# 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. April 2018



# Abschlussprüfung Sommer 2018

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.

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.

- 2. 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 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.
- 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.



Korrekturrand

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

Sie sind Mitarbeiterin/Mitarbeiter der REXIT GmbH.

Die REXIT GmbH restrukturiert ihre IT-Ausstattung.

Sie arbeiten in diesem Projekt mit.

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Das Netzwerk reorganisieren
- 2. Das Netzwerk gegenüber dem Internet absichern
- 3. Die Benutzerverwaltung und IT-Sicherheit optimieren
- 4. Das IPv6-Protokoll einführen
- 5. Einen Server beschaffen und ein Storage-System optimieren

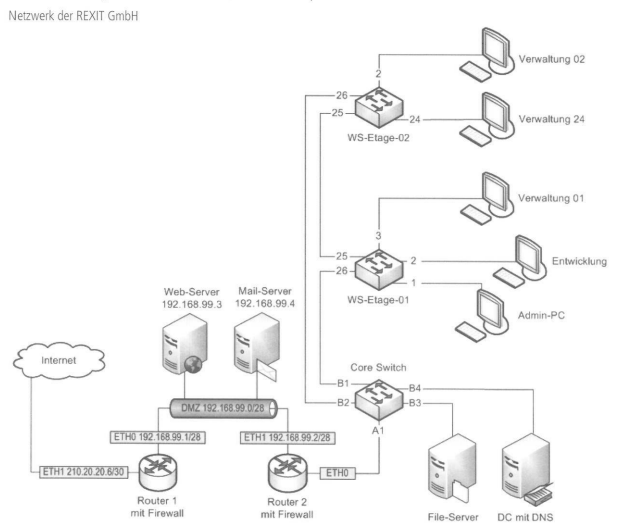
#### Hinweis:

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)

Die REXIT GmbH organisiert ihr Netzwerk neu, siehe Netzwerkplan.



Die Herleitung ist a		ir weitere Devices in der DMZ	3 Punk
ab) Im LAN wird nach I	Konzernvorgaben die Netz-ID 10.	0.0.0/22 verwendet.	
Die ETH0-Schnittste	elle von Router/Firewall 2 soll die	letzte IP-Adresse erhalten.	
Ermitteln Sie die er Die Herleitung ist a	ntsprechende IP-Adresse. Inzugeben.		3 Puni
An mehreren PCs im LA an allen PCs zu folgend		ift, ob Web-Server im Internet	erreicht werden können. Der Test führ
Zielhost nicht	erreichbar		
	en Web-Server in der DMZ funktio ing-Tabellen der beiden Router an		
ein.		e die erforderliche Ergänzung	in die entsprechende Routing-Tabelle 4 Punl
Routing-Tabelle Router/			
		Schnittstelle	NI t II
Netzwerk	Subnetzmaske		Next-Hop
192.168.99.0	255.255.255.240	ETH0	Nехт-нор
192.168.99.0 210.20.20.4	255.255.255.240 255.255.255.252		·
192.168.99.0	255.255.255.240	ETH0	210.20.20.5
192.168.99.0 210.20.20.4	255.255.255.240 255.255.255.252 0.0.0.0	ETH0	·
192.168.99.0 210.20.20.4 0.0.0.0	255.255.255.240 255.255.255.252 0.0.0.0	ETH0	·
192.168.99.0 210.20.20.4 0.0.0.0 Routing-Tabelle Router/	255.255.255.240 255.255.255.252 0.0.0.0	ETHO ETH1	210.20.20.5
192.168.99.0 210.20.20.4 0.0.0.0 Routing-Tabelle Router/	255.255.255.240 255.255.255.252 0.0.0.0 Firewall 2 Subnetzmaske	ETH0 ETH1  Schnittstelle	210.20.20.5
192.168.99.0 210.20.20.4 0.0.0.0 Routing-Tabelle Router/ <b>Netzwerk</b> 10.0.0.0	255.255.255.240 255.255.255.252 0.0.0.0 Firewall 2 Subnetzmaske 255.255.252.0	Schnittstelle ETH0  ETH1	210.20.20.5
192.168.99.0 210.20.20.4 0.0.0.0 Routing-Tabelle Router/ <b>Netzwerk</b> 10.0.0.0 192.168.99.0 0.0.0.0	255.255.255.240 255.255.255.252 0.0.0.0  Firewall 2  Subnetzmaske 255.255.252.0 255.255.255.240 0.0.0.0	Schnittstelle ETH0 ETH1	210.20.20.5  Next-Hop  192.168.99.1
192.168.99.0 210.20.20.4 0.0.0.0  Routing-Tabelle Router/ Netzwerk 10.0.0.0 192.168.99.0 0.0.0.0	255.255.255.240 255.255.255.252 0.0.0.0  Firewall 2  Subnetzmaske 255.255.252.0 255.255.255.240 0.0.0.0  en die Endgeräte ständig im Netzree Protocol (STP).	Schnittstelle ETH0 ETH1  Schnittstelle ETH0 ETH1  verfügbar sein. Das LAN wurd	Next-Hop  192.168.99.1  de daher redundant ausgelegt und arbeitundanten Verbindungen eingesetzt
192.168.99.0 210.20.20.4 0.0.0.0  Routing-Tabelle Router/ Netzwerk 10.0.0.0 192.168.99.0 0.0.0.0  In der REXIT GmbH solletet mit dem Spanning Troca) Erläutern Sie, warunder steel steel sie der versiche steel sie dem Spanning Troca) Erläutern Sie, warunder steel sie steel sie steel sie steel sie steel steel sie stee	255.255.255.240 255.255.255.252 0.0.0.0  Firewall 2  Subnetzmaske 255.255.252.0 255.255.255.240 0.0.0.0  en die Endgeräte ständig im Netzree Protocol (STP).	Schnittstelle ETH0 ETH1  Schnittstelle ETH0 ETH1  verfügbar sein. Das LAN wurd	Next-Hop  192.168.99.1  de daher redundant ausgelegt und arb
192.168.99.0 210.20.20.4 0.0.0.0  Routing-Tabelle Router/ Netzwerk 10.0.0.0 192.168.99.0 0.0.0.0  In der REXIT GmbH solletet mit dem Spanning Troca) Erläutern Sie, warunder steel steel sie der versiche steel sie dem Spanning Troca) Erläutern Sie, warunder steel sie steel sie steel sie steel sie steel steel sie stee	255.255.255.240 255.255.255.252 0.0.0.0  Firewall 2  Subnetzmaske 255.255.252.0 255.255.255.240 0.0.0.0  en die Endgeräte ständig im Netzree Protocol (STP).	Schnittstelle ETH0 ETH1  Schnittstelle ETH0 ETH1  verfügbar sein. Das LAN wurd	Next-Hop  192.168.99.1  de daher redundant ausgelegt und arbeitundanten Verbindungen eingesetzt

Korrekturrand

cb) Das Spanning Tree wurde so konfiguriert, dass der Core Switch die Rolle der Root-Bridge übernimmt. Die Switche verfügen über folgende Ports:

	10/100/1.000 Mbit/s TX	1 Gbit/s FX	10 Gbit/s FX
Core Switch	-	A1 – A8	B1 - B8
WS-Etage-01	1 – 24	25	26
WS-Etage-02	1 – 24	25	26

Da es von WS-Etage-02 zwei Verbindungen zum Core Switch gibt, wird eine der Verbindungen von STP blockiert.

Nennen Sie die blockierte Verbindung und ermitteln Sie die Pfadkosten der beiden offenen Verbindungen.

3 Punkte

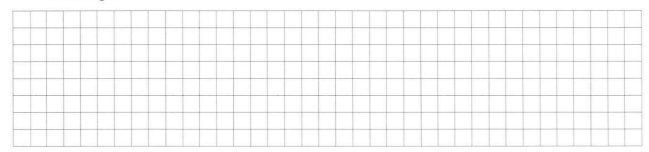
path cost = 10.000.000.000 / Übertragungsrate

Hinweis: Übertragungsrate in bit/s

Beschreibung der blockierten Verbindung:

	Beschreibung der offenen Verbindungen	Pfadkosten	Berechnung
1.			
2.			

Rechenwege:



- d) Auf den Switchen sollen für die einzelnen Abteilungen VLANs eingerichtet werden.
  - da) Erläutern Sie zwei Vorteile, die eine Aufteilung des LANs in VLANs bietet.

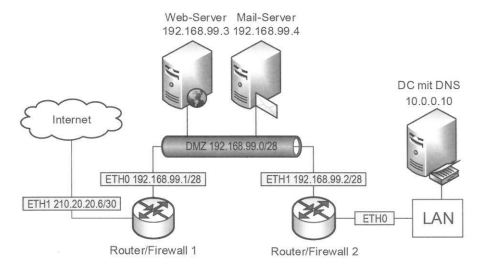
4 Punkte

db) Die Administratoren konfigurieren für jede Abteilung ein VLAN auf den Switchen.

Erläutern Sie, warum Frames auf den Verbindungen zwischen den Switchen getagged werden müssen.

In der REXIT GmbH soll die Datensicherheit gewährleistet sein.

a) Im Netzwerk werden die Firewalls der Router 1 und 2 eingerichtet.



aa) Eine SPI-Firewall filtert den Datenverkehr auf zwei Schichten des OSI-Referenzmodells.

Nennen Sie die Bezeichnungen dieser zwei Schichten.

2 Punkte

ab) Die SPI-Firewall 2 soll nur folgende Dienste aus dem internen Netz erlauben:

- Zugriff auf Web-Server (siehe Regelsatz) und Web-Shops
- Zugriff auf den Mail-Server in der DMZ (unverschlüsseltes Senden und Empfangen von E-Mails)
- Namensauflösung für den DC

Anderer Datenverkehr ist verboten.

Ergänzen Sie den folgenden Regelsatz entsprechend dieser Vorgaben.

8 Punkte

Regelsatz für die Router/Firewall 2

Aktion	Protokoll	Quell-IP	Ziel-IP	Quell- Port	Ziel- Port	Von Interface	Nach Interface
Permit	TCP	10.0.0.0/22	Any	Any	80	ETH0	ETH1
Deny	IP	Any	Any	_	-		

b) Sie überprüfen das Logfile von Router/Firewall 1.

Auszug aus dem Logfile von Router/Firewall 1:

From; To; Protocol; Port; Action
31.220.44.83; 210.20.20.6; TCP; 1433; Drop
34.239.248.82; 210.20.20.6; TCP; 22; Drop
40.191.72.114; 210.20.20.6; TCP; 445; Drop
37.220.1.85; 210.20.20.6; TCP; 23; Drop
194.17.12.212; 210.20.20.6; TCP; 445; Drop
...; ...; ...; ...

<EOF>

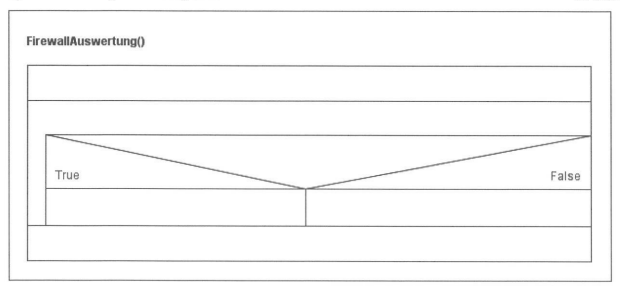
Das Logfile der Firewall soll mithilfe einer Funktion ausgewertet werden.

Die Funktion soll alle Quell-IP-Adressen auf dem Bildschirm ausgeben, die auf den Port 445 zielten und deren Datenpakete verworfen wurden.

Der Algorithmus dieser Funktion FirewallAuswertung() soll in einem Struktogramm dargestellt werden.

Ergänzen Sie dazu folgendes Struktogramm.

10 Punkte



			1	11			
1	Dor	Internativar	vahr cr	Ill lihar	ainan	Proxyserver	ortolgen
01	DCI	IIIICIIICIVEII	VCIII DO	JII UDCI	CILICII	LIOVAZELACI	enduen.

Nennen Sie zwei Aufgaben, die der Proxyserver übernimmt.

2 Punkte

d) Der aus dem Internet eingehende Datenverkehr an Router/Firewall 1 wird überwacht. Das dazu eingesetzte Programm ist nur in der Lage, ausführbare Dateien und Office-Dateien zu scannen.

Erläutern Sie, warum dieser Schutz nicht ausreichend ist.

Sie administrieren und optimieren im Bereich der Benutzerverwaltung und der IT-Sicherheit.

a) Jeder Beschäftigte der REXIT GmbH besitzt ein Systemkonto.

Die User-IDs der Systemkonten sind 5-stellige Zahlen, die eindeutig vergeben werden.

Für das Projekt "KWJ" wird der Netzwerkordner "KWJ\$" eingerichtet.

Die Projektmitglieder erhalten, wie in der folgenden Tabelle angegeben, Zugriff auf den Netzwerkordner.

Projektmitglieder

Gruppe	User-ID der Mitglieder	Berechtigung
KWJ_Lesen	12224, 13601	Lesen
KWJ_Schreiben	10459, 15777	Schreiben
KWJ_Ausfuehren	11446, 20009	Programme ausführen
KWJ_Aendern	13602, 50317	Ändern
KWJ_Verwalten	23188, 45532	Verwalten

Folgende Datei- und Ordnerberechtigungen können vergeben werden:

Permission	Action
Read	Read the file and view its attributes, ownership, and permission set.
Write	Overwrite the file, change its attributes, view its ownership, and view the permission set.
Read & Execute	Run and execute the application. In addition, the user can perform all duties allowed by the Read permission.
Modify	Modify and delete a file including perform all of the actions permitted by the Read, Write, and Read and Execute file permissions.
Full Control	Change the permission set on a file, take ownership of the file, and perform actions permitted by all of the other file permissions.

Die folgenden Aufgaben beziehen sich auf den Netzwerkordner "KWJ\$", in dem Dokumente und Programme gespeichert werden.

aa)	Ermitteln Sie die	User-IDs der	Projektmitglieder,	die berechtigt sind,	Dateien im	Netzwerkordner	"KWJ\$"	zu löschen.

ab)	) Ermitteln Sie die User-IDs der Projektmitglieder, die berechtigt sind, Dateien im Netzwerkordner "KWJ\$" auf Resetzen.	ad-Only zu 3 Punkte

30	505000 1007 0	100 20 NEW NE WES EVIL	2013	2002			
20)	Mit dam	Commandozailanhafah	adagi konner	COWOH ROTOCH	atigungan gawährt	ale alich o	ntzogan warden

Syntax:

adacl [/Pfad] [/Aktion] [/Benutzer] [/Berechtigung]

adacl	Befehlsname		
Pfad	Dateiname oder Ordnername		
Aktion	grant = Gewähren von Berechtigungen revoke = Entziehen von Berechtigungen		
Benutzer	User-ID		
Berechtigung	<pre>N = kein Zugriff R = Lesen W = Schreiben RX = Lesen und Ausführen M = Ändern F = Vollzugriff</pre>		

Ein weiteres Projektmitglied mit der User-ID 55671 soll die Berechtigung zum Ausführen der Programme erhalten, die sich im Netzwerkordner KWJ\$ befinden.

Erstellen Sie die entsprechende Anweisung.

3 Punkte

b) Zur Optimierung der Benutzerverwaltung soll ein entsprechendes objektorientiertes Programm entwickelt werden. Im zugehörigen Klassendiagramm sind die Klassen Benutzer und Benutzergruppe zu implementieren.

Ergänzen Sie dazu das Klassendiagramm mit ...

Benutzer

- zwei privaten Attributen je Klasse (keine Doppelnennungen, ohne Datentypen).
- zwei öffentlichen Methoden je Klasse (keine Doppelnennungen, ohne Parameter).
- der Darstellung der Beziehung mit Multiplizität zwischen den beiden Klassen.

10 Punkte

Benutzergruppe

Klassendiagramm

c)	c) Bestimmte Vorgaben zur Datenspeicherung dienen gleichze	itig dem Date	enschutz und der Datensicherheit.	
	Erläutern Sie eine konkrete Maßnahme im Zusammenhang und die Datensicherheit gleichzeitig zu verbessern.	mit der Speic		utz unkte
	Maßnahme:			
	Erläuterung:			

toren-Authentifizierung erfolgen. Erläutern Sie das Prinzip der Zwei-Faktore		Passwort gewährt. Zukün	
	en-Authentifizierung an einem Beis	piel.	3 Punkte
Handlungsschritt (25 Punkte)			
ie Administratoren haben beschlossen, das	, IPv6-Protokoll einzuführen. Dazu v	vurde eine Testumgebung	eingerichtet.
Auf dem Router wird Dual-Stack aktiviert			
Erklären Sie den Begriff "Dual-Stack".			2 Punkte
) Bei einer Kontrolle im Netzwerk wurde fo	olgendes IPv6-Paket aufgezeichnet.		
Trace			
60 00 00 00 00 40 11 40 f	c 00 0d b8 00 10 00 0	0	
00 00 af c1 00 f7 00 51 f	d 00 00 ff 00 00 00 0	3	
00 00 00 be fe 30 01 f0			
ba) Ermitteln Sie aus dem Trace das Prot	tokoll des Feldes "Next Header".		3 Punkte
ID Next Header	IPv6 Header		
1 ICMP	Version Traffic Class (4 bit) (8 bit)	Flow Labe (20 bit)	
I ICIVIP	Payload Length	Next Header	
6 TCP	(16 bit)	(8 bit)	Hop Limit (8 bit)
6 TCP 17 UDP	(16 bit)	(8 bit) Source Address	Hop Limit (8 bit)
6 TCP 17 UDP 27 RDP 58 ICMPv6	(16 bit)		Hop Limit (8 bit)
6 TCP 17 UDP 27 RDP	(16 bit)	Source Address	Hop Limit (8 bit)

c) Bei IPv6 werden bestimmte Funktionalitäten per Multicast bereitgestellt.

Multicast Addresses (Übersicht)

1111 1111	Flag	Scope	Group ID		
8 bit	4 bit	4 bit	112 bit		
Multicast Add	dress:	ff::/8			
Flag:			00 well-know 01 for transie		
Scope:	ed!	0x00 0x00 0x01 0x01 0x10	01 node-loca 10 link-local 11 subnet-loc 00 admin-loc 01 site-local 00 organizat 10 global (int	al al on-local	
Important gro	oup ID's	last 32	oit		
0000 0000 0000 0000 0000	0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0	000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	0 0000 0000 0 0000 0000 0 0000 0000 0 0000 0000 0 0000 0001 0 0000 0001 1 0000 0000	0000 0010 0000 1001 1111 1011 0000 0001 0001 0001	RIP Routers DNS NTP-Server Multicast Transport
a) Ermitteln Sie	mithilfe o	der Übersio	cht, welche Funk	tionalität die fo	olgende Multicast-Adresse bereitstellt.

	ca) Ermittein Sie mithilfe der Übersicht, welche Funktionalität die folgende Multicast-Adresse berei ff05::1:2	itstellt. 4 Punkte
	cb) Ermitteln Sie die Multicast-Adresse, die alle Schnittstellen eines Netzwerksegments anspricht.	4 Punkte
d)	d) In der IPv6-Netzwerkkonfiguration eines Servers sind die Privacy Extensions aktiviert.	
	Erläutern Sie, warum dieses Verfahren bei Servern sinnvollerweise nicht genutzt werden sollte.	4 Punkte

e) Nac	h den	n erfolgreichen Test beantragt die REXIT GmbH beim Provider ein IPv6-Netz.	
Sie	erhält	folgenden Adressbereich zugewiesen:	
200	01:0	lb8:10ab::/48	
Dies	ses IP	/6-Netz soll in vier gleich große Teilnetze unterteilt werden.	
Erm	itteln	Sie die Netz-IDs der vier Netze.	4 Punkte
N	etz	Netz-ID	
	1		
	2		
	3		
	4		
5. Han	ıdlun	gsschritt (25 Punkte)	
Die REX	XIT G	mbH schafft einen weiteren Server an.	
a) Der	neue	Server verfügt u. a. über folgende Ausstattungsmerkmale:	
	ntel X		
	E5-26 1x No	00 v4 Series 30 MB L3 Cache des	
- [	Dual 2	x CPU	
		hreading 112 CPU Kerne/224 Threads 2400 MHz DDR4 Quad Channel	
		hreiben Sie das Ausstattungsmerkmal "Hyperthreading".	2 Punkte
ab)	Besc	hreiben Sie das Ausstattungsmerkmal "Quad Channel".	2 Punkte
ac)	Die (	PU des neuen Servers besitzt einen besonders leistungsfähigen Cache.	
		tern Sie die Aufgabe eines CPU Cache.	4 Punkte

Korrekturrand

ad) Zur Auswahl des Storage-Systems sollen Sie eine Präsentation zu den in folgendem Text beschriebenen Systemen vorbereiten.

### Direct-attached storage (DAS)

The simplest storage is one or more Hard Disks connected to your server. It could be deployed directly in the server chassis or as an external storage enclosure plugging directly into a SCSI/SAS card on the server's internal bus. DAS is not shareable.

# Network-attached storage (NAS)

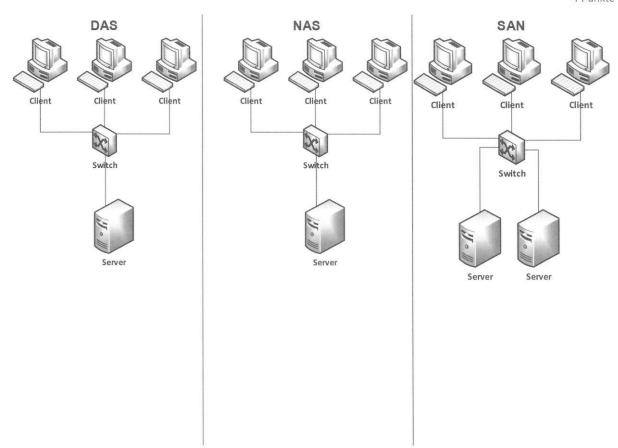
Network-attached storage provides connectivity to the virtual server through a TCP/IP connection and storage access is provided at the file level.

NAS is shareable. NAS abstracts storage management from the server.

### Storage area networks in a virtual environment (SAN)

Storage area networks provide connectivity to the virtual server using either the Fibre Channel (FC) or iSCSI protocols. Resources may be easily shared between multiple virtual server hardware devices.

Ergänzen Sie die folgenden Abbildungen zu DAS, NAS und SAN, indem Sie die jeweiligen Speichermedien einzeichnen und entsprechend verbinden.



) D	ie A	Adm	ninist	trator	en be	esch	nließe	n eir	n SA	AN m	nit eir	nem	Stora	age-	Arra	y eir	nzurio	hten	. Da	ZU S	ind f	olge	nde	Kon	npo	nen	ten v	erf	ügba	ır:	Korrek
-	7	Fes	tpla	tten (	je 75	0 0	Speich GiB Sp er (620	eich	erka	apaz	ität)	rtraç	gung	srat	e bei	m L	esen)														
ba							Festpla tät bie																	elche	die	e gr	ößtm	ögl	liche		
							oreche nzuge			ID-K	onfig	urat	ion u	ınd	bere	chne	en Sie	dere	en N	letto	spei	her	kapa	azitä	t in	GiE	3.		4 Pu	ınkte	
		RAI	ID-Le	evel:																											
		Net	tto-S	peich	erka	paz	ität:																								
		Rec	hen	weg																											
	I																														
-	+					+			1				-							+	+				+	-	-	+			
1												1			Ш					$\perp$											
b							oll au utzt v				nerka	apaz	ität e	ermi	ttelt	wer	den,	die e	rziel	t we	erder	kai	nn, v	venr	ı di	e ge	gebe	ene	n Fes	st-	
		Der	Rec		veg is	st ai	sprech nzuge			peich	nerka	pazi	tät ir	n Gil	В.														2 Pu	ınkte	
		spe	rcne	rkap	dZILdI	. 111	GID.																								
		Rec	hen	weg																											
+	+	+										+	+				+		+	+					+			+			
					Ш					Ш	Щ							Ш											1000	ınkte	
b	c)	Ner	nner	I DIC I																											
D B	em ere	Serv essi	/er m ungs	nit ein deistu	ing 1 e Zeit	.40 : in	nschla 00 VA Minut	betr	ägt	und	die z	wei	12 V	-Ak	kum	ulat	oren	mit j	e 10	) Ah	enth	ält.							ren Sie d		
D B B E	ere :	Serv essu chn bnis	er m ungs en S s auf henv	nit ein deistu ie die volle veg i	ing 1 e Zeit e Min st an	.40 in iute zug	Minut Minut en. Jeben.	betr ten,	ägt	und	die z	wei	12 V	-Ak	kum	ulat	oren	mit j	e 10	) Ah	enth	ält.							ren Sie d	as unkte	
D B B E	ere :	Serv essu chn bnis	er m ungs en S s auf henv	nit ein deistu ie die volle veg i	ing 1 e Zeit e Min st an	.40 in iute zug	00 VA Minut en.	betr ten,	ägt	und	die z	wei	12 V	-Ak	kum	ulat	oren	mit j	e 10	) Ah	enth	ält.							ren Sie d		
D B B E D	ere :	Serv essu chn bnis	er m ungs en S s auf henv	nit ein deistu ie die volle veg i	ing 1 e Zeit e Min st an	.40 in iute zug	Minut Minut en. Jeben.	betr ten,	ägt	und	die z	wei	12 V	-Ak	kum	ulat	oren	mit j	e 10	) Ah	enth	ält.							ren Sie d		
D B B E D	ere :	Serv essu chn bnis	er m ungs en S s auf henv	nit ein deistu ie die volle veg i	ing 1 e Zeit e Min st an	.40 in iute zug	Minut Minut en. Jeben.	betr ten,	ägt	und	die z	wei	12 V	-Ak	kum	ulat	oren	mit j	e 10	) Ah	enth	ält.							ren Sie d		
D B B E	ere :	Serv essu chn bnis	er m ungs en S s auf henv	nit ein deistu ie die volle veg i	ing 1 e Zeit e Min st an	.40 in iute zug	Minut Minut en. Jeben.	betr ten,	ägt	und	die z	wei	12 V	-Ak	kum	ulat	oren	mit j	e 10	) Ah	enth	ält.							ren Sie d		
D B B E	ere :	Serv essu chn bnis	er m ungs en S s auf henv	nit ein deistu ie die volle veg i	ing 1 e Zeit e Min st an	.40 in iute zug	Minut Minut en. Jeben.	betr ten,	ägt	und	die z	wei	12 V	-Ak	kum	ulat	oren	mit j	e 10	) Ah	enth	ält.							ren Sie d		