# Linux network namespaces

СПбАУ Власов Святослав 17 ноября 2016 г.

## Содержание

- 1. Напоминание o namespaces
- 2. Использование NET NS
- 3. Особенности NET NS
- 4. Использование PID NS
- 5. Namespaces внутри
- 6. Устройство UTS NS
- 7. Устройство PID NS

#### **Namespaces**

User Изоляция ID пользователя, ID группы

PID Изоляция ID процесса

UTS Изоляция Hostname и доменного имени NIS

Network Изоляция сетевого стека: таблица маршрутиза-

ции, firewall rules, сетевые устройства, порты

IPC Изоляция объектов межпроцессного взаимодей-

ствия: семафоры (sem), очереди сообщений (msg),

общая память (shm)

Изоляция точек монтирования

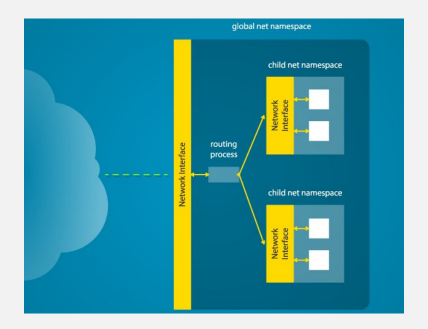
Cgroup Изоляция иерархии cgroup

•••

Mount

#### Чем является NET NS?

Network Namespace — логически это копия сетевого стека со своими правилами маршрутизации, firewall-rules и сетевыми устройствами. Позволяет внутри каждого NET NS видеть отдельный изолированный набор сетевых устройств, даже loopback.



#### Особенности NET NS

- Каждое сетевое устройство может принадлежать только одному сетевому неймспейсу,
- Каждый сокет может принадлежать только одному сетевому неймспейсу,
- Физические устройства принадлежат только корневому неймспейсу
- Для маршрутизации между неймспейсами используется механизм виртуальных сетевых устройств (veth)
- В отличие от других неймспейсов, сетевые неймспейсы требуют явного освобождения и могут "переживать"использующие их процессы.

# Создание неймспейсов

```
# ip netns add netns1
```

Эта команда создает новый сетевой неймспейс netns1. Помимо этого также создается маунт соответствующий неймспейсу в директории /var/run/netns.

Команда ip netns exec позволяет запускать команды внутри сетевых неймспейсов:

```
# ip netns exec netns1 ip link list
1: lo: <LOOPBACK> mtu 65536 qdisc noop state DOWN mode DEFAULT
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
# ip netns exec netns1 ping 127.0.0.1
connect: Network is unreachable
# ip netns exec netns1 ip link set dev lo up
# ip netns exec netns1 ping 127.0.0.1
PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.051 ms
```

# Освобождение неймспейсов

#### # ip netns del netns1

- Отмонтирует /var/run/netns/netns1
- Неймспейс не будет освобожден, если он используется хотя бы одним процессом
- "Мигрируемые" устройства будут перемещены в сетевой неймспейс по умолчанию
- "Неперемещаемые" устройства (имеющие флаг NETIF\_F\_NETNS\_LOCAL в свойствах) будут уничтожены
- Примеры неперемещаемых устройств: loopback, ppp, bridge.

## Пример

```
# modprobe dummy
# ip addr add 192.168.100.199/24 brd + dev dummv0
# ip link set dev dummy0 up
# ifconfig | grep dummy
dummy0 Link encap:Ethernet HWaddr fa:62:00:cd:d0:c2
# ip link set dummv0 netns netns1
# ifconfig | grep dummy
# ip netns exec netns1 bash
# ifconfig
dummy0 Link encap:Ethernet HWaddr fa:62:00:cd:d0:c2
       inet addr: 192.168.100.199 Bcast: 192.168.100.255 Mask: 255.255.255.0
# mkdir -p /etc/netns/netns1
# echo '192.168.100.199 dummy.com' > /etc/netns/netns1/hosts
# ping dummy.com
PING dummy.com (192.168.100.199) 56(84) bytes of data.
64 bytes from dummy.com (192.168.100.199): icmp seq=1 ttl=64 time=0.046 ms
64 bytes from dummy.com (192.168.100.199); icmp seg=2 ttl=64 time=0.042 ms
```

## Виртуальный сетевой интерфейс

Взаимодействовать между сетевыми неймспейсами позволяет механизм виртуальных сетевых интерфейсов (veth). Виртуальный сетевой интерфейс напоминает ріре: это пара сетевых интерфейсов связанных друг с другом и находящихся в разных неймспейсах.

Создать veth можно следующей командой:

# ip link add name veth0 type veth peer name veth1 netns <pid>

где veth0 и veth1 — имена сетевых интерфейсов, а <pid> — индентификатор процесса в дочернем сетевом немспейсе.

В ядре сетевой неймспейс представлен структурой struct net объявленной в include/net/net\_namespace.h. В структуре struct net\_device имеется указатель на неймспейс к которому данное сетевое устройство принадлежит.

```
netdevice.h
struct net_device {
    ...
    net* nd_net;
    ...
```

С помощью функций struct net\* dev\_net(const struct net\_device \*dev) и void dev\_net\_set(struct net\_device \*dev, struct net \*net) можно получить доступ к немспейсу данного сетевого устройства.

B структуре struct sock также имеется поле struct net\* sk\_net a также функции sock\_net и sock\_net\_set для доступа к неймспейсу сокета соответственно.

Bce имеющиеся неймспейсы связаны в список extern struct list\_head net\_namespace\_list;, а макрос for\_each\_net() позволяет проходить в цикле по ним.

Сетевой неймспейс по умолчанию представлен структурой extern struct net init\_net; включающий в себя loopback и все физические сетевые устройства.

#### ipnetns.c

```
static void    net exit default device exit(struct net *net)
      struct net device *dev, *aux;
      * Push all migratable network devices back to the
       * initial network namespace
      rtnl_lock();
      for each netdev_safe(net, dev, aux) {
            int err:
            char fb name[IFNAMSIZ];
            /* Ignore unmoveable devices (i.e. loopback) */
            if (dev->features & NETIF F NETNS LOCAL)
                  continue:
            /* Leave virtual devices for the generic cleanup */
            if (dev->rtnl link ops)
                  continue;
            /* Push remaining network devices to init net */
            snprintf(fb_name, IFNAMSIZ, "dev%d", dev->ifindex);
            err = dev change net namespace(dev, &init net, fb name);
            if (err) {
                  . . .
      rtnl_unlock();
```