Praktikum Rechnernetze

Protokoll zu Versuch 3 (Router-Betriebssystem Cisco IOS) von Gruppe 1

Jakob Waibel Daniel Hiller Elia Wüstner Felix Pojtinger 2021-10-19

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

Konfiguration

Konfiguration des Routers, so dass er mittels ping oder telnet von ihrem Rechner erreichbar ist

Internet-Verbindung unter einsatz

von NAT

Konfigurieren Sie ihren Router unter Einsatz von NAT so, dass von einem angeschlossenen PC aus eine Internet verbindung moeglich ist.

Konfiguration interface GigabitEthernet 0/1

```
cisco-gruppel(config)#interface GigabitEthernet 0/1
cisco-gruppel(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
cisco-gruppel(config-if)#ip nat inside

Nov 2 13:39:50.107: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface NVIO, changed state to up
```

Abbildung 3: Konfiguration interface GigabitEthernet 0/1

Konfiguration interface GigabitEthernet 0/0

Anfangs haben wir die falsche IP 141.62.67.2 gesetzt. Diese haben wir im Nachhinein korrigiert.

```
cisco-gruppel(config)#interface GigabitEthernet 0/0
cisco-gruppel(config-if)#ip address 141.62.67.2 255.255.255.248
cisco-gruppel(config-if)#ip nat outside
cisco-gruppel(config-if)#$ HDM 141.62.67.2 141.62.67.2 prefix-length 29
```

Erlaeutern Sie in der ausarbeitung die Bedeutung der einzelnen Zeilen der Konfiguration

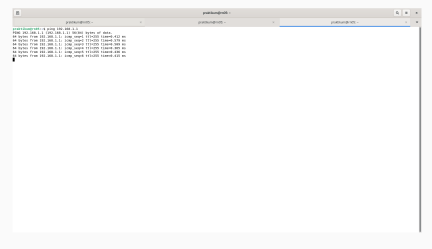
Dokumentieren Sie die Router-Konfiguration und die Routing-Tabelle des Routers und des PCs

```
Die Konfiguration lässt sich mit show running—config anzeigen.
cisco-gruppe1#show running-config
Building configuration . . .
Current configuration: 1483 bytes
  Last configuration change atstname cisco-gruppe1
boot-start-marker
boot-end-marker
```

aaa new—model

Experimentieren Sie mit nachfolgenden Befehlen nach Aufruf einer beliebigen Website und dokumentieren Sie Ihre Ergebnisse

Als Erstes wurde unser Router von unserem Lokalen Computer angepingt.



Internet-Verbindung ohne NAT

Konfigurieren Sie Ihren Router ohne NAT so, dass vom Subnetz ihrer Wahl eine Internet-Verbindung moeglich ist. Richten Sie dabei jeweils zwei Subnetze ein und stellen Sie zusaetzlich sicher, dass beide Subnetze sich gegenseitig erreichen koennen.

Dokumenteiren Sie die Konfiguration und auch die Routing-Tabelle des Routers und des PCs

Konfiguration Access-Liste (nur

wenn die Zeit reicht)

Richten Sie eine Access-Liste ein, sodass TCP und UDP Verbinungen vom Router nur erlaubt werden, sofern Sie von ihrem PC kommen. Versuchen Sie mit einer anderen IP-Adresse ins Internet zu gelangen, so werden TCP/UDP-Verbindungen unterbunden.

Richten Sie eine Access-Liste ein, sodass ICMP Pakete (ping etc.) nur beantwortet werden, wenn sie von einem definierten Laborrechner kommen (141.62.66.x/24, suchen Sie sich einen aus).