



Net Hosting



Net Hosting – услуга по размещению оборудования в Центре Обработки Данных (ЦОД) Orange Business Services:

- гарантированная доступность интернет-приложений, а также корпоративных информационных ресурсов для удаленных офисов
- хостинг корпоративной IP-телефонии для удаленного доступа и мобильности сотрудников
- превентивные меры восстановления после катастроф (Disaster Recovery Planning)
- инфраструктура, на базе которой можно построить как частное, так и публичное облако

варианты размещения оборудования

- размещение собственных телекоммуникационных стоек
- аренда места в стойках Orange Business Services

что вы получаете с услугой Net Hosting

- круглосуточная техническая поддержка размещенного оборудования сотрудниками Orange
- мониторинг и оперативное управление услугами связи и ИТ-безопасностью для обеспечения доступности бизнес-приложений
- минимизация времени развертывания корпоративного ЦОД, возможность быстрого увеличения потребляемой мощности и расширения площадей для оборудования
- отсутствие необходимости инвестировать в непрофильные активы, организовывать размещение профессиональных систем кондиционирования, систем пожаротушения, дизель-генераторов, топливных резервуаров
- услуги в рамках единого контракта и от одного поставщика, в том числе хостинг оборудования в других регионах России и за рубежом
- полный спектр телекоммуникационных и интеграционных услуг
- SLA с финансовой компенсацией со стороны Orange в случае нарушения условий соглашения

преимущества Orange

- многолетний опыт работы на рынке услуг хостинга, а также в области построения сетей
- 31 стратегический ЦОД по всему миру
- экспертиза для выполнения комплексных проектов, включая внедрение облачных решений на базе ЦОД Orange
- наличие сертификатов Cisco, EMC и VMware (в рамках альянса Flexible4Business)

системы жизнеобеспечения ЦОД

- отказоустойчивое энергоснабжение
- обеспечение климатического режима: температура, влажность, запыленность
- система пожаротушения
- круглосуточный мониторинг параметров, критичных для работы оборудования
- обеспечение безопасности оборудования за счет использования системы контроля доступа и системы видеонаблюдения
- зарезервированные высокоскоростные каналы связи

дополнительные возможности

услуги для интеграции ЦОД в инфраструктуру заказчика

- Business VPN – организация корпоративной сети с гарантированной скоростью каналов передачи IP-данных через защищенную MPLS-сеть
- LAN-to-LAN, Ethernet Link – объединение сети офисов и ЦОД в частную Ethernet-сеть
- Fiber Optic Line – высокоскоростные оптические линии связи с резервированием

услуги для связи приложений заказчика с сетью Интернет

- Internet Direct – высокоскоростное подключение к Интернету
- LAN-to-LAN – Ethernet-каналы к точкам обмена трафиком
- Internet Umbrella – интеллектуальная защита от DDoS-атак с учетом особенностей приложений клиента

пример подключения сервера заказчика к Интернету с использованием услуги Internet Umbrella

