

ROOM-HOUSE.COM

РУКОВОДСТВО по ЗАГРУЗКЕ Room-House в xTER контейнере

v1.39(C) Room-House.com 2024

Содержание

1.	Запуск	Room-House	3
	1.1. Ba	рианты запуска	3
	1.1.	1. На компьютере	4
	1.1.	2. На виртуальной машине (VM)	5
	1.2 Ha	стройка роутера	5
2.	Host-к	омпьютер Linux	8
	2.1	Создание виртуальной машины с	
	адапте	ером «Bridge»	8
	2.2	Загрузка xTER	11
	2.2.	1 Форма загрузчика	11
3.	Host-к	омпьютер Windows	12
	3.1	Создание виртуальной машины с	
	адапте	ером «Bridge»	12
	3.2	Загрузка xTER	15

1 Запуск Room-House

Room-House представляет сетевой системный комплекс, для правильной работы которого необходимо подготовить компьютер, роутер и выполнить настройки согласно данной инструкции. Если вы понимаете всё, о чем далее идёт речь, вы сможете самостоятельно запустить **Room-House**.

1.1 Варианты запуска

Существует несколько возможных вариантов запуска **Room-House**. Все предполагают, что у вас соединение с интернетом через внешний **Static IP** адрес. См. картинку — если роутер показывает тип соединения с интернетом как «**Dynamic IP**» — у провайдера надо поменять его на **Static IP**, это стоит несколько дороже:



1.1.1 На компьютере

Часто бывает, что устаревшая техника простаивает без дела. Вы можете использовать старый компьютер или ноутбук в качестве «Tower». Требования к нему:

- x86_64 процессор, например, Intel или AMD.
- минимум 4 гигабайта оперативной памяти
- Ethernet адаптер 100/1000 Mbit
- SSD/NVMe/SATA диск (неотформатированный), или с уже имеющейся файловой системой Linux и хотя бы с двумя гигабайтами (2Gb) свободного места.
- Обычная USB флэшка, например, для Windows (FAT). Можно с файлами.

Этот компьютер уже подключен Ethernet кабелем к роутеру, который раздаёт локальные IP адреса по DHCP. Необходимо зарезервировать на роутере для этого компьютера какой-нибудь постоянный локальный IP, который он будет получать по DHCP (например, 192.168.0.10). Найдите резервирование IP по MAC-адресу в меню настроек DHCP роутера и пропишите его.

1.1.2 На виртуальной машине (VM)

Если нет необходимости в **отдельном компьютере** для «Тоwer», то можно довольно просто запустить R-H на виртуальной машине. Для этого подходит VirtualBox — скачайте версию этого популярного виртуализатора на вашу операционную систему — например, для Windows, на virtualbox.org и запустите инсталляцию. «VB Extension Pack» не нужен для **Room-House**, поэтому его можно не скачивать и не устанавливать. Версия 6.1.46 VirtualBox подходит для R-H, поэтому не обязательно устанавливать самую последнюю версию VirtualBox. Однако избегайте версии 7.0.*, поскольку для них нужна новая лицензия Microsoft. Скачать версию 6.1.* можно здесь

https://www.virtualbox.org/wiki/Download Old Builds 6 1

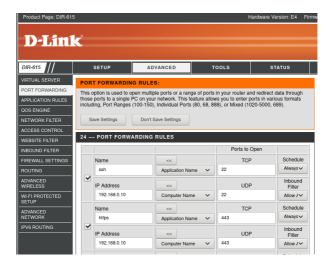
Not in a hypervisor partition (HVP=0) (VERR_NEM_NOT_AVAILABLE). AMD-V is disabled in the BIOS (or by the host OS) (VERR_SVM_DISABLED).

Убедитесь, что в BIOS включена опция VT (Virtual Technologies) — в противном случае запустить VM не удастся, будет ошибка (см. картинку выше).

B Windows для работы VirtualBox также нужно выключить программу **Hyper-V**.

1.2 Настройка роутера

Основная задача настройки — это перенаправление портов («port forwarding») с роутера на «Tower». То есть, роутер получает пакеты извне и перенаправляет их на «Tower» по правилам, которые вы должны прописать. Для этого, найдите в меню «админки» роутера настройку «port forwarding» - она может выглядеть, например, так:



или так:

port_8443 8443 8443 TCP 192.168.1.201 ssh 2222 2222 TCP 192.168.1.201 port_8843 8843 8843 TCP 192.168.1.201 pose_Predefined Service v/cc -SERVICES-				Active Forwardi	ng Rules	
ssh		Name	Start Port	End Port	Protocol	Local IP Address
port_8843 8843 TCP 192.168.1.201 pose Predefined Service -SERVICES-		port_8443	8443	8443	TCP	192.168.1.201
pose Predefined Service -SERVICES-		ssh	2222	2222	TCP	192.168.1.201
vice -SERVICES-			9943	8843	TCP	192.168.1.201
d Cushama Bulas		e Predefined Service	ce		03,000,000	
	_		1180012		110000	11 ACC 47 (100 1 5 WHOM 1 TO 2010 8
	hoose	e Predefined Service	ce			
ame Start Port End Port Protocol Local IP Address	rvice	e Predefined Service -SERVICES- ustome Rules	ce v	0000000	Protocol	Local IP Address

Перенаправьте два ТСР порта - 443 и 8443, и затем весь диапазон 1025-65535 UDP портов. с роутера на «Tower». В первом примере, «192.168.0.10» - это адрес «Tower», а во втором примере он «192.168.1.201». Сохраните ваши новые правила кнопкой «Save». В результате, пакеты извне, пришедшие на указанные порты и static IP роутера, будут оправлены на те же самые порты и локальный IP вашей «Tower» (т.е. «192.168.0.10» или «192.168.1.201»). Кроме указанных выше двух портов — 443 и 8443 (ТСР) и диапазона 1025-65535 (UDP), для Room-House пробрасывать другие порты не нужно. Номера у первых двух портов могут отличаться от приведённых, в зависимости от того, какие они в настройках у прокси. Например, прокси для

домена «room-house.com» перенаправит соответствующие https-запросы на порты 443 и 8443. Что касается диапазона 1025-65535 для UDP, нужно помнить, что данное правило приведёт к тому, что все UDP пакеты из указанного диапазона будут перенаправляться на один-единственный внутренний IP (т.е. на «Tower»).

2 Host-компьютер Linux

2.1 Создание виртуальной машины с адаптером «Bridge»

Следующий скрипт создаёт на Linux-хосте новую виртуальную машину с именем «RH» и сетевым адаптером типа «Bridge». Перед запуском скрипта с консоли, скачайте файл «loop_rh.vdi» из папки «rh» на гитхабе в папку «/opt» на хосте, т.е. туда, где его найдёт этот скрипт. Также, замените в скрипте «enp0s31f6» на название того Ethernet-интерфейса хоста, который получил IP адрес от роутера. (NB: посмотреть его можно командой «ifconfig» - возможно, он единственный реальный интерфейс в системе, если у host-компьютера нет другого сетевого адаптера).

vboxmanage modifyvm RH --memory 4096 --cpus 2 --audio none --firmware efi --nic1 bridged --nictype1 virtio --bridgeadapter1 enp0s31f6 vboxmanage createmedium --filename 2G.vdi --size 2048 vboxmanage storagectl RH --name SATA --add sata vboxmanage storageattach RH --storagectl SATA --medium loop_rh.vdi --port 0 --type hdd vboxmanage storageattach RH --storagectl SATA --medium 2G.vdi --port 1 --type hdd vboxmanage modifyvm RH --boot1 disk --boot2 none --boot3 none --boot4 none #end

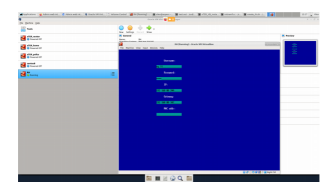
Если скрипт после запуска **отработает без ошибки**, то на консоль выйдет примерно такое:

Virtual machine 'RH' is created and registered.
UUID: d4fa50e1-55d6-45a9-bb4d-23bb7122b8c9
Settings file: '/home/alex/VB/RH/RH.vbox'
0%...10%...20%...30%...40%...50%...60%...70%...80%...90%...
100%

Medium created. UUID: c8580dce-ca78-4a07-bc08-ce009179295d

Следите за ошибками! Если на консоли видна ЛЮБАЯ ошибка при создании VM, то не думая удаляйте «плохую» машину вместе со всеми её файлами (опция «Remove/Delete all files» в меню Manager), и затем создайте её заново запуском скрипта с консоли, устранив причину ошибки.

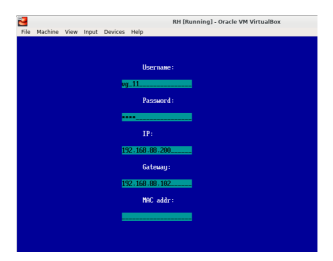
Особенность этой виртуальной машины в том, что её сетевой интерфейс получает IP адрес не от роутера по DHCP, а непосредственно во время загрузки контейнера «хТЕR», т.е. вы сами должны указать его из числа свободных IP адресов своей локальной сети (см. ниже, пример). Также в настройках «port forwarding» роутера, в отличие от многих других вариантов, нужно пробрасывать порты именно на этот IP адрес, а не на IP адрес host-компьютера! Это важный и тонкий момент. NB: не забыли включить «service vboxdrv start»? Перед запуском VirtualBox Manager и запуском скрипта создания VM, убедитесь, что драйвер «vboxdrv» уже активен: команда «service vboxdrv status» покажет, так ли это.



2.2 Загрузка **хТЕ**R

2.2.1 Форма загрузчика

Через 3-4 сек после нажатия кнопки «Start» в менеджере, появится «синий экран»: введите логин и пароль для закачки xTER — их вы получили у нас, а если ещё нет, просто зайдите на club.room-house.com и спросите у любого присутствующего в комнате админа.



Обратите внимание, что в поле «IP» этой же формы вы должны указать пока ещё свободный IP адрес из ЛС, который теперь станет IP адресом вашей «bridge» виртуальной машины, а в поле «Gateway» поставьте IP адрес вашего роутера, тоже локальный, а не внешний.

3 Host-компьютер Windows

3.1 Создание виртуальной машины с адаптером «Bridge»

Здесь предполагается, что вы работаете в Windowsаккаунте «Bob» - если в другом, замените везде далее имя «Bob» на имя своего аккаунта.

Следующая последовательность команд создаёт на Windows-хосте новую виртуальную машину с именем «RH».

Выполняйте с командной строки Windows последовательно, одну за другой, все 10 команд, следя за возможными ошибками!

set PATH=%PATH%;"C:\Program Files\Oracle\VirtualBox"

vboxmanage createvm --name RH --ostype RedHat_64 --register --basefolder "C:\Users\Bob\VMs"

cd "C:\Users\Bob\VMs\RH"

vboxmanage modifyvm RH --memory 5120 --cpus 2 --audio none --firmware efi --nic1 bridged --nictype1 virtio --bridgeadapter1 "..."

vboxmanage createmedium --filename 2G.vdi --size 2048

vboxmanage storagectl RH --name SATA --add sata

vboxmanage internalcommands sethduuid loop_rh.vdi

vboxmanage storageattach RH --storagectl SATA --medium loop_rh.vdi --port 0 --type hdd

vboxmanage storageattach RH --storagectl SATA --medium 2G.vdi --port 1 --type hdd

vboxmanage modifyvm RH --boot1 disk --boot2 none --boot3 none --boot4 none

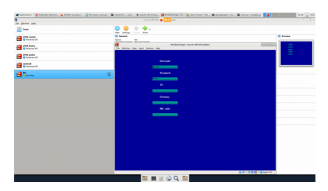
Команда 3, где в кавычках «...», требует указания имени сетевого адаптера. Имя можно посмотреть в настройках в графическом менеджере VirtualBox (см. картинку). Это имя может быть "Intel(R) Ethernet Connection I219-LM" или "Realtek PCIe GBE Family Controller" и т.д. Посмотрите, как называется сетевой адаптер, и вставьте его в кавычки вместо «...».



Перед тем как выполнить команду 6, скачайте с гитхаб https://github.com/kl3eo/room-house/tree/main/rh файл «loop_rh.vdi» и поместите его в папку "C:\Users\Bob\VMs\RH".

Если все 10 команд выполнены без ошибок, в окне менеджера появилась и готова к старту новая виртуальная машина «RH».

3.2 Загрузка **хТЕ**R



Укажите логин и пароль для закачки хТЕК-контейнера в поля 1 и 2 формы. В поля 3 и 4 укажите IP адрес для виртуальной машины и IP адрес роутера. IP адрес VM типа «bridge» нужно выбрать любой из свободных адресов локальной сети (ЛС). Например, 192.168.88.202. IP адрес роутера в этом случае 192.168.88.1. Поле 5 формы служит для указания МАС-адреса в том случае, если роутер привязан к нему. Обычно поле 5 оставляется пустым.