Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 5 1 Termin: Dienstag, 3. Mai 2016



Abschlussprüfung Sommer 2016 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.

- 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 beainnen
- 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.
- 6. Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig
- 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.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen. Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwider-

handlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2016 – Alle Rechte vorbehalten!

Korrekturrand

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-Abteilung der RAVAG GmbH. In der IT-Abteilung wurden in der letzten Zeit einige Projekte noch nicht abgeschlossen, gleichzeitig sind neue Projekte angestoßen worden.

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben bearbeiten:

- 1. Fehler in der IP-Adressierung korrigieren und Routing konfigurieren
- 2. Bei der Lösung von Hardwareproblemen mitarbeiten
- 3. Ein Speichernetzwerk planen und für eine Datensicherung sorgen
- 4. Ein VPN einrichten und die interne IT-Sicherheit beurteilen
- 5. Die Server-Virtualisierung planen und die Qualität von Netzwerken beurteilen

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die RAVAG GmbH weist die nebenstehend dargestellte Netzinfrastruktur auf (siehe Anlage).

a) In der Kommunikation treten die folgenden Fehler auf.

Erläutern Sie jeweils, welcher Fehler vorliegt und wie Sie ihn beseitigen.

aa) Client 1 in der Zentrale kann keine Verbindung mit den Clients in den Filialen aufbauen. Sie überprüfen die Konfiguration 3 Punkte mit ipconfig /all:

Ethernet-Adapter LAN-Verbindung:

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: ravag.local Beschreibung. : LAN-Adapter

Physische Adresse : 00-4E-31-A2-35-D2

IPv4-Adresse : 10.0.0.11 Standardgateway : 10.0.255.200 DNS-Server 10.0.255.254

-				
La	5	0	900	
LP3	ш	ш	100	

Beseitigung:

ab) Client N in der Zentrale kann keine Webseiten aufrufen. Sie überprüfen die Konfiguration mit ipconfig /all:

3 Punkte

Ethernet-Adapter LAN-Verbindung:

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: ravag.local Beschreibung. : LAN-Adapter

. . . : 00-4E-31-92-30-12 Physische Adresse

IPv4-Adresse : 10.0.255.199 Standardgateway : 80.80.80.2 DNS-Server 10.0.255.200

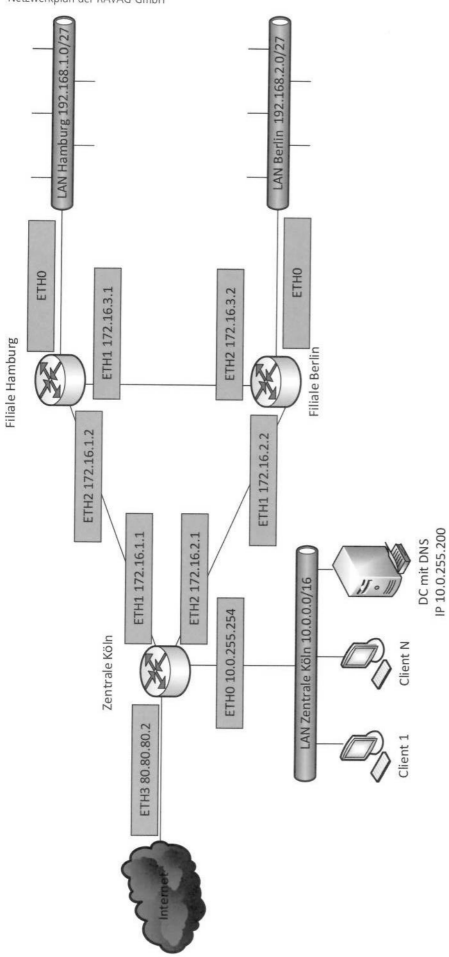
Fehler:

Beseitigung:

Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

Anlage zum 1. Handlungsschritt

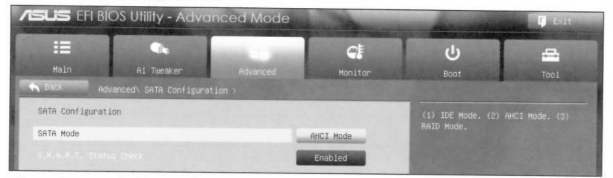
Netzwerkplan der RAVAG GmbH



	vurden auf 1 gesetzt.	der IP-Adresse und der Subnetzma stadressabschnitte der IP-Adresse Itige Kombination für die IP-Adres	Alle Werte der Ho
			Fehler:
			Beseitigung:
ation mit der Zentrale in Köln und der	ligt werden um die Kommunik	uss die Routingtabelle vervollstän	n der Filiale Hamburg m
ation mit der Zentrale in Koln und der 1.	er die Zentrale in Köln erfolgen	hen. Die Internetanbindung soll üb	iliale Berlin zu ermöglic
6 Punkte		r Tabelle die notwendigen Routen.	
Next Hop-Adresse	Schnittstelle	Subnetzmaske	Netzwerk
	ETH2	255.255.255.252	172.16.1.0
	ETH1	255.255.255.252	172.16.3.0
	ETHO	255.255.255.224	192.168.1.0
	räfix bei der IPv6-Adressbildun	legen, das Protokoll IPv4 durch die kalen Netz soll der IPv6-Standard der Subnetze, die innerhalb dieses	001:DB8:DE:: /48. Im lo

Korrekturrand

- c) Bei einem Mitarbeiter-PC mussten Sie aufgrund eines Hardwaredefekts das Mainboard austauschen.
 - ca) Das Betriebssystem startet nach dem Austausch des Mainboards nicht mehr, sondern bricht den Startvorgang ab. Sie stellen im UEFI folgende Konfiguration fest:



Erläutern Sie, warum möglicherweise das Betriebssystem mit der gegebenen Einstellung nicht mehr startet und beschreiben Sie, wie Sie den Fehler beseitigen.

4 Punkte

	ben Sie, wie Sie den Fehler beseitigen.	4 Punkte
	Ursache:	
	Beseitigung:	
cb) Das neu eingebaute Mainboard verfügt über USB 3.0-Anschlüsse.	
	Nennen Sie drei Änderungen gegenüber dem USB 2.0-Standard.	3 Punkte
-	tarbeiter in der Verwaltung erhalten neue Arbeitsplatzrechner. Diese unterstützen folgende Energiesparmodi: Suspend-To-RAM (STR) Suspend-To-Disk (STD)	
	Erläutern Sie die Funktionsweise von STR.	3 Punkte

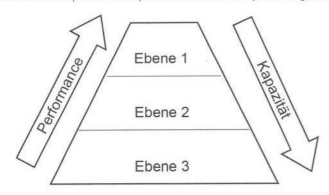
db) Erläutern Sie die Funktionsweise von STD.	3 Punkte
e) Die	e neuen Arbeitsplatzrechner verfügen über den seit dem Jahr 2010 geltenden "ErP Ready-Standard".	
Erl	läutern Sie, welches Ziel mit diesem Standard verfolgt werden soll.	2 Punkte

3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die RAVAG GmbH plant, ihr Massenspeicherkonzept durch die Einführung eines Systems für Hierarchisches Speichermanagement (HSM-System) zu optimieren.

In diesem Zusammenhang sind folgende Aufgaben zur Planung und zum Betrieb des HSM-Systems zu bearbeiten.

a) Das HSM-Konzept sieht drei Speicherebenen für die Speicherung des gesamten Datenbestandes der RAVAG GmbH vor.



Skizze Speicherpyramide

Die Zuordnung der Daten zur jeweiligen Speicherebene erfolgt nach folgenden Aussagen:

- Es gibt kleinere Datenmengen, auf welche besonders schnell zugegriffen werden muss.
- Es gibt große Datenmengen, welche über einen langen Zeitraum verfügbar sein müssen, die Zugriffszeit ist jedoch nicht kritisch.
- Es gibt Daten, auf welche sehr häufig zugegriffen wird.
- Es gibt Daten, auf welche nur gelegentlich zugegriffen wird.

Geben Sie für jede Speicherebene ein konkretes Merkmal von einer geeigneten Festplatte an. 6	Punkte
b) Nennen Sie ein Anwendungsprogramm oder einen Dienst, dessen Daten auf der Ebene 1 gespeichert werden sollten	
	Punkte
c) Nennen Sie ein Anwendungsprogramm oder einen Dienst, dessen Daten auf Ebene 3 gespeichert werden sollten. 2 I	Punkte
ie Ebene 2 des Speichersystems wird als RAID-10-Verbund konfiguriert.	
er Verbund enthält sechs Festplatten mit je 1,2 TiByte.	
a) Berechnen Sie die Nettospeicherkapazität des RAID-10-Verbunds. Der Rechenweg muss nachvollziehbar sein. 4 F	unkte
41	unkte
echenweg	
) Erläutern Sie, welche Festplatten im RAID-10-Verbund gleichzeitig ausfallen können (best case), ohne dass es zu eine	m

c) Das Speichersystem soll von der vorhandenen USV-Anlage mit Strom versorgt werden.

Die aktuelle Überbrückungszeit der USV bei Stromausfall beträgt 45 Minuten und soll sich durch den Anschluss des Speichersystems nicht verringern.

Die Leistungsaufnahme des Speichersystems beträgt laut Hersteller 560 Watt.

Die USV-Anlage kann noch mit sechs weiteren 12 Volt Akkus mit einer Kapazität von jeweils 14 Ah erweitert werden.

Ermitteln Sie die Anzahl nachzurüstender Akkus.

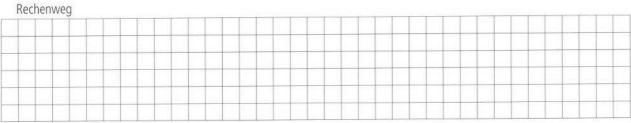
Der Rechenweg muss nachvollziehbar sein.

4 Punkte

Hinweis:

Formel zur Berechnung der Überbrückungszeit einer USV bei Stromunterbrechung:

Überbrückungszeit = (Anzahl Akkupacks*Kapazität je Akkupack*Spannung)
Belastungsleistung



d) Die RAVAG GmbH betreibt einen erfolgreichen Webshop, dessen Datenbestand ca. 10 TiByte umfasst und täglich wächst.

Es wird vorgeschlagen, für den Datenbestand mit einer klassischen Datensicherungsmethode in Form einer wöchentlichen Vollsicherung und Tagessicherungen Ausfallsicherheit zu gewährleisten.

Erläutern Sie, warum dieser Vorschlag in diesem Fall nicht geeignet ist.

4 Punkte

4. Handlungsschr	itt (25 Punkte)				Korrekturrano
Die Außendienstmit	arbeiter der RAVAG	GmbH sollen sic	h von extern mit dem LAN o	der Zentrale Köln verbinden können.	
a) Ein Außendienstr	mitarbeiter soll übe	r eine VPN-Verbin	dung an das Unternehmen	snetz angebunden werden. Dazu wurde vom	
Administrator au	i delli Motebook eli	ii ipsec-client insi	talliert.		
aa) Neimen sie	die Art des vens ur	nd den Namen de	r Schicht im OSI-Modell, au	f dem die Verbindung aufgebaut wird. 2 Punkte	
ab) Der Außendi	enstmitarbeiter soll	mit seinem Note	book eine mit AH authentifi	izierte Verbindung zum VPN-Gateway in der verlässt, hat folgenden Aufbau:	
äußerer	Taket, e			veriasst, nat folgenden Aufbau:	
IP-Header	AH-Header	innerer IP-Header	TCP-/UPD- Header	Daten	
Erläutern Cie wer	um die Time Te Lie	- /TTI \ ' " O	- authentifiziert	V	
darf.	um die Time-To-Livi	e (TTL) im außere	n IP-Header nicht in die Prü	fsumme im AH-Header einbezogen werden 4 Punkte	
W (4500) (4500)(C-01					
			ey (PSK) authentifiziert.		
Erläutern Sie,	wie ein PSK zur Au	thentifizierung eir	ngesetzt wird.	4 Punkte	
ad) Die Authentifi	zierung durch pre-s	hared keys soll du	ırch digitale Zertifikate abg	elöst werden.	
	ei Inhalte eines dig		3	3 Punkte	
				50000000555	

	tzung 4. Handlungsschritt	Korre
ae)	Ergänzen Sie die folgende Beschreibung, wie der VPN-Gateway die Gültigkeit des Client-Zertifikats überprüfen kann. 4 Punl	cte
	Beschreibung:	XIC .
	Der VPN-Gateway entschlüsselt die digitale Signatur der CA mit dem public key der CA.	
		-
		Fishin
		-
Sie	überprüfen die IT-Sicherheit im Unternehmensnetzwerk.	
ba)	Sie führen dazu an einem Client den Befehl arp –a aus und erhalten die folgende Ausgabe:	
	Internetadresse Physische Adresse Typ	
	10.0.0.1 00-3c-5a-df-32-ad dynamisch	
	10.0.1.2 00-50-56-bf-00-02 dynamisch	
	10.0.255.100 00-50-56-bf-00-1f dynamisch dynamisch	
	10.0.255.254 00-50-56-bf-00-02 dynamisch	
	Erläutern Sie die Angriffsart, die in diesem Fall vorliegt.	kte
	Endutein sie die Anginisatiq die in diesem fan stanza.	
		-
		_
		1 10101
		_
bb)	Daraufhin überprüfen Sie die Datei hosts auf dem Client und finden die folgenden Einträge:	
	127.0.0.1 localhost	
	10.0.1.2 www.hausbank.de	
	10.0.1.2 www.meinebank.de 10.0.1.2 www.mailserver.de	
	Erläutern Sie die Angriffsart, die in diesem Fall vorliegt. 4 Pun	kte
	Effacterit die Angritisart, die in diesem fan vonlegt.	
		_

5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Die RAVAG GmbH will ihre Serverlandschaft mittels Virtualisierung konsolidieren. Auf der virtuellen Serverlandschaft sollen später die konsolidierten Anwendungen betrieben werden.

Sie wirken bei der Einführung der virtualisierten Serverlandschaft mit. Dazu soll eine Testumgebung aufgebaut werden.

a) Für die Realisierung stehen die folgenden Virtualisierungsarchitekturen zur Verfügung.

Vervollständigen Sie die folgend	Tabelle, indem Sie	eweils einen Vor- und	einen Nachteil eintragen.
----------------------------------	--------------------	-----------------------	---------------------------

4 Punkte

1	Architektur	Vorteil	Nachteil
ŀ	losted		1000000
E	are-Metal		
) In einer Testumge	erung mit Bare-Metal-Architektur eingeführt. ebung wird zunächst versucht, den Hypervisor auf Iche Folge diese Vorgehensweise haben kann.	nicht zertifizierter Hardware zu installieren. 3 Punkt
bb) Die Gast-Betriebs	ssysteme sollen ohne grafische Benutzeroberfläche	(GIII) installiert worden
	Erläutern Sie zwe		erten Umgebung gegenüber einer Installation mit GUI. 4 Punkte
			erten Umgebung gegenüber einer Installation mit GUI. 4 Punkte

ie Ze	ntral	le in	Köln	ist üb	er ei	ne 1	00 N	/bit/s	Star	ndlei	tun	g, di	e Fi	liale	Ве	rlin	ibe	r ein	e A	DSL	Leit	tung	mit	: 15	Mbi	t/s [)own	load	
ber c	liese	Ver	bindu	ng so	llen V	olP-	Ges	tz ang oräche	e ge	führ	. We	erde	n. Fi	ür ei	n V	olP-	Ges	präc	h w	erd	en 6	54 KŁ	it/s	ben	ötig	t. D	er Pro	otok	oll-
								der A													nner	1.							
			g ist a				all v	011 0	-spi	o ci i c			,,,,,,		9	9				110333	M DESTROY	**					7	Pui	nkte
		10 V S 570	3												10														
															_														_
Reche	nwe	g				_											-			_									
+						-			-				-	+		-	+	+	+	+					+	+	+		
																	1												
						-			-					4	+	-		+	-	+	-	H			+	+	+		
+	+	H				+			+					1	1		Ť	t		t									

3 Sie hätte länger sein müssen.

2 Sie war angemessen.

1 Sie hätte kürzer sein können.