Labreport 02

Tronje Krabbe, Julian Deinert

24. Mai 2016

Inhaltsverzeichnis

| Auf 1 | 'gabe 1 HTTP 1 Telnet | 2 |
|-------------------------|---|-------------|
| Auf ₂ | Gabe 2 SMTP 2.1 Mail Spoofing | 2 |
| Auf 3 3 | Gabe 2 License Server 3.1 DNS Spoofing | 2 2 3 |
| | Aufgabe 4 License-Server | 4 |
| 5 | Aufgabe 5 Implementieren eines TCP-Chats 5.2 5.3 | |

Aufgabe 1 HTTP

1.1 Telnet

Wir haben versucht uns mit dem Befehl telnet mit dem angegebenen Server zu verbinden.

```
$ telnet www.inf.uni-hamburg.de 80
Trying 134.100.56.130...
Connected to www.inf.uni-hamburg.de.
Escape character is '^]'.
```

GET /de/inst/ab/svs/home.html HTTP/1.1

Als Antwort auf unseren GET-Request erhalten wir eine Website mit Returncode 302 Found, die uns sagt, dass das Dokument nur mittels https erreichbar ist. Da Telnet kein https kann, greifen wir auf openssl zurück.

```
$ openssl s_client -connect www.inf.uni-hamburg.de:443
```

```
GET /de/inst/ab/svs/home.html HTTP/1.1
```

Wir erhalten den HTTP-Fehlercode 400 Bad Request zurück. Dementsprechend können wir auch keine CSS-Dateien anfordern.

Aufgabe 2 SMTP

2.1 Mail Spoofing

Wir verbinden uns mittels *Netcat* mit dem Mailserver mailhost.informatik.uni-hamburg.de auf Port 25. Nach dem wir die Felder FROM, RCPT TO sowie DATA gesetzt haben wird unsere Mail erfolgreich versendet. Der Empfänger kann anhand des Quelltextes erkennen, dass die Mail nicht von einem *Authenticated sender* geschickt wurde.

Es gibt keinen Unterschied ziwschen einer gespooften gmail oder informatik.uni-hamnburg Adresse, da beide Mails direkt beim Mailhost eingereicht wurden.

Aufgabe 3 License Server

3.1 DNS Spoofing

Wir haben uns mit netcat zum Server verbunden und werden aufgefordert einen von 4 validen Commands einzugeben. Diese sind:

- help
- serial
- version
- quit

Wenn wir eine Serial angeben, die zufällig keine gültige ist, bekommen wir die Meldung SERIAL_VALID=0 zurück. Anhand dieser Information erstellen wir unseren TCP server so, dass bei jeder Serial die Meldung SERIAL_VALID=1 zurückgegeben wird.

3.2 Eigener License Server

```
#!/usr/bin/env python
import socketserver as ss
class LeetTCPHandler(ss.BaseRequestHandler):
    def handle(self):
        self.data = self.request.recv(1024).strip()
        print(self.data)
        if self.data == b'VERSION':
            self.request.sendall(b"Numeric Serial Server Validation System 2.1a")
        elif self.data[:6] == b'SERIAL':
            self.request.sendall(b"SERIAL_VALID=1")
        else:
            self.request.sendall(b"Invalid command")
if __name__ == "__main__":
    HOST, PORT = "localhost", 1337
    server = ss.TCPServer((HOST, PORT), LeetTCPHandler)
    server.serve_forever()
   Außerdem ergänzen wir unser Host-File um diese Zeile:
127.0.0.1 license-server.svslab localhost
Nun können wir das Java-Programm ausführen, und es verbindet sich mit unserem eigenen TCP-Server, und
akzeptiert eine beliebige Zahl als License-Key:
Your license has expired - please enter new license key!
To order your new key for just 999.99$ call +1-555-we-rule
Key: 123
Numeric Serial Server Validation Sy
Thanks for purchasing a new license!
```

3.3 Verhinderung des Angriffs

Eine naive Möglichkeit, den Spoof zu entdecken, wäre einfach, ein weniger offensichtiliches Schlüsselwort als Ausgabe nach erfolgreicher Überprüfung zu wählen. Momentan gibt der Server $SERIAL_VALID=0$ zurück, wenn der Key falsch ist. Daraus ist leicht zu folgern, dass $SERIAL_VALID=1$ die Ausgabe ist, die bei einem richtigen Key gegeben wird. Dies könnte man ändern um den Angriff zu erschweren.

Eine sicherere Methode wäre, Public-Key-Cryptographie zu nutzen. Das Programm wird mit dem public-key des Servers sowie seinem eigenen private-key kompiliert. Der Server kennt den public-key des Programms. Die Kommunikation geschieht so, dass alles, was das Programm an den Server sendet, mit seinem public-key verschlüsselt ist. Der Server entschlüsselt die erhaltenen Daten mit seinem private-key, und verschlüsselt seine Ausgabe mit dem public-key des Programms.

Auch hier liegt leider eine Schwierigkeit; hat jede Kopie des Programms das gleiche Key-Paar? Wenn nicht, woher weiß der Server, welchen Key er benutzen muss? Außerdem könnte man den Speicher des Programms untersuchen, während es läuft, oder einen Decompiler benutzen, um die Keys zu finden.

4 Aufgabe 4 License-Server

TODO

5 Aufgabe 5 Implementieren eines TCP-Chats

5.1

Die vom Server ausgestrahlten URLs sind http://www.oracle.com/technetwork/java/socket-140484.html und https://code.google.com/archive/p/example-of-servlet/source/default/source.

5.2

Wir kompilieren die Quelltext-Dateien ClientWorker.java, SocketThrdServer.java und SocketClient.java, um den Server und die Client ausführen zu können. Wenn wir in den Quelltext schauen, finden wir raus, dass der Server auf Port 4444 servt. Wenn wir ihn mit telnet ansprechen, wird unser Input immer noch einmal zurückgeschickt, und im GUI des Servers angezeigt. Da wir die gethreadete Variante nehmen, können wir auch gleichzeitig mit dem SocketClient Programm 'chatten'.