

Thema

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	Zusammenfassung	3
3	Vollständige Netzwerktopologie der gesamten Übung	4
4	Übungsdurchführung 4.1 Routing Tabellen 4.1.1 Pc 5 zu Server 1 4.1.2 Rückweg 4.1.3 Pc 0 zu Server 0 4.1.4 Rückweg	5 5 5
	4.1.4 Rückweg	
5	Abbildungsverzeichnis	6

htl donaustadt Donaustadtstraße 45 1220 Wien

Abteilung: Informationstechnologie Schwerpunkt: Netzwerktechnik



1 Aufgabenstellung

Statisches Routing in einem großen Netzwerk einzeichnen, Routing Tabellen machen und durch die GUI eine Kommunikation ermöglichen.

2 Zusammenfassung

Tonnenweise Pfeile zeichnen und Tabellen machen und Packet Tracer UX genießen.



3 Vollständige Netzwerktopologie der gesamten Übung



Figure 2: Netzwerktopologie der Übung



4 Übungsdurchführung

4.1 Routing Tabellen

4.1.1 Pc 5 zu Server 1

Pc 5 Routing Tabelle

Ziel Netz	Nexthop
0.0.0.0/0	10.0.25.254/24

Router 9 Routing Tabelle

Ziel Netz	Nexthop
10.0.26.0/24	10.0.25.253/24

4.1.2 Rückweg

Server 1 Routing Tabelle

Ziel Netz	Nexthop
0.0.0.0/0	10.0.26.254/24

Router 12 Routing Tabelle

Ziel Netz	Nexthop
10.0.25.0/24	10.0.24.254/24

4.1.3 Pc 0 zu Server 0

Pc 0 Routing Tabelle

Ziel Netz	Nexthop
0.0.0.0/0	10.0.1.254/24

Router 0 Routing Tabelle

Ziel Netz	Nexthop
10.0.4.0/24	10.0.2.253/24

Router 1 Routing Tabelle

Ziel Netz	Nexthop
10.0.4.0/24	10.0.3.253/24

4.1.4 Rückweg

Server 0 Routing Tabelle

Ziel Netz	Nexthop
0.0.0.0/0	10.0.4.254/24

Router 2 Routing Tabelle

Ziel Netz	Nexthop
10.0.1.0/24	10.0.3.254/24

Router 1 Routing Tabelle

Ziel Netz	Nexthop
10.0.1.0/24	10.0.2.254/24

4.2 Einstellen der Statischenn Routen in Packet Tracer mit der Gui.

Auf den Router doppelclicken, dann auf config -¿ Routing -¿ Static und dann die richtigen Adressen eintragen.



${\bf 5}\quad {\bf Abbildungs verzeichn is}$

List of Figures

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