ITS – 10 Lernsituation 5b

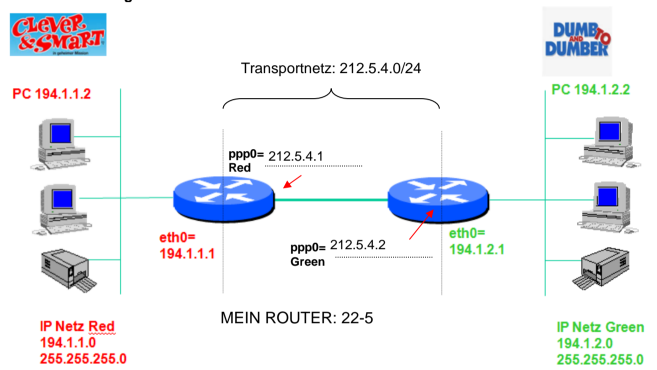
Sie haben in Lernsituation 5a folgende Konfiguration erstellt. Darüber hinaus haben Sie im Vorstand der beiden Firmen beschlossen, die beiden Standorte durch eine Standleitung zu verbinden. Das dafür eingesetzt Protokoll ist das ppp-Protokoll (ppp = point-to-point).



Für das sogenannte Transportnetz verwenden Sie folgende IP-Adresse: 212.5.4.0/24

<u>Die Aufgaben 1 – 4 sind ausschließlich auf dem Arbeitsblatt zu bearbeiten.</u> Ab Aufgabe 5 werden die Router konfiguriert!

Aufgabe 1: Vergeben Sie für die beiden ppp0-Interfaces gültige IP-Adressen und schreiben Sie diese auf die gestrichelten Linien.



Routing

Routing is the process of selecting best paths to forward traffic among networks.

In **static** routing, small networks use manually configured routing tables. Larger networks have complex topologies that can change rapidly, making the manual construction of routing tables very complicated.



Dynamic routing or **adaptive** routing attempts to solve this problem by constructing routing tables automatically, based on information carried by routing protocols, allowing the network to act nearly autonomously in avoiding network failures and blockages. Examples of adaptive-routing algorithms are the Routing Information Protocol (RIP) and the Open-Shortest-Path-First protocol (OSPF).

A **default route** of a computer that is participating in computer networking is the packet forwarding rule (route) taking effect when no other route can be determined for a given Internet Protocol (IP) destination address. All packets for destinations not established in the routing table are sent via the default route.

The default route in Internet Protocol Version 4 (IPv4) is designated as the zero-address 0.0.0.0/0 in CIDR notation. The subnet mask is given as /0, which effectively specifies all networks and is the shortest match possible. Similarly, in IPv6, the default route is specified by ::/0.

Default Routing ITS – 10 Lernsituation 5b

Alle folgenden Aufgaben beziehen sich auf den englischen Text. Falls nötig, können Sie natürlich auch den "Hr Internet" zu Rate ziehen.



Aufgabe 2: Erläutern Sie den Unterschied zwischen statischem und dynamischem Routing.

Statisches routing verwedet routing-Pfade die manuell in einem routing table konfiguriert wurden. Dynamisches Routing verwendet informationen, die von routing protokollen getragen werden, um laufend die routing tables zu verändern, dies passiert autonom.

Aufgabe 3: Welche Informationen definieren eine Route?

Routingtabelle des Routers Red

Full Table

Destination	Mask	Next Hop	Interface	Туре	Metric	Protocol	Preference
192.168.1.0	255.255.255.0	0.0.0.0	vlan1	Direct	1	interface	0
194.1.1.0	255.255.255.0	0.0.0.0	eth0	Direct	1	interface	0
194.1.2.0	255.255.255.0	212.5.4.2	ppp0	Direct	1	static	60
212.5.4.0	255.255.255.0	0.0.0.0	ppp0	Direct	1	interface	0

Das Zielnetzwerk, Die Netzmaske, der next hop (nächste adresse, die das datenpaket weiterleitet), das Interface (Netzwerkschnittstelle am Router), Metric (je niedriger die Zahl, desti höher die präferenz für diese Route)

Aufgabe 4: Erläutern Sie folgenden Befehl.

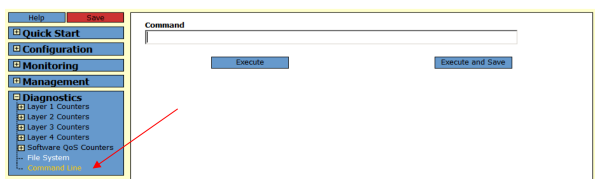
add ip route=0.0.0.0 interface=ppp0 nexthop=212.5.4.2

Fügt eine neue route hinzu, "route=0.0.0.0" ist die default route, interface=ppp0 beschreibt, dass eine PPP-Schnittstelle verwendet werden soll, "nexthop=212.5.4.2" ist die nächste adresse an die das datenpaket geschickt wird

Aufgabe 5: Konfiguration der Router

Die folgenden Befehle beziehen sich alle auf den Router von Clever&Smart. Die Befehle müssen für den Router von Dumb and Dumber entsprechend angepasst werden!





ITS – 10 Lernsituation 5b

Haken Sie alle erfolgreich erledigten Aufgaben ab!

☐ Geben Sie im Command Feld folgende Befehle ein und erläutern Sie diese. Set syn=0 speed=38400



> set syn=0 speed=38400

Execute

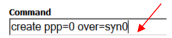
Execute

Execute

Erläuterung:

setzt die baudrate (speed) der seriellen syn0 schnittstelle auf 38400 baud

create ppp=0 over=syn0



Erläuterung:

erstellt eine neue "ppp0"-schnittstelle die über die konfigurierte syn0 schnitstelle läuft

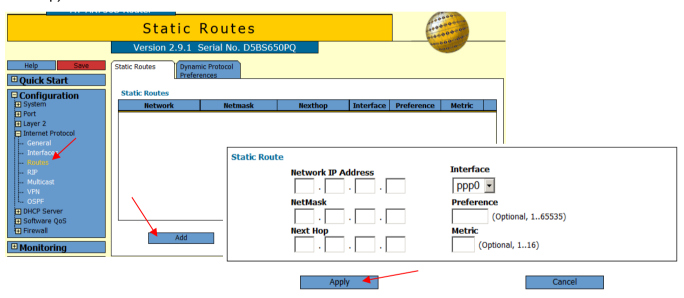
Command add ip interface=ppp0 ip=212.5.4.1

> add ip interface=ppp0 ip=212.5.4.1 mask=255.255.255.0

Erläuterung:

konfiguriert die IP 212.5.4.1 für die ppp0-schnittstelle mit der subnetzmaske 255.255.255.0

Konfigurieren Sie jetzt über das Web-Interface des Routers die <u>statische</u>
 <u>Route</u> (nicht Default Route) zum Zielnetzwerk. (Zielnetzwerk, NetMask, Next Hop)



□ Versuchen Sie jetzt, den PC im Netzwerk der Firma Dumb and Dumber zu erreichen. Benutzen Sie dazu folgende Befehle:

> ping <*IP*> 194.1.2.2



tracert <IP> 194.1.2.2

Welche Aufgabe hat der Befehl tracert?

Er verfolgt die Route des datenpaketes

Speichern Sie Ihre Konfiguration!