

Элементы безопасности информационных систем





Сергей Мясников

Сетевой инженер RingCentral ex Mail.ru Group



План модуля

- 1. Работа в терминале, лекция 1
- 2. Работа в терминале, лекция 2
- 3. Операционные системы, лекция 1
- 4. Операционные системы, лекция 2
- 5. Файловые системы
- 6. Компьютерные сети, лекция 1
- 7. Компьютерные сети, лекция 2
- 8. Компьютерные сети, лекция 3
- 9. Элементы безопасности информационных систем

План занятия

- 1. ААА: Аутентификация, Авторизация, Аккаунтинг
- 2. <u>Пароли. OTP. Yubikey</u>
- 3. <u>Шифрование и Сертификаты, HTTPS</u>
- 4. <u>SSH</u>
- 5. Firewall. NAT. ACL
- 6. <u>Pentest: тестирование на проникновение</u>
- 7. Домашнее задание

ААА: Аутентификация, **Авторизация, Аккаунтинг**

Аутентификация: кто?

Задача – идентифицировать пользователя или объект.

Примеры:

- 1. Логин+пароль;
- Биометрия отпечатки пальцев, сканирование ладони, голос, face-id;
- 3. Ключ шифрования SSH, HTTPS.

Авторизация: что разрешено делать?

Примеры действий – чтение, чтение и запись, исполнение программ.

Примеры объектов – файл, каталог, принтер, URL, проект в Jira, AWS тег.

Групповые политики – разделение на группы и назначение каждой группе отдельного набора прав.

Варианты разделения на группы:

- разделение по объектам: группа принтеры, файловый сервер и т.
 д
- разделение по пользователям: группа бухгалтерия, администраторы и т.д.

Основной инструмент – корпоративный каталог LDAP, например, Microsoft ActiveDirectory.

Аккаунтинг: лог событий

Учет всех действий пользователей: попытки входа, запросы на чтение и т.д.

Основные задачи:

- Выявление попыток несанкционированного доступа;
- Помощь в расследовании инцидента;
- Оценка ущерба;
- Устранение последствий.

Основные инструменты:

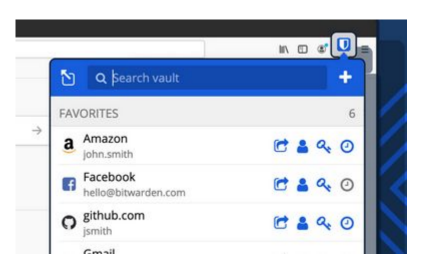
- Системы логирования и визуализации: Syslog-NG, ELK, Grafana;
- На сетевом оборудовании Тасасѕ сервер;
- <u>SEIM</u> системы комплексное решение.

Пароли. OTP. Yubikey

Где хранить пароли?

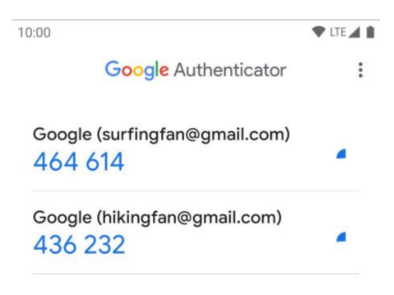
- На бумажке в сейфе (неудобно, но очень надежно);
- Онлайн менеджер паролей (удобно, ненадежно);
- Корпоративный сервер паролей (оптимальное решение). Bitwarden https://qithub.com/bitwarden/server

Пример настройки



ОТР – 2-х факторная аутентификация

- One time password сервис одноразовых паролей;
- СМС-коды или мобильное приложение;
- Важно использовать разные устройства телефон+компьютер;
- Наиболее популярные сервисы: Google Authenticator, Microsoft Authenticator.



Yubikey – USB криптотокен

- Генерирует ОТР-код при физическом нажатии;
- Защищенное хранилище SSH-ключей;
- SSH-агент, работает с кроссплатформенной библиотекой <u>OpenSC</u>.



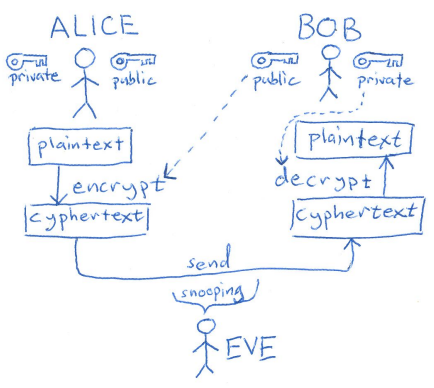
Шифрование и сертификаты, HTTPS

Симметричное шифрование

- Один ключ для шифрования-дешифрования;
- Ключи нельзя передавать по открытым каналам;
- Очень высокая скорость работы;
- Пример: DES, AES шифр.

Асимметричное шифрование

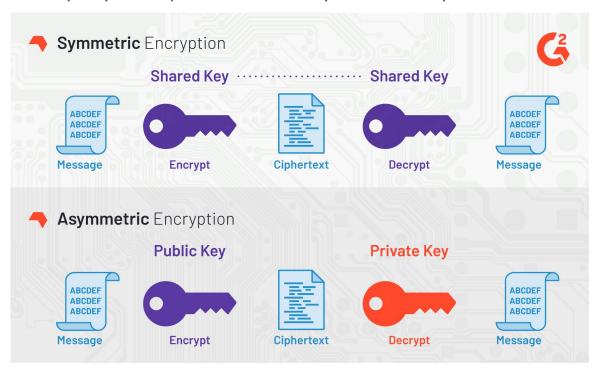
- 2 пары ключей у каждой стороны;
- Public ключ передается по открытым каналам, Private ключ секретный;
- Секретность строится на основе <u>Односторонней функции</u>



Сравнение симметричного и ассиметричного шифрование

Симметричное: один ключ для шифрования-дешифрования, ключ секретный.

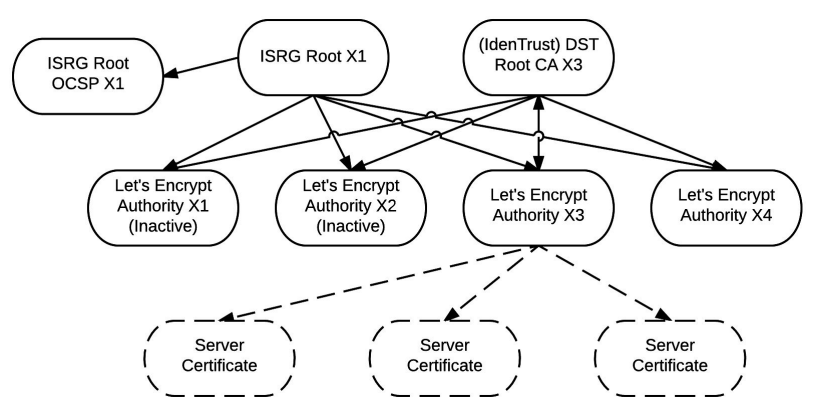
Асимметричное: один ключ для дешифрования (секретный), второй для шифрования (открытый). У каждой стороны по паре ключей.



HTTPS – SSL/TLS сертификаты и Root CA

В основе цепочка доверия серверов сертификации. Ответственность распределяется иерархически, аналогично иерархии серверов в DNS.

Пример: бесплатный центр сертификации Let's Encrypt.



Self signed certificate

```
sudo apt install apache2
sudo a2enmod ssl
sudo systemctl restart apache2
sudo openssl reg -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 \
-keyout /etc/ssl/private/apache-selfsigned.key \
-out /etc/ssl/certs/apache-selfsigned.crt \
-subj "/C=RU/ST=Moscow/L=Moscow/O=Company Name/OU=Org/CN=www.example.com"
sudo vim /etc/apache2/sites-available/your domain or ip.conf
<VirtualHost *:443>
   ServerName your domain or ip
   DocumentRoot /var/www/your_domain or ip
   SSLEngine on
   SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/apache-selfsigned.crt
   SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/apache-selfsigned.key
</VirtualHost>
sudo mkdir /var/www/your domain or ip
sudo vim /var/www/your_domain_or_ip/index.html
<h1>it worked!</h1>
sudo a2ensite your domain or ip.conf
sudo apache2ctl configtest
sudo systemctl reload apache2
```

Проверка TLS настроек web-сервера

https://github.com/drwetter/testssl.sh

```
qit clone --depth 1 https://qithub.com/drwetter/testssl.sh.qit
cd testssl sh
# быстрый тест
./testssl.sh -e --fast --parallel https://www.google.com/
# проверить сайт на уязвимости
./testssl.sh -U --sneaky https://www.google.com/
Testing vulnerabilities
 Heartbleed (CVE-2014-0160)
                                          not vulnerable (OK), no heartbeat extension
 CCS (CVE-2014-0224)
                                          not vulnerable (OK)
 Ticketbleed (CVE-2016-9244), experiment. not vulnerable (OK)
                                          not vulnerable (OK)
 ROBOT
 Secure Renegotiation (RFC 5746)
                                           supported (OK)
 Secure Client-Initiated Renegotiation
                                          not vulnerable (OK)
 CRIME, TLS (CVE-2012-4929)
                                          not vulnerable (OK)
```

SSH

SSH: управление ключами

```
# установка sshd cepвepa
apt install openssh-server
systemctl start sshd.service

# генерим ключи, /home/<username>/.ssh/id_rsa - приватный ключ
# id_rsa.pub - публичный ключ
ssh-keygen

# копируем публичный ключ на удаленный сервер
ssh-copy-id my_user@192.168.1.100

# или копируем вручную в файл authorized_keys
echo public_key_string >> ~/.ssh/authorized_keys
# подключаемся по стандартному ключу
ssh my_user@192.168.1.100

# подключаемся по нестандартному ключу
ssh -i ~/.ssh/some_server.key my_user@192.168.1.100
```

Пример настройки SSH

SSH: config файл

```
mkdir -p ~/.ssh && chmod 700 ~/.ssh
touch ~/.ssh/config && chmod 600 ~/.ssh/config
#----общая структура файла ~/.ssh/config
Host hostname1
   SSH OPTION value
   SSH_OPTION value
Host hostname2
   SSH_OPTION value
Host *
   SSH_OPTION value
#-----Пример конфига
Host my server
 HostName 192.168.1.100
 IdentityFile ~/.ssh/some_server.key
 User my user
 #Port 2222
 #StrictHostKeyChecking no
Host *
   User default_username
   IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
   Protocol 2
# подключаемся
ssh my_server
```

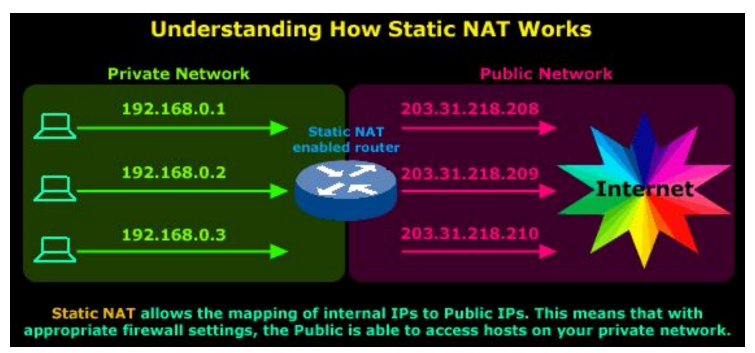
SSH: проблема с known_host

```
ssh my server
a WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED! a
The fingerprint for the RSA key sent by the remote host is
5c:9b:16:56:a6:cd:11:10:3a:cd:1b:a2:91:cd:e5:1c.
# список известных публичных ключей
vim ~/.ssh/known hosts
# удаляем старый ключ
ssh-keygen -R my_server
# отключить проверку известных публичных ключей
ssh -o StrictHostKeyChecking=no my server
```

Firewall. NAT. ACL

Статический NAT

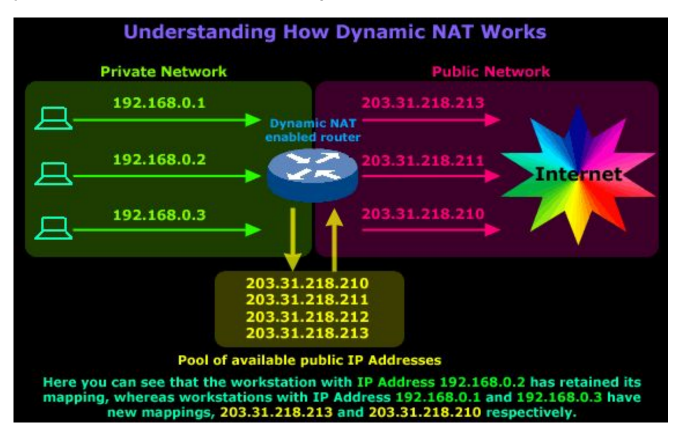
Трансляция ІР адресов настроена заранее.



Источник

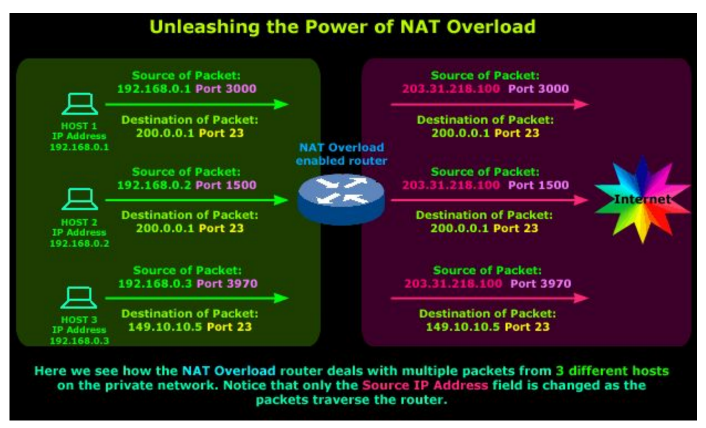
Динамический NAT

IP адреса выделяются из NAT пула динамически.



NAT Overload

Один публичный адрес используется для всей внутренней сети. Трансляция IP адресов привязывается к L4 портам.



Firewall B linux – iptables

```
apt install iptables
# список правил таблицы filter
iptables -t filter -L
iptables -t filter -L -v # посмотрт кол-ва пакетов
# Удалить все правила
iptables -F
# заблокировать пакеты от Source IP 1.1.1.1
iptables -A INPUT -s 1.1.1.1 -j DROP
# заблокировать исходящий UDP трафик порт 53
iptables -A OUTPUT -p udp --dport 53 -j DROP
# Удалить правило
iptables -D OUTPUT -p udp --dport 53 -j DROP
# Сохранить правила
apt install iptables-persistent
iptables-save > /etc/iptables/rules.v4
Iptables-save > /etc/iptables/rules.v6
# Сохранить правила в Ubuntu
netfilter-persistent save
netfilter-persistent reload
```

Firewall B linux - ufw

```
apt install ufw
# посмотреть настроенные правила
sudo ufw status verbose
# добавить правило для любых ІР
sudo ufw allow allow ssh/tcp
# Добавить правило для определенной сети
sudo ufw allow from 172.30.0.7/24
# Удалить правило
sudo ufw delete allow from 172.30.0.7/24
# Удалить правило по номеру
sudo ufw status numbered
sudo ufw delete 2
# Настроить логирование
sudo ufw logging on
tail -f /var/log/ufw.log
# Включить фаервол
sudo ufw enable
```

Pentest: тестирование на проникновение

Kali Linux – pentest дистрибутив

Популярные инструменты:

- 1. Nmap сканер портов, сетей;
- 2. Burp Suite анализ web уязвимостей;
- 3. Metasploit Framework тестирование эксплойтов;
- 4. Aircrack-ng работа с Wifi сетями;
- 5. Autopsy digital forensics анализ;
- 6. Wireshark анализ трафика.

птар – сканер сети

```
apt install nmap
# живые хосты в сети - ping sweep
nmap -sP 192.168.1.0/24
# информация о хосте
sudo nmap -0 scanme.nmap.org
# подробная информация о хосте
sudo nmap -A scanme.nmap.org
# traceroute
nmap -sn -Pn --traceroute 8.8.8.8
# ASN query
nmap --script asn-query 8.8.8.8
# Path MTU discovery
sudo nmap --script path-mtu 8.8.8.8
```

tcpdump – сбор дампа трафика

```
apt install tcpdump
# интерфейс
tcpdump -i eth0
# список доступных интерфейсов
tcpdump -D
# кол-во пакетов
tcpdump -c 5 -i eth0
# запись в файл
tcpdump -w 0001.pcap -i eth0
# чтение из файла
tcpdump -r 0001.pcap
# фильтр только TCP port 22
tcpdump -i eth0 port 22
# фильтр Source или Destination IP адрес
tcpdump -i eth0 src 192.168.1.1
tcpdump -i eth0 dst 192.168.1.1
```

Итоги

Сегодня мы:

- Рассмотрели принципы работы ААА, ОТР пароли;
- Познакомились с принципами шифрования;
- Изучили методы работы с SSH;
- Рассмотрели принципы работы NAT;
- Познакомились с работой Firewall в linux;
- Познакомились с утилитами nmap, tcpdump.

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате мессенджера
 Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.

Дополнительные материалы

• Руководство по подготовке к экзамену CISSP



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Сергей Мясников

