



# PROTEZIONE PER LAPTOP E DESKTOP

## Rilevamento malware senza pari senza alcun impatto sulle prestazioni del computer

F-Secure Client Security fornisce funzionalità di protezione avanzate mentre Anti-Virus for Workstations offre le funzionalità di base. Oltre al supporto per Windows 7 e altre piattaforme Windows, la protezione è supportata anche dalle maggiori distribuzioni Linux. Entrambe offrono la protezione in tempo reale per le minacce online, quali virus, spyware utilizzati per il furto dell'identità e rootkit, adware, backdoor, trojan e worm, non facilmente rilevabili da parte dell'utente. Tutti i prodotti per la protezione delle workstation possono essere gestiti mediante F-Secure Policy Manager.

## Protezione aggiornata di continuo

La tecnologia di scansione aggiornabile in automatico è sincronizzata perfettamente con gli F-Secure Labs in funzione ventiquattro ore al giorno in tutto il mondo, e offre una risposta immediata alle nuove minacce in rapida diffusione.

## CLIENT SECURITY

### Più leggero e semplice che mai

La versione 9 fornisce un significativo incremento delle prestazioni e un miglioramento dell'utilizzo delle risorse, garantendo leggerezza e velocità. La nuova interfaccia utente è intuitiva e facile da usare e riduce le operazioni legate alla gestione.

### Nuova Browsing Protection

La nuova funzionalità Browsing Protection comunica all'utente in modo chiaro i siti sicuri e quelli da evitare, bloccando automaticamente siti pericolosi progettati per diffondere malware o per sottrarre l'identità degli utenti online, garantendo un'esperienza sicura su Internet.

La Browsing Protection offre tre livelli di protezione:

- 1) Classificazione della reputazione dei siti web con blocco dei siti pericolosi.
- 2) Protezione contro exploit in grado di sfruttare falle del browser e dei plugin per avviare download di software senza il consenso dell'utente e infettare le workstation.
- 3) DeepGuard protegge da eventuali dirottamenti del browser, come nel caso di tentativi malware di raccogliere password dei conti online o di attacchi man-in-the-browser.

## Funzionalità chiave di Client Security

Protezione in tempo reale automatica

Protezione contro le minacce sconosciute, grazie a DeepGuard

Blacklight, scansione antirootkit on demand gestita da remoto

Browsing Protection per la classificazione e il blocco dei siti web

Scansione email e traffico web

Protezione antispyware

Firewall per la prevenzione dalle intrusioni

Controllo applicazioni

Tecnologia di scansione aggiornabile in automatico con distribuzione in totale sicurezza e funzionalità per il bilanciamento del carico

Gestione centralizzata

## Massima rapidità

La rete della protezione in tempo reale F-Secure è una tecnologia di reputazione in-the-cloud utilizzata dai moduli Browsing Protection e DeepGuard. DeepGuard è un sistema di prevenzione intrusioni di rete basato su host (tecnologia NHIPS, Network Host-based Intrusion Prevention System) che offre la protezione completa da minacce zero-hour sconosciute. La rete fornisce un rapido rilevamento, tempi di risposta alle minacce ridotti e prestazioni migliorate.

## Firewall all'avanguardia

Il firewall desktop integrato garantisce un monitoraggio completo e un filtro del traffico Internet e LAN. Protegge inoltre le workstation da hacker e worm, bloccando l'accesso non autorizzato alle workstation in rete. Il controllo applicazioni consente agli amministratori di rete di gestire in modo centralizzato le applicazioni che accedono a Internet.

## ANTI-VIRUS PER WORKSTATIONS

F-Secure Anti-Virus è un potente antivirus, antispyware e antirootkit (BlackLight) per ambienti aziendali con esigenze di base. Include DeepGuard, che con tecnologia NHIPS protegge dalle minacce zero-day. È un prodotto che garantisce il minimo impatto sulle risorse e può essere installato, configurato e gestito in modo centralizzato. Possiede anche un'interfaccia utente tutta nuova.

Per una protezione totale delle workstation, completa di scansione email, firewall e protezione durante la navigazione, è disponibile Client Security.

## LINUX SECURITY

Linux Security offre una protezione in tempo reale per le macchine Linux da malware e attacchi di rete. È una soluzione facilmente installabile, dotata di una potente protezione antivirus in tempo reale e della tecnologia HIPS (Host Intrusion Prevention) capace di bloccare i tentativi di connessione non autorizzati, modifiche di sistema e i kernel rootkit. Il firewall garantisce che gli intrusi non accedano alla workstation.

La soluzione è di facile distribuzione in ambienti misti e può essere gestita in modo centralizzato grazie al portale di gestione. Garantisce che i criteri di protezione correnti vengano estesi a tutti i livelli della rete.

## Riconoscimenti

### F-Secure Client Security:



Network Computing,  
27 febbraio, 2009,  
Germania



Virus Bulletin 100  
5 ottobre, 3 agosto,  
30 aprile, 2009



Data News,  
30 settembre, 2009, Paesi Bassi

### F-Secure Linux Security:



Virus Bulletin 100,  
4 febbraio, 2009

### F-Secure Policy Manager:



Next Magazine,  
13 gennaio, 2009 Polonia

## Piattaforme supportate

Per conoscere tutte le piattaforme supportate, visita la pagina Web [www.f-secure.com/webclub](http://www.f-secure.com/webclub)

## Lingue supportate

### Client Security e Anti-Virus per Workstation

English, Čeština, Dansk, Deutsch, Espanol, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Norsk, Polski, Portugues, Portugues (Brasil), Slovenščina, Suomi, Svenska, Turkce, Ελληνικά, 日本語

### Linux Security

English, Deutsch, 日本語

### Policy Manager

English, Deutsch, Français, 日本語

### F-Secure Italy

Via Giorgio Stephenson, 43/A  
20157 Milano  
Italy  
Tel. +39 02 3900 0094

"F-Secure" e il simbolo triangolo F-Secure, i nomi prodotto e relative combinazioni sono marchi di fabbrica o marchi registrati di F-Secure Corporation. Altre denominazioni citate a scopo puramente informativo possono essere marchi di proprietà delle rispettive aziende.

Copyright © 2009 F-Secure Corporation. Tutti i diritti riservati.