



Покорение облака

Как Citrix Workspace упрощает облачную архитектуру для повышения гибкости бизнеса и ИТ-инфраструктуры



Содержание

Введение	3
Повышение эффективности рабочих процессов	5
Централизованное интеллектуальное управление рабочими местами	5
Ускорение адаптации	6
Ускорение развертывания новых приложений	6
Уменьшение количества обращений в службу поддержки	7
Обучение и оптимизация	7
Эффективное масштабирование	8
Заключение	9

Подготовка инфраструктуры к облачным технологиям будущего

Новые технологии, такие как искусственный интеллект, аналитика, гибридные и многооблачные вычисления, помогают организациям внедрять инновации и пользоваться новыми возможностями. В то же время облачные решения усложняют инфраструктуру, создавая угрозы для безопасности и снижая комфортность работы пользователей. Из-за сложности облачной инфраструктуры ИТ-организации не могут сконцентрировать внимание на реализации стратегических бизнес-инициатив, которые становятся возможными благодаря переходу в облако.

Платформа Citrix Workspace упрощает облачную инфраструктуру, сводит к минимуму угрозы для безопасности, повышает комфортность работы пользователей и позволяет ИТ-отделам эффективно управлять инфраструктурой. Кроме того, она помогает упростить доставку приложений и данных и управление ими в условиях господства облачных технологий.



54%

организаций используют многооблачную стратегию. К основным причинам ее использования относятся повышение доступности и скорости, увеличение количества вариантов облака... гибкость и восстановление после чрезвычайных ситуаций¹

Повышение эффективности рабочих процессов

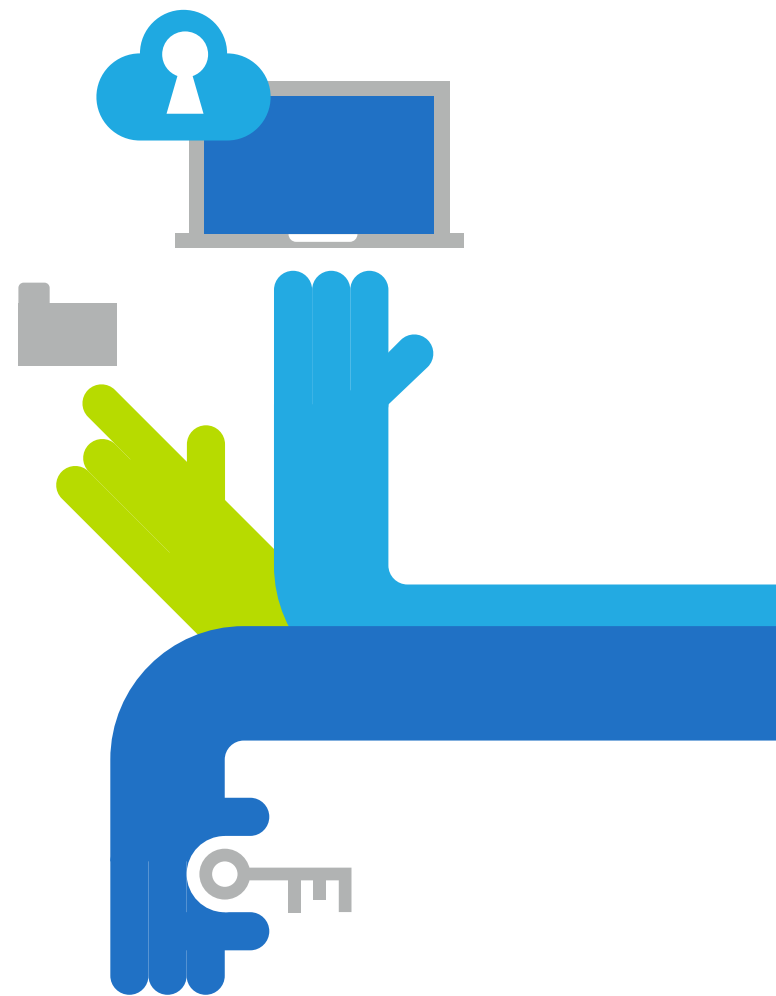
Во многих компаниях внедрение облачных сервисов потребовало значительных вложений в точечные решения для управления доставкой приложений, безопасностью, совместной работой с контентом, обменом данными по сети и конечными устройствами. Подобный подход привел к усложнению ИТ-инфраструктуры и сокращению времени, которое ИТ-специалисты могут посвящать реализации стратегических бизнес-инициатив. Citrix Workspace представляет собой комплексное решение для повышения эффективности работы сотрудников. Ниже описано, каким образом решения Citrix способствуют повышению гибкости бизнеса и ИТ-инфраструктуры.

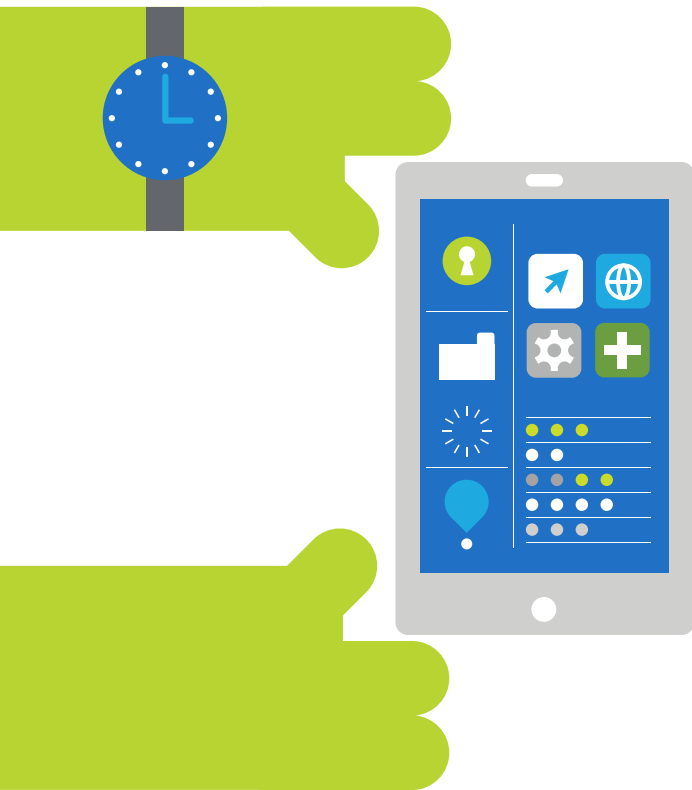
1 Централизованное интеллектуальное управление рабочими местами

Citrix Workspace и Citrix Networking обеспечивают комплексное обслуживание всей вашей инфраструктуры, включая:

- доставку приложений;
- управление идентификационными данными;
- контроль доступа;
- сетевую безопасность и администрирование;
- управление политиками устройств и приложений;
- совместную работу с контентом.

Однако доставка рабочих мест — лишь начало. Citrix Workspace позволяет администраторам с легкостью получать доступ ко всем перечисленным выше сервисам. Кроме того, инструмент аналитики с машинным обучением собирает информацию от всех сервисов. Этот инструмент предоставляет данные о потенциальных угрозах безопасности, а также о возможностях повышения эффективности работы, производительности приложений и сети.





2 Ускорение адаптации

Решение Citrix Workspace позволяет быстро вводить в курс дела новых сотрудников, временных работников или целые подразделения. Citrix Workspace не только повышает продуктивность благодаря бесперебойной доставке приложений и данных, но и предоставляет безопасный доступ к необходимым приложениям без дополнительных настроек, независимо от устройства или сети пользователя. Кроме того, это решение обеспечивает органичный и единообразный интерфейс, для которого можно легко организовать централизованное управление и обновление. Это позволяет увеличивать или уменьшать количество сотрудников по всему миру в зависимости от потребностей вашей организации.

3 Ускорение развертывания новых приложений

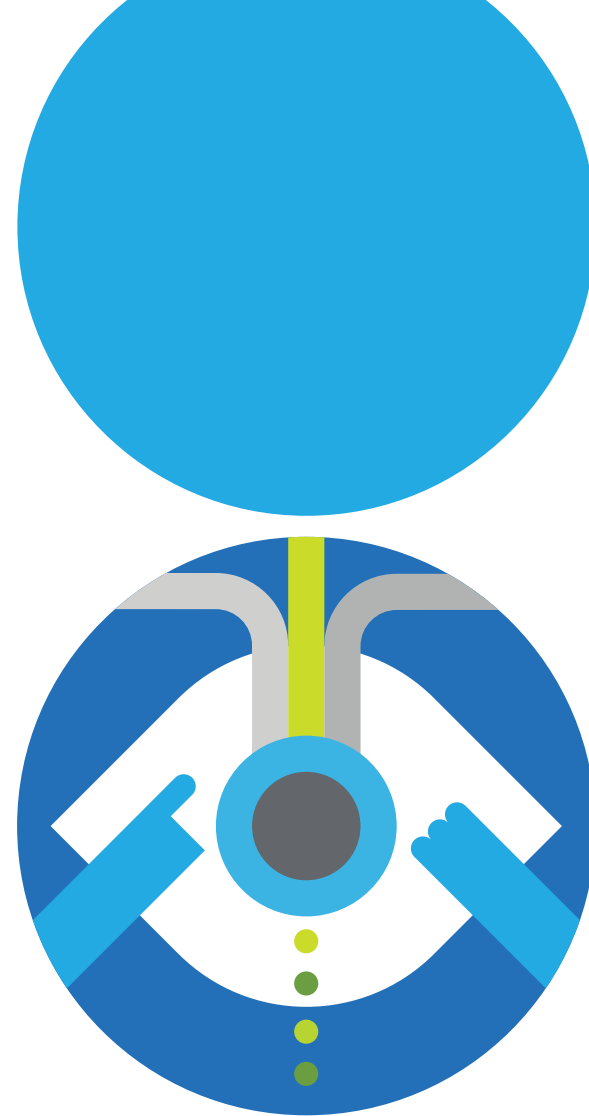
Создание, тестирование и запуск новых приложений и десктопов может занимать несколько недель или даже месяцев. Однако Citrix Workspace значительно сокращает время развертывания до нескольких дней, а в некоторых случаях и до нескольких часов. Например, ИТ-специалисты могут создавать, тестировать и развертывать новые приложения Windows 10 в рамках единого процесса, одновременно выполняя повседневные операции по развертыванию и управлению обновлениями устаревших приложений Win32, независимо от местонахождения хост-системы.

4 Уменьшение количества обращений в службу поддержки

В условиях господства облачных технологий SaaS- и веб- приложения безусловно повышают гибкость бизнеса. Однако при этом сотрудники получают большее число приложений, для каждого из которых установлены свои учетные данные. Citrix Workspace поддерживает технологию единого входа и многофакторную аутентификацию во всех приложениях (SaaS, веб-, виртуальных или мобильных), что позволяет уменьшить количество обращений пользователей в службу поддержки с просьбой восстановить пароль. А предлагаемое управление с единой платформы позволяет снизить риски для безопасности. Более того, плотная интеграция с ServiceNow позволяет пользователям и администраторам сберечь время и нервы благодаря готовым или настраиваемым рабочим процессам. Пользователи могут без труда запросить доступ к приложению одним нажатием кнопки в ServiceNow, а администраторы могут легко добавить приложение в состав рабочего места пользователя.

5 Обучение и оптимизация

Благодаря инструментам пользовательской аналитики наше цифровое рабочее место позволяет вам собирать информацию о работе ваших пользователей. Затем на основе этих сведений формируются информативные профили и применимые на практике аналитические данные, позволяющие снизить риски для безопасности и повысить комфортность работы пользователей путем оптимизации производительности приложений за счет интеллектуального управления трафиком.



Эффективное масштабирование

Независимо от местонахождения рабочих нагрузок — в облаке, на стороне потребителя или в обоих этих местах — Citrix Workspace позволяет без труда настроить рабочее место в соответствии с вашими потребностями. Вы также можете масштабировать использование облака по мере необходимости, направлять трафик в наиболее производительную инфраструктуру для каждого пользователя и обеспечивать высокую производительность важных приложений даже при сбое сетевого соединения. Независимо от того, храните ли вы файлы в облаке или на стороне потребителя, гибридное облачное хранилище позволит вам обеспечить соответствие нормативным требованиям.

51%

Неудивительно, что более половины компаний теперь рассматривают своих поставщиков услуг облачных вычислений в совокупности, а не по отдельности, даже несмотря на увеличение количества приложений, поставщиков и облаков²



Области применения и преимущества облачных вычислений постоянно расширяются, в связи с чем управление облаком и обеспечение его безопасности приобретают все большее значение для максимально эффективной реализации вашей ИТ-стратегии.




Узнайте больше на сайте

citrix.ru/workspace

Источники:

1. http://www.offis.com.au/static/media/uploads/download_files/rightscale-2017-state-of-the-cloud-report.pdf
2. <https://cdn2.hubspot.net/hubfs/1624046/2018%20Cloud%20Computing%20Executive%20Summary.pdf?t=1534454162455>

Назад 
к содержанию