

netshe_ui_dhcp

[Original file](#)

Универсальное программное обеспечение для сетевых устройств NETSHe.

Руководство пользователя

Настройка первичного DHCP-подключения в полной версии веб-интерфейса

Станислав Корсаков, ООО «Нетше лаб»

(с) 2009-2020

Ярославль

Настройка первичного DHCP-соединения в полной версии веб-интерфейса

Для настройки первичного DHCP-подключения войдите в полную версию веб-интерфейса и выполните несколько действий по настройке соединения.

Выбор и настройка ethernet-интерфейса, подключенного к uplink

Первым шагом, Вам необходимо выбрать или создать ethernet-интерфейс, которым Ваш маршрутизатор будет подключен к первичному маршрутизатору/оператору.

Это может быть как существующий, так и вновь создаваемый интерфейс, в том числе WiFi и (или) VLAN.

Пожалуйста, обратитесь к базовой документации NETSHe, по вопросам создания и настройки WiFi и VLAN интерфейсов.

После выбора или создания интерфейса и входа в экран редактирования :

1. Необходимо «разрешить» интерфейс;
2. Установить «галочку» «Использовать DHCP.....»
3. Необходимо поместить интерфейс в зону Wan;
4. Необходимо сохранить сделанные изменения.

Настройка ethernet-интерфейса показана на рисунках ниже.

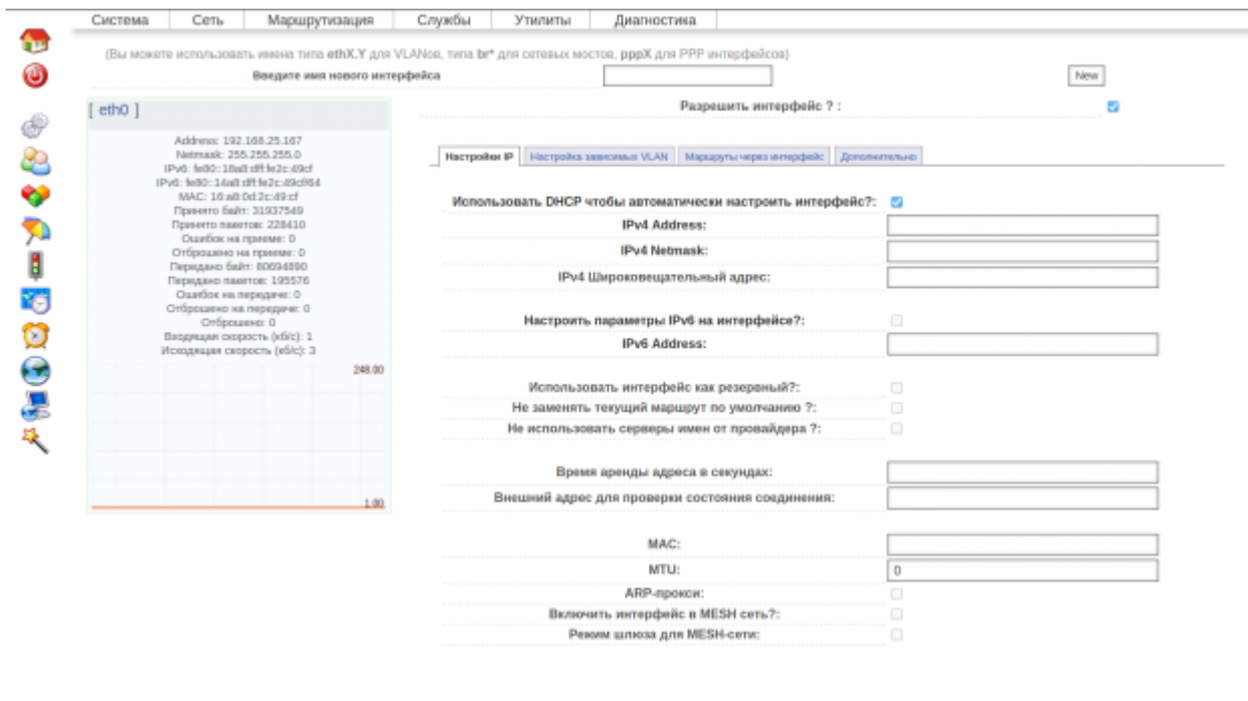


Рисунок 1. Задание IP-адреса и маски интерфейса

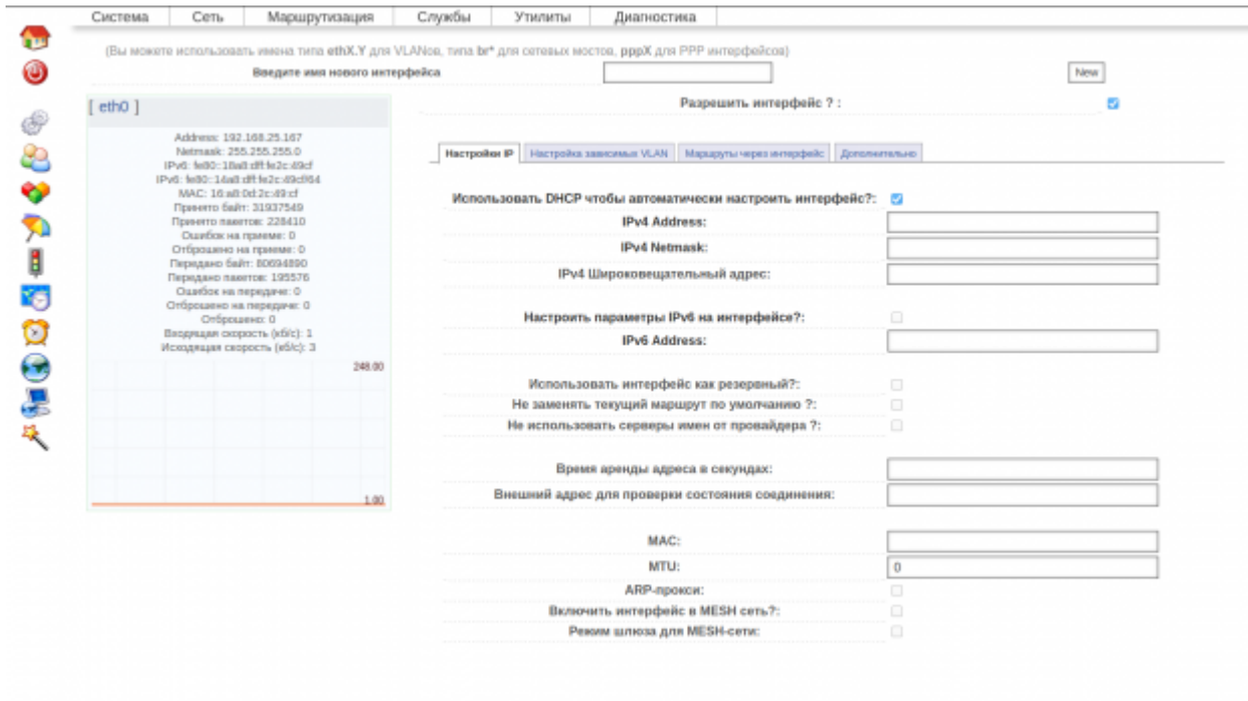


Рисунок 2. Указание зоны Wan для ethernet-интерфейса.

Перезагрузите устройство.

Проверка работы соединения

В случае правильной настройки соединения, Вы получите работающее соединение.

