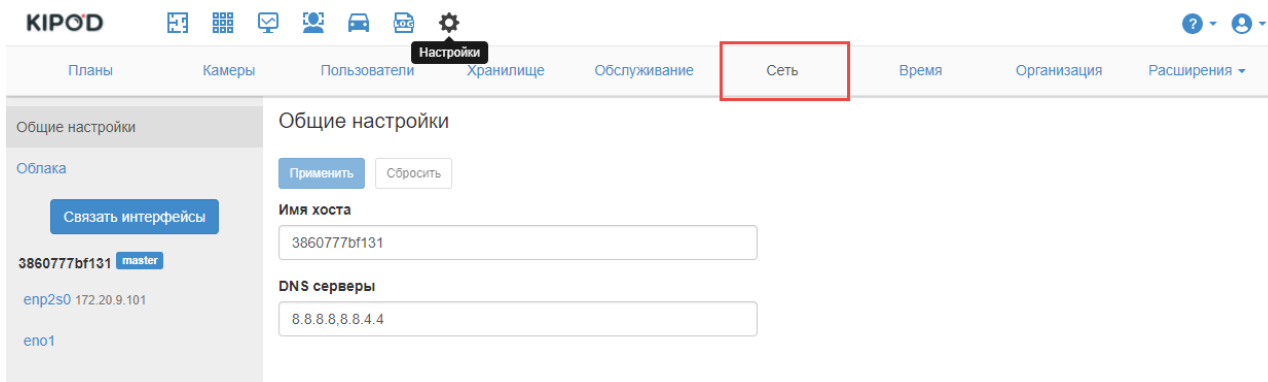


## 3. Настройка сети

- 3.1 Общие сетевые настройки
- 3.2 Подключение облачного сервера
- 3.3 Сетевые интерфейсы

На вкладке "Сеть" в режиме настроек доступны следующие виды настроек:

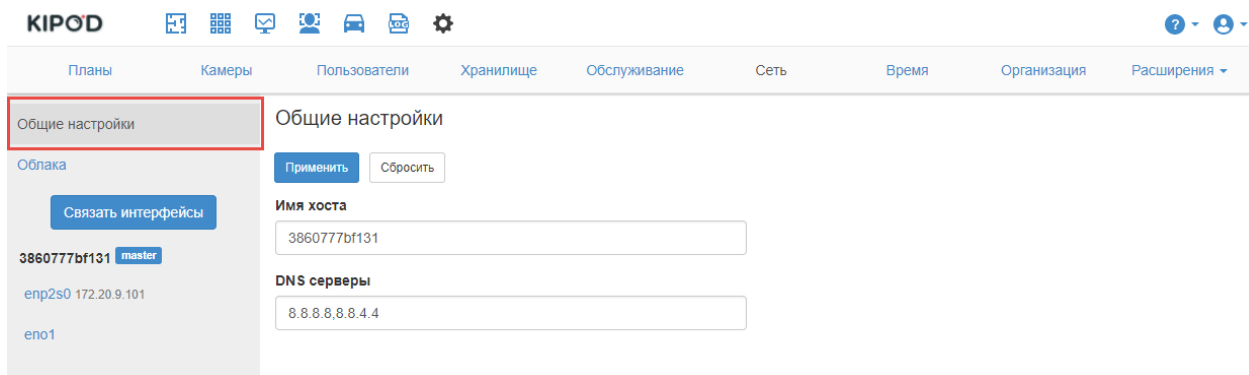
- общие сетевые настройки;
- подключение облачного сервера;
- настройка сетевых интерфейсов.



### 3.1 Общие сетевые настройки

Для редактирования общих сетевых настроек выберите "Общие настройки" в списке опций на вкладке "Сеть".

1. Введите название сервера в поле "Имя хоста".

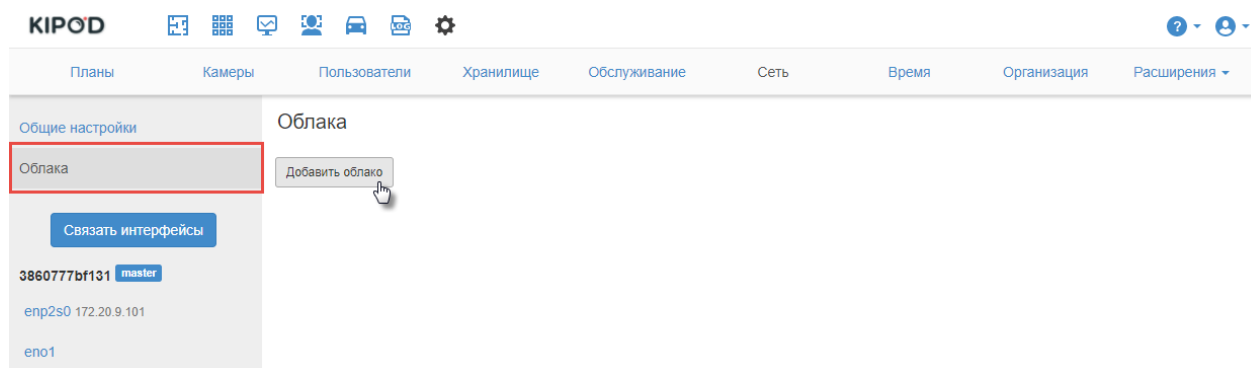


2. Задайте DNS серверы.
3. Нажмите "Применить".

### 3.2 Подключение облачного сервера

Чтобы подключить облачный сервер Kipod Station, руководствуйтесь следующим порядком действий.

1. Выберите "Облака" в списке опций на вкладке "Сеть".



2. Нажмите "Добавить облако".
3. Введите ссылку на облачный сервер в поле "Ссылка на подключение к облаку".

## Добавить облако

### Ссылка на подключение к облаку

**Ограничение полосы (Мбит/с)**

**VPN**

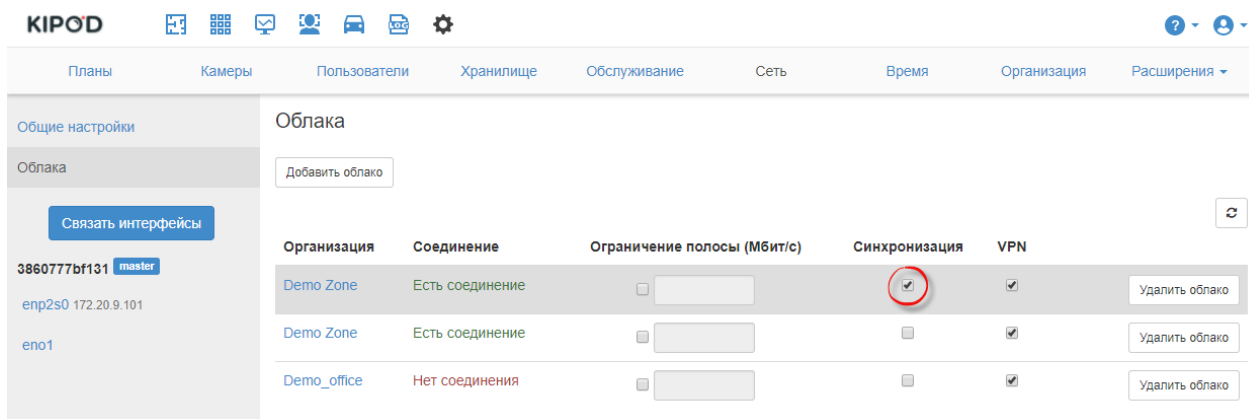
**Добавить** Отменить

4. При необходимости поставьте галочку напротив "Ограничение полосы (Мбит/с) и задайте ограничение полосы.
5. Нажмите "Добавить". Облачный сервер будет подключен локальному серверу.

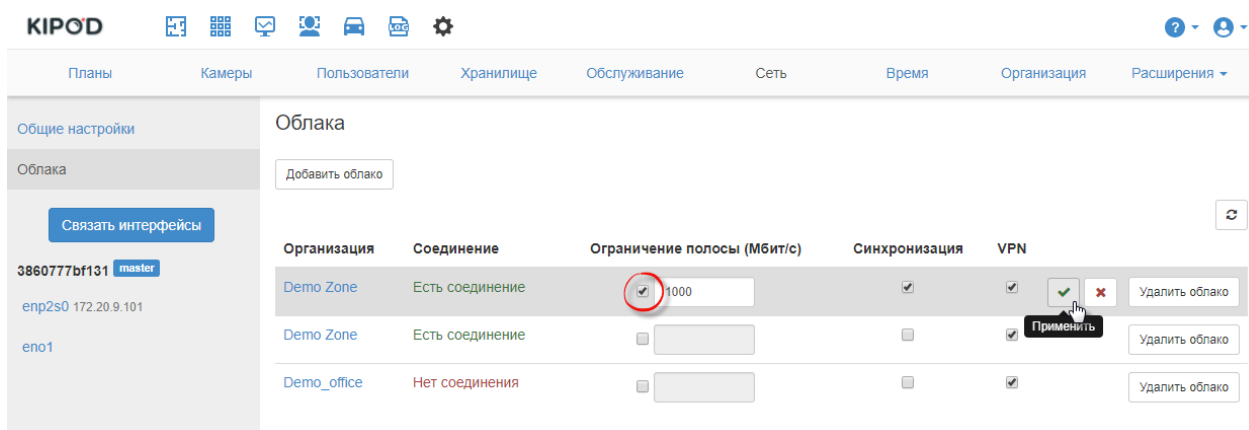
Подключение VPN используется для удаленных объектов из разных сетей, потому опция "VPN" включена по умолчанию. Если облачный сервер и локальный сервер находятся в одной сети, допустимо использовать прямое подключение и убрать галочку напротив "VPN".

После добавления облака вы можете осуществлять следующие действия.

- Чтобы синхронизировать облачный сервер с локальным сервером, поставьте галочку напротив выбранного облачного сервера в разделе "Синхронизация".



- Чтобы изменить ограничение полосы, поставьте галочку в блоке "Ограничение полосы", задайте значение и нажмите галочку напротив для сохранения изменений.



- Для удаления облачного сервера нажмите "Удалить облако".

### 3.3 Сетевые интерфейсы

Настройка сетевых интерфейсов производится следующим образом.

1. Выберите сетевой интерфейс в списке интерфейсов слева.

2. Задайте способ настройки. Поставьте галочку напротив "DHCP" для получения IP-адреса через DHCP.

The screenshot shows the KIPOD web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for various functions and a user profile icon. Below the navigation bar, there are tabs for "Планы", "Камеры", "Пользователи", "Хранилище", "Обслуживание", "Сеть", "Время", "Организация", and "Расширения". The "Сеть" tab is selected. On the left side, there is a sidebar with "Общие настройки" and "Облака". Under "Облака", there is a "Связать интерфейсы" button and a list of interfaces. The interface "enp2s0" with IP address "172.20.9.101" is highlighted with a red box. On the right side, the configuration for "enp2s0" is shown. There are buttons for "Применить" and "Сбросить". The "Включить сетевой интерфейс" checkbox is checked. The "DHCP" checkbox is also checked and circled in red. Below it, there are fields for "MAC-адрес:", "Скорость: 1000 Мбит/с", "Состояние интерфейса: Подключен", "IP-адрес", "Шлюз", and "Маска подсети". At the bottom, there is a checkbox for "Использовать интерфейс в качестве сервера удаленной загрузки".

3. Уберите галочку напротив "DHCP" для активации ручного режима настройки. Поля "IP-адрес", "Шлюз" и "Маска подсети" станут доступными для ввода данных.

The screenshot shows the KIPOD web interface, similar to the previous one. The "DHCP" checkbox is now unchecked and circled in red. The "IP-адрес", "Шлюз", and "Маска подсети" fields are now active and ready for input. The "MAC-адрес:" field is still greyed out. The "Скорость: 1000 Мбит/с" and "Состояние интерфейса: Подключен" remain the same. The "Использовать интерфейс в качестве сервера удаленной загрузки" checkbox is still unchecked.

4. При необходимости поставьте галочку напротив "Использовать интерфейс в качестве сервера удаленной загрузки".
5. Нажмите "Применить" для сохранения изменений.

Для обеспечения большей надежности вы можете связать сетевые интерфейсы.

1. Нажмите на кнопку "Связать интерфейсы".

The screenshot shows the KIPOD web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for various functions and a user profile icon. Below the navigation bar, there are several tabs: "Планы", "Камеры", "Пользователи", "Хранилище", "Обслуживание", "Сеть", "Время", "Организация", and "Расширения". The "Сеть" tab is selected. On the left side, there is a sidebar with "Общие настройки" and "Облака". Under "Облака", there is a button labeled "Связать интерфейсы" which is circled in red. The main content area shows "Общие настройки" with fields for "Имя хоста" (3860777bf131) and "DNS серверы" (8.8.8.8,8.8.4.4). There are "Применить" and "Сбросить" buttons at the top of the settings area.

2. Выберите интерфейсы в выпадающих списках.

## Связать интерфейсы

### UUID

3860777bf131

### Первый интерфейс

enp2s0

### Второй интерфейс

eno1

Связать

Отменить

3. Нажмите "Связать". Связка будет создана и доступна на вкладке сетевых интерфейсов.

The screenshot shows the KIPOD web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for various functions and a user profile icon. Below this is a menu with tabs: Планы, Камеры, Пользователи, Хранилище, Обслуживание, Сеть, Время, Организация, and Расширения. The main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with 'Общие настройки' and 'Облака'. Under 'Облака', there is a 'Связать интерфейсы' button and a list of cloud instances, including '3860777bf131 master' and 'bond0'. The right column displays the configuration for the 'bond0 (enp2s0, eno1)' interface. It includes buttons for 'Применить', 'Сбросить', and 'Удалить'. There are checkboxes for 'Включить сетевой интерфейс' and 'DHCP'. The 'MAC-адрес:' field is blurred. Below this, the speed is set to '1000 Мбит/с' and the status is 'Подключен'. There are input fields for 'IP-адрес', 'Шлюз', and 'Маска подсети'. At the bottom, there is a checkbox for 'Использовать интерфейс в качестве сервера удаленной загрузки'.

Чтобы удалить связку, нажмите "Удалить" в меню опций связки.