

► KASPERSKY SYSTEMS MANAGEMENT

Повышение производительности и безопасности IT-инфраструктуры благодаря централизованному управлению настройками и установкой исправлений.

Необходимость защиты данных и поддержки пользователей ставит перед IT-специалистами множество непростых задач. К сожалению, нередко для решения каждой задачи требуется отдельное приложение или инструмент – каждый раз от нового поставщика. По мнению IT-специалистов, одной из основных сложностей, с которыми им приходится сталкиваться, является работа с приложениями, созданными без расчета на взаимодействие друг с другом.

Kaspersky Systems Management включает следующие компоненты:

- РАЗВЕРТЫВАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ
- УДАЛЕННАЯ УСТАНОВКА ПО И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК
- ПОДДЕРЖКА MICROSOFT WSUS И WAKE-ON-LAN
- УПРАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИЯМИ
- УЧЕТ ПРОГРАММНОГО И АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- МОНИТОРИНГ УЯЗВИМОСТЕЙ
- УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКОЙ ИСПРАВЛЕНИЙ
- КОНТРОЛЬ ДОСТУПА В СЕТЬ (NAC)

ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВСЕМИ КОМПОНЕНТАМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЕДИНАЯ КОНСОЛЬ С ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ.

► ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ОТДЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ПОРОЖДАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Представляем вам Kaspersky Systems Management. Это решение предлагает широкий набор мощных инструментов для повышения эффективности работы IT-инфраструктуры компании. Продукт обеспечивает желаемый уровень простоты и автоматизации в сочетании с необходимой защитой и контролем.

Экономия ресурсов

Вам не придется тратить силы на индивидуальную настройку систем для новых и уже существующих пользователей. Технология развертывания систем на рабочих местах позволяет централизованно создавать и развертывать образы ОС и программ, а также управлять ими.

Повышение уровня безопасности

Установка исправлений (патчей) в корпоративной IT-инфраструктуре может занимать до нескольких дней. Решение «Лаборатории Касперского» позволяет справиться с этой задачей намного быстрее. Продукт идентифицирует уязвимости, которые могут быть использованы злоумышленниками, и позволяет указать, какие уязвимости нужно устранить в первую очередь, а какие можно закрыть по окончании рабочего дня. Расстановка приоритетов помогает администраторам эффективно использовать свое время, уделяя больше внимания повышению уровня безопасности.

Высокая эффективность работы

Администраторы могут удаленно устанавливать образы, обновления, исправления и программы. Если у пользователя возникает проблема, IT-специалист может дистанционно подключиться к его компьютеру и устранить неполадки в системе. Благодаря этому администратор не теряет времени на перемещение между рабочими местами или на малоэффективное решение проблем по телефону.

Доступ к этим и другим функциям Kaspersky Systems Management осуществляется через единую консоль управления Kaspersky Security Center. Поскольку отсутствует необходимость в использовании отдельной консоли для каждого компонента, система управления отличается последовательностью и простотой и не требует дополнительного обучения.

ИНСТРУМЕНТЫ СИСТЕМНОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

РАЗВЕРТЫВАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРИЛОЖЕНИЙ

Простое централизованное создание, хранение, копирование и развертывание образов систем позволяет обеспечить эффективную установку систем с оптимальными параметрами безопасности. Идеально подходит для миграции на Microsoft® Windows® 8.

МОНИТОРИНГ УЯЗВИМОСТЕЙ

Проверка аппаратного и программного обеспечения на уязвимости, запускаемая одним кликом мыши, производится по нескольким базам уязвимостей. Вы можете определить, какие из обнаруженных уязвимостей требуют немедленного внимания, а для каких установку исправлений можно отложить до конца рабочего дня.

УДАЛЕННАЯ УСТАНОВКА ПО

Минимизация нагрузки на сеть за счет удаленного развертывания ПО по расписанию или вручную.

УДАЛЕННЫЕ АГЕНТЫ ОБНОВЛЕНИЙ

Вы можете назначить рабочую станцию в удаленном офисе или филиале центральным агентом обновлений. Это позволяет сократить нагрузку на сеть: в удаленный офис направляется одно обновление, а назначенный центральным агентом компьютер используется для распространения обновления по локальной сети.

ПОДДЕРЖКА ТЕХНОЛОГИИ WAKE-ON-LAN

Для выполнения действий по развертыванию и поддержке в нерабочее время Kaspersky Systems Management позволяет удаленно включать рабочие станции.

СРЕДСТВА УСТРАНЕНИЯ НЕПОЛАДОК

Для устранения неполадок можно безопасно дистанционно подключиться к компьютеру пользователя с помощью единой консоли управления.

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА В СЕТЬ (НАС)

Возможность создать политику для подключающихся к корпоративной сети «гостей». Гостевые устройства (в том числе мобильные) автоматически распознаются и перенаправляются на корпоративный портал, где пользователи вводят выданные им идентификационные пароли и получают доступ к разрешенным вами ресурсам.

ПОДДЕРЖКА MICROSOFT WSUS

Kaspersky Systems Management регулярно выполняет синхронизацию данных с серверами, в том числе с центром обновления Microsoft Windows. Информация о доступных обновлениях и исправлениях затем загружается при помощи служб Windows Server Update Services и распространяется по сети оптимальным образом.

УЧЕТ АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Обнаружение и учет компьютеров и подключаемых внешних устройств происходит автоматически. При появлении в корпоративной сети нового устройства администратору отправляется соответствующее уведомление. Эта функция позволяет отслеживать использование оборудования в сети.

УПРАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИЯМИ

Kaspersky Systems Management ведет учет того, какое именно программное обеспечение используется в вашей IT-инфраструктуре. Это позволяет оптимизировать затраты на лицензирование и выявлять пользователей, не соблюдающих требования. При развертывании с помощью средств системного администрирования «Лаборатории Касперского» вы можете указать разрешенное к установке и использованию ПО, а также ограничить количество лицензий.

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. Подробные сведения и цены вы можете узнать у поставщика продуктов «Лаборатории Касперского».

НАБОР ДОСТУПНЫХ ФУНКЦИЙ ЗАВИСИТ ОТ ЗАЩИЩАЕМОЙ ПЛАТФОРМЫ

Подробнее: www.kaspersky.ru.

KESB-SM/Version 0.1/Dec12/Global

© ЗАО «Лаборатория Касперского», 2013. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Microsoft и Windows – товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и в других странах.

KASPERSKY Lab