

VPN-сервер

Навіщо потрібен VPN-сервер?

VPN — це технологія, яка надає високорівневе 256-бітне шифрування, що робить практично неможливим порушення вашої онлайн-безпеки з боку хакерів і кіберзлочинців.

З VPN всі Ваші дані повністю зашифровані, ніхто не може порушити Вашу приватність, - навіть інтернет-провайдер не здатний відстежити Ваші дії в мережі. Цей сервіс не вплине на швидкість з'єднання, адже VPN-мережі забезпечені такими можливостями, як SOCKS, проксі, "розумний DNS" і т. д.

VPN — найбільш тонкий інструмент в питаннях онлайн-безпеки, приватності і свободи одночасно. Отже, надійний на 100%.

Як це працює?

На нашому сервісі ми пропонуємо автоматичне розгортання VPN сервера. Його можна встановити паралельно з іншими сервісами на Вашому сервері. При замовленні послуги виберіть в списку додаткового ПЗ - VPN-сервер. Далі після завершення установки операційної системи буде також встановлений VPN-сервер на базі протоколу **CISCO IPsec**. Після цього Вам на пошту прийдуть дані для доступу до операційної системи і також доступ до VPN. Приклад даних для доступу:

Дані для доступу до IPSec VPN-серверу:

IP-адреса: 192.168.10.11

Спільний ключ: CZqh3RkvCi5G36bVKKqrsbko6mcPxHWx

Ім'я користувача: vpn

Пароль: zycv0yiS

Ці дані потрібно вказати в мережевих налаштуваннях вашого пристрою.

Все, тепер Ви маєте доступ в Інтернет з IP Вашого сервера, а не фактичного IP пристрою.

Версія #2

Admin створив 31 жовтня 2024 11:01:57

Admin оновив 4 грудня 2024 17:43:07