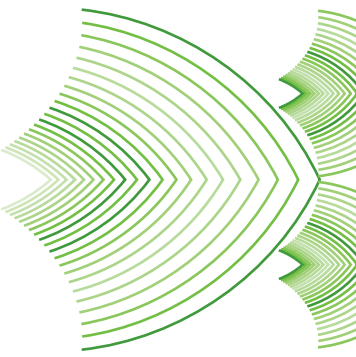


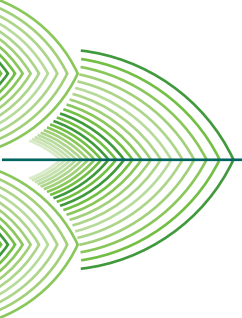


БМС консалтинг

Мобильное рабочее
место и BYOD







Наша миссия

Способствовать успешному развитию бизнеса наших клиентов, предоставляя качественные и надежные решения



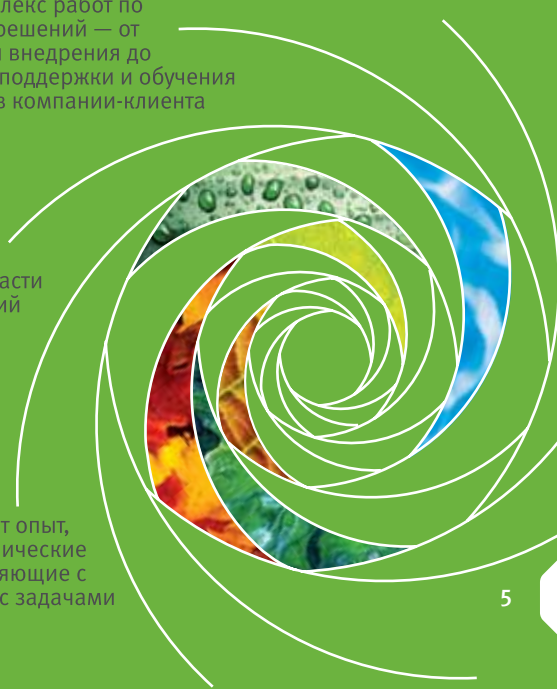
Преимущества работы с компанией «БМС консалтинг»

БМС консалтинг выполняет полный комплекс работ по реализации решений — от разработки и внедрения до технической поддержки и обучения специалистов компании-клиента

БМС консалтинг обладает всеми возможностями и ресурсами для решения задач любой сложности

БМС консалтинг обладает сертификатом качества на предоставление услуг в области информационных технологий (консалтинг и системная интеграция) ISO 9001-2001

БМС консалтинг имеет опыт, квалификацию и технические возможности, позволяющие с успехом справляться с задачами любой сложности





Факты о компании «БМС консалтинг»

В 2011 году
реализовано
более 450
проектов во
всех регионах
Украины

Штат
сотрудников
более 220
человек *

Инвестиции
в сертификацию
и обучение сотрудников
более \$200000

Компания имеет опыт
работы с международными
финансовыми институтами
и компаниями

Успешно работают
собственная тестовая
лаборатория и
учебный центр

100 %
украинский
частный
капитал

Основана
в 1997
году

100
сертифицированных
специалистов*

Лидирующие
позиции в
рейтингах
ТОП-100 и
«Гвардия-500»

Работники компании
принимают активное
участие в социальных
и благотворительных
программах

* По данным
на 1 сентября 2012 года

Мобильность — актуальная инновация

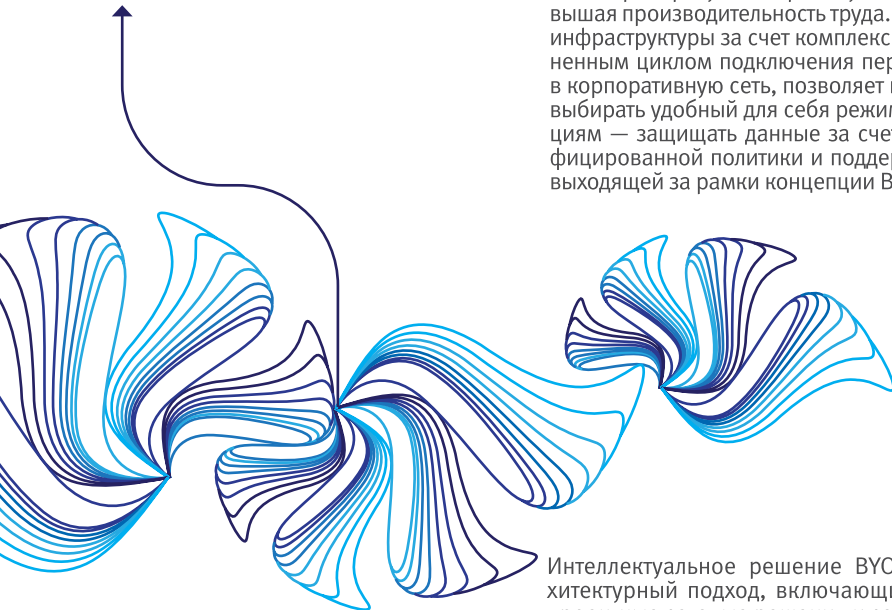


Современный ритм работы все чаще ставит перед руководителями ИТ-подразделений задачу внедрения инновационных решений для обеспечения мобильного режима работы сотрудников компании.

Очевидно, что пользовательские переносные устройства — это один из экономически эффективных и привлекательных способов повышения производительности труда. Но, многие организации предпочитают не подключать персональные устройства сотрудников к корпоративной сети, зачастую по причинам, связанным с увеличением рисков утечки информации при краже, утере или недостаточной защищенности этих устройств.

Рассмотрим стратегию решения обозначенных проблем — BYOD (Bring your own device, принеси свое собственное устройство в корпоративную сеть). Важным элементом стратегии BYOD является защищенность корпоративных данных, приложений и систем, которая обеспечивается путем эффективного мониторинга и контроля трафика подключаемых устройств.

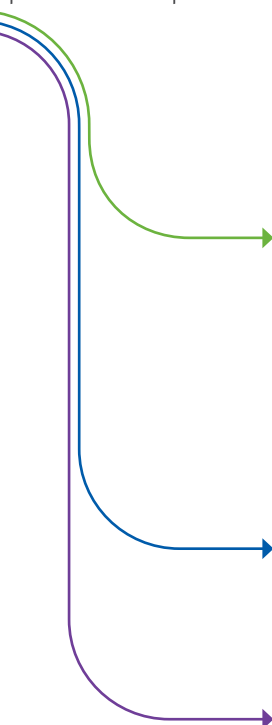
Эффективность работы с BYOD



Теперь работа специалистов по информационным технологиям не ограничивается простым добавлением устройства в сеть. Интеллектуальное решение Cisco BYOD преобразует всю рабочую среду, значительно повышая производительность труда. Оно упрощает работу инфраструктуры за счет комплексного управления жизненным циклом подключения персональных устройств в корпоративную сеть, позволяет пользователю самому выбирать удобный для себя режим работы, а организациям — защищать данные за счет использования унифицированной политики и поддержки рабочей среды, выходящей за рамки концепции BYOD.

Интеллектуальное решение BYOD обеспечивает архитектурный подход, включающий уже проверенные проектные сетевые решения и сервисы, что позволяет предприятию заниматься в первую очередь инновациями, а не внедрением отдельных систем по частям. Решение предоставляет унифицированное рабочее пространство, повышающее производительность труда и качество совместной работы при использовании любого устройства в любом месте.

Интеллектуальные решения Cisco расширяют концепцию BYOD и предоставляют заказчикам три основных преимущества:

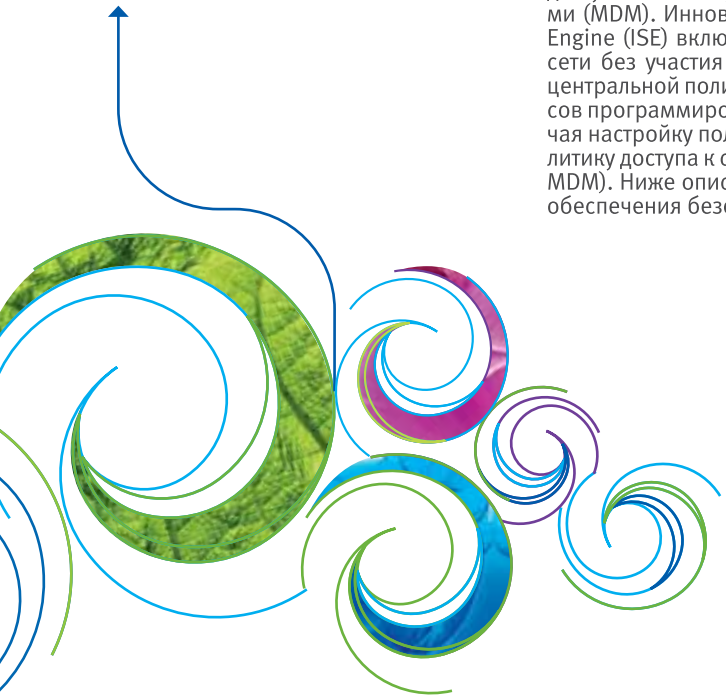


Унифицированная политика для безопасного доступа – единая политика защищает данные, приложения и системы в рамках всей организации, обеспечивает определение профиля пользователя, состояния точки подключения и устройства, доступ к сети и управление мобильными устройствами (MDM). Cisco также обеспечивает безопасность данных в сети (как на территории организации, так и за ее пределами) для обеспечения защиты прав на интеллектуальную собственность, посредством защиты данных и приложений на мобильных устройствах.

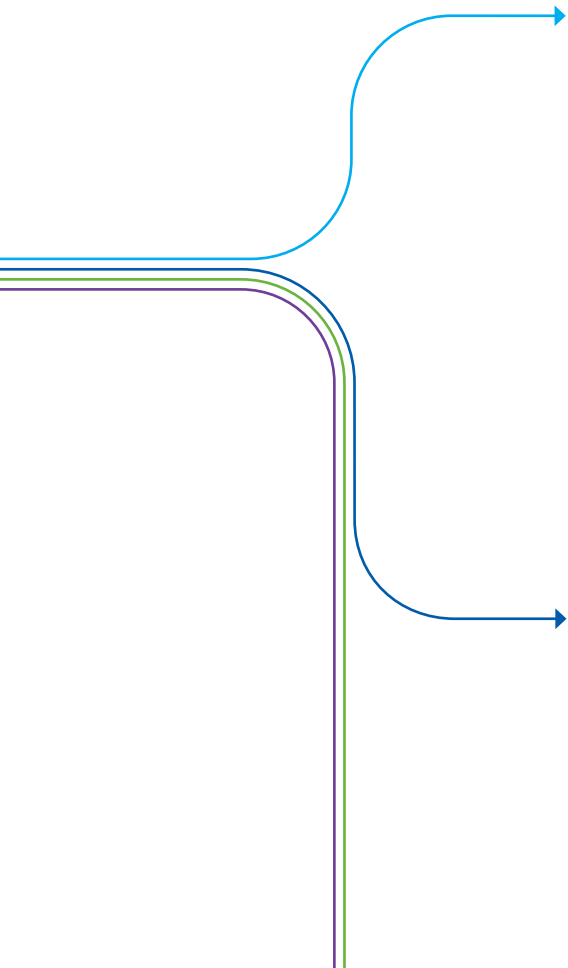
Уникальные условия работы – максимальное увеличение производительности труда конечного пользователя благодаря использованию самых современных средств организации совместной работы и обеспечения критически важного надежного беспроводного доступа.

Упрощение операций – сервисы Cisco помогают облегчить развертывание решения BYOD, ускорить получение положительных результатов от его внедрения, обеспечить контроль и снижение операционных расходов, сосредоточить внимание специалистов на инновациях.

Защита мобильных данных

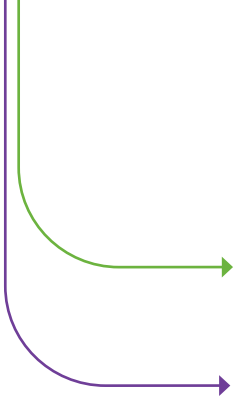


Cisco предусматривает единую политику для всей организации, в том числе для определения профиля пользователя, состояния точки подключения и устройства, доступа к сети и управления мобильными устройствами (MDM). Инновации решения Cisco Identity Services Engine (ISE) включают новые средства подключения к сети без участия пользователей, а также интеграцию центральной политики с помощью открытых интерфейсов программирования (API) с решениями MDM (включая настройку политики удаления данных MDM или политику доступа к сети на основе анализа характеристик MDM). Ниже описаны унифицированные решения для обеспечения безопасности.



Платформа Cisco Identity Services Engine (ISE) с расширенным функционалом позволяет ИТ-подразделениям обеспечивать мобильную свободу бизнеса, используя политику определения времени, места и способа подключения пользователей к сети. Расширенные функции оптимизируют условия работы пользователей, упрощая самостоятельное выполнение операций пользователем. Новые возможности сенсоров устройств обеспечивают самую точную идентификацию новых устройств в сети с поддержкой большого числа типов устройств. Это позволяет получить наиболее полную и масштабную картину состояния всей сети. В решении ISE также предусмотрена возможность сканирования устройств в реальном времени для получения наиболее достоверных сведений. Эти функции улучшают условия работы пользователей и повышают уровень безопасности их устройств. Cisco обеспечивает единую политику в рамках всей организации для проводных, беспроводных и VPN-сетей. Это существенно повышает уровень безопасности для предприятия в целом и упрощает управление.

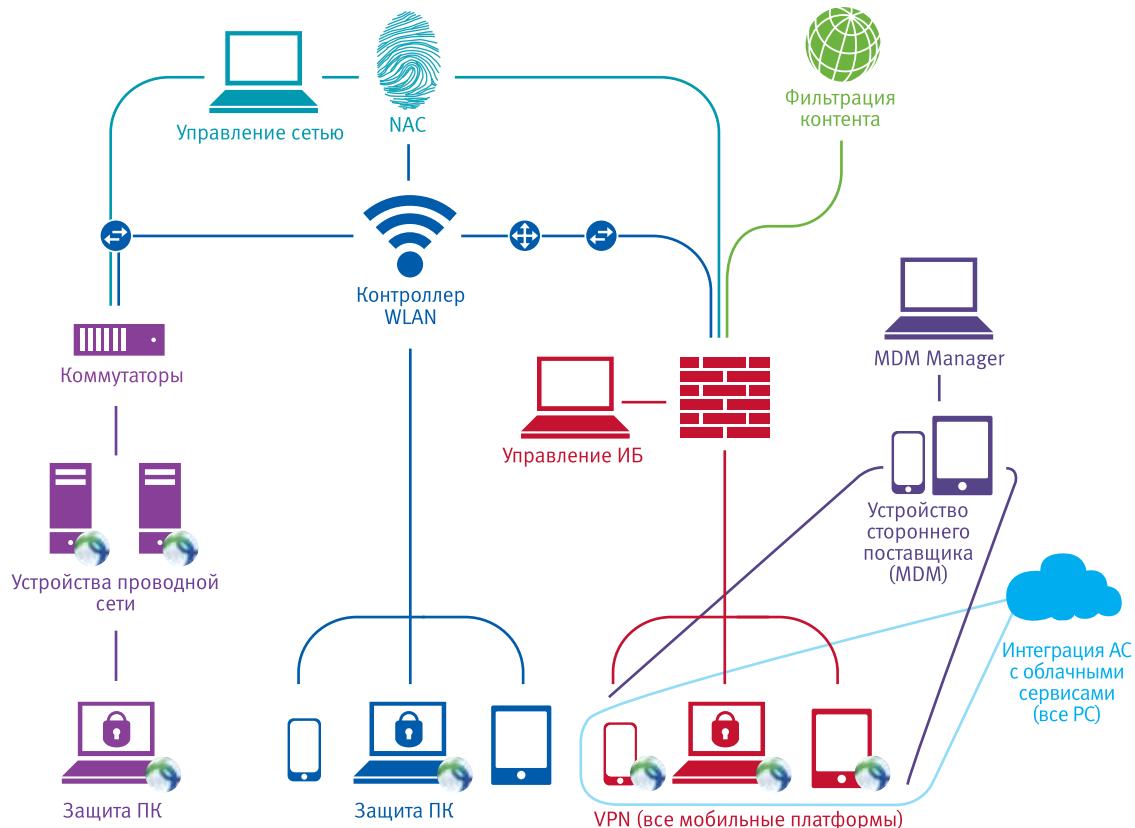
Новые решения по интеграции систем управления мобильными устройствами (MDM). Для защиты данных, находящихся на мобильных устройствах, и обеспечения соблюдения нормативных требований Cisco сотрудничает с некоторыми поставщиками таких систем. Это позволяет ИТ-персоналу получать более полную информацию о конечных устройствах и более гибко управлять их доступом в сеть с учетом соответствия политике компании: например, требуя блокировки или предусматривая отказ в



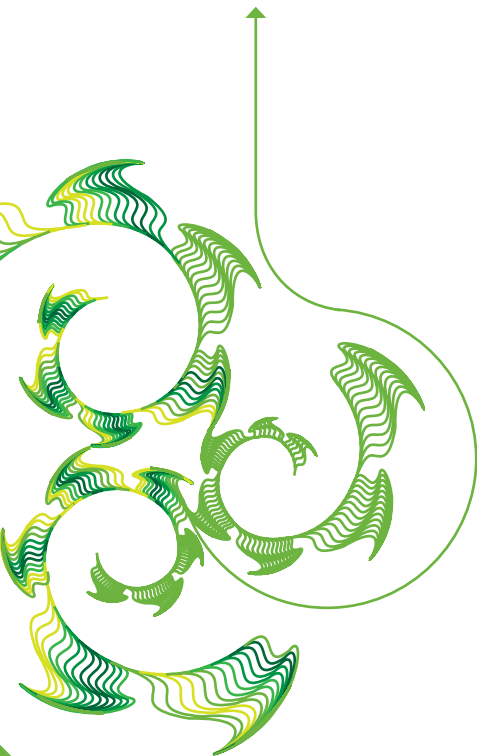
подключении к сети для украденных устройств, а также позволяя удалять данные с потерянных или украденных устройств. Cisco использует информацию, полученную от систем MDM для определения необходимой политики.

Новые сенсоры для идентификации и классификации устройств с возможностью масштабирования в рамках сети теперь поддерживаются контроллерами беспроводных локальных сетей.

Решение Cisco AnyConnect Secure Mobility Client делает более простой и безопасной работу в виртуальной сети с улучшенной технологией удаленного доступа для клиента виртуальной сети Cisco AnyConnect™. Это приложение обеспечивает аутентификацию по стандарту 802.1x и постоянное подключение к виртуальной сети для самого широкого в отрасли набора ноутбуков и смартфонов, использующих, в том числе, платформы iOS®, Android® и Microsoft Windows Mobile®.

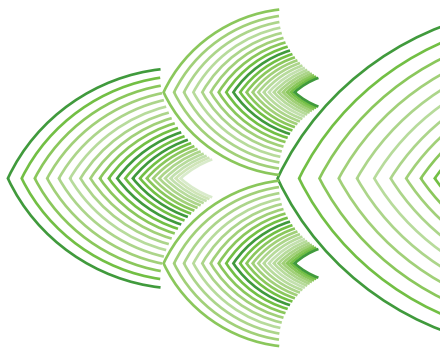


Мобильность — актуальная инновация



Решения Cisco объединяют в одно целое проводные сети, сети Wi-Fi и 3G/4G. Стандарт HotSpot 2.0 обеспечивает совместную работу сотовой сети и сети Wi-Fi, и Cisco разрабатывает решения для сот малого размера, стирающие границы между этими сетями. Общая платформа объединяет политики и средства управления для проводной сети и сети Wi-Fi, а инфраструктура Cisco VXI обеспечивает управляемый доступ к рабочим столам отовсюду, вне зависимости от используемого для этого устройства или сети. В результате в распоряжении клиента оказывается масштабируемая платформа для развертывания новых сервисов с обеспечением безопасности данных предприятия. Это позволяет в полной мере использовать преимущества новых возможностей мобильных технологий и перспективные возможности концепции BYOD.

Корпоративная сеть — это среда, работа в которой организована на основе политики предприятия с помощью использования средств идентификации ISE совместно с проводной или беспроводной инфраструктурой. Справиться с растущим числом мобильных устройств в ней можно только централизованным внедрением автоматически применяемой политики. Средство идентификации Cisco ISE является единственным решением для ее реализации в масштабе организации, позволяющим отказаться от использования нескольких решений, требующих ручной синхронизации.





Ул. Печерская 32
Киев, 04107, Украина
www.bms-consulting.com