Nachklausur

zur

Netztechnik 1

Kurs: STG-TINF22E

Dozent: E. Schweyer

Prüfungsfach: T3INF2006.1 Netztechnik 1

Prüfungs-Termin: (bitte eintragen) . .2024

Prüfungsdauer: 60 Minuten

Hilfsmittel: Taschenrechner

Maximale Punkteanzahl: 144

Matrikel-Nummer: (bitte eintragen)

Dozent: E. Schweyer 1. Welche Bedeutung habe die folgenden Zeichenketten? a(4) 00:00:0c:01:02:03 b (3) 01:00:5E:00:00:02 c (3) 224.0.0.2 d (4) ff05::2 e (2) 255.255.255 f (4) 195.180.5.127/25 g (4) 195.180.5.128/25 h (6) 192.168.0.63(24 i (2) ::1

Seite 2 von 7

j (5)

https:[2001:0dac:1]:8080

Dozent: E. Schweyer

2. Leitungsmessung

a (3)

Wie wird bei einer Twisted Pair-Leitung die Dämpfung gemessen?

b (5)

Nennen Sie den Unterschied zwischen einem Permanent-Link und einem Channel-Link.

3. Codierung

a (1) Hamming-Distanz

Gegeben sind zwei Codewörter (00101 und 11000). Wie groß ist die Hamming-Distanz zwischen den Codewörtern.

b (5) Huffmann-Codierung in graphischer Form (5)

Erstellen Sie für den Text "DIE MAUER MUSS WEG" eine vollständige Codetabelle.

Hinweis:

Die Anführungszeichen sind nicht im Text enthalten!

4. ISO/OSI 7- Schichten-Modell

a (3)

Welche Bearbeitung eines Ethernet-Frames erfolgt auf Ebene 2 des OSI-Referenzmodells

b (1)

Welche Adressen werden z. b. auf Ebene 3 verwendet

c (4)

Welche Kommunikationsarten gibt es auf Ebene 4 im ISO/OSI 7-Schichten Modell? Nennen Sie dazu ein Protokollbeispiel.

5. Medien-Zugriffs-Verfahren (3)

Nennen Sie 3 Topologien bei denen **kein** Medienzugriffsverfahren erforderlich ist und nennen Sie ein Beispiel.

6. Ethernet

a (1) Wozu dient der Start Frame Delimiter bei Ethernet?

b (8)

Erklären Sie den Unterschied zwischen einem Half-Duplex- und einem Full-Duplex-Betrieb.

Half-Duplex	Full-Duplex		

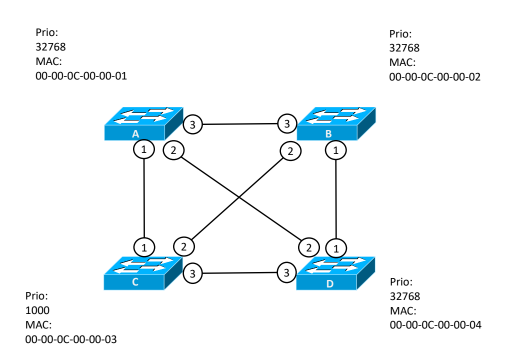
7. IPv4 (5)

Im wievielten Subnetz liegt die IP-Adresse 192.168.5.50/28

8. Netzwerk-Geräte (2)

Welche Geräte begrenzen Broadcast -Domains

9. Spanning Tree



a (2) Welcher Switch wird zum Root-Switch nach Ablauf des Spanning Trees und warum?

b (12) Welche funktionale Zuordnung erfolgt zu den Switchports? (bitte entsprechend ankreuzen)

Switch	Switch-Port	Root-Port	Designated-Port	Blocking-Port
А	1			
	2			
	3			
	1			
В	2			
	3			
	1			
С	2			
	3			
D	1			
	2			
	3			

Dozent: E. Schweyer

10. Netzplanung

Stellen Sie sich vor, Sie seien ein Netzwerk-Administrator und haben die Aufgabe übernommen das Design für ein neues Netzwerk zu erstellen.

Zwei Standorte (Zentrale mit drei Bereichen und eine Filiale), sind über das Internet miteinander zu verbinden.

Dafür haben Sie die folgenden Vorgaben erhalten:

- Der gesamte verfügbare IP-Adress-Bereich lautet 192.168.0.0/24.
- Sie sollen IP-Subnetze für folgende Bereiche planen:
 - Zentrale-Office-Bereich
 - Zentrale-Produktions-Bereich
 - o Zentrale-Rechenzentrums-Bereich (RZ) mit Anbindung an das Internet
 - o Filiale-Vertriebs-Bereich über das Internet angebunden
- Die Flächengrößen und die zu planenden Endgeräte sind in der Ausstattungs-Tabelle aufgelistet.
- Die verfügbaren Netzwerk-Geräte sind in der Gerätetyp-Tabelle aufgelistet.
- Gehen Sie davon aus, dass die Geräte an den Arbeitsplätzen (PCs, Drucker) überall gleichmäßig über die Flächen verteilt und einfach angebunden sind.
- Die IP-Management-Adressen der erforderlichen Switche (AS und CS) sind den IP-Subnetzen der Bereiche zuzuschlagen.
- Die Anbindung der Bereiche in der Zentrale erfolgt redundant mit HSRP.
- Das RZ ist redundant an das Internet angebunden.
- Die Anbindung der Filiale erfolgt in Richtung Internet einfach.
- In der Filiale sind keine Redundanzen vorgesehen.
- Alle Access-Layer-Switche sind redundant an die Core-Layer-Switche im RZ angebunden.
- Server und Router im RZ in der Zentrale sind redundant an Access-Layer-Switche (AS) im RZ angebunden.
- Bei der Aufteilung der IP-Netzwerke gelten die Netze mit All Zeros und All Ones als verwendbare Netzwerke (RFC1878).
- Die Provider IP-Adressen für das Internet sind nicht zu berücksichtigen.
- Security-Belange, wie Firewalls, sind nicht zu betrachten.

Ausstattungs-Tabelle					
Bereich	Flächen- Größe	einfachermiteinfacherKupfer-einfacherKupfer-			Server mit doppelter Kupfer- Anbindung
Office	100m * 100m	90	0	10	0
Produktion	300m * 100m	25	25	5	0
RZ	50m * 50m	2	0	2	15
Filiale	300m * 50m	5	0	2	0

Dozent: E. Schweyer

Gerätetyp-Tabelle					
	Anzahl Kupfer-Ports	Anzahl LWL-	Anzahl –WAN-		
		Ports	Ports		
Access-Layer-Switch (AS) für					
PCs / Drucker / Router /	24	2	0		
Server					
Core-Layer-Switch (CS) für					
Anbindung von Access-	24	24	0		
Layer-Switches					
Router	2	0	1		
PC	1	0	0		
Maschine	1	0	0		
Drucker	1	0	0		
Server	2	0	0		

a) (10)

Zeichnen Sie die logische Netztopologie

b (10)

Zeichnen Sie die physikalische Netztopologie

c (8)

Stellen Sie die Geräte-Einkaufsliste zusammen (Anzahl Router, Access-Layer-Switches (AS), Core-Layer-Switches (CS)). Begründen Sie für jeden Bereich ihr Ergebnis.

d (24)Verwenden Sie zur Ermittlung der IP-Adressbereiche die folgende Tabelle.

Ort	Netz-Adr.	Subnet-	1.	Letzte	Broadcast-	Anzahl der
		Mask	IP-Adr.	IP-Adr.	Adr.	freien
						IP-
						Adressen