



# Расширенные возможности управления IT-инфраструктурой

Управление обновлениями программного обеспечения при постоянном отслеживании потенциальных уязвимостей – одна из самых важных, трудных и ресурсоемких задач, стоящих перед IT-отделом.

Kaspersky Systems Management позволяет централизовать и автоматизировать мониторинг уязвимостей, распространение исправлений и обновлений, ведение учета и развертывания программ, а также другие рутинные, но важные операции. Все это не только экономит время администраторов, но и повышает безопасность компании.

## Основные возможности

- Автоматическое обнаружение и приоритизация уязвимостей
- Автоматическое распространение исправлений и обновлений более чем для 150 приложений
- Поддержка режима тестирования исправлений
- Распространение исправлений по расписанию
- Мониторинг результатов и составление отчетности
- Расширенные средства клиентского управления
- Удаленная установка ПО и устранение неполадок
- Развертывание операционных систем

## Полный контроль

Благодаря полному контролю сети из единой консоли управления администраторы оперативно узнают о появлении новых приложений и устройств, в том числе гостевых. Это позволяет централизованно управлять доступом пользователей и устройств к корпоративным данным и приложениям в соответствии с корпоративной политикой и требованиями к IT-безопасности.

## Повышенная безопасность

Своевременная автоматическая установка исправлений и обновлений критически важна в современных условиях, когда киберпреступники все чаще используют уязвимости для проникновения в корпоративную сеть компании.

Автоматизация всего цикла оценки уязвимостей и управление установкой исправлений включает в себя:

- выявление и приоритизацию уязвимостей
- загрузку, тестирование и распространение исправлений и обновлений
- мониторинг результатов и составление отчетности

## Экономия ресурсов администраторов

Kaspersky Systems Management содержит набор инструментов клиентского управления для автоматизации целого ряда функций IT-администрирования. Автоматическое развертывание ПО, а также удаленный доступ и устранение неполадок сокращают затраты времени и ресурсов. потребность в ресурсах для управления.

# Оценка уязвимостей и управление установкой исправлений

## Учет 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 программ позволяет быстро обнаруживать их устаревшие версии, нарушающие безопасность и требующие обновления.

## Выявление и приоритизация уязвимостей

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

## Тестирование и распространение исправлений

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.

## Средства клиентского управления

### Удаленное устранение неполадок

Kaspersky Security Center использует протокол 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, а все операции, выполняемые в сеансе удаленного доступа, заносятся в журнал для проверки и аудита.

### 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.

### 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 количество трафика, отправляемого в удаленные офисы.

### Развертывание операционных систем

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

Отправляя компьютерам сигналы Wake-on-LAN, можно автоматически распространять образы в нерабочее время. Также поддерживается интерфейс UEFI.

[www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

© 2020 АО «Лаборатория Касперского».  
Все права защищены. Зарегистрированные  
товарные знаки и знаки обслуживания  
являются собственностью  
их правообладателей.