

SICHERHEIT FÜR IHRE GESCHÄFTSKRITISCHEN KOMPONENTEN

Server Security ist ein zentrales Sicherheitselement.

Server stehen vor den gleichen Schwachstellen und Bedrohungen wie Workstations. Mit der kritischen Rolle, die sie in der Unternehmens-IT spielen, sind sie ein natürliches Ziel.

Zusätzlich zu den standardmässig Signatur-basierten Engines, verwendet F-Secure Server Security Browsing-Schutz und fortschrittliche Verhaltensanalysen zum Schutz von Dateiservern vor Malware und Software-Exploits.

SERVER ABSICHERN

Gegen Malware und Software-Schwachstellen, ohne das System zu verlangsamen.

- Server Security bietet wesentliche Sicherheit die meisten kompromittierten Daten stammen von Servern.
- Server Security senkt die Kosten, da sie eine geringe Auswirkung auf virtuellen und physischen Umgebungen hat.

SERVER SECURITY

LEISTUNGSSTARKER SCHUTZ FÜR SERVER

F-Secure Server Security ist eine Server-Security-Software-Lösung, die Schutz für Datei-Server vor Malware und Software-Exploits zur Verfügung stellt.

Microsoft Dateiserver Schutz

Bekommen Sie unvergleichlichen Schutz vor Viren, Trojanern, Rootkits und anderer Malware.

DeepGuard™

Unsere proaktive On-Host-Schutz-Engine.

Web-Datenverkehr-Scanning

Erkennt und blockiert bösartige Inhalte im Web-Datenverkehr (HTTP-Protokoll), um einen zusätzlichen Schutz gegen Malware zu bieten.

Browsing Schutz

Schutz für Ihre Terminal-Benutzer gegen Web-Browser-Exploits und unseriöse Websites.

Offload scanning agent

Hier können Sie Malware-Scanning auf F-Secure Scan- und Reputations-Server in virtuelle und Cloud-Umgebungen auslagern.

Software Updater

Hält Ihr System und Ihre Anwendungen auf dem neuesten Stand durch die Installation von Patches, wie sie von den Herstellern freigegeben werden.

Botnet Blocker

Stoppt Verbrecher, die kompromittierte Komponenten kontrollieren wollen, indem die Kommunikation zu Command & Control-Domains verhindert wird.

Erweiterter Schutz

Erlaubt dem Administrator ausgewählte Inhalte von unbekannten oder verdächtigen Webseiten zu blockieren.

