

Свяжитесь с нами для получения дополнительной консультации, наши контакты:

Веб-сайт:

<http://basicprovider.ru>

Контактный телефон:

+7(495)788-7323

Контактная почта:

sales@basicprovider.ru

Информация об услуге:

Тарифы

Облачные технологии:

Виртуальные и физические элементы не различаются по своим свойствам. Но при этом обладают большей гибкостью настройки, что позволяет помочь клиентам создавать решения недоступные для физических инфраструктур.

Виртуальные серверы изолированы друг от друга, сбой одной, не повлияет на работу других.

Преимущества виртуализации :

- *Эффективное распределение ресурсов*

Повышение плотности задач

- *Быстрота развертывания*

Создание виртуального " Железа "

- *Гибкость*

Настройка, обновление ПО

- *Защита инвестиций*

Совместимость с последующими версиями аппаратного обеспечения

- *Управляемость*

Совместимость с последующими версиями аппаратного обеспечения

Также мы предоставляем Виртуальный сервер VPS бесплатно на тестирование .

VPS или VDS — услуга, в рамках которой пользователю предоставляется так называемый Виртуальный выделенный сервер, организованный по средствам Виртуальной машины VMware .

Виртуальная инфраструктура (IaaS):

- Basic provider обеспечивает виртуальную инфраструктуру в качестве надежной, быстрой и безопасной платформы для компаний любого масштаба

- Виртуальная инфраструктура Basic Provider построена на базе оборудования IBM , с дублированием компонентов на различных уровнях.
- В качестве ПО используется платформа VMWare VSphere (лидер в данной области)
- Сетевая структура Basic Provider имеет полное резервирование маршрутов и оборудования . Используются производители зарекомендовавшие себя в этой области такие как Juniper , Cisco и т.д.

IaaS - аутсорсинг инфраструктуры :

IaaS (Infrastructure as a Service) – это предоставление по запросу необходимого потребителю количества динамических ресурсов (вычислительных и хранилища) , виртуальных серверов , сетевой инфраструктуры , удаленных рабочих мест на основе концепции облачных вычислений . IaaS позволяет максимально оптимизировать использование арендуемых мощностей .

Предоставление виртуальной инфраструктуры :

- энергопотребление
- место
- эффективность
- надежность

Аренда виртуальных ресурсов (аренда виртуального сервера , аренда виртуальной машины , аренда виртуального VMWare) позволяет :

- Избежать больших единовременных затрат
- Получить нужные ресурсы в кратчайшие сроки
- Легко отказаться от использования виртуальных ресурсов по окончании проекта
- Получить Виртуальный Дата - центр как резерв вашего основного Дата - центра
- Уровень безопасности виртуального выделенного сервера по сравнению с виртуальным хостингом из-за отсутствия соседства и разделения ресурсов с другими сайтами также значительно выше.

Таким образом виртуальный сервер , выделенный Вам, позволит избавиться от основных недостатков виртуального хостинга , получив при этом многие преимущества выделенного сервера , но за гораздо меньшую стоимость .

Аренда виртуальной инфраструктуры VMWare (аренда виртуального сервера , аренда виртуальной машины , аренда виртуального VMWare) от 900 рублей в месяц, вы откажитесь от покупок ресурсов которые ведут за собой крупные единые разовые затраты,

проблемы с размещением и обслуживанием аппаратной части отпадут сами собой(электроснабжение , охлаждение , ремонт и пр.).

Быстрое выделение ресурсов , что удобно для изменяющихся потребностей бизнеса , легкое управление ими. VMware хостинг сократит ваше время на развертывания новых приложений, а также время реагирования с недель до нескольких минут.

С приватным облаком ресурсов , клиент становится владельцем собственного виртуального центра обработки данных (Virtual Data Center , VDC).

Управление ресурсами осуществляется через удобный для пользователя веб-интерфейс , что позволяет делать все необходимые операции , такие как:

- создание арендуемых виртуальных сервера самостоятельно ;
- изменение конфигурации за несколько минут, часть операций даже без остановки и перезагрузки сервера (для некоторых операционных систем) ;
- управление шаблонами арендуемых виртуальных машин и загрузка настроенных образов арендуемых виртуальных машин ;
- включать , выключать , устанавливать ОС и приложения самостоятельно . Данные операции можно совершать удаленно;
- делать резервные копии и сохранять состояния работающих арендуемых серверов .

Минимальный стартовый пакет : 2,4GHZ CPU, 1Gb RAM, 10Gb HDD	900 руб. в мес
Каждый дополнительный 1Gb RAM	600 руб. в мес
Каждые дополнительные 10Gb HDD SAS	150 руб. в мес
Каждые 50Gb HDD SATA	100 руб. в мес
Бэкап для SAS, стоимость за 50Gb	120 руб. в мес
Бэкап для SATA, стоимость за 50Gb	600 руб в мес.

Цены указаны в рублях без учета НДС.

Доступное количество ядер процессора:

при покупке от 3Gb RAM доступно 2 Core x 2,4GHZ

при покупке от 5Gb RAM доступно 3 Core x 2,4GHZ

при покупке от 7Gb RAM доступно 4 Core x 2,4GHZ

при покупке от 11Gb RAM доступно 5 Core x 2,4GHZ

при покупке от 15Gb RAM доступно 6 Core x 2,4GHZ

при покупке от 19Gb RAM доступно 7 Core x 2,4GHZ

при покупке от 23Gb RAM доступно 8 Core x 2,4GHZ

Наша услуга сравнима с VPS / VDS . VPS (*Virtual Private Server*) или VDS (*Virtual Dedicated Server*) — услуга, в рамках которой пользователю предоставляется

так называемый **Виртуальный выделенный сервер** . В плане управления операционной системой по большей части она соответствует физическому выделенному серверу . В частности: root-доступ, собственные IP-адреса, порты, правила фильтрации и таблицы маршрутизации.