

Kaspersky Security Center

Kaspersky Security Center – это инструмент для централизованного управления комплексной системой защиты, которая предоставляет администратору доступ к детальной информации об уровне безопасности корпоративной сети и позволяет гибко настраивать все компоненты системы защиты. Этот мощный и удобный инструмент обеспечивает бесперебойную работу ИТ-инфраструктуры компании и способствует эффективности ее бизнеса.



Защита на опережение

- Удаленное развертывание системы защиты в корпоративной сети
- Централизованное управление компьютерами, защищаемыми решениями «Лаборатории Касперского»
- Мониторинг состояния защиты и формирование отчетов о событиях и обнаруженных уязвимостях

РАЗВЕРТЫВАНИЕ

Простые и гибкие сценарии развертывания позволяют обеспечить защиту мультиплатформенных и распределенных сетей

- **Защита сетей любого масштаба.** Независимо от уровня сложности корпоративной ИТ-инфраструктуры, Kaspersky Security Center обеспечивает централизованное развертывание и управление системой защиты, гибкую настройку политик безопасности и формирование детальных отчетов.
- **Оперативное развертывание системы защиты.** Kaspersky Security Center позволяет администратору быстро развернуть систему защиты, используя инсталляционные пакеты, созданные при установке Kaspersky Security Center; кроме того, можно формировать собственные инсталляционные пакеты, а также устанавливать приложения сторонних производителей.
- **Возможность установки на зараженные компьютеры.** Kaspersky Security Center позволяет установить решение для защиты рабочих мест даже на зараженные компьютеры.

УПРАВЛЕНИЕ

Удобный интерфейс, предусматривающий поддержку основных сценариев работы, обеспечивает легкое и простое управление системой защиты в сетях любого размера и сложности, что значительно упрощает работу системных администраторов

- **Стандартные политики.** Помимо создания собственных политик безопасности, администратор может воспользоваться предустановленным набором политик, созданных специалистами «Лаборатории Касперского».
- **Политики для мобильных пользователей.** Kaspersky Security Center позволяет создавать политики для мобильных пользователей и автоматически применять их, когда пользователи покидают пределы корпоративной сети. Данная возможность незаменима для компаний с высокой степенью мобильности сотрудников.
- **Поддержка иерархической структуры управления.** Kaspersky Security Center позволяет объединять все компьютеры и устройства сети в иерархическую структуру и создавать правила наследования задач и политик, а также обеспечивает разграничение прав системных администраторов.

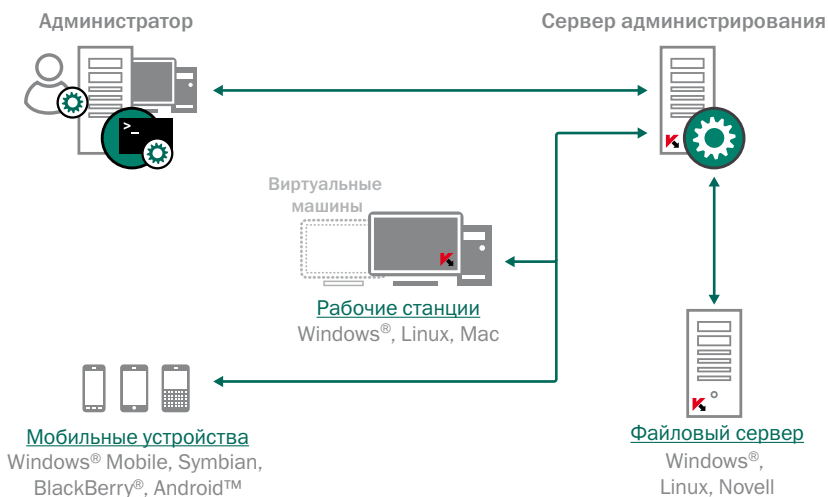
МОНИТОРИНГ

Инструменты Kaspersky Security Center предоставляют актуальные сведения о состоянии системы защиты, позволяя администратору получать информацию о ключевых событиях, где бы он ни находился

- **Информационные панели.** Специальные информационные панели отображают наиболее важные сведения о состоянии защиты в режиме реального времени, позволяя администратору оперативно реагировать на события и возникающие угрозы.
- **Система отчетов.** Kaspersky Security Center позволяет на основе стандартных шаблонов формировать подробные отчеты о работе всех компонентов системы защиты и действиях администратора. Отчеты могут создаваться как по расписанию, так и по запросу администратора, а также экспортироваться в файлы различных форматов.
- **Веб-интерфейс.** Гибкий и удобный интерфейс веб-консоли Kaspersky Security Center обеспечивает доступ к оперативной информации о состоянии защиты и ключевым отчетам.

Поддержка мультиплатформенных сред

- **Поддержка виртуализированных сред.** Обнаружение виртуальных машин в корпоративной сети и оптимизация нагрузки на хост-сервер при выполнении ресурсоемких задач на виртуальных машинах.
- **Автоматическая поддержка жизненного цикла виртуальных машин.** Kaspersky Security Center автоматически обнаруживает виртуальные машины, добавляет их в структуру администрирования и при необходимости удаляет из нее.
- **Поддержка мультиплатформенной ИТ-инфраструктуры.** Kaspersky Security Center поддерживает работу с широким спектром операционных систем и платформ виртуализации, включая Windows®, Netware, Linux®, Mac, VMware, Android™, BlackBerry® и Windows® Mobile.



Контроль рабочих мест под управлением Windows*

- **Контроль запуска программ.** Позволяет администратору производить аудит использования приложений, разрешать или блокировать их запуск.
- **Белые списки.** Система категоризации позволяет администратору создавать правила запуска программ на основе локального белого списка или с помощью обновляемых из «облака» категорий программ.
- **Контроль активности программ.** Позволяет контролировать действия программ и ограничивать их доступ к различным ресурсам системы.
- **Поиск уязвимостей.** Осуществляет проверку операционной системы и используемых программ на наличие уязвимостей, выявляет необходимость установки обновлений операционной системы и приложений, помогая предотвратить заражение корпоративной сети.
- **Контроль устройств.** Применение настраиваемых политик использования внешних устройств снижает риск потери данных и утечки конфиденциальной информации.
- **Веб-Контроль.** Обеспечивает мониторинг и контроль доступа пользователей к веб-ресурсам. Ограничение доступа сотрудников в корпоративной сети и за ее пределами к веб-ресурсам в зависимости от категории, содержания и типа данных.

* Дополнительная информация о Kaspersky Endpoint Security 8 для Windows доступна по адресу: <http://www.kaspersky.ru/endpoint-security-windows>

Как приобрести

Kaspersky Security Center входит в состав всех продуктов линейки Kaspersky Open Space Security. Чтобы выбрать нужный вам продукт, проконсультируйтесь со специалистами компании-партнера «Лаборатории Касперского». Контактная информация и адреса партнеров представлены на нашем сайте в разделе http://www.kaspersky.ru/find_partner_office.

Сервер администрирования:

Программные требования

Microsoft® Data Access Components (MDAC) 2.8 или выше или Microsoft® Windows® DAC 6.0
Microsoft® Windows® Installer 4.5 (для Windows Server® 2008 / Windows Vista®)

Система управления базами данных:

Microsoft® SQL Server Express 2005, 2008
Microsoft® SQL Server® 2005, 2008, 2008 R2
MySQL Enterprise.

32-разрядные ОС:

Microsoft® Windows Server® 2003,
Microsoft® Windows Server® 2008, развернутая в режиме Server Core
Microsoft® Windows® XP Professional SP2,
Vista® SP1, 7 SP1

Hardware

процессор с частотой 1 ГГц или выше
512 Мб оперативной памяти
1 Гб свободного пространства на диске

64-разрядные ОС:

Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Server® 2008 SP1, 2008 R2, 2008 R2, развернутая в режиме Server Core
Microsoft® Windows® XP Professional, Vista® SP1, 7 SP1

процессор с частотой 1,4 ГГц или выше
512 Мб оперативной памяти
1 Гб свободного пространства на диске

Консоль администрирования:

Программные требования

Microsoft® Management Console 2.0 или новее
Microsoft® Internet Explorer® 8.0

32-разрядные ОС:

Microsoft® Windows Server® 2003, 2008 или 2008,
Microsoft® Windows® XP Professional SP2,
Vista® SP1, 7 SP1

Hardware

процессор с частотой 1 ГГц или выше
процессор с частотой 1 ГГц или выше
1 Гб свободного пространства на диске

64-разрядные ОС:

Microsoft® Windows Server® 2003, 2008 SP1,
2008 R2 или 2008 R2,
Microsoft® Windows® XP Professional, Vista® SP1, 7 SP1

процессор с частотой 1,4 ГГц или выше
512 Мб оперативной памяти
1 Гб свободного пространства на диске

Сервер веб-консоли администрирования:

Программные требования

Web server: Apache 2.2

32-разрядные ОС:

Microsoft® Windows Server® 2003
Microsoft® Windows Server® 2008, развернутая в режиме Server Core
Microsoft® Windows® XP Professional SP2,
Vista® SP1, 7 SP1

64-разрядные ОС:

Microsoft® Windows Server® 2003,
Microsoft® Windows Server® 2008 SP1,
2008 R2, развернутая в режиме Server Core
Microsoft® Windows® XP Professional,
Vista® SP1, 7 SP1

Сетевой агент и Агент обновления:

Программные требования

Операционные системы семейства Microsoft® Windows®
Linux
Mac OS