

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	5
	4.1 Routing Tabellen	5
	4.1.1 Pc 5 zu Server 1	5
	4.1.2 Rückweg	5
	4.1.3 Pc 0 zu Server 0	5
	4.1.4 Rückweg	5
	4.2 Einstellen der Statischenn Routen in Packet Tracer mit der Gui	6
	4.3 Routen von jedem Pc zu jedem Servernetzwerk	7
5	Abbildungsverzeichnis	10

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

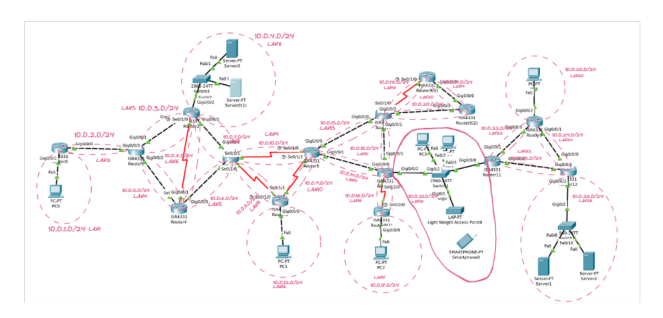


Figure 2: Netzwerktopologie der Übung



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 im config Tab unter Routing bei Static die richtigen IP Adressen eintragen.

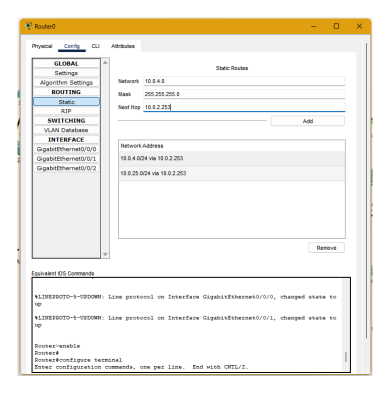


Figure 3: Statische Route festlegen



4.3 Routen von jedem Pc zu jedem Servernetzwerk

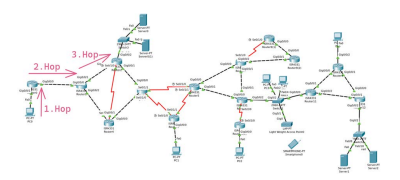


Figure 4: 1/12

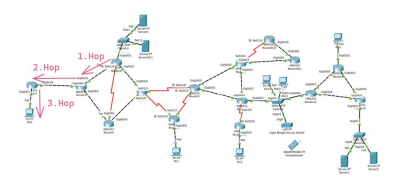


Figure 5: 2/12

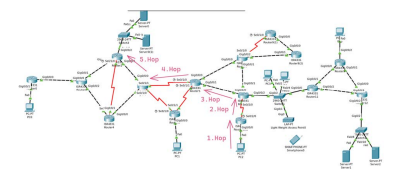


Figure 6: 3/12

 $\label{lem:Abteilung: Informationstechnologie Schwerpunkt: Netzwerktechnik} Abteilung: Informationstechnologie Schwerpunkt: Netzwerktechnik$



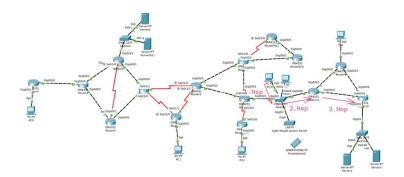


Figure 7: 4/12

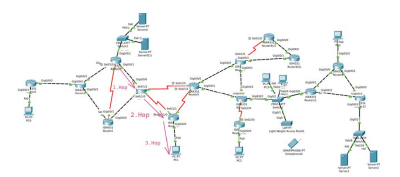


Figure 8: 5/12

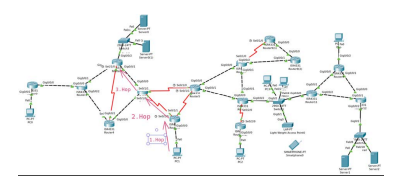


Figure 9: 6/12

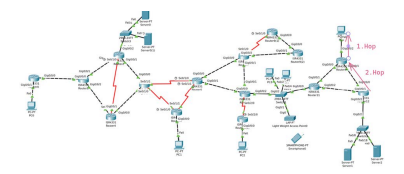


Figure 10: 7/12

April 15, 2024 StatischesRouting Seite: 8



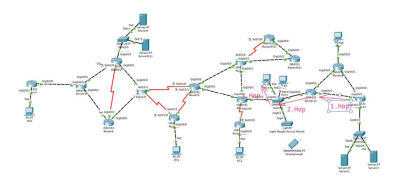


Figure 11: 8/12

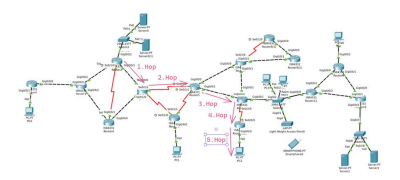


Figure 12: 9/12

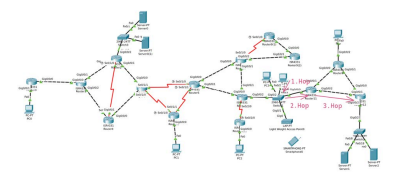


Figure 13: 10/12

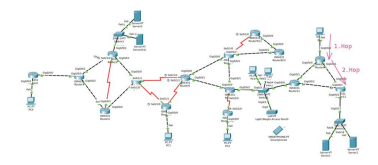


Figure 14: 11/12

April 15, 2024 StatischesRouting Seite: 9



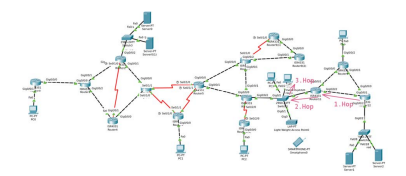


Figure 15: 12/12

5 Abbildungsverzeichnis

List of Figures

1	memes klauen ist nicht ethisch
2	Netzwerktopologie der Übung
3	Statische Route festlegen
4	1/12
5	2/12
6	3/12
7	4/12
8	5/12
9	6/12
10	7/12
11	8/12
12	$9^{'}\!/12$
13	10/12
14	11/12 9
15	12/12

April 15, 2024 StatischesRouting Seite: 10