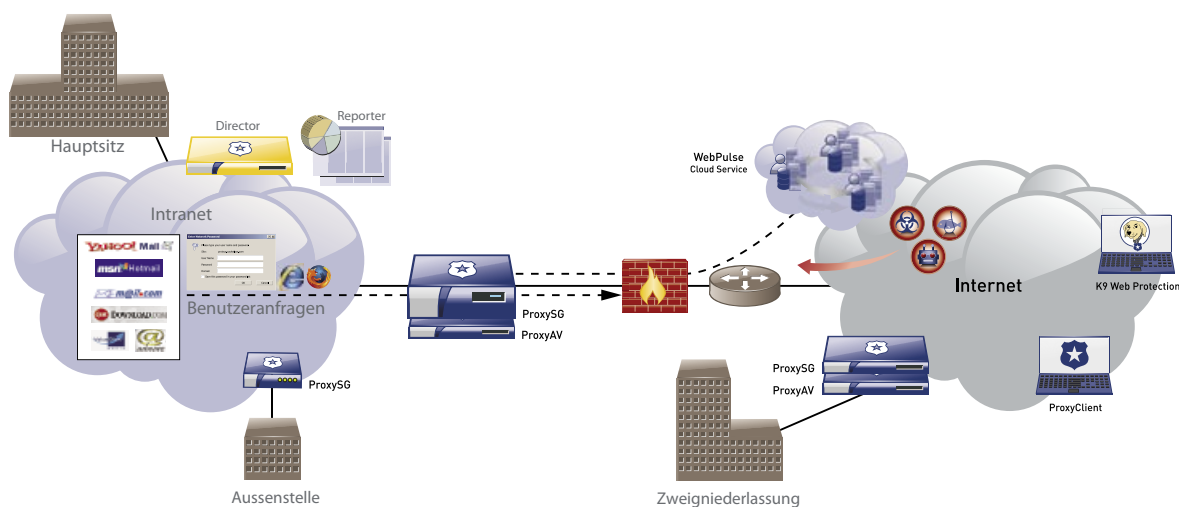


Blue Coat – Die nächste Generation Web-Security

Blue Coat bietet für alle Ansprüche die massgeschneiderte und kostengünstige Lösung für die schnelle und sichere Internetnutzung. Für grosse Umgebungen bietet Blue Coat Skalierbarkeit und Stabilität, für sensitive Anwendungen die höchsten Sicherheitsmerkmale mit Unterstützung von Compliance Anforderungen. Das optimale Zusammenspiel von führenden Multi-core / 64bit Appliances mit Cloud-Service Technologien für real-time Sicherheit und verteilte Unternehmensanwendungen bietet ein ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis. Blue Coat baut auf jahrelange Erfahrung als Markführerin im Bereich Web-Security. Die neue Generation der Blue Coat-Lösungen ist ein weiterer Schritt nach vorne, urteilen Sie selbst!



ProxySG - Sicherheitssystem mit Schutzmassnahmen auf allen Ebenen

Das Herzstück der ganzen Blue Coat-Lösung, sind die ProxySG Appliances. Proxy SG basiert auf SGOS, einem Betriebssystem, das flexible Richtlinien zur Kontrolle von Inhalten, Benutzern, Anwendungen und Protokollen erlaubt.

ProxySG kann in Verbindung mit WebPulse eingesetzt werden. WebPulse ist ein kollaborativer Cloud-basierter Sicherheitsdienst, der mehr als 75 Millionen Anwender verbindet, um Inhalte und Bedrohungen im Web frühzeitig erkennen und Gegenmassnahmen einleiten zu können. So entsteht ein hybrides Modell, das umfassende standortbasierte Sicherheit mit dem kollektiven Wissen eines Cloud-Dienstes verbindet.

In Verbindung mit dem Virens Scanner Blue Coat ProxyAV bietet ProxySG die dienstleistungsstärkste Inline-Bedrohungs-Erkennung – einschliesslich SSL-Analyse – mit einer Auswahl führender Software zur Abwehr von Schadssoftware.

Unübertroffene Performance und Zuverlässigkeit

Bei SGOS handelt es sich um einen gezielt für die Verarbeitung von Webobjekten entwickelten Mikrokern mit einem sicheren und kompakten Design, welcher nur selten Wartung und Patches erfordert und über Jahre ein Leistungs-niveau bietet, das Konkurrenzprodukte weit übertrifft.

Skalierbarkeit und niedrige Gesamtkosten

Die Blue Coat-Sicherheitsarchitektur ist auf vielfache Weise skalierbar. Für unsere Kunden bedeutet dies eine geringere Total Cost of Ownership.



Vorteile von Blue Coat ProxySG

- Setzt Richtlinien für angemessene Internetnutzung durch
- Reduziert deutlich den Bandbreitenbedarf
- Schützt Benutzer und Netzwerke vor Bedrohungen aus dem Web

Blue Coat WebFilter: Webzugriff steuern und aktuelle Bedrohungen aus dem Web in Echtzeit stoppen

Blue Coat WebFilter ist eine leistungsfähige Webfilterlösung mit 80 URL-Kategorien zur Kontrolle des Zugriffs auf Webinhalte und -anwendungen. WebFilter stoppt Schadsoftware, Webbedrohungen, Botnetze, Keylogger und andere Gefahren. WebFilter kann auf die Sicherheitsinformationen des WebPulse Cloud Service zurückgreifen, der pro Tag mehr als sieben Milliarden Einstufungen für mehr als 75 Millionen Benutzer zur Verfügung stellt. Um Webinhalte zu erfassen, die noch nicht von WebFilter bewertet wurden, beinhaltet jede Web-Filter-Lizenz auch Dynamic Real-Time Rating, eine patentierte Technologie, die Webinhalte in Echtzeit bewertet und klassifiziert.

Vorteile von Blue Coat WebFilter

- Unterstützt die Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien im Unternehmen
- Stoppt Webbedrohungen
- Unterstützt mehrere Kategorien pro Site für hohe Genauigkeit
- Erkennt Köderseiten, die zu Webbedrohungen weiterleiten
- Erfasst sieben Milliarden Anfragen pro Tag und schützt über 75 Millionen Benutzer

Blue Coat ProxyAV: Malware schon am Webgateway stoppen

Mit den Blue Coat ProxyAV-Appliances können Unternehmen Malware und Trojaner schon am Webgateway abwehren. Die Bedrohungserkennung von ProxyAV stoppt Malware die versucht über die Protokolle HTTP, FTP und HTTPS in das Netzwerk einzudringen. Zudem schützt die Lösung vor Zero-Day-Angriffen und verhindert, dass Rootkits auf Desktop-PCs gelangen. Darüber hinaus ist ProxyAV in die „einmal scannen – viele bedienen“ Caching-Funktion von ProxySG integriert.

Vorteile von Blue Coat ProxyAV

- Inline-Bedrohungserkennung
- Bietet eine Auswahl von führenden AV-Engines
- Weiterleitung von schrittweise übertragenen Inhalten ohne Verzögerung



Blue Coat Director: Konfigurationen und Richtlinien zentral verwalten

Mit Blue Director können Blue Coat-Appliances in einem dezentralen Netzwerk zentral verwaltet werden. Director sorgt für eine sichere Anmeldung und verwaltet Geräte nach Modell, Betriebssystemversion oder Standort. Die Berichterstellung kann auf Zeiten geringerer Auslastung verlegt und automatisch im PDF-Format per E-Mail zugestellt werden.

Vorteile von Blue Coat Director

- Zentrale Verwaltung von Geräten und Richtlinien
- Bereitstellung von Softwareupdates
- Zentrales-Backup
- Auch als virtuelle Lösung verfügbar
- Detaillierte Jobstatusberichte

Blue Coat Reporter: Überwachung aller Benutzeraktivitäten im Netz

Die Dashboards und Berichte von Blue Coat Reporter bieten einen Überblick über sämtliche Webaktivitäten der Benutzer. Reporter unterstützt bis zu 50 Administratoren. Jedem steht ein angepasstes Dashboard zur Verfügung. Die Web-API von Reporter ermöglicht den Export aller Daten, z.B. über Nutzungsmuster, Bandbreitenauslastung, Zugriffsstatistiken für Anwendungen, gesperrte Sites und vieles mehr. Die Daten können dann zu Managementkonsolen exportiert oder von Auditorien mit Werkzeugen ihrer Wahl analysiert werden.

Vorteile von Blue Coat Reporter

- Premium Edition unterstützt bis zu 10 Milliarden Protokollzeilen
- Schnelle, intuitiv verständliche und konfigurierbare Berichte
- Schnelle Sondierung von allgemeinen Trends und spezifischen Daten
- Anonymisierung der Nutzer
- Rollenbasierte Zugriffsberechtigungen für einzelne Benutzer
- Ermittlung von Webdatenverkehrsaktivität zur Optimierung der Bandbreite

Blue Coat Cloud Service: Umfassende Web-Sicherheit als Service

Blue Coat Cloud Service bietet Unternehmen zuverlässige Web-Sicherheit, ohne dass Appliances, Server oder User-Desktops aktualisiert werden müssen. Der über das Internet bereitgestellte Sicherheitsdienst sorgt unter Nutzung der bewährten Blue Coat-Technologie sowie der Cloud-basierten WebPulse-Community mit mehr als 75 Millionen Benutzern für Echtzeitschutz vor Webbedrohungen.

Vorteile von Blue Coat Cloud Security

- Unverzügliche Berichterstattung über Webbedrohungen und Benutzeraktivitäten
- Erkennung neuer Webinhalte in Echtzeit
- Keine Investitionskosten – Pay-as-you-go-Verfahren
- Servicearchitektur bietet eine unendliche Skalierbarkeit
- Garantiertes Service-Level-Agreement mit 99.99% Verfügbarkeit