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, 29. April 2020



Abschlussprüfung Sommer 2020

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

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.
- 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.



		11750			
Kor	-	144			-
NO	ıΘ	KH	DI I	a	п

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

Die BauMit AG ist eine überregionale Baumarktkette.

Die BauMit AG arbeitet im WAN-Bereich mit dem Internet-Provider vNet GmbH zusammen.

Beteiligte Unternehmen und Personen:

Die BauMit AG, die vNet GmbH und Lieferanten der BauMit AG.

Auftraggeber

Die Geschäftsführung der BauMit AG beauftragt die IT-Abteilung, sich auf anstehende Erweiterungen durch Gründung weiterer Baumärkte vorzubereiten.

Im Rahmen dieses Projektes sollen Sie vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Netzwerkstruktur in der Zentrale analysieren, Einführung von IPv6 planen, Internetzugang
- 2. Standorte vernetzen, Firewall auswählen und einrichten, WLAN in den Baumärkten einrichten
- 3. Desktop- und Server-Virtualisierung, Verfügbarkeit der Dienste sicherstellen
- 4. Ein Skript zum Versand von E-Mails bearbeiten
- 5. Befehlszeilenkommandos und GUI zur Systemverwaltung, Benutzerverwaltung

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Das Netzwerk der BauMit AG (siehe perforierte Anlage) besteht aus einer Zentrale in Frankfurt und einer Zweigniederlassung in Köln.

- a) Sie überprüfen die Funktionsfähigkeit der Kommunikation im Netzwerk.
 - aa) Zunächst überprüfen Sie die IP-Konfiguration des Domänencontrollers in der Zentrale mit ipconfig /all:

Verbindungssp	ez	if	i	sc	he	S	DN	IS-	Su	ff	ix	:	baumit.ads
IPv4-Adress	е		•				*	74				:	10.0.3.200
Subnetzmask	ie.				•	*						:	255.255.252.0
Standardgat	ew	ау	ŧ į		٠							:	200.0.0.2
DNS-Server			٠	٠			•				•:	:	85.100.200.17

Erläutern Sie, welcher Fehler vorliegt und wie Sie diesen Fehler beseitigen.

3 Punkte

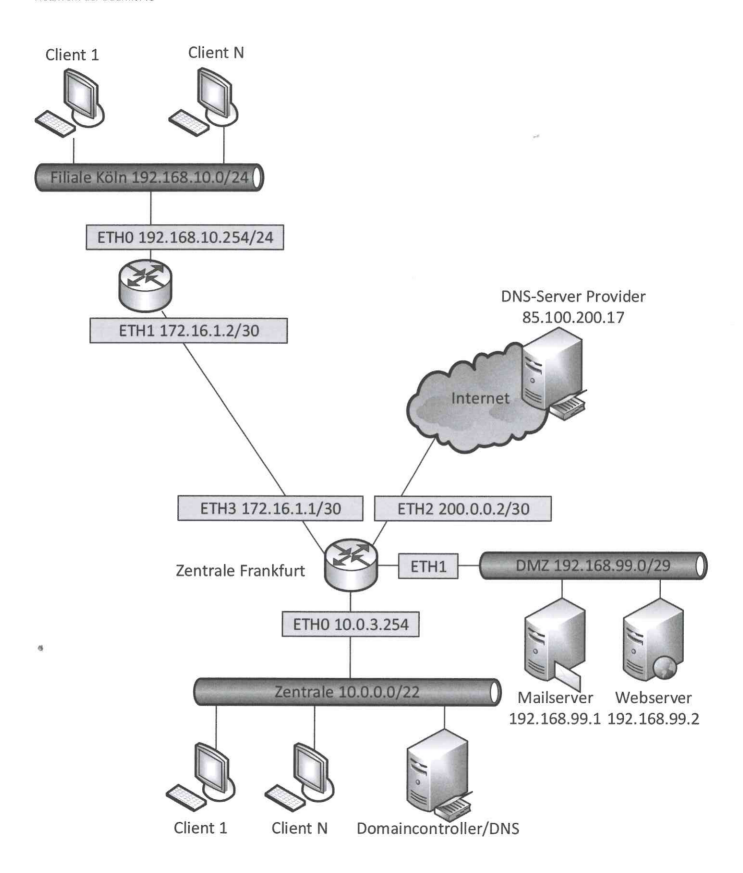
ab) Auch am Client 1 in der Zentrale überprüfen Sie die IP-Konfiguration mit ipconfig /all:

	Verbindungsspezifisches DNS-Suffix .	:	baumit.ads
6	IPv4-Adresse	:	10.0.0.1
	Subnetzmaske	:	255.255.252.0
	Standardgateway	. :	10.0.3.200
	DNS-Server		

Erläutern Sie, welcher Fehler hier vorliegt und wie Sie diesen Fehler beseitigen.

3 Punkte

Netzwerk der BauMit AG



ac) Zum Abschl	uss Ihrer Kontrollen üb	erprüfen Sie die IP-Ko	onfiguration des Mailservers	s in der DMZ:	Korrel
IPv4- Subne Standa	ungsspezifisch Adresse tzmaske ardgateway erver		. : 192.168.99 . : 255.255.25	.1 5.248 .7	
				und wie Sie diesen Fehler beseitigen. 3 Punkte	
				19.6	
	2-2-29-7		***		
Da der Ping fehls	schlägt, lassen Sie sich	die Routingtabelle de	es Routers in der Zentrale a	ie Funktionsfähigkeit des Routings. nzeigen:	
Netzwerk	Subnetzmaske	Schnittstelle	Next-Hop-Adresse		
10.0.0.0	255.255.252.0	ETH0			
172.16.1.0 192.168.99.0	255.255.255.252 255.255.255.248	ETH3			
200.0.0.0	255.255.255.248	ETH2			
0.0.0.0	0.0.0.0	LINZ	200.0.0.1		
0.0.0.0	0.0.0.0		200.0.0.1		
				DNS-Server 85.100.200.17 eingerichtet.	
Erläutern Sie, wa	rum diese Weiterleitun	g eingerichtet werder	n muss.	4 Punkte	
6					
			des Netzwerkes auf IPv6 vo gleich große Subnetze unte	or. Vom Provider haben sie das IPv6- rteilt werden.	
	den IPv6-Prefix für die		S	2 Punkte	
		·			

db) Ermitteln Sie die jeweilige Netz-ID der Subnetze und tragen Sie diese in die Tabelle ein.

6 Punkte

Subnetz	Netz-ID
1	2a02:ac20:e0:a000::
2	
3	
4	get.

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die BauMit AG plant, ihre Standorte mit einheitlicher Infrastruktur zu vernetzen. Alle Baumärkte sollen mit identischer Netzwerkhardware ausgestattet werden.

a)	Jeder Standort soll mit einer Leitung für Daten- und Telefondienste angebunden werden. Der Internetprovid für zwei Lösungen an: Eine Standleitung mittels transparenter Layer 2 Ethernet-Verbindung oder alternativ	er bietet Ihnen hier- eine DSL-Leitung.
	Beschreiben Sie stichpunktartig drei Vorteile einer Standleitung gegenüber einer DSL-Leitung.	6 Punkte

b) Die Administratoren bestellen eine Standleitung beim Provider. Die Verbindung hat folgende Spezifikationen:

Datentransferrate:

10 Mbit/s

Protokoll:

Ethernet

Maximale Transfer Unit (MTU): 1.500 Byte

Maximale Länge Ethernetframe: 1.518 Byte

Als Schicht-3-Protokoll wird IPSec mit folgenden Werten verwendet:

Overhead Tunnelmodus: 20 Byte

ESP-Header:

40 Byte

TCP/IP Header:

40 Byte

ba) Sie testen die funktionsfähige IPSec-Verbindung mit der Standard-MTU von 1.500 Byte. Dazu führen Sie einen ping mit Korrekturrand den Parametern -f (don't fragment) und -l (Länge) aus: ping -f -l 1500 www.vnet.de Ping wird ausgeführt für www.vnet.de [85.100.20.17] mit 1500 Bytes Daten: Paket müsste fragmentiert werden, DF-Flag ist jedoch gesetzt. Ping-Statistik für 200.0.0.2: Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 0, Verloren = 4 (100 % Verlust), Erklären Sie, warum es zu einem Verlust von 100 % bei den gesendeten Paketen kommt. 3 Punkte bb) Nennen Sie den ping-Befehl mit den optimalen Parametern, damit es zu keinem Paketverlust kommt. 2 Punkte bc) Nachts werden die Daten aus den Baumärkten in die Zentrale übertragen. In der Filiale Köln werden 300 MiB Geschäftsdaten über eine mit IPSec gesicherte Ethernet-Verbindung abgerufen. Berechnen Sie die minimale Übertragungsdauer bei einer Transferrate von 10 Mbit/s. Runden Sie das Ergebnis auf volle Sekunden. Der Rechenweg ist anzugeben. 6 Punkte

3. Ha	ndlungsschritt (25 Punkte)			
Die Go Baum	eschäftsführung der BauMit AG beau ärkte vorzubereiten.	uftragt die IT-Abteilung, sich a	auf anstehende Erweiterunge	n durch Gründung weiterer
a) Die	IT-Abteilung der BauMit AG erwägt	t, zukünftig auf Cloud-Compu	ıting zu setzen.	
aa	Nennen Sie vier Vorteile, die der Ei	nsatz von Cloud-Computing	für die BauMit AG hat.	4 Punkte
				a#
ab)	Ordnen Sie den Anwendungsgebie	te den entsprechenden Cloud	d-Dienst zu. Markieren Sie da	
	Anwendungsgebiet	Software as a Service (SaaS)	Platform as a Service (PaaS)	6 Punkte Infrastructure as a Service (laaS)
	Betriebssysteme	Andrews In the second		5.00 1011 (1111)
	Entwicklungsumgebungen	2		
	Serverrechenkapazität			
	Softwareupdates			
	Speichersysteme			
	Webbasierter E-Mail-Dienst			
Erlä we	traulichkeit einschränken. iutern Sie jeweils eine Gefährdung, o den kann. fügbarkeit:	durch welche die Verfügbarke	it, die Integrität und die Vert	raulichkeit kompromittiert 6 Punkte
	A.		-8	
Inte	grität:			
Ver	traulichkeit:			

eine	u <mark>ng 3. Har</mark> em neuen S <i>i</i>	AN de	er Ba	auN	∕lit A	۱G :	solle	ın se	echs	Disk	-Ar	rays	eing	gese	tzt v	verd	en.	Die	Dis	sk-A	rra	ys a	rbe	iten	al	s RA	ا-Dl	5-V	erbı	unc	}
it jev	veils 16 gle	ichen	Fes	tpla	atter	n m	it je	3 T	iB Ka	apaz	itat																				
	jedem Disk											e-Pla	atte	ver	wend	let	verd	ien.											2 P	un	kte
Ei	rläutern Sie	die A	ufga	abe ——	ein	er l	-lot-	Spa	re-PI	atte.																			2.1	411	
h\ D	erechnen S	ie die	Gos	cam	ntne	ttos	snei	chei	rkana	azitä	t de	es SA	λΝ. [Der	Rech	ien	veg	ist a	ınz	uge	ber	1.		al.					2 F	oun	ıkte
b) b	erecilien 3	ic dic		30111	TUTE						8 8																				_
																-						-									
Zwei	Disk-Arrays	sind	mit	ein	 er 1	0-0	Siga	bit-	Ethei	rnets	tre	cke v	verb	und	en. E	S S	llen	7.2	200) Gil	3 D	ateı	1 V	on e	ine	m D	isk-	Arr	ay a	auf	das
ander Die N	re übertrage Ietzwerkver	en we bindu	erder ung l	n. ben	ötig	ıt 3	5 %	de	r Übe	ertra	gur	ngska	apaz																		
Berec Gebe	echnen Sie die benötigte Zeit für den Übertragungsvorgang. ben Sie das Ergebnis in vollen Minuten an. Der Rechenweg ist anzugeben. 5 Punkt															nkte															
											-					-					-	-					+				
											-	4		-			+	+	+	+	-				-						
Als I' Gülti ausg Ein e	dlungsschi T-Administr igkeitszeitra ieführt. entsprechen Weisen Sie	ator/- um il des S	in d hres Skrip	er B Ker t-Te	Baul nnw emp	Mit ort	es ir e lie	n de gt n	n nä eber	chst isteh	en	Tagei d als	n ab Anl	olau age	t. Da	unc	soll	c zur	m r	Prui	511	una	De	E-Mac	ail hrio	info chtic	rmie gen	erer wir	u ta	igii	der ch unkte
	\$Aktuelle	sDatı	ım																												
	\$smtpSer	ver							-														_					_			
	\$Firma																												// 25	W. 27	
ab)	Geben Sie gungen eir	an, w Ben	vie v utze	iele er m	· Tag ıaxir	ge v mal	or A erh	Abla ält.	uf de	es Ke	nn	wort	es d	ie e	rste	Ber	achi	richt	igu	ıng	erfo	olgt	un	d w	ie \	/iele	Ber	nac	hric.	hti- 5 Pi	- unkte
Geben Sie an, gungen ein Be	an, n Be	v n	vie v utze	iele er m	: Tag ıaxir	ge v mal	or A erh	Abla ält.	uf de	es Ke	nn	wort	es d	ie e	rste	Ber	achi	richt	igu	ung	erfo	olgt	un	d w	ie \	viele	Ber	nac	hric 6	hti- 5 Pi	unkte
-					ž												_											_			

```
Kennwort."
                                                                                                                                                                                                                                                             $VerbleibendeZeitAblauf = New-TimeSpan -Start $AktuellesDatum -End $KennwortAblaufdatum
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         erstellen!
       4 unter aa)initialisiern!
                                                                                                                                                                                   Bitte aendern Sie Ihr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Sie im Handlungsschritt 4 unter ac)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Ihrem Datenbankzugang"
   im Handlungsschritt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 $Benutzer.NachName
                                                                                                                                                                                      ab.
                                                                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                                             $body = $body + "Ihr Kennwort laeuft am + " $Datum +
                                                                                                 $smtp = new-object Net.Mail.SmtpClient($smtpServer)
                                                                                                                                                             " + $NachName
                                                                                                                                                                                                                                          $KennwortAblaufdatum = $Benutzer.AblaufDatum
                                                                                                                                                                                                    Benutzer benachrichtigen
// Variablen deklarieren, diese sollen Sie
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              $Email.Body = $body -replace $NachName,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         $Email.Subject = "Wichtiger Hinweis zu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Den fehlenden Code dieser Zeile sollen
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       $Email.To.Add($Benutzer.EmailAddresse)
                                                                                                                    $Email = new-object Net.Mail.MailMessage
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     switch ($VerbleibendeZeitAblauf.Days)
                                                                                                                                                           $body = "Sehr geehrte/r Frau/Herr
                                                                                                                                                                                                                       $Benutzern)
                                                                                                                                       // E-Mail Benachrichtigungstext
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   if($EmailSenden -eq $true)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            $EmailSenden = $true
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3{ $EmailSenden = $true
                                                                                                                                                                                                                                                                                 $EmailSenden = $false
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     $smtp.Send($Email)
                                                                                                                                                                                                  // Datum pruefen und
                                                                                                                                                                                                                      ForEach ($Benutzer in
                                                                             // Objekte erzeugen
                                       SsmtpServer
                                                          $Firma
```

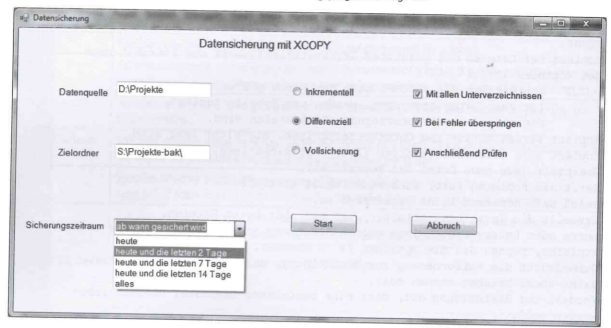
Fortsetzung 4. Handlungsschritt ac) Im E-Mail-Textfeld soll das jeweilige Ablaufdatum des Kennwortes enthalten sein.		Korrekturrand
Entwickeln Sie dazu den entsprechenden Code, der in Zeile 24 des Skripts einzufügen ist.	6 Punkte	
b) Nach der vollständigen Erstellung des Skripts wird von diesem ein Hashwert gebildet und hinterlegt.		
Erläutern Sie, warum diese Maßnahme sinnvoll ist.	3 Punkte	
S		
c) E-Mail-Programme verwenden die Protokolle SMTP, POP3 und IMAP4.	C Dunleto	
Erläutern Sie jeweils die Aufgabe der Protokolle: SMTP:	6 Punkte	
POP3:		
IMAP4:		
es .		

5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Den Mitarbeitern der BauMit AG soll ein Datensicherungsprogramm zur Verfügung gestellt werden, mit dessen Hilfe sie ihre persönlichen Daten selbstständig sichern können.

- a) Sie wirken bei der Programmentwicklung mit und legen die Berechtigungen an den Backup-Ordnern fest.
 - aa) Folgender Entwurf der Programmoberfläche des Datensicherungsprogramms liegt vor:



Geben Sie die Bezeichnungen der verwendeten Forms-Elemente an, indem Sie die Tabelle vervollständigen.

5 Punkte

Verwendung in der Programmoberfläche	Bezeichnung des Form-Elementes
Bezeichnungen: "Datenquelle", "Zielordner", "Datensicherung mit XCOPY"	Label
Felder zur Eingabe der Datenquelle und des Zielordners	
Auswahl: Differenziell, Inkrementell, Vollsicherung	
Auswahl: Unterverzeichnisse einbeziehen, bei Fehler überspringen, Backup prüfen	
Bedienung: Start, Abbruch	
Auswahl für den Sicherungszeitraum	

Korrekturrand

Korrekturrand

b)	Die Backup-Daten werden im Ordner projekte-bak gespeichert. Für diesen Ordner sollen die Berechtigungen entsprechend den
	folgenden Anforderungen festgelegt werden:

- Backup-User führen die Datensicherung durch. Dabei werden neue Dateien abgespeichert und vorhandene Dateien überschrieben sowie Unterordner angelegt. Das Backup wird auf Korrektheit geprüft.
- Restore-User stellen alle oder bestimmte Daten wieder her.

Description

Permission

c)

 Backup-Admins verschieben bei Speichermangel die Dateien, die am längsten nicht angesprochen wurden. Sie verwalten die Gruppen Backup-User und Restore-User.

Full Control	Specifies whether a user or group has all available permissions for a folder.	
Modify	Specifies whether a user or group can modify the contents of a folder. It is more control, as it does not allow users/groups to change permissions or take owner.	
Read and Execute	Specifies whether a user or group can read the data within a folder and execu folder contains.	te the programs the
List Folder Contents	Specifies whether a user or group can list the content of a folder. This does not run any of the programs or read any of the data within the folder.	allow users/groups to
Read	Specifies whether a user or group can read the data within a folder. As oppose Execute", if there is an executable file within the folder, the user or group will	
Write	Specifies whether a user or group can create files and folders, write data, and folder. The write permission implies the ability to read all data within the folder.	
a) Nennen Sie die Be	rechtigungen, die ein Backup-User mindestens benötigt.	3 Punkte
o) Nennen Sie die Be	rechtigungen, die ein Restore-User mindestens benötigt.	3 Punkte
c) Nennen Sie die Be	rechtigungen, die ein Backup-Admin mindestens benötigt.	3 Punkte
6		
		X - 7
	Backups, welches ein Datenvolumen von 873.193.058 Byte umfasst, stellen Sie f k (D:) 873.275.392 Byte belegt. Auf dem Ziel-Laufwerk (S:) belegt das gleiche Ba	
läutern Sie den Grund	d für die unterschiedliche Speicherbelegung.	3 Punkte

6			
		×	

ZPA FI Ganz I Sys 16