

Бизнес в облаках

Существование и развитие любого бизнеса невозможно без современных телекоммуникационных услуг. Признанным лидером по объему и технологичности предложений является крупнейший универсальный оператор связи «Ростелеком», разработавший целый ряд инновационных сервисов для корпоративных и государственных заказчиков

«Простые решения от «Ростелекома» — под таким названием в рамках Всероссийского road show прошел семинар национального оператора связи в Твери. Компания предложила корпоративным и государственным заказчикам целый ряд сервисов и услуг, позволяющих эффективно выстроить инфраструктуру для бизнеса или государственной организации.

Напомним, что «Ростелеком» является разработчиком и оператором Национальной облачной платформы О7 в рамках государственной программы «Информационное общество (2011-2020 годы)». На сегодняшний день компания создала в России сеть data-центров — специализированных площадок для размещения серверного и коммуникационного оборудования, на базе которых предоставляются так называемые облачные продукты. Сейчас «облачные» технологии активно применяются в нескольких направлениях. Для органов государственной власти работают прикладные сервисы в сфере здравоохранения, образования, безопасности, жилищно-коммунального хозяйства, имущественно-земельных отношений, а также электронного правительства. Для частных предприятий — для организации работы офиса, управления взаимоотношениями с клиентами, учета торговых и производственных операций и др.

По отзывам руководителей предприятий, использующих «облачные» технологии, данная услуга — это прекрасная возможность для бизнеса не создавать собственную IT-инфраструктуру, а арендовать ее у крупного телекоммуникационного оператора, а значит, экономить время и деньги, получив при этом дополнительные гарантии надежности. Сотрудники компаний, внедривших «облака», получают возможность выходить через интернет на свое программное обеспечение в любой точке мира. К примеру, руководитель некой организации, уехав в командировку, может по глобальной сети через специальное приложение отслеживать работу сотрудников и решать текущие рабочие вопросы.

Немаловажен и тот факт, что «облачные» решения «Ростелекома» позволяют достичь экономии на стоимости владения IT-инфраструктурой от 30 до 70%, а также значитель-

но сократить первоначальные капитальные затраты, быстро развернуть и ввести систему в эксплуатацию.

— Предприятия, внедряющие услуги связи на основе «облачных» технологий, получают возможность грамотно организовать и настроить рабочие процессы, а значит, повысить эффективность бизнеса, — отметил в ходе семинара директор по работе с корпоративным и государственным сегментами Тверского филиала ПАО «Ростелеком» Антон Кузнецов. — При этом вопросы затрат на строительство IT-инфраструктуры, ее содержания и обслуживания, вопросы обеспечения безопасности данных и круглосуточной технической поддержки перестают быть го-

выделенными виртуальными серверами в рамках услуги производится через «Личный кабинет». Среди функциональных возможностей сервиса — самостоятельный заказ и настройка виртуальных машин на сайте, гибкая конфигурация виртуальных серверов, настройка параметров безопасности, резервное копирование, обеспечение сетевой безопасности, круглосуточная техническая поддержка и многое другое. Не случайно этой услугой уже пользуются такие крупные заказчики, как Роскомнадзор, Сбербанк, Ростехнадзор и другие. Примечательно, что на сайте оператора есть возможность протестировать работу данного сервиса в течение семи дней абсолютно

владельцем своей сети, но и направлять, в случае необходимости, заявки в службу технической поддержки.

Также совсем недавно компания запустила в коммерческую эксплуатацию комплексное решение — «Управление мобильными устройствами» (Mobile Device Management). Оно включает в себя набор сервисов и технологий, обеспечивающих безопасный доступ с мобильных устройств к внутренним информационным ресурсам организации независимо от используемого клиентом оператора связи — мобильного или фиксированного.

Вообще на сегодняшний день «Ростелеком» готов предложить своим корпоративным абонентам практически любые

телекома» с использованием свободного программного обеспечения и отечественных разработок. Данное информационное пространство призвано стать одним из ключевых ресурсов, объединяющих сведения из множества источников в тесной связи с географическим положением, моментом или периодом времени. За счет этого продукт поможет решить целый спектр прикладных задач, связанных с использованием пространственных данных в сфере экономики, строительства, защиты окружающей среды, планирования территории, оказания государственных услуг. Иными словами, телеком-оператор создал единую точку доступа к информации, связанной с географическим положе-



«Облачные» технологии — это прекрасная возможность для бизнеса не создавать собственную IT-инфраструктуру, а арендовать ее у крупного телекоммуникационного оператора. За счет внедрения предложенной «Ростелекомом» программы представители бизнеса и государственных структур могут значительно сократить первоначальные капитальные затраты, сэкономить от 30 до 70% средств на приобретение оборудования, быстро развернуть и ввести систему в эксплуатацию.

ловной болью для наших клиентов. Они получают готовый инновационный продукт.

На семинаре эксперты «Ростелекома» рассказали гостям — руководителям и IT-специалистам государственных структур и коммерческих компаний — о преимуществах своих инновационных решений и о наиболее актуальных для бизнеса и власти предложениях.

По мнению представителей компании, сегодня один из наиболее перспективных и востребованных продуктов — сервис «Виртуальный ЦОД», который предполагает предоставление в аренду вычислительных мощностей, систем хранения данных и резервного копирования с доступом через интернет или VPN. Управление

бесплатно. Для этого достаточно пройти по ссылке http://tver.rt.ru/b2bcorp/service_cloudy/virtual_cod и нажать клавишу «Заказать».

Еще один актуальный и относительно свежий пакет компании — это разработанный в конце 2015 года продукт «Управляемые услуги связи». В рамках данного решения «Ростелеком» предлагает клиентам как аренду сетевого оборудования ведущих мировых и российских производителей, так и услуги по управлению сетевым оборудованием, включая современную и функциональную систему мониторинга, а также инновационный портал самообслуживания, на котором клиент не только сможет отслеживать параметры функциони-

услуги, которые еще несколько лет назад показались бы вымыслом писателей-фантастов. К числу таких услуг можно отнести аудиоконференцию, позволяющую организовывать совещания из любой точки мира с любого телефона. Она проста в использовании, ведь к телефону привыкли все. Удобный и функциональный web-портал позволяет не только организовать сеанс аудиоконференции в режиме онлайн, но и провести, например, демонстрацию презентации всем участникам, а также сохранить запись сеанса конференции. Или еще один кажущийся нереальным сервис — «Единое информационное пространство геоданных». Новинка была разработана специалистами «Рос-

нием объектов, путем моделирования системы по данным, которые интересны каждому отдельному заказчику.

Естественно, перечисленные продукты — это далеко не полный перечень услуг, которые оператор связи готов сегодня предоставить своим клиентам. Более того, этот список регулярно пополняется. И предугадать, какие еще сервисы в ближайшее время «Ростелеком» предложит своим абонентам, может, пожалуй, только кто-то из разработчиков компании.

Подробную информацию об услугах можно получить на сайте компании www.tver.rt.ru, по телефону (4822) 452-867 или в офисе продаж по адресу: г. Тверь, ул. Симеоновская, 28.