



SonicWALL Content Security Manager 2100 CF

CONTENT FILTERING

Internet-Filter und Reporting

Mit der appliancebasierten Internet-Filter-Lösung Content Security Manager 2100 Content Filter (CSM 2100 CF) bietet SonicWALL® ein leistungsfähiges Tool, um den Zugriff auf das Internet richtlinienbasiert zu verwalten. CSM 2100 CF stellt über 55 feste und 125 frei definierbare Kategorien von Web-Inhalten bereit, um ungeeignete Inhalte zu blockieren und unproduktives Surfen am Arbeitsplatz zu überwachen. Zudem lässt sich die Nutzung von Instant Messaging-, Peer-to-Peer- und Multimedia-Anwendungen zuverlässig verwalten. CSM 2100 CF erhöht nicht nur Sicherheit und Mitarbeiterproduktivität, sondern beugt gleichzeitig rechtlichen Risiken vor und optimiert den Einsatz der Netzwerkkressourcen.

Dank seiner führenden Dynamic Rating-Architektur und einer umfassenden Datenbank mit Millionen Websites und Domänen bietet CSM 2100 CF weit reichende Kontrollmechanismen, die eine transparente Einrichtung, Bereitstellung und Anwendung von Richtlinien im gesamten Netzwerk ermöglichen. Unternehmen jeder Größe können damit die private Nutzung einschlägig bekannter Webseiten mit oft hohem Bandbreitenverbrauch überwachen und so auf kostengünstige und einfache Weise für eine Steigerung der Mitarbeiterproduktivität sorgen. Das in CSM 2100 CF enthaltene grafische Reporting- und Analysetool stellt benutzerdefinierte Reports mit detaillierten Informationen zur Internetnutzung bereit. SonicWALL CSM 2100 CF lässt sich nahtlos in praktisch jede Netzwerktopologie integrieren und bietet leistungsstarke, skalierbare und kostengünstige Filterfunktionen.

Funktionen und Vorteile

Intelligentes transparentes Bridging. Minimiert den Aufwand für die Netzwerkkonfiguration und ermöglicht eine nahtlose Integration in nahezu jedes Netzwerk.

Umfassende, laufend aktualisierte Rating-Datenbank. Millionen von Website- und Domäneneinträgen sorgen für gesteigerten Schutz bei geringeren Kosten.

Integrierte Dynamic Rating Engine. Ermöglicht ein dynamisches Rating noch nicht bewerteter URLs in Echtzeit.

Kontrollmechanismen für Instant Messaging (IM), Peer-to-Peer (P2P) und Multimedia verbessern die Netzwerk-Performance, wehren Sicherheitsbedrohungen ab und beugen rechtlichen Risiken vor.

Benutzerfreundliche Web-Oberfläche. Erleichtert die Konfiguration von Richtlinien und bietet eine umfassende Kontrolle der Internetnutzung.

Intelligentes URL-Parsing. Verhindert den Zugriff auf gecachte Versionen gesperrter Websites durch Prüfung des kompletten URLs, nicht nur der Domänen- und Pfadanteile.

Sperrung nicht gerateter URLs. Sorgt für eine zusätzliche Schutzschicht: Administratoren können den Zugriff auf Websites sperren, die nicht in der Rating-Datenbank enthalten sind und noch nicht analysiert wurden.

Sperrung von Java, ActiveX und Cookies. Blockt die meisten automatischen Datei-Downloads ab und sorgt so für noch besseren Datenschutz und mehr Sicherheit im Vergleich zu herkömmlichen Firewalls.

Zugriffsverwaltung auf der Grundlage von 55 festen Kategorien mit unerwünschten, ungeeigneten bzw. produktivitätshemmenden Inhalten wie Online-Shopping, Spiele, Pornografie und Gewalt.

Benutzerdefinierte Kategorien und Ratings zur Erstellung eigener Listen von gesperrten/zugelassenen Websites gemäß Firmenrichtlinien.

Zeitbasiertes Filtering. Erhöht die Mitarbeiterproduktivität und optimiert die Netzwerkkressourcen, indem der Internetzugriff je nach Tageszeit individuell geregelt wird.

Transparente Benutzerauthentifizierung mittels Single Sign-On mit integrierter Unterstützung von Active Directory und RADIUS bzw. die Option einer obligatorischen Eingabe von Benutzernamen und Passwort bieten noch mehr Kontrolle darüber, welche Nutzer auf das Internet zugreifen können, und erleichtern gleichzeitig die Benutzer- und Ressourcenverwaltung.

Leistungsstarkes webbasiertes Reporting. Bietet einen detaillierten Überblick über die Netzwerknutzung dank benutzerdefinierter Reports in diversen Anzeigeformaten.

- Intelligentes transparentes Bridging
- Umfassende Rating-Datenbank mit Millionen von Websites und Domänen
- Dynamic Rating-Architektur
- Kontrollmechanismen für Instant Messaging-, Peer-to-Peer- und Multimedia-Anwendungen
- Intuitive webbasierte Verwaltungskonsole
- Intelligentes URL-Parsing für gecachte Websites
- Sperrung nicht gerateter URLs
- Sperrung von Java™, ActiveX® und Cookies
- Mehr als 55 Filter-Kategorien
- Benutzerdefinierte Kategorien und Ratings
- Zeitbasiertes Filtering
- Transparente Benutzerauthentifizierung
- Leistungsstarkes webbasiertes Reporting

SONICWALL

Architektur

SonicWALL Content Security Manager 2100 CF



SonicWALL Content Security Manager 2100 CF

Content Security Manager 2100 CF (inkl. 1-jährigem Update Service für 25 User) USA/Kanada 01-SSC-6000

Content Security Manager 2100 CF (inkl. 1-jährigem Update Service für 25 User) International 01-SSC-6001

Content Security Manager 2100 CF Update Service (25 User) 01-SSC-6006

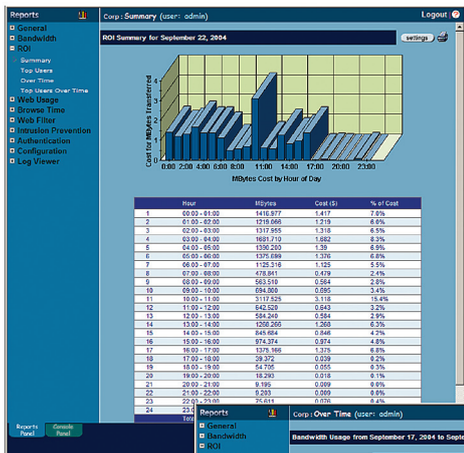
Content Security Manager 2100 CF Update Service (50 User) 01-SSC-6007

Content Security Manager 2100 CF Update Service (100 User) 01-SSC-6008

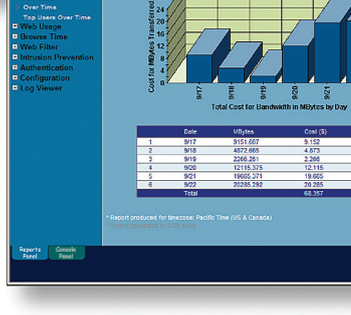
Content Security Manager 2100 CF Update Service (250 User) 01-SSC-6009

Content Security Manager 2100 CF Update Service (500 User) 01-SSC-6010

Content Security Manager 2100 CF Update Service (1.000 User) 01-SSC-6011



Ordnern Sie Kosten präzise zu und planen Sie für künftige Anforderungen



Erstellen Sie Reports und versenden Sie diese per E-Mail

Content Security Manager 2100 CF umfasst ein grafisches Reportingtool, das über anpassbare webbasierte Reports detaillierte Einblicke in die Netzwerknutzung bietet.

Erstellen Sie Echtzeit-Reports oder historische Reports nach:

- Kategorie
- Gruppe
- Benutzer
- Ziel
- Return on Investment (ROI)
- Produktivität

Analysieren Sie die Bandbreiten-nutzung über längere Zeiträume



Ausführlichere Informationen zu den Security-Mehrwertdiensten von SonicWALL, wie etwa Intrusion Prevention Service, Complete Anti-Virus und Content Filtering Service, finden Sie unter www.sonicwall.de.

SonicWALL Deutschland
SonicWALL Schweiz
SonicWALL Österreich

Tel.: +49-89-24445-2030
Tel.: +41-1-308-3777
Tel.: +41-1-308-3777

www.sonicwall.de
www.sonicwall.ch
www.sonicwall.at

