



# Распределённые корпоративные сети

Распределенные корпоративные сети – это программно-аппаратное решение, обеспечивающее стабильное функционирование IT-инфраструктуры филиалов компаний с территориально-распределенной архитектурой, а также объединение этих филиалов в цельную безопасную бизнес-среду.

**Другие услуги инфраструктуры и облачных сервисов**

Мы реализуем решение по построению распределенных корпоративных сетей на основе программных продуктов и оборудования от авторитетных вендоров:



Далеко не всегда компании имеют собственные физические каналы доступа для передачи данных между территориальными подразделениями. В таких случаях используются сети открытого доступа и технология VPN, обеспечивающая высокий уровень гибкости и защищенности корпоративной сети. Таким образом, Интернет становится расширением корпоративной распределенной сети. Это дает возможность агрегировать территориально - распределенные филиалы и подразделения в единую информационную систему.

FTL Company Ltd. предоставляет услуги по проектированию, построению и сопровождению распределенных корпоративных сетей для предприятий любых масштабов и профилей деятельности. Данное решение будет особенно эффективным для тех компаний, которые планируют существенно расширить бизнес, открыть несколько филиалов по всей Украине или за ее пределами, а также предоставить своим партнерам (в том числе и зарубежным) доступ к тому или иному сегменту корпоративного информационного пространства.

## Используемые технологии:

- 🌐 **IP-SEC VPN** (Site-to-Site) – технология, которая позволяет объединить два филиала по принципу «точка-точка» и требует ручной конфигурации каждого отделения;
- 🌐 **DMVPN** – технология, которая позволяет динамически устанавливать соединения между филиалами, но при этом нет необходимости конфигурировать каждое соединение отдельно;
- 🌐 **GET VPN** – это технология, которая используется в сетях с частными опорными сетями MPLS/IP и обеспечивает доступ к корпоративному информационному пространству без клиента, на основе групповых ключей. Посредством применения технологии GET VPN возможно создать безопасную сквозную полносвязную сеть, по которой без использования туннелей VPN будут передаваться данные, голос, видео, мультимедийный трафик и др.

При помощи GETVPN технология групповых ключей полностью интегрируется в уже существующую архитектуру сетей DMVPN, если корпоративная сеть предприятия основана на технологиях Интернета. Следует отметить, что данная технология может быть задействована только в выделенных сетях типа MPLS.

## Классификация проектов по способу реализации:

- 🌐 программно-аппаратный комплекс;
- 🌐 программное решение;
- 🌐 точечное интегрированное решение на основе программного.

## Классификация распределенных корпоративных сетей по назначению:

- 🌐 **Intranet VPN** – эту технологию используют для объединения в единую защищенную сеть нескольких распределённых филиалов одной организации, обменивающихся данными по открытым каналам связи.
- 🌐 **Remote Access VPN** – эту технологию используют для создания защищённого канала между сегментом корпоративной сети (центральным офисом или филиалом) и одиночным пользователем, который, работая, подключается к корпоративным ресурсам с домашнего компьютера, корпоративного ноутбука, смартфона или с компьютера общественного пользования.

### Вы получаете:

- ☑ объединение IT-инфраструктуры компании в цельную защищенную систему;
- ☑ создание единой бизнес-среды для выполнения критичных процессов и функционирования ключевых бизнес-приложений;
- ☑ удобный и безопасный доступ к корпоративному информационному пространству из любой точки мира через сеть Интернет;
- ☑ создание надежной базы для внедрения таких дополнительных сервисов, как видеоконференцсвязь, IP-телефония, видеонаблюдение и т.д.;
- ☑ снижение затрат на содержание и обслуживание сетевой инфраструктуры предприятия.



[www.ftl.ua](http://www.ftl.ua)  
+380 (44) 538-13-00



©2020 FTL Company Ltd.

Информация, приведенная в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Ничто в настоящем документе не должно толковаться как составляющее дополнительную гарантию. Компания FTL не несет ответственности за технические или редакционные ошибки или упущения, содержащиеся в настоящем документе.