

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. A <i>t</i>	цмин интерфейс	3
1.1.	1. Имя узла и домена	4
1.1.2	2. Внешний IP адрес	5
1.1.	3. Пароль админа	5
1.1.4	4. TURN-сервер	5
1.1.	5. Замена SSL сертификатов	5
2. Настройка прокси-сервера		
2.1 Apache 2.4		8
3. Приложение11		
3.1	Запуск на «bare metal»	11
3.2	Флэшка для загрузчика	12
3.3	BIOS/UEFI VM типа «bridged» на Windows	
3	3	

# 1 Настройка Room-House

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

-- THE SYSTEM IS UP and RUNNING NOW:

-- please open the admin interface https://192.168.88.288, color only if this system has a WiFi device: SSID mudejar, key

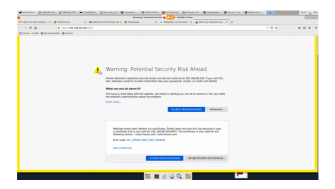
-- UI login: admin, password: ed838432

-- 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

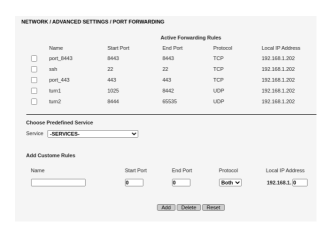
Обычная Windows FAT флэшка, на которой могут быть другие файлы. Создайте на ней папку «efi», в которой создайте три папки - «boot», «etc», «data». В папке «etc» создайте папку «sysconfig». В папку «boot» скачайте с гитхаба «rh» файл «bootx64.efi». Всё готово. На эту флэшку будут сохраняться все текущие 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!

