

Алексей Гришин:

«Мы верим
в российский
облачный рынок»

Утверждает руководитель
направления облачных
проектов Acronis, Россия



Компания Acronis еще в 2014 году разместила данные наших корпоративных и индивидуальных клиентов в ЦОД на территории России. Это явное свидетельство нашей веры в перспективность российского рынка облачных технологий!

Компаниям-заказчикам экономически выгодно сокращать издержки и переходить на облачные сервисы. Главное требование – иметь возможность снизить издержки бизнеса за счет отказа от собственной масштабной ИТ-инфраструктуры.

Теоретически, облачные сервисы по определению должны выступать в качестве более экономически эффективной альтернативы классическому подходу «собственная ИТ-инфраструктура», однако на практике это пока не всегда так. На мой взгляд, ограниченный спрос на облачные услуги, в первую очередь со стороны массового сегмента СМБ в России, не позволяет количеству перейти в качество, когда цена услуги существенно уменьшается за счет эффекта массовости. Поэтому обратной стороной медали является отсутствие по-настоящему крупных игроков в этом сегменте. Это одна из ключевых проблем российского облачного рынка.

Также важна мобильность, которую предоставляют облачные сервисы. Заказчики из числа «бизнеса новой генерации» хотят получать весь спектр необходимых услуг в любом месте земного шара и в любое удобное время. Для них модель облачных сервисов предоставляет требуемую гибкость и доступность.

После принятия 152-ФЗ и 242-ФЗ многие компании, которые в своей

работе используют персональные данные, столкнулись с необходимостью их размещения в сертифицированных центрах обработки данных (далее – ЦОД), расположенных на территории Российской Федерации. Это создало спрос как на услуги удаленного размещения серверов в российских ЦОД, так и на облачные сервисы. Есть примеры, когда интернет-компании, хранившие персональные данные своих клиентов и сотрудников на зарубежных серверах, переносили их в облака, расположенные в ЦОД в России.

Облачные сервисы – это в первую очередь услуга, которую оказывает сервис-провайдер. В этой связи не всегда представляется возможным уловить, каким образом импортозамещение влияет на спрос. Для примера, возьмем один из наших продуктов Acronis Backup Cloud, который предоставляет услуги по резервному копированию. Нашими клиентами являются сервис-провайдеры, которые представляют собой частные компании, и по сути мы не замечаем изменений в спросе на наш продукт под влиянием волны импортозамещения.

Если говорить об импортозамещении как об отказе от существенно подорожавших зарубежных программных продуктов и железа, то в сложившейся ситуации сервис-провайдеры действительно заинтересованы в поиске аналогичных программных продуктов и железа российской разработки и производства. **БИТ**

Продолжение опроса читайте на стр. 18

бизнес & информационные технологии

БИТ

Главный редактор

Галина Положевец, chief@samag.ru

Генеральный директор

Владимир Положевец

Шеф-редактор журнала

«Системный администратор»

Владимир Лукин, lukin@samag.ru

Заместитель главного редактора

Ирина Ложкина, lozhkina@samag.ru

Заместитель главного редактора, официальный

представитель редакции в Украине

Сергей Ярмчук, grinder@samag.ru

Главный бухгалтер

Надежда Кан, buch@samag.ru

Директор по развитию

Ирина Пушкина, i.pushkina@samag.ru

Распространение

Олег Иванов, subscribe@samag.ru

Юридический отдел

Владимир Столяров, stolyarov@samag.ru

Дизайн-макет

Михаил Лебедев

Верстка

Алексей Литвиненко

Реклама

reklama@samag.ru

Редакционная коллегия

Марина Аншина, председатель Комитета по стандартам Союза ИТ-директоров России

Сергей Белоусов, основатель и генеральный директор компании Acronis

Евгения Василенко, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»

Сергей Земков, управляющий директор

«Лаборатории Касперского» в России,

странах Закавказья и Средней Азии

Станислав Протасов, сооснователь и глава разработки компании Acronis

Сергей Плуготаренко, директор Российской ассоциации электронных коммуникаций

Борис Славин, научный руководитель факультета прикладной математики

и информационных технологий Финансового университета при Правительстве РФ, член

правления Союза ИТ-директоров России

Издатель

ИД «Положевец и партнеры»

Адрес редакции

129075, г. Москва, Шереметьевская ул., д. 85, стр. 2, офис 405

Тел.: (499) 277-12-41, факс: (499) 277-12-45

Сайт журнала: www.samag.ru

Отпечатано в Украине


ООО «Компания «Юнивест Маркетинг», типография Юнивест Принт, 01054, г. Киев, ул. Дмитриевская, 44-б.

Тел. +38-044-494-0903. Тираж 10000 экз.

Все права на материалы принадлежат журналу «БИТ. Бизнес & Информационные технологии».

Перепечатка и использование материалов в любой форме, в том числе и в электронных СМИ, без разрешения запрещена. При использовании

материалов ссылка на журнал «БИТ. Бизнес & Информационные технологии» обязательна.

Материалы отмеченные знаком  публикуются

на коммерческой основе. Редакция не несет

ответственности за достоверность информации

в материалах, опубликованных на правах рекламы.



БИТ.ПЕРСОНА

04 Дмитрий Комиссаров: «Моя цель – сделать невозможное». В предпринимательской среде никто не стремится туда, где сложилась монополия или олигополия. Но не стоит бояться конкуренции. У больших хищников тоже есть свои слабости, которые дают шанс новичкам, утверждает генеральный директор и сооснователь компании «Новые облачные технологии» Дмитрий Комиссаров



ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

12 Владимир Ткачев: «В России есть компании, которые пристально следят за техническими новинками и первыми пробуют их в деле». По оценкам IDC, в 2014 году рынок облачных сервисов в России вырос на 38% и составил 336 млн долларов. В чем причины столь быстрого роста? Какие технологии наиболее востребованы? На вопросы «БИТа» отвечает технический директор VMware в России и СНГ Владимир Ткачев

ТЕМА НОМЕРА: ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

08 Облака с российской пропиской. «Ах, облака! Белогривые лошади», которые доставят нас к цифровой трансформации общества.

Марина Аншина

16 Как защитить бизнес от угроз, которых не видно? К сожалению, ни один бизнес не застрахован от неприятностей – природная или техногенная катастрофа может произойти, когда и где угодно. Потеря жизненно важных для бизнеса данных может случиться в результате форс-мажора. Остановка работы компании может быть вызвана аварией в системе коммуникаций, сбоем в энергоснабжении, бытовым затоплением или визитом контролирующих органов.

Дмитрий Яшин

18 Опрос. Сегодня облака – не вопрос веры. Это реальность. На вопросы «БИТа» отвечают эксперты ведущих компаний.

24 Инфографика. Облака ускоряют инновации. Темпы освоения облачных технологий нарастают. Мы являемся свидетелями многих изменений на этом рынке, в том числе в России.

БЕЗОПАСНОСТЬ

30 Доставка приложений в корпоративном ЦОДе и облачных средах. Часть 1. Выбор ADC. Интенсивное развитие ЦОДов, облачных технологий, рост собственных инфраструктур требуют эффективной доставки приложений и сервисов пользователям (Application Delivery).

Леонид Шапиро

БИТ.РУНЕТ

38 Тренды цифровой безопасности. Что показал Cyber Security Forum 2016? Цифровая безопасность – понятие, постоянно развивающееся по мере того как развиваются сами цифровые технологии и расширяется сфера их применения. Можно выделить множество влияющих факторов технологического, «бизнесового», законодательного и правоприменительного, социального («жизненного»), возрастного характеров. Все эти факторы постоянно учитывают как киберпреступники, так и те, кто с ними борется.

Урван Парфентьев

ИТ-ПРОЕКТЫ

42 «Трехмерный принтер – символ третьей индустриальной революции». Что такое биопринтинг?



БЕЗОПАСНОСТЬ

26 **Артем Серебров:** «Мы даем точный и информативный инструмент, а решение всегда остается за человеком». Об особенностях нового продукта Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, выявляющего таргетированные атаки, и планах его развития «БИТу» рассказывает Артем Серебров, руководитель управления решений для защиты почты, веб-систем и инфраструктуры «Лаборатории Касперского»



БИТ.РУНЕТ

36 **Иван Кургузов:** «Мы выражаем интересы всех участников отрасли, которые честно работают и корректно конкурируют». О причинах интенсивного роста интернет-торговли в России, о ее особенностях и о разработке правил, прозрачных и понятных всем участникам рынка, рассказывает руководитель кластера «Электронная коммерция» РАЭК, член программного комитета ИРИ Иван Кургузов

Это следующая эволюционная ступень знакомой нам 3D-печати, использующая сложные материалы на основе живых клеток.

Ирина Ложкина

44 **Новые миры Олега Меньшикова.** Как современные технологии меняют пространство и время в Московском драматическом театре им. М.Н. Ермоловой.

Агунда Алборова

БИЗНЕС И ИТ

48 **Компьютеры против бриллиантов. Война объявлена.** Бриллианты и компьютеры – какая между ними связь? Почему скоро станет невозможно купить украшение с бриллиантом без использования информационных технологий?

Алексей Лагутенков

ЦЕНА ВОПРОСА

52 **Покупаем ПО для корпоративных нужд. На что стоит обращать внимание?** Исходя из данных глобального исследования рынка программного обеспечения BSA – Ассоциации производителей программного обеспечения за 2014 год, 62% ПО, установленного на компьютерах в России, оказалось нелегальным.

Станислав Дьяконов

СВОЕ ДЕЛО

55 **Носки с душой, или Душа в носках.** В кризис большинство компаний сокращает бюджеты, а сотрудники стараются держаться за место. Но эта история о том, как начать свой бизнес и преуспеть, невзирая на обстоятельства.

Сергей Тонков

ЭКОНОМИКА ИТ

56 **Экономическое убеждение и риск-менеджмент «на коленке».** Как наглядно убедить руководство? Когда стоит, а когда не стоит рассчитывать экономическую эффективность проектов? Как с минимальными усилиями оценить риски проекта и донести эту информацию до начальства?

Алексей Лагутенков

ТУРБРАУЗЕР

60 **ИТ-Токио.** 11-13 мая в Токийском международном выставочном центре (Tokyo International Exhibition Center – Tokyo Big Sight) состоится поистине мегасобытие в мире компьютерных и ИТ-технологий: сразу одиннадцать международных выставок-конференций и прочих мероприятий.

Владимир Ганов