Praktikum Rechnernetze

Protokoll zu Versuch 5 (Paketfilter-Firewall unter Linux) von Gruppe 1

Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung		3	
	1.1	Mitwirken	3	
	1.2	Lizenz	3	
2	Wordpress Konfigurieren		4	
3	Port	scan durchführen	7	
4	Bloc	kieren von Services	8	
5	Whit	telist-Ansatz per Shell-Skript	10	
6	ICMF	P und Prometheus Node-Exporter	11	
7	Rosr	prechung Musterlösung und Finhindung als System-Service	12	

1 Einführung

1.1 Mitwirken

Diese Materialien basieren auf Professor Kiefers "Praktikum Rechnernetze"-Vorlesung der HdM Stuttgart.

Sie haben einen Fehler gefunden oder haben einen Verbesserungsvorschlag? Bitte eröffnen Sie ein Issue auf GitHub (github.com/pojntfx/uni-netpractice-notes):



Abbildung 1: QR-Code zum Quelltext auf GitHub

Wenn ihnen die Materialien gefallen, würden wir uns über einen GitHub-Stern sehr freuen.

1.2 Lizenz

Dieses Dokument und der enthaltene Quelltext ist freie Kultur bzw. freie Software.



Abbildung 2: Badge der AGPL-3.0-Lizenz

Uni Network Practice Notes (c) 2021 Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0

2 Wordpress Konfigurieren

Auf ihrem Server ist Wordpress vorinstalliert / vorkonfiguriert. Lediglich die abschließende Einrichtung ist noch nicht erfolgt... Führen Sie die Einrichtung durch und stellen Sie die Funktion sicher. Rufen Sie dazu die IP der Servers in einem Web-Browser auf.

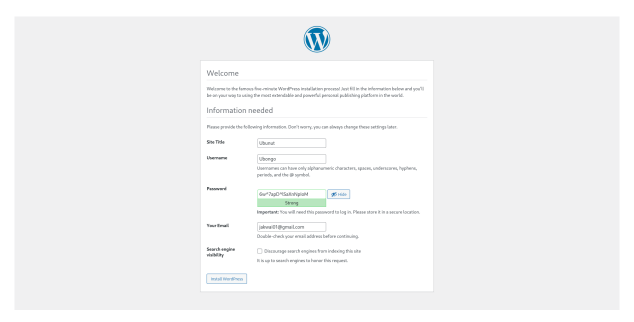


Abbildung 3: Wordpress-Einrichtungsbildschirm

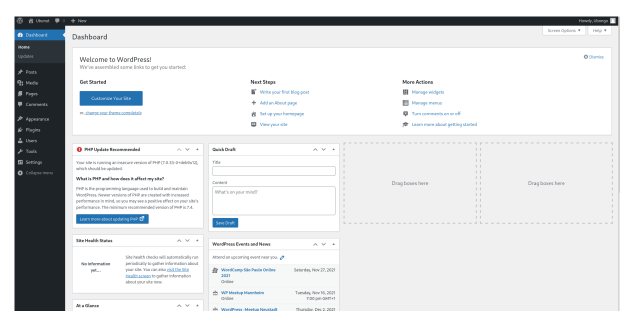


Abbildung 4: Wordpress-Dashboard

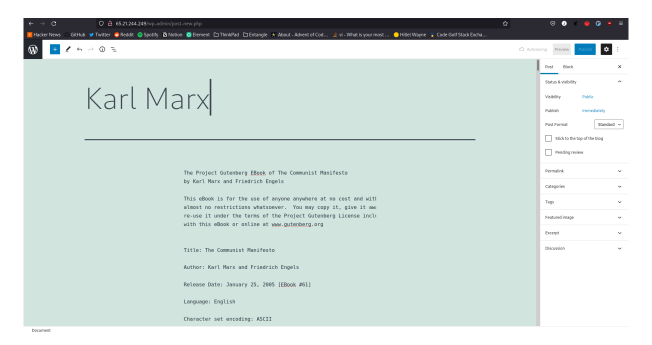


Abbildung 5: Wordpress-Post



Abbildung 6: Wordpress-Home



Abbildung 7: Wordpress-Home

3 Portscan durchführen

Überprüfen Sie mit einem Portscanner welche Ports an Ihrem Server öffentlich erreichbar sind. Welche Ports/Services sind das? Müssen diese Services öffentlich erreichbar sein?

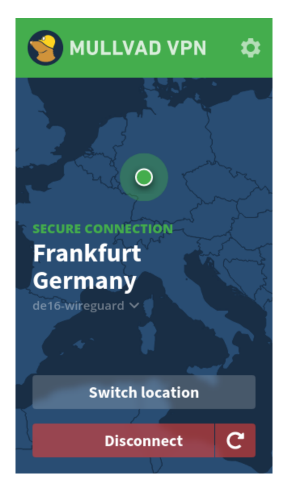


Abbildung 8: VPN-Einrichtung

nmap zeigt die offenen Ports:

Ein Auszug des Wireshark-Captures zeigt dies ebenfalls (hier z.B. für Port 80):

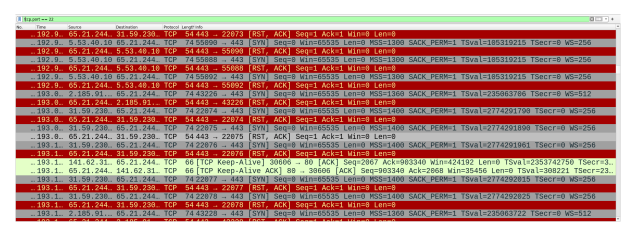


Abbildung 9: Wireshark-Capture von nmap

4 Blockieren von Services

Sie haben in Aufgabe 2 mindestens einen Service identifiziert, der nicht öffentlich verfügbar sein muss. Blockieren Sie den externen Zugriff auf diesen Service in Ihrer Firewall (Blacklist-Ansatz).

Blocken aller Ports neben 22 und 00:

```
1 $ sudo iptables -F INPUT
2 $ sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 25 -j DROP
3 $ sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 53 -j DROP
4 $ sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 139 -j DROP
5 $ sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 445 -j DROP
```

```
6 $ sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 1900 -j DROP
7 $ sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 2869 -j DROP
8 $ sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 3306 -j DROP
9 $ sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 9100 -j DROP
10 $ sudo iptables -L INPUT
11 Chain INPUT (policy ACCEPT)
12 target prot opt source
13 DROP tcp -- anywhere
                                           destination
                                                               tcp dpt
                                           anywhere
    :9100
14 DROP tcp -- anywhere
                                                                tcp dpt:
                                           anywhere
      smtp
             tcp -- anywhere
15 DROP
                                           anywhere
                                                                tcp dpt:
      domain
16 DROP tcp -- anywhere
                                           anywhere
                                                               tcp dpt:
     netbios-ssn
17 DROP tcp -- anywhere
                                           anywhere
                                                               tcp dpt:
    microsoft-ds
                                           anywhere
18 DROP tcp -- anywhere
                                                               tcp dpt
      :1900
19 DROP tcp -- anywhere
                                           anywhere
                                                                tcp dpt
      :2869
20 DROP tcp -- anywhere
                                           anywhere
                                                                tcp dpt:
      mysql
```

Check auf dem lokalen System:

```
1 $ nmap 65.21.244.249
2 Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-11-16 15:23 CET
3 Nmap scan report for static.249.244.21.65.clients.your-server.de
      (65.21.244.249)
4 Host is up (0.079s latency).
5 Not shown: 991 closed ports
6 PORT STATE SERVICE
7 22/tcp open
                   ssh
8 25/tcp filtered smtp
9 80/tcp open http
10 139/tcp filtered netbios-ssn
11 445/tcp filtered microsoft-ds
12 1900/tcp filtered upnp
13 2869/tcp filtered icslap
14 3306/tcp filtered mysql
15 9100/tcp filtered jetdirect
16
17 Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 3.39 seconds
```

5 Whitelist-Ansatz per Shell-Skript

Stellen Sie den gleichen Zustand der Firewall (Damit meine ich, dass die gleichen Services erreichbar sind) her wie in Aufgabe 3, allerdings verfolgen Sie jetzt den Whitelist-Ansatz.

Inhalt von iptables-rules.sh:

```
# $HOME/iptables-rules.sh

#!/usr/bin/env bash

sudo iptables -F INPUT

sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
```

Zur Sicherheit wurde hier noch gecheckt, ob auch wirklich die richtigen Regeln angewandt wurden:

```
1 $ sudo iptables -L
2 Chain INPUT (policy ACCEPT)
3 target prot opt source destination
4 ACCEPT tcp -- anywhere anywhere tcp dpt:
    ssh
5 ACCEPT tcp -- anywhere anywhere tcp dpt:
    http
```

Nun wurde noch die Default Deny Rule aktiviert:

```
1 $ sudo iptables -P INPUT DROP
```

Und die korrekte Anwendung sichergestellt:

```
1 $ sudo iptables -L INPUT
2 Chain INPUT (policy DROP)
3 target prot opt source destination
4 ACCEPT tcp -- anywhere anywhere tcp dpt:
    ssh
5 ACCEPT tcp -- anywhere anywhere tcp dpt:
    http
```

nmap zeigt nun auch die Ports nicht mehr als filtered an:

```
8 53/tcp closed domain
9 80/tcp open http
10
11 Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 11.56 seconds
```

6 ICMP und Prometheus Node-Exporter

Der Prometheus Node-Exporter liefert Metriken für Prometheus (https://prometheus.io/). Konfigurieren Sie ihre Firewall so, dass diese Metriken nur von Ihren IP-Adressen aus erreichbar sind (Nutzen Sie https://ifconfig.co/ um Ihre öffnetliche IP-Adresse in Erfahrung zu bringen). Das selbe gilt für ICMP. Die Angriffsvektoren für ICMP sind zwar ziemlich eingeschränkt, trotzdem reicht es, wenn Sie in der Lage sind Probes an den Server zu senden.

Unsere IP-Addresse:

```
1 $ curl https://ifconfig.io
2 193.27.14.134
```

Nun müssen zwei ACCEPT-Rules erstellt werden; zuerst für den Prometheus Node-Exporter:

```
1 $ sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 9100 -j ACCEPT -s 193.27.14.134
2 $ curl http://65.21.244.249:9100
3 <html>
4
              <head><title>Node Exporter</title></head>
5
              <body>
6
              <h1>Node Exporter</h1>
7
              <a href="/metrics">Metrics</a>
8
              </body>
9
              </html>
10 $ nmap 65.21.244.249
11 Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-11-16 15:54 CET
12 Nmap scan report for static.249.244.21.65.clients.your-server.de
      (65.21.244.249)
13 Host is up (0.039s latency).
14 Not shown: 996 filtered ports
15 PORT STATE SERVICE
16 22/tcp open ssh
17 53/tcp closed domain
18 80/tcp open http
19 9100/tcp open jetdirect
21 Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 5.74 seconds
```

Wie zu sehen ist, ist der Port von dieser öffentlichen IP zu erreichen. Von einem anderen Host ist dies nicht der Fall:

Nun die Rule für ICMP:

```
1 $ sudo iptables -A INPUT -p icmp -j ACCEPT -s 193.27.14.134
```

Nun lässt sich von unserem System aus der Host anpingen:

Von einer anderen Workstation (193.27.14.134) aus ist dies nicht der Fall:

```
1 $ ping 65.21.244.249
2 PING 65.21.244.249 (65.21.244.249) 56(84) bytes of data.
3 ^C
4 --- 65.21.244.249 ping statistics ---
5 9 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 8226ms
```

Diese beiden Regeln wurden noch zu \$HOME/iptables-rules. sh hinzugefügt, damit sie im folgenden auch nach dem Reboot persistiert werden. Ebenso wurde die Default-Deny-Rule in das Skript mit aufgenommen.

7 Besprechung, Musterlösung und Einbindung als System-Service

Diese Aufgabe führen wir zusammen durch, dokumentieren Sie trotzdem die Schritte und Ergebnisse!

```
1 $ systemctl cat iptables
2 # /etc/systemd/system/iptables.service
3 [Unit]
4 Description=firewall service
5 Before=network.target
6 AssertPathExists=/root/iptables-rules.sh
8 [Service]
9 Type=oneshot
10 RemainAfterExit=yes
11 ExecStart=/root/iptables-rules.sh
12 StandardOutput=syslog
13 StandardError=syslog
14
15 [Install]
16 WantedBy=multi-user.target
17 $ sudo systemctl enable --now iptables.service
18 $ sudo systemctl reboot
```

Wie zu sehen ist, wurden die Regeln auch nach dem Reboot angewandt:

```
1 $ sudo iptables -L INPUT
2 Chain INPUT (policy DROP)
3 target prot opt source
                                      destination
4 ACCEPT
           tcp -- anywhere
                                      anywhere
                                                        tcp dpt:
     ssh
5 ACCEPT
           tcp -- anywhere
                                      anywhere
                                                         tcp dpt:
    http
           icmp -- 193.27.14.134
6 ACCEPT
                                       anywhere
7 ACCEPT
           tcp -- 193.27.14.134
                                       anywhere
                                                          tcp dpt
     :9100
```

Auf einer anderen Workstation:

```
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 10.74 seconds
```

Auf der allowlisteten Workstation: