Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen)





Abschlussprüfung Sommer 2012

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Systemintegration

1197



Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25

In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte, die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. ... " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 5. Handlungsschritt als nicht bearbeitet.

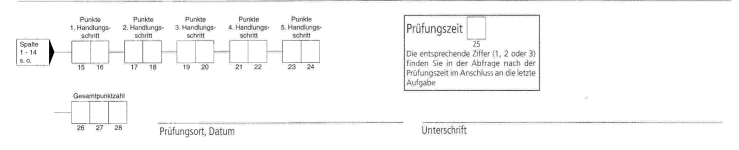
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung be-
- Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben der Aufgabenstellung zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- 5. Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen in die dafür It. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- 6. Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig.
- Schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 10. Ein Tabellenbuch oder ein IT-Handbuch oder eine Formelsammlung ist als Hilfsmittel zugelassen.
- 11. Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen.

Korrekturrand

Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in der System12 GmbH, einem mittelständischen Anbieter von Cloud-Computing, Webhosting und IT-Services.

Im Rahmen eines Auftrags sollen Sie folgende Arbeiten erledigen:

- 1. IP-Adressierung und Routing analysieren
- 2. Spanning-Tree konfigurieren
- 3. Server-Hardware und -Komponenten auswählen
- 4. IPv6-Netzwerk einrichten
- 5. Datensicherung und Datenarchivierung managen

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die System12 GmbH will ihr Verkaufsbüro in Dresden an die Zentrale anbinden. Dazu liegt Ihnen der auf der nächsten Seite dargestellte Netzwerkplan vor.

- a) Ergänzen Sie in dem Netzwerkplan die fehlenden Angaben zur IP-Konfiguration bei den Hosts und den Router-Schnittstellen in der Zentrale und im Verkaufsbüro nach folgenden Vorgaben:
 - Der Router erhält immer die letzte IP, der Server bzw. Client N die vorletzte Adresse im Subnetz. Die Subnetzmaske ist in Dezimal-Punkt-Notation anzugeben. (7 Punkte)
- b) Die Verbindung zwischen Zentrale und Verkaufsbüro wird über ein IPSec-VPN hergestellt.

bb) Bei der Einrichtung des VPNs stoßen Sie auf die folgenden Begriffe. Ergänzen Sie die Tabelle.

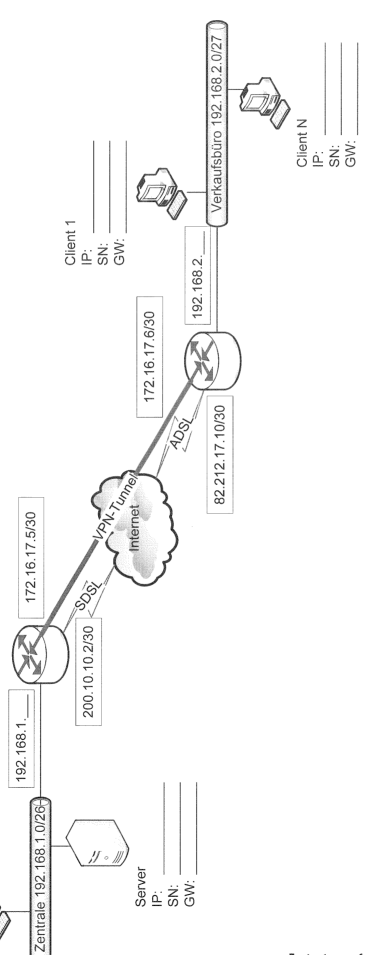
ba) Nennen Sie den VPN-Modus, der bei dieser Verbindung verwendet wird.

(1 Punkt)

(3 Punkte)

*	5
Begriff	Erläuterung
PSK	Preshared Key für die Authentifizierung der VPN-Partner
Diffie-Hellman	
AES	
SHA1	

Client 1
IP:
SN:
GW:



Rootzertifikat (Stammzertif	ikat) der CA installiert.	le Zertifikate ausgestellt. Auf jedem	
erlautern Sie, wie der VPN- prüft.	Kouter in der Zentrale die Echtheit	des digitalen Zertifikats des VPN-Ga	ateways im Verkaufsbü 8 Pun
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A	17-124		

1000000	1007		
m die Kommunikation zwische	n Zentrale und Verkaufsbüro zu eri	möglichen, muss die Routingtabelle	vervollständigt bzw.
ufgestellt werden. Ergänzen Sie	e die fehlende Route im VPN-Gatev	way der Zentrale.	
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe	way der Zentrale.	
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske	way der Zentrale.	
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe	way der Zentrale. en werden.	
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse	-
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk 0.0.0.0	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse	
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk D.O.O.O e Anbindungen an das Interne entrale: SDSL mit 5 Mbit/s symi	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske 0.0.0.0 t erfolgen über DSL-Anschlüsse. metrisch	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse	-
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk D.O.O.O ie Anbindungen an das Interne entrale: SDSL mit 5 Mbit/s symiliale: ADSL mit 24 Mbit/s do	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske 0.0.0.0 t erfolgen über DSL-Anschlüsse. metrisch wnload, 1 Mbit/s upload	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse 200.10.10.1	(2 Pun
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk D.O.O.O ie Anbindungen an das Interne entrale: SDSL mit 5 Mbit/s symiliale: ADSL mit 24 Mbit/s do	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske 0.0.0.0 t erfolgen über DSL-Anschlüsse. metrisch wnload, 1 Mbit/s upload	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse	(2 Pun
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk D.O.O.O ie Anbindungen an das Interne entrale: SDSL mit 5 Mbit/s symiliale: ADSL mit 24 Mbit/s do	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske 0.0.0.0 t erfolgen über DSL-Anschlüsse. metrisch wnload, 1 Mbit/s upload	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse 200.10.10.1	(2 Pun
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk D.O.O.O die Anbindungen an das Interne entrale: SDSL mit 5 Mbit/s symiliale: ADSL mit 24 Mbit/s do	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske 0.0.0.0 t erfolgen über DSL-Anschlüsse. metrisch wnload, 1 Mbit/s upload	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse 200.10.10.1	(2 Pun
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk D.O.O.O die Anbindungen an das Interne entrale: SDSL mit 5 Mbit/s symiliale: ADSL mit 24 Mbit/s do	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske 0.0.0.0 t erfolgen über DSL-Anschlüsse. metrisch wnload, 1 Mbit/s upload	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse 200.10.10.1	(2 Pun
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk D.O.O.O die Anbindungen an das Interne entrale: SDSL mit 5 Mbit/s symiliale: ADSL mit 24 Mbit/s do	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske 0.0.0.0 t erfolgen über DSL-Anschlüsse. metrisch wnload, 1 Mbit/s upload	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse 200.10.10.1	(2 Pun
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk D.O.O.O die Anbindungen an das Interne entrale: SDSL mit 5 Mbit/s symiliale: ADSL mit 24 Mbit/s do	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske 0.0.0.0 t erfolgen über DSL-Anschlüsse. metrisch wnload, 1 Mbit/s upload	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse 200.10.10.1	(2 Pun
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk D.O.O.O die Anbindungen an das Interne entrale: SDSL mit 5 Mbit/s symiliale: ADSL mit 24 Mbit/s do	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske 0.0.0.0 t erfolgen über DSL-Anschlüsse. metrisch wnload, 1 Mbit/s upload	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse 200.10.10.1	(2 Pun
ufgestellt werden. Ergänzen Sie inweis: Direkt angeschlossene Netzwerk D.O.O.O die Anbindungen an das Interne entrale: SDSL mit 5 Mbit/s symiliale: ADSL mit 24 Mbit/s do	e die fehlende Route im VPN-Gatev Netzwerke müssen nicht angegebe Subnetmaske 0.0.0.0 t erfolgen über DSL-Anschlüsse. metrisch wnload, 1 Mbit/s upload	way der Zentrale. en werden. Next-Hop-Adresse 200.10.10.1	(2 Pun

In der System 12 GmbH sollen die Endgeräte ständig im Netz verfügbar sein. Das LAN wurde daher redundant ausgelegt und arbeitet mit dem Spanning Tree Protocol (STP).

a) Das LAN der System 12 GmbH enthält die Switche A bis G. Vom STP wurde der Switch B als Root Bridge ermittelt.

Erläutern Sie anhand folgender Tabelle und der IEEE 802.1D (siehe unten), wie STP die Root Bridge ermittelt hat. (7 Punkte)

Switch	Bridge Priority	MAC-Adresse
А	40960	3C:4A:92:D7:3E:5C
В	32768	3C:4A:92:A3:3E:58
С	36864	3C:4A:92:FF:3E:55
D	32768	3C:4A:92:A5:12:55
E	40960	3C:4A:92:D7:3E:B5
F	32768	3C:4A:92:FF:3E:D5
G	36864	3C:4A:92:C3:24:B5

IEEE 802.1D (Auszug)

7.12.5 Unique identification of a bridge

A unique 48-bit Universally Administered MAC Address, termed the Bridge Address, shall be assigned to each Bridge. The Bridge Address may be the individual MAC Address of a Bridge Port, in which case, use of the address of the lowest numbered Bridge Port (Port 1) is recommended.

17.3.1 Computation of the active topology

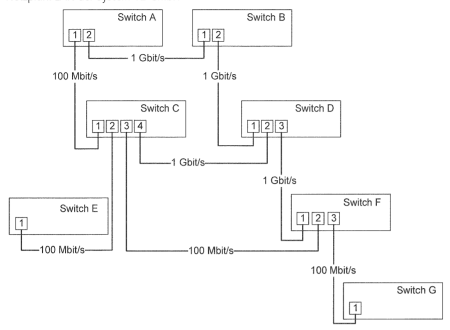
The Bridge with the best Bridge Identifier is selected as the Root Bridge. The unique Bridge Identifier for each Bridge is derived, in part, from the Bridge Address and, in part, from a manageable priority component. The relative priority of Bridges is determined by the numerical comparison of the unique identifiers, with the lower numerical value indicating the better identifier.

Every Bridge has a Root Path Cost associated with it. For the Root Bridge this is zero. For all other Bridges, i	
the Port Path Costs on the least cost path to the Root Bridge. Each Port's Path Cost may be managed, 17.14	+ recommends
default values for Ports attached to LANs of various speeds.	

		w	

b) Das LAN der System12 GmbH ist wie folgt aufgebaut:

Netzplan: LAN der System 12 GmbH



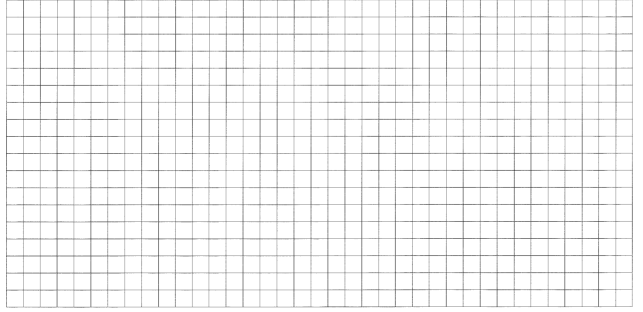
ba) Ermitteln Sie für die in der Tabelle aufgeführten Ports die Path Costs, die bis zur Root Bridge anfallen. Es gelten folgende Port Path Costs:

100 Mbit/s: 200.000 1 Gbit/s: 20.000

Tragen Sie die Path Costs in die Tabelle ein.

(6 Punkte)

Switch/Port	Path Cost
A/2	
C/1	
C/4	40.000
D/1	
E/1	
F/1	
F/2	
G/1	240.000



Fortsetzung 2. Handlungsschritt bb) Ermitteln Sie die zwei Ports, die	vom STP geblockt werden.		(4 Punkte
bc) Switch D fällt aus.			
Beschreiben Sie die Veränderun	igen, die das STP nach dem Ausfall von Switc	h D durchführt.	(4 Punkte
c) Erläutern Sie, warum das STP in eine	em geswitchten Netz mit redundanten Verbin	dungen eingesetzt wird.	(4 Punkte)
3. Handlungsschritt (25 Punkte)			
Bei der Auswahl eines Servers und dess	en Betrieb in der System 12 GmbH ergeben s		uthbridge (IOC)
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S	en Betrieb in der System 12 GmbH ergeben s Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbride	en Northbridge (MCH) und So	uthbridge (IOC). (4 Punkte)
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S	Servers enthält die sogenannten Komponente	en Northbridge (MCH) und So	
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbrid	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind.	
Bei der Auswahl eines Servers und desse a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an o	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbrid	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind.	
Bei der Auswahl eines Servers und desse a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an d Northbridge (MCH) Southbridge (IOC)	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbrid	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind. Objekt 2	
Bei der Auswahl eines Servers und desse a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an d Northbridge (MCH) Southbridge (IOC)	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbridg Objekt 1 Core Prozessor mit einem dreistufigen intern	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind. Objekt 2	
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an o Northbridge (MCH) Southbridge (IOC) b) Der neue Server enthält einen Multi-	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbridg Objekt 1 Core Prozessor mit einem dreistufigen intern	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind. Objekt 2	(4 Punkte)
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an o Northbridge (MCH) Southbridge (IOC) b) Der neue Server enthält einen Multi-	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbridg Objekt 1 Core Prozessor mit einem dreistufigen intern	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind. Objekt 2	(4 Punkte)
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an o Northbridge (MCH) Southbridge (IOC) b) Der neue Server enthält einen Multi-	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbridg Objekt 1 Core Prozessor mit einem dreistufigen intern	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind. Objekt 2	(4 Punkte)
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an o Northbridge (MCH) Southbridge (IOC) b) Der neue Server enthält einen Multi-	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbridg Objekt 1 Core Prozessor mit einem dreistufigen intern	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind. Objekt 2	(4 Punkte)
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an o Northbridge (MCH) Southbridge (IOC) b) Der neue Server enthält einen Multi-	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbridg Objekt 1 Core Prozessor mit einem dreistufigen intern	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind. Objekt 2	(4 Punkte)
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an o Northbridge (MCH) Southbridge (IOC) b) Der neue Server enthält einen Multi-	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbridg Objekt 1 Core Prozessor mit einem dreistufigen intern	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind. Objekt 2	(4 Punkte)
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an o Northbridge (MCH) Southbridge (IOC) b) Der neue Server enthält einen Multi-	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbridg Objekt 1 Core Prozessor mit einem dreistufigen intern	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind. Objekt 2	(4 Punkte)
Bei der Auswahl eines Servers und dessa a) Das Mainboard des zu ersetzenden S Nennen Sie je zwei Objekte, die an o Northbridge (MCH) Southbridge (IOC) b) Der neue Server enthält einen Multi-	Servers enthält die sogenannten Komponente der Northbridge (MCH) und an der Southbridg Objekt 1 Core Prozessor mit einem dreistufigen intern	en Northbridge (MCH) und So ge (IOC) angeschlossen sind. Objekt 2	(4 Punkte)

Fortsetzung 3. Handlungsschritt →

Korrekturrand

c)	In e											_	-				_		000) Sp	eic	herr	mo	dul	en	(PC	3-1	60	00,	CL9	∂).						
																						tige													(3	Pur	ıkte)
																			***************************************							***************************************							had a service of the				
																																			_		
																																				-	
																																	1				
d)	Es v da)																					. لاد د	nre	ach	an										/3	Pun	ıkta'
	ua)			EII .)IE (JIEI	GIL	mut	z, ur		CI II	лг u		L1113	oalZ	. VO		Ollu	-310	ale-	טוט		hie		en.											- ui	

																									_												
	db)	г:	na i	ъ Г		اما	m m	and	~ ~ ~ ~	.D P	ocit	-+ b	oin		con	, oir	20 1	m av	imo	ا ماد	_+	on!i	hai	rtra		oac	rate		n 2	0 [MD	\.to./					
	ub)																					.enu st, u			-	_								rato	711		
			iau ewä				SICH	e 3 <i>i</i>	11 Α-	· vei	SIOI	I (Le	evei	<i>)</i> IIII	mue	2516	2115	еп	JIUE	SIIIC	.11 11:	St, u	111	uie	ge	IIdI	IIILE	! Do	iter	upe	Huc	agui	igsi	ate		Pun	ıkte)

e)	Der	Se	rver	SO	ll ei	nen	RAI	D-C	ont	rolle	er ei	rhal	lten	, de	r m	it e	ine	r Ül	oert	rag	un	gsra	te :	zur	n M	1air	nbo	ard	vor	ı bi:	s zu	7,5	5 GE	3yte	e/s a	rbeit	tet.
									es d	er P	Cle	3.0) So	ckel	au	f de	em	Ма	inb	oar	d m	nind	est	ens	s ha	be	n m	USS	, un	n ei	ner	ı ge	eigr	nete		ontr	
	ler a	auf	neh	me	n zı	ı köi	nne	n.																				···							(3	Pun	kte)
f)	Der	Se	rver	mi	t eir	ner v	vera	insc	hlac	aten	Lei	stur	าตร	aufr	nahi	me	VOI	า 6:	50 V	/A i	nkl	. Pei	riph	ner	ie s	oll	übe	r ei	ne	US\	/ m	it St	rom	ı ve	ersor	at	
.,	wer								~	,			_																							<i>3</i> -	
	Ber	ech	iner	Sie	e die	e Ze	it in	Mi	nute	en, d	die (die	US\	/ be	i ei	ner	n N	etz	aus	fall	ma	axim	al i	übe	erbr	ück	en	kar	ın.						(5	Pun	ıkte)
	1			1										T	T																						
					-												-												-			+	+	-	-	-	
																																	‡		#		
					+														+		-												+	-	-	-	
																																	1				
				-	-	-							-				-											-	-		-	-	+	-	4	-	Н

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

	rstem12 GmbH möchte ihr Netzwerk schrittweise IPv6-fähig machen. Innen Sie stichwortartig drei Vorteile von IPv6 gegenüber Ipv4.	(3 Punkte
	The state of the s	()
b) Be	i einem Einführungsszenario zu IPv6 wird oft von Netzwerkgeräten mit "Dual-Stack" gesprochen.	
	äutern Sie "Dual-Stack".	(3 Punkte
	r Internet-Service-Provider hat der System12 GmbH einen IPv6-Adressbreich mit der Netzmaske /56 zu Erläutern Sie unter Angabe des Rechenwegs, wie viele Subnetze gebildet werden können, wenn der beträgt.	
cb)	Der Internet-Service-Provider hat von der Registrierungsstellestelle einen Adressbereich mit der Netzi bekommen.	maske /29 zugewiesen
	Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenwegs die Anzahl der IPv6-Netzadressen (in Millionen), die der vergeben kann.	ISP an seine Kunden (3 Punkte)

Fortsetzung 4. Handlungsschritt

d) Sie überprüfen die IP-Konfiguration einer Workstation:

C:\>i	inconfig /all		
1	ipconfig /all		
Windo	ows-IP-Konfiguration		
Нс	ostname : PC	9-20	
Ether	rnet-Adapter LAN-Verbindung:		
Be Ph Dh II II St	erbindungsspezifisches DNS-Suffix: eschreibung	-E0-81-55-32-A7 -in -in -001:db8:ae45:232::c7b:303a -80::2e0:81FF:FE55:32a7%5 -2.168.2.20 -5.255.255.0 -2.168.2.254	
da) Ner	nnen Sie die Link-Local-Adresse der Workstation.		(2 Punkte)
db) Ner	nnen Sie die IPv6-Unicast-Adresse der Workstation.	((2 Punkte)
	einem Ping-Test von der Workstation zum aktiven Server "20 nnen Sie einen möglichen Grund und beschreiben Sie eine Lö		
	einem Ping-Test von der Workstation zum aktiven Server "20 nnen Sie einen möglichen Grund und beschreiben Sie eine Lö		
Ner Die Wor Servers		n. Die Ausgabe der Netzwerkschnittstelle "eth0" o	(4 Punkte
Ner Die Wor Servers:	nnen Sie einen möglichen Grund und beschreiben Sie eine Lö rkstation kann einen UNIX-Server in der Firma nicht erreicher zeigt folgende Konfiguration:	n. Die Ausgabe der Netzwerkschnittstelle "eth0" o 255.0 broadcast 192.168.2.255 O prefixlen 64 prefixlen 64 duplicated	des (5 Punkte
) Die Wor Servers: # if eth0	rkstation kann einen UNIX-Server in der Firma nicht erreicher zeigt folgende Konfiguration: cconfig eth0 ether 00:90:dc:05:76:30 inet 192.168.2.222 netmask 255.255 inet6 fe80::290:dcff:fe05:7630%eth0inet6 2001:db8:ae45:232::c7b:303a media: Ethernet autoselect (1000bas	n. Die Ausgabe der Netzwerkschnittstelle "eth0" o .255.0 broadcast 192.168.2.255 0 prefixlen 64 prefixlen 64 duplicated se TX)	des (5 Punkte
) Die Wor Servers: # if eth0	rkstation kann einen UNIX-Server in der Firma nicht erreicher zeigt folgende Konfiguration: config eth0 ether 00:90:dc:05:76:30 inet 192.168.2.222 netmask 255.255 inet6 fe80::290:dcff:fe05:7630%eth0 inet6 2001:db8:ae45:232::c7b:303a nedia: Ethernet autoselect (1000bas status: active	n. Die Ausgabe der Netzwerkschnittstelle "eth0" o .255.0 broadcast 192.168.2.255 0 prefixlen 64 prefixlen 64 duplicated se TX)	des (5 Punkte
) Die Wor Servers: # if eth0	rkstation kann einen UNIX-Server in der Firma nicht erreicher zeigt folgende Konfiguration: config eth0 ether 00:90:dc:05:76:30 inet 192.168.2.222 netmask 255.255 inet6 fe80::290:dcff:fe05:7630%eth0 inet6 2001:db8:ae45:232::c7b:303a nedia: Ethernet autoselect (1000bas status: active	n. Die Ausgabe der Netzwerkschnittstelle "eth0" o .255.0 broadcast 192.168.2.255 0 prefixlen 64 prefixlen 64 duplicated se TX)	des (5 Punkte

verschiedener Hersteller vergleiche	n können.		(3 Punkt
Nennen Sie zwei Probleme, die bei der das entsprechende Problem be		Magnetbandkassetten bestehen und jeweils	s eine Maßnahme, mit (4 Punk
Problem		Maßnahme	
Während der Datensicherung werd	len die Daten nach dem	Prinzip der Lauflängencodierung komprimie	rt.
Zeigen Sie an folgendem Beispiel,	wie die Lauflängencodier	rung prinzipiell arbeitet.	
Komprimieren Sie folgenden Text r	ach dem Prinzip der Lauf	flängencodierung.	(3 Punk
Unkomprimierter Text		Komprimierter Text	
RRRGGTvvvBBB			
Beim Anlegen eines Backup-Jobs k werden soll.	önnen Sie entscheiden, o	ob die Datensicherung mit Volumenschatten	kopie durchgeführt
Erläutern Sie mithilfe des folgende	n englischen Textes, waru	um mit aktivierter Volumenschattenkopie ge	sichert werden sollte. (4 Punk
pplications that are running may k oplications from accessing and cop		packup, this can present a problem because o media.	this prevents backup
hallenge. These applications run in	a volatile state as a resui e applications keep their	ications such as databases or messaging se, It of extensive optimizations that deal with I data in a constant flux between memory ar	nuge flows of trans-
ctions and messages. Because thes inpoint the data that needs to be a	law Cany Sarvica provida	s a solution by enabling a snapshot of the d	lata at a given point ons, so that they can
inpoint the data that needs to be a	ption to applications. This		
inpoint the data that needs to be a or both problems, the Volume Shac n time, while minimizing the interru	ption to applications. This		
inpoint the data that needs to be a or both problems, the Volume Shac n time, while minimizing the interru	ption to applications. This		
inpoint the data that needs to be a or both problems, the Volume Shac n time, while minimizing the interru	ption to applications. This		
inpoint the data that needs to be a or both problems, the Volume Shac n time, while minimizing the interru	ption to applications. This		

- e) Die Daten werden regelmäßig auf Magnetbändern gesichert.
 - ea) Bei der Datensicherung wird das Archive-Bit einer Datei berücksichtigt.

Markieren Sie mit X in der Tabelle, wie folgende Aktionen das Archive-Bit einer Datei beeinflussen.

(3 Punkte)

		Archive-Bit	
Aktion	wird gesetzt	wird zurückgesetzt	wird nicht geändert
Eine Datei erstellen			
Eine Datei mit nichtgesetztem Archive-Bit umbenennen			
Eine Datei lesen			
Ein Vollbackup durchführen			
Eine differenzielle Datensicherung durchführen			
Eine inkrementelle Datensicherung durchführen			

eb) Nach einem Festplattenausfall am Samstagvormittag, dem 21.01.2012, muss eine Datenwiederherstellung (Restore) durchgeführt werden. Das letzte Backup ist vom 20.01.2012.

Die Datensicherung (Backup) sollte nach folgendem Plan durchgeführt werden:

Tag	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Datum	15.01.12	16.01.12	17.01.12	18.01.12	19.01.12	20.01.12	21.01.12	22.01.12
Bandnr.	V2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	V3
Sicherung	voll	diff	diff	diff	diff	diff	diff	voll

Sicherungsart: voll = vollständiges Backup; diff = differenzielles Backup

Im Verlauf der Datenwiederherstellung bemerken Sie, dass aufgrund eines Konfigurationsfehlers mittwochs immer ein inkrementelles statt einem differenziellen Backup durchgeführt wurde.

Nennen Sie die Nummern	der Bänder, die zu	r Datenwiederherstellung	g erforderlich sind	l, in der Reiher	ıfolge ihrer E	in-
spielung.						

(8 Punkte)

DRÍIFHNGSZEIT -	NICUT	DECTABINTEIL	DED DDITELLING

	Wie beurteilen S	ie nach der	Bearbeitund	ı der Aufgaben	die zur Ve	rfügung ste	hende Prü	fungszeit
--	------------------	-------------	-------------	----------------	------------	-------------	-----------	-----------

1 Sie hätte kürzer sein können.

2	Sie	war	angemesser	١
121)IC	vvai	andemesser	

3 Sie hätte länger sein müssen.