Hardware

Author

16.03.2023

Inhaltsverzeichnis

1	EK'	Themen?
		Windows Befehle
		Begriffe
	1.3	Verkabelung
	1.4	Subnetting Tabelle
	1.5	OSI Modell
2	Rou	ting
	2.1	Aufgabe 7.3.23

1 EK Themen?

1.1 Windows Befehle

ipconfig /all

Hilfsprogramm zum anzeigen von MAC- & IP-Adresse etc.

tracer

Dient dem Nachverfolgen eines IP-Paketes zu einem bestimmten Ziel. Ermittelt Zwischenknoten und liefert Informationen zur benötigten Laufzeit.

ping

Prüft Erreichbarkeit eines Servers anhand der IP-Adresse.

1.2 Begriffe

MAC-Adresse

Besteht aus 48 Bits

IPv4-Adresse

Besteht aus 4 Oktetten, wovon jedes einen Dezimalwert von 0 - 255 darstellen kann.

DHCP-Server

- Dient der dynamischen IP-Adressierung
- kann statische IP-Adressen reservieren
- übergibt wichtige Netzwerkparameter

USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung)

- schützt vor Netzausfall
- schützt vor Spannungseinbrüchen
- schützt vor Spannungsspitzen

PoE

- Power over Ethernet
- über Injectors kann der Strom eingespeist werden.

Hot Swap

Festplatten können während des Betriebs störungsfrei gewechselt werden.

1.3 Verkabelung

Primärverkabelung¹

Verkabelung zwischen zwei oder mehreren Gebäuden, auch Geländerverkabelung genannt.

Sekundärverkabelung

Verkabelung von Stockwerken innerhalb eines Gebäudes (Vertikalverkabelung).

Tertiärverkabelung

Verkabelung innerhalb einer Etage (Etagenverkabelung).

Twisted Pair (Kupferkabel)

- Einsatz zwischen Etagenverteiler und den Datenanschlussdosen
- Maximal 90 Meter laut Verkabelungsstandards

1.4 Subnetting Tabelle

CIDR Notation	/25	/26	/27	/28	/29	/30
Benutzbare Adressen	126	62	30	14	6	2

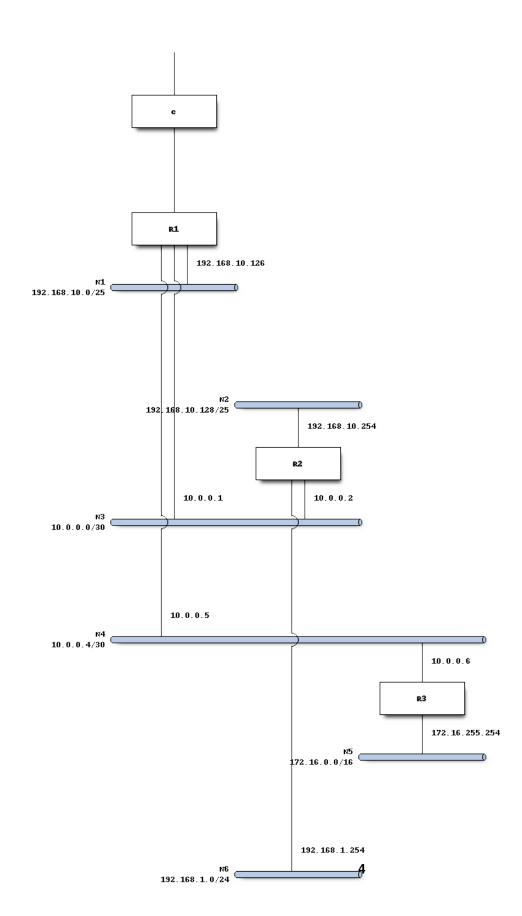
1.5 OSI Modell

Schicht	Name	Protokoll	Gerät
7.	Anwendungs		
6.	Darstellungs		
5.	Sitzungs		
4.	Transport	TCP,UDP	
3.	Vermittlungs	IP, IPsec, ARP	Router
2.	Sicherungsschicht		
1.	Bitübertragungs		

 $^{^{1}\} https://www.karteikarte.com/card/2139452/was-ist-eine-primaer-sekundaer-bzw-tertiaerverkabelung$

2 Routing

2.1 Aufgabe 7.3.23



R1

	Ziel	SNM	Gateway	Schnittstelle	Metrik
N1	192.168.10.0	255.255.255.128	_	192.168.10.126	0
N2	192.168.10.128	255.255.255.128	10.0.0.2	10.0.0.1	1
N3	10.0.0.0	255.255.255.252	_	10.0.0.1	0
N4	10.0.0.4	255.255.255.252	_	10.0.0.5	0
N5	172.16.0.0	255.255.0.0	10.0.0.6	10.0.0.5	1
N6	192.168.1.0	255.255.255.0	10.0.0.2	192.168.10.254	1

R2

	Ziel	SNM	Gateway	Schnittstelle	Metrik
N1	192.168.10.0	255.255.255.128	10.0.0.1	10.0.0.2	1
N2	192.168.10.128	255.255.255.128	_	192.168.10.254	0
N3	10.0.0.0	255.255.255.252	_	10.0.0.2	0
N4	10.0.0.4	255.255.255.252	10.0.0.1	10.0.0.2	1
N5	172.16.0.0	255.255.0.0	10.0.0.1	10.0.0.2	2
N6	192.168.1.0	255.255.255.0	_	192.168.1.254	0

R3

	Ziel	SNM	Gateway	Schnittstelle	Metrik
N1	192.168.10.0	255.255.255.128	10.0.0.5	10.0.0.6	1
N2	192.168.10.128	255.255.255.128	10.0.0.5	10.0.0.6	2
N3	10.0.0.0	255.255.255.252	10.0.0.5	10.0.0.6	1
N4	10.0.0.4	255.255.255.252	_	10.0.0.6	0
N5	172.16.0.0	255.255.0.0	_	172.16.255.254	0
N6	192.168.1.0	255.255.255.0	10.0.0.5	10.0.0.6	2