



Kaspersky®
Security Center

Управление защитой всех устройств из единой консоли

Kaspersky Security Center упрощает управление безопасностью и администрирование ИТ-систем. Это удобное и масштабируемое решение, которое помогает развивающимся компаниям удовлетворить растущие потребности в защите: единая консоль позволяет управлять всеми ИТ-системами и средствами безопасности, а также облегчает разделение обязанностей между администраторами.

Централизованное управление

Kaspersky Security Center позволяет без лишних усилий устанавливать, настраивать и администрировать технологии комплексной защиты из единой консоли — вне зависимости от количества рабочих мест и типа инфраструктуры. Используя эту консоль, вы можете управлять мобильными устройствами с разными ОС, находить уязвимости и своевременно устанавливать исправления, а также контролировать права доступа для пользователей, устройств и программ.

Kaspersky Security Center поддерживает все функции защиты линейки решений Kaspersky Security для бизнеса и продуктов «Лаборатории Касперского» для защиты отдельных узлов сети, позволяя управлять ими из единой консоли. Какие бы задачи перед вами ни стояли: развитие небольшого предприятия или управление сложнейшей ИТ-средой, — Kaspersky Security Center позволит без труда активировать нужные средства защиты по мере роста потребностей вашей компании и эффективно управлять ими.

Комплексная защита и полный контроль

Kaspersky Security Center содержит инструменты и технологии, которые образуют единую интегрированную платформу для обеспечения безопасности.

- **Средства развертывания, конфигурирования и администрирования защиты для рабочих мест** обеспечивают безопасность всех устройств в сети на основе новейших данных об угрозах.
- Централизованные **инструменты контроля приложений, устройств и веб-трафика** помогают управлять использованием интернета и ограничивают доступ к устройствам и программам.
- Управляемые из единого центра **возможности шифрования** создают дополнительный уровень защиты от растущей угрозы потери данных.
- **Средства защиты и администрирования мобильных устройств** позволяют централизованно управлять различными платформами и устройствами из одной консоли.
- **Средства поиска уязвимостей и управления установкой исправлений** быстро выявляют, приоритизируют и устраняют уязвимости из единой консоли.
- **Расширенные средства системного администрирования** автоматизируют и централизуют администрирование системы ИТ-безопасности, в том числе ведение учета программного и аппаратного обеспечения, создание образов, удаленное развертывание ПО и устранение неполадок.

Основные возможности

Установка «из коробки» и готовая конфигурация

Эта возможность особенно пригодится небольшим компаниям с ограниченным штатом IT-сотрудников, у которых нет ресурсов для выполнения дополнительных задач конфигурирования. Они могут воспользоваться готовыми политиками, созданными экспертами «Лаборатории Касперского», и постепенно внедрять собственные политики.

Гибкое управление защитой

- Создание и администрирование политик безопасности для устройств под управлением Windows®, Linux® и Mac OS®.
- Управление системой предотвращения вторжений (HIPS) и сетевым экраном.
- Настройка параметров безопасности для отдельных устройств, файловых серверов и групп рабочих станций.
- Облачные технологии защиты благодаря интеграции с сетью Kaspersky Security Network (KSN).
- Централизованное управление Контролем программ, Контролем устройств и Веб-Контролем
- Политики, предотвращающие запуск нежелательных программ.
- Управление правами доступа для всех устройств, подключаемых пользователями к сети.
- Отслеживание и контроль доступа к интернету и права пользователей.
- Настройка шифрования с помощью интегрированных политик безопасности, обеспечивающих защиту данных даже в случае потери или кражи устройства.
- Политики шифрования, интегрированные с политиками контроля приложений и устройств.

Масштабируемые средства защиты

Консоль управления Kaspersky Security Center позволяет без труда разделять обязанности между администраторами по мере роста бизнеса и штата. Достаточно назначить различные задачи по управлению безопасностью и системами разным администраторам через средство контроля доступа на основе ролей и настроить консоль управления так, чтобы каждый администратор мог использовать только те инструменты и данные, которые соответствуют его обязанностям.

Поддержка до одного миллиона объектов Active Directory, а также контроль доступа на основе ролей и профилей конфигурации значительно упрощают администрирование сложных IT-инфраструктур. Интеграция с ведущими системами SIEM и использование универсального модуля соединения с системными журналами для SIEM облегчают выполнение задач защиты и создания отчетности.

Управление защитой мобильных устройств

Консоль позволяет управлять всеми распространенными мобильными устройствами — на базе Android™, iOS® и Windows Phone® — так же, как и другими рабочими местами.

- С помощью решения можно управлять доступом сотрудников в интернет с мобильных устройств, используя Веб-Контроль для блокирования вредоносных и нежелательных веб-сайтов и для защиты пользователей от фишинговых веб-сайтов, способных похитить информацию и идентификационные данные.
- Технологии антиспама блокируют нежелательные звонки и текстовые сообщения.
- Решение предотвращает доступ несанкционированно переброшенных устройств к корпоративным приложениям и данным.
- В случае потери или кражи мобильного устройства администратор или пользователь (через портал самообслуживания) может активировать меры защиты информации, в числе которых — определение местонахождения, блокирование и очистка устройства.
- При помощи контейнеризации приложений можно хранить корпоративные приложения и данные отдельно от личных. Это позволяет защитить корпоративные файлы, при необходимости удаленно запустив выборочную очистку нужных контейнеров.
- Настроив доступ к функциям MDM на различных платформах через единый интерфейс, можно развернуть универсальные политики безопасности для мобильных устройств.

Поддержка виртуализации

Защитные решения для виртуальных сред легко контролировать. Неважно, используете ли вы решение Kaspersky Security для виртуальных сред Защита без агента или Kaspersky Security для виртуальных сред Легкий агент: консоль Kaspersky Security Center обеспечит полное управление защитными приложениями.

Распознавание виртуальных машин и распределение нагрузки при выполнении интенсивных операций позволяет избежать «шквальных» проверок, снижающих производительность среды.

Обнаружение уязвимостей и управление исправлениями

Kaspersky Security Center упрощает выявление и устранение уязвимостей в операционных системах и приложениях, позволяя быстрее устанавливать исправления.

- Проверка охватывает всю корпоративную сеть; уязвимости автоматически обнаруживаются и приоритизируются.
- Исправления и обновления для продуктов компании Microsoft® и другого ПО распространяются автоматически.
- Удаленная рабочая станция может использоваться в качестве агента обновления, что сокращает объем трафика при передаче обновлений в удаленные офисы.
- Состояние установки исправлений можно отслеживать по отчетам.
- Возможно удаленное устранение неполадок при обновлении.

Управление IT-ресурсами

- Все аппаратное и программное обеспечение в сети автоматически обнаруживается и учитывается, благодаря чему администратор получает полное представление обо всех ресурсах, которые нуждаются в защите и управлении.
- Автоматическое развертывание ПО позволяет свести к минимуму время и ресурсы, требуемые для настройки новых рабочих мест и установки новых приложений.
- Развертывание ПО можно выполнять по запросу администратора или запланировать на нерабочее время.
- Решение поддерживает удаленное устранение неполадок, в том числе механизм авторизации, а также журналы сеансов удаленного доступа.
- Контроль создания, хранения и копирования защищенных образов систем позволяет оптимизировать и ускорять развертывание ОС. Поддерживается интерфейс UEFI.

Улучшенные средства создания отчетов

Доступен широкий ряд готовых и настраиваемых отчетов, включая фильтры настройки для всех списков. В качестве дополнительной возможности предлагается динамическая фильтрация и сортировка отчетов по любому параметру. Kaspersky Security Center регистрирует и сохраняет все изменения настроек, политик и задач Kaspersky Security Center, а также управляемых приложений для сравнения версий и выполнения отката (если потребуется).

Веб-консоль

Веб-консоль обеспечивает безопасное удаленное управление всеми рабочими местами, включая мобильные устройства.

Возможность использования провайдерами управляемых услуг

Kaspersky Security Center поддерживает корпоративное лицензирование на основе подписки. Неограниченная поддержка виртуальных серверов администрирования и возможности удаленного управления через веб-консоль обеспечивают простую поддержку большого числа компаний-клиентов.

Поддержка гетерогенных сетей

Windows, Linux, Mac OS, Android, iOS, серверы и виртуальные рабочие столы — все это можно защищать и администрировать из одной консоли.

Управление приложениями

Kaspersky Security Center поддерживает централизованное управление приложениями, в том числе Kaspersky Security для Microsoft Exchange Servers, Kaspersky Security для Linux Mail Server, Kaspersky Secure Mail Gateway и Kaspersky Security для Microsoft SharePoint® Server.

Kaspersky Security Center доступен в следующих продуктах:

Линейка продуктов Kaspersky Security для бизнеса:

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | Стандартный
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | Расширенный
- Kaspersky Total Security для бизнеса
- Решения для защиты отдельных узлов сети:
- Kaspersky Security для виртуальных сред
- Kaspersky Security для почтовых серверов
- Kaspersky Security для систем хранения данных
- Kaspersky Security для интернет-шлюзов
- Kaspersky Security для серверов совместной работы
- Kaspersky Security для мобильных устройств

Набор доступных возможностей Kaspersky Security Center зависит от используемого продукта. При переходе на более высокий уровень Kaspersky Security для бизнеса или приобретении специализированного решения активируются соответствующие дополнительные возможности консоли управления Kaspersky Security Center.

www.kaspersky.ru

#ИстиннаяБезопасность

© АО «Лаборатория Касперского», 2017. Все права защищены. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Microsoft, Windows, Windows Phone и Shaprepoint — товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и в других странах. Linux — товарный знак Linus Torvalds, зарегистрированный в США и в других странах. Android — товарный знак Google, Inc. iOS — зарегистрированный в Соединенных Штатах Америки и в других странах товарный знак Cisco Systems, Inc. и/или ее аффилированных компаний. Mac OS — зарегистрированный в Соединенных Штатах Америки и в других странах товарный знак Apple Inc.

