

# Расширенное руководство по использованию Shodan

Собирай. Анализируй. Визуализируй. Заставь исследование интернета работать на себя.

# Содержание

Вступление	5
Всё о данных	5
Баннер	5
Метаданные устройства	6
IPv6	6
Сбор данных	6
Режим сбора данных	6
Распространение	6
Рандомизация	7
Углублённое описание работы с SSL	7
Проверка на уязвимости	7
Beрсия SSL	8
Следование по цепочке	9
За пределами основных функций	9
Веб-компоненты	9
Каскадность	10
Веб-интерфейсы	11
Поисковые запросы	11
Фильтры поиска	12
Поисковый движок Shodan	13
Скачивание данных	14
Генерация (создание) отчёта	15
Общие поисковые запросы	15
Пример: поиск нестандартных служб	16
Карты Shodan	18
Стили карт	18
Уязвимости Shodan	21
Изображения Shodan	22
Практические упражнения: Сайты Shodan	24
Внешние инструменты	25
Интерфейс командной строки Shodan	25
Начало работы	25
alert	25

convert	25
count	25
download	25
host	26
honeyscore	26
info	27
myip	27
parse	27
scan	28
search	28
stats	29
stream	29
Пример: анализ сети	31
Пример: исследование Telnet	33
Аддон Maltego	33
Плагины браузера	34
Практические упражнения: интерфейс командной строки	35
API Разработчика	36
Ограничения использования	36
Представление фасетов	36
Начало работы	38
Инициализация	38
Поиск	38
Поиск на хосте	40
Сканирование	40
Поток данных в реальном времени	41
Сетевые оповещения	41
Создание сетевого оповещения	41
Подписка	42
Использование интерфейса командной строки Shodan	42
Пример: публичные данные MongoDB	43
Практические упражнения: Shodan API	48
Промышленные системы управления	49
Общие аббревиатуры	49
Протоколы	49
Протоколы Non-ICS, используемые в окружении ICS	49
Протоколы ICS	50

Защита ICS, соединённых с интернетом	51
Случаи использования	51
Доступ к ICS для США	51
Определение Honeypot'ов	54
Что же такое Honeypot?	54
Какой смысл в обнаружении приманок?	54
Настройки по умолчанию	54
История имеет значение	57
Эмулируйте устройства, а не службы	57
Расположение, расположение, расположение	
Honeyscore	59
Тэг приманки	60
Приложение А: спецификация баннера	61
Основные свойства	61
Свойства Elastic	61
Свойства HTTP(S)	62
Свойства географического расположения	62
Свойства SMB	63
Свойства SSH	63
Свойства SSL	63
Свойства ISAKMP	64
Особые свойства	64
_shodan	64
Пример	65
Приложение В: список поисковых фильтров	66
Основные фильтры	66
HTTP-фильтры	67
NTP-фильтры	67
SSL-фильтры	67
Telnet-фильтры	68
Приложение С: поисковые фасеты	68
Основные фасеты	68
НТТР-фасеты	69
NTP-фасеты	69
SSH-фасеты	69
SSL-фасеты	69
Telnet-фасеты	70

Приложение D: список портов	70
Приложение Е: Пример SSL-баннера	73
Ответы на упражнения	75
Веб-сайт	75
Упражнение 1	75
Упражнение 2	75
Упражнение 3	75
Упражнение 4	75
Упражнение 5	75
Интерфейс командной строки	76
Упражнение 1	76
Упражнение 2	76
Упражнение 3	76
Shodan API	76
Упражнение 1	76
Упражнение 2	77

# Вступление

Shodan — это поисковый движок для устройств, подключённых к интернету. Вебпоисковики, например, Google или Bing, отлично подходят поиска сайтов на просторах интернета. Но что делать, если вам нужно найти не какой-либо сайт, а компьютеры, работающие с конкретным программным обеспечением (например, Apache)? Или, к примеру, вам нужно узнать, какая версия Microsoft IIS наиболее популярна на данный момент? Или вы хотите получить информацию о количестве анонимных ftp-серверов? Возможно, появилась новая уязвимость, и вам необходимо понять, сколько хостов она может заразить? Обычные поисковики не смогут дать вам ответы на эти вопросы.

# Всё о данных

#### Баннер

Основная единица данных, собираемая Shodan - это баннер. Баннер в данном контексте – это текстовая информация, которая описывает службу, используемую на устройстве. Для веб-серверов это будет хэдер, возвращаемый как отклик, для Telnet же это будет экран входа.

Содержание баннера напрямую зависит от вида службы. Например, вот типичный НТТР-баннер:

HTTP/1.1 200 OK Server: nginx/1.1.19

Date: Sat, 03 Oct 2015 06:09:24 GMT Content-Type: text/html; charset=utf-8

Content-Length: 6466 Connection: keep-alive

Баннер, приведённый примерном выше, говорит о том, что на целевом устройстве запущено программное обеспечение web-сервера **nginx** версии **1.1.19**. Чтобы продемонстрировать, как могут выглядеть разные баннеры, ниже приведён баннер для протокола промышленной системы управления Siemens S7:

Copyright: Original Siemens Equipment

PLC name: S7\_Turbine Module type: CPU 313C

Unknown (129): Boot Loader A Module: 6ES7 313-5BG04-0AB0 v.0.3

Basic Firmware: v.3.3.8 Module name: CPU 313C

Serial number of module: S Q-D9U083642013

Plant identification:

Basic Hardware: 6ES7 313-5BG04-0AB0 v.0.3

Протокол Siemens S7 даёт отклик в виде совершенно другого баннера. Он предоставляет информацию о прошивке, ее серийном номере и достаточно большое количество подробных данных, описывающих само устройство.

Вам необходимо будет решить, какие именно службы вас интересуют, чтобы продуктивно пользоваться поиском Shodan, поскольку баннеры очень сильно различаются между собой.

Внимание: Shodan ищет именно баннеры, а не хосты. Это значит, что если на одном IP-адресе запущено много служб, каждая из них будет представлена, как самостоятельный результат.

## Метаданные устройства

Помимо баннеров, Shodan также умеет захватывать метаданные устройства – геолокацию, имя хоста, ОС и так далее (см. приложение А). Большую часть метаданных можно найти через основной сайт Shodan, однако некоторые области поиска доступны только пользователям API разработчика.

## IPv6

На октябрь 2015 года Shodan собирает миллионы баннеров в месяц от устройств, доступных на IPv6. Эти цифры по-прежнему ничтожны по сравнению с сотнями миллионов баннеров, собранных на IPv4, но ближайшие годы количество баннеров, безусловно, будет расти.

# Сбор данных

## Режим сбора данных

Сканеры Shodan работают в режиме 24/7 и обновляют базу данных в реальном времени. Вы получаете последний снимок интернета каждый раз, как посещаете официальный веб-сайт Shodan.

## Распространение

Сканеры представлены в странах по всему миру, включая:

- США (Восточное и Западное Побережье)
- Китай
- Исландия
- Франция
- Тайвань
- Вьетнам
- Румыния
- Чехия

Данные собираются со всего мира, чтобы предотвратить географические смещения. К примеру, многие американские администраторы систем блокируют все китайские диапазоны IP. Распределение сканеров Shodan по всему миру гарантирует, что любая блокировка не будет влиять на сбор данных.

## Рандомизация

Базовый алгоритм сканеров:

- 1. Генерация случайного IPv4 адреса
- 2. Генерация случайного порта для проверки списка портов, понимаемых Shodan
- 3. Проверка случайного IPv4 адреса на случайном порте и захват баннера
- 4. Возвращение к пункту 1

Это означает, что агенты не занимаются сканированием инкрементных сетевых диапазонов. Сканирование выполняется в полностью случайном режиме — таким образом обеспечивается единообразный охват всего Интернета и предотвращается возможность предвзятой оценки данных в любой момент.

# Углублённое описание работы с <u>SSL</u>

В настоящее время протокол SSL становится все более важным аспектом в обслуживании и потреблении Интернет-контента, поэтому вполне логично, что Shodan дополняет собираемые данные каждой службы информацией о поддержке SSL. Баннеры для SSL-сервисов, к примеру, HTTPS, включают в себя не только сертификат SSL, но и многое другое. Вся собранная информация о SSL, про которую пойдёт речь ниже, сохраняется в свойствах **ssl** в баннере (<u>см. приложение A</u> и <u>приложение E</u>).

# Проверка на уязвимости

#### **Heartbleed**

Если служба оказывается уязвимой для Heartbleed, то баннер будет содержать два дополнительных параметра. opts.heartbleed содержит в себе необработанный отклик от тестирования службы на уязвимость к Heartbleed. Стоит обратить внимание, что для данного тестирования сканеры вытягивают лишь небольшое количество данных, которого достаточно, чтобы подтвердить, что служба подвержена влиянию Heartbleed, но не хватает для захвата секретных ключей. Сканеры также добавляют CVE-2014-0160 в список opts.vulns, если устройство уязвимо. В противном же случае, если устройство не подвержено данной уязвимости, будет добавлена запись «!CVE-2014-0160». Если запись в opts.vulns имеет префикс! или - тогда служба не уязвима для данной CVE.

Также у Shodan есть возможность поиска по данным уязвимости. Например, чтобы выполнить поиск устройств в США, подверженных влиянию Heartbleed, используется такая строка:

```
country:US vuln:CVE-2014-0160
```

#### **FREAK**

Если служба поддерживает шифры EXPORT, то сканеры добавляют «**CVE-2015-0204**» в свойство **opts.vulns**:

#### Logiam

Сканеры делают попытки подключиться к службе SSL, используя эфемерные шифры <u>Диффи-Хеллмана</u>, и если соединение происходит успешно, то будет сохранена следующая информация:

```
"dhparams": {
         "prime": "bbbc2dcad84674907c43fcf580e9...",
         "public_key": "49858e1f32aefe4af39b28f51c...",
         "bits": 1024,
         "generator": 2,
         "fingerprint": "nginx/Hardcoded 1024-bit prime"
}
```

## Версия SSL

Когда браузер подключается к службе SSL, он будет «обсуждает» с сервером версию SSL и шифрование, которое будет использоваться. В результате этого «обсуждения», будет выбрана определенная версию SSL, например, TLSv1.2, которая будет использоваться в дальнейшем это для связи.

Сканеры Shodan начинают тестирование SSL с выполнения стандартного запроса, описанного выше. Однако далее они пытаются напрямую подключиться к серверу, используя определенные версию SSL. Другими словами, сканеры будут пытаться подключиться к серверу с помощью SSLv2, SSLV3, TLSv1.0, TLSv1.1 и TLSv1.2 напрямую, для определения всех поддерживаемых службой SSL версий. Собранная информация будет доступна к просмотру в поле **ssl.versions**:

```
{
    "ssl": {
        "versions": ["TLSv1", "SSLv3", "-SSLv2", "-TLSv1.1", "-TLSv1.2"]
    }
}
```

Если перед версией стоит - (дефис), то устройство не поддерживает эту версию SSL. Если же дефиса нет, то версия поддерживается. К примеру, сервер расписанный выше, поддерживает следующие версии:

```
TLSv1
CTp. 8
```

#### И не поддерживает:

SSLv2 TLSv1.1 TI Sv1.2

Информацию о версии также можно просмотреть через API website/. Например, поисковый запрос ниже даст отклик в виде всех служб (HTTPS, POP3 с SSL и так далее) которые позволяют соединения с SSLv2:

ssl.version:sslv2

## Следование по цепочке

Цепочка сертификатов - это список сертификатов SSL от корневого сертификата до сертификата конечного пользователя. Баннер для SSL-служб включают в себя свойство ssl.chain. которое включает все SSL-сертификаты цепочки в сертификаты, сериализованные в формат РЕМ.

# За пределами основных функций

Для большинства служб сканеры пытаются произвести анализ основного текста баннера и вычленить любую полезную информацию. Несколько ярких примеров – захват названий групп в <u>MongoDB</u>, скриншоты, получаемые из службы удаленных рабочих столов и сохранение списка <u>пиров</u> Bitcoin. Имеются две продвинутых техники анализа данных, которые используются Shodan, которые я хотел бы выделить особо:















#### Веб-компоненты

В этом случае сканеры пытаются определить технологию, которая была использована для создания сайта. Для http- и https-модулей, для разбивки сайта на веб-компоненты используются хэдеры и HTML. Полученная информация сохраняется в свойстве http.components. Данное свойство является словарём технологий, где ключ - это название технологии (к примеру, jQuery), а значение – это еще один словарь со свойствами категорий. Свойство категории - это список категорий, которые связаны с определённой технологией. Например:

```
"http": {
. . .
CTp. 9
```

В примере выше, свойство http.components указывает, что сайт работает на CMS Drupal, которая использует jQuery и PHP. Shodan REST API обеспечивает поиск информации через фильтр http.component и 2 фасета\* — http.component и http.component\_category. Чтобы получить доступ к полному списку всех возможных значений компонентов/категорий, необходимо использовать различные фасеты. К примеру, чтобы получить полный список всех возможных категорий, используйте следующую команду shodan:

\*фасет – грань, одна из сторон рассматриваемого объекта, ограниченная совокупность однородных значений по некоторому классификационному признаку.

```
$ shodan stats --facets http.component_category:1000 http
Top 47 Results for Facet: http.component_category
javascript-frameworks 8,982,996
web-frameworks 1,708,503
programming-languages 1,409,763
font-scripts 1,280,397
```

## Каскадность

В случае если баннер даёт отклик в виде информации о пирах или каким-либо другим образом получает информацию о другом IP-адресе, на котором запускается служба, сканеры пытаются выполнить захват баннера с этого IP или службы. К примеру, стандартный порт для mainline DHT (используется Bittorrent) – 6881. Баннер такого DHT-узла будет выглядеть так:

```
DHT Nodes
97.94.250.250
                   58431
150.77.37.22 34149
113.181.97.227
                   63579
252.246.184.180 36408
83.145.107.53
                  52158
77.232.167.126
                  52716
25.89.240.146
                  27179
147.23.120.228
                  50074
85.58.200.213
                   27422
180.214.174.82
                  36937
241.241.187.233 60339
166.219.60.135
                  3297
149.56.67.21 13735
107.55.196.179
                  8748
```

Ранее сканер захватывал бы вышеупомянутый баннер и только потом двигался далее. При включенной каскадности, сканер будет запускать запрос на захват баннера для всех пиров. В примере выше, сканер запускает сканирование для IP 54.70.96.157 на порту 61770, используя граббер баннеров dht, IP 85.82.92.188 будет просканирован на порту 42155 и так далее. То есть, одиночное сканирование IP может привести к каскаду сканирований, если первичные данные, полученные при сканировании, содержат информацию о других потенциальных хостах.

Чтобы отслеживать взаимосвязь между первоначальным запросом на сканирование и любыми дочерними/каскадными запросами, мы представляем 2 новых свойства:

- \_shodan.id: уникальный идентификатор баннера. Это свойство гарантированно существует, если запрос на каскадирование может быть запущен из службы, хотя это означает, что любой такой запрос будет выполнен успешно.
- \_shodan.options.referrer: предоставляет уникальный идентификатор для баннера, ставшего причиной создания текущего баннера. То есть, такой баннер является «родителем» текущего.

# Веб-интерфейсы

Самый простой путь получить доступ к данным, собранным с помощью Shodan – это вебинтерфейсы. Почти каждый из них позволяет вам ввести поисковый запрос, так что сперва стоит поговорить о них:

# Поисковые запросы

По умолчанию, поисковый запрос просматривает только основной текст баннера и не выполняет поиск метаданных в нём. К примеру, если вы вводите запрос «Google», то результаты будут включать только те записи, в баннере которых есть текст «Google»; вовсе не обязательно, что результатом будет отклик в виде диапазона сети Google.

## 302 Found

207.35.242.72

Bell Canada

Added on 2015-10-04 22:27:16 GMT

Manada Canada

Details

HTTP/1.1 302 Moved Temporarily

Date: Sun, 04 Oct 2015 22:27:08 GMT

Server: Google Search Appliance

Content-Type: text/html

Location: /EnterpriseController

Expires: Sun, 04 Oct 2015 22:27:08 GMT

Cache-Control: private, max-age=0
X-Content-Type-Options: nosniff

X-Frame-Options: SAMEORIGIN

Как мы видим выше, поиск по тексту "Google" выдаёт результат в виде множества <u>Google Search Appliances</u>, купленными организациями и получившими доступ в интернет; в результатах нет служб серверов гугла.

Shodan будет пытаться найти результаты, которые соответствуют **всем условиям поиска**. Это означает, что между каждым значением в поиске присутствует + или AND. Например, запрос «apache + 1.3» эквивалентен «apache 1.3».

Чтобы произвести поиск метаданных, необходимо использовать фильтры поиска.

# Фильтры поиска

Фильтры - это специальные ключевые слова, используемые Shodan для сужения результатов поиска на основе метаданных службы или устройства. Фильтры вводятся в таком формате:

filtername:value

Внимание: между двоеточием и значением фильтра не должно быть пробела.

Для использования значения с пробелом, нужно заключить его в кавычки. К примеру, чтобы найти все интернет-устройства, расположенные в Сан-Диего, запрос будет такой:

city:"San Diego"

Некоторые фильтры позволяют указать несколько значений, разделённых запятой. Чтобы найти устройства, на которых запущен Telnet на портах 23 и 1023, выполните следующий запрос:

port:23, 1023

Если фильтр не допускает использование запятой в значении (**port, hostname, net**), то такой фильтр даёт вам возможность предоставить несколько значений.

Также можно использовать фильтры, чтобы исключить некоторые результаты путём помещения знака "-" перед фильтром. Чтобы найти все устройства, не находящиеся в Сан-Диего, запись будет такая:

```
-city:"San Diego"
```

Во многих ситуациях, гораздо проще исключить результаты. Например, следующий поисковый запрос использует **hash:0**, чтобы показать службы на порте 8080, в которых основной текстовый баннер не является пустым:

```
port:8080 -hash:0
```

Каждый баннер на Shodan имеет числовое свойство **hash**. Для пустых баннеров это значение будет равно нулю. Если вам нужно найти устройство с коротким, статичным баннером, то **hash** фильтр предоставит хороший способ для их точного определения.

Shodan поддерживает массу фильтров, вот некоторые из них:

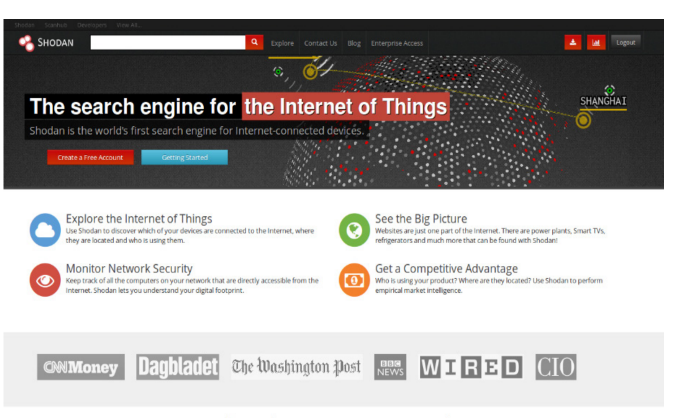
Имя фильтра	Описание	Пример
category	Доступные категории: ics, malware	

city	Название города	
country	Полное название страны	
net	Показывает только результаты из предоставленного диапазона IP (в CIDR-нотации)	net:190.30.40.0/24
org	Сужает результаты до основанных на организации, которой принадлежит IP	org:"Verizon Wireless"

Смотри приложение В для изучения полного списка доступных поисковых фильтров.

# Поисковый движок Shodan

Основной интерфейс для доступа к данным, собранным Shodan, это его собственный поисковый движок, расположенный по адресу <a href="https://www.shodan.io">https://www.shodan.io</a>



# Analyze the Internet in Seconds

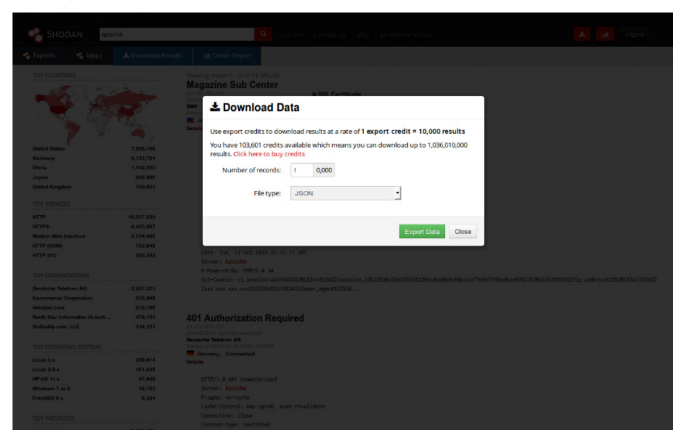
Search the Internet for devices with Shodan and use the web interface to quickly generate beautiful reports.

По умолчанию, поисковый запрос будет производить поиск по данным, собранным за последние 30 дней. Это большое отличие от старого сайта (shodanhq.com), который по умолчанию производил поиск по всей базе данных Shodan. Это означает, что все результаты, полученные с сайта – свежие и предоставляют вам точную карту интернета на нынешний момент.

В дополнение к поиску, сайт также предоставляет следующие возможности:

## Скачивание данных

После осуществления поиска по запросу, вверху появится кнопка скачивания данных (**Download Data**). При нажатии на неё вы сможете выбрать формат скачивания данных – **JSON, CSV** или **XML**.



Формат **JSON** генерирует файл, в котором каждая строка содержит полный баннер и все сопутствующие метаданные, собранные Shodan. Этот формат предпочтителен, поскольку сохраняется вся информация, которая вообще доступна. Также этот формат совместим с клиентом командной строки Shodan, что даёт вам возможность загружать данные с сайта Shodan, а затем обрабатывать их далее с помощью терминала.

При сохранении в формате **CSV**, результатом будет файл, содержащий IP-адрес, порт, сам баннер, организацию и имена хостов этого баннера. Информация в нём неполная из-за ограничений в формате CSV. Этот формат рекомендован к использованию, если вам нужна только основные данные результатов поиска, или если вам нужна возможность быстро загрузить скачанный файл во внешние инструменты, к примеру, Excel.

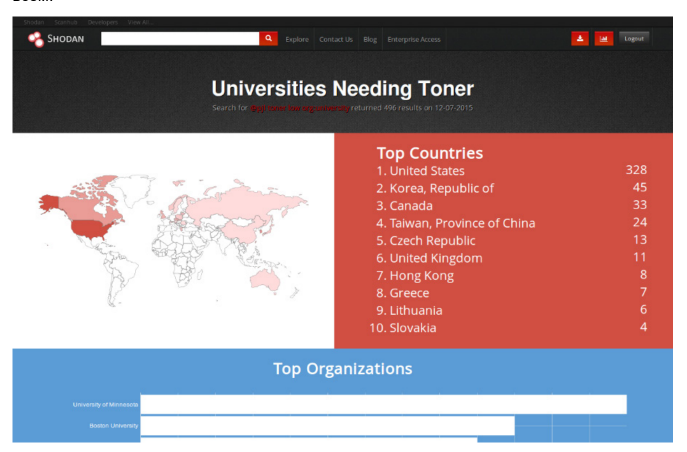
Формат **XML** - это уже устаревший способ сохранения результатов поиска. С ним сложнее работать и он потребляет больше места чем JSON, что делает его субоптимальным для большинства ситуаций.

Загрузка данных требует монет экспорта (**export credits**), одноразовой валюты, доступной к приобретению на сайте. Они никоим образом не связаны с API-интерфейсом Shodan и не обновляются автоматически каждый месяц. Одна монета может быть использована для загрузки результатов числом до 10,000.

Файлы данных, сгенерированные на сайте, могут быть найдены в разделе загрузок сайта (Downloads). Вы можете перейти в этот раздел с помощью кнопки в правом верхнем углу.

## Генерация (создание) отчёта

Сайт даёт возможность сгенерировать отчёт, основанный на поисковом запросе. Этот отчёт содержит в себе графики/таблицы, предоставляющие вам большую карту распределения результатов по интернету. Эта опция бесплатна и доступна абсолютно всем.



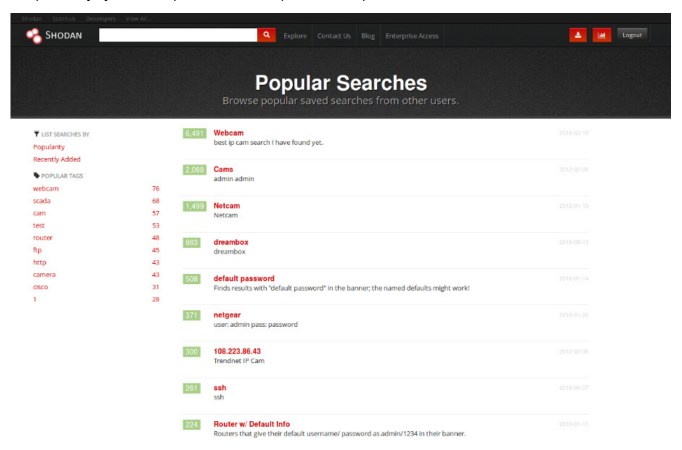
Когда вы генерируете отчёт, вы даёте Shodan задачу сделать снимок поискового запроса и предоставить общий обзор. После генерации отчёта, он не меняется и не обновляется при добавлении новых данных в Shodan. Также это значит, что вы можете генерировать отчёт раз в месяц и отслеживать изменения, сравнивая его с предыдущими отчётами.

Нажимая на кнопку в верхнем правом углу, вы получите список отчётов, сформированных ранее.

# Общие поисковые запросы

Поиск определенных устройств требует знаний о программном обеспечении, запускаемом на них, и их реакции на захват баннеров через интернет. К счастью, можно использовать опыт и знания сообщества, используя каталог поиска на Shodan. Люди могут описать, пометить и поделиться их поисковыми запросами с другими

пользователями. Если у вас есть желание начать работу с Shodan, общие поисковые запросы будут вам хорошим подспорьем на первых этапах использования системы.



Внимание: общие поисковые запросы видны всем посетителям сайта. Не делитесь запросами, которые вы бы не желали показывать другим людям.

Пример: поиск нестандартных служб

Основной реакцией, которую я вижу, когда речь заходит о устройствах, выставленных в Интернете, является нечто вроде:



[-] XDRosenheim 1 point 3 days ago

And this is why my server is whitelisted, password protected and not on port 25565. I don't like data miners...

\*И это является причиной того, что мой сервер в белых листах, защищен паролем и не находится на порту 25565. Я не люблю добытчиков данных...

Собственно, идея запуска этой службы (в данном случае это Minecraft) на нестандартном порту — это хороший способ оставаться необнаруженным. В кругах людей, занимающихся безопасностью, этот способ также известен как «безопасность через незаметность» и считается крайне неэффективным и устаревшим. Что наиболее ужасно — это может дать хозяину сервера или устройства чувство ложной защищённости. Например, давайте посмотрим на людей, запускающих OpenSSH на нестандартном порту. Чтобы это сделать, вводим следующую команду:

product:openssh - port:22

Фильтр **product** используется, чтобы показать только серверы OpenSSH, а **–port:22** исключает все результаты со стандартного порта SSH (22). Чтобы получить более понятный обзор результатов поиска, сгенерируем отчёт:



Top Countries	
1. United States	139,969
2. Australia	59,493
3. Germany	24,584
4. Brazil	24,405
5. China	15,123
6. France	14,708
7. Russian Federation	11,065
8. United Kingdom	10,692
9. Poland	8,496
10. Canada	7,484

Полученный отчёт также даст нам понимание, какие нестандартные порты используются чаще всего:

1. **2222**: 323,930

2. **5000**: 47,439

3. **23**: 13,482

4. **26**: 7,569

5. **5555**: 6,856

6. **9999**: 6,286

7. **82**: 6,046

8. **2323**: 3,622

9. **6666**: 2,735

10. **3333**: 2,644

Эти числа выглядят не очень случайными, не так ли? Прямо сейчас вы должны понять, что ваш случайный выбор нестандартного порта может быть не так уж и уникален. Порт 2222 столь же распространён, как и порт 8080 для HTTP, а также это стандартный порт для <u>Кірро honeypot</u>, хотя я сильно сомневаюсь, что столько людей запускают honeypot одновременно. Следующий по популярности порт — это 5000, который отличается от шаблона остальных портов (не симметричное или повторяющееся число). И примерно в этот же момент я понял, что Австралия — вторая страна по количеству запусков OpenSSH на нестандартных портах. Я присмотрелся к этой стране, и что же я увидел? Количество нестандартных портов SSH (5000) примерно равно количеству стандартных — 54,000 и 68,000 соответственно. Изучив некоторые баннеры, полученные из Австралии, можно понять, что есть отпечаток SSH, общий для многих их них:

5b:a2:5a:9a:91:28:60:9c:92:2b:9e:bb:7f:7c:2e:06

Похоже, что австралийский интернет-провайдер BigPond устанавливает и настраивает сетевое оборудование, которое не только запускает OpenSSH на порту 5000 (вероятнее всего, для удаленного управления), но также имеет те же SSH-ключи, которые установлены на этом оборудовании. Устройства же в австралийских сетях также запускают старую версию OpenSSH, которая была выпущена ещё 4 сентября 2007 года. Нет никакой гарантии, что запуск OpenSSH на стандартном порту сделал бы их более

защищёнными, но эти 54 тысячи устройств составляют 25% от общего числа OpenSSH серверов версии 4.7 в интернете (самая популярная версия OpenSSH – 5.3).

# Карты Shodan

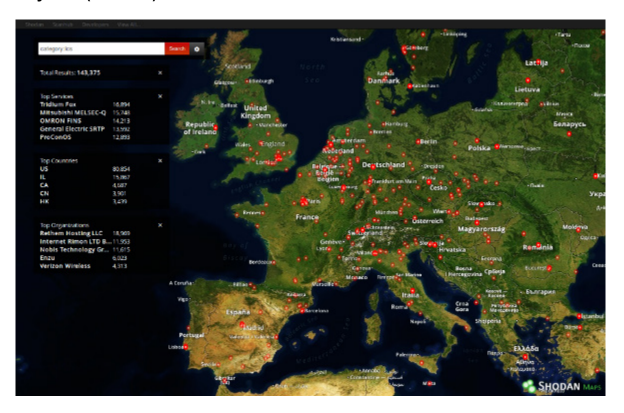
Сайт <u>Карты Shodan</u> предоставляют доступ к исследованию результатов поиска вместо главного сайта, построенного на текстовой основе. Он отображает до 1,000 результатов единовременно; и во время того, как вы приближаете или отдаляете карту, уточняет поисковый запрос для той области, на которой вы сфокусированы.

Все поисковые фильтры, работающие на основном сайте, также работают и здесь.

## Стили карт

Существует несколько вариантов представления карт, доступных к просмотру, на ваше предпочтение. Нажмите кнопку около строки поиска для получения списка этих вариантов.

## Спутник (Satellite)



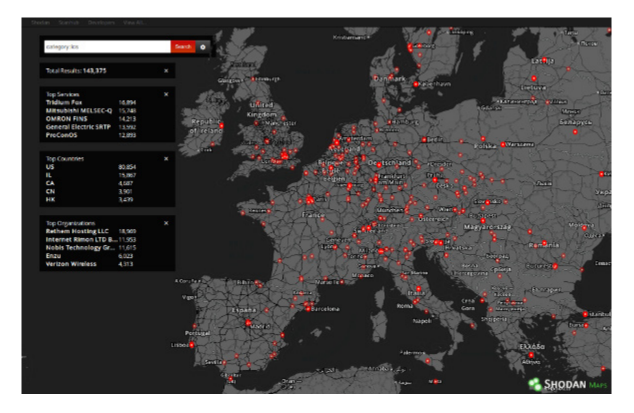
Спутник без легенды (Satellite without labels)



Светлый вариант отображения улиц (Streets light)



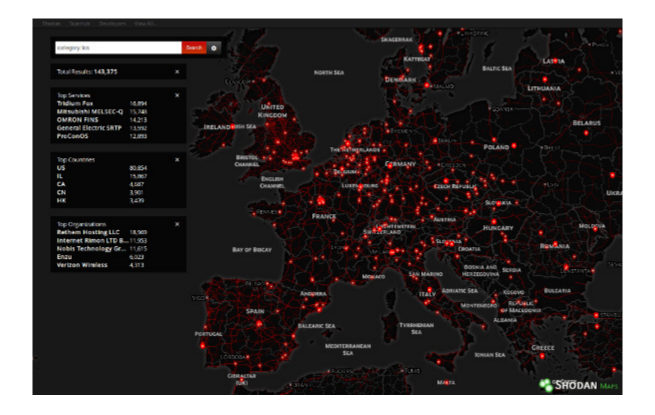
Темный вариант отображения улиц (Streets dark)



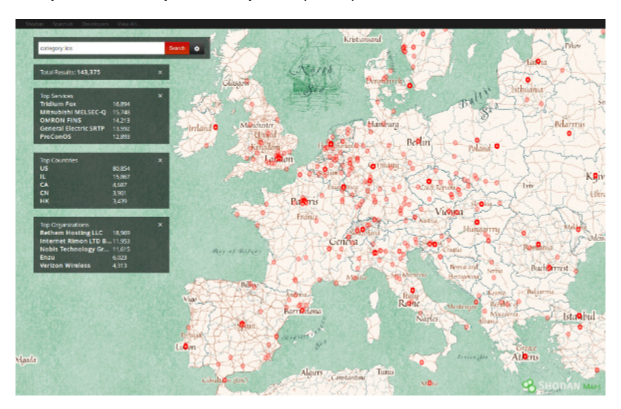
Зелёный вариант отображения улиц (Streets Green)



Красный вариант отображения улиц (Streets red)

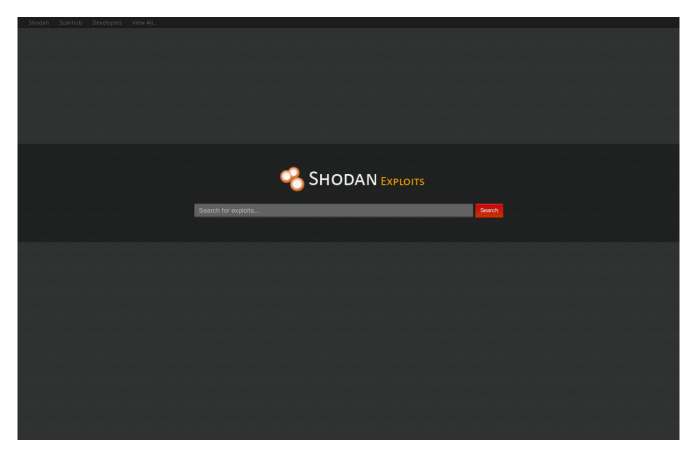


# И вариант вида пиратской карты © (Pirate)



# Уязвимости Shodan

Сайт <u>Уязвимостей Shodan</u> собирает уязвимости и <u>эксплойты</u> с CVE, Exploit DB и Metasploit чтобы сделать их доступными для поиска через веб-интерфейс.



Поисковые фильтры, доступные на этом сайте, отличаются от фильтров на прочих проектах Shodan, так как целью разработчиков было сделать их максимально простыми в использовании, где это возможно.

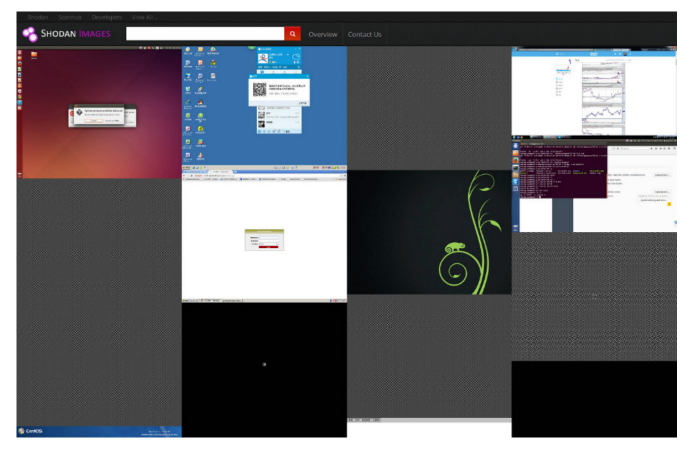
Внимание: по умолчанию, на сайте уязвимостей поиск происходит в полной информации эксплойта, включая метаданные. Этим проект отличается от Shodan, который ищет только в тексте баннера, если не указаны дополнительные фильтры.

Доступны следующие поисковые фильтры:

Название	Определение
author	Автор уязвимости/эксплойта
description	Описание
platform	Целевая платформа (php, windows, linux)
type	Тип эксплойта (remote, dos)

# Изображения Shodan

Для того, чтобы с лёгкостью просмотреть все скриншоты, собираемые Shodan, можно посетить сайт <u>изображений Shodan</u>. Этот проект – это достаточно дружественный интерфейс фильтра **has\_screenshot**.



Строка поиска наверху использует тот же синтаксис, что и поисковый движок Shodan. Наиболее результативно будет использовать эту строку для фильтрации по организации или блоку IP-адресов (<u>netblock</u>). Однако, можно также использовать фильтрацию по типу изображений.

Данные изображений собираются из 5 разных источников:

- VNC
- Удалённый рабочий стол (RDP)
- RTSP
- Веб-камеры
- X Windows

Каждый источник изображений получается из отделного порта/службы и, соответственно, имеет свой баннер. Это значит, что если вы хотите видеть изображения только с веб-камер, вам нужно искать <u>так</u>:

HTTP

Для поиска VNC необходимо использовать запрос **RFB**, а для поиска **RTSP** просто ввести RTSP.

Также можно искать изображения, используя основной сайт Shodan или карты Shodan по поисковому запросу has\_screenshot:true.\

# Практические упражнения: Cайты Shodan

#### Упражнение 1

Найдите сайт 4SICS, используя Shodan.

Подсказка: смотри приложение В для списка поисковых фильтров.

#### Упражнение 2

Сколько служб VNC в интернете позволяют анонимный доступ?

#### Упражнение 3

Сколько IP в Швеции уязвимы к Heartbleed и до сих пор поддерживают SSLv3? Сколько IP уязвимы к Heartbleed в вашей организации?

## Упражнение 4

Найдите все промышленные системы управления в вашем городе.

#### Упражнение 5

Какое средство удалённого администрирования (RAT) наиболее популярно в США?

# Внешние инструменты.

# Интерфейс командной строки Shodan

## Начало работы

Интерфейс командной строки shodan поставляется вместе с официальной библиотекой Python для Shodan, из чего следует, что если вы используете последнюю версию библиотеки, у вас уже есть доступ к CLI. Для установки нового инструмента, просто выполните команду:

easy\_install shodan

Когда установка инструмента завершится, нужно его инициализировать вашим ключом API:

shodan init YOUR\_API\_KEY

Посетите <a href="https://account.shodan.io">https://account.shodan.io</a> чтобы получить API ключ для вашего аккаунта.

#### alert

Команда **alert** даёт вам возможность создавать, перечислять, очищать и удалять оповещения сети.

#### convert

Эта команда конвертирует сжатый файл JSON, сгенерированный Shodan в другой файловый формат. На данный момент поддерживается конвертация в **kml** и **csv**.

#### count

Команда оказывает количество результатов для поискового запроса

\$ shodan count microsoft iis 6.0 5360594

## download

Осуществление поиска по Shodan и скачивание результатов в файл, где каждая строка — это баннер JSON (см. приложение A).

По умолчанию, будут сохранены только 1,000 результатов. Если вам требуется большее количество, обратите своё внимание на флаг --limit.

Команда download – это та команда, которую вы будете использовать наиболее часто для получения результатов из Shodan, так как она позволяет и скачать их, и в дальнейшем обработать, используя команду parse. Поскольку пролистывание результатов использует ваши query credits, будет разумно всегда сохранять результаты, чтобы не тратить кредиты на те же действия позже.

#### host

Просмотр информации о хосте, например его географическом расположении, открытых портов и организации, владеющей IP-адресом.

\$ shodan host 189.201.128.250

```
189.201.128.250
                         customer-250.xertix.com
Hostnames:
City:
                         Mexico
Country:
                         Mexico
Organization:
                        Metro Net, S.A.P.I. de C.V.
Number of open ports:
Vulnerabilities:
Ports:
   443 Fortinet FortiGate 50B or FortiWifi 80C firewall http config
        |-- SSL Versions: SSLv3, TLSv1, TLSv1.1, TLSv1.2
        |-- Diffie-Hellman Parameters:
                Bits:
                              1024
                Generator:
                Fingerprint: RFC2409/Oakley Group 2
```

#### honeyscore

Проверка, является ли IP-адрес honeypot'ом, выдающим себя за промышленную систему управления.

```
$ shodan honeyscore 41.231.95.212
```

#### info

Получение основной информации о вашем тарифе API, включающей в себя количество запросов и сканирований, оставшихся вам в этом месяце.

```
$ shodan info
Query credits available: 5102
Scan credits available: 249
```

#### myip

Команда показывает ваш ІР-адрес, который выходит в интернет.

```
$ shodan myip
199.30.49.210
```

## parse

Команда parse используется для анализа файла, полученного командой download. Она позволяет вам отфильтровать поля, интересующие вас, конвертировать JSON в CSV, и дружелюбна во взаимодействии с прочими скриптами.

Команда ниже показывает IP-адрес, порт и организацию в формате CSV для данных Microsoft-IIS, загруженных ранее:

\$ shodan parse --fields ip\_str,port,org --separator , microsoft-data.json.gz

```
216.28.245.171,80,Web Force Systems,
103.41.16.147,80,
218.244.142.211,80,China Network Information Center,
81.22.98.166,80, Kriter Internet Hiz.Ltd.Sti.,
75.149.30.138,443,Comcast Business Communications,
23.108.235.233,80, Nobis Technology Group, LLC,
207.57.69.157,8080, Verio Web Hosting,
66.129.113.13,80,Peak 10,
168.143.6.120,8080, Verio Web Hosting,
218.0.3.56,80,China Telecom Ningbo,
108.186.164.90,80,Peg Tech,
23.105.63.236,80, Nobis Technology Group, LLC,
67.227.184.237,8443,Smash Data Design,
107.163.173.34,80,
185.22.198.84,80,Nexto SAS,
72.29.22.40,80,Cybercon,
216.119.84.188,80,CrystalTech Web Hosting,
104.221.145.60,80,
198.171.51.81,8080, Verio Web Hosting,
209.10.173.10,443, Quality Technology Services, N.J., LLC,
```

#### scan

Команда scan обеспечивает доступ к нескольким подкомандам, наиболее важной из которых является submit, позволяющей вам осуществлять сканирование через Shodan.

\$ shodan scan submit 202.69.165.20

```
achillean@demo:~$ shodan scan submit 202.69.165.20

Starting Shodan scan at 2015-07-24 04:14 (100000 scan credits left)

202.69.165.20
Country Philippines
City Pampanga
Organization ComClark Network & Technology Corp.

Open Ports:
80/tcp
443/tcp
902/tcp VMware Authentication Daemon (1.10)
```

#### search

Эта команда позволяет вам производить поиск по Shodan и просматривать результаты в терминале. По умолчанию она показывает IP, порт, имена хостов и данные. Можно использовать параметр --fields для отображения тех полей баннера, в которых вы заинтересованы.

\$ shodan search --fields ip\_str,port,org,hostnames microsoft iis 6.0

```
81.171.175.68 80 Star Technology Services Limited
178.73.238.43 80 Portlane Networks AB
113.245.76.199 5900 China Telecom HUNAN
149.210.160.163 80 Transip B.V. nowarkrengelink.com
23.92.216.117 80 Res.pl Isp S.c. mailingrolout.com
202.69.233.212 443 Verio Web Hosting kubota-rvc23-0727001.com
190.78.179.228 8080 CANTV Servicios, Venezuela 190-78-179-228.dyn.dsl.cantv.net
192.3.4.108 443 ColoCrossing sxi.pw
160.246.182.223 80 Hayashi Telempu Co., Ltd.
198.104.15.120 443 Verio Web Hosting wholesalechildrensclothing.com.au
208.64.139.67 80 Desync Networks 119-a.webmasters.com
212.227.51.115 443 161 Internet AG 5535322526.online.de
178.208.77.241 81 McHost.Ru v112059.vps.mcdir.ru
63.249.80.135 443 Cruzio www12153.cruzio.com
87.243.209.223 8080 Hotchilli Internet static-87-243-209-223.adsl.hotchilli.net
183.89.74.87 81 3BB Broadband mx-ll-183.89.74-87.dynamic.3bb.co.th
178.236.77.90 80 Excellent Hosting Sweden AB
54.201.193.170 80 Amazon.com ec2-54-201-193-170.us-west-2.compute.amazonaws.com
106.186.28.222 80 Linode, LLC 11608-222.members.linode.com
54.85.166.63 80 Merck and Co. ec2-54-85-166-63.compute-1.amazonaws.com
208.131.128.136 80 WestHost greenstreetstudios.org
```

#### stats

Команда stats позволяет вам прописать фасеты для поискового запроса.

Например, следующая команда показывает страны, в которых расположено наибольшее количество веб-серверов Apache:

```
$ shodan stats --facets country apache
Top 10 Results for Facet: country
                            8,336,729
US
DE
                            4,512,172
CN
                            1,470,434
JΡ
                            1,093,699
GB
                            832,221
NL
                            684,432
FR
                            667,871
CA
                            501,630
                            324,698
                            266,788
```

#### stream

Данная команда предоставляет доступ к просмотру в настоящем времени потока данных, собираемых сканерами Shodan.

```
achillean@demo:~$ shodan stream --help
Usage: shodan stream [OPTIONS]
  Stream data in real-time.
Options:
 --color / --no-color
  --fields TEXT
                        List of properties to output.
  --separator TEXT
                        The separator between the properties of the search
                        results.
                        The number of results you want to download. -1 to
  --limit INTEGER
                        download all the data possible.
  --datadir TEXT
                        Save the stream data into the specified directory as
                        .json.gz files.
                        A comma-separated list of ports to grab data on.
  --ports TEXT
  --quiet
                        Disable the printing of information to the screen.
  --streamer TEXT
                        Specify a custom Shodan stream server to use for
                        grabbing data.
                        Show this message and exit.
  -h, --help
```

Команда поддерживает много различных флагов, однако действительно важно упомянуть лишь 3 из них:

#### --datadir

Флаг --datadir позволяет вам уточнить папку, в которую будет сохраняться поток данных. Файлы, сгенерированные в директории --datadir, будут иметь следующий формат имён:

```
YYYY-MM-DD.json.gz
```

К примеру, файл будет называться «2016-01-15.json.gz». Каждый день, новый файл будет автоматически генерироваться по мере приёма потока данных, пока вы его не отключите. Следующая команда скачивает все данные с потока в реальном времени и сохраняет их в директории /var/lib/shodan/:

```
shodan stream --datadir /var/lib/shodan/
```

#### --limit

Флаг --limit указывает, сколько результатов будет скачано. По умолчанию, команда stream продолжает работу бесконечно, пока вы не выйдете из программы. Однако, если вы заинтересованы в сборе только образца данных, то данный флаг гарантирует сбор небольшого количества записей. Для примера:

```
shodan stream --limit 100
```

Эта команда присоединится к потоку данных, выведет первые 100 полученных результатов и затем прекратит работу.

#### --ports

Этот флаг принимает как значения разделённый запятыми список портов, чтобы позволить вам принимать в реальном времени только данные от этих портов. Следующая команда будет принимать баннеры, собранные от портов 80 или 8080:

## Пример: анализ сети

В основном Shodan используется, чтобы получить представление о том, что запущено в вашей общедоступной сети. Инструмент командной строки Shodan может помочь вам быстро понять, с чем вы имеете дело. Для лучшего понимания мы, к примеру, рассмотрим диапазон 78.13.0.0/16. Чтобы начать, давайте посмотрим, сколько служб имеют выход в интернет:

```
$ shodan count net:78.13/16
4363
```

Команда count предоставит нам общее количество баннеров, которые Shodan собрал из подсети 78.13/16. На момент написания руководства, это было 4,363 результата. Команда дает нам понимание того, насколько велик объём публичной сети организации, но не раскрывает информацию о том, для чего предназначены найденные службы. Таким образом, следующим нашим шагом будет распределение открытых портов сети:

```
$ shodan stats --facets port net:78.13/16
Top 10 Results for Facet: port
                                   1,192
7547
80
                                     543
443
                                     264
8080
                                     191
1900
                                     147
53
                                     122
49152
                                      83
81
                                      64
22
                                       61
21
                                       38
```

10 наиболее часто встречающихся портов это неплохая отправная точка, но в идеале мы хотим получить полную картину распределения. Чтобы это сделать, мы уточним максимальное количество фасетов, которые должно быть возвращено откликом:

```
$ shodan stats --facets port:100000 net:78.13/16
Top 1060 Results for Facet: port
7547
                                   1,192
80
                                     543
443
                                     264
8080
                                     191
1900
                                     147
                                     122
53
49152
                                      83
                                      70
81
22
                                      70
                                      59
5060
                                      55
1723
                                      49
554
                                      40
3128
                                      36
5555
                                      33
8443
                                      31
8000
                                      28
8081
                                      25
5000
                                      23
82
                                      21
```

19
17
16
16
14
13
12
12
10

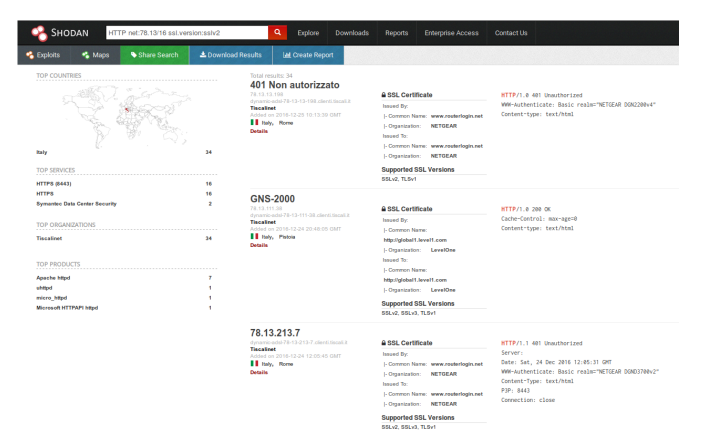
Мы получили 1060 уникальных портов, которые были обнаружены открытыми в сети. Был сделан запрос на огромное максимальное количество фасетов (10,000), несмотря на то, что это гораздо больше чем примерно 300 портов, которые насканировал Shodan. На данном этапе мы имеем небольшое количество областей, которые можно исследовать дальше. Во-первых, наиболее часто встречающийся порт 7547, который используется модемами для обновления их настроек, и который появлялся в новостях в связи с вопросами безопасности. Также имеются много веб-серверов, работающих на нестандартных портах (8080, 81, 82, 8443 и так далее) которые тоже следует изучить. Например, это веб-сервера, на которых работают службы на нестандартных портах:

```
$ shodan stats --facets product "HTTP net:78.13/16 -port:80,443"
Top 10 Results for Facet: product
                                   39
Apache httpd
micro_httpd
                                   22
                                   21
GoAhead-Webs httpd
                                   18
nginx
Netwave IP camera http config
                                   16
Boa HTTPd
                                          13
                                           5
uc-httpd
Allegro RomPager
                                           3
uhttpd
mt-daapd DAAP
                                           2
```

Внимание: поисковый запрос заключён в кавычки чтобы предотвратить Bash от восприятия **-port** как флага команды **shodan**.

Другой необходимый вопрос — это понимание, как используется SSL в сети. Для этого мы можем использовать SSL-тестирование Shodan, которое выполняется автоматически для всех служб, поддерживающих SSL (HTTPS, POP3, IMAP и проч.) Чтобы начать работу, давайте посмотрим, какие версии SSL/TLS наиболее часто используются веб-серверами:

Хорошие новости для нас заключаются в том, что в основном серверы используют TLS1.0 и выше. Но, есть несколько устройств, которые поддерживают древний, устаревший SSLv2.



По всей видимости, эти устройства NetGear являются основными пользователями SSLv2-совместимых служб в этой сети.

## Пример: исследование Telnet

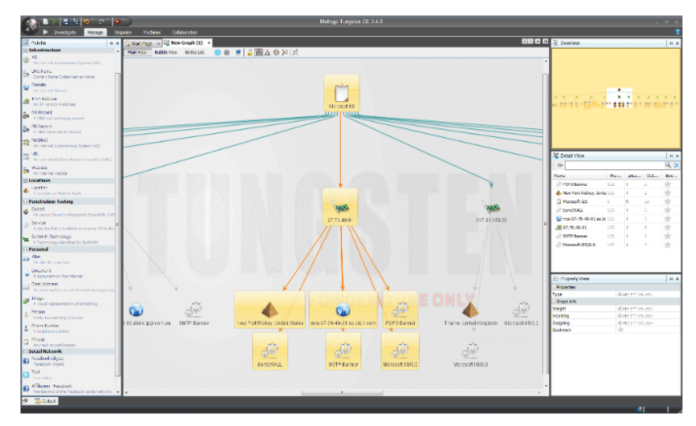
Давайте предположим, что мы хотим провести исследование устройств в интернете, использующих Telnet. Для начала, мы можем соединить все ранее упомянутые команды в следующую:

```
mkdir telnet-data
shodan stream --ports 23,1023,2323 --datadir telnet-data/ --limit 10000
```

Сперва, создаём папку с именем **telnet-data** для хранения данных Telnet. Затем делаем запрос на 10,000 записей (**--limit 10000**) из потока данных на стандартных Telnet портах (**--ports 23, 1023, 2323**) и сохраняем результаты в предварительно созданный каталог (**--datadir telnet-data/**).

# Аддон Maltego

Maltego – это приложение с открытым исходным кодом, используемое для обнаружения и обработки данных. Оно позволяет вас визуально исследовать и сопоставлять данные из множества источников.



Аддон Shodan для Maltego предоставляет 2 новых сущности (entities) – Service и Exploit и 5 новых преобразований (transforms):

- searchShodan
- searchShodanbyDomain
- searchShodanbyNetblock
- toShodanHost
- searchExploits

# Плагины браузера

Существуют плагины, как на <u>Chrome</u>, так и на <u>Firefox</u>, которые позволяют вам увидеть, какие службы используются сайтом.

# Практические упражнения: интерфейс командной строки

## Упражнение 1

Скачайте IP-адреса, уязвимые к Heartbleed в Швеции и Норвегии, используя CLI.

Отфильтруйте результаты для Швеции и сохраните их в отдельном файле.

Внимание: распакуйте файл и изучите необработанные данные, чтобы увидеть, как выглядит необработанный отклик на тестирование на Heartbleed.

#### Упражнение 2

Скачайте 1,000 последних баннеров, используя поток данных в реальном времени, и определите их локацию, используя Google Maps

Подсказка: shodan convert

#### Упражнение 3

Напишите скрипт для скачивания списка известных вредоносных IP-адресов и заблокируйте любой исходящий на них трафик.

Подсказка: iptables -A OUTPUT -d x.x.x.x -j DROP

# **АРІ Разработчика**

Shodan предоставляет API-интерфейс разработчика (<a href="https://developer.shdan.io/api">https://developer.shdan.io/api</a>), который используется для программного доступа к собираемой информации. Все вебсайты и инструменты, включая основной сайт Shodan, работают от API. Все, что можно сделать через веб-сайт, может быть с не меньшим успехом выполнено с помощью вашего собственного кода.

АРІ делится на 2 части: REST API и Streaming API. API REST предоставляет способы поиска по Shodan, поиска хостов, получения полной информации о запросах и множество вспомогательных методов, упрощающих разработку. Streaming API предоставляет необработанный поток данных в режиме реального времени, который собирает Shodan в данный момент. Существует несколько потоков данных, на которые можно подписаться, но эти данные не доступны для включения в поиск или для другого взаимодействия. Они используются самой системой Shodan.

Внимание: Только пользователи с подпиской на API могут получить доступ к Streaming API.

# Ограничения использования

Есть три ограничения на использование АРІ, зависящие от вашего тарифного плана:

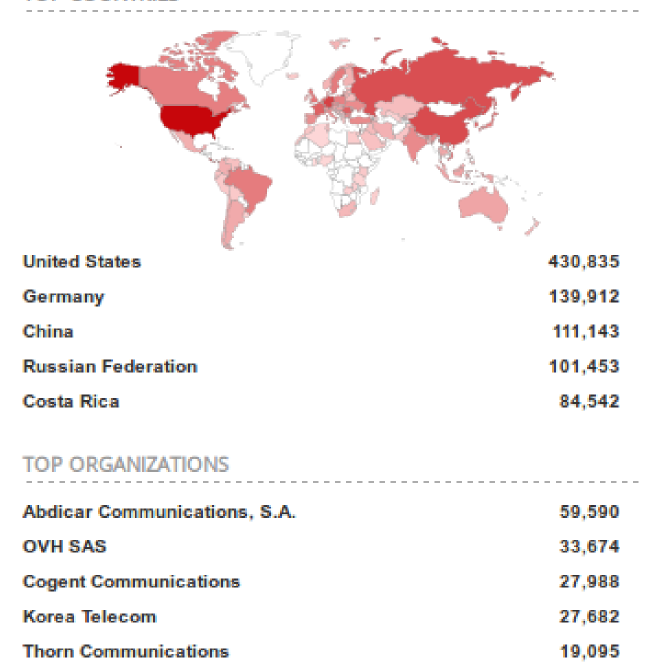
- 1. Поиск. Чтобы ограничить число поисков, которые могут быть выполнены в течение месяца, Shodan использует query credits. Один query credit используется при поиске с использованием фильтров, либо, когда вы переходите с первой страницы результатов поиска. К примеру, если вы ищете «apache», кредиты не используются, ели же запрос будет вида «apache country:us», используется 1 кредит. Так же, один кредит будет израсходован, если вы перейдёте на вторую страницу любого из вышеуказанных поисков.
- 2. Сканирование. API сканирования по запросу использует scan credits, чтобы ограничить количество хостов, которые вы можете попросить Shodan просканировать. На каждый запрос будет тратиться один кредит.
- 3. Сетевые оповещения. Число IP-адресов, за которыми можно следить, используя оповещения, ограничено вашей подпиской на API. Только пользователи с платными тарифами. Также, вы не можете настроить больше 100 оповещений на аккаунт.

Внимание: query credits и scan credits восстанавливаются в начале каждого месяца.

## Представление фасетов

Фасеты предоставляют сводную информацию о конкретной области интересующего вас баннера. Фильтры позволяют сузить результаты поиска, в то время как фасеты, напротив, позволяют увидеть результаты издалека, формируя большую картину. К примеру, основной сайт Shodan использует фасеты, чтобы предоставить статистическую информацию в левой части результатов поиска:

#### TOP COUNTRIES



К использованию доступен большой список фасетов (см. приложение С), и, используя API, вы можете контролировать интересующие вас аспекты. Например, поиск port:22 и фасет ssh.fingerprint в результате предоставят вам информацию, какие SSH-отпечатки чаще всего встречаются в Интернете.

Фасеты часто являются отправной точкой для исследования проблем в масштабе всемирной сети, например, дублирование ключей SSH, ошибки недобросовестных хостинг-провайдеров или бреши в безопасности сети на всей территории страны.

На данный момент фасеты можно использовать только из API и интерфейса командной строки Shodan.

# Начало работы

Все примеры будут показаны в Python, и предполагается, что у вас есть доступ к командной строке, хотя существуют <u>библиотеки и клиенты Shodan</u>, доступные на других языках.

Для установки библиотеки Shodan для Python, выполните следующую команду:

```
easy_install shodan
```

Если у вас уже установлена библиотека, и вы хотите её обновить, используйте команду:

```
easy_install -U shodan
```

## Инициализация

Первая вещь, которую обязательно сделать – это инициализация API Shodan:

```
import shodan
api = shodan.Shodan('YOUR API KEY')
```

Где YOUR API KEY – это API ключ вашего аккаунта, который вы можете получить здесь:

https://account.shodan.io

### Поиск

Теперь, когда наш объект АРІ настроен, мы готовы к проведению поиска:

```
# Wrap the request in a try/ except block to catch errors
try:
    # Search Shodan
    results = api.search('apache')

# Show the results
    print 'Results found: %s' % results['total']
    for result in results['matches']:
        print 'IP: %s' % result['ip_str']
        print result['data']
        print ''
except shodan.APIError, e:
    print 'Error: %s' % e
```

Выполняя код, в первую очередь мы используем метод shodan.search () для объекта арі, получая в ответ словарь с результатами. Затем мы выводим общее количество полученных результатов, и, как завершающий шаг, мы возвращаемся к началу результатов и выводим на экран их IP и баннер. Каждая страница результатов поиска содержит до 100 результатов.

Эта функция может выдать нам намного больше информации. Чуть ниже я приведу сокращенный пример словаря, который мы получаем при использовании shodan.search:

Смотри приложение А для того, чтобы просмотреть полный список свойств, которые может содержать баннер.

Внимание: по умолчанию, некоторые большие поля баннер, таких как «html», усекаются, чтобы уменьшить использование пропускной способности. Если вы хотите получать всю информацию, просто отключите этот параметр, введя minify=False. Например, следующий запрос для поиска анонимных VNC-служб гарантирует, что вы получите как ответ на неё максимально подробную информацию:

```
results = api.search('has_screenshot:true', minify=False)
```

Также рекомендуется объединять все запросы API в предложении try/except, поскольку любая ошибка будет вызывать исключения и остановку работы. Но, чтобы не перегружать нас информацией, я не буду в это вдаваться.

Скрипт выше предоставит нам результаты только с первой страницы. Чтобы мы могли увидеть вторую или последующие страницы, необходимо использовать параметр раде при выполнении запроса:

```
results = api.search('apache', page=2)
```

Или же, если вы хотите пролистать все возможные результаты, есть один способ, который сделает вашу жизнь проще. Это search\_cursor():

```
for banner in api.search_cursor('apache'):
    print(banner['ip_str']) # Print out the IP address for each banner\
```

Важно: этот параметр будет давать отклик только в виде баннеров, и не позволяет использовать фасеты. Используйте его только для пролистывания результатов.

#### Поиск на хосте

Чтобы определить, что Shodan может найти на конкретном IP-адресе, мы можем использовать функцию shodan.host():

По умолчанию, Shodan будет выводить только ту информацию по хосту, которая собрана совсем недавно. Чтобы просмотреть полную историю IP-адреса, используйте параметр history. Например, запрос:

```
host = api.host('217.140.75.46', history=True)
```

Выдаст в ответ все баннеры, включая службы, которые больше не активны на данном хосте.

## Сканирование

Shodan сканирует интернет как минимум раз в месяц, но если вам необходимо запросить его просканировать сеть немедленно, вы можете сделать это, используя возможность API «сканирование по требованию» (on-demand scanning).

В отличие от сканирования инструментом, такого как, к примеру, NMap, сканирование Shodan происходит асинхронно. Это значит, что после того, как вы отправляете запрос в Shodan, вы не получите результаты немедленно. На этом этапе разработчик решает, как именно собирать информацию: исследуя данные IP-адреса, выполняя поиск по Shodan либо подключаясь к живому потоку данных. Интерфейс командной строки Shodan создаёт временное оповещение сети после инициализации сканирования, а затем ждёт результатов, которые придут в потоке данных.

```
scan = api.scan('198.20.69.0/24')
```

Также, возможно сделать запрос на сканирование списка сетей, предоставив список адресов в CIDR-нотации:

```
scan = api.scan(['198.20.49.30', '198.20.74.0/24'])
```

После приёма запроса на сканирование, АРІ вернёт следующую информацию:

```
{
    'id': 'R2XRT5HH6X67PFAB',
    'count': 1,
    'credits_left': 5119
}
```

Инструмент API предоставит уникальный идентификатор (id), который вы можете использовать в целях слежения, общее число (count) IP-адресов, принятых на сканирование, и остаток scan credits (credits\_left).

# Поток данных в реальном времени

Streaming API это служба, основанная на HTTP, которая выдаёт в реальном времени отклик в виде потока данных, собираемых Shodan. Никакие возможности поиска здесь не доступны, это лишь лента, состоящая из всех данных, которые собирают сканеры.

Например, это скрипт, который выведет поток баннеров от устройств, уязвимых для FREAK (CVE-2015-0204):

```
def has_vuln(banner, vuln):
    if 'vulns' in banner['opts'] and vuln in banner['opts']['vulns']:
        return True
    return False

for banner in api.stream.banners():
    if has_vuln(banner, 'CVE-2015-0204'):
        print banner
```

Чтобы сберечь пространство и пропускную способность, множество свойств в баннере являются опциональными. Чтобы сделать работу с ними более простой, лучше объединить доступ к свойствам в одну функцию. В примере выше, метод has\_vuln() проверяет, уязвима ли служба к предоставленной CVE или нет.

Внимание: Тарифы API стандартного плана имеют доступ лишь к 1% потока данных. Полный доступ открыт лишь покупателям лицензии данных (data license).

### Сетевые оповещения

Такие оповещения – это лента данных реального времени, собираемая Shodan для определённого сетевого диапазона. Чтобы начать работу с ними, нужно выполнить два шага:

### Создание сетевого оповещения

Чтобы создать оповещение, вам нужно предоставить name и network range. Имя должно быть поясняющим, чтобы вы знали за чем следит данное оповещение, или же причину его создание.

```
alert = api.create_alert('Production network', '198.20.69.0/24')
```

Как и в методе scan(), вы так же предоставляете список сетевых диапазонов монитору:

Внимание: с помощью сетевых оповещений можно следить только за ограниченным числом IP, и общее число таких оповещений для аккаунта не может превышать 100.

Достаточно полезная вещь при комбинировании оповещений и сканировании – это установить время истечения оповещения:

```
alert = api.create_alert('Temporary alert', '198.20.69.0/24', expires=60)
```

Оповещение, приведённое выше, будет активно 60 секунд, а затем будет отключено, и не может больше использоваться.

После успешного создания оповещения, АРІ выдаст следующее:

### Подписка

После того, как оповещение было создано, оно готово к использованию в виде потока данных для сети.

```
for banner in api.stream.alert(alert['id']):
    print banner
```

Как и в стандартном потоке данных, метод alert() предоставляет <u>итератор</u>, где каждый элемент является баннером, так как он собирается сканерами Shodan. Единственным аргументом, который требует этот метод — это идентификатор оповещения (alert ID), который мы получили при создании сетевого оповещения.

Использование интерфейса командной строки Shodan

Здесь мы коротко изучим, как можно выполнить код Python, используя Shodan CLI. Начнём с удаления всех существующих оповещений:

#### ВНИМАНИЕ!

Команда clear удалит все оповещения, созданные на аккаунте.

```
$ shodan alert clear
Removing Scan: 198.20.69.0/24 (ZFPSZCYUKVZLUT4F)
Alerts deleted
```

Теперь нужно убедиться, что не осталось оповещений:



```
$ shodan alert list
You haven't created any alerts yet.
```

Теперь – создаём новое оповещение:

```
$ shodan alert create "Temporary alert" 198.20.69.0/24
Successfully created network alert!
Alert ID: ODMD34NFPLJBRSTC
```

Последний шаг – это подписка на оповещение и сохранение данных, полученных от него. Чтобы вывести эти данные потоком, вводим идентификатор оповещения **ODMD34NFPLJBRSTC** в команду **stream**.

```
$ mkdir alert-data
$ shodan stream --alert=ODMD34NFPLJBRSTC --datadir=alert-data
```

Командой выше мы принимаем поток данных оповещения с идентификатором **ODMD34NFPLJBRSTC** и сохраняем их в папку с названием **alert-data**. Каждый день в этой папке будет генерироваться новый файл, содержащий баннеры, собранные за день. То есть, нам не нужно беспокоиться о ротации файлов, команда **stream** сделает это за нас. Через несколько дней папка будет выглядеть так:

```
$ ls alert-data
2016-06-05.json.gz
2016-06-06.json.gz
2016-06-07.json.gz
```

# Пример: публичные данные MongoDB

MongoDB – это популярная база данных NoSQL, и в течении длительного времени она не требовала никакой аутентификации. Это привело к тому, что многие экземпляры MongoDB были публично доступны в интернете. Shodan захватывает баннеры этих баз данных, которые содержат множество информации об объектах внутри баз. Ниже мы видим отрывок из такого баннера:

```
MongoDB Server Information
...
{
    "ok": 1.0,
    "tokumxAuditVersion": "unknown",
    "bits": 64,
    "tokukvVersion": "unknown",
```

```
"tokumxVersion": "2.0.2",
      "javascriptEngine": "V8",
      "version": "2.4.10",
      "versionArray": [
             2,
             4,
             10,
             0
      "debug": false,
      "compilerFlags": "-fPIC -fno-strict-aliasing -ggdb -Wall -Wsign-compare -Wno\
-unknown-pragmas -Winvalid-pch -pipe -Wnon-virtual-dtor -Woverloaded-virtual -Wn\
o-unused-local-typedefs -fno-builtin-memcmp -03",
      "maxBsonObjectSize": 16777216,
      "sysInfo": "Linux vps-vivid-x64-04 2.6.32-042stab106.6 #1 SMP Mon Apr 20 14:\
48:47 MSK 2015 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux BOOST_LIB_VERSION=1_55",
      "loaderFlags": " ",
      "gitVersion": "unknown"
},
```

В общих чертах, баннер состоит из хэдера «MongoDB Server Information», за которым следуют 3 объекта JSON, разделенные запятыми. Баннер будет содержать в себе «authentication enabled», если сервер требует введения учетных данных. Каждый объект JSON содержит различную информацию о базе данных, и я рекомендую вам изучить полный баннер на Shodan (предупреждаю, он очень длинный), выполнив такой запрос:

```
product:MongoDB metrics
```

Внимание: поисковый термин *metrics* гарантирует, что мы получим только те экземпляры MongoDB, которые не требуют аутентификации.

Теперь можно использовать этот баннер, чтобы определить, какие имена баз данных наиболее популярны, и насколько много данных находится в открытом доступе в интернете! Наш рабочий процесс будет выглядеть так:

- 1. Скачать все баннеры MongoDB
- 2. Обработать скачанный файл и вывести 10 наиболее часто встречающихся имён баз данных и общий объём данных

Скачать данные достаточно просто, используя интерфейс командной строки Shodan:

```
shodan download --limit -1 mongodb-servers.json.gz product:mongodb
```

Команда выше даёт установку скачать все результаты (--limit -1) для поискового запроса product:mongodb в файл с именем mongodb-servers.json.gz. Также, вы можете скачать результат команды из раздела Extras книги на Leanpub. Теперь нам нужен простой Python-скрипт для обработки файла данных Shodan. Чтобы простым способом перебрать все результаты в файле, используем метод shodan.helpers.iterate\_files():

```
import shodan.helpers as helpers
import sys

# The datafile is the 1st argument to the command
datafile = sys.argv[1]

for banner in helpers.iterate_files(datafile):
    CTD. 44
```

Поскольку каждый баннер – это запись JSON с добавленным хэдером, давайте обработаем баннер в родной словарь Python, используя библиотеку **simplejson**:

```
# Strip out the MongoDB header added by Shodan
data = banner['data'].replace('MongoDB Server Information\n', '').split('\n},\n'\
)[2]
# Load the database information
data = simplejson.loads(data + '}')
```

Последний шаг, что нам остался – это продолжать слежение за общим выложенным объёмом данных и самыми используемыми именами баз данных:

В Python есть полезный класс **collections.defaultdict**, который автоматически создаёт стандартное значение ключа словаря, если таковый не существует. И нам нужно только получить доступ к свойствам MongoDB-баннера **totalSize** и **databases**, чтобы получить необходимую нам информацию. Наконец, нужно просто вывести актуальные результаты:

```
print('Total: {}'.format(humanize_bytes(total_data)))

counter = 1
for name, count in sorted(databases.iteritems(), key=operator.itemgetter(1), rev\
erse=True)[:10]:
    print('#{}\t{}: {}'.format(counter, name, count))
    counter += 1
```

Этой командой сначала выводится общие количество доступных данных, и мы используем метод humanize\_bytes(), чтобы конвертировать байты в человекочитаемый формат GB/ MB/ и так далее. Затем мы сортируем databases в обратном порядке по количеству раз, когда было замечено определенное имя базы данных (key=operator.itemgetter(1)) и получаем 10 первых результатов ([:10]).

Ниже приведен скрипт целиком, который читает файл данных Shodan и анализирует баннер:

```
import collections
import operator
import shodan.helpers as helpers
import sys
import simplejson
def humanize_bytes(bytes, precision=1):
      """Return a humanized string representation of a number of bytes.
      Assumes `from __future__ import division`.
      >>> humanize_bytes(1)
      '1 byte'
      >>> humanize_bytes(1024)
      '1.0 kB'
      >>> humanize_bytes(1024*123)
      '123.0 kB'
      >>> humanize_bytes(1024*12342)
      '12.1 MB'
      >>> humanize_bytes(1024*12342,2)
      '12.05 MB'
      >>> humanize_bytes(1024*1234,2)
      '1.21 MB'
      >>> humanize_bytes(1024*1234*1111,2)
      '1.31 GB'
      >>> humanize_bytes(1024*1234*1111,1)
      '1.3 GB'
      .....
      abbrevs = (
             (1<<50L, 'PB'),
             (1<<40L, 'TB'),
             (1<<30L, 'GB'),
             (1<<20L, 'MB'),
             (1<<10L, 'kB'),
             (1, 'bytes')
      if bytes == 1:
             return '1 byte'
      for factor, suffix in abbrevs:
             if bytes >= factor:
                   break
      return '%.*f %s' % (precision, bytes / factor, suffix)
total_data = 0
databases = collections.defaultdict(int)
for banner in helpers.iterate_files(sys.argv[1]):
             # Strip out the MongoDB header added by Shodan
             data = banner['data'].replace('MongoDB Server Information\n',
      '').split(\'\n},\n')[2]
             # Load the database information
             data = simplejson.loads(data + '}')
             # Keep track of how much data is publicly accessible
             total_data += data['totalSize']
             # Keep track of which database names are most common
             for db in data['databases']:
                    databases[db['name']] += 1
      except Exception, e:
             pass
print('Total: {}'.format(humanize_bytes(total_data)))
Стр. 46
```

```
counter = 1
for name, count in sorted(databases.iteritems(), key=operator.itemgetter(1), rev\
erse=True)[:10]:
    print('#{}\t{}: {}'.format(counter, name, count))
    counter += 1
```

#### Здесь мы видим образец информации, которую выдаёт скрипт:

```
Total: 1.8 PB
     local: 85845
#1
#2
     admin: 67648
#3
    test: 24983
#4
    s: 5121
#5
    config: 4329
#6
    proxy: 2045
#7
    research: 2007
#8
   seolib_new: 2001
#9
    traditional: 1998
#10 simplified: 1998
```

# Практические упражнения: Shodan API

#### Упражнение 1

Напишите скрипт для слежения за сетью, используя Shodan и вышлите оповещения

#### Упражнение 2

Напишите скрипт для выгрузки последних изображений в папку

Подсказка: изображения зашифрованы с использованием base64. Python может с лёгкостью декодировать их в двоичный код используя: image\_string.decode('base64')

# Промышленные системы управления

Если коротко, промышленные системы управления (ICS) - это компьютеры, которые контролируют окружающий мир. Они отвечают за управление кондиционерами в вашем офисе, турбинами на электростанции в вашем городе, освещением в театре или роботами на заводе.

Исследования, проведенные с 2012 по 2014 годы <u>Project SHINE</u> (SHodan INtelligence Extraction), чётко указывают, что в Интернете существует не менее 2 миллионов общедоступных устройств, которые напрямую связаны с ICS. Первый пакет данных, содержащий 500 000 устройств ICS, был отправлен в 2012 году в <u>ICS-CERT</u>. ICS-CERT определил, что примерно <u>7 200 из 500 000 были поражены</u>. И с требованием увеличить количество связей между всеми устройствами, это число ожидаемо будет расти. Были предприняты попытки защитить эти устройства, отключив их от сети или исправив недостатки, но эта проблема оказалась довольно сложной, и не имеющей простых решений.

# Общие аббревиатуры

Перед тем, как перейти к протоколам и информации о том, как найти устройства ICS, полезно будет узнать, что значат некоторые сокращения:

<u>BMS</u>	(Building Management System)	Система управления зданием
DCS	(Distributed Control System)	Распределённая система управления
HMI	(Human Machine Interface)	Человеко-машинный интерфейс
<u>ICS</u>	(Industrial Control System)	Промышленная система управления
<u>PLC</u>	(Programmable Logic Controller)	Программируемый логический контроллер
<u>RTU</u>	(Remote Terminal Unit)	Устройство связи с объектом
SCADA	(Supervisory Control and Data Acquisition)	Приложение ICS (смотри гиперссылку)
VNC	(Virtual Network Computing)	Удалённый доступ к рабочему столу

прим. переводчика: дал ссылки на все аббревиатуры, для более полного понимания описанных терминов\*

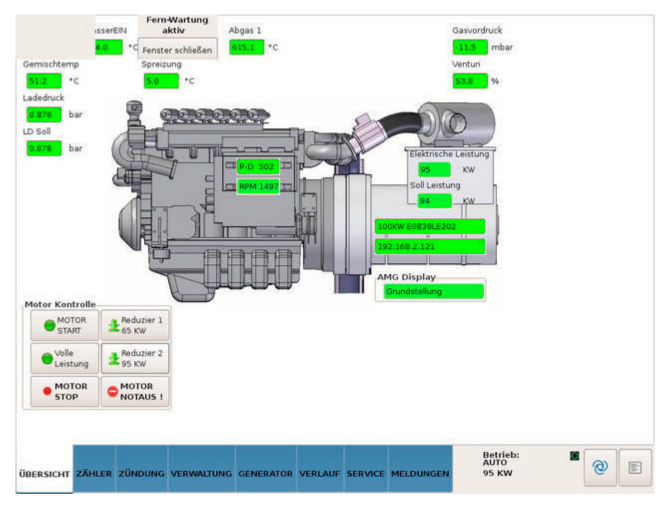
# Протоколы

Есть два разных способа идентификации систем управления в интернете:

Протоколы Non-ICS, используемые в окружении ICS

Большинство результатов ICS в Shodan обнаруживаются путем поиска веб-серверов или других часто используемых протоколов, которые напрямую не связаны с ICS, но могут отображаться в их сети.

Например: веб-сервер, работающий на HMI или компьютере под управлением Windows, на котором при подключении к ICS без какой-либо авторизации запускается приложение удаленного рабочего стола. Эти протоколы предоставляют вам визуальный вид ICS, но обычно форма аутентификации всё-таки присутствует.



Изображение выше – это НМІ для двигателя выставленный в сеть соединением VNC без аутентификации, найденное с помощью <u>изображений Shodan</u>.

### Протоколы ICS

Это необработанные протоколы, которые используются системами управления. Каждый протокол ICS имеет свой собственный уникальный баннер, но у них есть одна общая черта: они не требуют никакой аутентификации. Это означает, что если у вас есть удаленный доступ к промышленному устройству, у вас также есть возможность произвольно считать читать и изменять этот протокол. Однако необработанные протоколы ICS обычно проприетарны и достаточно сложны в разработке. Из этого следует, что проверить, поддерживает ли устройство протокол ICS с использованием Shodan не составит проблемы, но реально взаимодействовать с системой управления – весьма трудная задача. Баннер ниже описывает PLC Siemens S7. Стоит обратить внимание, что он содержит много подробной информации об устройстве, включая его серийный номер и местоположение:

102 tcp s7

Serial number of memory card: MMC 26559C8A

Copyright: Original Siemens Equipment

PLC name: SIMATIC 300

Unknown (129): Boot Loader A

Module: 6ES7 315-2EG10-0AB0 v.0.2

Basic Firmware: v.2.3.2

Module name: CPU 315-2 PN/DP

Serial number of module: S C-TNR942412005

Plant identification: Kw Termometria Full

Basic Hardware: 6ES7 315-2EG10-0AB0 v.0.2

## Защита ICS, соединённых с интернетом

Большинство баннеров ICS не содержат информации о месторасположении устройства или о владельце системы управления. Это делает чрезмерно сложным защиту устройства и является одной из основных причин того, что они находятся в сети еще годы после исследований на их уязвимость.

Если вы обнаружите систему управления, которая выглядит крайне важной, принадлежит государству или по другой причине не должна быть онлайн, пожалуйста, сообщите ICS-CERT.

## Случаи использования

## Доступ к ICS для США

Допустим, вам поручено подготовить краткую презентацию о рисках промышленных систем управления для США. Для начала работы, сначала необходимо получить общее представление о таких устройствах, используя основной сайт Shodan:

#### https://www.shodan.io/search?query=category%3Aics17

В результате мы получим список всех устройств, использующих протоколы ICS в Интернете. Однако, существует множество веб-серверов и других протоколов (SSH, FTP и так далее), которые работают на тех же портах, что и промышленные системы управления. Значит, следующим шагом нам необходимо будет их отфильтровать:

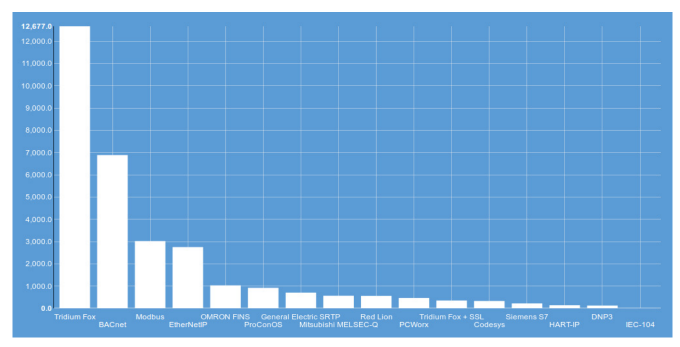
https://www.shodan.io/search?query=category%3Aics+-http+-html+-ssh+-ident18

Внимание: Если вы обладаете доступом уровня enterprise, вы можете использовать tag:ics вместо указанного выше поискового запроса.

Теперь у нас есть отфильтрованный список устройств с запущенными небезопасными протоколами ICS. Поскольку презентация сфокусирована на устройствах в США, нужно сузить диапазон результатов до американских IP-адресов:

# https://www.shodan.io/search?query=category%3Aics+-http+-html+-ssh+-ident+country%3Aus19

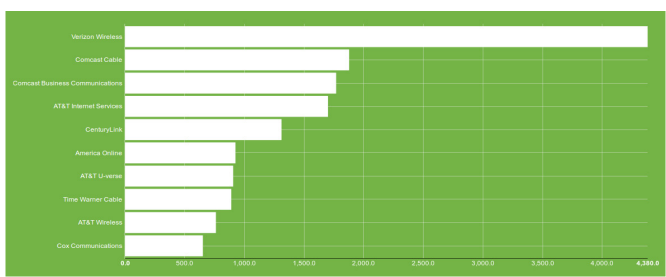
Чтобы получить полный обзор данных и несколько диаграмм для работы с ними, мы можем создать <u>бесплатный отчет</u>. Этот шаг даст нам представление о том, какие протоколы ICS США видны в интернете:



Протокол Tridium Fox, используемый инфраструктурой Niagara, является самым популярным протоколом ICS в США, чуть меньшую популярность имеют BACnet и Modbus. Полученные данные показывают нам, что большинство доступных устройств - это BMS, которые используются в офисах, на фабриках, на стадионах, в аудиториях и прочих учреждениях.

Вышеприведенная диаграмма была сохранена в виде изображения с помощью <u>Nimbus Screen Capture</u> в Firefox; также вы можете использовать плагин <u>Awesome Screenshot Minus</u> для Chrome.

В <u>этом отчёте</u> также прослеживается основная проблема с ICS в интернете: это то, что большинство из них работают в мобильных сетях. Это крайне затрудняет отслеживание и защиту этих устройств.



На этом этапе, данные говорят нам о том, что:

- 1. Есть как минимум 65,000 ICS в интернете, с доступом к необработанному интерфейсу без аутентификации
- 2. Примерно половина из них (~31,000) находится в США
- 3. BMS это наиболее распространённые системы ICS
- 4. Большинство систем работают в мобильных сетях

#### Что читать дальше:

- 1. <u>Определение устройств, обращённых в интернет с помощью программной</u> информации PLC.
- 2. <u>Специальная публикация NIST. Руководство по безопасности промышленных</u> систем безопасности.
- 3. <u>Количественная оценка и визуализация областей атак на промышленные системы.</u>

# Определение Honeypot'oв

Нопеуроты (далее — приманки, *прим. переводчика*) становятся все более используемым и полезным инструментом для понимания целей людей, атакующих интернет-системы. За период своей работы в данной сфере, я видел множество неправильно настроенных приманок при сканировании всемирной сети, и вот несколько советов, которыми я хочу поделиться, чтобы вы могли распознать приманку и избежать ошибок при их настройке.

### Что же такое Honeypot?

Это специально настроенное устройство, которое выдаёт себя за другое, предназначенное для отслеживания и записи сетевой активности. В случае систем управления, ICS-приманка — это обычный компьютер, который выдаёт себя за систему управления, к примеру, завод или электростанцию. Приманки используются для сбора информации о злоумышленниках, в том числе о том, на какие сети нацелены их атаки, какие инструменты они используют и прочие полезные сведения, которые помогают максимально укрепить защиту своей сети.

В последние годы приманки также используются для подсчёта количества атак на промышленные системы управления, подключенные к интернету. Крайне важно понять, как правильно настроить приманку, прежде чем приступать к сбору данных. Многие люди делают ошибки при настройке приманок, и я расскажу, как эти ошибки делают присутствие приманки очевидным, и научу отличать реальные системы управления.

Наиболее используемой приманкой, симулирующей промышленные системы управления, является <u>Conpot</u>. Данное программное обеспечение написано на очень высоком уровне и чрезвычайно эффективно при правильной его настройке. В большинстве примеров и обсуждений я буду использовать именно Conpot, но приводимые принципы применимы ко всем приманкам.

### Какой смысл в обнаружении приманок?

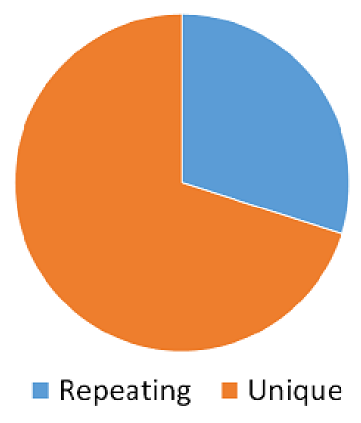
Данные, генерируемые приманками, так же важны, как и их размещение. Если мы хотим получать действительную информацию, о том, кто атакует системы управления, мы должны собирать данные только из реалистичных приманок. Опытных и умных злоумышленников не получится обмануть плохо настроенной приманкой. Важно иметь определённые знания об общих ошибках при развертывании приманки, чтобы повысить качество собираемых данных.

### Настройки по умолчанию

Самая распространенная ошибка при развертывании приманки — это использование стандартных настроек. Такие настройки выдают ответ в виде одного и того же баннера, с одними и теми же серийными номерами, именами PLC и прочей информацией, которая должна разниться на разных IP-адресах.

Я понял, насколько часто встречается эта ошибка после первого сканирования интернета по запросу Siemens S7:

# **S7 Serial Number Uniqueness**



30 процентов серийных номеров в результат присутствуют больше чем в одном баннере. Это не означает, что все дублирующие серийные номера – приманки, но это неплохая отправная точка для проведения исследований.

В случае с S7, наиболее популярный серийный номер, встречающийся в интернете – это <u>88111222</u>, а это серийный номер по умолчанию для Conpot.

Showing results 1 - 10 of 110

#### 91.229.57.200

#### FH JOANNEUM Gesellschaft mbH

Added on 2015-12-11 23:26:59 GMT

Austria, Allerheiligen Bei Wildon

Details

Location designation of a module: Copyright: Original Siemens Equipment

Module type: IM151-8 PN/DP CPU

PLC name: Technodrome

Module: v.0.0

Plant identification: Mouser Factory

OEM ID of a module:

Module name: Siemens, SIMATIC, S7-200 Serial number of module: 88111222

#### 54.164.128.60

ec2-54-164-128-60.compute-1.amazonaws.com

#### AMAZON

Added on 2015-12-11 15:00:37 GMT

United States, Ashburn

Details

Location designation of a module:

Copyright: Original Siemens Equipment

Module type: IM151-8 PN/DP CPU

PLC name: Technodrome

Module: v.0.0

Plant identification: Mouser Factory

OEM ID of a module:

Module name: Siemens, SIMATIC, S7-200 Serial number of module: 88111222

Поиск по серийному номеру делает простым определение расположения устройств Conpot в интернете. Также, не забудьте изменить и другие свойства баннера, не только серийный номер:

52.24.188.77

E.I. du Pont de Nemours and Co.

Added on 2015-11-21 16:03:26 GMT

United States, Wilmington

Details

Location designation of a module: Copyright: Original Siemens Equipment

Module type: CPU 315-2 PN/DP

PLC name: Technodrome

Module: v.0.0

Plant identification: Mouser Factory

OEM ID of a module:

Module name: Siemens, SIMATIC, S7-200 Serial number of module: S C-C4VD66352012

Пользователь выше изменил серийной номер на уникальное число, но не изменил ни имя PLC (**Technodrome**), ни заводской идентификатор (**Mouser Factory**). Каждый экземпляр приманки должен иметь уникальные значения для того, чтобы избежать её раскрытия.

#### История имеет значение

Приманка ложна быть настроена правильно с первого дня своей жизни, иначе история баннера раскроет её. Например:

Location designation of a module:

Copyright: Original Siemens Equipment

Module type: IM151-8 PN/DP CPU

PLC name: PG[random.randint(0,1) f

Module: v.0.0

Plant identification: Power Generation One

OEM ID of a module:

Module name: Siemens, SIMATIC, S7-200

Serial number of module: 8675309

Сверху мы видим баннер, претендующий на то, чтобы быть Siemens S7 PLC. Однако, была допущена ошибка в шаблоне генерации баннера, и, вместо того, чтобы показывать правильное имя PLC, он показывает шаблонный метод **random.randint(0,1).** Shodan уже проиндексировал этот баннер, и даже если в будущем ошибка будет исправлена, пользователь может посмотреть историю для этого IP и увидеть, что ранее использовался неправильный S7 баннер.

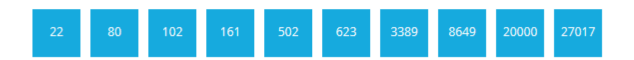
Пример запроса истории IP-адреса в Shodan API:

```
host = api.host('xxx.xxx.xxx.xxx', history=True)
```

Эмулируйте устройства, а не службы

Будьте проще, не пытайтесь эмулировать слишком много служб единовременно. Приманка должна выглядеть как устройство, а большинство настоящих устройств не запускают MongoDB, DNP3, MySQL, Siemens S7, Kamstrup, ModBus, Automated Tank Gauge, Telnet и SSH на одном IP-адресе.

## **Ports**



Подумайте о том, как устройство настроено в реальном мире, и лишь потом приступайте к эмуляции. Не запускайте все возможные службы только потому, что это возможно.

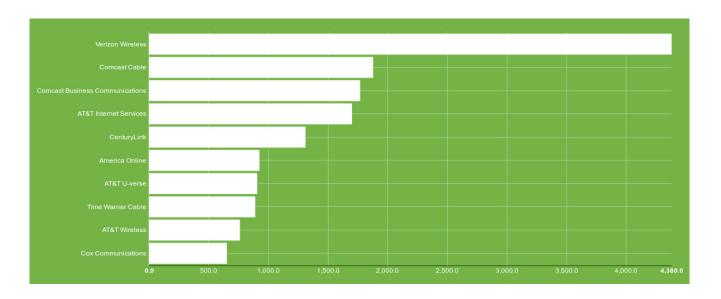
В коде, вы можете использовать число портов в виде метрики:

#### Расположение, расположение, расположение

Важна не только правильная настройка программного обеспечения, но и расположение приманки в такой сети, в которой может быть система управления. Расположение приманки, эмулирующей Siemens S7 PLC в облачный хостинг Амазона не имеет особого смысла. Ниже я приведу распространённых провайдеров облачных хостингов, которых следует избегать при размещении приманки:

- 1. Amazon EC2
- 2. Rackspace
- 3. Digital Ocean
- 4. Vultr
- 5. Microsoft Azure
- Google Cloud

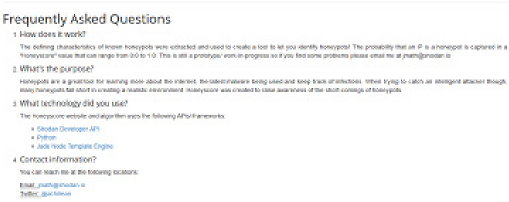
Для размещения приманки, максимально похожей на реальное устройство, стоит обратить внимание на список самых распространённых ICS в Shodan и выберите публично доступные. В целом, лучшим вариантом будет размещение приманки в IP-пространстве соседствующей ICS. На следующем изображении можно увидеть организации, на которых расположены большинство ICS:



### Honeyscore

Я разработал инструмент, который называется <u>Honeyscore</u>, который использует все вышеописанные методы и самообучается для вычисления приманок и определения, является ли IP таковой или нет.





Просто введите IP-адрес устройства и этот инструмент произведет множество проверок чтобы определить – приманка это или нет.

### Тэг приманки

Алгоритм самообучения, используемый в Honeyscore, был добавлен в сканеры Shodan, так что теперь они способны определять приманки ICS во время сбора данных. Также, мы добавили определение распространённых приманок в виде веб-приложений и несколько приманок Elastic. Если баннер принадлежит одной из известных приманок, тогда в свойстве **tags** будет прописан тэг **honeypot**. Также сканеры будут предоставлять название обнаруженной приманки в свойствах продукта.

#### Что читать дальше:

- 1. Статья Honeypots в Википедии
- 2. Взлом приманок для развлечения и прибыли (видео)

# Приложение А: спецификация баннера

Для получения последнего списка полей баннера, смотрите <u>онлайн-документацию</u>. Баннер может содержать следующие свойства/поля:

## Основные свойства

Название	Описание	Пример
asn	Автономный номер системы	AS4837
data	Главный баннер службы	HTTP/1.1 200
ip	IP-адрес как переменная	493427495
ip_str	IP-адрес как строка	199.30.15.20
ipv6	IPv6-адрес как строка	2001:4860:4860::8888
port	Порт службы	80
timestamp	Дата и время сбора информации	2014-01-15T05:49:56.283713
hash	Числовой хэш свойства <i>data</i>	
hostnames	Список имён хоста для ІР	["shodan.io", "www.shodan.io"]
domains	Список имён хоста для домена	["shodan.io"]
link	Тип соединения	Ethernet or modem
location	Геолокация устройства	Смотри ниже
opts	Дополнительные/экспериментальные данные, не содержащиеся в главном баннере	
org	Организация, которой присвоен IP	Google Inc.
isp	ISP, отвечающая за пространство IP	Verizon Wireless
os	Операционная система	Linux
uptime	Время активности ІР	50
tags	Список тэгов, описывающих устройство	["ics", "vpn"]
transport	Тип транспортного протокола, который использовался для сбора баннера	tcp

# Свойства Elastic

Следующие свойства собираются для Elastic (ранее - ElasticSearch)

Название Описание

elastic.cluster Основная информация о кластере

elastic.indices Список индексов, доступный в кластере

elastic.nodes Список нод/пиров кластера и информация о них

# Свойства HTTP(S)

Shodan переходит по перенаправлениям откликов HTTP и записывает всю информацию в баннер. Единственные случаи, когда сканеры не переходят далее, это если HTTP-запрос перенаправляется в зону HTTPS и наоборот.

Название Описание

http.components Технология, которая использовалась для создания сайта

http.host Имя хоста, посланное для захвата HTML

http.html HTML-контент сайта

http.html\_hash Числовой хэш свойства http.html

http.location Локация последнего HTML-отклика

http.redirects Список переходов. Каждый редирект имеет три свойства: host, data и

location

http.robots Файл robots.txt сайта

http.server Хэдер Server сайта

http.sitemap XML карта сайта

http.title Название сайта

# Свойства географического расположения

Следующие свойства – это подсвойства для свойства **location**, находящегося в верхнем уровне записи баннера.

Название Описание

area\_code Код области расположения устройства

city Название города

country\_code Код страны из 2 букв

country\_code3 Код страны из 3 букв

country\_name Название страны

dma\_code Торговый код области (только США)

latitude Широта

longitude Долгота

postal\_code Почтовый индекс

region\_code Код региона

### Свойства SMB

Название Описание

smb.anonymous Позволяет ли служба анонимные подключения (true/false)

smb.capabilities Список функций, поддерживаемых службой

smb.shares Список доступных сетевых ресурсов

smb.smb\_version Версия протокола, использовавшегося для сбора данных

smb.software Название программы, запускающей службу

smb.raw Список hex-кодированных пакетов, отправленных сервером; полезен,

если вы хотите сами сделать парсинг SMB

### Свойства SSH

Название Описание

ssh.cipher Шифр, который использовался во время обмена данными

ssh.fingerprint Отпечаток устройства

ssh.kex Список алгоритмов обмена ключами, поддерживаемых сервером

ssh.key SSH-ключ сервера

ssh.mac Алгоритм кода аутентификации сообщений

### Свойства SSL

Если служба завёрнута в SSL, то Shodan производит дополнительное тестирование и показывает результаты в следующих свойствах:

Название Описание

ssl.acceptable\_cas Список сертификатов, поддерживаемых сервером

ssl.cert Проанализированный SSL сертификат

ssl.cipher Предпочитаемый шифр для SSL-соединения

ssl.chain Список SSL-сертификатов от корневого до пользовательского

ssl.dhparams Параметры Даффи-Хеллмана

ssl.tlsext Список расширений TLS, поддерживаемых сервером

ssl.versions Поддерживаемые версии SSL; если значение начинается с «-», тогда

служба НЕ поддерживает эту версию

### Свойства ISAKMP

Следующие свойства собираются для соединений VPN, использующих протокол ISAKMP (как IKE):

Название Описание

isakmp.initiator\_spi Нех-зашифрованный индекс параметра безопасности для инициатора

isakmp.responder\_spi Нех-зашифрованный индекс параметра безопасности для отвечающего

isakmp.next\_payload Полезная нагрузка, отправленная после инициации

isakmp.version Версия протокола

isakmp.exchange\_type Тип обмена

isakmp.flags.encryption Установка бита шифрования: true или false

isakmp.flags.commit Установка бита поручения: true или false

isakmp.flags.authentication Установка бита аутентификации: true или false

isakmp.msg\_id Нех-зашифрованный идентификатор сообщения

isakmp.length Размер ISAKMP-пакета

## Особые свойства

### \_shodan

Это свойство содержит информацию о способе сбора информации Shodan'ом. Оно отличается от прочих свойств, так как не предоставляет никакой информации об устройстве. Вместо этого, оно даёт информацию о том, какой граббер баннеров использовался для взаимодействия с IP. Это может быть важно для понимания для портов, на которых работает много служб. Например, порт 80 широко известен для вебсерверов, но также он используется различными вредоносными программами для обхода фаервола. Свойство \_shodan сообщит вам, использовался ли http-модуль для сбора информации, или некий вредоносный модуль.

Название Описание

shodan.crawler Уникальный идентификатор сканера Shodan

shodan.id Уникальный идентификатор баннера

\_shodan.module Название модуля Shodan, использовавшегося сканером Shodan для сбора

баннера

\_shodan.options Конфигурационные опции, использовавшиеся во время сбора данных

\_shodan.hostname Имя хоста для использования при отсылке веб-запросов

\_shodan.options.referrer Уникальный идентификатор баннера, запустившего сканирование для

этого порта/службы

# Пример

```
{
  "timestamp": "2014-01-16T08:37:40.081917",
  "hostnames": [
     "99-46-189-78.lightspeed.tukrga.sbcglobal.net"
  "org": "AT&T U-verse",
  "guid": "1664007502:75a821e2-7e89-11e3-8080-808080808080",
  "data": "NTP\nxxx.xxx.xxx.xxx:7546\n68.94.157.2:123\n68.94.156.17:123",
  "port": 123,
  "isp": "AT&T U-verse",
  "asn": "AS7018",
  "location": {
     "country_code3": "USA",
     "city": "Atlanta",
     "postal_code": "30328",
     "longitude": -84.3972,
     "country_code": "US",
     "latitude": 33.93350000000001,
     "country_name": "United States",
     "area_code": 404,
     "dma code": 524,
     "region code": null
  "ip": 1664007502.
  "domains": [
     "sbcglobal.net"
  "ip_str": "99.46.189.78",
  "os": null,
  "opts": {
     "ntp": {
       "more": false
  }
```

# Приложение В: список поисковых фильтров

# Основные фильтры

Название	Описание	Тип
after	Показывает результаты только после определённой даты (ДД/ММ/ГГГГ)	строка
asn	Автономный номер системы	строка
before	Показывает результаты только до определённой даты (ДД/ММ/ГГГГ)	строка
category	Главный баннер службы	строка
city	Название города	строка
country	Двухбуквенный код страны	строка
geo	Принимает от 2 до 4 параметров. Если 2 параметра: широта, долгота. Если три: широта, долгота, диапазон. Если 4: левая верхняя широта, левая верхняя долгота, правая нижняя широта, правая нижняя долгота.	строка
hash	Хэш свойства data	переменная
hash IPv6	True/False	булево значение
has_screenshot	True/False	булево значение
hostname	Полное имя хоста для устройства	строка
ip	Псевдоним для сетевого фильтра	строка
isp	ISP, отвечающая за блок IP-адресов	строка
net	Сетевой диапазон в CIDR-нотации	строка
org	Организация, которой присвоен блок IP-адресов	строка
OS	Операционная система	строка
port	Номер порта для устройства	переменная
postal	Почтовый индекс (только США)	строка
product	Название программы/продукта, предоставляющего баннер	строка
region	Название региона/штата	строка
state	Псевдоним региона	строка
version	Версия продукта	строка
vuln	Идентификатор CVE для уязвимости	строка

# НТТР-фильтры

Название	Описание	Тип
http.components	Технология, которая использовалась для создания сайта	строка
http.component_category	Категория веб-компонентов, используемых на сайте	строка
http.html	HTML веб-баннеров	строка
http.html_hash	Хэш HTML сайта	переменная
http.status	Код статуса ответа	переменная
http.title	Название сайта веб-баннера	строка

# NTP-фильтры

Название	Описание	Тип
ntp.ip	IP-адреса полученные откликом от команды monlist	строка
ntp.ip_count	Количество IP-адресов в откликом от первой команды monlist	переменная
ntp.more	True/False; есть ли еще IP для сбора командой monlist	булево значение
ntp.port	Порт, используемый IP-адресами из отклика monlist	переменная

<sup>\*</sup>приведу статью с хабра для понимания команды monlist: <u>тык</u>

# SSL-фильтры

Название	Описание	Тип
has_ssl	True/False	булево значение
ssl	Поиск всех данных SSL	строка
ssl.alpn	Протоколы прикладного уровня, такие как HTTP/2 ("h2")	строка
ssl.chain_count	Количество сертификатов в цепочке	переменная
ssl.version	Возможные значения: SSLv2, SSLv3, TLSv1,	строка
	TLSv1.1, TLSv1.2	
ssl.cert.alg	Алгоритм сертификата	строка
ssl.cert.expired	True/False	булево значение
ssl.cert.extension	Имена расширений в сертификате	строка
ssl.cert.serial	Серийный номер как переменная или шестнадцатеричная строка	строка/переменная

ssl.cert.pubkey.bits	Количество бит в публичном ключе	переменная
ssl.cert.pubkey.type	Тип публичного ключа	строка
ssl.cipher.version	SSL-версия предпочитаемого шифра	строка
ssl.cipher.bits	Число бит в предпочитаемом шифре	переменная
ssl.cipher.name	Название предпочитаемого шифра	строка

# Telnet-фильтры

Название	Описание	Тип
telnet.option	Поиск всех опций	строка
telnet.do	Сервер запрашивает клиент поддерживать эти опции	строка
telnet.dont	Сервер запрашивает клиент не поддерживать эти опции	строка
telnet.will	Сервер поддерживает эти опции	строка
telnet.wont	Сервер не поддерживает эти опции	строка

# Приложение С: поисковые фасеты

# Основные фасеты

Название	Описание
asn	Автономный номер системы
city	Полное название города
country	Полное название страны
domain	Домен(ы) для устройства
has_screenshot	Имеет доступные скриншоты
isp	ISP, управляющая блоком IP-адресов
link	Тип сетевого соединения
org	Организация, владеющая блоком ІР-адресов
os	Операционная система
port	Номер порта для службы
postal	Почтовый индекс
product	Название программы/продукта баннера
region	Название региона/штата

state Псевдоним региона

uptime Время активности хоста в секундах

version Версия продукта

vuln Идентификатор CVE для уязвимости

# НТТР-фасеты

Название Описание Тип

http.component Название технологии, используемой на сайте строка

http.component\_category Категория веб-компонентов, используемых на сайте строка

http.html\_hash Хэш HTML сайта переменная

http.status Код статуса ответа переменная

# NTP-фасеты

Название Описание

ntp.ip IP-адреса полученные откликом от команды monlist

ntp.ip\_count Количество IP-адресов в откликом от первой команды monlist

ntp.more True/False; есть ли еще IP для сбора командой monlist

ntp.port Порт, используемый IP-адресами из отклика monlist

# SSH-фасеты

Название Описание

ssh.cipher Название шифра

ssh.fingerprint Отпечаток устройства

ssh.mac Имя MAC используемого алгоритма (к примеру, hmac-sha1)

ssh.type Тип ключа аутентификации (к примеру, ssh-rsa)

# SSL-фасеты

Название Описание

ssl.version Версия SSL поддерживается

ssl.alpn Протоколы прикладного уровня

ssl.chain\_count Количество сертификатов в цепочке

ssl.cert.alg Алгоритм сертификата

ssl.cert.expired True/False; истёк срок действия сертификата или нет

ssl.cert.serial Серийный номер как переменная

ssl.cert.extension Имена расширений в сертификате

ssl.cert.pubkey.bits Количество бит в публичном ключе

ssl.cert.pubkey Имя типа публичного ключа

ssl.cipher.bits Число бит в предпочитаемом шифре

ssl.cipher.name Название предпочитаемого шифра

ssl.cipher.version SSL-версия предпочитаемого шифра

# Telnet-фасеты

Название Описание

telnet.option Показать всех опции

telnet.do Сервер запрашивает клиент поддерживать эти опции

telnet.dont Сервер запрашивает клиент не поддерживать эти опции

telnet.will Сервер поддерживает эти опции

telnet.wont Сервер не поддерживает эти опции

# Приложение D: список портов

Порт	Название службы (служб)
7	Echo
11	Systat
13	Daytime
15	Netstat
17	Quote of the day
19	Character generator
21	FTP
22	SSH
23	Telnet
25	SMTP
26	SSH

Порт	Название службы (служб)
4369	EPMD
4443	Symantec Data Center Security
4444	malware
4500	IKE NAT-T (VPN)
4567	Modem web interface
4664	Qasar
4730	Gearman
4782	Qasar
4800	Moxa Nport
4840	OPC UA
4911	Niagara Fox with SSL

37	rdate
49	TACACS+
53	DNS
67	DHCP
69	TFTP, BitTorrent
70	Gopher
79	Finger
80	HTTP, malware
81	HTTP, malware
82	HTTP, malware
83	НТТР
84	HTTP
88	Kerberos
102	Siemens S7
104	DICOM
110	POP3
111	Portmapper
113	identd
119	NNTP
123	NTP
129	Password generator protocol
137	NetBIOS
143	IMAP
161	SNMP
175	IBM Network Job Entry
179	BGP
195	TA14-353a
311	OS X Server Manager
389	LDAP
389	CLDAP
443	HTTPS
443	QUIC
444	TA14-353a, Dell SonicWALL
445	SMB
465	SMTPS
500	IKE (VPN)
502	Modbus
503	Modbus
515	Line Printer Daemon
520	RIP
523	IBM DB2
554	RTSP
587	SMTP mail submission
623	IPMI
626	OS X serialnumbered
636	LDAPS
666	Telnet

4949	Munin
5006	MELSEC-Q
5007	MELSEC-Q
5008	NetMobility
5009	Apple Airport Administration
5060	SIP
5094	HART-IP
5222	XMPP
5269	XMPP Server-to-Server
5353	mDNS
5357	Microsoft-HTTPAPI/2.0
5432	PostgreSQL
5577	Flux LED
5601	Kibana
5632	PCAnywhere
5672	RabbitMQ
5900	VNC
5901	VNC
5938	TeamViewer
5984	CouchDB
6000	X11
6001	X11
6379	Redis
6666	Voldemort database, malware
6667	IRC
6881	BitTorrent DHT
6969	TFTP, BitTorrent
7218	Sierra wireless (Telnet)
7474	Neo4j database
7548	CWMP (HTTPS)
7777	Oracle
7779	Dell Service Tag API
8008	Chromecast
8009	Vizio HTTPS
8010	Intelbras DVR
8060	Roku web interface
8069	OpenERP
8087	Riak
8090	Insteon HUB
8099	Yahoo SmartTV
8112	Deluge (HTTP)
8126	StatsD
8139	Puppet agent
8140	Puppet master
8181	GlassFish Server (HTTPS)
8333	Bitcoin
8334	Bitcoin node dashboard (HTTP)

771	Realport
789	Redlion Crimson3
873	rsync
902	VMWare authentication
992	Telnet (secure)
993	IMAP with SSL
995	POP3 with SSL
1010	malware
1023	Telnet
1025	Kamstrup
1099	Java RMI
1177	malware
1200	Codesys
1234	udpxy
1400	Sonos
1434	MS-SQL monitor
1515	malware
1521	Oracle TNS
1604	Citrix, malware
1723	PPTP
1741	CiscoWorks
1833	MQTT
1900	UPnP
1911	Niagara Fox
1962	PCworx
1991	malware
2000	iKettle, MikroTik bandwidth test
2081	Smarter Coffee
2082	cPanel
2083	cPanel
2086	WHM
2087	WHM
2123	GTPv1
2152	GTPv1
2181	Apache Zookeeper
2222	SSH, PLC5, EtherNet/IP
2323	Telnet
2332	Sierra wireless (Telnet)
2375	Docker
2376	Docker
2379	etcd
2404	IEC-104
2455	CoDeSys
2480	OrientDB
2628	Dictionary
3000	ntop
3260	iscsi

8443	HTTPS
8554	RTSP
8800	НТТР
8880	Websphere SOAP
8888	HTTP, Andromouse
8889	SmartThings Remote Access
9000	Vizio HTTPS
9001	Tor OR
9002	Tor OR
9009	Julia
9042	Cassandra CQL
9051	Tor Control
9100	Printer Job Language
9151	Tor Control
9160	Apache Cassandra
9191	Sierra wireless (HTTP)
9418	Git
9443	Sierra wireless (HTTPS)
9595	LANDesk Management Agent
9600	OMRON
9633	DarkTrack RAT
9869	OpenNebula
10001	Automated Tank Gauge
10001	Ubiquiti
10243	Microsoft-HTTPAPI/2.0
10554	RTSP
11211	Memcache
12345	malware
17000	Bose SoundTouch
17185	VxWorks WDBRPC
12345	Sierra wireless (Telnet)
11300	Beanstalk
13579	Media player classic web interface
14147	Filezilla FTP
16010	Apache Hbase
16992	Intel AMT
16993	Intel AMT
18245	General Electric SRTP
20000	DNP3
20547	ProconOS
21025	Starbound
21379	Matrikon OPC
23023	Telnet
23424	Serviio
25105	Insteon Hub
25565	Minecraft
27015	Steam A2S server query, Steam RCon
	, ,,

3306	MySQL
3310	ClamAV
3386	GTPv1
3388	RDP
3389	RDP
3460	malware
3541	PBX GUI
3542	PBX GUI
3689	DACP
3702	Onvif
3780	Metasploit
3787	Ventrilo
4000	malware
4022	udpxy
4040	Deprecated Chef web interface
4063	ZeroC Glacier2
4064	ZeroC Glacier2 with SSL
4070	HID VertX/ Edge door controller
4157	DarkTrack RAT

27016	Steam A2S server query
27017	MongoDB
28015	Steam A2S server query
28017	MongoDB (HTTP)
30313	Gardasoft Lighting
30718	Lantronix Setup
32400	Plex
37777	Dahuva DVR
44818	EtherNet/IP
47808	Bacnet
49152	Supermicro (HTTP)
49153	WeMo Link
50070	HDFS Namenode
51106	Deluge (HTTP)
53413	Netis backdoor
54138	Toshiba PoS
55443	McAfee
55553	Metasploit
55554	Metasploit
62078	Apple iDevice
64738	Mumble

# Приложение E: Пример SSL-баннера

```
"hostnames": [],
   "title": ""
   "ip": 2928565374,
   "isp": "iWeb Technologies",
   "transport": "tcp",
   "data": "HTTP/1.1 200 OK\r\nExpires: Sat, 26 Mar 2016 11:56:36 GMT\r\nExpire\
s: Fri, 28 May 1999 00:00:00 GMT\r\nCache-Control: max-age=2592000\r\nCache-Cont\
rol: no-store, no-cache, must-revalidate\r\nCache-Control: post-check=0, pre-che\
ck=0\r\nLast-Modified: Thu, 25 Feb 2016 11:56:36 GMT\r\nPragma: no-cache\r\nP3P:\
 CP=\"NON COR CURa ADMa OUR NOR UNI COM NAV STA\"\r\nContent-type: text/html\r\n\
Transfer-Encoding: chunked\r\nDate: Thu, 25 Feb 2016 11:56:36 GMT\r\nServer: sw-\
cp-server\r\n\r\n"
   "asn": "AS32613",
   "port": 8443,
   "ssl": {
        "chain": ["----BEGIN CERTIFICATE----\nMIIDszCCApsCBFBTb4swD0YJKoZIhvcN\
AQEFBQAwgZ0xCzAJBgNVBAYTAlVTMREw\nDwYDVQQIEwhWaXJnaW5pYTEQMA4GA1UEBxMHSGVybmRvbj\
ESMBAGA1UEChMJUGFy\nYWxsZWxzMRgwFgYDVQQLEw9QYXJhbGxlbHMgUGFuZWwxGDAWBgNVBAMTD1Bh\
```

AQEFBQAwgZ0xCzAJBgNVBAYTAlVTMREw\nDwYDVQQIEwhWaXJnaW5pYTEQMA4GA1UEBxMHSGVybmRvbj\
ESMBAGA1UEChMJUGFy\nYWxsZWxzMRgwFgYDVQQLEw9QYXJhbGxlbHMgUGFuZWwxGDAWBgNVBAMTD1Bh\
cmFs\nbGVscyBQYW5lbDEhMB8GCSqGSIb3DQEJARYSaW5mb0BwYXJhbGxlbHMuY29tMB4X\nDTEyMDkx\
NDE3NTUyM1oXDTEzMDkxNDE3NTUyM1owgZ0xCzAJBgNVBAYTAlVTMREw\nDwYDVQQIEwhWaXJnaW5pYT\
EQMA4GA1UEBxMHSGVybmRvbjESMBAGA1UEChMJUGFy\nYWxsZWxzMRgwFgYDVQQLEw9QYXJhbGxlbHMg\
UGFuZWwxGDAWBgNVBAMTD1BhcmFs\nbGVscyBQYW5lbDEhMB8GCSqGSIb3DQEJARYSaW5mb0BwYXJhbG\
xlbHMuY29tMIIB\nIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAxc9Vy/qajKtFFnHxG0FPHTxm\
\nSOnsffWBTBfyXnK3h8u041VxvZDh3XkpA+ptg2fWOuIT0TTYuqw+tqiDmg8YTSHy\njcpMFBtXV2cV\
dhKXaS3YYlM7dP3gMmkGmH+ZvCgCYc7L9MIJxYJy6Zeuh67YxEMV\ngiU8mZpvc70Cg5WeW1uBCXtUAi\
jDLsVWnhsV3YuxlweEvkRpAk3EHehKbvgMnEZS\nQ30QySe0GAqC7bWzKrwsJAOUk/+Js18+3QKb/LmD\
a9cRjtFCTo6hYfPbfHj8RxQh\n4Xmnn/CtZ48wRQTqKXS06+Zk3OuU7/jX1Gt/jxN6n77673e6uCsggT\
wut/EtNwID\nAQABMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4IBAQBb/yTy76Ykwr7DBOPAXc766n730sZizjAt\n1k\
mx7LxgN3X/wFxD53ir+sd0qbPgJl3edrE/ZG9dNl6LhUBbUK+9s6z9QicEfSxo\n4uQpFSywbGGmXInE\
ZmyT4Ss0Li/hNgy68f49L01h6rn/p7QgIKd31g7189ZfFkFb\nRdD49s1l/Cc5Nm4XapUVvmnS91MlPk\

```
/OOIg1Lu1rYkuc8sIoZdPbep52H3Ga7TjG\nkmO7nUIii0goB7T063mU67+NWHAmOO8CtCDCN49kJyen\
1WFjD6Je2U4q0IFQrxHw\nMy+tquo/n/sa+NV8Q0j1gMVcFsLhYm7Z5ZONg0QFXSAL+Eyj/AwZ\n----\
-END CERTIFICATE----\n"],
       "cipher": {
           "version": "TLSv1/SSLv3",
           "bits": 256,
           "name": "DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384"
       },
       "alpn": [],
       "dhparams": {
           "prime": "b10b8f96a080e01dde92de5eae5d54ec52c99fbcfb06a3c69a6a9dca52\
d23b616073e28675a23d189838ef1e2ee652c013ecb4aea906112324975c3cd49b83bfaccbdd7d90\
c4bd7098488e9c219a73724effd6fae5644738faa31a4ff55bccc0a151af5f0dc8b4bd45bf37df36
5c1a65e68cfda76d4da708df1fb2bc2e4a4371",
           "public_key": "2e30a6e455730b2f24bdaf5986b9f0876068d4aa7a4e15c9a1b9c\
a05a420e8fd3b496f7781a9423d3475f0bedee83f0391aaa95a738c8f0e250a8869a86d41bdb0194\
66dba5c641e4b2b4b82db4cc2d4ea8d9804ec00514f30a4b6ce170b81c3e1ce4b3d17647c8e5b8f6
65bb7f588100bcc9a447d34d728c3709fd8a5b7753b",
           "bits": 1024,
           "generator": "a4d1cbd5c3fd34126765a442efb99905f8104dd258ac507fd6406c\
ff14266d31266fea1e5c41564b777e690f5504f213160217b4b01b886a5e91547f9e2749f4d7fbd7
d3b9a92ee1909d0d2263f80a76a6a24c087a091f531dbf0a0169b6a28ad662a4d18e73afa32d779d\
5918d08bc8858f4dcef97c2a24855e6eeb22b3b2e5",
           "fingerprint": "RFC5114/1024-bit MODP Group with 160-bit Prime Order\
Subgroup"
       "versions": ["TLSv1", "-SSLv2", "SSLv3", "TLSv1.1", "TLSv1.2"]
   "html": "\n\t\t<html><head>\n\t\t<meta charset=\"utf-8\">\n\t\t<meta http-eq\
uiv=\"X-UA-Compatible\" content=\"IE=edge,chrome=1\">\n\t\t<title></title>\n\t\t\
<script language=\"javascript\" type=\"text/javascript\" src=\"/javascript/commo\</pre>
n.js?plesk\_version=psa-11.0.9-110120608.16\\"/></script>\\n\\t\\<script language=\\"\\
javascript\" type=\"text/javascript\" src=\"/javascript/prototype.js?plesk_versi\
on=psa-11.0.9-110120608.16\"></script>\n\t\t<script>\n\t\tvar opt_no_frames = \
<body onLoad=\";top.location='/login.php3?window_id=&amp;requested_url=https%3A%\</pre>
2F%2F174.142.92.126%3A8443%2F';\"></body><noscript>You will be redirected to the\
new address in 15 seconds... If you are not automatically taken to the new loca\
tion, please enable javascript or click the hyperlink <a href=\"/login.php3?wind\
ow_id=&requested_url=https%3A%2F%2F174.142.92.126%3A8443%2F\" target=\"top\"\
>/login.php3?window_id=&requested_url=https%3A%2F%2F174.142.92.126%3A8443%2F\
</a>.</noscript></html><!--____
     ______IE error page size limitation_______IE
     _____
   "location": {
       "city": null,
       "region_code": "QC",
       "area_code": null,
       "longitude": -73.5833,
       "country_code3": "CAN",
       "latitude": 45.5,
       "postal code": "H3G",
       "dma code": null,
       "country code": "CA",
       "country_name": "Canada"
   "timestamp": "2016-02-25T11:56:52.548187",
   "domains": [],
   "org": "iWeb Technologies",
   "os": null,
   "_shodan": {
```

```
"options": {},
        "module": "https",
        "crawler": "122dd688b363c3b45b0e7582622da1e725444808"
    "opts": {
       "heartbleed": "2016/02/25 03:56:45 ([]uint8) {\n 00000000 02 00 74 63 6 \
5 6e 73 75 73 2e 73 68 6f 64 61 6e |..tcensus.shodan|\n 00000010 2e 69 6f 53 \
45 43 55 52 49 54 59 20 53 55 52 56 |.ioSECURITY SURV|\n 000000020 45 59 fe 7a \
a2 0d fa ed 93 42 ed 18 b0 15 7d 6e | EY.z....B....}n|\n 00000030 29 08 f6 f \
8 ce 00 b1 94 b5 4b 47 ac dd 18 aa b9 |)......KG.....|\n 000000040 db 1c 01 \
45 95 10 e0 a2 43 fe 8e ac 88 2f e8 75 |...E....C..../.u|\n 00000050 8b 19 5f \
 8c e0 8a 80 61 56 3c 68 0f e1 1f 73 9e |.._...aV<h...s.|\n 00000060 61 4f d \
a db 90 ce 84 e3 79 5f 9d 6c a0 90 ff fa |a0.....y_.l....|\n 00000070 d8 16 \
e8 76 07 b2 e5 5e 8e 3e a4 45 61 2f 6a 2d |...v...^.>.Ea/j-|\n 00000080 5d 11 \
 74 94 03 3c 5d
                                           |].t..<]|\n}\n\n2016/02/25 03:56:45\
 174.142.92.126:8443 - VULNERABLE\n",
        "vulns": ["CVE-2014-0160"]
   "ip_str": "174.142.92.126"
```

# Ответы на упражнения

### Веб-сайт

#### Упражнение 1

title:4sics

### Упражнение 2

rfb authentication disabled

### Упражнение 3

```
vuln:CVE-2014-0160 country:se ssl.version:sslv3
vuln:CVE-2014-0160 org:"your organization"
```

## Упражнение 4

category:ics city:"your city name"

### Упражнение 5

category:malware country:us

# Интерфейс командной строки

### Упражнение 1

```
shodan download --limit -1 heartbleed-results country:se,no vuln:CVE-2014-0160 shodan parse --filters location.country_code:SE -0 heartbleed-sweden heartbleed-\results.json.gz
```

Внимание: Аргумент –filters производит чувствительный к регистру поиск свойств, выраженных строками, следовательно, код страны Швеции должен быть написан большими буквами.

#### Упражнение 2

```
mkdir data
shodan stream --limit 1000 --datadir data/
shodan convert data/* kml
# Загрузите КМL файл на https://www.google.com/maps/d/
```

### Упражнение 3

### Shodan API

Замените значение YOUR\_API\_KEY вашим ключом API из аккаунта на сайте Shodan.

### Упражнение 1

Подсказка: Ниже – решение с помощью команд **alert** интерфейса командной строки Shodan:

```
# Создайте оповещение shodan alert create "My first alert" 198.20.69.0/24

# Подпишитесь на ленту реального времени и сохраните данные в каталог "/tmp" shodan stream --alerts=all --datadir=/tmp

# После завершения, очистите все оповещения shodan alert clear
```

### Упражнение 2

mkdir images

Запустите команду выше чтобы создать каталог для сохранения изображений. Затем сохраните следующий код в файле, таком как image-stream.py:

#!/usr/bin/env python

```
import shodan

output_folder = 'images/'
api = shodan.Shodan("YOUR_API_KEY")

for banner in api.stream.banners():
    if 'opts' in banner and 'screenshot' in banner['opts']:
        # На данный момент все изображения в формате JPG
        # Сделать: Используйте МІМЕ-тип для определения расширения файла
        # Создайте имя файла, используя его IP-адрес
        filename = '{}/{}.jpg'.format(output_folder, banner['ip_str'])

        # Создайте сам файл
        output = open(filename, 'w')

# Изображения зашифрованы с использованием base64
        output.write(banner['opts']['screenshot']['data'].decode('base64'))
```