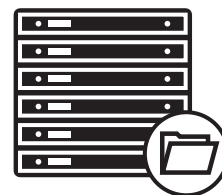


# Kaspersky Anti-Virus für Storage-Lösungen



## Storage-Systeme

In modernen heterogenen Netzwerken kann sich ein Virus sehr schnell ausbreiten, weil es praktisch unmöglich ist, eine neu entdeckte Infektion im Netzwerk sofort zu stoppen. Anwender im Unternehmen legen oft verschiedene Dateien auf Servern ab und setzen so alle Teilnehmer des Firmennetzes dem Risiko einer Infektion aus, vom Arbeitsplatz bis zum gemeinsam genutzten Speicherplatz auf Servern.

Kaspersky Anti-Virus für Storage-Lösungen ist eine dedizierte Lösung zum Schutz von EMC-Celerra-Speichersystemen. Das Produkt ist vollständig kompatibel mit allen Netzwerkspeicherprodukten der EMC-Celerra-Familie und bietet einen hohen Grad an Sicherheit. Es erkennt und entfernt alle Arten von Schadsoftware aus Dateien und Archiven, die auf EMC-Celerra-Speicherprodukten abgelegt sind. Die Untersuchung erfolgt beim Zugriff, während die Daten auf den Speicher geschrieben oder dort verändert werden.

### PRODUKTFEATURES

#### ► Echtzeit-Schutz und Scans bei Bedarf

Das Produkt untersucht jede Datei, die gestartet oder verändert wird. Verdächtige Objekte landen für die weitere Analyse in einem Quarantäne-Bereich.

#### ► Proaktiver Schutz vor Schadsoftware

Die neue Antiviren-Engine nutzt fortgeschrittene Schutzmethoden vor Schadsoftware wie einen heuristischen Analyzer mit sehr hoher Genauigkeit.

#### ► Sicherheitskopien

Alle verdächtigen Objekte werden in einem Quarantäne-Bereich abgelegt. Bevor das Produkt irgendwelche Aktionen an infizierten Objekten durchführt, wird eine unveränderte Sicherheitskopie davon angelegt und gespeichert.

#### ► Flexible Scan-Einstellungen

Detaillierte Einstellungen für die Dateiuntersuchung erlauben dem Administrator ein flexibles Management der Netzwerksicherheit im Unternehmen und optimieren die Belastung für den Server.

#### ► Auswahl von vertrauenswürdigen Prozessen

Der Administrator kann bekannte Prozesse wie Backup von der Untersuchung ausnehmen, wenn deren Leistung durch den Scan beeinträchtigt wird.

#### ► Unterstützt Hierarchical Storage Management Systeme (HSM)

Das Produkt ist kompatibel mit Speichersystemen (Hierarchical Storage Management) und bietet effektiven Antiviren-Schutz für Dateisysteme mit komplexen Strukturen.

#### ► Unterstützung von Windows® Server 2008 R2

Das Produkt ist für den Einsatz mit der neuen Version von Windows® Server 2008 R2, einschließlich Server Core und Microsoft® Hyper-V Server 2008 R2 zertifiziert.

### VORTEILE

#### Hohe Leistung

Die neue Antiviren-Engine, eine optimierte Scan-Technologie und flexible Ausnahmeregelungen stellen die optimale Leistung des Produkts sicher.

#### Schutz in Echtzeit

Das Produkt löscht Viren, Würmer und andere bösartige Programme und schützt Datenspeicher in Echtzeit.

#### Zuverlässigkeit

Kaspersky Anti-Virus für Storage-Lösungen startet automatisch erneut, wenn es beendet werden musste, und hält so den Schutz vor Schadsoftware stets aktiv.

#### Benutzerfreundliches Management

Die Verwaltung ist für den Administrator schnell und einfach: Das Produkt kann remote installiert werden, die Bedienung ist effizient und unkompliziert.

#### Regelmäßige Updates

Die Antiviren-Datenbanken werden automatisch aktualisiert.



### VERWALTUNG

#### Flexible Verwaltungswerkzeuge

Kaspersky Anti-Virus für Storage-Lösungen kann entweder direkt oder remote mittels der Microsoft® Management Console, dem Kaspersky Administration Kit oder durch den Einsatz der Kommandozeile verwaltet werden. Die Konsole liefert grafische Berichte über den Schutzstatus des EMC-Celerra-Equipments.

#### Zentrale Installation und Verwaltung

Das Kaspersky Administration Kit ist ein zentrales Management-Tool, das die Remote-Installation und -Konfiguration des Produkts ermöglicht. Es unterstützt zudem den Betrieb der Lösung und hilft beim Handling von Updates und Benachrichtigungen.

#### Kontrolle über Administratorrechte

Mit dem Produkt können verschiedene Rechtstufen an die Server-Administratoren vergeben werden. So lässt sich jede abteilungspezifische oder interne Sicherheitsanforderung erfüllen.

#### Benachrichtigungssystem

Das Produkt unterstützt Benachrichtigungen für den Administrator über den Nachrichtendienst oder per E-Mail mit einer ausführlichen Liste der Vorkommnisse. Das Simple Network Management Protocol (SNMP) ist eingebaut, Kaspersky Anti-Virus für Storage-Lösungen arbeitet auch mit Microsoft® Operations Management (MOM) zusammen.

#### Flexibles Berichtssystem

Der Administrator kann den Produktstatus über grafische Berichte überwachen oder alternativ über die Event Logs von Microsoft® Windows® oder des Kaspersky Administration Kit. Das eingebaute Suchwerkzeug unterstützt Filter und erlaubt so das schnelle Finden von Informationen in umfangreichen Logs.

Kaspersky Labs GmbH  
Despag-Strasse 3  
85055 Ingolstadt  
Deutschland  
www.kaspersky.de  
E-Mail: DEBusiness@kaspersky.de  
Telefon +49 (0) 841 98 189 590  
Telefax +49 (0) 841 98 189 100

Kaspersky Labs GmbH  
Wienerbergstrasse 11/12a  
1100 Wien  
Österreich  
www.kaspersky.at  
E-Mail: teamaustria@kaspersky.at  
Telefon +43 (0) 1 99 460 6400  
Telefax +43 (0) 1 99 460 5000

Kaspersky Labs GmbH  
Allmendstrasse 1  
6312 Steinhausen/Zug  
Schweiz  
www.kaspersky.ch  
E-Mail: teamswiss@kaspersky.ch

### SYSTEMANFORDERUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme:

- Microsoft® Windows® Server 2008 R2
- Microsoft® Windows® Server 2008 x86/x64
- Microsoft® Windows® Server 2003 R2 x86/x64
- Microsoft® Windows® Server 2003 x86/x64

Managementkonsole:

- Microsoft® Windows® 7 Professional x86/x64
- Microsoft® Windows® XP Professional x86/x64 mit allen Servicepacks
- Microsoft® Windows® Vista x86/x64

Mindestanforderungen an die Hardware:

- Prozessor: Intel® Pentium® IV  
Taktfrequenz: 2.4 GHz
- RAM: 512 MB
- Massenspeicher: 1 IDE-Laufwerk

EMC-Celerra-Speichersystem:

- EMC DART 6.0.36 oder höher
- Celerra Antivirus Agent (CAVA) ab Version 4.5.2.3

### BEZUGSQUELLEN

Kontaktieren Sie Ihren nächstgelegenen Kaspersky-Partner, um Kaspersky Anti-Virus für Storage-Lösungen zu erwerben, oder besuchen Sie [www.kaspersky.de](http://www.kaspersky.de) für weitere Informationen.

Eine Liste der Partner von Kaspersky Lab ist hier verfügbar: [www.kaspersky.de/partner\\_finden](http://www.kaspersky.de/partner_finden)