### 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.

Welcome	
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 needed	
Please provide the following information. Don't worry, you can always change these settings later.	
Site Title	Ubunut
Username	Ubongo Usemarnes can have only alphanumeric characters, spaces, underscores, hyphens, periods, and the @ symbol.
Password	6w^7apD*SsXnNploM  Strong
Your Email.	Important: You will need this possword to log in. Please store it in a secure location.
Your Email.	jakvaiD1@gmail.com  Double-check your email address before continuing.
Search engine visibility	☐ Discourage search engines from indexing this site  It is up to search engines to honor this request.
Install WordPress	

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?



## **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).

Blocken aller Ports neben 22 und 00: \$ 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 — j DRO

\$ sudo iptables —A INPUT —p tcp —— dport 2869 — j DRO \$ sudo iptables —A INPUT —p tcp ——dport 3306 — j DRO

\$ sudo iptables —A INPUT —p tcp —— dport 9100 — j DRO

Whitelist-Ansatz per Shell-Skript

# Whitelist-Ansatz per Shell-Skript

Inhalt von iptables —rules.sh:

# \$HOME/iptables-rules.sh

richtigen Regeln angewandt wurden:

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.

```
#!/usr/bin/env bash
sudo iptables —F INPUT
```

Zur Sicherheit wurde hier noch gecheckt, ob auch wirklich die

sudo iptables — A INPUT — p tcp — dport 22 — j ACCEPT sudo iptables — A INPUT — p tcp — dport 80 — j ACCEPT

7

## **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]