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



Abschlussprüfung Winter 2018/19

Sp. 10-14

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.

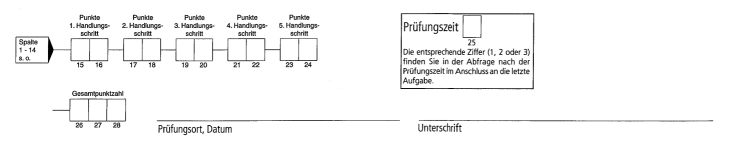
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- 3. Lesen Sie bitte den **Text** der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau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



K٥	rrek	tur	ran	n

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-Abteilung der LION GmbH. Die 150 Außendienstmitarbeiter der LION GmbH sollen mit neuen mobilen Geräten ausgestattet und an das LAN der LION GmbH angebunden werden:

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Einen Netzwerkplan analysieren, IP-Adressbereiche bestimmen, VLANs und VPNs einrichten
- 2. Bei der Einführung eines Mobile Device Management mitwirken
- 3. Ein Betriebssystem nach Sicherheitsaspekten auswählen
- 4. E-Mail-Dienst konfigurieren
- 5. Ein Storage und eine Datensicherung einrichten

Hinweis

Es werden folgenden Einheiten verwendet:

1 GiB	1.024 * 1.024 * 1.024 Byte	Speicherkapazität (z. B. Festplatten)
1 GB/s	1.000 * 1.000 * 1.000 Byte/s	Transferrate (z. B. PCI-Bus)
1 Mbit/s	1.000 * 1.000 Bit/s	Transferrate (z. B. Ethernet, DSL)

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Sie sollen die Konnektivität verschiedener Netzwerkkomponenten überprüfen.

- a) Aufgrund von Konzernvorgaben sollen für das LAN der LION GmbH das IP-Netz 10.10.0.0/22 und für die DMZ das IP-Netz 192.168.199.0/29 verwendet werden.
 - aa) Geben Sie die Subnetzmaske jeweils in Dezimal-Punkt-Schreibweise an.

2 Punkte

ab) Für das LAN und die DMZ müssen die IP-Adressbereiche bestimmt werden.

Ergänzen Sie dazu die folgende Tabelle:

6 Punkte

	Netz-ID	Erster Host	Letzter Host	Broadcast
LAN	10.10.0.0			
DMZ	192.168.199.0			

b)	-ür die IP-Telefone soll ein VoIP-VLAN und für die Notebooks der Administratoren soll ein Management-VLAN eingerichtet
	verden.

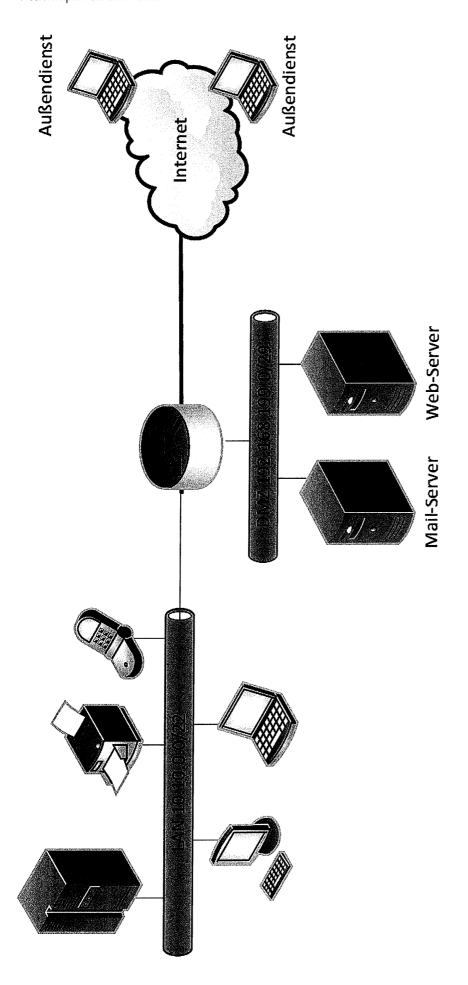
	b	a)	Erläutern	Sie anhand	von zwei	Gründen,	wann die I	Implementi	erung vor	n VLANs sinnvoll	ist
--	---	----	-----------	------------	----------	----------	------------	------------	-----------	------------------	-----

4 Punkte

bb)	Nennen Sie den	Gerätetyp und	die Schicht des	OSI-Modells, aut c	lenen VLANs eingerichtet werder
-----	----------------	---------------	-----------------	--------------------	---------------------------------

2 Punkte

Netzwerkplan der LION GmbH



Korrekturrand

Die LION GmbH stattet ihre Außendienstmitarbeiter mit mobilen Endgeräten aus. Zudem möchte die Geschäftsführung vaten mobilen Geräte nutzen.	ı ihre pri-
Es soll ein Mobile Device Management (MDM) für diese Geräte eingerichtet werden. Als Mitglied des IT-Sicherheitsteal daran beteiligt.	ms sind Sie
a) Nennen Sie vier Vorteile, die der Einsatz eines Mobile Device Managements erbringt.	4 Punkte
b) Der IT-Sicherheitsbeauftragte der LION GmbH soll eine Vereinbarung für die Nutzung mobiler Endgeräte erstellen.	
Nennen Sie vier Regelungen, die diese Vereinbarung enthalten sollte.	4 Punkte
E) Bei der Einrichtung der mobilen Endgeräte stellen Sie fest, dass einige dieser Geräte das folgende Logo tragen: HI-SPEED	
CERTIFIED USB ON-THE-GO	
Erläutern Sie das besondere Ausstattungsmerkmal der Geräte, die dieses Logo tragen.	3 Punkte

																																	_
									-								-																
lb)	Für stel	die S	Siche	erung /IB/s)	ste zur	ht e Ver	ine (exte	rne S	SSD-	Fes	tpla	tte	mit	eir	ner l	USB	3.0)-Sc	hnit	tste	elle	(45	0 M	B/s) un	d e	inei	· eS	ATA	II-S	chnit	tt-
		echn Erge																							1 8	GiB	nö	tig i	st.		5	Pun	kte
	Es s	weis soller ben	ı jew	eils (die : sich	reine itiat.	ın Ü	bert	ragu	ngsz	zeit	en b	ere	echr	net	wer	den	, Ze	iter	ı für	da	s So	chre	iber	n de	er D	ate	n zu	ır S	iche	rung)	
		3-3.0				9			Sek																								
	Rec	henv	veg																														
	-	-					-	+	-								-																
															-		\vdash															_	
			<u> </u>				<u> </u>							i																İ			
	eSA	TA II	-Schi	nittst	elle	:			Sek																								
	Recl	henw	/eg																														
																L																	
		+	-		_		+	+						_																		+	_
			<u> </u>					<u></u>	<u> </u>		_					Ļ												<u> </u>					
– Tr – U	uste nifie	ilen C ed Pla ed Ext	tfor ensi	m Mo	odu	le (T	PM)					ende	e Eli	gen	isch	afte	en:																
		e Boo Sie s		nunk	tart	ia di	o io	woil.	iaan	Eige	nc	chaf	ton																		6	Punk	+0
ГРМ	tem	JIC .	ouch	punk	lait	ig ui	e je	WEII	igen	Lige	اداات	Ciiai	ter.																		U	runk	ie
11 141																																	_
																																	_
ırrı																						-		_									_
JEFI																																	_
										-																-							_
		ort																															
ecur	e Bo)UL																															_

Sie wirken bei der Auswahl des Betriebssystems und der Erstellung eines Diagnoseprogramms für Desktop-Systeme in der LION GmbH mit.

a) Bei der Auswahl des Betriebssystems soll unter anderem auch berücksichtigt werden, welche Sicherheitsmerkmale das Betriebssystem bietet.

Ergänzen Sie die folgende Tabelle um vier weitere Sicherheitsmerkmale mit kurzer Erläuterung.

8 Punkte

Sicherheitsmerkmal	Erläuterung
Integrierte Firewall	Schutz des Rechners vor netzinternen Angriffen, Schutz des internen Netzes vor kompromittierten Rechnern

- b) Im Rahmen der Entwicklung des Diagnoseprogramms für Desktop-Systeme sollen Sie folgende Aufgaben erledigen.
 - ba) Erstellen Sie anhand der folgenden Angaben das entsprechende Klassendiagramm.

9 Punkte

- Die Klasse Komponente besitzt die privaten Attribute typ, kapazitaet und zustand sowie die öffentliche Methode starteTest.
- Von der Klasse Komponente werden die Klasse RAM und die Klasse HDD abgeleitet.
- Die Klasse RAM besitzt die öffentlichen Methoden anzeigenKapazitaet und aendernKapazitaet.
- Die Klasse HDD besitzt das private Attribut drehzahl.

	Kom	onent	e	
	,			
!				

Dieses Konzeptpapier ist zur Eintragung von Nebenrechnungen und sonstigen Hilfsaufzeichnungen gedacht. Es muss vor Bearbeitung der Aufgaben dem Aufgabensatz entnommen werden. Bitte beachten Sie, dass Ihre Eintragungen auf diesem Konzeptpapier grundsätzlich nicht bewertet werden.	IHK

·

Konzeptpapier

	Sicit.													
	Dazu steht übergeben Anschließe	die Method nd sollen Si	ie mithilfe der	<i>pazitaet() :</i> Methode	zur Verfügu	ng. Der Met	hode <i>aend</i>	dern Kapazi			ue Wert in Byte auslesen und			
	Der Überga Variablen).	en <i>aktuellel</i> abewert bzv	<i>Kapazitaet</i> zu v. der Rückga	weisen. bewert dei	r Methoder	ı ist jeweils v	om Typ in	t64 (int64	entsprich	ıt einer 64	1-Bit-Integer			
	Folgende M	1ethoden st	ehen zur Verf	ügung:										
	aendernK	apazitaet(in	nt64 : neueKa	pazitaet)		en Wert des eit des Über			5					
	anzeigenk	(apazitaet()												
	Syntax zum	Aufruf eine	er Methode: <i>C</i>	DbjektNam	e.methode	nName(Über	gabeparai	meter)						
	Erstellen Sie die Methodenaufrufe für folgende Aufgaben: 4 Punk													
	Dem Attribut <i>kapazitaet</i> den neuen Wert zuweisen.													
														
	Den neuen '	Wert des At	ttributs <i>kapaz</i>	ritaet der V	ariablen <i>ak</i>	tuelleKapazi	<i>taet</i> zuwe	isen						
														
bc)			ihrt regelmäß											
			ach dem Durc mm die Varia					remenate (), I PIOZE	ent ubersc	nreitet, dann			
	Folgende Va	riablen sind	d definiert:											
	aZ Anz	ahl der dur	chlaufenen D	iagnosezyk	len									
	aF Anz	ahl der fest	gestellten Fel	nler										
	Operatoren													
	8&	und	<	kleiner	==	gleich								
		oder	>	größer		9.0.0								
	Erstellen Sie	die entspre	echende Anwe	eisuna ind	em Sie die	folgende Vor	rashe eraä	ล่กรอก						
		•	e die vorgegel	-		-	gabe erge	arizeri.			4 Punkte			
			3 3			•	,	. 1		1				
	if ()	tnen	eri	T =	true;			

bb) Von der Klasse RAM wurde das Objekt CRAM erzeugt. Das Attribut kapazitaet des Objekts CRAM wurde mit 8 GiB initiali-

Korrekturrand

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

	und Sicherheit überprüft werden.	i verrugbar-
a) Ir	n den Postfächern existieren mehrere Ordner.	
Е	rklären Sie jeweils die Bedeutung folgender Ordner.	3 Punkt
D	RAFT	
SE	ENT	
TF	RASH	
b) De	er MDA (Mail Delivery Agent) nutzt das Protokoll SMTP und je nach Einstellung das Protokoll POP3 oder IMAP4.	
	e) Erläutern jeweils Sie die Aufgabe von	6 Punkte
	SMTP	
	POP3	
	IMAP4	
hh)	A Fullinateur Cie nomune hei mehilen Ceniteur hennemmet des Duetehall IMADA eingegetet mind	3 Punkte
	Erläutern Sie, warum bei mobilen Geräten bevorzugt das Protokoll IMAP4 eingesetzt wird.	
bc)	Beschreiben Sie, wie die Sicherheit des E-Mail-Systems gegen unerwünschtes Mitlesen bei der E-Mail-Übertraguwerden kann.	ing erhoht 3 Punkte

s E-Mail-System soll um einen Spamfilter erweitert werden.	Korre
Der Spamfilter stellt zur Filterung von E-Mail-Absendern die Eintragung in eine "Blacklist" und Verfügung.	d eine "Whitelist" zur
Beschreiben Sie die Funktionsweise dieser Filter.	4 Punkte
Blacklist	
	<u> </u>
Whitelist	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Der Spamfilter soll wie folgt eingestellt werden:	
 E-Mails mit dem Absender kontakt@domain.de zulassen. 	
Beschreiben Sie eine Möglichkeit zur Umsetzung dieser Filterregel.	4 Punkte
n Aufruf einer E-Mail gibt der E-Mail-Client die folgende Meldung aus:	
tachment disk.exe blocked.	
utern Sie, warum der Anhang geblockt wurde.	2 Punkte
	Der Spamfilter stellt zur Filterung von E-Mail-Absendern die Eintragung in eine "Blacklist" unverfügung. Beschreiben Sie die Funktionsweise dieser Filter. Blacklist Whitelist Der Spamfilter soll wie folgt eingestellt werden: E-Mails mit dem Absender kontakt@domain.de zulassen. Alle übrigen E-Mails aus der Domäne @domain.de sperren Beschreiben Sie eine Möglichkeit zur Umsetzung dieser Filterregel.

Das alte NAS der LION GmbH stößt an seine Kapazitätsgrenze. Nun soll ein SAN mit größerer Speicherkapazität beschafft werden.

a)	Au eir Da Im	uf da ne N ns S <i>i</i>	as n lett AN- uen	eue ospi Sysi	SA eich tem	N-S erka soll	yste apa: I für	em s zitä nf Ja	solle t vo ahre	en d on 8 e ge	lie A TiB nuta	ltd be: zt w	sitzt verd	vo en.	m a In j	ilten edei	NA m Ja	λŠί ahr	iber fall	trag en r	gen nett	o 4!	50 (GiB	wei	tere	e Da	ten	an.					AS, (
	aa				ı Sie ienv					_		tto), die	e au	ıf d	em :	SAN	V-Sy	/stei	m ir	ısg€	esar	nt g	Jesp	eicł	nert	we	rde	n so	ll in	⊤TiB	i.		4	· Pui	nkte
_															-																					
_		Re	ech	enw	eg																					_										
Г	Τ	Τ		1	Τ		T	T	T-	T	T	Т	1	Γ	Γ	T		T		I	Τ		Τ			1	T	Π		Т	Т	Т	Τ			
					1							T		1				T						-						T	\top	†	T			
																															$oxed{L}$	L				
			ļ.,	-	-	-			-			-	-	ļ		ļ		ļ			1				\perp	1	\perp		1	_	1	_	<u> </u>	<u> </u>		
-	+	-				-			-	-	-	-	-	-	-	-		-	+			-		-	-	-	-	-	-	-	┼	\vdash	-			
\vdash	+	+	-	+			+			+		-	+	-	-	-	-	-		-	-	+	+	+-	╁	+-	-	+		-	\vdash	\vdash	╁			
		(si Hi W De	ehe nwe enn er R	eis: Sie ech) sp	Da Peg	ten ist a	zu mer anzı	kör nge uge	nicl ben	n. ht b	ere	chne															um	aie	gep	ıları	le D	ale	nme	Pun	
			che																																	
<u>_</u>																			-				ļ	ļ			<u> </u>			_	_					
												_						-			<u> </u>			<u> </u>		-					<u> </u>	-			\dashv	
-	+		-																						 	_	<u> </u>	i		-	-				\dashv	\dashv
_	ac)				•								mit o				•	e-F	estp	latt	e b	etri	ebe	n w	erde	en.		<u> </u>						3	Pun	kte
																															_					_

ba) Erläutern Sie die folgenden zwei Datensicherungsmethoden.	6 Punkte
Inkrementelle Sicherung	
Differentielle Sicherung	
ob) In der Sicherungsstrategie wird festlegt, dass sonntags Vollsicherungen und an den folgenden Tagen inkrem rungen durchgeführt werden.	entelle Siche-
Erläutern Sie eine Möglichkeit, anhand der das System erkennen kann, welche Daten bei der inkrementellen gesichert werden müssen.	Sicherung 3 Punkte
·	
vie LION GmbH hat für die Notfallwiederherstellung (Desaster Recovery) der Unternehmensdaten in ihren Service	o Levels
greements die Zielvorgaben Recovery Time Objective (RTO) und Recovery Point Objective (RPO) beschrieben.	Levels
the recovery time objective (RTO) is the planned duration of time and a service level within which a business processes restored after a disaster in order to avoid unacceptable disturbances associated with a break in business continuated the time for trying to find a solution, the time to fix the problem, the time for recovery itself and the commine solved problem to users.	inuity. It can
he recovery point objective (RPO) measures the maximum time period in which recent data might have been per In the event of a major failure. For instance if the business continuity plan is "restore up to last available backup" The maximum interval between such a backup that has been safely stored offsite.	
läutern Sie anhand des englischen Textes folgende Zielvorgaben:	6 Punkte
ecovery Time Objective (RTO).	
ecovery Point Objective (RPO).	
, ,	

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 14

Konzeptpapier

Konzeptpapier



