

# VPN-сервер

## Зачем нужен VPN-сервер?

VPN - это технология, которая предоставляет высокоуровневое 256-битное шифрование, что делает практически невозможным нарушение вашей онлайн-безопасности со стороны хакеров и кибер-преступников.

С VPN все ваши данные полностью зашифрованы, никто не может нарушить Вашу приватность, – даже интернет-провайдер не способен отследить Ваши действия в сети. Этот сервис не повлияет на скорость соединения, ведь VPN-сети снабжены такими возможностями, как SOCKS, прокси, "умный DNS" и т. д.

VPN – наиболее тонкий инструмент в вопросах онлайн-безопасности, приватности и свободы одновременно. Следовательно, надежный на 100%.

## Как это работает?

На нашем сервисе мы предлагаем автоматическое разворачивание VPN сервера. Его можно установить параллельно с остальными сервисами на Вашем сервере. При заказе услуги выберите в списке дополнительного ПО – VPN-сервер. Далее после завершения установки операционной системы будет также установлен VPN-сервер на базе протокола CISCO IPsec. После этого Вам на почту придут данные для доступа к операционной системе и также доступ к VPN . Пример данных для доступа:

### “ Данные для доступа к IPSec VPN-серверу:

**IP-адрес:** 192.168.10.11

**Общий ключ:** CZqh3RkvCi5G36bVKKqrsbko6mcPxHWx

**Имя пользователя:** vpn

**Пароль:** zycv0yiS

Эти данные нужно указать в сетевых настройках Вашего устройства. Теперь Вы имеете доступ в Интернет с IP-адреса Вашего сервера, а не фактического IP-адреса устройства.