nor 2012

Termin: Mittwoch, 28. November 2012

Abschlussprüfung Winter 2012/13

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Systemintegration 1197



Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

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.

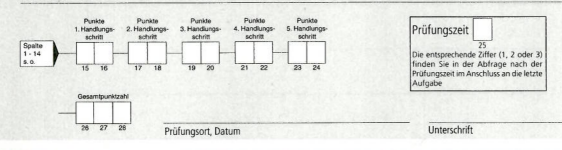
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben 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.
- 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.
- Ein Tabellenbuch oder ein IT-Handbuch oder eine Formelsammlung ist als Hilfsmittel zugelassen.
- 11. 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. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (66 97 ff. 106 ff. LinkG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2012 – Alle Rechte vorhehalten.

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

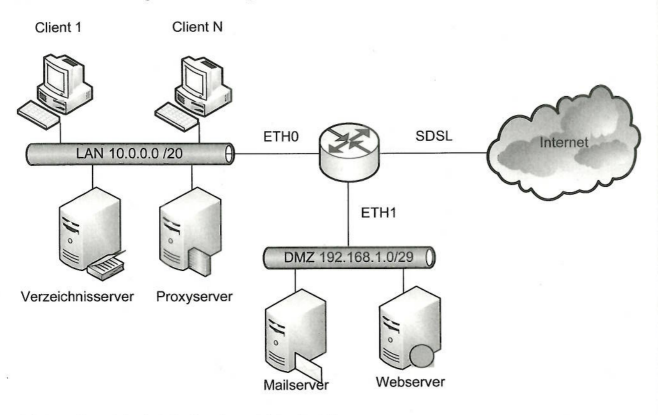
Sie sind Mitarbeiter/-in der Scholl GmbH, einem IT-Dienstleister. Die Scholl GmbH wurde von der BFS GmbH mit der Analyse der IT beauftragt.

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. IP-Adressierung vornehmen und Internetzugriff gewähren
- 2. WLAN-Sicherheit bewerten und erweitern
- 3. Server für eine Virtualisierungsplattform planen
- 4. Benutzersupport durchführen
- 5. DMZ und deren Dienste erläutern

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die BFS GmbH weist die folgende Netzwerkkonfiguration auf:



a) Ergänzen Sie zunächst die IP-Konfiguration nach folgendem Schema:

Der Verzeichnisserver erhält die erste IP, Client 1 die elfte und Client N die vorletzte mögliche IP-Adresse im Subnetz. Die Router-Schnittstellen erhalten jeweils die letzte IP-Adresse im jeweiligen Subnetz. Für die SDSL-Schnittstellen hat der Provider das Subnetz 84.254.253.32/30 zugewiesen. (9 Punkte)

Gerät	IP-Adresse	Subnetzmaske	Gateway
Verzeichnisserver			
Client 1			
Client N			
Mailserver			
Webserver	. —	\	
Router SDSL			

							der S gebe		etze,	die	aer	Prov	/ider i	aus (Jein	Nida	se A I	vetz	84.0.	0.0						S DIIU	en ko (nnte. 4 Pun	kte)
												-2203											10						
					T	T															L	I			1		П		
			-		-	+		+	-	+	-		+	+				-		-	+	-		+					\dashv
						ļ													-	F	-	-			_				
	D	ا ا	//				ير ما مرا	- II		kala	- N	ota r	L L		lon [L I	corvo	r mä	alich (oin									لــــا
			**********				keni ufgal							ber d	enr	TOX	rserve	1 1110	glich s	sem	•						(2 Pun	kte)
																	-				Countries								
	Pas	O-0444.015								,								•							-				
																	S 84				-		0.00	1 4		-			
1	cb)	Er	läut	ern S	Sie, w	ie d	lie Cl	ients	kon	figu	riert	wer	den r	nüss	en, i	um c	len ht	tp/ht	tps-D	atei	nvei	kehi	übe	r de	n Pr	oxyse	erver	zu leit (2 Pun	en. kte)
-																1011-1-1						SHE X							-
_																													
																		u-c				25							
	cc)	Er	läut	ern	Sie ei	ne N	Maßr	ahm	e, di	e ve	rhine	dert	, dass	Ber	utze	er an	n Clie	nt de	n Pro	xyse	erve	r um	gehe	n kö	önne	en.		(4 Pur	kte)
																				-				2107 3110		11155			150=
																			U - 410-	,	-			-					
															:21:11				-					- 4					
		-110									_																		
_				dun	j zwi	sche													erges										
									chan	Unt	terso	chied	de de	AD:	SL- (gege	nüber	der	SDSL-	Tec	hno	logi	2.					(4 Pur	kte
					ie be	iden	wes	entli	Crier			-												1100110					
					ie be										78.50					1									
					ie be															1		-		W-17					
					ie be										700 					+				W					
					ie be															+									
					ie be															+									
					ie be															+									
					ie be															\									

Korrekturrand

Das Netzwerk der BFS GmbH soll durch ein WLAN ergänzt werden, um ein flexibles Arbeiten zu ermöglichen.

a) Das WLAN soll vor unberechtigtem Zugriff geschützt werden. Folgende Maßnahmen werden vorgeschlagen.

Erläutern Sie, inwieweit die folgenden Maßnahmen Schutz bieten.

(6 Punkte)

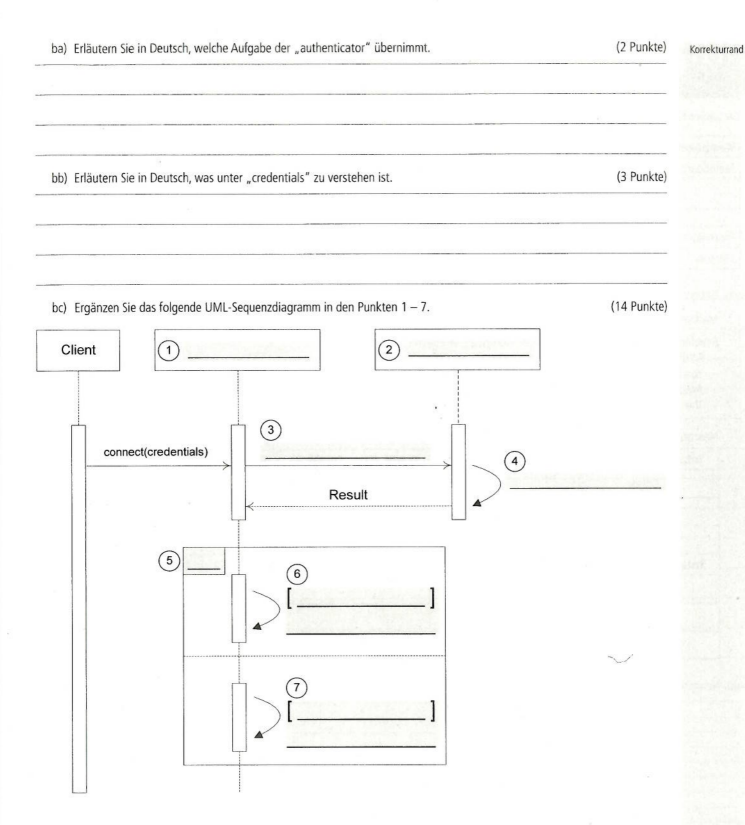
Maßnahme	Wirkung
Ausschalten bei Nichtnutzung	
MAC-Adressenfilter	
einrichten)
SSID Broadcast	
ausschalten	

b) Den Mitarbeitern soll der Zugriff auf das WLAN über die Authentifizierung nach IEEE 802.1X ermöglicht werden. Dazu liegt Ihnen der folgende englische Text vor:

802.1X authentication involves three parties: a client, an authenticator, and an authentication server. The client device (e. g. a laptop) wishes to attach to the LAN/WLAN. The authenticator is a network device (Ethernet switch or wireless access point). The authentication server is typically a RADIUS server. The authenticator acts like a security guard to a protected network.

The client is not allowed access through the authenticator to the protected side of the network until the identity has been validated. With 802.1X port-based authentication, the client provides credentials, such as user name and password or digital certificate to the authenticator. The authenticator forwards the credentials to the authentication server for verification.

- If the authentication server determines the credentials are valid, the client is allowed to access resources located on the protected side of the network.
- If the authentication fails, access to resources will be refused.



Sie sollen einen Server als Virtualisierungsplattform für mehrere Serverinstanzen bereitstellen. In diesem Zusammenhang sind folgende Aufgaben zu bearbeiten.

a) Der Server besteht unter anderem aus folgenden Hardwarekomponenten:

Komponente	Beschreibung
Mainboard	Intel® Server Board S5520HC Up to two Intel® Xeon® processors 5500 or 5600 series Six memory channels (three channels for each processor socket) 12 DIMM Slots
Processors	Two Intel® Xeon® X5650, 2.67GHz, LGA1366
Memory	Four Modules, each 8 GiByte SDRAM DDR3-1333, ECC, Dual Rank, Registered

aa) Geben Sie an, in welche Speichersockel die gegebenen vier Speichermodule für einen optimalen Betrieb zu stecken sind.

Markieren Sie dazu in der Tabelle mit "X" die entsprechenden Speichersockel.

(4 Punkte)

Beachten Sie auch folgende Hinweise des Mainboard-Herstellers:

- Mixing RDIMMs and UDIMMs is not supported.
- You must populate CPU1 socket first in order to enable and operate CPU2 socket.
- Always start populating DIMMs in the first slot on each memory channel.
- The minimal memory population possible is DIMM_A1.

Memory Population Table (Auszug aus dem Manual)

Total Memory CPU1	DIMM_A2	DIMM_A1	DIMM_B2	DIMM_B1	DIMM_C2	DIMM_C1
8 GiByte						
16 GiByte						
32 GiByte						
Total Memory CPU2	DIMM_D2	DIMM_D1	DIMM_E2	DIMM_E1	DIMM_F2	DIMM_F1
8 GiByte			0			
16 GiByte	6					
32 GiByte				10000		

,		IC11 31	e urei	Albe	tsiege	em, u	lie bei	111 E11	ibau v	/UII 3	Jeiche	ennou	ulen	zu bec	dente	11 21110	4.				,	3 Pun
																		-				
												-										
-																						
																					50	
c)	Ermit	tteln S	Sie die	e max	imale	Speid	cherda	atenü	bertra	agung	srate	in GB	yte/s	zu ein	ier Cl	PU, di	e mit	dem	ange	geber		
c)	Ermit	tteln S ultyp i	Sie die bei vo	max ller S	imale peiche	Speid	cherda tückur	atenü ng eri	bertra reicht	igung werd	srate en ka	in GB nn.	yte/s	zu ein	er Cl	PU, di	e mit	dem	ange	geber		
c)	mod	ultyp I	bei vo	ller S	imale peiche nzugel	erbest	cherda tückur	atenü ng eri	bertra reicht	igung werd	srate en ka	in GB nn.	yte/s	zu ein	ier Cl	PU, di	e mit	dem	ange	geber		
c)	mod	ultyp I	bei vo	ller S	peiche	erbest	cherda tückur	atenü ng eri	bertra reicht	agung werd	srate en ka	in GB nn.	yte/s	zu ein	er Cl	PU, di	e mit	dem	ange	geber		
c)	mod	ultyp I	bei vo	ller S	peiche	erbest	cherda tückur	atenü ng eri	bertra reicht	agung werd	srate en ka	in GB nn.	yte/s	zu ein	ner Cl	PU, di	e mit	dem	ange	geber		
c)	mod	ultyp I	bei vo	ller S	peiche	erbest	cherda	atenü ng eri	bertra reicht	agung werd	srate en ka	in GB	yte/s	zu ein	ner Cl	PU, di	e mit	dem	ange	geber		eiche 3 Pur
nc)	mod	ultyp I	bei vo	ller S	peiche	erbest	cherda	atenü ng eri	bertra	egung werd	srate en ka	in GB	yte/s	zu ein	ner Cl	PU, di	e mit	dem	ange	geber		

) Der	rς						1-1-1-1	chri 5-Ve		nd n	nit e	iner	Net	tosr	neich	erka	pazit	ät v	von n	nind	este	ens v	/ier	TiBv	te b	esitz	en.	Weite	erhir	soll	der
RA	ID.	-Verl	bun	d a	uf ei	ne g	jute	e En	ergi	eeffi	izien	z hi	n ko	nzip	piert	werd	len.	ut						,			Media.				
ba)) E	Erläu dass	iterr ber	n Sie eits	e eir ene	ne M ergie	lög eff	lichk izien	keit, Ite F	eine estp	en R olatte	AID- en a	-5-V usg	erbi ewä	und r hlt w	nit g /urde	ering en.	gem	Ene	rgiel	bed	arf a	ufzı	ubai	uen.	Es v	vird	vorau	usge	setzt (3 Pu	nkte)
																									-						
bb))	Der (gepl	ant	e RA	AID-	5-V	/erbi	und e de	soll en G	aus	Fest	tpla	tten für d	zu je lie be	2 750 enöti) Gil	Byte Fe:	Kap	azitä	ät a	ufge	bau	t we	erde	n. Je	de f	estpl	atte	kost	et
		Der l																												(3 Pı	ınkte)
	I				T			T	I					T								I									1
	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-			-	+	+					-	+	-				+		-			
	+			1																	1										
				I																		_									
bc)	:)	Erläu	uter	n Si	e di	e Ur	sac	he,	war	um i	in ei	inem	ı RA	.ID-5	5-Ver	bund	d Da	ten	schn	eller	ge	leser	n als	s ge	schri	iebei	1 W	erden	l.	(3 P	unkte
c) Erl	läu	itern	Sie	die	Vir	tual	isie	rung	jsar	chite	ektu	r, mi	t de	r die	e gep	lant	e Se	rver	virtu	alisie	erur	ng ar	n be	este	n un	nges	etzt	werd	den	kann. (6 P	unkte
		- 100			_		100								100 - 100 H										-		_				
	7/20																														
																					777723	-201000	7000								

Korrekturrand

Die Scholl GmbH und die BFS GmbH haben ein Service Level Agreement (SLA) abgeschlossen. Die Scholl GmbH unterstützt die Mitarbeiter/-innen bei IT-Problemen.

a) Einfache Problemstellungen sollen mittels gezielter Fragestellungen vom First Level Support am Telefon gelöst werden.
 Ergänzen Sie die folgenden Tabellen mit sinnvollen Fragestellungen, Ja-/Nein-Entscheidungen und jeweils einem Lösungsvorschlag.

Problem:	Ein Netzwerkdrucker druckt nicht.	
Frage:	Leuchtet eine Lampe am Drucker bzw. zeigt das Display etwas an?	
Antwort "nein"	Lösungsansatz: Schalten Sie den Drucker ein! Überprüfen Sie, ob die Stecker vollständig eingesteckt sind!	
Antwort: "ja"	Nächste Frage stellen	
Frage:		
Antwort: ""		
Antwort: "	Nächsta Fraga stellan	
Antwort. "	Nächste Frage stellen	
Frage:		
Antwort: ""		
Antwort: ""	Nächste Frage stellen	(4 Pun
	*	
Problem:	Mit dem Browser ist keine Verbindung ins Internet möglich.	12.00.00
Frage:	Ist der Browser im Offlinemodus?	
Antwort: "Ja"	Lösungsansatz: Den Haken bei "offline" herausnehmen!	
Antwort: "Nein"	Nächste Frage stellen	
Frage:		
Antwort: ""		
Antwort: ""	Nächste Frage stellen	
Frage:		
Antwort: ""		

	Sie sind Mitarbeiter/-in des Service Desk (Second Level Support). Ihnen werden Problemstellungen zugeleitet, die nicht am Telefon gelöst werden konnten.
	Beschreiben Sie jeweils eine/die mögliche Fehlerquelle und eine dazu passende Fehlerbeseitigung.
	ba) Der Computer läuft; der Monitor zeigt nur "OUT OF RANGE". (5 Punkte)
_	
	bb) Die Betriebslampe am Computer leuchtet. Das Gerät piepst; der Monitor zeigt: "C-MOS CHECKSUM ERROR". (4 Punkte)
-	
:)	In der BFS GmbH wurde ein Projektteam gebildet, dem Mitarbeiter/-innen der Abteilungen Vertrieb und Disposition angehören. Ein Mitarbeiter des Vertriebs hat auf seinem Rechner (IP 10.10.10.17/24) die Projektdaten im freigegebenen Ordner "Projekt8" gespeichert.
	Während ein anderer Mitarbeiter der Vertriebsabteilung (IP 10.10.10.18/24) diesen Ordner problemlos nutzen kann, findet der Mitarbeiter der Disposition (IP 10.10.20.65/24) die Netzwerkfreigabe mittels NetBIOS-Namenssuche nicht.
	Beschreiben Sie stichpunktartig zwei Ansätze, wie Sie dem Mitarbeiter einen Zugriff auf die Netzwerkfreigabe ermöglichen können.
_	
_	

Korrekturrand

Erläutern Sie, was man unter einer digitalen Signatur versteht.	(4 Punkte)
Ellautem die, was man unter einer digitaten digitaten verstend	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
c) In einem digitalen Zertifikat finden Sie die Begriffe RSA und SHA1.	
Erläutern Sie die beiden Begriffe mit eigenen Worten.	(4 Punkte)
Aufgrund des gestiegenen Datenaufkommens überlegen die Administratoren, den Webshop auf zwe	ei Server zu verteilen.
Dazu soll ein Load Balancer eingesetzt werden.	(2 Punkte)
da) Erläutern Sie die Aufgabe eines Load Balancers.	(2 runke)
	(2 Punkte)
db) Nennen Sie zwei Load-Balancing-Techniken.	(2 Punkte)
	(2 Punkte)