



Abschlussprüfung Winter 2019/20

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.
- 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.
- 8. 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.
- 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.



				- 1
KΩ	rre	k†ı	ırra	nd

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

Sie sind bei Event GmbH in der IT-Abteilung beschäftigt. Die Event GmbH ist Dienstleister im Bereich der Planung und Durchführung von Fachmessen mit Schwerpunkt Smart Factory. Sie hat ihre Zentrale in Stuttgart.

Die Event GmbH arbeitet im WAN-Bereich mit dem Internet-Provider iKomP zusammen.

Die bestehende IT-Infrastruktur der Event GmbH soll technisch und organisatorisch aktualisiert werden. Dabei wird besonderer Wert auf die IT-Sicherheit gelegt.

Sie arbeiten in diesem Projekt mit.

Bearbeiten Sie vier der folgenden fünf Handlungsschritte:

- 1. Die Netzwerkstruktur analysieren und das Routing einrichten
- 2. Das Netzwerk-Monitoring einrichten
- 3. Den Serverbetrieb sicherstellen
- 4. Die IT-Sicherheit verbessern
- 5. Die Benutzeranlage erläutern

Hinweis:

Es werden die folgenden Einheiten verwendet:

Speicherkapazität (z. B. Festplatten) in MiB 1.024 * 1.024 Byte Transferrate (z. B. PCI-Bus) in MB/s 1.000 * 1.000 Byte/s Transferrate (z. B. Ethernet, DSL) in Mbit/s 1.000 * 1.000 bit/s

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

- a) Das Netzwerk der Event GmbH soll neu strukturiert werden.
 - aa) Die Administratoren wollen VLANs für die Abteilungen Verwaltung, Entwicklung und Management einrichten.

4 Punkte

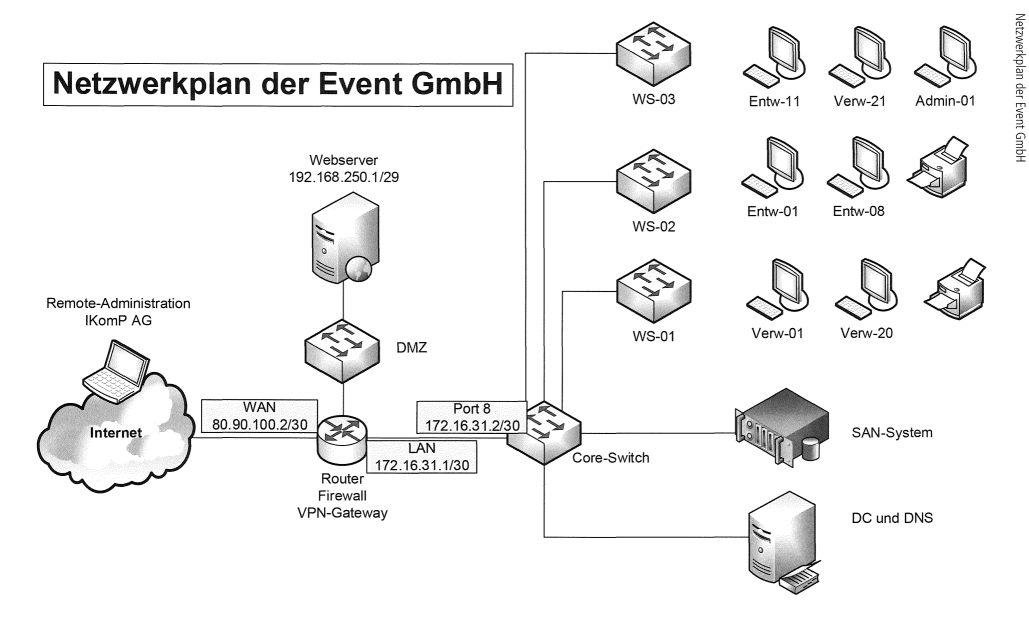
ab) VLANs werden mit einem "Tag" in Netzwerken identifiziert:

16 bits	3 bits	1 bit	12 bits
mp.r.p.		TCI	
1510	PCP	DEI	VID

- TPID Tag Protocol Identifier: Fester Wert 8100_{her}.
- TCI Tag Control Information:
 - PCP Priority Code Point: Benutzer-Prioritätsinformationen.
 - **DEI** Drop Eligible Indicator: Kann separat oder in Verbindung mit PCP verwendet werden, um anzuzeigen, dass Frames in der Gegenwart von Staus fallen gelassen werden können.
 - **VID** VLAN-Identifier: Identifizierung des VLANs, zu dem der Frame gehört.

Ermitteln Sie die ma	aximale Anzahl an VLA	Ns, die in einem I	Netzwerk eingeri	chtet werden	können. Der	Rechenweg ist
anzugeben.						

•	3 Punkt



VLAN Netz-ID Anzahl Hosts Subnetzmaske Default-Gateway Verwaltung 192.168.10.0 54 Entwicklung 192.168.20.0 28 Management 192.168.40.0 5 Nach der Einrichtung der VLANs überprüfen Sie die Kommunikation im Netzwerk. Ca) Clients in den VLANs haben keinen Zugriff auf den Webserver in der DMZ oder Webserver im Internet. Sie lassen sich die Routingtabelle auf dem Layer 3-Core-Switch anzeigen: 172.16.31.0/30 is directly connected, FastEthernet0/8 192.168.10.0/26 is directly connected, Vlan10 192.168.20.0/27 is directly connected, Vlan20 192.168.40.0/29 is directly connected, Vlan199	nal möglichen IP-Adressen soll dabei a haben bereits die Hostzahlen ermitteli zen Sie die entsprechende Subnetzma	auf ein Minimum anhand der Subnetzmask lt. aske (Dezimal-Punkt-Schreibweise) und die	ke beschränkt werden. Die Administra-
maximal möglichen IP-Adressen soll dabei auf ein Minimum anhand der Subnetzmaske beschränkt werden. Die Administratoren haben bereits die Hostzahlen ermittelt. Ergänzen Sie die entsprechende Subnetzmaske (Dezimal-Punkt-Schreibweise) und die IP-Adresse des Default-Gateways. Die IP-Adresse des Default-Gateways soll immer die letzte IP sein. 6 P VLAN Netz-ID Anzahl Hosts Subnetzmaske Default-Gateway Verwaltung 192.168.10.0 54 Entwicklung 192.168.20.0 28 Nach der Einrichtung der VLANs überprüfen Sie die Kommunikation im Netzwerk. Ca) Clients in den VLANs haben keinen Zugriff auf den Webserver in der DMZ oder Webserver im Internet. Sie lassen sich die Routingtabelle auf dem Layer 3-Core-Switch anzeigen: 172.16.31.0/30 is directly connected, FastEthernet0/8 192.168.10.0/26 is directly connected, Vlan10 192.168.20.0/27 is directly connected, Vlan20 192.168.40.0/29 is directly connected, Vlan199	nal möglichen IP-Adressen soll dabei a haben bereits die Hostzahlen ermitteli zen Sie die entsprechende Subnetzma	auf ein Minimum anhand der Subnetzmask lt. aske (Dezimal-Punkt-Schreibweise) und die	ke beschränkt werden. Die Administra-
VLAN Netz-ID Anzahl Hosts Subnetzmaske Default-Gateway Verwaltung 192.168.10.0 54 Entwicklung 192.168.20.0 28 Management 192.168.40.0 5 Nach der Einrichtung der VLANs überprüfen Sie die Kommunikation im Netzwerk. Ca) Clients in den VLANs haben keinen Zugriff auf den Webserver in der DMZ oder Webserver im Internet. Sie lassen sich die Routingtabelle auf dem Layer 3-Core-Switch anzeigen: 172.16.31.0/30 is directly connected, FastEthernet0/8 192.168.10.0/26 is directly connected, Vlan10 192.168.20.0/27 is directly connected, Vlan20 192.168.40.0/29 is directly connected, Vlan199	-Adresse des Default-Gateways soll in 		
Verwaltung 192.168.10.0 54 Entwicklung 192.168.20.0 28 Management 192.168.40.0 5 Nach der Einrichtung der VLANs überprüfen Sie die Kommunikation im Netzwerk. Ca) Clients in den VLANs haben keinen Zugriff auf den Webserver in der DMZ oder Webserver im Internet. Sie lassen sich die Routingtabelle auf dem Layer 3-Core-Switch anzeigen: 172.16.31.0/30 is directly connected, FastEthernet0/8 192.168.10.0/26 is directly connected, Vlan10 192.168.20.0/27 is directly connected, Vlan20 192.168.40.0/29 is directly connected, Vlan199	Netz-ID Anzahl F		6 Punkte
Entwicklung 192.168.20.0 28 Management 192.168.40.0 5 Nach der Einrichtung der VLANs überprüfen Sie die Kommunikation im Netzwerk. ca) Clients in den VLANs haben keinen Zugriff auf den Webserver in der DMZ oder Webserver im Internet. Sie lassen sich die Routingtabelle auf dem Layer 3-Core-Switch anzeigen: 172.16.31.0/30 is directly connected, FastEthernet0/8 192.168.10.0/26 is directly connected, Vlan10 192.168.20.0/27 is directly connected, Vlan20 192.168.40.0/29 is directly connected, Vlan199			,
Management 192.168.40.0 5 Nach der Einrichtung der VLANs überprüfen Sie die Kommunikation im Netzwerk. ca) Clients in den VLANs haben keinen Zugriff auf den Webserver in der DMZ oder Webserver im Internet. Sie lassen sich die Routingtabelle auf dem Layer 3-Core-Switch anzeigen: 172.16.31.0/30 is directly connected, FastEthernet0/8 192.168.10.0/26 is directly connected, Vlan10 192.168.20.0/27 is directly connected, Vlan20 192.168.40.0/29 is directly connected, Vlan199	_	AND THE PARTY OF T	
Nach der Einrichtung der VLANs überprüfen Sie die Kommunikation im Netzwerk. ca) Clients in den VLANs haben keinen Zugriff auf den Webserver in der DMZ oder Webserver im Internet. Sie lassen sich die Routingtabelle auf dem Layer 3-Core-Switch anzeigen: 172.16.31.0/30 is directly connected, FastEthernet0/8 192.168.10.0/26 is directly connected, Vlan10 192.168.20.0/27 is directly connected, Vlan20 192.168.40.0/29 is directly connected, Vlan199	agement 192.168.40.0	5	
		-	hler beheben. 4 Punkte
cb) Auch nach der Behebung des Fehlers funktioniert die Kommunikation mit dem Internet aus dem Management-VLAN nicht. Aus den anderen VLANs ist ein Internetzugriff möglich. Sie überprüfen daraufhin die Routing-Tabelle des Router 80.90.100.0/30, is directly connected, FastEthernet0/1 172.16.31.0/30 is directly connected, FastEthernet0/0 192.168.0.0/19 [1/0] via 172.16.31.2 192.168.250.0/29 is directly connected, FastEthernet1/0 0.0.0.0/0 [1/0] via 80.90.100.1	icht. Aus den anderen VLANs ist ein In 0.90.100.0/30, is direc 72.16.31.0/30 is direct 92.168.0.0/19 [1/0] via 92.168.250.0/29 is dire	nternetzugriff möglich. Sie überprüfen dara ctly connected, FastEtherne tly connected, FastEtherne a 172.16.31.2 ectly connected, FastEthern	aufhin die Routing-Tabelle des Routers: et0/1 t0/0
			4 Punkte

Sie arbeiten an dem Projekt "Netzwerk-Monitoring" mit und sollen in diesem Zusammenhang folgende Aufgaben bearbeiten.

a) Bei der Überprüfung der Netzwerkfunktionalität am Client Verw-01 benutzen Sie verschiedene, im Betriebssystem integrierte Hilfsprogramme.

Geben Sie zu jeder der folgenden Situationen jeweils ein geeignetes Hilfsprogramm an, indem Sie das entsprechende Feld in der Tabelle mit "X" markieren. 4 Punkte

Situation	ping	tracert/ traceroute	arp	ipconfig/ ifconfig	nslookup
Die MAC-Adresse des eigenen Rechners ermitteln.					
Den Host-Namen des eigenen Rechners überprüfen.					
Die IP-Adresse des Gateways für den eigenen Rechner anzeigen lassen.					
Die MAC-Adresse des Gateways für den eigenen Rechner anzeigen lassen.					
Feststellen, ob der Host www.ihk.de IPv6 unterstützt.					
Die IPv6 Netz-ID des eigenen LAN ermitteln.					
Die Anzahl Hops (Router) zu einem externen Server ermitteln.					
Die Erreichbarkeit des Webservers in der DMZ fortlaufend kontrollieren.					

b) Zur Analyse und Optimierung der Netzwerkverbindung zu dem Server www.future-gmbh.de soll der MTU-Wert (Maximum Transmission Unit) für diese Verbindung ermittelt werden.

Erläutern Sie eine mögliche Vorgehensweise, um den MTU-Wert einer Netzwerkverbindung mithilfe des Ping-Befehls zu ermitteln. Geben Sie dabei auch ein Beispiel für einen entsprechenden Ping-Befehl einschließlich der erforderlichen Parameter an.

```
Syntax: ping [-t] [-a] [-n Anzahl] [-l Größe] [-f] [-i TTL Gültigkeitsdauer]
        [-v Diensttyp] [-r Anzahl] [-s Anzahl] [[-j Hostliste] |
        [-k Hostliste]] [-w Zeitlimit] Zielname
```

Optionen:

- -t Pingt den angegebenen Host bis zur Beendigung des Vorgangs. Drücken Sie STRG+UNTBR, um die Statistik anzuzeigen und den Vorgang fortzusetzen.
 - Drücken Sie STRG+C, um den Vorgang abzubrechen.
- -a Löst Adressen zu Hostnamen auf.
- -n Anzahl Die Anzahl der zu sendenden Echoanforderungen.
- -l Größe Die Größe des Sendepuffers.
- -f Legt das Kennzeichen für "Nicht fragmentieren" im Paket fest.
- -i TTL Die Lebensdauer des Datenpaketes.
- TOS Der Diensttyp (Type of Service).
 Anzahl Datensatzroute für Anzahl von Hops (nur IPv4).
 Anzahl Zeitstempel für Anzahl von Hops (nur IPv4).
- -j Hostliste "Loose Source Route" gemäß Hostliste (nur IPv4).
- -k Hostliste "Strict Source Route" gemäß Hostliste (nur IPv4).-w Zeitlimit in Millisekunden für eine Rückmeldung

c)	Der I werd		iebsz	ustar	nd be	estii	mm	ter N	Vet	zwe	rkg	eräte	e so	l mit	thilfe	e voi	n SN	MP ((Sim	ole N	Vetv	vork	Ма	nage	emer	nt Pr	oto	col)	übe	rwac	ht
	Erläu	ıterr	i Sie	in di	esem	ı Zu	ısan	nme	nha	ing	die	grui	ndle	gend	le Aı	beit	swe	ise v	on S	NMF	Р.									4 P	unkte
	- G	IIB (ietR	Man eque	agen	nent-							er Erl	äute	rung	g fol	geno	de B	egrif	fe:												
_																															
d)	Das	eway Rem	/ hat note-	eine Netzv	ADS werk	L 5	0/10 ana	0 Mł gem	oit/: ent	s Inf	terr I m	netar axim	ibini al 2	dung % (j. Über	trag	ung	skap	azitä	ıt de	r Ve	rbino	dun					atew	ay.	Das '	VPN-
				n Kor n der																				pro	Seku	ınde	١.				
	Bere	chn	en Si	e die der	Anz	ahl	der	Kon	npc	ner	nter	n der	Kat	- egor	ie 2	- (z. [3. Dr	ucke	- r), d	ie no	-			•				en, c	ohne		ss Iunkte
-							-												_	-					+				\dashv	+	
																														\pm	
																			-					_							
_		- 1						- 1																							
							-	_		_	-		+	-						-											

Korrekturrand

e)	An der Management-Station soll fortlaufend der jeweilige Anteil von UDP- und TCP-Paketen am IP-Traffic der vergangenen
	Sekunde in Prozent angezeigt werden. Dazu werden die entsprechenden Werte einmal pro Sekunde beim Internet-Gateway
	abgefragt. Ein entsprechendes Skript liegt als unvollständiger Entwurf im Pseudocode vor.

	1	STARTSKRIPT
Zeile	2	LESEN Anzahl TCP-Pakete vom Internet-GW und SPEICHERN in AnzStartTCP;
Zeile	3	LESEN Anzahl UDP-Pakete vom Internet-GW und SPEICHERN in AnzStartUDP;
Zeile	4	LESEN Anzahl IP-Pakete vom Internet-GW und SPEICHERN in AnzStartIP;
Zeile	5	WIEDERHOLE
Zeile	6	VERZÖGERN 1s
Zeile	7	LESEN Anzahl TCP-Pakete vom Internet-GW und SPEICHERN in AnzEndeTCP;
Zeile	8	LESEN Anzahl UDP-Pakete vom Internet-GW und SPEICHERN in AnzEndeUDP;
Zeile	9	LESEN Anzahl Pakete vom Internet-GW insgesamt SPEICHERN in AnzEndelP;
Zeile	10	BERECHNE AnteilTCP;
Zeile	11	BERECHNE AnteilUDP;
Zeile	12	ANZEIGEN von AnteilTCP und AnteilUDP;
Zeile	13	
Zeile	14	
Zeile	15	
Zeile	16	SOLANGE das Programm nicht beendet wird;
Zeile	17	ENDESKRIPT
ea) E	rstelle	ENDESKRIPT n Sie für den Programmschritt in Zeile 10 den entsprechenden Code (in Pseudocode oder in einer Ihnen vertrauten nmiersprache). 4 Punkte
ea) E	rstelle	n Sie für den Programmschritt in Zeile 10 den entsprechenden Code (in Pseudocode oder in einer Ihnen vertrauten
ea) E	rstelle rograr	n Sie für den Programmschritt in Zeile 10 den entsprechenden Code (in Pseudocode oder in einer Ihnen vertrauten

Die Event GmbH will ihre Serverlandschaft modernisieren und absichern.

a) Die IT-Abteilung der Event GmbH plant den Einsatz von aktuellen Blade-Serversystemen.

Nennen Sie drei Vorteile, die ein solches Blade-Serversystem gegenüber klassischen Serversystemen aufweist.

3 Punkte

b) Sie sollen ein entsprechendes Betriebssystem für die Installation des Datenbank-Servers auswählen. Bei der Recherche dazu stoßen Sie auf Betriebssysteme in der Variante "LTS".

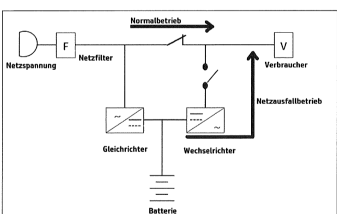
Erklären Sie den Begriff "LTS" und beschreiben Sie, warum der Einsatz einer LTS-Variante für Server sinnvoll ist.

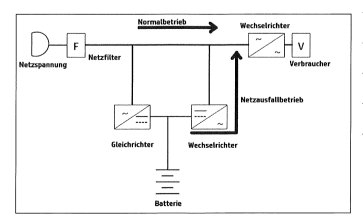
3 Punkte

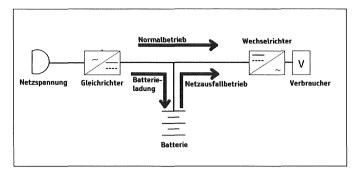
c) Die Stromversorgung der eingesetzten Server soll durch eine USV gesichert werden. Sie stoßen bei Ihren Recherchen auf USVs mit den Betriebsmodi VFD, VI und VFI.

Ordnen Sie die Bezeichnungen den entsprechenden Blockschaltbildern zu und nennen Sie zwei spezifische Schutzeigenschaften einer VFI-USV.

7 Punkte







Spezifische Schutzeigenschaften einer VFI-USV:

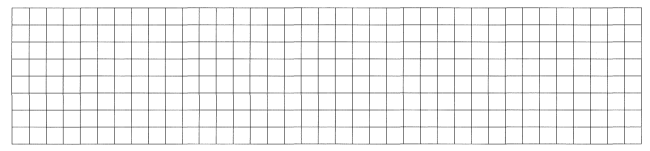
d) Die aktuell eingesetzte Unterbrechungsfreie Stromversorgung (Online-USV) ist durch drei Firmen-Server mit jeweils 750 VA belastet.

Angaben zur Online-USV:

- Leistungsabgabe: max. 3.000 VA
- Akkumulatoren: 24 Stück mit je 12 V/3,6 Ah
- Zustand zum Zeitpunkt des Stromausfalls: zu 100 % geladen, lineare Entladung bis zum Shutdown

Bei einem Netzausfall soll die USV den Betrieb der Server solange aufrechterhalten, bis die Akkus eine Restladung von 35 % erreicht haben. Danach sollen die Server kontrolliert heruntergefahren werden.

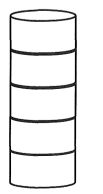
Ermitteln Sie die Zeit, in der der Server bis zum Herunterfahren mit Energie versorgt werden kann, in vollen Minuten. 4 Punkte

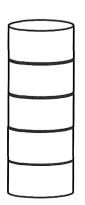


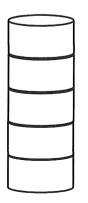
- e) Sie sollen in der Event GmbH ein logisches Laufwerk mit einem RAID 6-Verbund einrichten. Dazu stehen Ihnen fünf Festplatten mit je 1,2 TiB zur Verfügung.
 - ea) Stellen Sie das Prinzip der Datenhaltung in diesem RAID 6-Verbund schematisch dar.

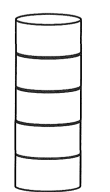
Tragen Sie deutlich die Verteilung der Blöcke und den Verbund der fünf Festplatten ein.

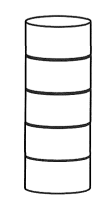
5 Punkte











6	b)	Ber	ech	nne	n S	ie c	lie N	let	tos	spe	ich	nerk	apa:	zitä	t di	eses	R/	۹ID	6-√	erb)	und	S.													3	Punkte
												1																								
							+	-	-			+	-																							
ei) I	der Bei	Eve der der	nt Üb	Gm erp	bH rüfi	so ung	ll de we	ır I ⁻ rde	T-B en	etr alle	riek e N	Иаßı	nahi	ne	n de	r IT-	Sic	her	heit	bet	rac			sät	zlic	he N	Лаßі	nah	mei	n so	ollen	eir	ngef	ührt		den. Punkti
[pek						_				ahm					•							Er	läu	ter	ung									
	Lo	gisch oftwa	n)					Ne	etz	we	erk-F	irev	/all										Scl	nut	z vo	r An	grif			s de assie					defi-
		gisch oftwa)																																
		gani esch)		Вє	enu	ıtze	erscl	านใน	ng										Mi	tarl	oeit		isse							veisı Jega	ıng. ngen
		gani esch)																													
		ysika aulic			 aßn	ahr	ne)		Ba	ack	up	-Ser	ver	in a	ande	eren	Br	and	abs	chn	itt	•					im Ort v					die	Dat	en i	noch	an
		ysika aulic			aßn	ahr	ne)																													
		Absi chre			_																_			ı de	r D	MZ	zu ł	nost	en.						3	Punkte
																							ng CCCCONG pangang													

Korrekturrand

Die Event GmbH verwaltet alle ihre Benutzer in einer zentralen Datenbank.

a) Neue Benutzer werden per Skript aus einer csv-Datei in diese Datenbank importiert. Die csv-Datei "NeueBenutzer.csv" hat folgenden Aufbau:

Vorname; Name; Abteilung

Alfred; Huber; Verwaltung Maria; Maier; Verwaltung Werner; Schmidt; Entwicklung Wilhem; Thor; Administration

Das Anlegen der Benutzer erfolgt mit folgendem Skript:

```
#Schritt 1:
$ImportDatei = "NeueBenutzer.csv"
$Vorname = ""
$Nachname = ""
$Abteilung = ""
$HomeDirectory = ""
#Schritt 2:
$Users = Import-CSV -Delimiter ';' $ImportDatei
#Schritt 3:
foreach ($User in $Users)
    $Vorname = $User."Vorname"
    $Nachname = $User."Nachname"
    $Abteilung = $User."Abteilung"
    $HomeDirectory = "\\server\user\$Abteilung\$Nachname"
#Schritt 4:
                 -Name $Nachname -GivenName $Vorname '
   New-User
                 -HomeDirectory $HomeDirectory -HomeDrive "H:"
#Schritt 5:
   mkdir $HomeDirectory
```

Kommentieren Sie für die Dokumentation des Codes die einzelnen Schritte:

10 Punkte

Schritt Kommentar 1 2 3 4	
2	
3	
3	
3	
3	
3	
3	
4	
4	
4	
4	
4	NAME OF THE OWNER O
5	