

Виртуальная частная сеть (IP VPN)

Услуга «Виртуальная частная сеть» позволяет объединить в защищённую корпоративную сеть любое количество офисов вашей компании, территориально удалённых друг от друга. Передача данных производится по протоколу TCP/IP (на уровне Layer3). Скорость передачи может быть настроена в зависимости от ваших потребностей и достигать 10 Гбит/с.

Какие задачи решает «Виртуальная частная сеть»?

- обмен коммерческой, конфиденциальной информацией;
- быстрый доступ к корпоративным базам данных и бизнес-приложениям в режиме «онлайн» для сотрудников всех офисов;
- организация голосовой и видеосвязи, проведение видеоконференций и онлайн-трансляций;
- обеспечение устойчивой работы электронных корпоративных систем управления (CRM, ERP).

Как работает «Виртуальная частная сеть»

Услуга IP VPN позволяет построить сеть подходящей вам конфигурации:

- «точка-точка» (point-to-point);
- распределённая сеть (full-mesh), в которой инфраструктура распределена между всеми офисами, и обмен информацией происходит между ними напрямую;
- централизованная сеть (hub-and-spoke), в которой инфраструктура сосредоточена на одной главной площадке, и через неё происходит передача всех данных между офисами.

Тип порта настраивается исходя из ваших потребностей. Существует три класса обслуживания, которые отличаются по требуемым параметрам качества трафика (задержка передачи пакетов, процент потерянных пакетов информации, колебание сетевых задержек):

1. **Real-time** — для трафика под приложения реального времени (голос/видео), для которых критичны задержка и колебания задержки пакетов, есть ограничения по возможной доле потери пакетов;
2. **Business-critical** — для трафика корпоративных информационных систем, где критичен процент потерянных пакетов информации;
3. **Best-effort** — для трафика приложений, где допускаются задержки и потери доли пакетов (http, ftp, e-mail) при наличии высокоприоритетного трафика.

В зависимости от используемых бизнес-приложений для каждого порта Виртуальной частной сети можно задать одну из 8 стандартных комбинаций настроек, сочетающих в себе разные классы обслуживания.

Дополнительные сервисы:

- «Криптозащита» (обеспечение криптографической защиты информации Клиента в пределах распределённой корпоративной сети).

Преимущества «Виртуальной частной сети» от «МегаФона»

- Сетевая инфраструктура «МегаФона» присутствует во всех регионах России;
- «МегаФон» обладает развитой высокоскоростной магистральной IP/MPLS-сетью;
- Мы гарантируем высокую надёжность услуги благодаря проверенному сетевому оборудованию ведущих мировых производителей;
- Есть возможность предоставления услуги с повышенным уровнем обслуживания (SLA).

Стоимость услуги

Ежемесячная абонентская плата зависит от выбранной конфигурации, параметров качества обслуживания и объёма пропущенного трафика.

Как стать корпоративным клиентом?

Для заключения договора обратитесь в любой офис МегаФона. Адреса офисов можно уточнить на сайте в разделе Салоны связи.

Требуемые документы

Для индивидуальных предпринимателей (ИП):

- копия свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве ИП;
- письмо с реквизитами или учетная карточка;
- документ, удостоверяющий личность.

Для юридического лица (ЮЛ):

- заверенная копия свидетельства о государственной регистрации ЮЛ;
- письмо с реквизитами или учетная карточка;
- ИНН;
- доверенность на представление интересов ЮЛ при заключении договора или документ, подтверждающий полномочия лица действовать в качестве представителя ЮЛ без доверенности;
- документ, удостоверяющий его личность.

Как перейти на тариф действующим клиентам МегаФон?

В личном кабинете

Если вы действующий клиент МегаФон, изменить тарифный план вы можете в Личном кабинете на сайте.

Информация актуальна на 28.02.2018

© 2018 ПАО «МегаФон» b2b.megafon.ru