

ROOM-HOUSE.COM

РУКОВОДСТВО по ЗАГРУЗКЕ Room-House в xTER контейнере

Приложение

v1.42(C) Alex Shevlakov alex@motivation.ru 2021-2025

Содержание

| 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. Замена SSL сертификатов | 5 |
| 2. Настройка прокси-сервера | 8 |
| 2.1 Apache 2.4 | 8 |
| 3. xTER на «Bare Metal» | 11 |
| 3.1. Запуск на «bare metal» | 11 |
| 3.2. Флэшка для загрузчика | 12 |
| 3.3 BIOS/UFFI | 12 |

1 Hастройка Room-House

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

-- THE SYSTEM IS UP and RUNNING NOW:

-- please open the admin interface https://192.168.88.200, of this system has a WiFi device: SSID mudejar, key

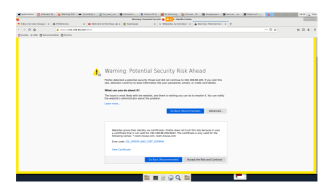
-- UI login: admin, password: ed838432

-- 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 изменится.

Пора идти в админку — открыть в браузере URL https://192.168.88.200/cgi/genc/cp:



Игнорируйте предупреждение о несоответствии сертификата — вы пока на URL, содержащем IP, а не имя хоста в домене «roomhouse.com», для которого нужен этот сертификат.

1.1 Админ интерфейс



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

После входа, перейдите в меню «Settings».

1.1.1 Имя узла

Поменяйте имя с «localhost» на «tempNNNNNNN» здесь NNNNN — ваш



внешний IP с выброшенными точками, например, для 95.84.12.50 имя «temp95841250» и нажмите «Save».

1.1.2 Внешний ІР адрес

Поменяйте «External IP» на внешний IP вашего роутера. Нажмите «Save».

1.1.3 Пароль админа



Поменяйте пароль админа и обязательно запишите новый пароль! Не полагайтесь на память. Нажмите «Save» и зайдите с новым паролем.

1.1.4 Замена SSL сертификатов

Поменяйте имя домена на свой и загрузите для него SSL-сертификаты, если они есть, и есть возможность редактировать DNS для своего

домена, а также есть прокси-сервер и возможность его настройки:



2 Настройка прокси-сервера

2.1 Apache 2.4

В качестве примера (NB: этот конфиг прокси устарел для версии v1.41 и более поздних), вот настройка прокси-сервера 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 SSLProxvCheckPeerName on SSLProxyCheckPeerExpire on SSLProxyProtocol all -SSLv2 -SSLv3 -TLSv1 ProxvPreserveHost 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] ProxvPass / 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

SSLProxyCheckPeerName 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/roomhouse.com/privkey1.pem"
SSLCertificateChainFile
"/usr/local/apache2/conf/certbot/archive/roomhouse.com/fullchain1.pem"
SetEnvlf Request_URI "\.php.*?" no_log
ErrorLog logs/roma_server-error_log
CustomLog logs/roma_server-access_log common
</VirtualHost>

3 xTER на Bare Metal

3.1 Запуск на «bare metal»

Рекомендуем для начала загрузить Room-House на виртуалке, если её 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 xTER. Чтобы вернуть xTER на начальные настройки, сотрите папки, указанные выше, и создайте их заново следующая загрузка xTER 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».