Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen!

Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen)

Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer

5 5 1 1 9 7 Termin: Mittwoch, 25. November 2015

Sp. 1-2 Sp. 3-6 Sp. 7-9 Sp. 10-14



Abschlussprüfung Winter 2015/16

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten.

<u>In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte,</u> 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

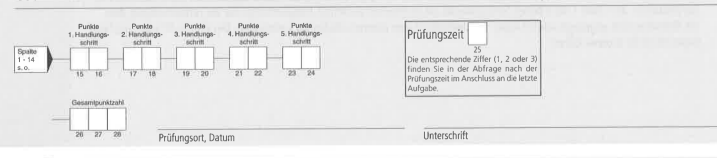
- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- 3. Lesen Sie bitte den **Text** der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben 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.
- 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.
- 9. Wenn Sie ein **gerundetes Ergebnis** eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 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. Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwider-

handlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2015 – Alle Rechte vorbehalten!

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

Sie sind Mitarbeiterin/Mitarbeiter der RAIN GmbH.

Die RAIN GmbH plant eine umfangreiche Reorganisation ihres IT-Systems.

Sie sollen im Rahmen dieses Projekts vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. IP-Konfiguration und Firewall-Regeln überprüfen und vervollständigen
- 2. Einen Netzwerkdrucker in das LAN integrieren
- 3. Switche konfigurieren
- 4. Ein Klassendiagramm erstellen
- 5. Bei der Einrichtung eines Speichersystems mitwirken

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die RAIN GmbH verfügt über die abgebildete Netzwerkstruktur (siehe perforierte Anlage).

- a) In der DMZ und im LAN sollen IP-Adressen und Subnetzmasken ergänzt werden.
 - aa) Erläutern Sie, wie viele Hosts in der DMZ zusätzlich zu den vorhandenen Geräten noch angeschlossen werden können.

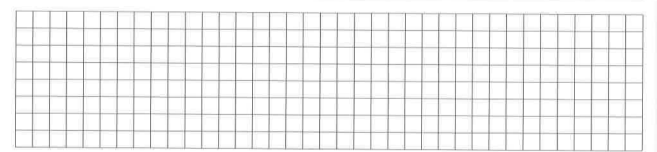
3 Punkte

ab) Die ETHO-Schnittstelle der Firewall II hat die IP-Adresse 10.0.7.254 erhalten.

Diese IP-Adresse soll die letzte Adresse im Subnetz sein.

Ermitteln Sie die entsprechende Subnetzmaske. Der Rechenweg ist anzugeben.

5 Punkte



b) Auf der Firewall II, die nach dem Prinzip der Stateful Packet Inspection arbeitet, wurden folgende Firewall-Regeln aufgestellt:

Nr	Aktion	Protokoll	Quell-IP	Ziel-IP	Quell-Port	Ziel-Port	von Interface	nach Interface
1	Permit	IP	Admin-PC	Any	(60		ETH0	ETH1
2	Permit	IP	DC mit DNS	Any	tie:	ш	ETH0	ETH1
3	Permit	TCP	Proxy	Any	any	80	ETH0	ETH1
4	Permit	TCP	Proxy	Any	any	443	ETH0	ETH1
5	Permit	TCP	LAN	Mailserver	any	25	ETH0	ETH1
6	Permit	TCP	LAN	Mailserver	any	110	ETH0	ETH1
7	Deny	IP	Any	Any				

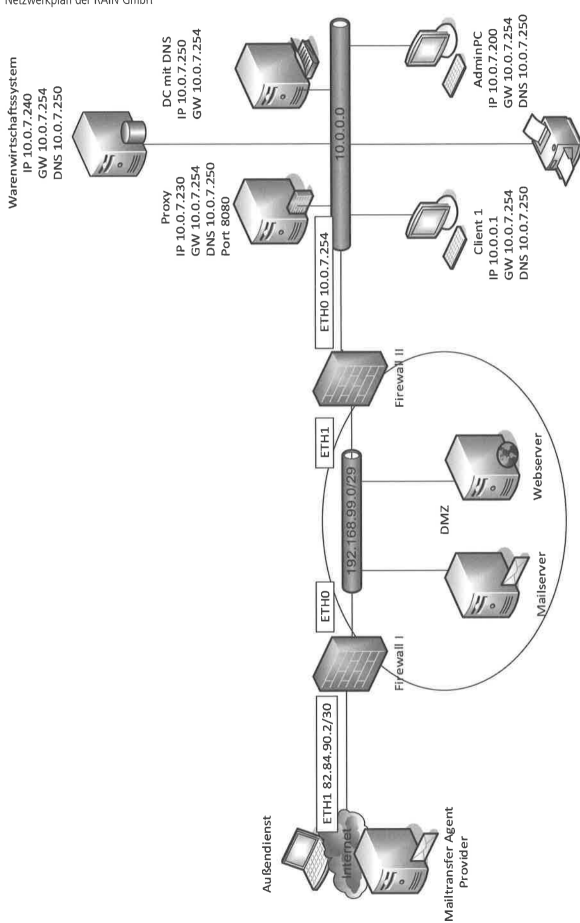
Sie versuchen, am Client 1 die Internet-Seite www.ihk.de im Browser zu öffnen. Dabei erhalten Sie die Fehlermeldung, dass die Webseite nicht angezeigt werden kann. Die Verbindung zum internen Mailserver funktioniert. Der Admin-PC kann die Seite www.ihk.de im Browser öffnen.

Korrekturrand

Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

Anlage zum 1. Handlungsschritt

Netzwerkplan der RAIN GmbH



				च	
b) Erläutern Sie	e, wie Sie Client 1 Zugriff auf das	s Internet ermög	glichen können.		3 Punkte
					
	om Admin-PC aus die Erreichbark folgende Fehlermeldung:	ceit des Mail Tra	nsfer Agents des Provi	ders mit dem Befehl <i>pir</i> .	g zu überprüfen,
	n 10.0.7.254: Zielho	ost nicht	erreichbar		
in Ping auf den	internen Mailserver funktioniert	: dagegen einwa	andfrei.		
	e Routingtabellen der beiden Fir	rewalls anzeiger	1:		
irewall I		l c.h	'At A II / March II an	1	
Netzwerk	Subnetzmaske		nittstelle/Next-Hop	-	
192.168.99.0	255.255.255.248			-	
0.0.0.0	0.0.0.0	EIHI	/ 82.84.90.1]	
rewall II			The stall of the state of the state of	7	
Netzwerk	Subnetzmaske		nittstelle/Next-Hop	-	
10.0.0.0	255.255.248.0	ETH0		-	
192.168.99.0	255.255.255.248			-	
0.0.0.0	0.0.0.0	ETH1	1 / 192.168.99.1]	
			1 ' C' !' - 11	r beheben können.	5 Punkte
rläutern Sie, we	lcher Fehler in den Routing-Tabe	ellen vorliegt un	d wie Sie diesen Fehle		
rläutern Sie, we	llcher Fehler in den Routing-Tabe	ellen vorliegt un	d wie Sie diesen Fehle		
	rd die folgende Portforwarding-F				
	_			Ziel-Port	
uf Firewall I wir	rd die folgende Portforwarding-F	Regel eingerichte	et:	Ziel-Port	
.uf Firewall I wir Protokoll TCP	rd die folgende Portforwarding-F Quell-IP	Regel eingerichte	et: Aktion Ziel-IP	Ziel-Port	3 Punkte

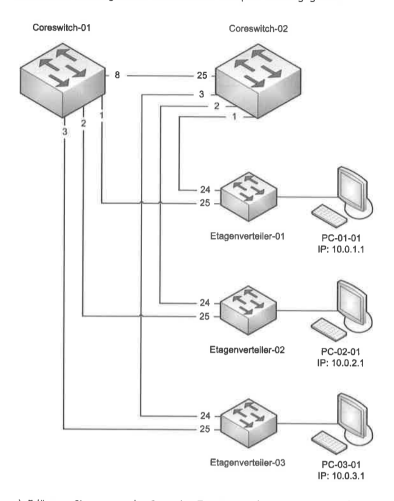
Fortsetzung 1. Handlungsschritt		Korrekturrand
e) Auf dem DNS-Server im lokalen Netz wurde ein Forwarder eingerichtet.		
Erläutern Sie die Aufgabe eines Forwarders.	3 Punkte	
2. Handlungsschritt (25 Punkte)		
a) Sie sollen im LAN der RAIN GmbH für die Benutzer einen netzwerkfähigen Laserdrucker bereitstellen. Der Drucker aufgestellt und an das Stromnetz sowie an das Netzwerk physikalisch angeschlossen.	ist bereits	
aa) Nennen Sie drei Arbeiten, die Sie durchführen müssen, um den Drucker in das LAN der RAIN GmbH zu integri	eren. 3 Punkte	
	15	
ab) Die Clients im LAN sollen auf den Drucker zugreifen können.		
Beschreiben Sie eine Möglichkeit, mit welcher der Zugriff der Clients auf den Drucker realisiert werden kann.	4 Punkte	
ac) Der neue Drucker unterstützt das Simple Network Management Protocol (SNMP).	=	
Erläutern Sie die Aufgabe des Protokolls SNMP.	3 Punkte	
	-	
b) Sie sind Mitarbeiterin/Mitarbeiter des Service-Desk (Second Level Support). Ihnen werden Problemstellungen zugel nicht am Telefon gelöst werden konnten.	eitet, die	
Beschreiben Sie zu den folgenden Meldungen jeweils eine mögliche Ursache und eine entsprechende Lösungsmög	lichkeit.	
ba) Beim Booten eines Computers erhalten Sie von der Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology (S.M.A gende Fehlermeldung:	A.R.T) fol-	
S.M.A.R.T Status Bad, Backup and Replace, Press F1 to Resume	3 Punkte	

bb)	Der Browser zeigt beim Versuch, eine Webseite aufzurufen, folgende Meldung: 403 forbidden	Punkte	Korrekturrand
bc)	Beim Versenden einer E-Mail zeigt das E-Mail-Programm folgende Meldung an: 4 504 need to authenticate first	Punkte	
1 1	A Community of Pilds binns and dis NCA Cabrithatalla angesable can Day Bildschiym yaigt folganda Maldu	200	
bd)	An einen Server wurde ein Bildschirm an die VGA-Schnittstelle angeschlossen. Der Bildschirm zeigt folgende Meldu 5 Signal out of range	Punkte	

3. Handlungsschritt (25 Punkte)

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

Das LAN ist nachfolgend im vereinfachten Netzplan wiedergegeben.



a) Erlautern Sie, warum das Spanning Tree Protocol in einem Netzwerk mit redundanten Verbindungen eingesetzt wird.	4 Punkte

Korrekturrand

Fortsetzung 3. Handlungsschritt

Korrekturrand

ba) Vom STP wurde der Coreswitch-02 als Root Bridge ermittelt.

Erläutern Sie anhand folgender Tabelle und der IEEE 802.1D (siehe unten), wie STP die Root Bridge ermittelt hat. 6 Punkte

Switch	Bridge Priority	MAC-Adresse
Coreswitch-01	40960	3C:4A:92:D7:3E:5C
Coreswitch-02	32768	3C:4A:92:A3:3E:58
Etagenverteiler-01	36864	3C:4A:92:FF:3E:55
Etagenverteiler-02	32768	3C:4A:92:A5:12:55
Etagenverteiler-03	40960	3C:4A:92:D7:3E: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 (7.12.5) 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, it is the sum of the Port Path Costs on the least cost path to the Root Bridge.

bb) Die einzelnen Switche verfügen über folgende Ports:

	10/100 Mbit/s TX	1000 Mbit/s FX
Coreswitch-01	5 2 2	1 – 8
Coreswitch-02	1 – 24	25
Etagenverteiler-01	1 – 24	25
Etagenverteiler-02	1 – 24	25
Etagenverteiler-03	1 – 24	25

Die Pfadkosten einer Verbindung werden nach folgender Formel berechnet:

path costs = 10.000.000/(Übertragungsrate in kbit/s)

Ermitteln Sie die Verbindungen zwischen den Switches, die von STP blockiert werden.

Begründen Sie Ihre Aussage.

6 Punkte

setzung 3. Handlungsschritt	Korre
c) Coreswitch-01 soll als Rootbridge konfiguriert werden.	
Beschreiben Sie Ihre Vorgehensweise und begründen Sie Ihre Entscheidung.	4 Punkte
	blisti
	W1100
uf den Switches sollen VLANs eingerichtet werden. Alle Switche unterstützen VLAN-Tagging nach IEEE	802.1g, die Netzwerk-
arten der Arbeitsstationen jedoch nicht.	
rläutern Sie, ob unter diesen Voraussetzungen VLANs realisiert werden können.	5 Punkte
	- Est
	Tri Tou
	Lighty

4. Handlungsschritt (25 Punkte)	Ko	orrekturran
In der RAIN GmbH soll das Backupsystem neu organisiert werden.		
a) Die Unternehmensdaten sollen auf externen Speichermedien gesichert werden. Dafür stehen Ihnen eine differenzie inkrementelle Sicherung zur Verfügung.	lle oder eine	
Beschreiben Sie beide Sicherungsverfahren.	6 Punkte	
b) Von einem Server wird in regelmäßigen Abständen ein Snapshot erstellt.		
Erläutern Sie, warum zusätzlich ein Backup benötigt wird.	4 Punkte	
	-	

Fortsetzung 4. Handlungsschritt

c) Für das Backupsystem der RAIN GmbH soll eine Grafische Anzeige (GUI) entwickelt werden. Es sollen der Archivtyp und die Speicherkapazität sowie das Datum angezeigt werden. Die Daten sollen dann täglich in einer Datenbank gespeichert werden. Die Klassen *AnzeigeGUI* und *DatenbankConnect* sind bereits vorhanden.

Für die Software soll ein Klassendiagramm erweitert werden.

- Erstellen Sie eine Klasse mit dem Namen AbfrageServer.
- Legen Sie eine private Methode mit dem Namen BackupDaten an.
- Legen Sie die privaten Attribute Archivtyp, Speicherkapazität und Datum an.
- Stellen Sie eine Assoziation zwischen den Klassen AbfrageServer und Datenbank her.

8 Punkte

Korrekturrand

AnzeigeGUI		DatenbankConnect
+TemplateName	1 *	- NutzerName
+GUITemplate_laden()		- Passwort
	•	- Datenbank
		- DBConnect()
		- DBClose()
		+DBQuerry()

Erklären Sie den folgenden Quelltext zeilenweise.

e

Zeile	Quelltext
1	< script type="text/script">
2	function checkForm(){
3	if (window.document.kontakt.mail.value == "") {
4	alert("Fehler!");
5	window.document.kontakt.mail.focus();
6	return false;}
7	}

Zeile	Beschreibung
Zene	Descriterating
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

aa) Nennen Sie drei Vorteile, die für die Einführung eines zentralen Speichersystems sprechen.

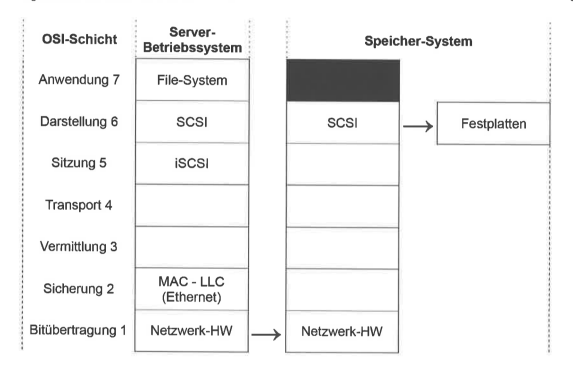
6 Punkte

Korrekturrand

ab) Die RAIN GmbH hat sich für ein Speichersystem mit einer Anbindung mittels iSCSI Protokoll (Internet **S**mall **C**omputer **S**ystem Interface) entschieden. Bei diesem System werden SCSI-Befehle über ein TCP/IP-Netzwerk übertragen.

Ergänzen Sie die leeren Felder im Schaubild.

3 Punkte



ac) iSCSI baut seine Verbindungen mittels eines ign-Namen (iSCSI qualified name) auf.

Erstellen Sie einen passenden ign-Namen für das iSCSI-Speichersystem der RAIN GmbH.

5 Punkte

Korrekturrand

Netzwerkname: rain-gmbh.de Speichersystem-Name: storage-01

Nutzen Sie hierzu den Auszug aus dem RFC 2731:

Constructing iSCSI names using the iqn. format

The iSCSI naming scheme was constructed to give an organizational naming authority the flexibility to further subdivide the responsibility for name creation to subordinate naming authorities. The iSCSI qualified name format is defined in [RFC3720] and contains (in order):

- The string "iqn."
- A date code specifying the year and month in which the organization registered the domain or sub-domain name used as the naming authority string.
- The organizational naming authority string, which consists of a valid, reversed domain or subdomain name.
- Optionally, a ':', followed by a string of the assigning organization's choosing, which must make each assigned iSCSI name unique.

The following is an example of an iSCSI qualified name from an equipment vendor:

Organizational Subgroup Naming Authority
Naming and/or string Defined by

Type Date Auth Org. or Local Naming Authority
+---+-----+ | | | | | | | | |

iqn.2001-04.com.example:diskarrays-sn-a8675309

teln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 4 Punkte 4 Punkte GmbH verfügt über eine Kundendatenbank.	N GmbH verfügt über eine Kundendatenbank. n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
teln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 4 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 5 Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 5 un	nitteln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID ystems. 4 Punkte 4 Punkte Warden verfügt über eine Kundendatenbank. n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
teln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 4 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 5 Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 5 un	nitteln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID ystems. 4 Punkte 4 Punkte Warden verfügt über eine Kundendatenbank. n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
teln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 4 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 5 Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 5 un	nitteln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID ystems. 4 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 5 GmbH verfügt über eine Kundendatenbank. 1 Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
teln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 4 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 5 Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 5 un	nitteln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID ystems. 4 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 5 GmbH verfügt über eine Kundendatenbank. 1 Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
teln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 4 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 5 Einsatz eines RAID 5 und eines RAID 5 un	nitteln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die Nutzkapazität bei Einsatz eines RAID 5 und eines RAID ystems. 4 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 5 Und eines RAID 4 Punkte 6 Und eines RAID 5 und eines RAID 6 Punkte 6 Und eines RAID 6 Punkte 8 Und eines RAID 5 und eines RAID 6 Punkte 8 Und eines RAID 6 Punkte 9 Und eines	Im Speichersystem sind zehn Festplatten mit je 450 GiByte	eingebaut.	
GmbH verfügt über eine Kundendatenbank. Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	N GmbH verfügt über eine Kundendatenbank. n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges jeweils die N	-	
Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	o-systems. ————————————————————————————————————		4 Punk
Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.	n Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen, wenn ein Voll-Backup der Datenbank durchgeführt werden soll.			
		tern Sie, welche Vorbereitungen getroffen werden müssen	wenn ein Voll-Backup der Date	

ZPA FI Ganz I Sys 16