

# Patch for Endpoint Manager

Установка обновлений и регулярный контроль выхода новых – рутинный процесс, который требует от ИТ постоянного участия. В рамках данного процесса ИТ-специалисты должны оценить необходимость установки обновлений, провести установку, предварительно протестировав обновления, и применить изменения для всей ИТ-инфраструктуры компании. При помощи Ivanti® Patch Manager, вы сможете провести комплексное обнаружение, оценку и установку обновлений для тысяч клиентских систем в вашей организации.



## Просмотр, оценка и защита вашей гетерогенной среды

Patch Manager моментально отображает все установленные обновления для всех имеющихся клиентских систем не важно, как были установлены данные обновления: при помощи Ivanti или с помощью сторонних инструментов. Решение использует стандартизированные для индустрии источники информации при оценке уязвимостей. Поддержка обнаружения и установки обновлений для операционных систем и стороннего программного обеспечения для систем Microsoft Windows®, Red Hat Linux, SUSE Linux, и Apple® Mac OS X®. Кроме того, продукт поддерживает сканирование уязвимостей для HP-UX®.

## Автоматизация процесса установки обновлений

Ivanti Patch Manager позволяет автоматизировать сканирование и установку обновлений с использованием политик и информацией о том, что, где, и как было установлено. Функция Wake-on-WAN позволяет включить выключенные компьютеры, чтобы организовать установку обновлений не только для всех устройств, но и также выполнить задачу автоматически в нерабочие часы. Автоматизация сложных процессов. Используйте отложенный запуск, политики и другие опции для повышения эффективности процесса установки обновлений в вашей организации.

## Соответствие международным стандартам и практикам

Количество стандартов для различных отраслей неуклонно растет, а необходимость их соблюдения зачастую определена законодательно. Основным требованием большинства из них является установка и поддержание ОС в актуальном состоянии.

## Установка большего количества обновлений

Решение использует множество технологий для быстрой загрузки и распространения обновлений в вашей сети без снижения её пропускной способности и необходимости выделения дополнительных аппаратных ресурсов. Экономьте аппаратные ресурсы используя рабочие станции для доставки и синхронизации установочных пакетов. Используйте новую функцию «Проекты по развертыванию», которые позволяют проводить установку как проектную деятельность учитывая все специфические параметры, например, доступность и пропускную способность корпоративной сети.

## Патчинг и управление из любой точки мира

При совместном использовании с Ivanti Cloud Service Appliance доступно полноценное управление и установка обновлений на все устройства Вашей компании. Наличие VPN-канала не требуется.

## Повышайте защищенность без вовлечения пользователей

Регулярная установка системных и прикладных обновлений позволяет обеспечить более эффективную защиту от внешних угроз, но, вместе с тем, необходимо учитывать влияние данного процесса на бизнес. Ivanti Patch Manager позволяет администратором установить график установки обновлений с учетом согласованных с бизнесом «технологических окон» обслуживания. Контроль установки обновлений и перезагрузки компьютеров для применения изменений. Перенос установки обновлений в случае запуска ключевых (определяется администратором) процессов.

## Интеграция Patch и Systems Management

Ivanti Patch Manager может устанавливаться отдельно, так и в качестве дополнения к решению Ivanti Management Suite. При совместном использовании Ivanti Patch Manager и Ivanti Management Suite решения полностью интегрированы и реализованы в рамках единого агента управления, управление и конфигурация производятся через единую консоль управления.



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



1.800.982.2130



[contact@ivanti.ru](mailto:contact@ivanti.ru)

© 2017, Ivanti. All rights reserved. IVI-1982 07/17 MN/BB