Projekt Aufgabe SECMA

Inhaltsverzeichnis

[Teil 1: Installation und Grundkonfiguration 2](#_Toc185434607)

[Teil 2 :Sicherheit durch Konfiguration 2](#_Toc185434608)

[SSH Zugang mit SSL-Zertifikat sichern 2](#_Toc185434609)

[Portschutz 3](#_Toc185434610)

# Teil 1: Installation und Grundkonfiguration

Installieren von OpenSSH, Wireshark und Iptables



Installation für OpennSSH

Installation für Wireshark: sudo apt install -y wireshark

Installation für Iptables: sudo apt install -y iptables

# Teil 2 :Sicherheit durch Konfiguration

## SSH Zugang mit SSL-Zertifikat sichern

Zuerst muss ich in die Datei „**etc/ssh/sshd\_config**“ gehen.

Dort schreibe ich „**PermitRootLogin no**“ hinzu um den Root-Login zu deaktiviern.

Und ich schreibe noch „**PasswordAuthentication no**“ hinzu um die Passwort Authentifizierung zu deaktivieren.

Dann installiere ich noch **openSSL** mit dem Befehl „**sudo apt install -y openssl**“.

“**OpenSSL req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout ssh-selfsigned.key -out ssh-selfsigned.crt -days 365 -nodes**” mit diesem Befehl erstelle ich dann mein SSL Zertifikat.

**„HostCertificate /etc/ssh/ssh-selfsigned.crt**

**HostKey /etc/ssh/ssh-selfsigned.key“**

Die beiden geraden schlüssel schreibe ich dann in die Datei „/etc/ssh/sshd\_config“ hinzu

## Portschutz

Mit dem Befehl „sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j DROP“ kann ich den Port 80 schließen.

Das gleiche kann ich tun mit dem Port 21 für FTP und für den Port 23 für das Telnet

Warum diese Ports:

**Port 80:** Die Daten werden unverschlüsselt übertragen und können mit Man-in-the-Middle Angriffe abgefangen werden

Angreifer können die HTTP Verbindung für Malware nutzen.

**Port 21:** FTP-Server sind Ziele für Brute Forcing

Keine Verschlüsselung für die übertragenen Dateien

**Port 23:** Telnet schickt Benutzernamen und Passwörter sichtbar

Die Kommunikation zwischen Client und Server ist offgelegt

## Berechtigungen mittels CHMOD konfigurieren



1. Mit dem Befehl „**sudo chmod 600 Datei1**“ mache ich dass nur der Benutzer lesen und schreiben kann
2. Mit dem Befehl „**sudo chmod 040 Datei2**“ mache ich dass nur die Gruppe lesen kann
3. Mit dem Befehl „**sudo chmod 644 Datei3**“ mache ich dass der Besitzer lesen und schreiben kann und alle anderen nur lesen können

# Teil 3: Netzwerküberwachung und Blacklisting