

Свобода пользователям, а не данным

В прошлом вопросы обеспечения соответствия нормативным требованиям в отношении данных являлись актуальными всего для нескольких отраслей, включая медицину и сектор финансовых услуг. Однако в условиях увеличения объема и ценности данных, с которыми работает государственный и частный сектор, происходит расширение нормативных требований и ужесточение контроля со стороны законодательных органов. Данная ситуация требует от всех исполнительных директоров принятия комплекса мер по защите, если они хотят избежать штрафов, гарантировать высокий уровень удовлетворенности клиентов и сохранить репутацию компании. В свою очередь директора по ИТ должны уделять особое внимание тому, как сотрудники могут “нарушить” защиту корпоративной информации.

У директоров по ИТ в различных отраслях могут быть свои, специфичные только для них задачи и сложности, но во всех случаях существует риск того, что бизнес-данные будут передаваться через приложения сторонних компаний, что может создать угрозу соблюдению нормативных требований. В настоящее время эта угроза стала еще более актуальной, так как многие компании разрешают своим сотрудникам использовать в рабочих целях собственные ноутбуки и планшеты, на которых часто устанавливаются сторонние приложения. Часто эти программы включают в себя приложения для хранения данных в облачных средах, которые используются для отправки фотографий и музыки. Очевидно, что это может затронуть и рабочие процессы, когда сотрудники обмениваются друг с другом

важными документами и большими файлами, используя потенциально опасные каналы.

Исследование, организованное компанией Vanson Bourne в прошлом году, показало, что 91% европейских ИТ-руководителей используют сторонние приложения, включая Evernote и Google Drive, в рабочих целях на собственных устройствах. При этом 65% обеспокоены тем, как использование этих устройств может оказать влияние на сохранение конфиденциальности данных. Растущая тенденция использования собственных цифровых устройств в рабочих целях означает, что компании должны смириться с этим явлением, но при этом должны быть в состоянии обеспечить надежную защиту корпоративных данных.

Этому вопросу, также уделяется внимание в отчете о корпоративных



мобильных облачных средах, недавно выпущенном компанией Citrix. Многие предприятия считают, что приложения для хранения данных в облачных средах необходимо занести в черный список используемых программ ввиду того, что очень рискованно хранить корпоративные данные с помощью этих приложений, так как они могут каким-либо образом попасть в чужие руки.

Какими типами данных сотрудники чаще всего обмениваются между собой? Как правило, это презентации о планах продаж, важные документы для рассмотрения и даже документы с информацией о конкурентах. Компания может оказаться перед большой проблемой, если произойдет утечка подобного рода данных. Поэтому с данными, необходимо обращаться так же, как и с любыми другими корпоративными активами, их необходимо защищать и внимательно управлять ими. И передача вопросов защиты больших объемов данных сторонним поставщикам услуг не всегда является оптимальным решением.

В то же время пользовательские решения для хранения данных в облачных средах представляют собой весьма полезный инструмент, который востребован среди сотрудников. Потребности пользователей и бизнеса начинают пересекаться, и ИТ-департаменты и поставщики технологий должны решать этот вопрос. Задача заключается в том, чтобы не ограничивать сотрудников и не мешать им в выполнении их рабочих обязанностей – если какое-либо ре-



шение оказывается полезным для сотрудников, оно должно быть надежно интегрировано в корпоративную сеть. Нужно предоставить свободу сотрудникам с сохранением контроля над рабочей информацией для обеспечения соответствия нормативным требованиям.

Данной цели можно достигнуть с помощью решений класса Follow Me Data, которые заменяют пользовательские приложения для хранения данных в предоставлении доступа к полностью отслеживаемым корпоративным данным. Это значит, что сотрудники могут передавать важные документы, зная, что информация находится под надежной защитой. Пользователи также могут использовать несколько различных устройств, включая планшеты, смартфоны или ноутбуки, и осуществлять

репликацию данных между своими собственными устройствами.

Основная функция корпоративных решений для хранения данных в облачных средах заключается в том, что они включают в себя все лучшие функции решений пользовательского уровня, но уже в корпоративной среде – они функциональны, просты в использовании и позволяют сотрудникам работать так, как они хотят. Компаниям нужны решения, повышающие производительность работы сотрудников, но при этом, обеспечивающие соответствие нормативным требованиям, и единственным способом решения этой задачи является адаптация технологий пользовательского уровня к корпоративным средам.

По материалам компании Citrix

НОВОСТИ

Интернет вещей: всерьез и надолго

Интернет вещей – уже не отдаленное будущее, а реальность, с которой приходится считаться, корректируя бизнес-стратегии в соответствии с новыми условиями. К такому выводу пришли участники прошедшего в Москве круглого стола “Интернет вещей (IoT) – новая концепция генерации бизнес-ценности и стратегия победы в конкурентной борьбе”. Мероприятие собрало ведущих экспертов в

области Интернет вещей и топ-менеджеров предприятий, на практике использующих технологии IoT. Круглый стол прошел при поддержке компании РТС, глобального поставщика технологических платформ и корпоративных приложений для интеллектуальных сетевых изделий, и журнала “HBR – Россия”.

В рамках круглого стола состоялась экспертная дискуссия, в которой приняли участие представители ведущих предприятий России, среди которых ОАО “ПКК “Энер-

гия”, ОАО “РОСНАНО”, ОАО “Ростелеком”, НПО “Сатурн”, а также эксперты Accenture, Фонда Развития Интернет Инициатив, Центра стратегических разработок и другие. Как показало обсуждение, наиболее передовые предприятия уже не воспринимают Интернет вещей как тренд будущего: для них IoT – стратегия, которая уже меняет их бизнес.

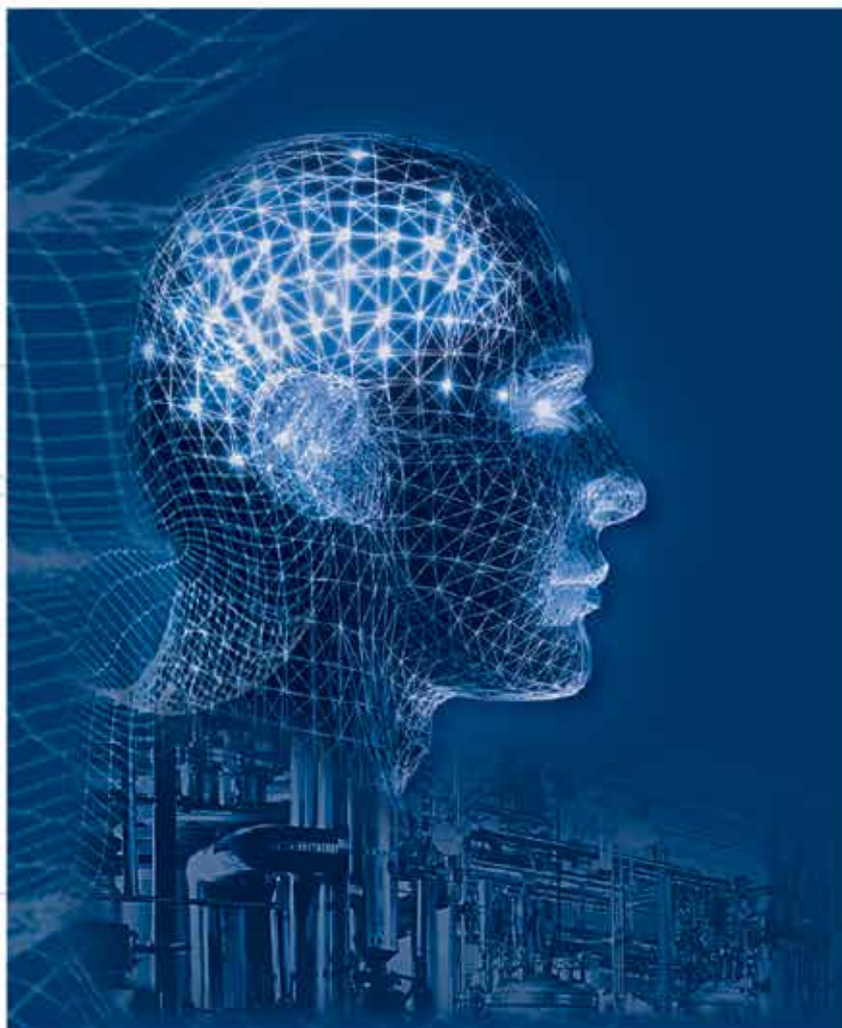
Участники дискуссии отметили, что Интернет вещей открывает перспективы не только для корпораций

и крупного бизнеса, но и для стартапов и небольших компаний, которые смогут заработать на создании приложений на программных платформах, создаваемых компаниями enterprise-сегмента. Корпорации, в свою очередь, поддерживая подобные платформы и сотрудничая с представителями SMB, увеличат привлекательность своих продуктов для конечных пользователей, повысят их конкурентоспособность и расширят функционал.



АВТОМАТИЗАЦИЯ

XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА



- ИКТ в промышленности • Системная интеграция
- Автоматизация производства • АСУ ТП
- Технические и программные средства автоматизации
- Измерение, контроль, испытание, диагностика
- Встраиваемые системы • Техническое зрение
- Мехатроника и робототехника
- Автоматизация зданий и ЖКХ
- САПР • Готовые отраслевые решения

Организатор выставки:



ais@farexpo.ru, www.farexpo.ru/ais
тел.: +7 (812) 777-04-07, 718-35-37

Место проведения: Санкт-Петербург, СКК, пр. Ю. Гагарина, 8, м. «Парк Победы»

21-23 октября 2015

Санкт-Петербург, СКК