

ROOM-HOUSE.COM

РУКОВОДСТВО по ЗАГРУЗКЕ Room-House в xTER контейнере

Часть 2

v1.34(C) Room-House.com 2021-2023

Содержание (часть 2)

1. Настройка Room-House	3
1.1. Админ интерфейс	3
1.1.1. Имя узла и домена	4
1.1.2. Внешний IP адрес	5
1.1.3. Пароль админа	5
1.1.4. TURN-сервер	5
1.1.5. Замена SSL сертификатов	5
2. Настройка прокси-сервера	8
2.1 Apache 2.4	8
3. Приложение	11
3.1. Запуск на «bare metal»	11
3.2. Флэшка для загрузчика	12
3.3. BIOS/UEFI	12
3.4. VM типа «bridged» на Windows	13

1 Настройка Room-House

```
Rif [Running] - Oracle VM VirtualBox

File Machine Vew Input Devices Help

STORY 1.45.2 (20-lec-2013)

Filespites label:

Filespites label:

Frequent size-4906 (10p-2)

F
```

```
-- UG Edition in XTER SafeContainer (tm)

-- THE SYSTEM IS UP and RUNNING NOW:

-- please open the admin interface https://192.168.88.200, c

-- only if this system has a WiFi device: SSID mudejar, key

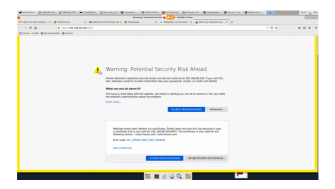
-- UI login: admin, password: ed838432

-- please change these defaults in the Settings menu!

localhost login: _
```

Первая загрузка xTER на новой VM завершена. Обратите внимание на имя «localhost» - когда вы поменяете его в админке, уже при следующей загрузке оно и здесь тоже изменится.

Пора идти в админку — в тексте на странице загрузки рекомендуется открыть URL 192.168.88.200:8443



Проигнорируйте предупреждение о несоответствии сертификата — ведь вы пока на URL, содержащем только IP (причём

локальный), а не имя хоста в домене «roomhouse.com» для которого этот сертификат был бы в самый раз. Будет, но позже — после настройки имени.

1.1 Админ интерфейс



Окно входа в «админку» xTER — набирайте «admin» в первом поле и админ-пароль по умолчанию «ed838432» - во втором.

После входа, идите в меню «Settings»:

1.1.1 Имя узла

Поменяйте имя с «localhost» на то, которое будет у вашего House в DNS:



1.1.2 Внешний ІР адрес

Поменяйте «External IP» на внешний Static IP вашего роутера:



1.1.3 Пароль админа

Поменяйте пароль админа (обязательно запишите новый пароль!):



1.1.4 **ТURN-сервер**

Если ваш House на виртуальной машине типа «NAT», для корректной работы с коннектами извне ЛС вам нужен внешний TURN-сервер — здесь вы можете поменять по умолчанию «127.0.0.1» на тот IP, который вам известен.

1.1.5 Замена SSL сертификатов

Поменяйте имя домена и загрузите его SSLсертификаты (опция, если есть готовые сертификаты и возможность редактировать DNS для своего домена, а также есть свой прокси-сервер и возможность его настраивать):



2 Настройка прокси-сервера

2.1 Apache 2.4

В качестве примера, вот настройка проксисервера Apache 2.4 для узла **Room-House** «roma.room-house.com». Так как данный узел работает на виртуальной машине типа «Bridged» под Linux, мы переадресуем порт 8453 (https, служебный порт R-H) с прокси на порт 443 роутера. В то же время, так как рабочий порт у видеочата 8443, то и роутер получает на него пакеты непосредственно с прокси.

<VirtualHost _default_:443>
ServerAdmin alex@xter.tech
ServerName roma.room-house.com

SSLProxvEngine on

SSLProxyVerify off

SSLProxyCheckPeerCN on

SSLProxyCheckPeerName on

SSLProxyCheckPeerExpire on

SSLProxyProtocol all -SSLv2 -SSLv3 -TLSv1

ProxyPreserveHost On

ProxyRequests Off

RewriteEngine On

RewriteRule /(.*) wss://123.23.1.123:8443/\$1 [P,L]

RewriteCond %{HTTP:Upgrade} !=websocket [NC]

RewriteRule /(.*) https://123.23.1.123:8443/\$1 [P.L]

ProxyPass / https://123.23.1.123:8443/

ProxyPassReverse / https://123.23.1.123:8443/

ProxyPass "/groupcall" "wss://123.23.1.123:8443/groupcall"

ProxyPassReverse "/groupcall"

"wss://123.23.1.123:8443/groupcall"

RewriteRule \.php.* - [F,L]

SSLCertificateFile

"/usr/local/apache2/conf/certbot/archive/room-

house.com/cert1.pem"

SSLCertificateKeyFile

"/usr/local/apache2/conf/certbot/archive/room-

house.com/privkey1.pem"

SSLCertificateChainFile

"/usr/local/apache2/conf/certbot/archive/room-

house.com/fullchain1.pem"

SetEnvIf Request_URI "\.php.*?" no_log

ErrorLog logs/roma_server-error_log

CustomLog logs/roma_server-access_log common </VirtualHost>

<VirtualHost default :8453>

ServerAdmin alex@xter.tech

ServerName roma.room-house.com

SSLProxyEngine on

SSLProxyVerify off

SSLProxyCheckPeerCN on

SSLProxvCheckPeerName on

SSLProxyCheckPeerExpire on

SSLProxyProtocol all -SSLv2 -SSLv3 -TLSv1

ProxyPreserveHost On

ProxyRequests Off

ProxyPass / https://123.23.1.123/

ProxyPassReverse / https://123.23.1.123/

SSLEngine on

SSLCertificateFile

"/usr/local/apache2/conf/certbot/archive/room-house.com/cert1.pem"

SSLCertificateKeyFile
"/usr/local/apache2/conf/certbot/archive/room-house.com/privkey1.pem"

SSLCertificateChainFile
"/usr/local/apache2/conf/certbot/archive/room-house.com/fullchain1.pem"

SetEnvlf Request_URI "\.php.*?" no_log

ErrorLog logs/roma_server-error_log

CustomLog logs/roma_server-access_log common

</virtualHost>

3 Приложение

3.1 Запуск на «bare metal»

Рекомендуем для «знакомства» сначала загрузить Room-House на виртуалке, если хост работает 24/7 — этого может быть достаточно. Если есть старый ненужный компьютер, «bare metal» вариант R-H тоже возможен — см. главу «Запуск на отдельном компьютере» в первой части этой инструкции. Нужно подготовиться:

сделайте флэшку для загрузки и сходите в BIOS компьютера.

3.2 Флэшка для загрузчика

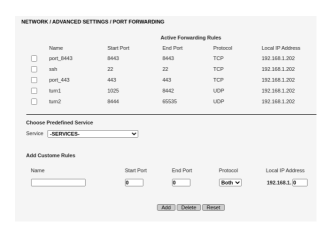
Обычная Windows FAT флэшка, на которой могут быть другие файлы. Создайте на ней папку «efi», в которой создайте три папки - «boot», «etc», «data». В папке «etc» создайте папку «sysconfig». В папку «boot» скачайте с гитхаба «rh» файл «bootx64.efi». Всё готово. На эту флэшку будут сохраняться все текущие настройки хТЕR. Чтобы вернуть хТЕR на начальные настройки, сотрите папки, указанные выше, и создайте их заново — следующая загрузка хТЕR будет с «заводскими» настройками. Иногда это приходится делать, если забыли записать пароль админа после его смены.

3.3 BIOS/UEFI

Зайдите в BIOS при вставленной в USB-порт готовой флэшке И ВКЛЮЧИТЕ первым номером в Boot загрузку «UEFI+название фирмы

производителя флэшки», например, «UEFI Kingstone».

3.4 VM типа «bridged» на Windows



Пробросьте порты на роутере как на картинке (пример): порт 22 не обязателен, если хотите ходить на виртуалку снаружи — да. Разбивка диапазона UDP на две части (1025-8442 и 8444-65535) вызвана ошибкой из-за наличия правила для порта 8443 (хотя он не UDP? Но

роутер выдаёт на нём ошибку при создании нового правила для всего диапазона, всё равно).

Скрипт для создания Windows-виртуалки с именем «RH» выглядит так:

- 1. vboxmanage createvm --name RH --ostype RedHat_64 --register --basefolder "C:\Users\Lena\VMs"
- 2. cd "C:\Users\Lena\VMs\RH"
- 3. vboxmanage modifyvm RH --memory 4096 --cpus 2 --audio none --firmware efi --nic1 bridged --nictype1 virtio --bridgeadapter1 "Intel(R) Ethernet Connection I219-LM"
- 4. vboxmanage createmedium --filename 2G.vdi --size 2048
- 5. vboxmanage storagectl RH --name SATA --add sata

скачайте с github «loop_rh.vdi» в текущую папку

- 6. vboxmanage internalcommands sethduuid loop_rh.vdi
- 7. vboxmanage storageattach RH --storagectl SATA --medium loop_rh.vdi --port 0 --type hdd
- 8. vboxmanage storageattach RH --storagectl SATA --medium 2G.vdi --port 1 --type hdd
- 9. vboxmanage modifyvm RH --boot1 disk --boot2 none --boot3 none --boot4 none

Имя в кавычках в конце команды 3 должно соответствовать имени вашего адаптера в настройках ВМ в графическом менеджере VB (см. картинку) — скопируйте его оттуда в точности!

