

KASPERSKY SYSTEMS MANAGEMENT

Повышение уровня безопасности и упрощение управления IT-инфраструктурой с помощью инструментов централизованного администрирования

Централизованное и автоматизированное выполнение основных задач, связанных с обеспечением безопасности, настройкой и системным администрированием рабочих мест, позволяет не только экономить время IT-специалистов, но и оптимизировать работу системы защиты. К таким задачам относятся мониторинг уязвимостей, установка исправлений и обновлений ПО, учет аппаратного и программного обеспечения, развертывание ОС и приложений и многое другое.

Kaspersky Systems Management помогает устраниить риски информационной безопасности и упростить управление сложной корпоративной IT-инфраструктурой, обеспечивая IT-администраторам полный контроль безопасности многочисленных устройств, приложений и пользователей — в режиме реального времени через единую консоль управления.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

- Мониторинг уязвимостей и управление установкой исправлений
- Учет аппаратного и программного обеспечения
- Удаленная установка ПО и устранение неполадок, в том числе в удаленных офисах
- Развертывание операционных систем
- Интеграция с SIEM-системами
- Распределение прав администраторов на основе ролей
- Централизованное управление

Основные возможности

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Оперативная автоматизированная установка исправлений и обновлений позволяет добиться повышения уровня безопасности и экономии ресурсов, требуемых для выполнения рутинных задач администрирования. Согласно результатам независимых тестов¹, продукты «Лаборатории Касперского» обеспечивают наиболее оперативную и полную установку исправлений и обновлений. Автоматическое обнаружение и приоритизация уязвимостей также повышают эффективность работы IT-администраторов.

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ

В любой момент времени IT-администраторы точно знают, какие устройства (включая гостевые) подключаются к сети и какие приложения в ней используются. Это позволяет добиться полного контроля доступа пользователей и устройств к корпоративным ресурсам в строгом соответствии с политикой информационной безопасности, принятой в организации. Все действия по администрированию системы защиты осуществляются через единую консоль управления.

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Kaspersky Systems Management является компонентом единой консоли управления Kaspersky Security Center. Доступ к каждой функции решения и работа с ней осуществляются через данную консоль. Интуитивно понятный интерфейс и единые политики позволяют полностью автоматизировать выполнение рутинных задач IT-администрирования.

¹ Patch Management Solutions Test, проведенный AV-TEST по заказу «Лаборатории Касперского» в июле 2013 года

Ключевые функции

МОНИТОРИНГ УЯЗВИМОСТЕЙ И УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКОЙ ИСПРАВЛЕНИЙ

Автоматическая проверка ПО позволяет быстро обнаружить уязвимость, определить ее приоритет и затем устранить. Исправления и обновления могут устанавливаться автоматически в кратчайшие сроки¹ – как для ПО компании Microsoft®, так и для программ других производителей. Администратор получает уведомления о статусе установки исправлений. Установка менее важных исправлений может быть отложена на нерабочие часы и проводиться даже на выключенных компьютерах с использованием Wake-on-LAN. Технология Multicast делает возможным локальное распространение обновлений и исправлений в удаленных офисах, что снижает нагрузку на сеть и объем генерируемого трафика.

УЧЕТ АППАРАТНОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Автоматическое обнаружение, учет, отправка уведомлений и мониторинг программного и аппаратного обеспечения, в том числе съемных устройств, предоставляют администратору полную информацию о ресурсах, используемых в корпоративной сети. Гостевые устройства автоматически распознаются и получают доступ в интернет в соответствии с политиками безопасности, принятыми в компании.

Управление лицензиями позволяет вести точный учет их количества и срока действия.

ГИБКОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРИЛОЖЕНИЙ

Простое централизованное создание, хранение, клонирование и развертывание образов систем. Развертывание в нерабочие часы с помощью технологии Wake-on-LAN с возможностью дальнейшей настройки. Поддержка UEFI.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПО

Удаленное развертывание/обновление ПО через единую консоль управления. Возможность автоматической установки (в том числе в нерабочие часы) для более чем 100 популярных приложений. Поддержка удаленного устранения неполадок с возможностью полного аудита сессий. Экономия трафика за счет применения технологии Multicast для локального распространения ПО в удаленных офисах.

ИНТЕГРАЦИЯ С SIEM-СИСТЕМАМИ

Формирование отчетов и передача событий непосредственно в основные SIEM-системы – IBM® QRadar® by Center и HP® ArcSight. Сбор данных о событиях и других сведений, связанных с IT-безопасностью, для дальнейшего анализа. Позволяет снизить нагрузку на администратора, а также упростить отчетность и повысить ее эффективность в крупных корпоративных сетях.

РАЗДЕЛЕНИЕ ПРАВ АДМИНИСТРАТОРОВ НА ОСНОВЕ РОЛЕЙ

Возможность разграничить права IT-администраторов в сложных корпоративных сетях. Каждый администратор получает доступ к определенным компонентам консоли управления в соответствии с присвоенной ему ролью.

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление безопасностью физических, мобильных и виртуальных устройств в составе корпоративной IT-инфраструктуры осуществляется через единую консоль администрирования Kaspersky Security Center с интуитивно понятным интерфейсом.

¹ Patch Management Solutions Test, проведенный AV-TEST по заказу «Лаборатории Касперского» в июле 2013 года

КАК ПРИОБРЕСТИ

Kaspersky Systems Management – это расширение функционала Kaspersky Security Center, доступное в следующих продуктах линейки Kaspersky Security для бизнеса:

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса РАСШИРЕННЫЙ
- Kaspersky Total Security для бизнеса

Кроме того, Kaspersky Systems Management можно приобрести отдельно. Чтобы выбрать нужный вам продукт, проконсультируйтесь с партнером «Лаборатории Касперского». Контактная информация и адреса партнеров представлены на нашем сайте в разделе http://www.kaspersky.ru/find_partner_office

ПОДРОБНЕЕ:

<http://www.kaspersky.ru/systems-management>