

netshe_wizard_l2tp

[Original file](#)

Универсальное программное обеспечение для сетевых устройств NETSHe.

Руководство пользователя

Настройка первичного L2TP-подключения в мастере начальной настройки

Станислав Корсаков, ООО «Нетше лаб»

(с) 2009-2020

Ярославль

Настройка первичного L2TP-соединения в мастере настройки

Настройка первичного L2TP-подключения требует исполнения нескольких шагов.

Для этого войдите в мастер начальной настройки (при первом запуске устройства или выбором соответствующего пункта в веб-интерфейсе).

Настройка DHCP или статического подключения

L2TP-соединения требует для активации предварительно настроенного DHCP- или статического соединения. Тип соединения зависит от конкретных условий подключения и должен быть уточнен до начала настройки.

Так, Билайн требовал настройки DHCP-подключения, при котором он назначал клиентскому устройству необходимые адреса, маршруты и сервера имен.

Для настройки, на первой странице выберите «ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С DHCPvх» или «ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ СО СТАТИЧЕСКИМИ АДРЕСАМИ IPVх»



Рисунок

1. Пример первого экрана мастера начальной настройки

Выбор типа двойного подключения

Введите необходимые данные (в случае статического подключения) и на следующем экране выберите «ДА. У МЕНЯ L2TP СОЕДИНЕНИЕ ДО ПРОВАЙДЕРА», как показано на рисунке ниже.

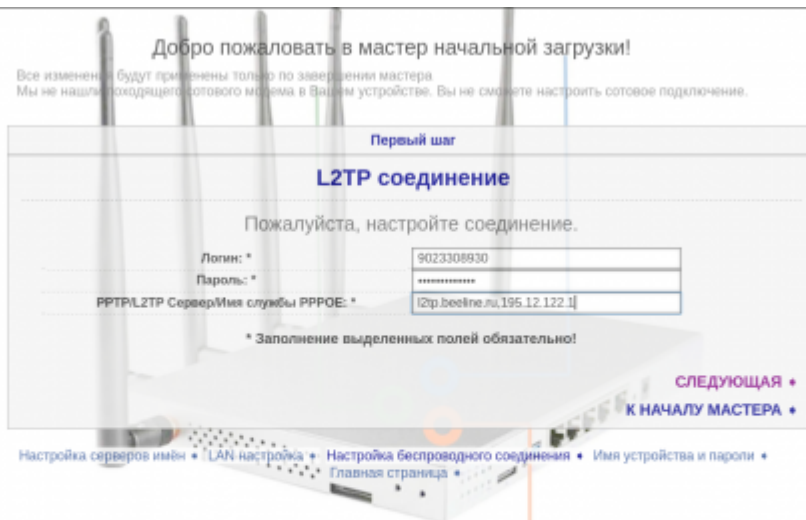


192.168.25.167:5556/app/cp/index.php?mcp.wizard.step0#acc_l2tp

Рисунок 2. Выбор типа двойного подключения.

Настройка L2TP-подключения

На следующем экране введите логин, пароль и сервер для L2TP-подключения. Можно указать более одного l2tp-сервера через запятую.



192.168.25.167:5556/app/cp/index.php?ncp_wizard_step0#acc_l2tp

Рисунок

3. Параметры L2TP-подключения

Затем пройдите мастер настройки до конца и перезагрузите устройство.

При правильной настройке и подключении к первичному маршрутизатору (оператору), L2TP-соединение будет установлено.

Детали соединения можно будет наблюдать на начальном экране и в полной версии веб-интерфейса. Они будут соответствовать настройке первичного подключения в полной версии веб-интерфейса.

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

Permanent link: http://docs.netshe-lab.ru/doku.php?id=l2tp-%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%B2_%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B5

Last update: 2020/12/16 09:05

