Антивирус Касперского 8.0 для Windows Servers Enterprise Edition

РУКОВОДСТВО ПО РАЗВЕРТЫВАНИЮ

ВЕРСИЯ ПРОГРАММЫ: 8.0



Уважаемый пользователь!

Спасибо за то, что выбрали наш продукт. Мы надеемся, что этот документ поможет вам в работе и ответит на большинство возникающих вопросов.

Внимание! Права на этот документ являются собственностью ЗАО «Лаборатория Касперского» (далее также «Лаборатория Касперского») и защищены законодательством Российской Федерации об авторском праве и международными договорами. За незаконное копирование и распространение документа и его отдельных частей нарушитель несет гражданскую, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Копирование в любой форме, распространение, в том числе в переводе, любых материалов возможны только с письменного разрешения ЗАО «Лаборатория Касперского».

Документ и связанные с ним графические изображения могут быть использованы только в информационных, некоммерческих или личных целях.

Документ может быть изменен без предварительного уведомления. Последнюю версию документа вы можете найти на сайте «Лаборатории Касперского» по адресу http://www.kaspersky.ru/docs.

За содержание, качество, актуальность и достоверность используемых в документе материалов, права на которые принадлежат другим правообладателям, а также за возможный ущерб, связанный с использованием этих материалов, ЗАО «Лаборатория Касперского» ответственности не несет.

В этом документе используются зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания, которые являются собственностью соответствующих правообладателей.

Дата редакции документа: 14.06.2010

© ЗАО «Лаборатория Касперского», 1997-2010

http://www.kaspersky.ru http://support.kaspersky.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ЗАЩИТА DIRECTLY ATTACHED STORAGES (DAS)	4
`	
ЗАШИТА КЛАСТЕРОВ	5
ЗАШИТА ТЕРМИНАЛЬНЫХ СЕРВЕРОВ	7

ЗАЩИТА DIRECTLY ATTACHED STORAGES (DAS)

Антивирус Касперского 8.0 для Windows Servers Enterprise Edition защищает устройства хранения информации, подключаемые напрямую к серверу (DAS-хранилища) (см. рис. ниже).

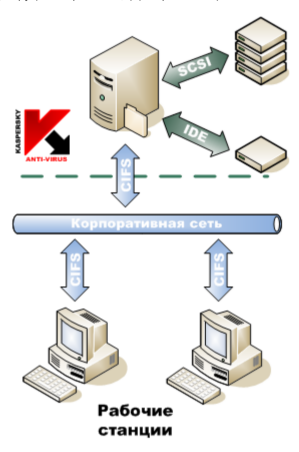


Рисунок 1: Схема защиты Directly Attached Storages

Антивирус Касперского контролирует файловые операции над файлами, размещенными в DAS-хранилищах.

Он распознает DAS-хранилища как локальные файловые ресурсы сервера.

В этой версии программы не предусмотрена защита NAS-хранилищ.

ЗАЩИТА КЛАСТЕРОВ

Антивирус Касперского 8.0 для Windows Servers Enterprise Edition поддерживает установку на кластерах серверов, работающих в режимах **Активный / Активный / Пассивный** (см. рис. ниже).

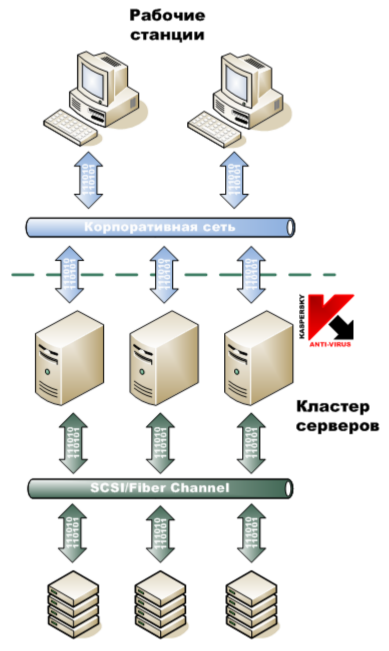


Рисунок 2: Схема защиты кластера серверов

Антивирус Касперского обеспечивает корректную работу сервера при миграции кластерных ресурсов (failover / failback).

Полноценная защита кластера достигается при условии, что Антивирус Касперского установлен на каждый узел. Антивирус Касперского защищает локальные диски файловой системы сервера и общие диски кластера, которыми в текущий момент владеет защищаемый узел. Файловые ресурсы, которыми владеет незащищенный узел кластера, не защищены.

Подробнее см. главу «Введение» Руководства по установке для Антивируса Касперского 8.0 для Windows Servers Enterprise Edition.

ЗАЩИТА ТЕРМИНАЛЬНЫХ СЕРВЕРОВ

Антивирус Касперского 8.0 для Windows Servers Enterprise Edition разработан с учетом требований для защиты терминальных серверов (см. рис. ниже).



Рисунок 3: Схема защиты терминальных серверов

Антивирус Касперского обеспечивает защиту терминальных серверов Microsoft Terminal, Citrix Metaframe XPe FR 3 и Citrix Presentation Server. Система обеспечивает следующие возможности:

• защиту терминальных пользователей, работающих в режиме публикации рабочего стола и публикации программ;

- уведомление терминальных пользователей средствами службы терминалов;
- аудит действий над файлами и скриптами терминальных пользователей.

Подробнее см. главу «Введение» и разделы «Способы уведомления администраторов и пользователей» и «Журнал системного аудита» Руководства администратора для Антивируса Касперского 8.0 для Windows Servers Enterprise Edition.