

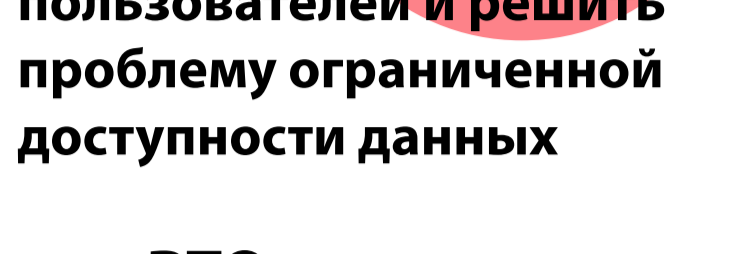
Решите проблему ограниченной доступности и

СОХРАНИТЕ \$МИЛЛИОНЫ!

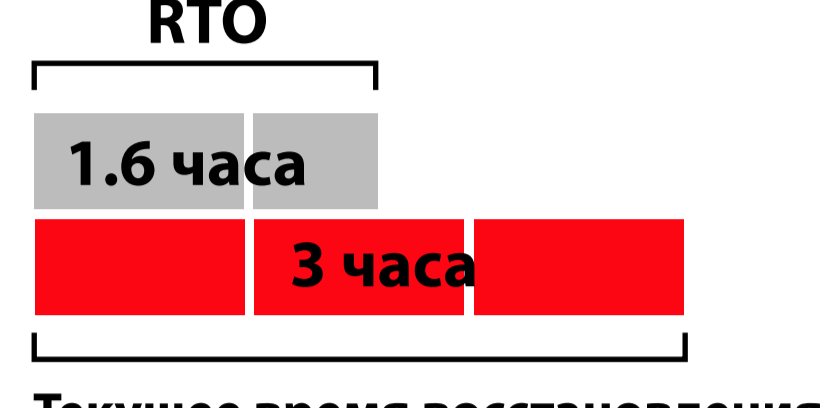
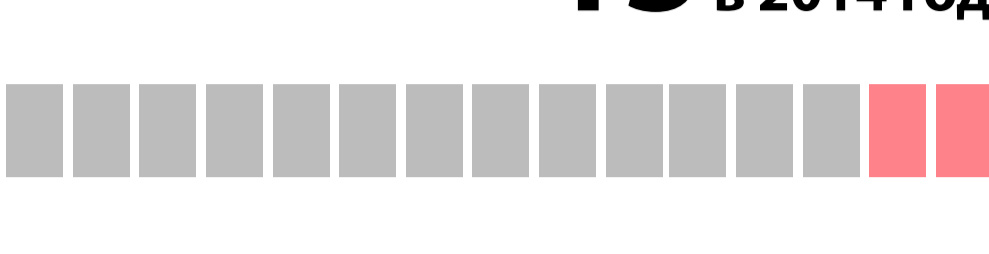
Пользователям нужен круглосуточный доступ ко ВСЕМ данным и приложениям, и простой недопустимы. ИТ-директора должны обеспечить бесперебойную работу, чтобы удовлетворить пользователей, но удастся ли им это? Нет!

РАБОТА ПОД УГРОЗОЙ

84% ИТ-директоров признают, что не могут удовлетворить требования пользователей и решить проблему ограниченной доступности данных



15 незапланированных простоев в год по сравнению с **13** в 2014 году



\$80,000 в среднем стоит час простоя

\$90,000 в среднем стоят потери данных за один час



Простои и потери данных обходятся крупным компаниям до

\$16,000,000

в год

Не только финансовые потери:



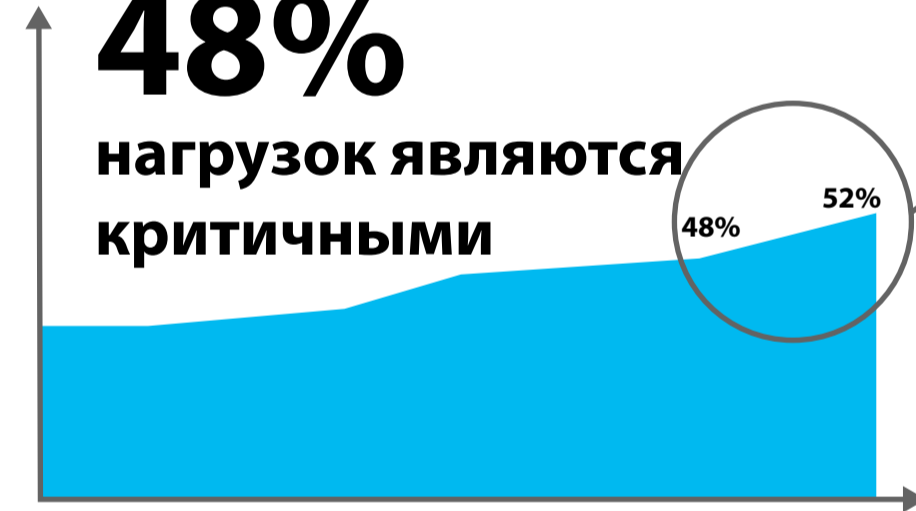
РОСТ ЧИСЛА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОНЛАЙН

3.4 млрд или 42% населения Земли, имели доступ в интернет в 2015 г.

21 млрд подключенных устройств к концу 2020 г.



Требования пользователей:

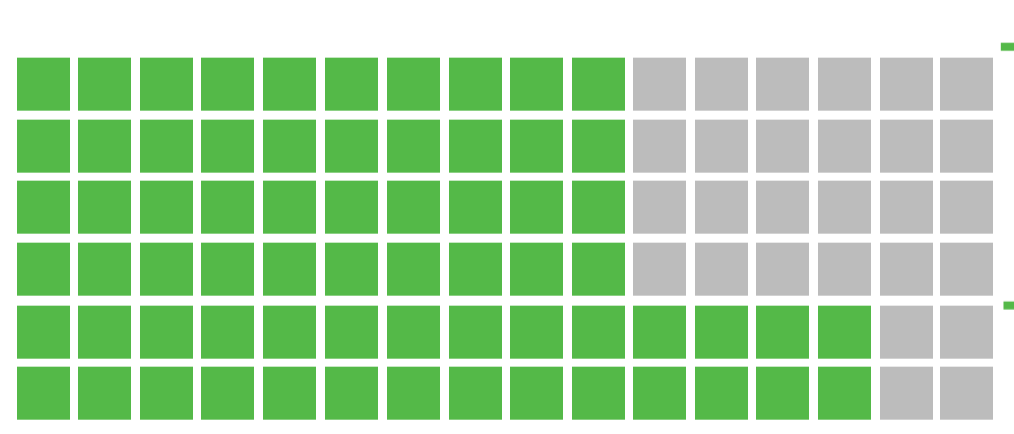


Рост до **52%** к 2017 г.

РОСТКИ ОПТИМИЗМА:

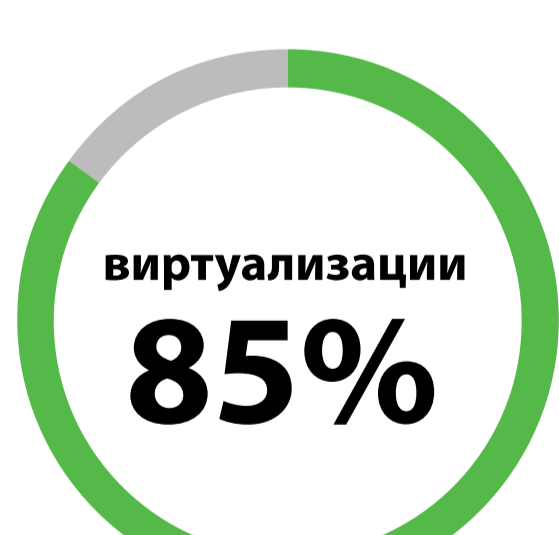
ИТ-директора начинают вкладывать средства:

ключевой стимул для **68%** реализации концепции Always-On Enterprise

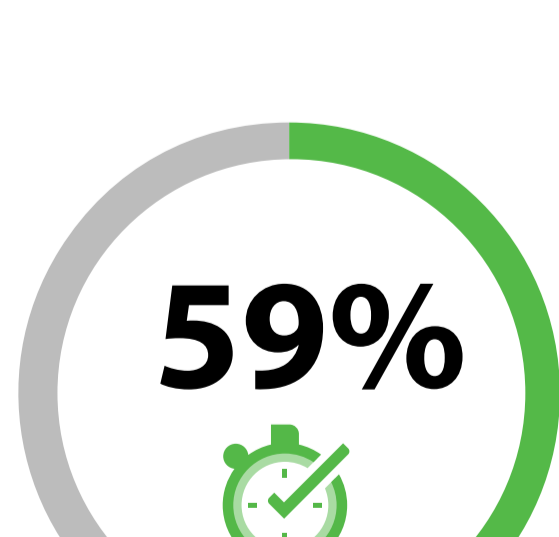


2/3 планируют поменять решение для обеспечения доступности данных в ближайшие 12 месяцев

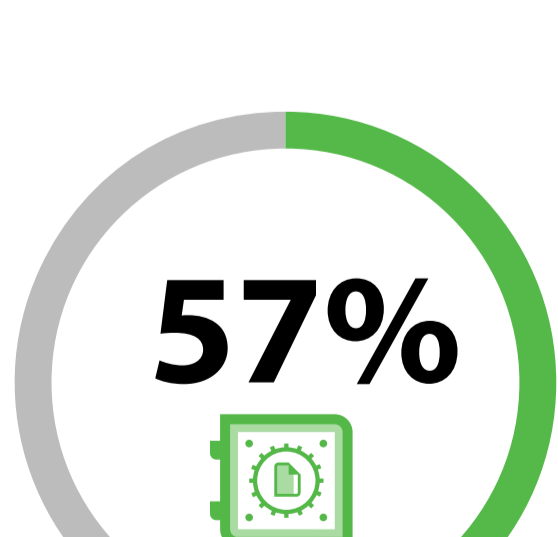
Модернизация дата-центров путем внедрения:



Основные требования к решению, обеспечивающему доступность данных:



Высокая скорость восстановления; т.е. восстановление любых приложений/серверов/ВМ менее чем за 15 минут



Предотвращение потери данных; т.е. потери данных менее 15 минут

Вы готовы к Always-On Enterprise™

или готовы нести убытки, игнорируя проблему доступности данных?

Если вам нужна круглосуточная доступность данных, зайдите на сайт

<https://www.veeam.com/>