SVS Bachelor-Projekt Network Security

Blatt 3: Datenkommunikation

Louis Kobras 6658699 Utz Pöhlmann 6663579

1 HTTP

1.1

- hat nicht auf Pings reagiert (VM)
- RealOS: Ping an IP 134.100.56.130 erfolgreich, telnet fehlgeschlagen

2 SMPT (Mail Spoofing)

2.1

- # zwei Sätze zum Topic
- # Input Protokoll
- # Kommentar erste Mail vs. echte Mail
- # Modifikation bei zweiter Mail

3 License Server (DNS-Spoofing)

3.1

Protokoll:

- 1. Key als User-Input
- 2. Übermitteln des Keys an den Server
- 3. Rückgabe vom Server, ob Key gültig oder nicht (SERIAL_VALID=0 bzw. SERIAL_VALID=1)
- 4a Wenn gültig, Dank für Kauf
- 4b Wenn nicht gültig, FBI ist unterwegs

3.2

- Verhindern der Kommunikation der Software mit dem echten Auth-Server
- Geschehen durch Erweitern des Hosts um 127.0.0.1 license-server.svslab in /etc/hosts
- Herunterladen der Java-Klasse TCPClient.java¹
- Manipulieren des Servers: ServerSocket auf syslab-Port (1337) gesetzt
- Manipulieren des Servers: Rückgabe des Servers auf statisch "SERIAL_VALID=1" gesetzt
- \Longrightarrow alle Keys gültig, unabhängig von Eingabe

 $^{^{1} \}rm https://systembash.com/a-simple-java-tcp-server-and-tcp-client/$

Louis Kobras Utz Pöhlmann 6658699 6663579

3.3

Es gibt zwei anmerkbare Mängel.

- 1. Es sollte nicht angegeben werden, ob die Serial-Länge korrekt ist.
- 2. Es könnte mithilfe einer eindeutigen Signatur o.Ä. eine Abfrage an den Server eingebunden werden, ob er "echt" ist (gehasht).

4 License Server (Brute-Force-Angriff)

4.1

Das Programm funktioniert an sich, wenn man aber an den Server sendet, kriegt man (scheinbar nach Zufall) entweder "invalid command" oder "invalid length" zurück, bei Eingabe von serial=abcedfgh $(a, b, c, d, e, f, g, h \in \{0, 1, ..., 9\})$.

Wir baten zwei Gruppen neben uns um Hilfe, jedoch konnten diese uns auch nicht weiterhelfen bzw. haben keinen Fehler in unserem Programm gefunden.

Als Ausgangspunkt wurde die Java-Klasse TCPClient.java von [todo:link] genommen. gültige Keys:

• 90877300

4.2

Möglichkeiten, sich zu verteidigen, enthalten, sind jedoch nicht beschränkt auf:

- $\bullet\,$ Sperren des Absenders der Auth-Anfrage nach n Fehlversuchen (Unterbrechen von Brute-Force-Attacken)^2
- Prüfung der IP bzw. Prüfsumme, ob Empfänger und Absender korrekt sind (Zurechenbarkeit)
- Limitieren der Eingabe auf k pro Minute (Verlangsamen von Brute-Force-Attacken)

4.3

5 Implementieren eines TCP-Chats

5.1

5.2

5.3

5.4

5.5

²Je nach Art der Sperrung ist dies lediglich eine Bremse; wird z.B. nur die IP gesperrt, kann diese resettet werden, um wieder Zugang zu erlangen.