

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.