

F-Secure Linux Client Security



Virus, worm, trojan, riskware e spyware costituiscono la minaccia peggiore per la sicurezza IT delle imprese di tutto il mondo. Gli hacker sono alla ricerca continua di sistemi non protetti contenenti dati importanti o di macchine utilizzabili allo scopo di distribuire materiale illegale o di attaccare altri sistemi.

Le aziende di tutte le dimensioni necessitano di una soluzione per la sicurezza dal costo complessivo contenuto. F-Secure® Linux Client Security™ protegge in modo reale le workstation Linux contro malware e attacchi provenienti dalla rete.

F-Secure Linux Client Security è una soluzione integrata per la protezione facilmente installabile, dotata di una potente protezione antivirus in tempo reale e di un sistema di prevenzione dalle intrusioni capace di bloccare i tentativi di accesso non autorizzati provenienti dalla rete, le modifiche di sistema non autorizzate e i rootkit kernel. Tale soluzione può essere facilmente distribuita e gestita in ambienti misti in cui una workstation Linux non protetta costituisce un potenziale vettore di attacchi o contenuti pericolosi esponendo in tal modo l'azienda a molti rischi.



Funzionalità principali

Protezione completa contro il malware

F-Secure Linux Client Security blocca tutte le tipologie di malware, inclusi virus Linux e Windows, virus di file DOS e virus macro che infettano i file di Microsoft Office. Motori di scansione virus multipli integrati in un unico prodotto garantiscono la massima protezione possibile contro malware presenti e futuri.

Firewall

Il firewall integrato garantisce che virus, hacker e altri intrusi non accedano alla workstation mediante worm della rete.

Prevenzione e rilevamento intrusioni sull'host

Questa funzionalità blocca l'accesso di hacker e cracker e impedisce l'apertura di backdoor, la modifica di file importanti e del sistema o il salvataggio di file non desiderati sulle workstation aziendali.

Gestione centralizzata

Il software può essere installato, configurato e monitorato in remoto da una postazione centralizzata. La configurazione del client può essere bloccata per una protezione sempre attiva.

Prestazioni migliorate

F-Secure Linux Client Security è supportato in piattaforme a 32 bit e a 64 bit. L'ultima versione 5.50 include consistenti miglioramenti per le prestazioni e la stabilità.

Supporto per la distribuzione estensiva Linux

L'elenco di distribuzioni Linux supportate e testate include circa 30 sistemi differenti.

Scansione antivirus in tempo reale e sempre attiva

Questa funzione garantisce la protezione di workstation e desktop da contenuti pericolosi. Gli amministratori possono pianificare scansioni su richiesta, configurare parametri per scansioni in tempo reale mediante il sistema di gestione centralizzata.

Gestione firewall

Il traffico Internet viene attentamente monitorato e filtrato per evitare l'accesso non autorizzato ai server in rete che risultano nascosti agli hacker su Internet e ai worm.

Rilevamento e prevenzione intrusioni sull'host

La protezione memoria kernel e la verifica del modulo kernel insieme alla funzionalità di verifica integrità del sistema impedisce l'apertura di backdoor da parte degli hacker e dei cracker, l'installazione di rootkit, la modifica di file importanti e il salvataggio di file non desiderati sui desktop aziendali.

Gestione, generazione report e avvisi centralizzati

Grazie all'integrazione con il sistema di gestione centralizzata di F-Secure, F-Secure Policy Manager™, il prodotto invia notifiche automatiche all'amministratore su qualsiasi attività relativa a virus o incidenti di sicurezza. Gli amministratori possono inoltre modificare e applicare criteri di protezione mediante F-Secure Policy Manager.

Aggiornamenti automatici delle definizioni virus

L'aggiornamento dei database delle definizioni antivirus è automatico e sicuro. I file vengono scaricati automaticamente in background. L'amministratore di sistema ha la garanzia di possedere gli ultimi aggiornamenti antivirus disponibili senza doverli cercare sul Web.

Sistema di gestione della protezione per tutti i sistemi operativi

Grazie a F-Secure Policy Manager è possibile gestire la protezione di desktop, server e gateway sia Linux che Windows. Anche il sistema di gestione supporta sia Linux che Windows.

Piattaforme

32 bit

Novell Linux Desktop 9
SUSE Linux 9.0
SUSE Linux 9.1
SUSE Linux 9.2
SUSE Linux 9.3
SUSE Linux 10
SUSE Linux 10.1
SUSE Linux 10.2
Ubuntu 5.10 (Breezy)
Ubuntu 6.06 (Dapper Drake)
SUSE Linux Enterprise Server 8
SUSE Linux Enterprise Server 9
SUSE Linux Enterprise Server 10
SUSE Linux Enterprise Desktop 10
Red Hat Enterprise Linux 4
Red Hat Enterprise Linux 3
Red Hat Enterprise Linux 2.1 AS
Fedora Core 5
Miracle Linux 2.1
Asianux 2.0
Turbolinux 10
Debian 3.1

64 bit

(AMD64/EM64T, con pacchetti di compatibilità a 32 bit)

SUSE Linux Enterprise Server 9
SUSE Linux Enterprise Server 10
SUSE Linux Enterprise Desktop 10
Red Hat Enterprise Linux 4
Asianux 2.0
Turbolinux 10

Lingue

Italiano
Giapponese
Tedesco

F-Secure e il simbolo del triangolo sono marchi registrati di F-Secure Corporation e i nomi dei prodotti, i simboli e i loghi di F-Secure sono marchi o marchi registrati di F-Secure Corporation. Gli altri nomi di prodotti e aziende qui menzionati possono essere marchi registrati dei rispettivi proprietari.
Copyright © 2007 F-Secure Corporation. Tutti i diritti riservati.

fscs\070518ita