



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. Er 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 robuster 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.

## FUNKTIONEN

### Umfassende Sicherheit und Informationen zum Webverkehr

#### Vollständig neues Design

Eine vollständig neue, auf FLEX aufbauende, grafische Benutzeroberfläche unterstützt 50 gleichzeitig angemeldete Berichtsadministratoren und bietet dank Verzeichnisintegration einen einfachen Zugriff.

#### Interaktives Dashboard

Anpassbare Dashboards unterstützen rollenbezogene Übersichten zu Benutzeraktivitäten auf einen Blick, während die intuitive Navigation einen vereinfachten Zugriff auf weitere Details bietet.

#### Transparenz in Echtzeit

Darstellungen werden automatisch aktualisiert, sobald ein neues Protokoll zur Verfügung steht. Kontinuierliche Protokoll-Uploads können für eine minuten-genaue Anzeige der Benutzeraktivitäten im Web konfiguriert werden.

#### Flexible Berichte

Durch effektive vordefinierte Berichte und einfache individuelle Berichtserstellung werden Informationen zu Webaktivitäten aufbereitet:

- > Spyware und weitere Malware
- > Datenverkehrsprofile
- > Filterkategorien (URLs)
- > Webinhalte
- > Technische Profile
- > Sitzungen
- > Benutzer/Authentifizierung
- > und mehr...

#### Skalierbare Leistung

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

#### Inhaltsfilterung und Trendanalyse

Das Webverhalten der Benutzer kann genau verfolgt werden. Dazu gehören Zugriffsversuche, blockierte Sites, Zugriff nach Kategorie und vieles mehr.

### Benutzerspezifischer Zugriff

Jeder Benutzer wird als Individuum verstanden. Die Anordnung der Elemente, Anzeigooptionen, Filter und andere Funktionen werden aus der vorherigen Sitzung übernommen. So werden Art und Weise der Berichtsorganisation, Erinnerungen zu den „Neuesten“ oder „Am häufigsten verwendeten“ Berichten sowie automatisch „geplante“ Berichtseinstellungen für jeden Benutzer individuell erhalten und maximale Produktivität gewährleistet.

### Einblick für Administratoren/ Personalleiter

Reporter liefert die Informationen, die Netzwerkadministratoren und Personalleiter benötigen. Ein Administrator möchte beispielsweise erfahren, welchen Einfluss Benutzer bezüglich der heruntergeladenen Datenmenge auf sein Netzwerk haben.

Personalabteilungen möchten wissen, wann und wo Benutzer das Internet nutzen. Für diese Abteilungen stellen Filterung, Inhalts- und Benutzerberichte Schlüsselfunktionen dar.

### Einblick für Sicherheitsadministratoren

Sicherheitsadministratoren können Risiken beurteilen und potentiell gefährliche

Benutzeraktivitäten verfolgen. Benutzer, die schädliche Inhalte oder Spyware verbreiten, werden schnell entdeckt. Darüber hinaus wird eine Sicherheitsanalyse mit Unterberichten erstellt, die detaillierte Informationen zu Malware-IDs, Malware-IPs, Malware-URLs und Malware-Benutzern enthalten.

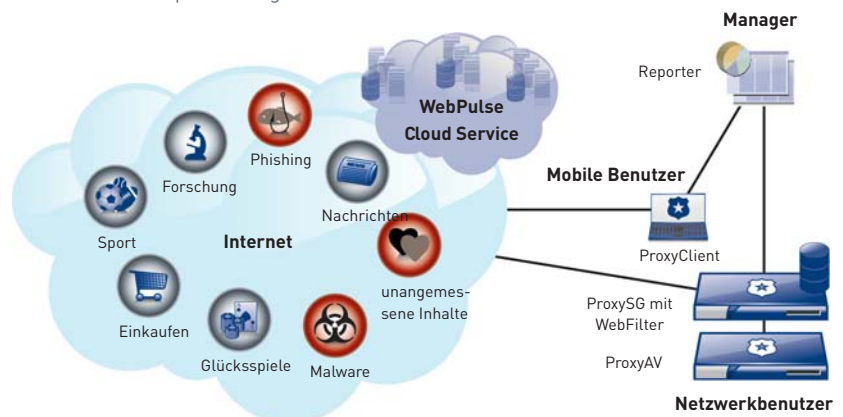
Diese Sicherheitseinblicke bieten Systemadministratoren eine bessere Übersicht über die Stärke und Stabilität ihres Netzwerks.

### Einblick für Techniker

Netzwerkadministratoren können Reporter für die Erfassung von Performance-daten zu Webdatenverkehr, Trends, Fehlern, Bandbreitennutzung, Streaming-Datenverkehr und weiteren Parametern verwenden.

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

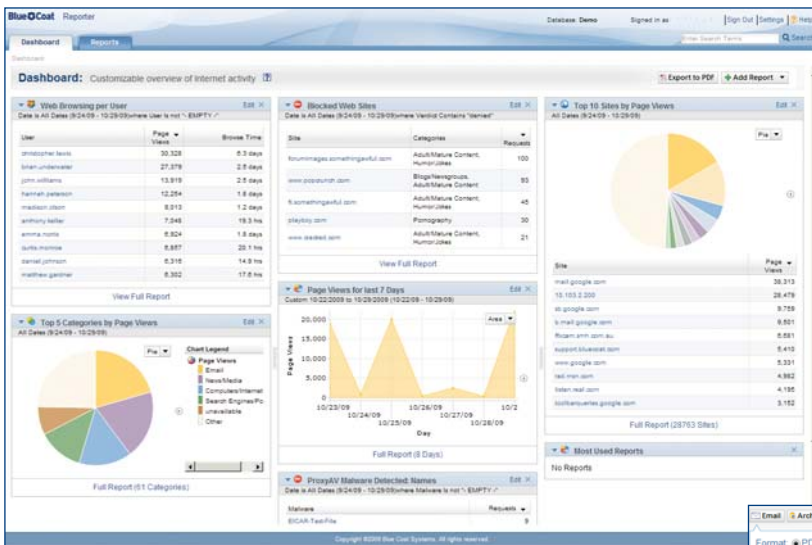
Umfassende und anpassbare Berichte ermöglichen eine Analyse des Webverhaltens der Benutzer sowie der Webaktivitäten des Unternehmens nach Benutzer oder Standort.



Reporter bietet Kontrollfunktionen und Transparenz am Webgateway und für Remotebenutzer.

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

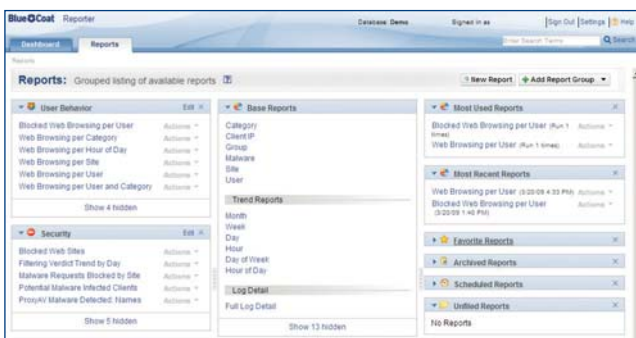


Das Reporter Dashboard ist eine intuitive, rollenbasierte und interaktive Ansicht der Webaktivitäten.

The export options include:

- Format: PDF, CSV
- Report Data: This Page
- To: [Input field]
- Subject: Web Browsing per User Report
- CC: [Input field]
- BCC: [Input field]
- Message Body: Web Browsing per User Report a
- Email: [Input field]

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



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



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

Systemanforderungen: Unterstützt 32- und 64-Bit-Versionen von **RedHat Enterprise Linux 4 und 5** sowie **Windows Server 2003 und 2008**, läuft separat oder innerhalb einer VMware-Umgebung.

Blue Coat Systems | Tel: +49 89 360 36-750 | Fax: +49-89-36036-700 | www.bluecoat.de

Copyright © 2009 Blue Coat Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Blue Coat Systems, Inc. weder vollständig noch auszugsweise reproduziert oder auf elektronische Medien übertragen werden. Änderungen vorbehalten. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt.

Dennoch übernimmt Blue Coat Systems, Inc. keine Haftung für Schäden, die aus der Nutzung dieses Dokuments entstehen. Blue Coat ist eine eingetragene Marke von Blue Coat Systems, Inc. in den USA und weltweit. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. v.DS-RPTR-v3-0309