

### **Statisches Routing**

Laborprotokoll



Figure 1: memes klauen ist nicht ethisch

Unterrichtsgegenstand: NWT1—ZIVK

Jahrgang: 2BHIT Name: Stefan Fürst Betreuer: ZIVK Übungsdaten: Datum Abgabedatum: Datum



### Contents

1	Aufgabenstellung	3												
2	2 Zusammenfassung													
3 Vollständige Netzwerktopologie der gesamten Übung														
4	Übungsdurchführung    4.1 Server 0 zu Server 1	5 5 5												
5	Vollständige Konfigurationsdatein	7												
6	Abbildungsverzeichnis	8												

htl donaustadt Donaustadtstraße 45 1220 Wien

Abteilung: Informationstechnologie Schwerpunkt: Netzwerktechnik



### 1 Aufgabenstellung

Zusatz der Statischenroutingaufgabe in einem großen Netzwerk.

### 2 Zusammenfassung

Server 0 und 1 miteinander kommunizieren lassen, indem man statische Routen mit der CLI konfiguriert.



# 3 Vollständige Netzwerktopologie der gesamten Übung



Figure 2: Netzwerktopologie der Übung



## 4 Übungsdurchführung

#### 4.1 Server 0 zu Server 1

#### 4.1.1 Hinweg

 ${\rm router}\ 2$ 

ip route 10.0.26.0 255.255.255.0 10.0.7.253

router 3

ip route 10.0.26.0 255.255.255.0 10.0.10.253

router 5

ip route 10.0.26.0 255.255.255.0 10.0.14.253

router 8

ip route  $10.0.26.0\ 255.255.255.0\ 10.0.21.253$ 

router 11

ip route 10.0.26.0 255.255.255.0 10.0.23.253

#### 4.1.2 Rückweg

router 12

ip route 10.0.4.0 255.255.255.0 10.0.23.254

router 11

ip route 10.0.4.0 255.255.255.0 10.0.21.254

router 8

ip route 10.0.4.0 255.255.255.0 10.0.14.254

router 5

ip route  $10.0.4.0\ 255.255.255.0\ 10.0.10.254$ 

router 3

ip route  $10.0.4.0\ 255.255.255.0\ 10.0.7.254$ 

#### 4.2 Pc 0 zu Pc 5

#### **4.2.1** Hinweg

hinweg

router 0

ip route 10.0.25.0 255.255.255.0 10.0.2.253

 ${\rm router}\ 1$ 

ip route  $10.0.25.0\ 255.255.255.0\ 10.0.3.253$ 

 ${\rm router}\ 2$ 

ip route  $10.0.25.0\ 255.255.255.0\ 10.0.7.253$ 

router 3

ip route 10.0.25.0 255.255.255.0 10.0.10.253

router 5

ip route 10.0.25.0 255.255.255.0 10.0.14.253

router 8

ip route  $10.0.25.0\ 255.255.255.0\ 10.0.21.253$ 

router 11

ip route  $10.0.25.0\ 255.255.255.0\ 10.0.22.253$ 



#### 4.2.2 Rückweg

rückweg

router 9

ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 10.0.22.254

router 11

ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 10.0.21.254

router 8

ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 10.0.14.254

router 5

ip route  $10.0.1.0\ 255.255.255.0\ 10.0.10.254$ 

router 3

ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 10.0.7.254

 ${\rm router}\ 2$ 

ip route  $10.0.1.0\ 255.255.255.0\ 10.0.3.254$ 

router 1

ip route  $10.0.1.0\ 255.255.255.0\ 10.0.2.254$ 



# 5 Vollständige Konfigurationsdatein



# ${\bf 6}\quad {\bf Abbildung sverzeichn is}$

## List of Figures

1	memes klauen ist nicht ethisch																				1
2	Netzwerktopologie der Übung.																				4