Labreport #3

Patrick Eickhoff, Alexander Timmermann

1 HTTP

1.1

Mit dem Befehl telnet www.uni-hamburg.de 80 öffnen wir eine Verbindung zu der angegeben Adresse über Port 80 (Http Port). Mit der offenen Verbindung erwartet der Host nun unsere Request. Nach der üblichen Form für HTTP-Anfragen, fragen wir die home.html an:

```
GET /de/inst/ab/svs/home.html HTTP/1.1
Host:www.inf.uni-hamburg.de
```

Da wir eine HTTP/1.1 Anfrage stellen, müssen wir den Host angegeben, da HTTP/1.1 multiple Domains erlaubt.

Als Antwort erhalten wir jedoch, dass die gesuchte Seite verschoben wurde und nun unter https://www.inf.uni-hamburg.de/de/inst/ab/svs/home.html zu finden ist. Da telnet jedoch keine SSL-Verbindungen unterstützt, müssen wir per OpenSSL die HTML anfragen: openssl s_client -connect www.inf.uni-hamburg.de:443 (Port 443 für ssl)

```
GET /de/isnt/ab/svs/home.html
Host: www.inf.uni-hamburg.de
```

Im Kopf der HTML können wir sehen, dass /assets/application-11e3b49e605ff8ba1f01d275bd36850edfdfc1 fbbb8c22e55fae1baf643a00d0.css der Stylesheet ist, den wir suchen. Da SSL jedoch eine sichere Verbindung ist, haben wir kaum Zeit unsere nächste Anfrage zu stellen:

```
GET /assets/application -11e3b49e605ff8ba1f01d275bd36850edfdfc1fbbb8c22e55fae1baf643a00d0.css Host:www.inf.uni-hamburg.de
```

2 SMTP(Mail-Spoofing)

2.1

Mittels netcat mailhost.informatik.uni-hamburg.de 25 verbinden wir uns mit dem SMTP-Server des Informatikums.

```
HELO mailhost.informatik.uni-hamburg.de
MAIL FROM: <123 Mustermann@informatik.uni-hamburg.de>
RCPT TO: <123 opfer@informatik.uni-hamburg.de>
DATA
From: <123 Mustermann@informatik.uni-hamburg.de>
```

To: $<123 \, \mathrm{opfer@informatik.uni-hamburg.de}>$ Date: Mon, 10 Apr 2016 10:00:00 -0400

Subject: Prank

Its just a prank.

.

QUIT

Wenn man nun den Quelltext unserer Fake-Mail und einer normalen Mail vergleicht sieht man einige Unterschiede:

Zum einem ist die Fake-Mail nicht im MIME-Format, wie normalerweise üblich. Sehr gut lässt sich auch erkennen, dass Nachrichten von authentifizierten Nutzern des RRZ auch als solche im Quelltext sichtbar sind: (Authenticated sender: 123Mustermann). Dies sind nur einige der Unterschiede zwischen einer echten und unserer gefälschten Mail.

3 DNS-Spoofing

3.1

Nach einiger Interaktion mit dem Lizensserver, fällt uns auf, dass keine Authentifikation zwischen Klient und Server gefordert wird. Ausserdem ist die Bestätigung eienr Lizenz vom Server zum Klienten nur der String SERIAL_VALID=1. Dies lässt sich leicht fälschen, wenn wir einfach unseren eigenen Server mittels DNS-Spoofing als Lizenzserver ausgeben.

3.2

Um den Lizenclient auszutricksen, müssen wir zuerst sicherstellen, dass er sich mit unserem eigenem Server anstatt dem Lizenzserver verbindet. Obwohl die *LicenseClient.class* nicht einfach auslesbar ist, können wir mittels strings LicenseClient.class herausfinden, dass der Klient immer mit der selben Hostadresse *licenseserver* verbindet. Nun müssen wir nur noch in der *hosts*-Datei folgenden Eintrag hinzufügen: 127.0.1.2 licenseserver, wobei 127.0.1.2 die IP-Adresse ist, auf der wir unseren eigenen Server laufen lassen.

Unseren Server haben wir in Ruby geschrieben

(Source:http://www.tutorialspoint.com/ruby/ruby_socket_programming.htm, sh. Appendix A). Wenn der Server angesprochen wird, tut dieser nichts anderes, als irgendeine Eingabe vom Klienten zu nehmen und mit SERIAL_VALID=1 zu antworten.