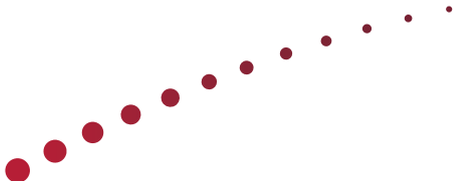




Citrix XenApp

Доставка приложений в качестве экономически эффективного сервиса по требованию любому пользователю, в любое место





Традиционные схемы доставки и перераспределения приложений стали чрезвычайно сложными и дорогостоящими. ИТ изо всех сил пытается справиться с постоянными обновлениями и исправлениями новых версий приложений на сотнях или тысячах устройств. Таким образом, многие пользовательские устройства не располагают текущей версией приложения. Между тем, приложения и данные, хранящиеся на пользовательских устройствах, не защищены и создают конфликты, которые приводят к замедлению или остановке работы устройств, увеличивая частоту дорогостоящих вызовов в справочные службы и, наоборот, снижая производительность труда. В результате ИТ-расходы продолжают расти, а ИТ все в меньшей степени способны защищать данные, поддерживать высокое качество работы пользователя и удовлетворять индекс ожиданий.

Citrix XenApp радикально изменяет систему перераспределения приложений Windows, обеспечивая доставку любого приложения как централизованный сервис по запросу

- Возможность самостоятельного для пользователей доступа к приложениям в любом месте и с любого устройства
- Сокращение затрат на управление приложениями за счет централизации приложений
- Повышение безопасности с помощью централизованного управления и безопасного доступа

Citrix XenApp

Citrix® XenApp™ представляет собой решение доставки приложений по требованию, которое управляет приложениями в центрах обработки данных и доставляет их немедленно, чтобы пользователи могли работать в любом месте с помощью любого устройства. XenApp снижает затраты на управление приложениями до 50 процентов, увеличивает их быстроту реагирования при доставке приложений пользователям, а также повышает степень безопасности приложений и данных.

Решение XenApp позволяет ИТ централизованно управлять единственной копией каждого приложения и доставлять его пользователям онлайн и в автономном режиме, обеспечивая высокое расширение. Оно обеспечивает 99,999 процента доступности приложений, что доказано работой с 25 миллионами приложений более чем 100 миллионами пользователей по всему миру.

Упрощение ИТ-управления

Решение XenApp централизует приложения в центрах обработки данных, чтобы облегчить ИТ задачу размещения и доставки приложений любому пользователю, в любое место, в любом расширении и по требованию для удовлетворения постоянно меняющихся потребностей бизнеса. XenApp избавляет от необходимости выполнять тщательную проверку приложений и тестирование на совместимость, а также уменьшает необходимость поддержки после доставки. Упреждающий мониторинг производительности приложений автоматически предупреждает ИТ о достижении порогов производительности, обеспечивая сотрудников ИТ-поддержки инструментами и информацией, необходимыми для выявления проблем и быстрого реагирования на запросы.

Оптимизация доставки приложений

Решение XenApp обеспечивает гибкую систему доставки приложений по требованию, которая динамически выбирает лучший метод доставки приложений, основанный на требованиях и параметрах пользователей, приложений и сетей. Приложения размещаются и запускаются локально на ПК Windows® или размещаются централизованно в центре обработки данных, либо на многопользовательских терминальных серверах или на централизованных виртуальных машинах и поставляются через высокоскоростного протокола на любое устройство. Решение XenApp изолирует каждое приложение для уменьшения конфликтов приложений и позволяет пользователям получать доступ к приложениям даже в автономном режиме. С помощью программы Dazzle пользователи могут подписаться на те приложения, которые им необходимы, пока ИТ осуществляет контроль над пользовательским доступом. XenApp гарантирует, что пользователи будут иметь в своем распоряжении стабильно высокий уровень расширения независимо от их местонахождения или типа устройства.

Увеличение производительности приложений и IT-инфраструктуры в целом

Централизованная архитектура XenApp позволяет увеличить производительность работы приложений по любому сетевому соединению и при доступе с любого устройства. Технологии Citrix® HDX™ увеличивают производительность приложений до 15 раз и обеспечивают скорость, характерную для локальных сетей при доступе из любой точки мира. XenApp доставляет пользователям новые приложения в течение секунд, а обновления приложений выполняются однократно и моментально становятся доступны всем пользователям. XenApp позволяет ИТ-администраторам управлять ресурсами для обеспечения наивысшего уровня производительности наиболее важных пользователей и критических приложений. Интерактивный мониторинг производительности помогает ИТ-службе определять потенциальные проблемы и выявлять узкие места, обеспечивая 99.999 процентную доступность приложений.

“С решением XenApp, нам требуется всего 20 минут, чтобы сделать обновления и новые приложения доступными в рамках всей зоны обслуживания.”

Ахим Манц-Боте (Achim Manz-Bothe),
Глава компании Technology Systems,
ZRWest GmbH

Основные характеристики Самообслуживание приложений

XenApp автоматически определяет оптимальный и наиболее безопасный метод доставки приложений пользователям в зависимости от характеристик конечного устройства, прав пользователя, производительности сетевого соединения и профиля безопасности. Приложения будут доставляться для использования в режиме оффлайн, или запускаться централизованно в дата-центре, используя онлайн подключение по высокоэффективному протоколу, с любого пользовательского устройства, когда пользователь находится в сети. Приложения предоставляются пользователям через персонализированный и простой в использовании ресурс самообслуживания, который доступен в режиме 24×7.

Доступ с любого устройства, из любой точки мира

XenApp предоставляет пользователям возможность непрерывного доступа к корпоративным приложениям и данным, независимо от операционной системы или типа клиентского устройства — ноутбук это или персональный компьютер, PC или Macintosh, тонких клиентов и даже мобильных устройств, таких как iPhone™, Windows Mobile или Android.

Наивысший уровень удобства работы пользователей

XenApp обеспечивает высокую производительность а и наивысший уровень удобства при использовании любой сетевой инфраструктуры. Технологии XenApp HDX обеспечивают высокую производительность графики и мультимедиа, независимо от возможностей конечного устройства. Удобство работы пользователей сочетается с отсутствием простоев и высокой эффективностью инфраструктуры.

Безопасность в основе системы

За счет централизации XenApp обеспечивает наиболее безопасную архитектуру доставки приложений. Данные всегда остаются в дата-центре, по сети передаются только обновления экрана и нажатие пользователем клавиш клавиатуры и перемещения курсора мыши. Данный подход позволяет ИТ-администраторам управлять доступом к приложениям, политиками печати и использованием хранилищ данных для отдельных пользователей и приложений, обеспечивая защищенность критических данных компании.

Управление единым экземпляром приложения

XenApp исключает необходимость устанавливать и управлять приложениями на конечных устройствах. Централизованная архитектура позволяет ИТ-службе хранить, поддерживать и обновлять единственные экземпляры приложений и серверных образов в дата-центре и доставлять их по запросу пользователей. Данный подход упрощает управление, позволяет избежать конфликтов приложений, упрощает процесс обновлений в реальном времени и значительно уменьшает затраты на текущее обслуживание.

Инфраструктура корпоративного уровня

XenApp был проверен во внедрениях с поддержкой более чем 100,000 пользовательских подключений, масштабируется до более чем 1,000 серверов и обеспечивает 99.999 процентную доступность приложений. Технологии корпоративного уровня сочетаются с централизованным управлением, мониторингом и средствами автоматизации, обеспечивая возможность быстрого реагирования на изменяющиеся требования бизнеса и потребности пользователей.



Глобальный головной офис

Citrix Systems, Inc.
Местонахождение: 851 West Cypress
Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309,
США
Телефон: +1 800 393 1888
Телефон: +1 954 267 3000

www.citrix.com

Америка

Citrix Silicon Valley
Местонахождение: 4988 Great America
Parkway Santa Clara, CA 95054,
США
Телефон: +1 408 790 8000

Европа

Citrix Systems International GmbH
Местонахождение: Rheinweg 9
8200 Schaffhausen,
Швейцария
Телефон: +41 52 635 7700

Азия, Тихоокеанский регион

Citrix Systems Hong Kong Ltd.
Местонахождение: Suite 6301-10, 63rd
Floor One Island East 18 Westland Road
Island East, Гонконг,
Китай
Телефон: +852 2100 5000

Онлайн-сервис Citrix

Местонахождение: 6500 Hollister
Avenue Goleta, CA 93117,
США
Телефон: +1 805 690 6400

О Citrix

Компания Citrix Systems, Inc (NASDAQ: CTXS) меняет способы ведения бизнеса и ИТ работ, а также способы сотрудничества в эпоху облачного сервиса. С помощью ведущих технологий в области облачных систем, сотрудничества, сетей и виртуализации, компания Citrix разработала средства мобильной работы и облачных систем, что делает комплекс ИТ предприятия более простым и доступным для более чем 230,000 организаций во всем мире. Семейства ИТ решений Citrix Delivery Center™, Citrix Cloud Center™ (C3) и Citrix Online Services позволяют радикально упростить организацию ИТ для миллионов пользователей, предоставляя приложения, как сервис по запросу, любому пользователю, в любой точке мира, с любого устройства. Клиентами компании Citrix являются крупнейшие интернет-компании в мире, 99% из списка Fortune Global 500, и сотни и тысячи компаний малого и среднего бизнеса во всем мире. С компанией Citrix работает более чем 10000 компаний по всему миру в более чем 100 странах мира. Компания была основана в 1989 году, годовой доход в 2008 году составил 1,6 миллиарда долларов.

© 2010 Citrix Systems, Inc. Все права защищены. Citrix®, HDX™, Citrix Delivery Center™ и XenApp™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными марками компании Citrix Systems, Inc и/или одной или более дочерних компаний, и могут быть зарегистрированы в Бюро по регистрации патентов и товарных знаков США и других стран. Все прочие торговые марки являются зарегистрированными торговыми марками и являются собственностью их соответствующих владельцев.