

KASPERSKY SECURITY FÜR FILE-SERVER

Zuverlässiger Schutz Ihres geistigen Eigentums

Eine einzelne infizierte Datei auf Ihrem Server kann sich auf jeden Computer innerhalb Ihres Unternehmensnetzwerks ausbreiten. File-Server-Sicherheit sorgt nicht nur für den Schutz Ihrer wichtigen Daten, sondern wehrt auch die Gefahr ab, dass Malware Sicherungskopien von Dateien befällt und so zu Mehrfachausbrüchen führt.

Kaspersky Security for File Server bietet kosteneffizienten, zuverlässigen und skalierbaren Schutz für freigegebene Dateispeicher, der gleichzeitig die Systemressourcen schont.

Unterstützt

- Windows®, Linux und FreeBSD
- Citrix- und Microsoft®-Terminalserver
- Cluster-Server
- Hyper-V
- VMware

Beinhaltet

- Leistungsstarken Malware-Schutz in Echtzeit
- Intelligente Scantechnologie
- Flexible Scaneinstellungen
- Vertrauenswürdige Zonen
- Quarantäne und Speicherung
- Zentral verwaltet über das Kaspersky Security Center
- Umfassendes Reporting

Wichtigste Vorteile

SCHUTZ VOR BEKANNTER, UNBEKANNTER UND HOCH ENTWICKELTER MALWARE

Die vielfach ausgezeichneten Produkte von Kaspersky Lab bieten leistungsstarken Serverschutz auch vor neuester potentieller Malware, die über schädliche oder gefährliche Programme in das lokale Netzwerk eindringen kann. Das direkte Ergebnis sind minimale Unterbrechungen der normalen Geschäftsabläufe und eine entsprechende Kostensenkung.

HOHE LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Kaspersky Security for File Server macht sich auch unter großer Belastung des Netzwerks nicht durch eine Verlangsamung des Systems oder durch Eingriffe in normale Geschäftsabläufe bemerkbar. Egal, wie komplex Ihre IT-Infrastruktur ist: Sie können zuverlässige Performance und Stabilität erwarten.

UMFASSENDE PLATTFORMUNTERSTÜTZUNG

Eine einzelne, effektive und umfassend kompatible Sicherheitslösung für heterogene Servernetzwerke mit Unterstützung der neuesten Plattformen und Server einschließlich Terminal-, Cluster- und virtualisierter Server.

EFFIZIENTE VERWALTUNGS- UND REPORTING-FUNKTION

Effektive, benutzerfreundliche Management-Tools, Informationen über den Server-Schutzstatus, flexible Zeiteinstellungen für Scans und ein umfassendes Reporting-System bieten eine effiziente Kontrolle über die File-Server-Sicherheit und reduzieren damit letztlich die Gesamtbetriebskosten.

REAKTIONSSCHNELLER SCHUTZ

Fortschrittliche Technologien zum Schutz vor Malware, z. B. ein heuristisches Analyseprogramm, das Schadprogramme mit sehr hohem Präzisionsgrad erkennt, selbst wenn die Programmsignatur noch nicht den Malware-Datenbanken hinzugefügt wurde.

CLOUD-BASIERTER SERVERSCHUTZ*

Kaspersky Security Network (KSN) reagiert schneller als jemals zuvor auf neue Bedrohungen, verbessert die Leistung von Schutzkomponenten und minimiert das Risiko von Fehlalarmen (False-Positives).

LEISTUNGSSTARKE PROGRAMMSTART-KONTROLLE AUF DEN SERVERN*

Zuverlässige Sicherheit durch konfigurierte Regeln, die zulassen bzw. unterbinden, dass ausführbare Dateien, Skripte und MSI-Pakete gestartet oder DLL-Module auf den Server geladen werden.

SCHUTZ FREIGELEGEBENER ORDNER VOR CRYPTO-MALWARE (ANTI-CRYPTOR)*

Wenn Dateiverschlüsselungsvorgänge erkannt werden, verhindert das Programm den Zugriff des Ursprungscomputers auf sämtliche Dateiressourcen im Netzwerk.

* – Funktion nur auf der Plattform Windows Server verfügbar.

Funktionen

- Echtzeit-Malware-Schutz für File-Server mit den neuesten Versionen von Windows® (einschl. Windows® Server 2012/R2), Linux und FreeBSD (jeweils mit Samba).
- Schutz von Citrix- und Microsoft-Terminalservern.
- Vollständige Unterstützung für Cluster-Server.
- Skalierbarkeit: Die Lösung wächst mit Ihrer IT-Infrastruktur und schützt diese, egal wie komplex und heterogen sie wird.
- Zuverlässigkeit, Stabilität und hohe Fehlertoleranz.
- Optimierte, intelligente Scantechnologie mit flexiblen Scaneinstellungen, einschließlich Scans kritischer Systembereiche und manueller Scans.
- Vertrauenswürdige Zonen: Ausnahmen für vertrauenswürdige Prozesse und Verzeichnisse verbessern die Sicherheitsleistung und reduzieren den Einsatz von Ressourcen beim Scannen.
- Quarantäne und Backup von Daten vor deren Desinfektion und Löschung, sodass bei Untersuchungen auf die Daten zurückgegriffen werden kann.
- Isolierung infizierter Workstations.
- Zentrale gesteuerte Installation, Verwaltung und Updates mit flexiblen Optionen.
- Flexible Vorfallsreaktionsszenarien.
- Umfassendes Reporting zum Netzwerkschutzstatus.
- Benachrichtigungssystem für Programmstatus.
- Unterstützung von Hierarchical-Storage-Management-Systemen (HSM).
- Unterstützung für Hyper-V und Xen Desktop.
- VMware-kompatibel.
- Unterstützung für ReFS.

Enthaltene Programme

- Kaspersky Security for Windows® Server
- Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server
- Kaspersky Security Center

Hinweise zum Kauf

Kaspersky Security for File Server ist erhältlich als Bestandteil von:

- Kaspersky Endpoint Security for Business – Select (ohne Programmstart-Kontrolle)
- Kaspersky Endpoint Security for Business – Advanced
- Kaspersky Total Security for Business

Kaspersky Security for File Server kann auch als separate Lösung erworben werden.

Ein Vertriebspartner von Kaspersky Lab hilft Ihnen gern bei der Auswahl des für Sie geeigneten Produkts.