6. Сеть

6.1. DDNS

Раздел "DDNS" позволяет получить IP адрес устройства используя NO-IP протокол. Для такой возможности необходимо указать следующие данные (Рисунок 1):

- DDNS включение / выключение DDNS;
- Интервал отправки запросов (в секундах);
- Порт сервера;
- Адрес сервера;
- Логин;
- Пароль;
- Дополнительное поле (hostname).

После всех настроек обязательно нужно нажать на кнопку "Сохранить".

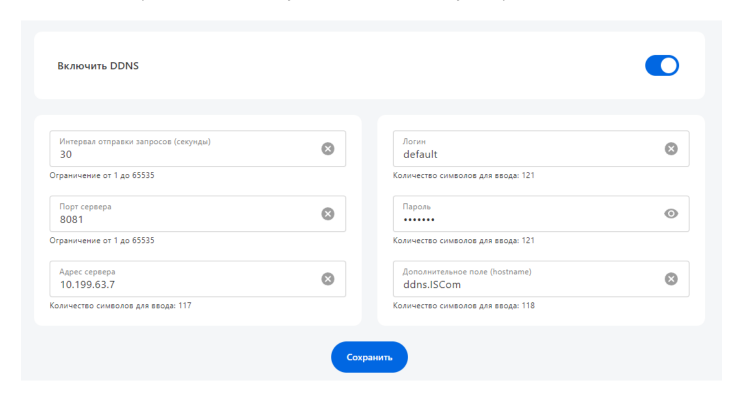


Рисунок 1 — Страница DDNS

6.2. Настройка сети

Раздел "Настройка сети" позволяет настроить сетевые интерфейсы панели.

Каждая панель может иметь от 1 до 3 сетевых интерфейсов. Для добавления сетевых интерфейсов необходимо нажать на кнопку "Добавить интерфейс" (Рисунок 2).

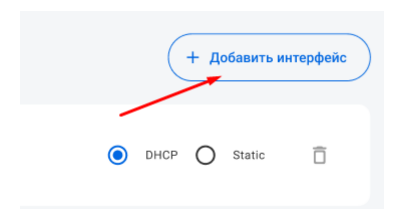


Рисунок 2 — Кнопка добавления нового интерфейса

Сетевой интерфейс имеет 2 режима (Рисунок 3):

- DHCP;
- Static.

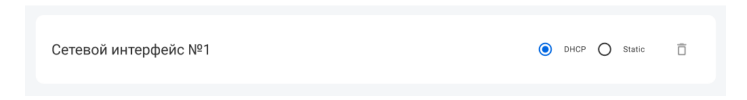


Рисунок 3 — Режимы сетевого интерфейса

Если выбрать режим "Static", то станут доступны дополнительные параметры (Рисунок 4):

- Маска:
- Шлюз;
- ІР-адрес;
- DNS-сервер.



Рисунок 4 — Расширенные настройки порта

Для удаления не нужного сетевого интерфейса необходимо нажать на кнопку "Корзина", расположенную напротив каждого интерфейса (Рисунок 5).

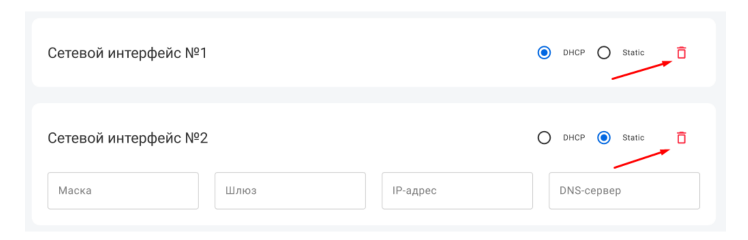


Рисунок 5 — Кнопка удаления сетевого интерфейса

После всех настроек обязательно нужно нажать на кнопку "Сохранить".

6.3. Диагностика

В разделе "Диагностика" происходит проверка доступности узлов сети и трассировки

6.4. Syslog-сервер

Версия #9 Создано 6 ноября 2023 19:52:43 Цой Максим обновил 24 мая 2024 11:37:06