



УДОБНАЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И БЕЗОПАСНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ МОБИЛЬНАЯ СРЕДА

Во многих компаниях сотрудники намного мобильнее, чем сама организация. Поскольку сотрудники всё шире используют для работы личные устройства с установленными популярными и удобными приложениями, организациям приходится подстраиваться под их предпочтения. Они должны предоставлять безопасный доступ с различных устройств и при этом обеспечить удобство работы, к которому сотрудники привыкли, используя личные устройства.



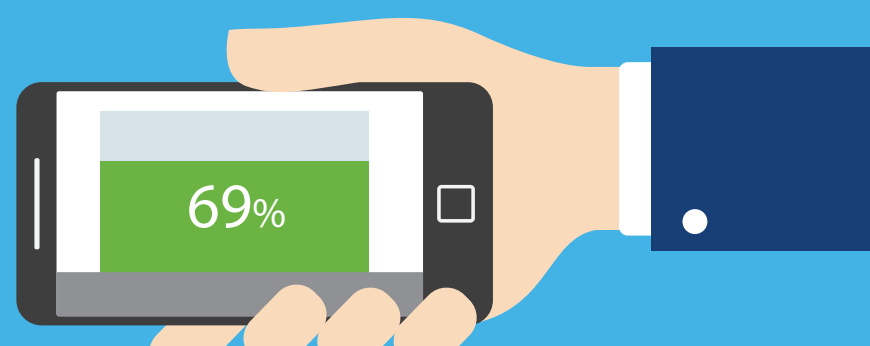
ДЛЯ РАБОТЫ ИСПОЛЗУЮТСЯ УСТРОЙСТВА ВСЕВОЗМОЖНЫХ ФОРМ И РАЗМЕРОВ

И это не только телефон и ПК. Современные потребители цифровых технологий используют в среднем 3,64 устройства с доступом в Интернет, что дает им возможность выбрать наиболее подходящее устройство для выполнения той или иной задачи.



Ориентация на обеспечение мобильности может улучшить результаты деятельности компании и повысить заинтересованность сотрудников.

69% РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЧИТАЮТ, ЧТО В ТЕЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ 10 ЛЕТ МОБИЛЬНОСТЬ ИЗМЕНИТ БИЗНЕС ТАК ЖЕ КАРДИНАЛЬНО, КАК ЭТО СДЕЛАЛ ИНТЕРНЕТ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ.



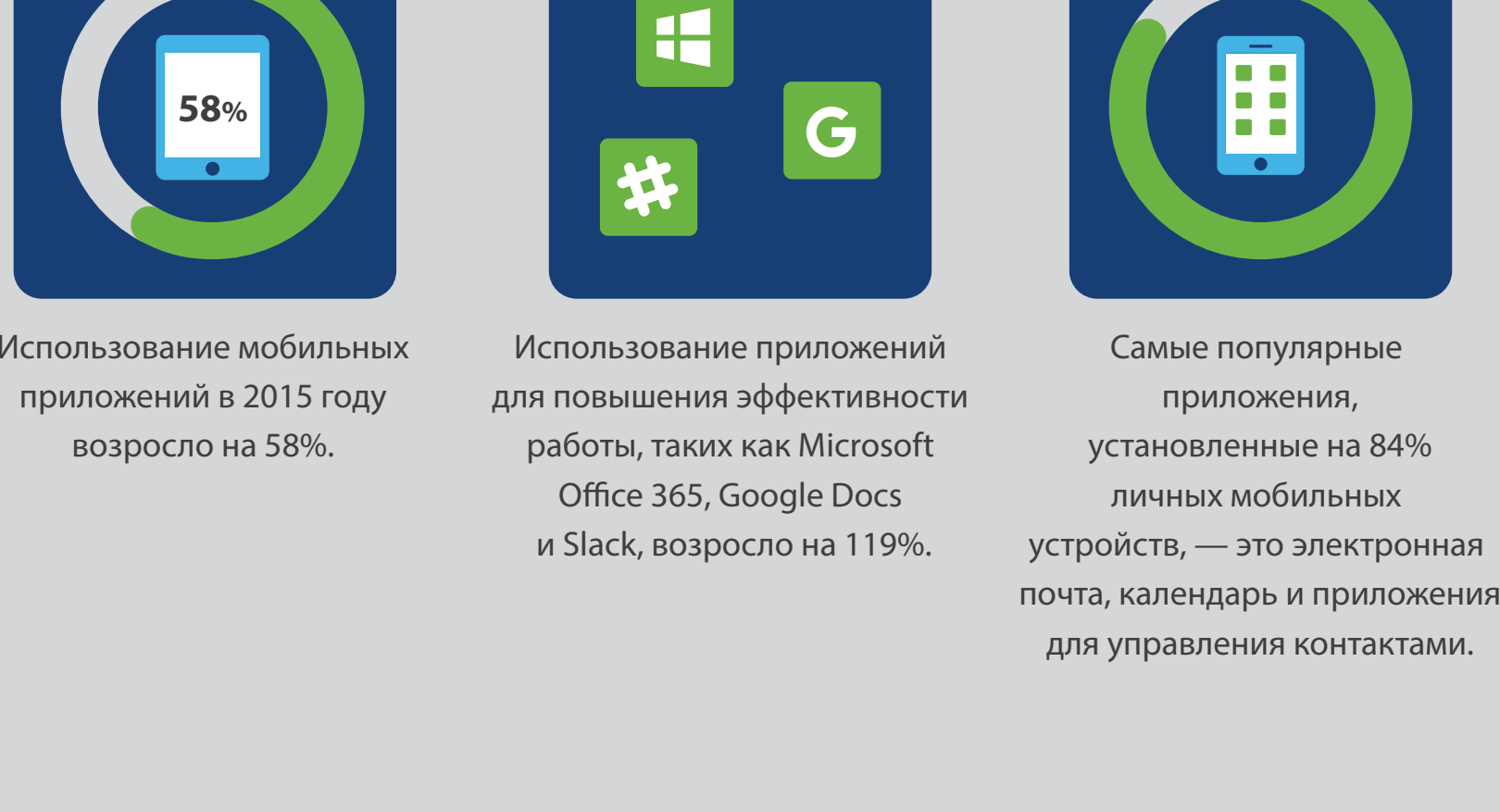
НЕПРЕРЫВНЫЙ РОСТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВ

Всё более широкое использование мобильных приложений в рабочей среде заставляет компании реализовывать стратегии, направленные на поддержку личных устройств сотрудников.

Преимущества поддержки личных устройств



Мобильные приложения для бизнеса набирают популярность.



ПРОБЛЕМА: ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОБИЛЬНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В КОРПОРАТИВНОЙ СРЕДЕ

Сотрудникам удобно работать с личными устройствами и приложениями, но компаниям необходимо обеспечивать безопасность и соответствие нормативным требованиям.

ПРОБЛЕМА	НЕДОСТАТКИ	РЕШЕНИЕ
Учетные данные	Слишком большое количество входов и ненадежные пароли.	Безопасный единый вход в систему с любого устройства одним нажатием кнопки.
Любое приложение, любое устройство	В настоящий момент для доступа к разным приложениям на различных устройствах необходимо использовать несколько средств управления.	Единый каталог приложений обеспечивает удобство доступа конечных пользователей к любому приложению с ноутбуков, планшетов и телефонов.
Централизованное управление конечными устройствами	Необходимо использовать несколько изолированных средств для управления мобильными устройствами и настольными компьютерами.	Целостный, ориентированный на пользователя подход, который заключается в объединении облачных средств управления с традиционными средствами управления.
Приложения для повышения эффективности	Сотрудники не хотят осваивать новые сложные процессы в рабочих целях.	Удобный доступ к корпоративным системам.
Виртуальные компьютеры и приложения	Процессы администрирования и обеспечения защиты приложений и настольных компьютеров в физической среде при использовании личных устройств требуют много времени, средств и сопряжены с ошибками, которые приводят к проблемам обеспечения безопасности и соответствия нормативным требованиям.	Безопасное предоставление виртуальных компьютеров конечным пользователям на разных личных устройствах.

ОДНО РЕШЕНИЕ — ЦИФРОВАЯ РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

За счет перехода от управления устройствами к управлению учетными данными и приложениями цифровая рабочая область помогает решить все проблемы, связанные с мобильностью.



Организация получает безопасную платформу централизованного управления для различных конечных устройств и приложений.



Пользователи получают удобную среду для работы с приложениями на всех своих устройствах.

ВОЗМОЖНОСТИ VMWARE

Решение VMware® Workspace™ ONE™ помогает компаниям решать следующие задачи.



VMware® Workspace™ ONE™

помогает удовлетворить требования и пользователей, и бизнеса, поскольку обеспечивает инновационный уровень безопасности и удобство работы для пользователей.

Источники:
<http://read.bi/2bZGPGp>

<http://bit.ly/2bHAzOF>
<http://bit.ly/2bPyNhZ>

<http://bit.ly/2bJjog2>

