

Ежегодно в России количество представителей среднего и малого бизнеса, использующих в работе SaaS увеличивается в среднем на 15%. Популярность технологии обусловлена тем, что бизнесу не надо тратить на дополнительное оборудование и его обслуживание, доступ ко всем рабочим документам можно получить, находясь физически за тысячи километров от офиса.

Сейчас IT-компании стали предлагать бизнесу технологически более сложные решения, которые учитывают особенности конкретной компании или

даже целой отраслевой группы. Самые популярные направления — это организация системы электронного документооборота (СЭД) и виртуального офиса.

Под виртуальным офисом понимается, как правило, установка корпоративной почты, корпоративного портала, системы электронного документооборота и базового программного обеспечения (пакет Microsoft Office и иногда 1С). К вашей корпоративной системе можно будет подключить любое устройство с возможностью выхода в интернет, а это значит, что доступ к рабочим докумен-

там, почте и сайту вы и ваши сотрудники сможете получить, находясь за много километров от родного офиса. Это решение удобно ещё и тем бизнесам, у которых нет своего офиса или большая часть сотрудников которых работает удалённо — из своего дома, кафе, другого офиса или даже другой страны. Оператор готов нести ответственность за полную сохранность ваших данных и обеспечить защиту от спама и хакерских атак. В случае если вы пойдёте устанавливать виртуальный офис к оператору связи, то это избавит вас от покупки необходимого (и довольно громоздкого) серверного оборудования и выплаты зарплаты штатному администратору — вам достаточно лишь вносить абонентскую плату за обслуживание корпоративной сети. Все эти усилия вкуче снижают затраты бизнеса на установление и поддержание корпоративной связи на 30–60%.

ОПЕРАТОР ГОТОВ  
НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ  
ЗА ПОЛНУЮ  
СОХРАННОСТЬ  
ВАШИХ ДАННЫХ  
И ОБЕСПЕЧИТЬ ЗАЩИТУ  
ОТ СПАМА И ХАКЕРСКИХ  
АТАК



**Александр Логинов, директор пермского филиала ОАО «Ростелеком»:**

— Наши «облачные» сервисы на базе национальной платформы О7 (предоставляет комплексные «облачные» решения для органов власти и бизнеса — ред.) не требуют установки программного обеспечения на компьютеры сотрудников и обеспечивают онлайн-доступ к необходимым программам и корпоративной информации в любое время суток, где бы ни находился работник. «Облачные» сервисы позволяют забыть о необходимости обновлять ПО и лицензии, нести расходы на техническую поддержку, увеличивать объём памяти на дисках. Доступ к программам обеспечивается по уникальному логину и паролю с любого устройства, имеющего выход в интернет через браузеры. Иными словами, вы сможете работать там, где удобно вам, оптимально спланировав свой день. Или ночь. Вся информация хранится централизованно в надёжном центре обработки данных, а не распределена на локальных компьютерах и серверах. Серверные приложения на ЦОДе изолированы от влияния аварий из-за перебоев в электроснабжении или временного отсутствия доступа в интернет, как это бывает в локальных офисах. «Облачная» платформа «О7.Бизнес», на базе которой предоставляются услуги, включает в себя криптографическую и антивирусную защиту, защиту от DDoS-атак, межсетевое экранирование и проактивное предотвращение вторжений. А самое главное, Ростелеком гарантирует безопасную передачу данных и высокую степень защиты ресурсов. Об услугах можно найти дополнительную информацию на сайтах [www.o7.com](http://www.o7.com) или [www.perm.rt.ru](http://www.perm.rt.ru), а также уточнить у наших специалистов во флагманском филиале в Перми на ул. Ленина, 68. \*

