



С 1 августа 2010 года ОАО «Сибирьтелеком» приступает к предоставлению услуги Dedicated Server на базе единого дата-центра компании на всей территории Сибири.

В сентябре прошлого года «Сибирьтелеком» завершил строительство единого дата-центра в Новосибирске. В результате 2-летнего строительства дата-центра в Сибирском регионе была построена самая мощная специализированная площадка для размещения серверного и коммуникационного оборудования, не имеющая аналогов в регионе и Дальнем Востоке по степени надежности и защищенности. Дата-центр ОАО «Сибирьтелеком» был спроектирован в соответствии с 3 уровнем надежности из 4 возможных, согласно международному стандарту TIA/EIA-942, что позволяет гарантировать на 99,982% обеспечение непрерывной работы всего оборудования, размещенного в центре обработки данных. Общий объем инвестиций в проект составил свыше 124 млн. рублей.

Сегодня компания предлагает абонентам новую услугу Dedicated Server - предоставление выделенных серверов в пользование абонента. Она позволяет клиентам уменьшить стартовые затраты, получить качественное оборудование, адаптированное к условиям работы в дата-центре и исключить расходы, связанные с необходимостью технического обслуживания оборудования.

«Покупать, устанавливать и обслуживать собственный сервер не всегда эффективное решение, – подчеркнул коммерческий директор ОАО «Сибирьтелеком» Валерий Беленький. – «Сибирьтелеком» предоставляет возможность корпоративным клиентам арендовать выделенный сервер, уже находящийся в дата-центре и готовый к работе. Дата-центр «Сибирьтелеком» обеспечивает клиентам круглосуточную надежную работу серверов и непрерывность всех процессов, связанных с хранением, передачей и обработкой данных».

Новая услуга заинтересует корпоративных клиентов, которые работают в банковской сфере, являются операторами, контент или хостинг-провайдерами. Кроме того, услуга Dedicated Server станет актуальной для государственных структур. Реализуемая в России Программа информатизации органов власти требует надежной и бесперебойной работы электронных ресурсов данных структур, сохранности информации, ее резервировании. В этой связи возникает необходимость размещения электронных ресурсов в дата-центрах, связанных защищенной сетевой инфраструктурой.