

Сервер доступа в NETSHe

NETSHe имеет в своем составе следующие компоненты для организации удаленного доступа пользователей и (или) устройств:

1. L2TP-сервер, в том числе с возможностью защиты соединений посредством IPSec;
2. PPPoE-сервер;
3. OpenVPN-сервер;
4. IPSec сервер;
5. DM VPN хаб.

Данные компоненты (все или какое-либо сочетание) могут быть включены в состав встроенного программного обеспечения и обеспечивать подключение удаленных клиентов с авторизацией последних на RADIUS-сервере, по локальным базам пользователей, эмитированным сертификатам, а также по внешним сервисам (типа Active Directory).

Компоненты обеспечивают как подключение других устройств с NETSHe, так и сторонних продуктов; построение на основе NETSHe выделенных приватных сетей (VPN) как L3 (с IP-адресацией и маршрутизацией внутри), так и L2 (с Ethernet внутри).

Настройка серверов доступа

[Настройка PPPoE-сервера](#)

[Настройка L2TP-сервера](#)

[L2TP. Профиль IPSec](#)

Примеры организации L3 VPN

[Настройка DM VPN \(На английском языке\)](#)

Примеры организации L2 VPN

[Объединение удаленных Ethernet-сетей с L2TP, GRE и RADIUS](#)

From:
<http://docs.netshe-lab.ru/> - Документация по NETSHe

Permanent link:
http://docs.netshe-lab.ru/doku.php?id=%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%80_%D0%B2_netshe

Last update: 2020/12/22 10:14

