

SRV-HQ:

- Установим пакет `kea-dhcp4`:

```
apt-get install -y kea-dhcp4
```

- Создадим конфигурационный файл для сети клиента **CLI-HQ**:

```

cat <<EOF > /etc/kea/kea-dhcp4.conf
{
  "Dhcp4": {
    "valid-lifetime": 86400,
    "renew-timer": 43200,
    "rebind-timer": 75600,

    "interfaces-config": {
      "interfaces": [
        "ens19"
      ]
    },

    "control-socket": {
      "socket-type": "unix",
      "socket-name": "/run/kea/kea4-ctrl-socket"
    },

    "lease-database": {
      "type": "memfile",
      "name": "/var/lib/kea/kea-leases4.csv",
      "lfc-interval": 600
    },

    "subnet4": [
      {
        "id": 150,
        "subnet": "10.1.2.0/24",
        "pools": [
          {
            "pool": "10.1.2.128 - 10.1.2.254"
          }
        ],
        "option-data": [
          {
            "name": "routers",
            "data": "10.1.2.1"
          },
          {
            "name": "domain-name-servers",
            "data": "10.1.1.10"
          },
          {
            "name": "domain-name",
            "data": "au.team"
          },
          {
            "name": "domain-search",
            "data": "au.team"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
EOF

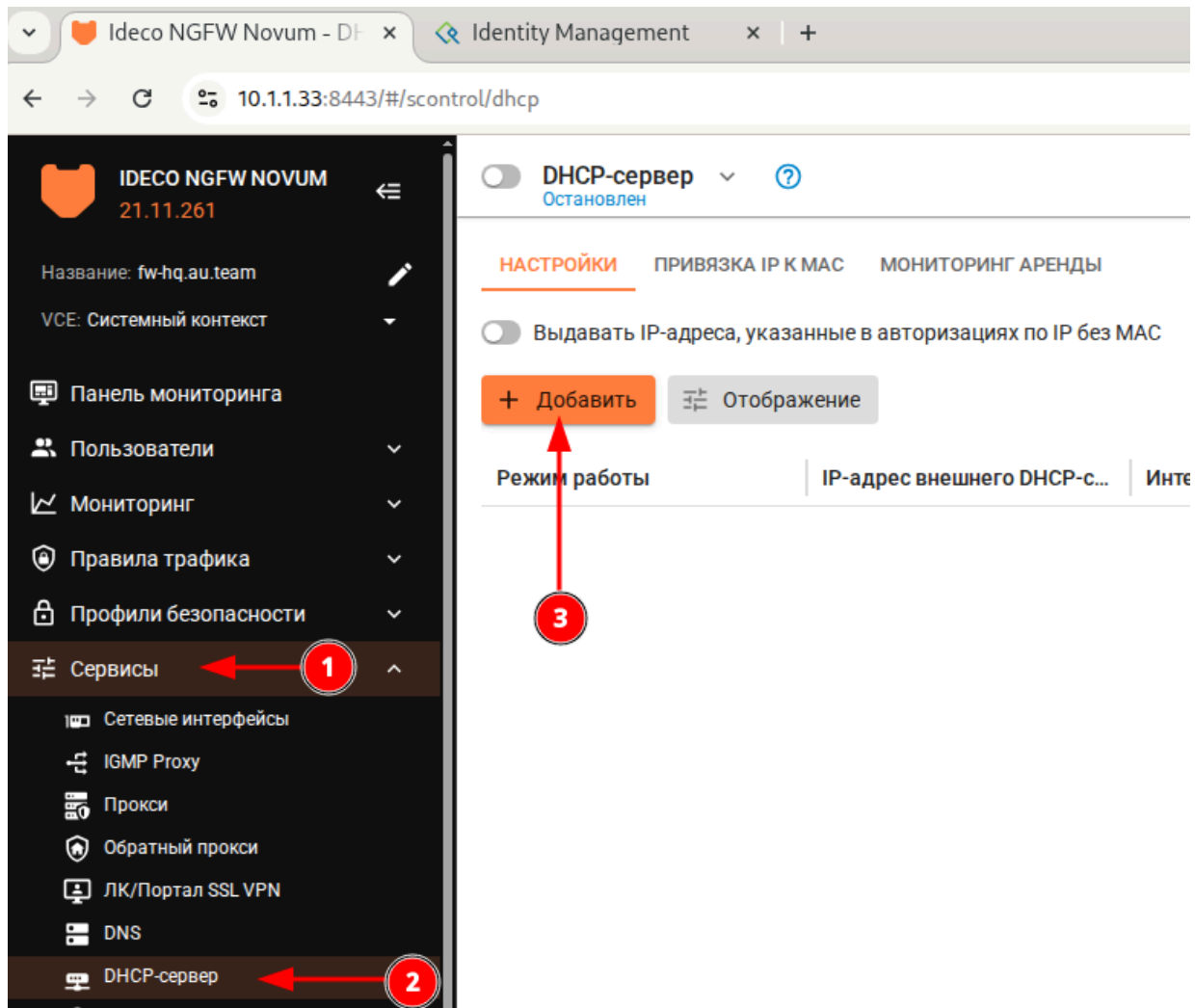
```

- Включаем и добавляем в автозагрузку DHCP-сервер:

```
systemctl enable --now kea-dhcp4.service
```

ADM-PC:

- На **FW-HQ** необходимо организовать DHCP-Relay:



- заполняем форму **Настройка DHCP-сервера**

Настройка DHCP-сервера

Основные опции

Интерфейс
vlan30

Режим работы:

☐ Сервер

☒ Relay

IP-адрес внешнего DHCP-сервера
10.1.1.10

+ Добавить адрес

Добавить

Отмена

• Результат:

☐ Выдавать IP-адреса, указанные в авторизациях по IP без MAC

+ Добавить

Отображение

Режим работы	IP-адрес внешнего DHCP-с...	Интерфейс	Диапазон IP-адресов для в...	DNS
Relay	10.1.1.10	vlan30	—	—

• Запускаем DHCP-сервер:

☐ Выдавать IP-адреса, указанные в авторизациях по IP без MAC

+ Добавить

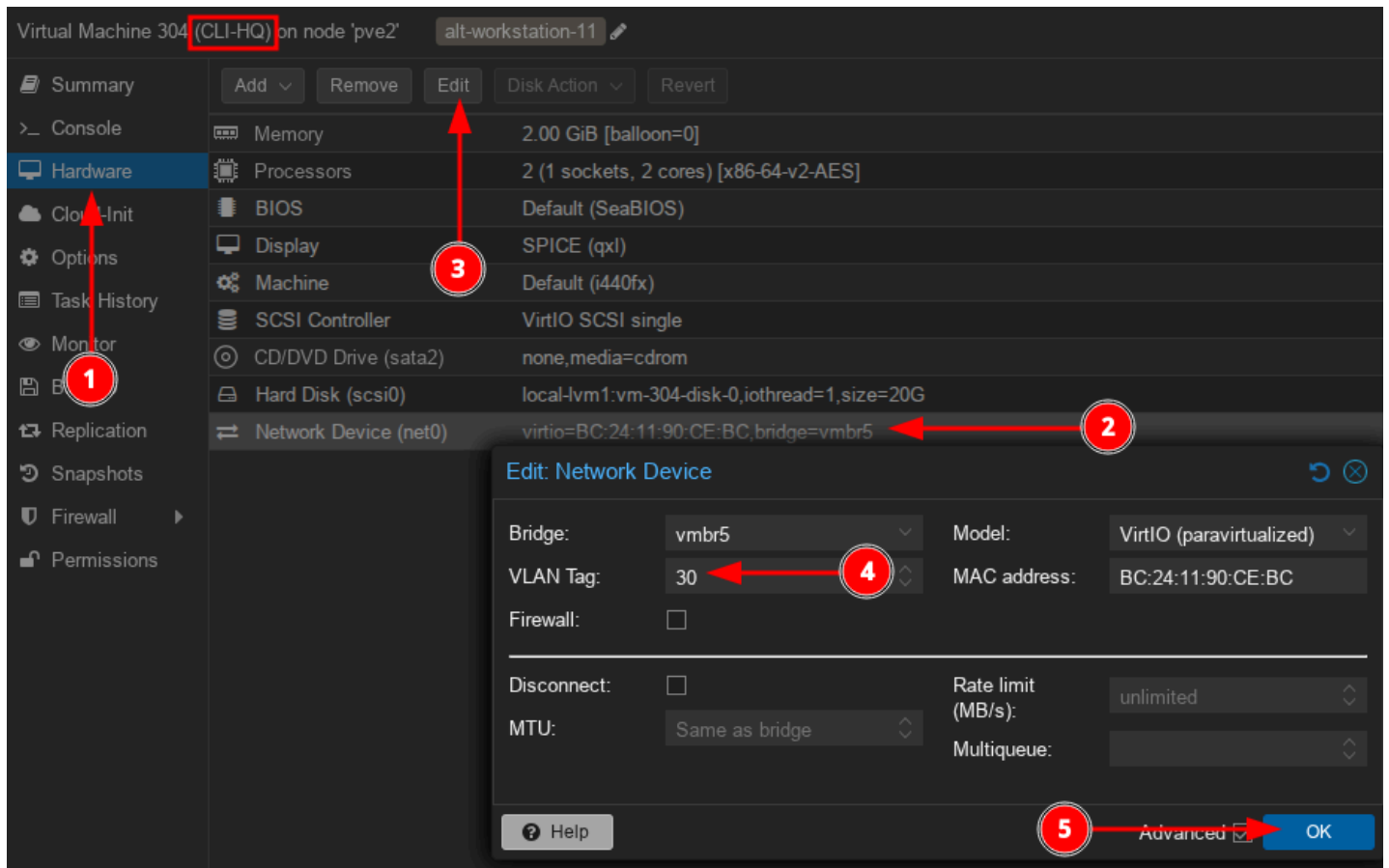
Отображение

Режим работы	IP-адрес внешнего DHCP-с...	Интерфейс
Relay	10.1.1.10	vlan30

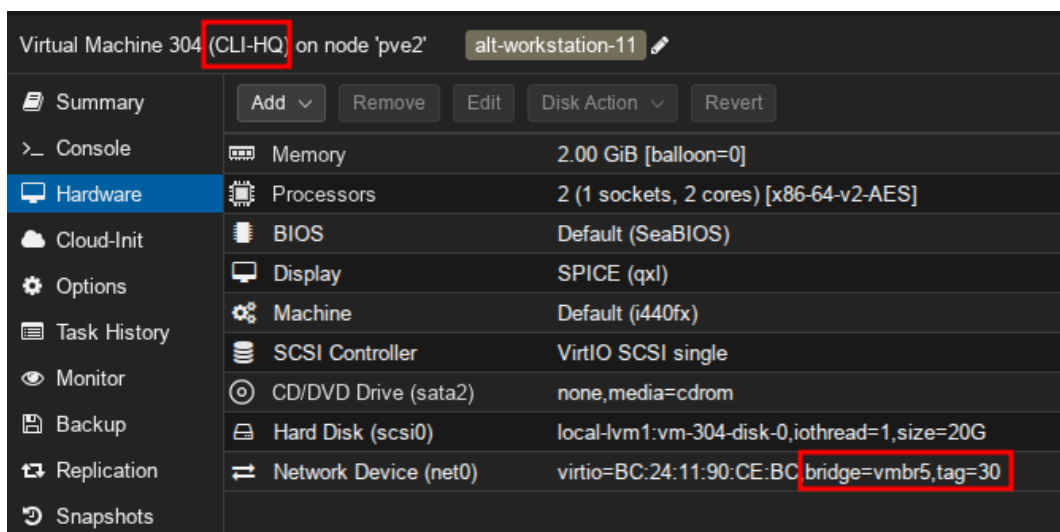
• Результат:

CLI-HQ:

- Выполняем коммутацию в соответствии с L2:



- Результат:



- Проверяем получение сетевых параметров:
 - задаём также имя на устройство

su -

```
hostnamectl set-hostname cli-hq.au.team; exec bash
```

- Результат:

```
[user@cli-hq ~]$ ip -c -br -4 a
lo                UNKNOWN          127.0.0.1/8
ens19             UP                10.1.2.128/24
[user@cli-hq ~]$ ip -c r
default via 10.1.2.1 dev ens19 proto dhcp src 10.1.2.128 metric 100
10.1.2.0/24 dev ens19 proto kernel scope link src 10.1.2.128 metric 100
[user@cli-hq ~]$ cat /etc/resolv.conf
# Generated by resolvconf
# Do not edit manually, use
# /etc/net/ifaces/<interface>/resolv.conf instead.
search au.team
nameserver 10.1.1.10
[user@cli-hq ~]$
```