Praktikum Rechnernetze

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

Jakob Waibel Daniel Hiller Elia Wüstner Felix Pojtinger 2021-11-16

Einführung

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):



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

Wordpress Konfigurieren

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.

Zur Fertigstellung der Konfiguration muss zuerst folgender Dialog ausgefüllt werden:

Welcome		
Welcome to the famous be on your way to using	Welcome to the famous five-minute WordPress installation process! Aust fill in the information below and you'll be on your way to using the most extendable and powerful personal publishing platform in the world.	
Information n	Information needed	
	wing information. Don't worry, you can always change these settings later.	
Site Title	Ubunut	
Username	Ubongo Usenames can have only alphanumeric characters, spaces, underscores, hyphens, periods, and the @ symbol.	
Password	6w^7apD^SaXnNploM	
Your Email.	Important: You will need this possword to log in. Picase store it in a secure location. [akwai01@gmail.com Double-check your email address before continuing.	

Portscan durchführen

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?

Zur Sicherheit starten wir bevor wir mit dem Portscanning beginnen den VPN unseres Vertrauens.



Blockieren von Services

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).

Der "Blacklist-Ansatz" bedeutet, dass mit einer ACCEPT policy und negativen Regeln gearbeitet wird, sodass alles erlaubt ist, sofern es nicht durch eine Regel explizit verboten wird.

Blocken aller Ports neben 22 und 80:

```
$ sudo iptables —F INPUT
```

- \$ sudo iptables —A INPUT —p tcp —— dport 25 j DROP
- sudo iptables A INPUT p tcp dport 53 j DROP sudo iptables — A INPUT — p tcp — dport 139 — j DROP
- \$ sudo iptables A INPUT p tcp dport 445 j DROP
- \$ sudo iptables A INPUT p tcp dport 1900 i DRO

Whitelist-Ansatz per Shell-Skript

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.

Der "Whitelist-Ansatz" bedeutet, dass die default policy DROP verwendet wird und dass alles verboten ist, was nicht explizit durch eine Regel erlaubt wurde.

```
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
```

ICMP und Prometheus

Node-Exporter

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:

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

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

¢ -...|- : --- | 0100

Besprechung, Musterlösung und

Einbindung als System-Service

Besprechung, Musterlösung und Einbindung als System-Service

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

```
Before=network.target
AssertPathExists=/root/iptables-rules.sh
[Service]
Type=oneshot
Remain After Exit=yes
ExecStart=/root/iptables-rules.sh
StandardOutput=syslog
Standard Error=syslog
```

/etc/systemd/system/iptables.service

\$ systemctl cat iptables

Description=firewall service

[Unit]