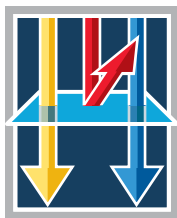


SonicWALL



Content
Filtering
Service

"L'accesso da parte dei dipendenti a siti Web inappropriati e lo spreco di ore lavorative e risorse aziendali derivante dall'uso eccessivo del Web e della posta elettronica a scopi personali sono una realtà con cui le organizzazioni devono confrontarsi."

CHRIS CHRISTIANSEN, Vicepresidente Programmazione e
BRIAN BURKE, Responsabile Ricerca e Sviluppo, IDC, 2002

- ▷ La potente architettura di valutazione e archiviazione in cache migliora la rilevazione dei siti, la protezione e i tempi di risposta
- ▷ Database completo di classe enterprise con oltre quattro milioni di siti Web, aggiornato quotidianamente
- ▷ Possibilità di filtrare per categoria, singolo utente o fascia oraria e di implementare policy di filtraggio di gruppo

SonicWALL Content Filtering Service

- ▷ **SonicWALL CFS Standard**
- ▷ **SonicWALL CFS Edizione Premium Business**

Il servizio di filtraggio dei contenuti (CFS) di SonicWALL consente di applicare criteri di protezione e produttività ineguagliati per aziende, scuole, biblioteche e istituzioni. SonicWALL ha creato una rivoluzionaria architettura di filtraggio dei contenuti utilizzando un database dinamico e scalabile per bloccare il contenuto Web inadeguato e improduttivo.

L'implementazione dell'accesso a Internet comporta rischi e costi considerevoli per aziende, istituzioni didattiche ed enti governativi, in particolare se le connessioni vengono usate per accedere a siti con immagini o informazioni inappropriate, illegali o pericolose. L'accesso incontrollato al Web può incoraggiare un'eccessiva navigazione improduttiva, con perdite notevoli in termini di produttività. Le scuole hanno inoltre la responsabilità di proteggere gli studenti dai contenuti inappropriati e pericolosi.

Il servizio di filtraggio dei contenuti di SonicWALL rappresenta la combinazione ideale di flessibilità e controllo per garantire i massimi livelli di protezione e produttività, in quanto impedisce ai singoli utenti di accedere a contenuti inadeguati, riducendo i rischi legali delle organizzazioni e aumentando la produttività. L'edizione Premium di SonicWALL CFS offre una flessibilità ancora maggiore, che consente di applicare criteri personalizzati per gruppi di utenti diversi.

Il servizio CFS di SonicWALL consente di implementare l'autenticazione a livello di utente, richiedendo ai singoli utenti di collegarsi alla rete tramite nome utente e password. In questo modo, gli amministratori hanno il pieno controllo su chi può o non può accedere a Internet, migliorando sensibilmente la protezione e la produttività.

Il vastissimo database di URL consente di classificare i siti discutibili o inappropriati in oltre 50 categorie. L'amministratore di rete può applicare criteri per ogni categoria, configurando i livelli di accesso desiderati per singoli utenti e gruppi in base a categoria, singolo utente o fascia oraria. Questa flessibilità consente ad aziende, scuole e biblioteche di aumentare la produttività in modo semplice, proteggendo gli utenti e l'organizzazione dai contenuti inadeguati.

Quando un utente della rete richiede un URL o un sito Web, SonicWALL CFS rileva la destinazione e la confronta con il proprio vastissimo database. Se l'utente non dispone dell'autorizzazione per accedere al tipo di materiale richiesto, l'accesso viene negato. L'intero processo richiede solo una frazione di secondo.

Basato su una potente architettura di valutazione e di caching, SonicWALL CFS è un servizio di classe enterprise che valuta e filtra milioni di URL, indirizzi IP e siti Web. Le valutazioni per i siti Web accettabili sono archiviate nella cache dei dispositivi SonicWALL, per un accesso istantaneo.

Il servizio di filtraggio dei contenuti SonicWALL CFS viene amministrato tramite un'interfaccia intuitiva e consente di eseguire le operazioni di filtraggio e controllo direttamente sulla rete LAN, wireless LAN (WLAN) o VPN. L'innovativa architettura di valutazione e archiviazione in cache e l'alta velocità operativa, abbinate alla potenza e alla scalabilità dei dispositivi SonicWALL, realizzano una soluzione integrata e semplice da utilizzare, per reti di qualsiasi dimensione.



SonicWALL CFS fornisce ad aziende e scuole gli strumenti di controllo necessari per bloccare il contenuto Web inappropriato e offensivo. Per dettagli sugli altri servizi e prodotti SonicWALL per la sicurezza, visitare il sito www.sonicwall.com o telefonare al numero **+1 408-745-9600**.

SONICWALL

CARATTERISTICHE E VANTAGGI DEL CONTENT FILTERING SERVICE (CFS) DI SONICWALL

Soluzione scalabile e basata sull'appliance. SonicWALL CFS è un servizio di filtraggio dei contenuti scalabile di classe enterprise, che non richiede spese supplementari per l'hardware o l'implementazione.

Valutazione e archiviazione in cache dei siti Web. L'innovativa architettura di SonicWALL CFS memorizza le valutazioni degli URL nella cache locale del dispositivo SonicWALL, che verrà utilizzata per tutti gli utenti futuri che cercheranno di visitare gli URL, con un tempo di risposta immediato per i siti visitati di frequente. L'edizione Premium valuta in modo dinamico le pagine non presenti nel database e aggiorna automaticamente il database.

Database completo. SonicWALL CFS riduce i costi e aumenta la protezione grazie all'ampio database costantemente aggiornato con milioni di URL, indirizzi IP e domini, abbinato all'esclusivo sistema di archiviazione in cache che riduce la latenza a frazioni di secondo.

Criteri di gruppo. L'edizione Premium di SonicWALL CFS consente agli amministratori di applicare criteri personalizzati a gruppi di utenti della rete. È possibile creare policy di filtraggio multiple in base a categoria e fascia oraria.

Filtraggio degli URL locali. SonicWALL CFS prevede il controllo dei filtri locale, permettendo agli amministratori di rete di specificare domini o host consentiti ("Affidabili") o vietati ("Interdetti"). Questa funzionalità può essere utilizzata per personalizzare il database di filtraggio o per consentire l'accesso a determinati siti, aumentando ulteriormente l'efficacia del sistema di blocco del materiale riprovevole.

Blocco di Java™, ActiveX® e cookie. La capacità di SonicWALL CFS di bloccare gran parte dei file scaricati automaticamente è un'opzione di protezione non prevista dalla maggior parte dei firewall. Le applet Java e i controlli ActiveX sono spesso utilizzati per attacchi da parte di hacker. I cookie creano problemi inerenti la privacy, perché consentono al browser Web di salvare piccole quantità di dati sul disco locale e sono utilizzabili per archiviare informazioni sulle preferenze e monitorare l'utilizzo del Web.

Blocco in base alla fascia oraria. SonicWALL CFS consente agli amministratori di rete di selezionare le ore in cui eseguire il filtraggio dei contenuti. Ad esempio, una scuola può filtrare contenuto specifico durante l'orario delle lezioni e rimuovere tale filtraggio al termine delle lezioni. Un'azienda può consentire ai dipendenti l'accesso illimitato a Internet durante le ore di pausa e dopo l'orario lavorativo.

Autenticazione a livello di utente. SonicWALL CFS offre agli amministratori di rete un controllo maggiore sulle autorizzazioni di accesso a Internet tramite l'autenticazione a livello di utente, che richiede l'inserimento di un nome utente e di una password.

Interfaccia di gestione basata sul Web. L'interfaccia di gestione semplice da utilizzare e basata sul Web agevola la configurazione delle policy e consente il controllo completo sull'uso di Internet.

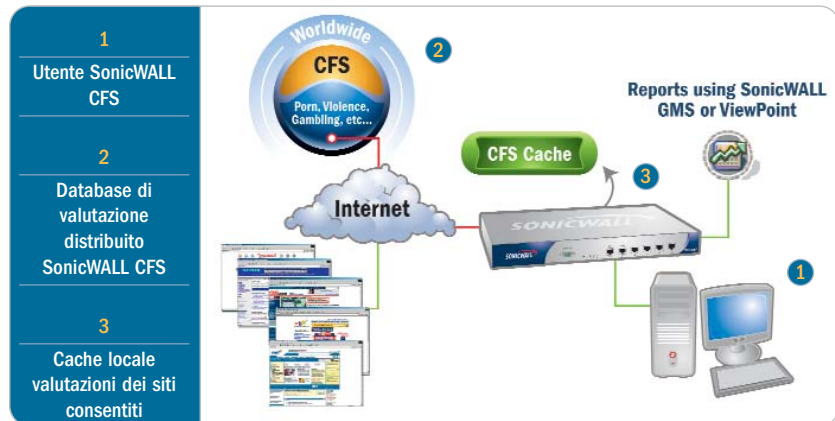
Funzioni di gestione e reporting integrate. SonicWALL CFS può inoltrare i dati direttamente al Global Management System (GMS) e al tool di reporting ViewPoint di SonicWALL, per generare rapporti dettagliati sull'utilizzo di Internet.

TABELLA DELLE FUNZIONI

	CFS STANDARD	CFS EDIZIONE PREMIUM BUSINESS	CFS EDIZIONE PREMIUM
Categorie	12	56	56
Policy utente/gruppo	NO	SÌ	SÌ
Valutazione dinamica	NO	SÌ	SÌ
Reporting	ViewPoint	ViewPoint	ViewPoint*
Sistema operativo richiesto	Firmware SonicOS Standard 6.5 o succ.	SonicOS Enhanced	SonicOS Enhanced
Dispositivi	Gen2, Gen3, SOHO TZW, TZ 170, PRO 3060/4060	TZ 170, PRO 3060/4060	TZ 170, PRO 3060/4060

* ViewPoint incluso nell'edizione GOV/ED

ARCHITETTURA DEL CONTENT FILTERING SERVICE DI SONICWALL



CODICI PRODOTTO CONTENT FILTERING SERVICE DI SONICWALL

01-SSC-5500 SonicWALL CFS Standard per dispositivi SonicWALL a 5 nodi	(abbonamento di 1 anno)
01-SSC-5501 SonicWALL CFS Standard per dispositivi SonicWALL a 10 nodi	(abbonamento di 1 anno)
01-SSC-5502 SonicWALL CFS Standard per dispositivi SonicWALL a 25 nodi	(abbonamento di 1 anno)
01-SSC-5503 SonicWALL CFS Standard per dispositivi SonicWALL a 50 nodi	(abbonamento di 1 anno)
01-SSC-5504 SonicWALL CFS Standard per dispositivi SonicWALL a nodi illimitati	(abbonamento di 1 anno)
01-SSC-5505 SonicWALL CFS Standard per dispositivi SonicWALL TZ 170	(abbonamento di 1 anno)
01-SSC-5506 SonicWALL CFS Standard per SonicWALL PRO 3060/PRO 4060	(abbonamento di 1 anno)
01-SSC-5650 SonicWALL CFS Edizione Premium Business per SonicWALL TZ 170	(abbonamento di 1 anno)
01-SSC-5652 SonicWALL CFS Edizione Premium Business per SonicWALL PRO 3060/PRO 4060	(abbonamento di 1 anno)

Per ulteriori informazioni su SonicWALL CFS e la nostra linea completa di servizi per la sicurezza, visitare il sito www.sonicwall.com/products/vpnsoft.html.



I dispositivi SonicWALL per la sicurezza Internet certificati ICSA ottengono costantemente riconoscimenti da parte di pubblicazioni rinomate del settore.

SonicWALL, Inc.

1143 Borregas Avenue Tel.: +1 408.745.9600 www.sonicwall.com
Sunnyvale, CA 94089-1306 Fax: +1 408.745.9300

© 2003 SonicWALL, Inc. SonicWALL è un marchio registrato di SonicWALL, Inc. I nomi di altri prodotti o società qui menzionati possono essere marchi e/o marchi registrati delle rispettive società. Con riserva di modifiche.