



**Kaspersky[®]
Systems
Management**

Повышение безопасности и экономия ресурсов при помощи средств расширенного системного администрирования

Уязвимости в популярных приложениях представляют большую угрозу для IT-безопасности бизнеса. Опасны не только уязвимости «нулевого дня». С усложнением IT-инфраструктур становится труднее своевременно приоритизировать и устанавливать исправления, развертывать ПО в географически распределенных точках и обеспечивать выполнение единых политик во всей инфраструктуре.

Kaspersky Systems Management позволяет централизовать и автоматизировать мониторинг уязвимостей, распространение исправлений и обновлений, ведение учета и развертывания программ, что не только экономит время администраторов, но и повышает безопасность организации.

Полная прозрачность

Благодаря полному контролю сети через единую консоль администраторы всегда вовремя узнают о появлении новых устройств и приложений, в том числе гостевых устройств. Это позволяет централизованно управлять доступом пользователей и устройств к корпоративным данным и приложениям в соответствии с IT-политиками и нормативно-правовыми требованиями.

Инструменты патч-менеджмента

Своевременная автоматическая установка исправлений и обновлений повышает безопасность IT-системы и уменьшает количество повседневных, отнимающих много времени задач. Kaspersky Systems Management содержит все инструменты для автоматизации всего цикла оценки уязвимостей и управления установкой исправлений.

Упрощение администрирования

Kaspersky Systems Management содержит набор инструментов клиентского управления для автоматизации целого ряда функций IT-администрирования. Автоматическое развертывание ПО, а также удаленный доступ с авторизацией и устранение неполадок сокращают затраты времени и ресурсов на настройку новых рабочих станций и развертывание новых приложений.

Централизованное управление

Kaspersky Systems Management — это управляемый компонент Kaspersky Security Center. Каждая возможность управляется посредством этой единой консоли с использованием единообразных, интуитивно понятных команд и интерфейсов для автоматизации повседневных задач IT-администрирования.

Оценка уязвимостей и управление установкой исправлений

Отслеживание результатов и составление отчетов

Kaspersky Systems Management сообщает IT-администраторам о состоянии установки исправлений и позволяет им составлять отчеты по проверкам, находить потенциальные слабые места, отслеживать изменения и получать дополнительную подробную информацию о защищенности корпоративной IT-сети – а также о каждом устройстве и системе в ней.

Выявление и приоритизация уязвимостей

Автоматизированный поиск уязвимостей позволяет их быстро выявлять, приоритизировать и устранять. Поиск уязвимостей может выполняться не только автоматически, но и по расписанию, заданному администратором. Гибкое управление политиками облегчает распространение обновленного, совместимого ПО, а также создание исключений.

Быстрое распространение ПО

ПО можно развертывать и обновлять удаленно из единой консоли. Автоматическая установка (при желании в нерабочее время) доступна более чем для 150 популярных приложений, распознаваемых сетью Kaspersky Security Network. Многоадресная передача для локального распространения ПО сократит трафик в удаленные офисы.

Загрузка, тестирование и распространение исправлений и обновлений

Можно настроить автоматическую загрузку обновлений и исправлений с серверов «Лаборатории Касперского». Перед распространением можно выполнить их тестирование для выявления потенциального влияния на производительность системы и эффективность работы пользователей. Распространять исправления и обновления можно немедленно или откладывать на более подходящее время.

Проверка сети для учета программного и аппаратного обеспечения

Автоматическое обнаружение, а также отслеживание аппаратного и программного обеспечения позволяют администраторам получить полную картину корпоративной сети со всеми устройствами. Автоматизированная проверка приложений позволяет быстро обнаруживать их устаревшие версии, нарушающие безопасность и требующие обновления.

Средства управления клиентскими системами

Удаленное устранение неполадок

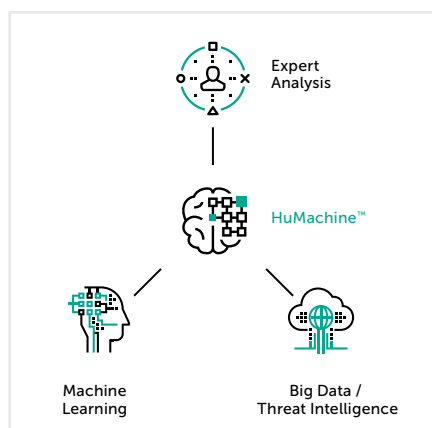
Решение использует протокол удаленного рабочего стола (RDP) и технологию Windows Desktop Sharing (по принципу Windows Remote Assistance), чтобы сократить время реагирования, повысить эффективность и упростить поддержку удаленных объектов. Подключение к удаленным клиентским компьютерам при помощи Network Agent позволяет администратору воспользоваться доступом ко всем данным и приложениям, установленным на клиенте, даже если TCP- и UDP-порты этого компьютера закрыты.

Механизм авторизации предотвращает несанкционированный удаленный доступ. Все операции, выполняемые в сеансе удаленного доступа, заносятся в журнал для проверки и аудита.

Развертывание операционных систем

Решение автоматизирует и централизует создание, хранение и копирование образов систем, а также поддерживает развертывание операционных систем (ОС) на новых машинах и переустановку. Все образы записываются в специальное хранилище, и к ним можно любой момент получить доступ во время развертывания.

Развертывать образы на клиентских рабочих станциях можно либо с помощью серверов PXE, либо используя Kaspersky Systems Management (для развертывания образов ОС на управляемые клиентские машины).



www.kaspersky.ru

#ИстиннаяБезопасность

Продукт доступен отдельно, а также входит в состав:

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный
- Kaspersky Total Security для бизнеса

© АО «Лаборатория Касперского», 2018. Все права защищены. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.