Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich IHK-Nummer Berufsnummer Prüflingsnummer





Abschlussprüfung Sommer 2017 1197

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

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.

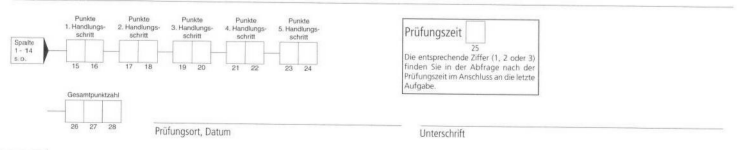
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- 3. Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an 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.
- 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
- Verwenden Sie nur einen Kugelschreiber und 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. 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.



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

Sie sind Mitarbeiter/-in der ITRES GmbH.

Die ITRES GmbH plant, ihr Unternehmensnetzwerk neu zu strukturieren.

Sie sollen vier der folgenden fünf Handlungsschritte bearbeiten:

- 1. Netzwerkgeräte konfigurieren und überprüfen
- 2. Die WLAN-Verfügbarkeit optimieren
- 3. Die Benutzerverwaltung automatisieren
- 4. Die Datensicherheit im Unternehmen erhöhen
- 5. Das zentrale Speichersystem erweitern

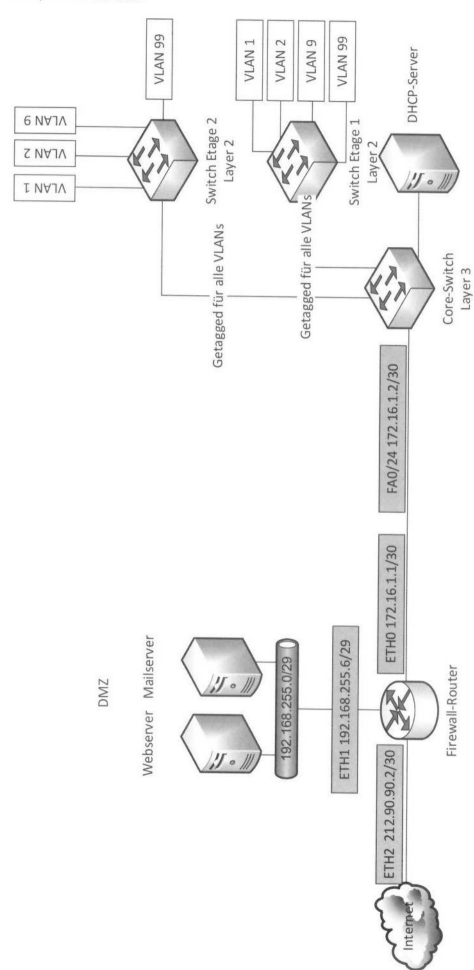
1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Das Administratorenteam der ITRES GmbH plant, den Zugang zum Netzwerk direkt an den Switchen abzusichern. Jeder Benutzer soll bereits bei der Anmeldung am Netzwerk einem VLAN dynamisch zugeordnet werden. Dazu wurden die folgenden VLANs eingerichtet:

ID	Name	Beschreibung	IP-Adresskreis
1	Verwaltung	Mitarbeiter der Verwaltung	192.168.1.0/24
2	Produktion	Mitarbeiter der Produktion	192.168.2.0/24
9	Administration	IT-Administratoren	192.168.9.0/28
99	Gast	Kunden und Gäste	192.168.99.0/24

		tern S echer						m VI	LAN	"Adr	ninis	stratio	on v	erger	oen w	/erde	п ко	nnen							3 Punkte
\ =	100					A CONTRACTOR	f 1	11	1. *	L. S. Z.		1			taula a					müss					4 Punkte
d Ü	em l Iberp	DHCP prüfur	-Serv ng de	er die r IP-k	e einz Config	zelne gurat	n Adr ion ar	essp n ein	ools em	mit o	den	entsp	reche	ender	Bere	eichsc	optic	nen (Gate		ONS) 6	eing	erich	tet. B	len auf ei der oe:
d Ü	em l lberp	DHCP	-Serving de	er die r IP-k s:	e ein: Config 1	zelne gurat 69.	n Adr ion ar 254.	essp n ein . 60	ools em .24	mit o	den	entsp	reche	ender	Bere	eichsc	optic	nen (Gate	eway, l	ONS) 6	eing	erich	tet. B	ei der
d Ü I	em l lberp P l lubi	DHCP prüfur Addı net	-Serving de ces: Ma:	er die r IP-k s:	e ein: Config 1	zelne gurat 69.	n Adr ion ar 254. 255.	essp n ein . 60 . 0 .	ools em . 24 0	mit o Client	den t im	entsp VLAN	reche I Prod	ender duktio	Bere on (1	eichsc 92.16	optic 58.2	onen (.0/24	Gate) erf	eway, l	ONS) e Sie fol	eing	erich	tet. B	ei der
d Ü I S	em l Iberr IP I Iubi	DHCP prüfur Addı net	-Serving de ces: Ma: ents	er die r IP-k s: sk in de	e einz Config 1 : 2! n and	elne gurat 69. 55. derer	n Adr ion ar 254. 255. n VLAI	essp n ein . 60 . 0 . Ns fu	ools em . 24 0 unkti	mit of Client I ionier	den t im t die	entsp VLAN	reche I Prod onfig	ender duktio uratio	Bere on (1	eichsc 92.16	optic 58.2	onen (.0/24	Gate) erf	eway, I alten	ONS) e Sie fol	eing	erich	tet. B	ei der
d Ü I S	em l Iberr IP I Iubi	DHCP prüfur Addi net len Cli	-Serving de ces: Ma: ents	er die r IP-k s: sk in de	e einz Config 1 : 2! n and	elne gurat 69. 55. derer	n Adr ion ar 254. 255. n VLAI	essp n ein . 60 . 0 . Ns fu	ools em . 24 0 unkti	mit of Client I ionier	den t im t die	entsp VLAN	reche I Prod onfig	ender duktio uratio	Bere on (1	eichsc 92.16	optic 58.2	onen (.0/24	Gate) erf	eway, I alten	ONS) e Sie fol	eing	erich	tet. B	ei der be:

Netzwerkplan der ITRES GmbH



s Routina im Netzwer	k muss konfiguriert werd	en		
	n Core-Switch die folgen		at.	
	ender Tabelle die notwen		J	3 P
Netzwerk	Subnetzmaske	Schnittstelle	Next-Hop Adresse	
192.168.1.0	255.255.255.0	VLAN1		
192.168.2.0	255.255.255.0	VLAN2		
192.168.9.0	255.255.255.240	VLAN9		10.00
192.168.99.0	255.255.255.0	VLAN99		
Bei einem Ping-Test die IP 172.16.1.2. fu	von einem Rechner im Ve unktioniert ohne Problem Subnetzmaske	erwaltungsnetz zum Web e. Daraufhin überprüfen S	server erhalten Sie einen Time-Out. I Sie die Routingtabelle des Firewall-R	Der Ping-Tes outers:
172.16.1.0	255.255.255.252	ETH0	Next-Hop Adresse	
	255.255.255.0	LITIO	172.16.1.2	
1100 11	233,233,233,0			
192.168.2.0	255 255 255 240		172.16.1.2	
192.168.2.0 192.168.9.0	255.255.255.240		470 46 4 5	
192.168.2.0 192.168.9.0 192.168.99.0	255.255.255.0		172.16.1.2	
192.168.2.0 192.168.9.0 192.168.99.0 192.168.255.0	255.255.255.0 255.255.255.248	ETH1	172.16.1.2	*******
192.168.2.0 192.168.9.0 192.168.99.0 192.168.255.0 212.90.90.0	255.255.255.0 255.255.255.248 255.255.255.252	ETH1 ETH2	172.16.1.2	
192.168.2.0 192.168.9.0 192.168.99.0 192.168.255.0	255.255.255.0 255.255.255.248	100000000000000000000000000000000000000	172.16.1.2	
192.168.2.0 192.168.9.0 192.168.99.0 192.168.255.0 212.90.90.0 0.0.0.0	255.255.255.0 255.255.255.248 255.255.255.252	ETH2 ETH2		4 Pt
192.168.2.0 192.168.9.0 192.168.99.0 192.168.255.0 212.90.90.0 0.0.0.0	255.255.255.0 255.255.255.248 255.255.255.252 0.0.0.0	ETH2 ETH2		4 Pt
192.168.2.0 192.168.9.0 192.168.99.0 192.168.255.0 212.90.90.0 0.0.0.0	255.255.255.0 255.255.255.248 255.255.255.252 0.0.0.0	ETH2 ETH2		4 Pu

Korrekturrand

e) Zur Absicherung des Netzes wurden auf dem Core-Switch die folgenden Firewall-Regeln aufgestellt:

Nr	Aktion	Protokoll	Quell-IP	Ziel-IP	Q-Port	Z-Port	Von Interface	Nach Interface
1	Permit	IP	192.168.9.0/28	Any	-	-	VLAN9	ANY
2	Permit	TCP	192.168.1.0/24	Any	>1023	80	VLAN1	FA0/24
3	Permit	TCP	192.168.1.0/24	Any	>1023	443	VLAN1	FA0/24
4	Permit	TCP	192.168.1.0/24	Any	>1023	25	VLAN1	FA0/24
5	Permit	TCP	192.168.1.0/24	Any	>1023	110	VLAN1	FA0/24
6	Permit	UDP	192.168.1.0/24	Any	>1023	53	VLAN1	FA0/24

N	Deny	IP	Any	Any	142	-	Internet	IN

Erläutern	Sie die Regeln 1 – 6 und N mit eigenen Worten.	7 Punkt
Regel	Erläuterung	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
N		

Korrekturrand

d) Bei der Recherche zum Thema RADIUS-Authentifizierung finden Sie folgenden Textauszug:

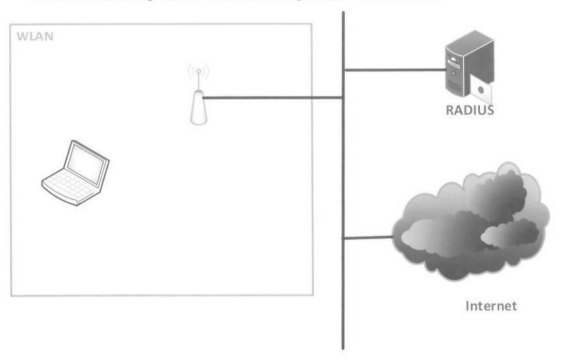
802.1X authentication involves three parties: a supplicant, an authenticator, and an authentication server. The supplicant is a client device (such as a laptop) that wishes to attach to the LAN/WLAN. The authenticator is a network device, such as an Ethernet switch or wireless access point; and the authentication server is typically a host running software supporting the RADIUS and EAP protocols.

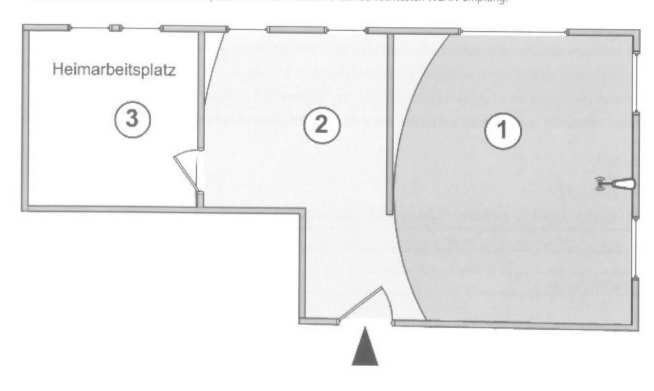
The authenticator acts like a security guard to a protected network. The supplicant (i. e., client device) is not allowed access through the authenticator to the protected side of the network until the supplicant's identity has been validated and authorized. With 802.1X port-based authentication, the supplicant provides credentials, such as user name/password or digital certificate, to the authenticator, and the authenticator forwards the credentials to the authentication server for verification. If the authentication server determines the credentials are valid, the supplicant (client device) is allowed to access resources located on the protected side of the network.

Ergänzen Sie die folgende Skizze, indem Sie

- die Komponenten "supplicant", "authenticator", "authentication server" mithilfe des Textauszuges bezeichnen.
- die Kommunikationswege des EAP-Protokolls in Form gerichteter Pfeile einzeichnen.

7 Punkte





ea)	Nennen	Sie	vier	Faktoren,	welche d	ie (Qualität	des	WLAN-Signals minde	ern.
-----	--------	-----	------	-----------	----------	------	----------	-----	--------------------	------

4 Punkte

eb) Nennen Sie drei Maßnahmen, mit denen der Empfang in der gesamten Wohnung (Bereiche 2 und 3) verbessert werden kann.

3 Punkte

ec) Markieren Sie in der Grafik zwei Positionen, an denen Sie den WLAN-Empfang mit entsprechenden Komponenten verbessern können.

Punkte

Es sollen mehrere Benutzerkonten per Skript auf dem RADIUS-Server angelegt werden. Eine CSV-Datei mit den Namen der Mitarbeiter liegt bereits vor.

Das Skript soll anhand des Mitarbeiternamens einen Benutzernamen und eine E-Mail-Adresse auf dem Server anlegen.

Umlaute in Mitarbeiternamen sollen mit der Funktion "Change()" umgewandelt werden, z. B. ü nach ue.

Der Benutzername und die E-Mail-Adresse werden aus dem ersten Buchstaben des Vornamens und dem Nachnamen gebildet.

Es soll das Startkennwort "1tres-GmbH" gesetzt werden und der Benutzer in die Gruppe Mitarbeiter aufgenommen werden.

Reisniel:

Vorname Name: Max Müller Benutzername: mmueller

Benutzeranlage

E-Mail: mmueller@itres.de

# (*1970.)		
a) Vervollständige	en Sie das Struktogramm für das Skript zum Anlegen der Benutzer mit E-Mail-Adresse.	14

tart	
offne Datei mit Mitarbeiternamen	
inda	

b) Erläutern Sie, warum es nicht sinnvoll ist, E-Mail-Adressen mit Umlauten zu benutzen.	4 Punkte
Die VLAN-Struktur der ITRES GmbH soll sich in der Gruppenstruktur widerspiegeln (Gruppen: Verwaltu	ing Produktion u. a.)
Erläutern Sie, warum es sinnvoll ist, Benutzer verschiedenen Gruppen zuzuordnen.	4 Punkte
Nennen Sie drei Regeln, mit denen die Sicherheit von Benutzerkennwörtern erhöht wird.	3 Punkte

Die ITRES GmbH will ihre Datensicherheit verbessern.

a) Bei der Datensicherheit in der ITRES GmbH sind die in folgender Tabelle aufgeführten Aspekte zu betrachten. Sie sollen zu diesen Aspekten entsprechende Maßnahmen zur Datensicherheit einführen.

Vervollständigen Sie die folgende Tabelle, indem Sie zu den vier Aspekten *Logisch, Elektrisch, Organisatorisch* und *Physikalisch* jeweils eine entsprechende Maßnahme und die Erläuterung dieser Maßnahme eintragen.

8 Punkte

Aspekt	Maßnahme	Erläuterung				
Logisch	Netzwerk-Firewall	Schutz vor Angriffen aus dem Netz, da nur definierte Ports/Adressen zugelassen sind.				
Logisch						
Elektrisch	Einbau einer USV	Schutz vor Stromausfall. Server laufen ohne Unterbrechung weiter.				
Elektrisch						
Organisatorisch	Benutzerschulung	Durchführung einer Datenschutzunterweisung; die Mitarbeiter wissen, wie mit Daten umgegangen werden muss.				
Organisatorisch						
Physikalisch	Backup-Server in anderem Brandab-	Bei Brand im Gebäude sind die Daten noch an einem anderen Ort vorhanden.				
Physikalisch	schnitt					

Physikalisch	Backup-Server in anderem Brandab- schnitt	Bei Brand im Gebäude sind die Daten noch an einem anderen C	ort vorhanden.
Physikalisch			
L Sie erhalten den Auf Kundendaten vorzub		er ITRES GmbH eine Schulung zum Umgang mit sensiblen interner	Daten und
Nennen Sie fünf Asp	oekte, die Sie bei der Vorb	ereitung und Durchführung der Schulung beachten sollten.	5 Punkte

c) Die ITRES GmbH sichert ein Serversystem mit einer USV. Die USV hat einen Anschluss, über den der Ladestand des Akkus in Prozent abgefragt werden kann. Der zu 100 % geladene Akku kann bei einer Last von 100 VA eine Stunde Stromausfall überbrücken. Zur Schonung des eingebauten Akkus soll der Ladestand 40 % nicht unterschreiten. Der angeschlossene Server hat einen Leistungsbedarf von 300 Watt. Um die laufenden Serverdienste sicher zu beenden und das Betriebssystem herunterzufahren, benötigt der Server fünf Minuten. Berechnen Sie den Ladestand in Prozent, bei dem der Shutdown des Servers eingeleitet werden muss. Der Rechenweg ist anzugeben. Hinweis: Rechnen Sie mit 1 VA = 1 Watt. 6 Punkte d) Für die Sicherung des ERP-Systems (10 TiByte) der ITRES GmbH wird von einem Kollegen vorgeschlagen, Snapshots anzuferda) Erläutern Sie, warum ein Snapshot auf einem einzelnen Speichersystem keine verlässliche Datensicherung von Unternehmensdaten darstellt. 2 Punkte db) Zur Sicherung der Datenbank des ERP-Systems wird eine Kombination aus Erstellung eines Snapshots und anschließender Bandsicherung vorgeschlagen. Erläutern Sie, warum dieser Vorschlag sinnvoll ist. 4 Punkte

Korrekturrand

Die ITRES	GmhH en	weitert ihrer	Massenspeicherpoc	lum	zwei N	AS-Systeme
DIE IIIVLD	allini ci	Aveiler IIIIei	I Magazilancicileinor	11 14 11	ZVVCIIV	HJ-JVJLEITE.

a) Die neuen NAS-Systeme werden mit NAS-1 i	und NAS-2 bezeichnet.

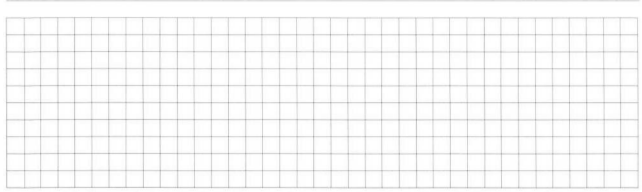
aa) NAS-1 soll intern als RAID-10-Verbund arbeiten und eine Nettospeicherkapazität von 9 TiByte bereitstellen. Dafür sind sechs gleiche Festplatten vorgesehen.

Die Kosten für die Festplatten in NAS-1 sollen 30 ct je GiByte Nettospeicherkapazität nicht überschreiten.

Ermitteln Sie den maximalen Preis einer Festplatte in EUR.

Der Rechenweg ist anzugeben.

4 Punkte



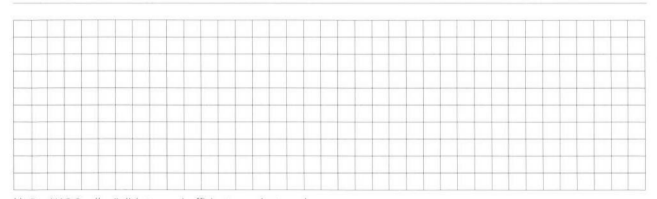
ab) NAS-2 soll intern als RAID-6-Verbund arbeiten und eine Nettospeicherkapazität von 24 TiByte bereitstellen. Dafür sind zehn gleiche Festplatten vorgesehen.

Die Kosten für die Festplatten in NAS-2 sollen 10 ct je GiByte Nettospeicherkapazität nicht überschreiten.

Ermitteln Sie den maximalen Preis einer Festplatte.

Der Rechenweg ist anzugeben.

4 Punkte



b) Das NAS-2 soll möglichst energieeffizient ausgelegt werden.

Erläutern Sie zwei Aspekte, dieses Ziel durch entsprechenden Aufbau des NAS-Systems zu erreichen.

4 Punkte

Zu "Data Deduplication" steht Ihnen folgender Text zur Verfügung.

Data deduplication has the goal to store more data in less space. It works by segmenting files into small variable-sized chunks (32–128 KiByte), identifying duplicate chunks, and maintaining a single copy of each chunk. Redundant copies of the chunk are replaced by a reference to the single copy. The chunks are stored in a special container file.

Erläutern Sie die prinzipielle Arbeitsweise von "Data Deduplication".	5 Punkte

d) Um den Betrieb der NAS-Systeme zu optimieren, wurden folgende Regeln aufgestellt:

Regeln:

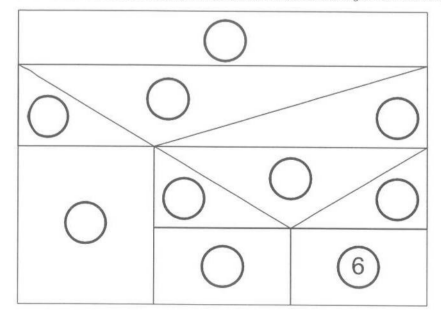
- Wenn die Speicherbelegung von NAS-1 weniger als 50 % beträgt, dann sollen alle Dateien, auf die seit mindestens 90 Tagen nicht zugegriffen wurde, von NAS-1 auf NAS-2 verschoben werden.
- Wenn die Speicherbelegung von NAS-1 zwischen einschließlich 50 % und 75 % beträgt, dann sollen alle Dateien, auf die seit mindestens 30 Tagen nicht zugegriffen wurde, von NAS-1 auf NAS-2 verschoben werden.
- Wenn die Speicherbelegung von NAS-1 über 75 % beträgt, dann sollen alle Dateien, auf die seit mindestens sieben Tagen nicht zugegriffen wurde, von NAS-1 auf NAS-2 verschoben werden.

Die Regeln sollen mithilfe eines Algorithmus umgesetzt werden.

Vervollständigen Sie das folgende Struktogramm, indem Sie in die Kreise die Ziffern vor den entsprechenden Angaben eintragen.

8 Punkte

- 1 Verschiebe alle Dateien nach NAS-2, auf die seit mindestens 90 Tagen nicht mehr zugegriffen wurde.
- 2 Liegt die Speicherbelegung von NAS-1 unter 50 %?
- 3 Ermittle die Speicherbelegung von NAS-1.
- 4 Ja
- 5 Liegt die Speicherbelegung von NAS-1 über 75 %?
- 6 Verschiebe alle Dateien nach NAS-2, auf die seit mindestens sieben Tagen nicht mehr zugegriffen wurde.
- 7 Nein
- 8 Verschiebe alle Dateien nach NAS-2, auf die seit mindestens 30 Tagen nicht mehr zugegriffen wurde.



PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG! Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? 3 Sie hätte länger sein müssen. 1 Sie hätte kürzer sein können. 2 Sie war angemessen.

ZPA FI Ganz I Sys 16