

UMFASSENDE TRANSPARENZ UND KONTROLLE IM INTERNET

Blue Coat Reporter bietet Managern einen Einblick in alle webbasierten Benutzeraktivitäten. Neben der URL-Filterung bietet Reporter anpassbare, übersichtliche Dashboards und Berichte sowie intuitive Aufschlüsselungsfunktionen. Reporter stellt somit ein wertvolles Tool für die Sicherheit, die Erfüllung von gesetzlichen Anforderungen, die Bandbreitenverwaltung und auch für weitere wichtige Unternehmensmaßnahmen dar, um im Wettbewerb bestehen zu können. Reporter ermöglicht eine schnelle Verarbeitung zuverlässiger Protokolldaten von Blue Coat ProxySG, WebFilter, ProxyClient™ und ProxyAV™. Außerdem erstellt Reporter intuitive Berichte für Sicherheitsexperten, Abteilungsleiter, Personalleiter und Netzwerkadministratoren. Blue Coat Reporter ist die ultimative Lösung für vollständige Webtransparenz und -kontrolle.

LEISTUNGSMERKMALE

Umfassende Sicherheit und Informationen zu Webaktivitäten

Echtzeit-Dashboard

Anpassbare, rollenbasierte Dashboards bieten aufschlussreiche, personalisierte Übersichten über aktuelle Statusinformationen und über kurz- oder langfristige Trends bei Webaktivitäten und Sicherheitsereignissen.

Intuitive Navigation

Über die FLEX-basierte grafische Benutzeroberfläche können Administratoren problemlos Details, Zusatzinformationen oder spezifische Daten aufrufen. Dies erleichtert die Ursachenanalyse für Ereignisse und auch die Analyse von Trends, die in Richtlinienentscheidungen einbezogen werden können.

Flexible Berichte

Durch aussagekräftige vordefinierte Berichte und einfach erstellbare individuelle Berichte werden Informationen zu Webaktivitäten übersichtlich aufbereitet:

- > Spyware und weitere Malware
- > Verwendung von Suchbegriffen
- > Filterkategorien (URLs)
- > Webinhalte
- > Sitzungen
- > Datenverkehrsprofile
- > Benutzer/Authentifizierung
- > und mehr

Berichte zum Bedrohungsschutz

Interpretieren Sie aktuelle oder vergangene Webaktivitäten, indem Sie die Daten Risikogruppen zuordnen – z. B. geschäftliche Nutzung, gesetzliche Haftung, Bandbreitenverlust, Sicherheitsrisiko usw.

Transparenz von Ursachen

Ordnen Sie Ereignisse den Aktivitäten zu, die ihnen vorausgegangen sind. Überprüfen Sie den Verlauf der Internetnutzung für Systeme, die Anzeichen einer Malware-Infektion aufweisen, werten Sie die gesamten Webaktivitäten zu Zeiten mit besonders hoher Bandbreitenauslastung aus, und ermitteln Sie, mit welchen Suchbegriffen einzelne Benutzer versuchen, Sites mit eingeschränktem Zugriff zu besuchen.

Skalierbare Leistung

Das leistungsoptimierte Design gewährleistet eine schnelle Bearbeitung auch umfangreicher Protokolle, wobei der erforderliche Server-Speicherplatz minimiert wird.

Rollenbasierter Zugriff

Reporter unterstützt anpassbare, rollenbasierte Dashboards und Berichte für Tausende Administratoren (bis zu 50 gleichzeitig) und verwaltet diese unabhängig voneinander, damit jeder Benutzer eine maßgeschneiderte Oberfläche entsprechend seiner Rolle erhält.

Einblick für Sicherheitsadministratoren

Sicherheitsadministratoren müssen in der Lage sein, potentiell gefährliche Benutzeraktivitäten nachzuverfolgen, Benutzer mit schädlichen Inhalten (einschließlich Spyware) schnell zu identifizieren und Trends zu erkennen, die möglicherweise eine Richtlinienänderung erfordern.

Einblick für Netzwerkadministratoren

Netzwerkadministratoren können Daten zu Webperformance, Trends, Fehlern, Bandbreitennutzung, Streaming-Datenverkehr und weiteren Parametern erfassen.

Technische Berichte enthalten Informationen zu Antwortcodes, Bearbeitungsvorgängen und Abläufen, Upload von MIME-Typen, Webbrowsern und Betriebssystemen.

Einblick für Personalleiter

Personalleiter möchten wissen, wann und wo Benutzer das Internet nutzen. Für sie sind Berichte zu Filterung, Inhalten und Benutzern unverzichtbar, um Richtlinienverletzungen zu erkennen, Missbrauch zu verhindern und Haftungsansprüche zu vermeiden.

Einblick für das Management

Führungskräfte benötigen Zugriff auf Daten zu den Webaktivitäten in ihren Abteilungen, um die Produktivität zu optimieren und Geschäftsziele zu erreichen.

Benutzerspezifischer Zugriff

Reporter bietet allen Benutzern einfachen Zugriff auf die jeweils relevanten Informationen – z. B. über Ereignisse und Aktivitäten im Netzwerk, am Gateway oder bei den Mitarbeitern, die das Internet nutzen.

Integration mit LDAP/AD

Rollenbasierte Berechtigungen lassen sich einfach durch Integration mit LDAP und Active Directory verwalten. So können alle Beteiligten automatisch die erforderlichen Rechte erhalten:

- > Führungskräfte zum Anzeigen von Daten über ihre Abteilungen
- > Benutzer zum Anzeigen ihrer eigenen Daten

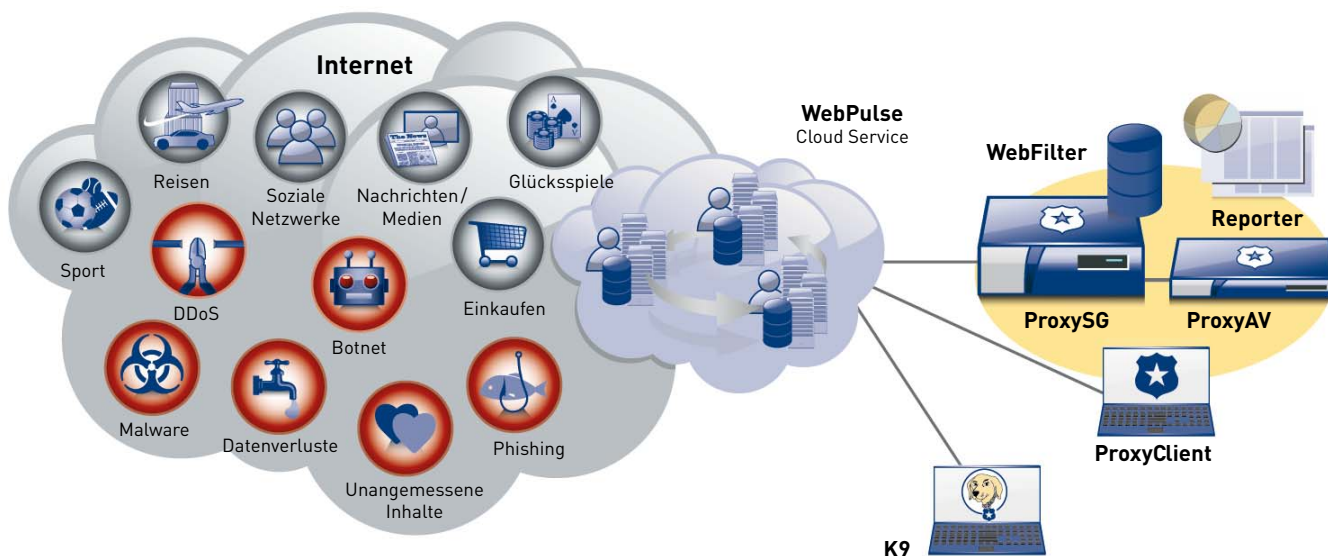
Zugriffsberechtigungen können auch nach geographischem Standort, Funktion, Produkt, Abteilung oder anderen Organisationseinheiten erteilt werden.

Administrator-Auditing

Reporter beinhaltet ein Auditing des Zugriffs- und Aktivitätsverlaufs jedes Administrators. So werden Bedenken in Bezug auf einen möglichen Missbrauch ausgeräumt.

Web-API

Über eine Web-API erhalten Auditoren und Drittanbieter-Managementkonsolen Zugriff auf Reporter-Daten, die in den Formaten HTTP/XML, PDF und CSV (kompatibel mit Microsoft Excel) verfügbar sind.



Reporter bietet Kontrollfunktionen und Transparenz am Webgateway und für Remotebenutzer.



Das Reporter-Dashboard ist eine intuitive, rollenbasierte und interaktive Ansicht der Webaktivitäten.

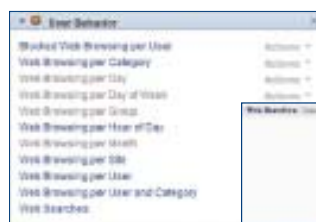


Dank Audit-Protokollierung und rollenbasierter Verwaltung können Abteilungsleiter die Webnutzung ihrer Abteilungen einfach selbst verwalten.

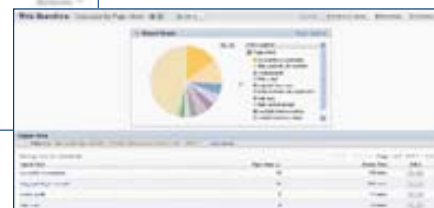
Reporter-Dashboards können schnell für verschiedene Zwecke angepasst werden, z. B. Sicherheit.



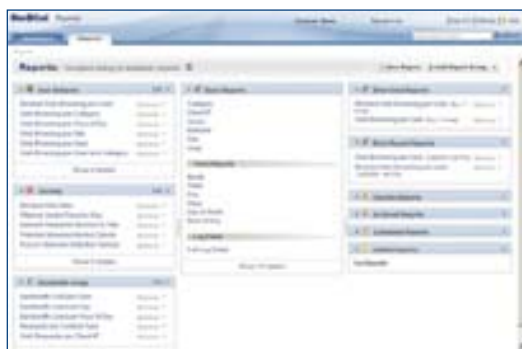
Identifizieren Sie Trends, die auf potentielle Bedrohungen hinweisen, überblicken Sie das Gesamtbild mit konfigurierbaren „Risikogruppen“ und vieles mehr.



Vordefinierte und anpassbare Berichte können zur besseren Referenz und für einen optimierten Zugriff gespeichert, gruppiert und organisiert werden.



Identifizieren Sie die Grundursache von Ereignissen, z. B. Suchbegriffe, die Benutzer zu gefährlichen oder unerwünschten Webseiten führen.



Berichte können schnell und einfach per E-Mail versendet, archiviert, gespeichert und geplant werden.

REPORTER-VERSION	GRÖSSENBSCHRÄNKUNGEN DER EINZELNEN VERSIONEN**
Standard Edition*	Bis zu 50 Millionen Protokollzeilen (typisch für ein Netzwerk mit 750 Benutzern, Aktivitäten von 60 Tagen)
Enterprise Edition*	Bis zu 2,5 Milliarden Protokollzeilen (typisch für ein Netzwerk mit 35.000 Benutzern, Aktivitäten von 60 Tagen)
Premium Edition*	Bis zu 10 Milliarden Protokollzeilen (typisch für ein Netzwerk mit 150.000 Benutzern, Aktivitäten von 60 Tagen)

* Alle Versionen verfügen über die gleichen Funktionen und variieren nur in der Anzahl der Protokollzeilen.

** Unterstützt 32- und 64-Bit-Versionen von Linux 4 und 5 und Windows Server 2003 und 2008, separat oder in einer VMware-Umgebung ausgeführt. Minimale Hardware-Empfehlungen sind ein Quad-Core-Prozessor und 16 GB RAM, die konkreten Anforderungen variieren jedoch nach Anzahl der zu verarbeitenden Protokollzeilen und nach Performance-Ziel. Individuelle Hardware-Empfehlungen für Ihren Bedarf erhalten Sie von Ihrem Blue Coat-Ansprechpartner.