Установка Mikrotik CHR на виртуальную машину **Proxmox**



interface31.ru/tech_it/2021/04/ustanovka-mikrotik-chr-na-virtualnuyu-mashinu-proxmox.html

Записки IT специалиста

Технический блог специалистов ООО"Интерфейс"

- Главная
- Установка Mikrotik CHR на виртуальную машину Proxmox

Не так давно мы рассказывали о виртуальном роутере Mikrotik CHR (Cloud Hosted Router), который представляет собой специальную версию RouterOS для виртуальных сред. Это дает возможность использовать все возможности Mikrotik без оглядки на производительность и физические ограничения роутеров официальной линейки. Сегодня мы поговорим о том, как установить CHR на виртуальную машину Proxmox, ничего сложного в этом процессе нет и даже есть соответствующая статья в официальной Wiki, но гладко было на бумаге...

Онлайн-курс по MikroTik

Научиться настраивать MikroTik с нуля или систематизировать уже имеющиеся знания можно на <u>углубленном курсе по администрированию MikroTik</u>. Автор курса, сертифицированный тренер MikroTik Дмитрий Скоромнов, лично проверяет лабораторные работы и контролирует прогресс каждого своего студента. В три раза больше информации, чем в вендорской программе MTCNA, более 20 часов практики и доступ навсегда.

Изначально мы не собирались писать эту статью. Какой смысл переписывать то, что есть в официальной документации, тем более что там представлен готовый скрипт. Как говориться: нажми на кнопку и получи результат. Хотя сами мы его никогда не использовали, предпочитая все делать вручную. На самом деле процесс несложный: скачать и сконвертировать образ диска, затем создать виртуальную машину с ним. Но недавно с таким вопросом к нам обратился коллега и мы дали ему ссылку на официальную документацию.

А вот дальше все пошло не так. Скрипт оказался фактически нерабочим, кроме того, содержащим достаточно грубые ошибки. Начнем по порядку.

URL для скачивания образа диска указан неверно, при попытке перехода по нему нас ждет сообщение:

<Error>

<Code>AccessDenied</Code>

<Message>Access Denied

Но скрипт игнорирует ошибку получения образа и продолжает свою работу, создавая виртуальную машину без жесткого диска.

Следующая ошибка - перед предложением указать свободный VM ID выводится список только виртуальных машин, существующие контейнеры игнорируются. И хотя Proxmox не даст создать еще одну виртуалку с существующим VM ID, но мусор в виде образа диска в системе останется.

После указания VM ID проверка на существование виртуальной машины производится некорректно, проверяется наличие каталога с образом диска, в то время как современные виртуалки могут использовать Thin LVM. Правильно будет проверять наличие конфигурационного файла виртуалки. При этом логика самой проверки неверна, установив наличие существующего образа скрипт предложит ввести новое значение VM ID, но новое значение проверяться никак не будет. Т.е. можно два раза указать неверное значение и скрипт продолжит свою работу.

С учетом всего вышесказанного мы серьёзно переработали скрипт и добавили в него новые функции. Наш скрипт выполняет следующие действия:

- Скачивает образ Mikrotik CHR указанной версии и проверяет успешность этого действия
- Выводит список всех виртуальных машин и контейнеров
- Проверяет введенный VM ID на существование виртуальной машины или контейнера с таким идентификатором
- Конвертирует образ и изменяет размер виртуального жесткого диска на указанный пользователем (новая функция)
- Создает виртуальную машину с нужным образом диска

При возникновении ошибок на любом из этапов скрипт сообщает об ошибке и завершает свою работу.

then

```
#vars
version="nil"
vmID="nil"
## Checking if temp dir is available..."
if [ -d /root/temp ]
then
  echo "-- Directory exists!"
else
  echo "-- Creating temp dir!"
  mkdir /root/temp
# Ask user for version
echo "## Preparing for image download and VM creation!"
read -p "Please input CHR version to deploy (6.38.2, 6.40.1, etc):" version
# Check if image is available and download if needed
if [ -f /root/temp/chr-$version.img ]
then
  echo "-- CHR image is available."
else
  echo "-- Downloading CHR $version image file."
  cd /root/temp
  echo "------
  wget --no-check-certificate
https://download.mikrotik.com/routeros/$version/chr-$version.img.zip
  unzip chr-$version.img.zip
  echo "-----
                        ------
_ _ "
fi
if [ ! -f /root/temp/chr-$version.img ]
  echo "-- Error downloading CHR $version image file!"
  exit 0
fi
# List already existing VM's and ask for vmID
echo "== Printing list of VM's on this hypervisor!"
qm list
echo "== Printing list of CT's on this hypervisor!"
pct list
echo ""
read -p "Please Enter free vm ID to use:" vmID
echo ""
# Create storage dir for VM if needed.
if [ -f /etc/pve/nodes/pve/qemu-server/$vmID.conf ]
```

```
echo "-- VM exists! Try another vm ID!"
   exit 0
fi
if [ -f /etc/pve/nodes/pve/lxc/$vmID.conf ]
   echo "-- CT exists! Try another vm ID!"
   exit 0
fi
echo "-- Creating VM image dir!"
mkdir /var/lib/vz/images/$vmID
# Creating gcow2 image for CHR.
read -p "Please input image size, GB:" imgsize
echo "-- Converting image to qcow2 format "
qemu-img convert \
 -f raw ∖
 -0 gcow2 \
 /root/temp/chr-$version.img \
 /var/lib/vz/images/$vmID/vm-$vmID-disk-1.qcow2
if [ $imgsize -ne 0 ]
then
   echo "-- Resize image to $imgsize GB"
   qemu-img resize \
   /var/lib/vz/images/$vmID/vm-$vmID-disk-1.qcow2 +${imgsize}G
fi
# Creating VM
echo "-- Creating new CHR VM"
qm create $vmID \
 --name chr-$version \
 --net0 virtio,bridge=vmbr0 \
 --bootdisk virtio0 \
 --ostype 126 \
 --memory 256 \
 --onboot no \
 --sockets 1 \
 --cores 1 \
 --virtio0 local:$vmID/vm-$vmID-disk-1.qcow2
echo "########## End of Script #########"
```

Разберем его работу подробнее.

Секция ## Checking if temp dir is available..." проверяет наличие временной директории /root/temp и создает ее в случае отсутствия. Затем у пользователя запрашивается номер требуемой версии RouterOS и производится попытка ее скачать. Кроме исправленного адреса мы добавили опцию --no-check-certificate для wget, что позволяет исключить ошибки с проверкой валидности сертификата.

Затем производится проверка успешности скачивания и распаковки образа:

```
if [ ! -f /root/temp/chr-$version.img ]
```

Если файл образа не существует - скрипт завершит свою работу.

В случае успеха он выведет пользователю список не только виртуальных машин, но и контейнеров:

```
echo "== Printing list of VM's on this hypervisor!"
qm list
echo "== Printing list of CT's on this hypervisor!"
pct list
```

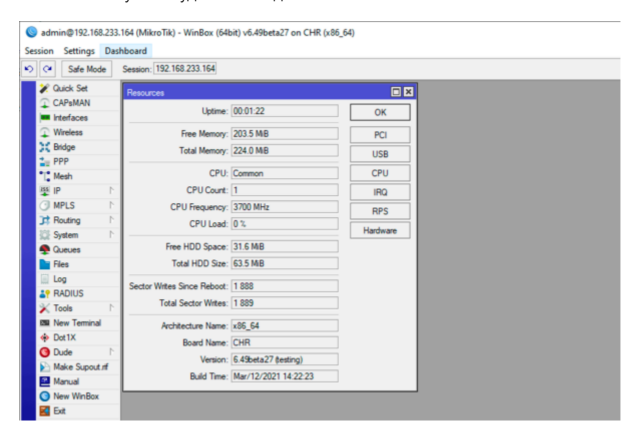
После ввода желаемого VM ID происходит проверка наличия конфигурационных файлов, как для виртуалок, так и для контейнеров:

```
if [ -f /etc/pve/nodes/pve/qemu-server/$vmID.conf ]
then
    echo "-- VM exists! Try another vm ID!"
    exit 0
fi
if [ -f /etc/pve/nodes/pve/lxc/$vmID.conf ]
then
    echo "-- CT exists! Try another vm ID!"
    exit 0
fi
```

Если для указанного VM ID будет найден конфигурационный файл, скрипт сообщит что такая машина или контейнер существуют и завершит свою работу.

```
root@pve:~# ./chr_install.sh
## Checking if temp dir is available...
-- Directory exists!
## Preparing for image download and VM creation!
Please input CHR version to deploy (6.38.2, 6.40.1, etc):6.47.9
-- CHR image is available.
== Printing list of VM's on this hypervisor!
     VMID NAME
                                        MEM(MB)
                                                  BOOTDISK(GB) PID
                             STATUS
      100 VM-1
                                                        32.00 1208
                             running
                                        2048
      103 chr-6.48.1
                                                          0.00 0
                              stopped
                                        256
== Printing list of CT's on this hypervisor!
VMID
          Status
                    Lock
                                Name
101
          running
                                CT-1
102
          running
                                CT102
Please Enter free vm ID to use:100
-- VM exists! Try another vm ID!
```

После прохождения всех проверок, казалось бы, можно создавать виртуальную машину, но не будем спешить. По умолчанию образ диска имеет объем всего 64 МБ, что во многих случаях будет явно недостаточно.



Поэтому мы добавили в скрипт новую функцию - установку нужного размера виртуального диска. Требуется указать нужное значение в ГБ или ноль, если вы не хотите увеличивать диск.

```
read -p "Please input image size, GB:" imgsize
```

После чего будет выполнена конвертация образа, установка указанного размера и создание виртуальной машины.

Все последующие действия требуется выполнять с правами суперпользователя root.

Сначала создадим сам файл скрипта в корневой директории суперпользователя:

```
touch /root/CHR install.sh
```

И внесем в него приведенный выше текст, также можно скачать готовый скрипт с нашего сайта:

CHR install.sh MD5: 47E29D66B33955BCFB94E6149B823CB2

Например, это можно сделать командой:

```
cd /root
wget --no-check-certificate https://interface31.ru/tech_it/files/CHR_install.sh
```

Затем, вне зависимости от того, каким образом вы создали скрипт, сделаем его исполняемым:

```
chmod +x /root/CHR_install.sh
```

Теперь его можно запускать, для этого, если вы находитесь в /root выполните:

```
./CHR_install.sh
```

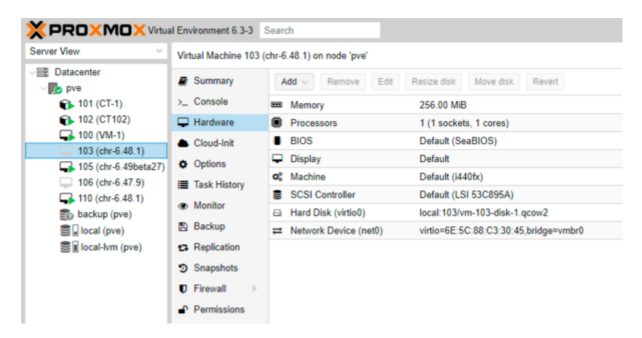
Из иных расположений:

```
/root/CHR_install.sh
```

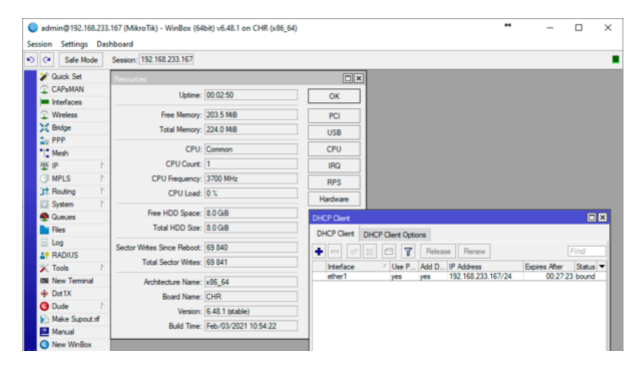
В ходе работы скрипта вам потребуется ответить на три вопроса: указать версию RouterOS так как она указана на сайте (6.48.1 или 6.49beta27), номер идентификатора виртуальной машины (VM ID) и желаемый размер виртуального диска в ГБ:

```
root@pve:~# ./chr_install.sh
## Checking if temp dir is available...
-- Directory exists!
## Preparing for image download and VM creation!
Please input CHR version to deploy (6.38.2, 6.40.1, etc):6.48.1
-- CHR image is available.
== Printing list of VM's on this hypervisor!
     VMID NAME
                                       MEM(MB)
                                                 BOOTDISK(GB) PID
                            STATUS
      100 VM-1
                             running
                                       2048
                                                       32.00 1208
                           running
      105 chr-6.49beta27
                                                        0.00 49638
                                       256
      106 chr-6.47.9
                            stopped
                                       256
                                                        0.00 0
      110 chr-6.48.1
                             running
                                       256
                                                        0.00 49188
== Printing list of CT's on this hypervisor!
VMID
         Status
                   Lock
                               Name
101
          running
                                CT-1
102
         running
                               CT102
Please Enter free vm ID to use:103
 -- Creating VM image dir!
Please input image size, GB:8
                                                        Pasmep VHD B F5
-- Converting image to qcow2 format
-- Resize image to 8 GB
Image resized.
 - Creating new CHR VM
########### End of Script ###########
root@pve:~#
```

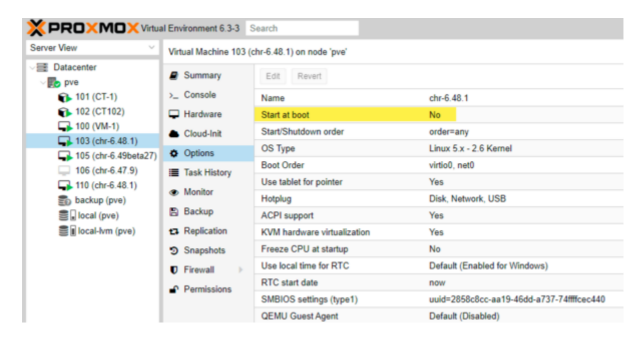
Результатом работы скрипта будет созданная виртуальная машина, перед запуском вы можете проверить и изменить ее параметры:



Обратите внимание, что скрипт создает единственный сетевой интерфейс, который подключает к **vmbr0**. Сама же RouterOS настроена таким образом, что на интерфейсе **ether1** включен DHCP-клиент и при наличии в сети DHCP-сервера автоматически получит от него адрес. Однако вы можете настроить любую иную сетевую конфигурацию. Более подробно читайте в нашей статье о <u>настройке сети в Proxmox VE</u>.



Также не забудьте проверить и включить автоматический запуск виртуальной машины, по умолчанию он выключен:



Если же вам нужно расширить виртуальный диск уже существующей машины, то ее следует выключить и выполнить следующую команду:

qemu-img resize /var/lib/vz/images/105/vm-105-disk-1.qcow2 +4G

В данном случае мы увеличили диск виртуальной машины с идентификатором 105 на 4 ГБ.

Онлайн-курс по MikroTik

Научиться настраивать MikroTik с нуля или систематизировать уже имеющиеся знания можно на <u>углубленном курсе по администрированию MikroTik</u>. Автор курса, сертифицированный тренер MikroTik Дмитрий Скоромнов, лично проверяет лабораторные работы и контролирует прогресс каждого своего студента. В три раза больше информации, чем в вендорской программе МТСNA, более 20 часов практики и доступ навсегда.