

Kaspersky Security for Storage (pro Server) 1 Jahr Download Lizenzstaffel, Multilingual (1-1 Lizenz)

| | |
|----------------------|--------|
| Artikelnummer | 188554 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Kaspersky Security for Storage schützt effektiv NAS-Systeme (Network Attached Storage) von EMC, NetApp, Dell, Hitachi, Oracle und IBM sowie andere ICAP-kompatible oder RPC-kompatible NAS-Systeme.

Dateien werden automatisch gescannt, wenn Sie geöffnet oder nur geändert werden, und verdächtige Objekte werden repariert oder gelöscht und zur weiteren Analyse in Quarantäne verschoben.

- **Unterstützung für gängige Datenspeicherplattformen**

Kaspersky Security for Storage schützt effektiv NAS-Systeme (Network Attached Storage) von EMC, NetApp, Dell, Hitachi, Oracle und IBM sowie andere ICAP-kompatible oder RPC-kompatible NAS-Systeme.

- **Dauerhafter Malware-Schutz für Speichersysteme sowie bedarfsabhängige Scans**

Dateien werden automatisch gescannt, wenn Sie geöffnet oder nur geändert werden, und verdächtige Objekte werden repariert oder gelöscht und zur weiteren Analyse in Quarantäne verschoben.

- **Cloud-basierte Sicherheit**

Kaspersky Security Network (KSN) ist eine komplexe verteilte Infrastruktur für die Verarbeitung sicherheitsrelevanter Datenströme von Millionen freiwilliger Teilnehmer in Echtzeit weltweit. KSN kommuniziert direkt mit der Installation von Kaspersky Security for Storage. Dabei bietet es gleichzeitig hochgradigen Schutz, indem es nahezu unverzüglich bekannte, unbekannte und sogar Zero-Day-Bedrohungen mit einer äußerst niedrigen Fehlalarmrate (False-Positive) identifiziert und auf diese reagiert.

- **Proaktive Anti-Malware-Technologien**

Die aktuellen Anti-Malware-Engines von Kaspersky Lab nutzen hochmoderne Verfahren, darunter heuristische Analysen, um die Erkennungsgenauigkeit für Malware zu erhöhen und einen hochgradigen Malware-Schutz für Speichersysteme zu bieten.

- **Sicherung verdächtiger Objekte**

Wird ein verdächtiges Objekt entdeckt, so wird dieses in Quarantäne verschoben, und noch bevor irgendwelche Aktionen an dem Objekt ausgeführt werden, wird eine unveränderte Kopie des Objekts im Backup-Speicher hinterlegt.

- **Flexible Scan-Vorgänge**

Die flexiblen Scan-Vorgänge von Kaspersky Lab tragen dazu bei, Ihr Unternehmensnetzwerk zu schützen und die Serverauslastung optimal zu managen.

- **Auswahl unterschiedlicher Verwaltungstools**

Sie können Kaspersky Security for Storage entweder direkt oder per Fernzugriff über die Microsoft Management Console, das Kaspersky Security Center oder über die Befehlszeile steuern. Die Konsole stellt grafische Berichte über den Schutzstatus der NAS-Geräte zur Verfügung.

- **Administratorberechtigungen**

Um bestimmte Sicherheitsanforderungen zu erfüllen, können unterschiedliche Berechtigungsstufen für jeden Serveradministrator zugewiesen werden.

- **Benachrichtigungssystem**

Administratoren können sich per Messaging-Dienst oder E-Mail über eine Vielzahl unterschiedlicher Ereignisse benachrichtigen lassen. Kaspersky Security for Storage ist in das Simple Network Management Protocol (SNMP) integriert.

- **Flexible Reporting-Funktionen**

Mithilfe grafischer Berichte und der Ereignisprotokolle von Microsoft Windows oder Kaspersky Security Center können Administratoren den Betrieb zuverlässig überwachen. Die integrierte Suchfunktion unterstützt Filter und erlaubt so ein schnelles Durchsuchen umfangreicher Protokolle.

Weitere Bilder

