



Surf-SeCure™ 5700 per grandi aziende

INFORMAZIONI GENERALI

L'ambiente di rete delle organizzazioni moderne presenta diversi rischi e sfide per i manager dell'IT. Si stima che i dipendenti trascorrono oltre un'ora al giorno in attività Web non lavorative inclusa la navigazione e i videogiochi online, lo shopping, siti con contenuto inappropriato e gioco d'azzardo. Ciò espone l'organizzazione a diverse minacce provenienti da Internet come spyware, virus e worm. Oltre il 75% di tutti i desktop aziendali è infetto con varie forme di spyware e nuove minacce vengono introdotte su Internet giornalmente. La mancanza di auditing adeguato può provocare

CARATTERISTICHE **Modalità operative diverse**

Surf-SeCure può essere implementata facilmente in qualsiasi topologia di rete esistente, come server proxy Web, transparent bridge o come gateway di rete dell'organizzazione..

Bilanciamento integrato

Non è necessario acquistare periferiche di bilanciamento del carico di terze parti. La funzionalità interna di bilanciamento del carico di Surf-SeCure consente il ridimensionamento del traffico tra due o più appliance Surf-SeCure con diversi metodi di distribuzione, garantendo notevoli risparmi sui costi dell'IT.

anche un consumo inutile della larghezza di banda dell'organizzazione, con dipendenti che installano e utilizzano peer-to-peer (P2P) e altre applicazioni di condivisione file, soffocando il traffico di rete dell'organizzazione con file non legati al lavoro (e a volte pericolosi). La serie PineApp™ Surf-SeCure™ 5700 offre un sistema di filtraggio in tempo reale per la protezione delle organizzazioni di piccole dimensioni e domestiche/uffici dalle minacce provenienti da Internet, oltre a fornire l'applicazione dei criteri aziendali per la navigazione.

Filtraggio URL

Il database della categoria URL di Surf-SeCure al momento include oltre 60 milioni di URL. Il database della categoria URL di Surf-SeCure viene aggiornato quotidianamente con migliaia di nuovi URL e viene pulito regolarmente dagli URL che non sono più disponibili su Internet.

Supporto NTLM

Surf-SeCure supporta l'accesso unificato tramite l'integrazione NTLM. Gli utenti vengono autenticati in modo semplice a Surf-SeCure (al momento dell'accesso al dominio affiliato alla rete), senza la necessità di finestre di prompt di accesso al prompt. Di conseguenza, i criteri basati sugli utenti possono essere applicati più facilmente, senza influenzare l'esperienza di navigazione dell'utente. Inoltre, NTLM assiste nel raggiungimento di un accesso alla navigazione basato sugli utenti completo.

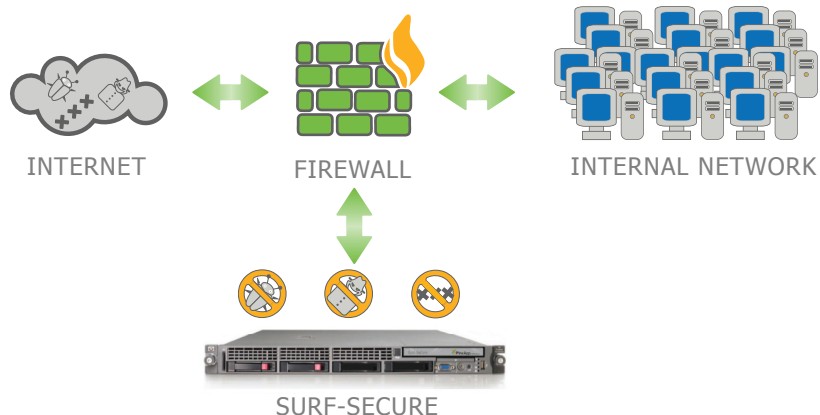
CARATTERISTICHE **Applicazione dei criteri**

(continua)

L'innovativo sistema di applicazione dei criteri a tre livelli di Surf-SeCure consente agli amministratori di definire regole per gli utenti, per i gruppi o per l'intera organizzazione. Questa flessibilità consente agli amministratori di sistema di applicare il criterio dell'organizzazione per la navigazione su Internet e per il controllo delle applicazioni. Surf-SeCure consente la sincronizzazione e l'autenticazione di utenti e gruppi attraverso un'interconnessione semplice con i servizi directory tramite il protocollo LDAP.

Bloccaggio del livello applicativo

Molte applicazioni ora sono sufficientemente sofisticate per ignorare gli strumenti tradizionali di applicazione dei criteri. Surf-SeCure è in grado di identificare e bloccare centinaia di applicazioni come P2P, messaggistica immediata, streaming radio, VoIP e giochi. Bloccando queste applicazioni, Surf-SeCure riduce il consumo della larghezza di banda e impedisce al contenuto dannoso di penetrare all'interno della rete.



VANTAGI

Scalabilità

Non è necessario acquistare periferiche di bilanciamento del carico di terze parti. La funzionalità interna di bilanciamento del carico di Surf-SeCure consente il ridimensionamento del traffico tra due o più appliance Surf-SeCure con diversi metodi di distribuzione, garantendo notevoli risparmi sui costi dell'IT.

Navigazione sul Web più veloce

Surf-SeCure contribuisce notevolmente a migliorare l'esperienza di navigazione sul Web degli utenti finali tramite diversi metodi di memorizzazione nella cache per la gestione intelligente dei file temporanei di Internet e per velocizzare la navigazione sul Web

Soluzione ridondante

La serie Surf-SeCure 5700 fornisce misure di autoprotezione hardware, con ridondanza per l'alimentazione, i dischi di archiviazione e i core CPU dell'appliance.

Implementazione della tecnologia in tempo reale

Gli aggiornamenti software di Surf-SeCure non si concentrano solo sulle minacce alla sicurezza recenti, ma anche sull'implementazione di funzionalità in tempo reale su richiesta e caratteristiche avanzate per tutti i motori e i servizi dell'appliance.

Protezione antivirus in tempo reale

Surf-SeCure controlla tutto il traffico in ingresso tramite un modulo di analisi antivirus in tempo reale e fornisce un livello aggiuntivo all'array del sistema e della protezione dei dati dell'organizzazione.

Una soluzione con aggiornamento automatico

Il filtraggio Web e i motori antivirus di Surf-SeCure aggiornano frequentemente i rispettivi database da un database dinamico esterno. È inoltre possibile automatizzare gli aggiornamenti di questi software in base alle esigenze e alle preferenze dell'organizzazione.

SPECIFICHE
Surf-SeCure 5710

Numero di utenti (consigliato)	1,000
Core CPU	1xQuad-Core Intel® Xeon® E5405 2.0 GHz
Memoria	4 GB RAM
Porta Ethernet	2-4xGbE
Capacità disco	2x146 GB SAS @ RAID 1
Alimentazione	2x700W, 100~240 VAC 50/60 Hz
Dimensioni	(LxPxA) 426X692X43 mm (16,7X27,2X1,7 pollici)
Fattore di forma	1U con montaggio su rack
Peso	min. 14,5 Kg (32 lb); max. 16 Kg (35 lb)
Gestione avanzata appliance	KVM
Protocolli di controllo	HTTP/S, FTP
Categorie di URL	84
Bypass*	Si
Applicazione dei criteri	Applicazione dei criteri a tre livelli (globale, gruppo e utente)
Licenza	Programma licenza utenti illimitati rivoluzionario
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno
Certificazioni	CE, CB, FCC, UL, RoHS

* Solo modalità bridge

Surf-SeCure 5720

Numero di utenti (consigliato) 1,500

* Altre specifiche come per Surf-SeCure 5710

Surf-SeCure 5730

Numero di utenti (consigliato) 2,000

* Altre specifiche come per Surf-SeCure 5710

Surf-SeCure 5740

Numero di utenti (consigliato) 2,500

Core CPU 2xQuad-Core Intel® Xeon® E5405 2.0 GHz

* Altre specifiche come per Surf-SeCure 5710

LINEA DI PRODOTTI

Surf-SeCure fornisce protezione in tempo reale da virus e worm attraverso il filtraggio, l'applicazione dei criteri, il monitoraggio e controllo della navigazione su Internet

La serie Surf-SeCure 1700 protegge uffici domestici e piccole aziende (1-50 utenti simultanei)

La serie Surf -SeCure 2700 protegge le aziende di medie dimensioni (50-250 utenti simultanei)

La serie Surf -SeCure 3700 protegge le aziende di medie dimensioni più grandi (250-1.000 utenti simultanei)

La serie Archive -SeCure 5700 protegge le grandi aziende (1.000-2.500 utenti simultanei)

RIEPILOGO

La sicurezza IT basata su Web odierna è più esigente e complessa che mai. Nuove minacce per la sicurezza (ed esistenti), applicazioni che consumano la larghezza di banda, siti web improduttivi, contenuti inappropriati e obblighi legali in aumento richiedono una soluzione in tempo reale completa per organizzazioni di tutte le dimensioni. La serie Surf-SeCure 5700 consente ai manager dell'IT e agli amministratori di sistema di grandi aziende a livello di ISP di implementare un array di protezione del Web ridondante e scalabile nelle rispettive reti aziendali. Surf-SeCure integra un'applicazione dei criteri su più livelli, funzionalità di auditing e di analisi attraverso

un sistema di accesso periferico e una protezione antivirus (e da altri tipi di malware) in tempo reale. Inoltre, la posizione di gestione centralizzata e il bilanciamento del carico semplificano notevolmente la manutenzione in un ambiente di rete con più appliance. Le grandi aziende che cercano una soluzione di protezione del Web in tempo reale e completa per la rete dell'organizzazione troveranno nella serie Surf-SeCure 5700 la miglior risposta universale alle proprie esigenze di protezione del Web e di gestione.

CONTATTI

Le appliance PineApp Surf-SeCure sono disponibili per una prova gratuita per i clienti interessati all'acquisto del prodotto. Per una prova di 30 giorni, contattare il numero +972-4-8212321 o visitare il sito Web <http://www.pineapp.com/try>

PineApp LTD.

8 Hata'asia Street, Nesher Israel 36601 POB 136

TEL: +972-4-821-2321

FAX: +972-4-820-3676

EMAIL: info@pineapp.com

WEB: www.pineapp.com

PineApp™, leader nella protezione delle reti e dei sistemi di posta elettronica, offre soluzioni di appliance complete per organizzazioni di piccole, medie e grandi dimensioni. I prodotti PineApp sono noti nel settore e hanno ricevuto recensioni molto positive, posizionandosi come leader nel loro campo.

Copyright © 2002-2010 PineApp Ltd. Tutti i diritti riservati. PineApp, il logo PineApp e Mail-SeCure sono marchi commerciali registrati appartenenti a PineApp Ltd. Tutti gli altri marchi commerciali appartengono a PineApp Ltd. o ai rispettivi titolari. PineApp non si assume alcuna responsabilità per errori o imprecisioni in relazione alle informazioni sui suoi prodotti. Le specifiche e altre informazioni contenute nel presente documento possono essere soggette a modifiche senza previa notifica.