

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

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/poijntfx/uni-netpractice-notes):



Abbildung 1: QR-Code zum Quelltext auf GitHub

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

TODO

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 NVI0, 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
cisco-gruppel(config)#ip nat inside source list 8 pool HDM overload
```


Erläutern Sie in der Ausarbeitung die Bedeutung der einzelnen Zeilen der Konfiguration

TODO

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
```

```
!
```

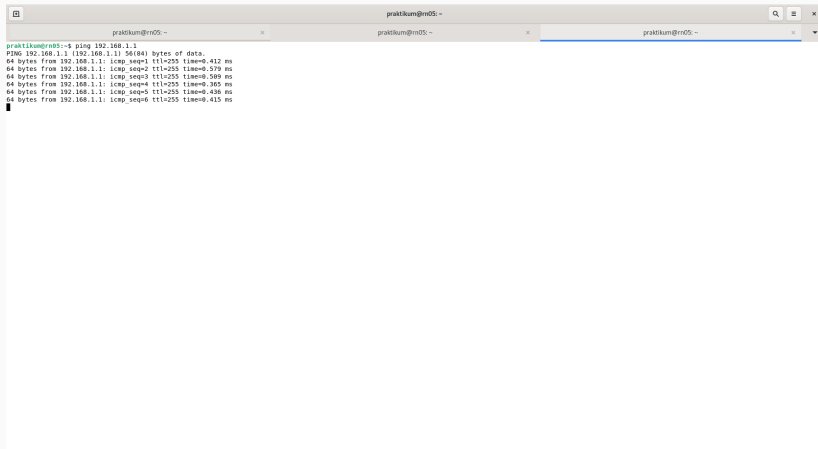
```
!
```

```
!
```

```
no 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.



```
praktikum@rn05: ~  
$ ping 192.168.1.1  
PING 192.168.1.1 (192.168.1.1) 56(84) bytes of data:  
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=0.412 ms  
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=0.579 ms  
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=255 time=0.589 ms  
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=4 ttl=255 time=0.305 ms  
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=5 ttl=255 time=0.436 ms  
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=6 ttl=255 time=0.415 ms
```

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.

TODO

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

TODO

Konfiguration Access-Liste (nur wenn die Zeit reicht)

Richten Sie eine Access-Liste ein, sodass TCP und UDP Verbindungen 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.

TODO

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).

TODO