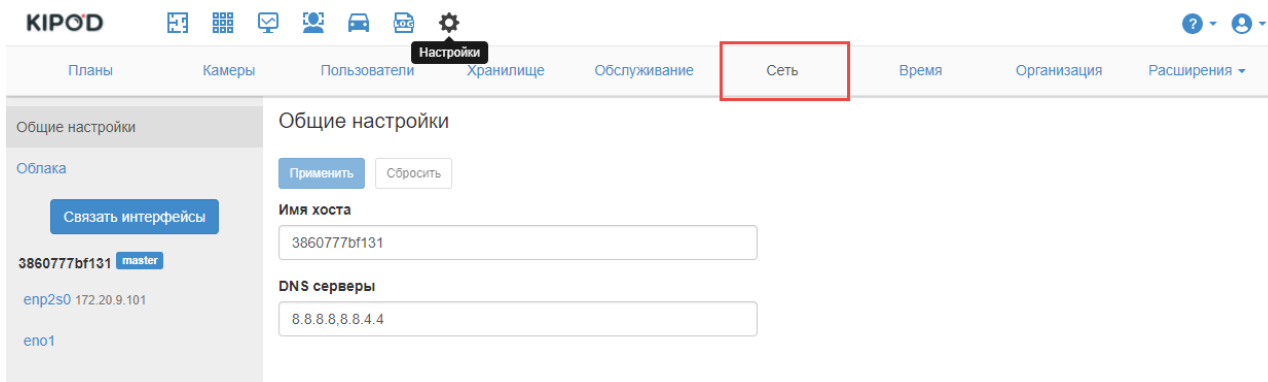


3. Настройка сети

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

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

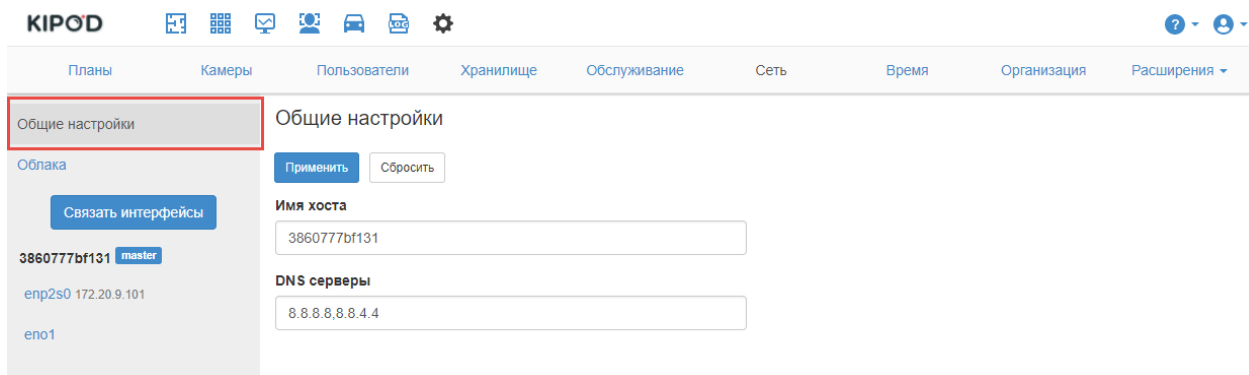
- общие сетевые настройки;
- подключение облачного сервера;
- настройка сетевых интерфейсов.



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".

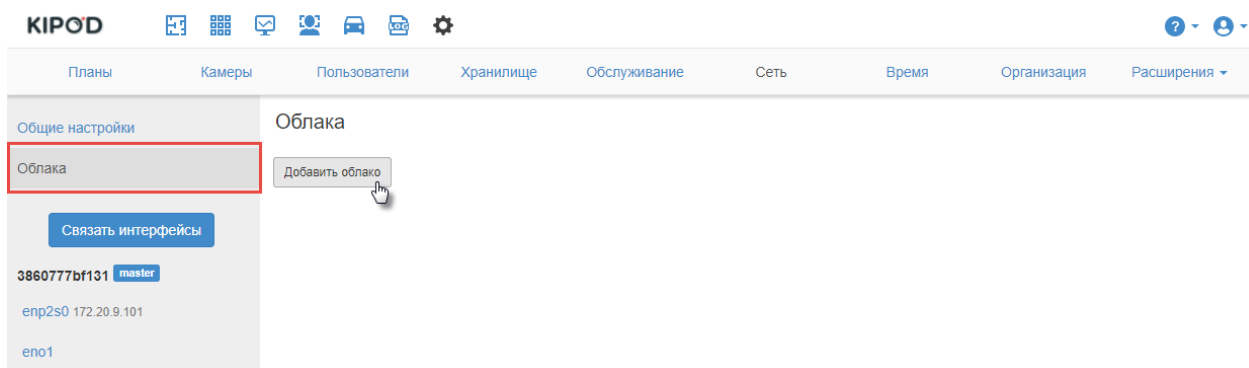


2. Задайте DNS серверы.
3. Нажмите "Применить".

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

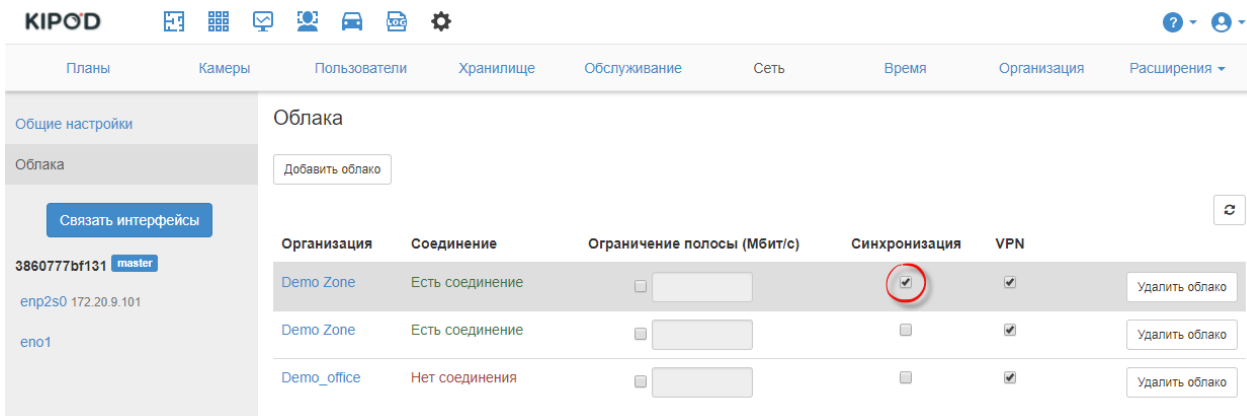
Добавить Отменить

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

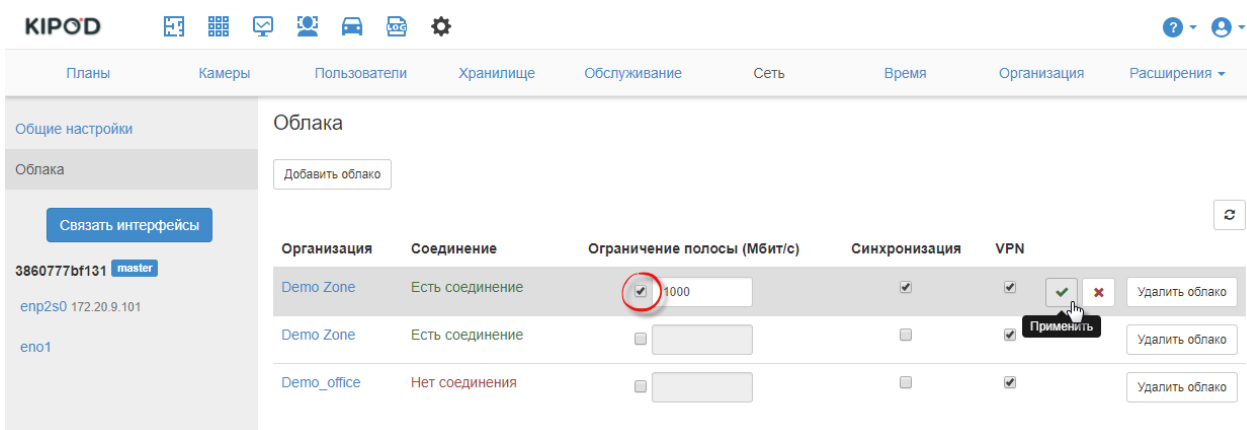
Подключение VPN используется для удаленных объектов из разных сетей, потому опция "VPN" включена по умолчанию. Если облачный сервер и локальный сервер находятся в одной сети, допустимо использовать прямое подключение и убрать галочку напротив "VPN".

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 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 'Общие настройки' and 'Облака'. Under 'Облака', there is a 'Связать интерфейсы' button and a table with two rows: 'enp2s0 172.20.9.101' (highlighted with a red box) and 'eno1'. The right column is titled 'enp2s0' and contains configuration options. At the top are 'Применить' and 'Сбросить' buttons. Below them are checkboxes for 'Включить сетевой интерфейс' (checked) and 'DHCP' (checked and circled in red). There are also fields for 'MAC-адрес:', 'Скорость: 1000 Мбит/с', and 'Состояние интерфейса: Подключен'. Further down are input fields for 'IP-адрес', 'Шлюз', and 'Маска подсети'. At the bottom is a checkbox for 'Использовать интерфейс в качестве сервера удаленной загрузки'.

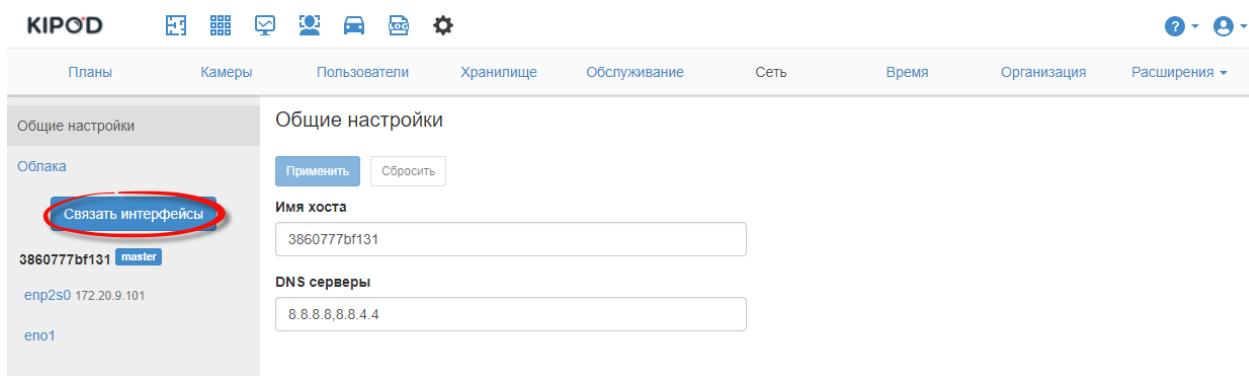
3. Уберите галочку напротив "DHCP" для активации ручного режима настройки. Поля "IP-адрес", "Шлюз" и "Маска подсети" станут доступными для ввода данных.

This screenshot is similar to the previous one, showing the same KIPOD web interface. The 'DHCP' checkbox is now unchecked and circled in red. The input fields for 'IP-адрес', 'Шлюз', and 'Маска подсети' are now active and ready for data entry. The 'Состояние интерфейса' remains 'Подключен'. 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 this is a menu with options: Планы, Камеры, Пользователи, Хранилище, Обслуживание, Сеть, Время, Организация, and Расширения. The main content area is titled "Общие настройки" (General Settings). On the left, there is a sidebar with "Облака" (Clouds) and a list of cloud entries. The entry "3860777bf131" is highlighted, and a red circle is drawn around the "Связать интерфейсы" (Link interfaces) button next to it. The main content area contains fields for "Имя хоста" (Host name) with the value "3860777bf131" and "DNS серверы" (DNS servers) with the value "8.8.8.8,8.8.4.4". There are "Применить" (Apply) and "Сбросить" (Reset) buttons at the top of the main content 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, it shows 'Скорость: 1000 Мбит/с' and 'Состояние интерфейса: 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.