

# Kaspersky Anti-Virus 8.0 für Windows Server Enterprise Edition

## ANLEITUNG ZUR SOFTWAREVERTEILUNG

PROGRAMMVERSION: 8.0



**KASPERSKY** lab

Sehr geehrter Benutzer!

Wir danken Ihnen, dass Sie unser Programm ausgewählt haben. Wir hoffen, dass Ihnen diese Dokumentation bei der Arbeit behilflich sein und die damit verbundenen Fragen beantworten wird.

Achtung! Die Rechte an diesem Dokument liegen bei Kaspersky Lab ZAO (im Folgenden "Kaspersky Lab") und sind durch die Urhebergesetze der Russischen Föderation und durch internationale Abkommen geschützt. Bei illegalem Kopieren und Weiterverbreiten des Dokumentes und seiner einzelnen Teile haftet der Zuwiderhandelnde nach dem Zivilrecht, Verwaltungsrecht oder Strafrecht der Russischen Föderation.

Das Kopieren in jeder Form, das Weiterverbreiten wie eine Übersetzung, von Unterlagen ist nur mit einer schriftlichen Einwilligung von Kaspersky Lab erlaubt.

Das Dokument und die damit verbundenen grafischen Darstellungen dürfen nur zu informativen, nicht gewerblichen oder persönlichen Zwecken gebraucht werden.

Das Dokument kann zukünftig ohne besondere Ankündigung geändert werden. Die neueste Version des Dokumentes finden Sie auf der Seite von Kaspersky Lab unter <http://www.kaspersky.com/de/docs>.

Für den Inhalt, die Qualität, die Richtigkeit und Vertrauenswürdigkeit der im Dokument verwendeten Unterlagen, deren Rechte anderen Rechteinhabern gehören, sowie für Schäden, die in Verbindung mit der Nutzung dieser Unterlagen entstehen, lehnt Kaspersky Lab die Haftung ab.

In diesem Dokument werden eingetragene Markenzeichen und Handelsmarken verwendet, die das Eigentum der jeweiligen Rechtsinhaber sind.

Redaktionsdatum: 14.06.2010

© 1997-2010 Kaspersky Lab ZAO. Alle Rechte vorbehalten.

[www.kaspersky.com/de/](http://www.kaspersky.com/de/)  
<http://support.kaspersky.com/de/>

# INHALT

SCHUTZ FÜR DIRECTLY ATTACHED STORAGES (DAS).....	4
CLUSTER-SCHUTZ.....	5
SCHUTZ FÜR TERMINALSERVER.....	6

# SCHUTZ FÜR DIRECTLY ATTACHED STORAGES (DAS)

Kaspersky Anti-Virus 8.0 für Windows Server Enterprise Edition schützt Datenspeicherungsgeräte, die direkt mit einem Server (DAS-Speicher) verbunden sind (s. Abb. unten).

Kaspersky Anti-Virus kontrolliert die Dateioperationen für Dateien, die sich in DAS-Speichern befinden.

Er behandelt DAS-Speicher wie lokale Dateiressourcen eines Servers.

In dieser Programmversion ist kein Schutz für NAS-Speicher vorgesehen.

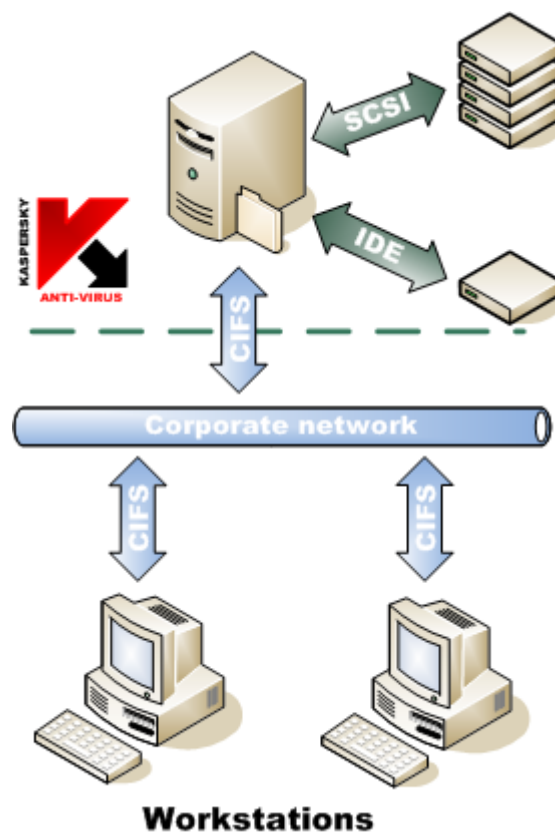


Abbildung1: Schutzschema für Directly Attached Storages

# CLUSTER-SCHUTZ

Kaspersky Anti-Virus 8.0 für Windows Server Enterprise Edition unterstützt die Installation auf Cluster-Servern, die in den Modi **Aktiv / Aktiv** und **Aktiv / Passiv** arbeiten (s. Abb. unten).

Kaspersky Anti-Virus unterstützt die korrekte Arbeit eines Servers bei der Migration von Cluster-Ressourcen (**failover / failback**).

Der umfassende Schutz eines Clusters wird dann erreicht, wenn Kaspersky Anti-Virus auf jedem Knoten installiert ist. Kaspersky Anti-Virus schützt lokale Laufwerke eines Serverdateisystems und gemeinsame Cluster-Laufwerke, die momentan zu einem geschützten Knoten gehören. Dateiressourcen, die von einem ungeschützten Cluster-Knoten verwaltet werden, sind ungeschützt.

Zu Details s. Kapitel "Vorwort" in *Installationshandbuch für Kaspersky Anti-Virus 8.0 für Windows Server Enterprise Edition*.

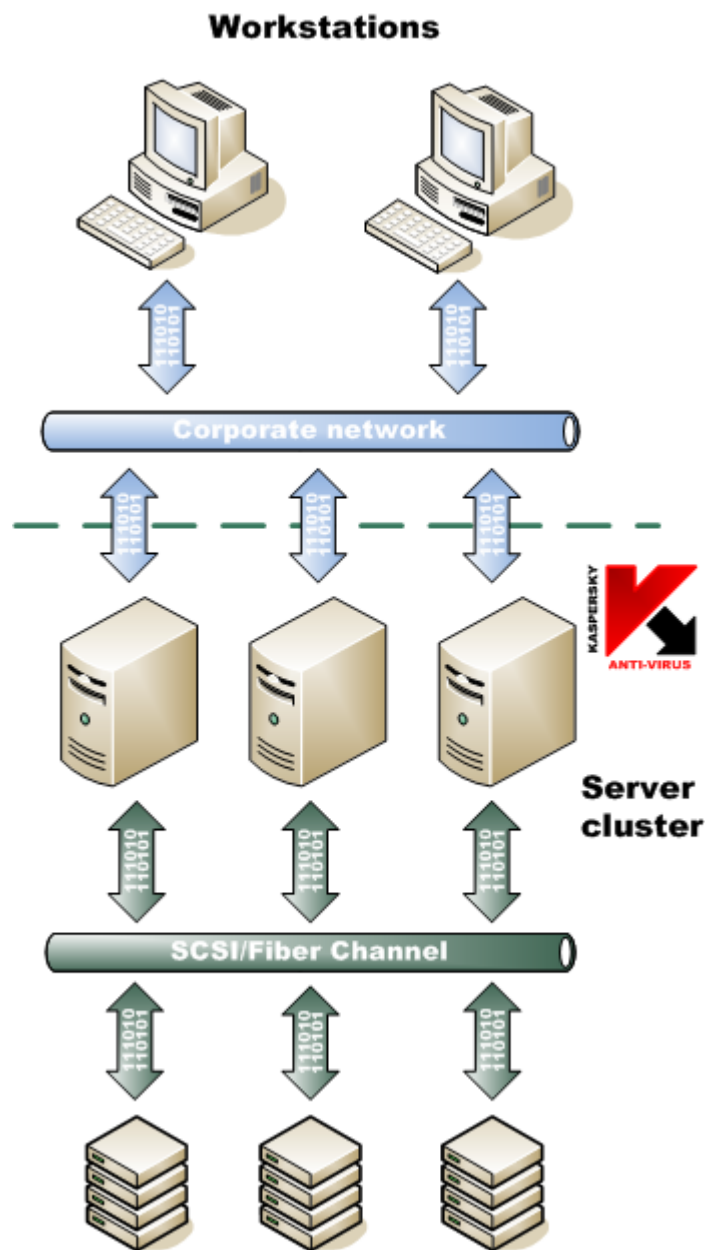


Abbildung 2: Schutzschema für Cluster-Server

# SCHUTZ FÜR TERMINALSERVER

Kaspersky Anti-Virus 8.0 für Windows Server Enterprise Edition wurde unter Berücksichtigung des Schutzes für Terminalserver entwickelt (s. Abb. unten).

Kaspersky Anti-Virus bietet Schutz für die Terminalserver Microsoft Terminal, Citrix Metaframe XPe FR 3 und Citrix Presentation Server. Das System bietet folgende Optionen:

- Schutz für Terminalbenutzer, die im Desktop-Publikationsmodus und im Programm-Publikationsmodus arbeiten.
- Benachrichtigung von Terminalbenutzern mit Hilfe des Terminaldiensts.
- Aktions-Audit für Dateien und Skripts von Terminalbenutzern.

Zu Details s. "Vorwort" sowie Abschnitte "Methoden zur Benachrichtigung von Administrator und Benutzer" und "Systemaudit-Bericht" in *Installationshandbuch für Kaspersky Anti-Virus 8.0 für Windows Server Enterprise Edition*.

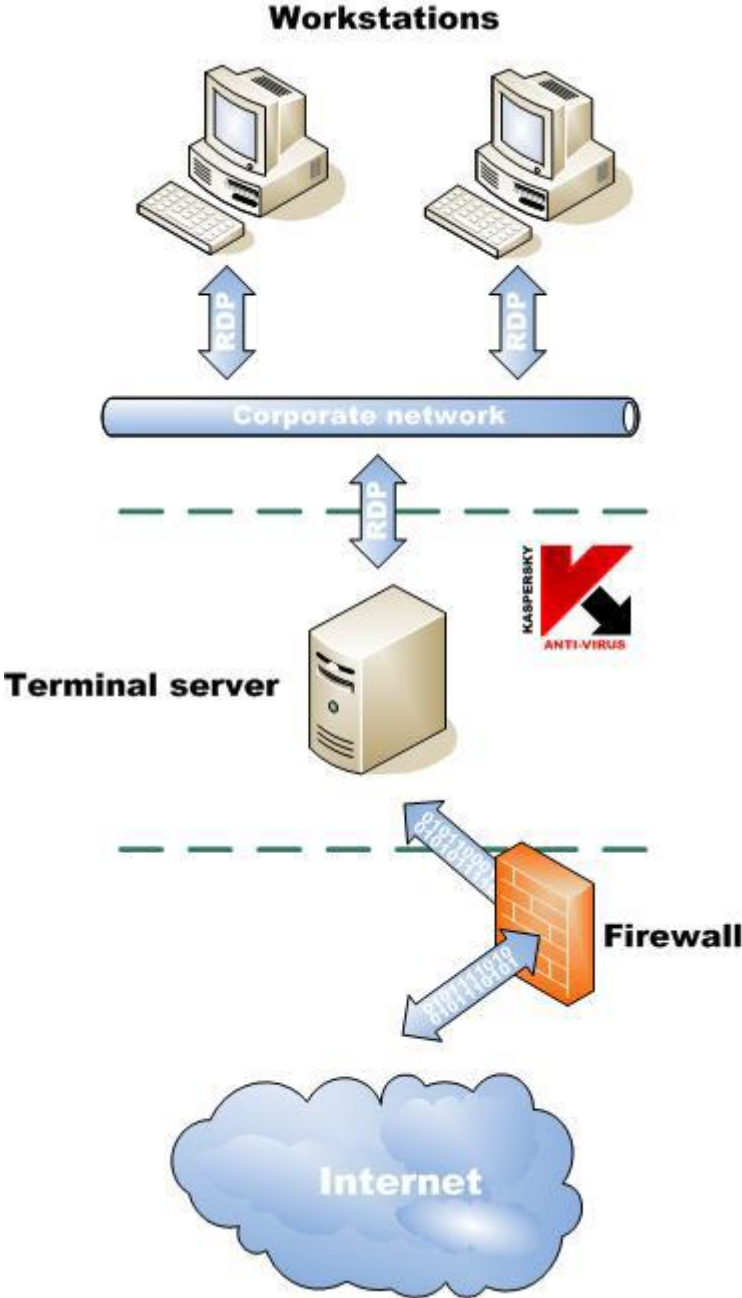


Abbildung 3: Schutzschema für Terminalserver