



Abschlussprüfung Sommer 2010

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Systemintegration 1197



Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

6 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 6 Handlungsschritten zu je 20 Punkten.

In der Prüfung zu bearbeiten sind 5 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 6. Handlungsschritt als nicht bearbeitet.

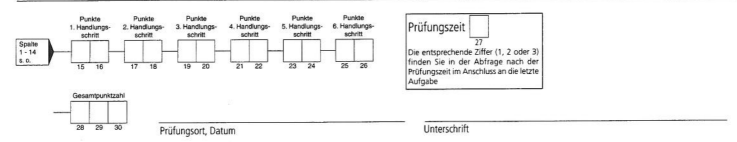
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die 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.
- 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 (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2010 – Alle Rechte vorbehalten!

las dellas inciberine estid e triadada tende

forms, findounce, cold purple

, it is near more some to a second established

part, young, of part strangers of the test of the part of the part

and the state of the state of

The state of the state of the section of the sectio

Korrekturrand

Die Handlungsschritte 1 bis 6 beziehen sich auf folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in in der IT-Abteilung der Meschemann KG. Die Meschemann KG ist ein metallverarbeitender Betrieb, dessen IT-Infrastruktur durch die eigene IT-Abteilung modernisiert werden soll.

Sie sollen im Rahmen dieses Projekts folgende Aufgaben erledigen:

- 1. Gebäude strukturiert verkabeln
- 2. Switche konfigurieren
- 3. Netzwerk und Firewall einrichten
- 4. Server für einen störungsfreien Betrieb konfigurieren
- 5. Logik eines Agenten-Programms darstellen
- 6. Serverkonsolidierung und Virtualisierung realisieren

1. Handlungsschritt (20 Punkte)

a) Auf dem Gelände der Meschemann KG befinden sich zwei baugleiche Bürogebäude, die 600 m voneinander entfernt sind. Die Büros befinden sich im Erd- (EG) und 1. Obergeschoss (1. OG). Im Untergeschoss (UG) sollen keine Netzwerkanschlüsse verlegt werden. Die Flure in den Gebäuden sind jeweils 60 Meter lang.

Sie sollen für beide Gebäude eine strukturierte Verkabelung planen.

aa) Nennen Sie die drei Bereiche der strukturierten Verkabelung und erläutern Sie diese.

(3 Punkte)

Bereich	Erläuterung
22	

ab) Die beiden Bürogebäude sollen mit einer Gigabit-Verbindung verbunden werden. Dazu steht Ihnen die folgende Tabelle zur Verfügung:

Modul	Fibretype	Coresize	Distance	Costs/m
	MMF	62,5	220 m	1,20 EUR
GBIC-SX	MMF	50	550 m	1,20 EUR
	SMF	50	550 m	1,50 EUR
	MMF	62,5	220 m	1,20 EUR
GBIC-LX	MMF	50	550 m	1,20 EUR
	SMF	9/10	10.000 m	1,50 EUR

Nennen Sie das geeignete Modul und den Fibretype. Begründen Sie Ihre Entscheidung anhand von drei Kriterien. (5 Punkte)

Vervollständigen Sie dazu folgende Skizze, indem Sie die Verkabelung und die Netzwerkkomponenten einzeichnen. Zeichnen Sie auch die entsprechenden Kabeltypen ein. (6 Punkte)

	Gebäude A	Gebäude B
1. OG		E.
EG		
UG		

b) Bei der Abnahme des Leitungsnetzes wird ein Prüfprotokoll erstellt, in dem die folgenden Beeinträchtigungen vermerkt sind. Erläutern Sie jeweils die Beeinträchtigungen und nennen Sie eine Gegenmaßnahme. Ergänzen Sie dazu nachfolgende Tabelle: (6 Punkte)

	Erläuterung	Gegenmaßnahme	
Attenuation			
NEVT			
NEXT			
Notes			- 1000
Noise			
	**		

The second of th

2. Handlungsschritt (20 Punkte)

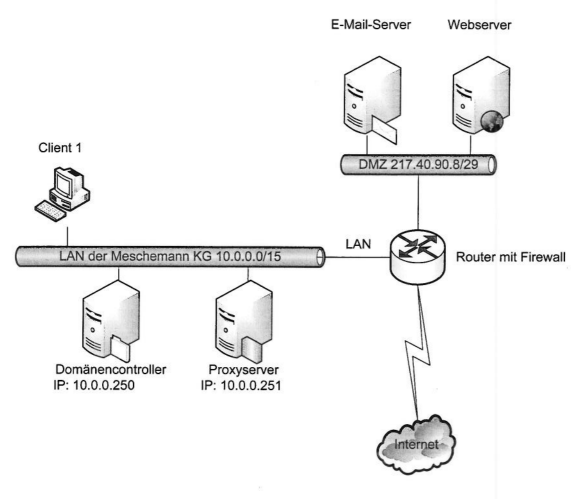
Korrekturrand

	ei der Auswahl und Konfiguration geeigneter Switche müssen Sie folgende technische Details	s berücksichtigen.
aa) Zu einem Switch wird Folgendes angegeben.	
	Latency: 100 Mbit/s < 3,9 μs; 1.000 Mbit/s < 2,1 μs each for 64-Byte Frames	(0.0.1)
	Erklären Sie in diesem Zusammenhang "Latency".	(3 Punkte)
ab	An den Switchen werden 100/1000- und 10/100/1000Base-T-Netzwerkgeräte angeschlos unterschiedlichen Übertragungsgeschwindigkeiten geswitcht wird, besteht im Switch bei o	ssen. Wenn zwischen Ports mit der Verarbeitung von Frames ein
	Beschreiben Sie kurz, welches Problem besteht und wie es gelöst wird.	(3 Punkte)
26)	Das Notzwerk wird auch für Volla und Live Meeting genutzt. Deshalb sellen die Switche na	ach der Methode cut through
ac)	Das Netzwerk wird auch für VoIP und Live-Meeting genutzt. Deshalb sollen die Switche na arbeiten.	ich der Methode <i>cut through</i>
2050-1	Erläutern Sie, warum diese Entscheidung sinnvoll ist.	(3 Punkte)

Die Netzinfrastruktur der Meschemann KG soll modernisiert werden. Sie sollen Switche beschaffen und installieren.

															175					h						//	Pur	alet o
	Err	mitte	ein :	Sie	aie i	vetto	-Dat	enai	urcns	atzı	ate i	n ivii	DIT/S.	Der	Kecn	enw	eg is	L anz	uge	ben.	1					(4	rui	T
_	_	_			-				4					_	+		+	+				\vdash	+	+-	\vdash	-		\vdash
					+		+		+								+	+					+		\forall	+	\vdash	1
							T																					
																		\perp										L
						_	\perp				-			_	-								-	-	\vdash	+	-	-
	-				_		-	-	+	+	+	-		-	+	or 255	-	+		+		\vdash	+		\vdash	+	-	\vdash
						+	+		+	+	+			+			-	+			+	\vdash	+	+	\vdash			
							+																					
_							+		1	-	+			-	-		_	_				\vdash	-	+		_	-	L
_					-		+		+	+	+	-	-	-	-		-	+						+		-	┝	+
					-	-	+		+	+	+	+		+				+			-			+			╁	H
						+	1		7	+	+			1			1	\top						1	П			
	_									-	_																	
))																				n werd		rende	et wi	rd.		(2	Pur	hkt
0)																						rende	et wi	rd.		(2	Pur	nkt
	Die	e Ne	en S	ie e	übe	Grur	nung	ı me	m UI	exc	essiv	e CR	C eri	als Ti	ansp	ortp	8 von	oll ve	on S	NMP		rende	et wi	rd.			Pur	
	Die	e Ne	en S	ie e	übe	Grur	nung	ı me	m UI	exc	essiv	e CR	C eri	als Ti	ansp	ortp	8 von	oll ve	on S	12.		rende	et wi	rd.				

Das neue Netzwerk der Meschemann KG soll eingerichtet und durch eine Firewall abgesichert werden.



a) Erläutern Sie, wie viele IP-Adressen mit der Subnetmaske /29 in der DMZ vergeben werden können.	(2 Punkte)
*	

b) Sie sollen den E-Mail-Server, den Webserver, die DMZ-Schnittstelle des Routers und den Client 1 für das neue Netz konfigurieren.
 Nennen Sie in folgender Tabelle die jeweilige IP-Konfiguration.

0-	E-Mail-Server	Webserver	DMZ-Schnittstelle	Client 1
IP-Adresse				
Subnetmaske				
Gateway				

technology in the trees of them.

and a some operation of the contest of the contest

-	10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	er e					
						-	
		-					
						-	
Auf der Schnit	tstelle zum LA	.N sind die folgende	en Firewall-Regeln ei	ngetragen:			
Erlauben/ Verbieten	Protokoll	Quelle	Ziel	Quellport	Zielport	Interface	Richtung
Permit	TCP	10.0.0.250/32	Any	Any	Any	LAN	IN
Permit	TCP	10.0.0.251/32	Any	Any	80	LAN	IN
Permit	TCP	10.0.0.251/32	Any	Any	443	LAN	IN
Permit	UDP	10.0.0.251/32	Any	Any	53	LAN	IN
Permit	TCP	10.0.0.0/15	E-Mail-Server	Any	25	LAN	IN
Permit	TCP	10.0.0.0/15	E-Mail-Server	Any	110	LAN	IN
Deny	IP	Any	Any				
a) Erläutern	Sie die Firewa	II-Regeln.			•		(6 Pun
				· ·		_	*
		State of the state	2000				
			ii				
				***************************************	200 100 120 200 200 200 200 200 200 200		
					<u> </u>		1.000
	er von Client 1	ist kein Proxy einge		9 99 99			
			warrucht aina Mahr	eite aufzurufen.			(2 Punl
	Sie, was passi	ert, wenn der Client	versucht, eine webs				

Korrekturrand

The state of the s

Elagodi (18.09) is ⁶¹ social

4. Handlungsschritt (20 Punkte)

Korrekturrand

Ein Server der Meschemann KG soll optimiert werden. Sie sollen die dazu erforderlichen Systemkomponenten auswählen.

- a) Der Arbeitsspeicher des Servers soll vergrößert werden.
 - aa) Bei der Auswahl geeigneter Speichermodule sind mehrere technische Parameter wie Speicherkapazität und ECC-Unterstützung zu beachten.

Nennen Sie drei weitere Parameter.	(3 Punkte)

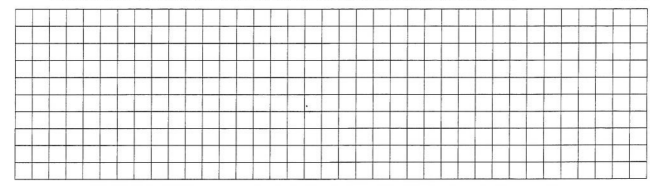
ab) Der Server soll mit ECC-Speichermodulen ausgestattet werden.

Erläutern Sie, wie sich ECC-Speichermodule bei 1-Bit-Fehlern und bei 2-Bit-Fehlern verhalten.	(4 Punkte)

ac) Bei der Suche nach Speichermodulen lesen Sie auf einer Internetseite:

The memory module consists of sixteen 256 M x 4-bit Memory Chips and has a total capacity of ... Ermitteln Sie die Gesamtkapazität des Speichermoduls in GByte. Der Rechenweg ist anzugeben.

(3 Punkte)



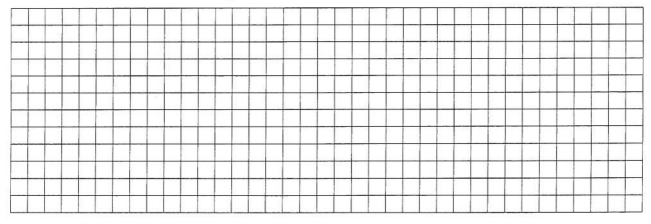
- b) Der Server wird durch eine neue USV gegen Stromnetzausfall abgesichert, die zwei Batterien vom Typ Longlife 12V/25Ah enthält. Die Leistungsaufnahme des Servers beträgt 600 VA.
 - ba) Ermitteln Sie, wie viele Minuten die USV den Server bei Netzausfall mit Strom versorgen kann. Der Rechenweg ist anzugeben.

Hinweis

Bei Netzausfall sind die Batterien zu 100 % geladen.

Verluste sind nicht zu berücksichtigen.

(5 Punkte)



Entered () Thomas and a P.

	n Sie zwei																		1	
			-																	- 00 200
																			1.1.	
								×												
auf dem Se						ntet.														
creenshot																	- 10			
Array Size																				
Device Siz	ze: 11721	8176 (1	11.79	GiB 1	20.03	GB)														
Raid Devi	ces: 3																			
Total Dev	ices: 4																			
Update Ti	me: 2006	Wed Fe	b 15 1	4:13:	11															
State: cle	an																			
Active De	vices: 4																			
Working	Devices: 4	ļ.																		
Failed De	vices: 0																			
Spare De	vices: 1																			
-al Monn	on Sia dan	RAID-I	evel d	er kor	nfiaur	iert w	urde.												(11	Pur
ca) Nenne	en Sie den	RAID-L	evel, d	er kor	nfigur	iert w	urde.												 (1)	Pur
ca) Nenne	en Sie den	RAID-L	evel, d	er kor	nfigur	iert w	rurde.	_									_		(1)	Pur
									uriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreich	nt we	erder	n ka	nn.	 (1 I	_
cb) Ermitt									uriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreich	nt we	erder	n kai	nn.		_
									uriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreich	nt we	erder	n ka	nn.		_
									uriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreich	nt we	erdei	n kai	nn.		_
									uriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreich	nt we	erder	n kai	nn.		_
									uriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreich	nt we	erder	n kal	nn.		_
									juriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreich	nt we	erder	n kal	nn.		_
									uriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreich	nt we	erder	n ka	nn.		_
									juriere	n des	RAID	Syste	ems e	erreich	nt we	erder	n kal	nn.		_
									juriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreicl	nt we	erder	n ka	nn.		_
									uriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreicl	nt we	erder	n kal	nn.		_
									juriere	n des	RAID	Syste	ems e	erreich	nt we	erder	n kar	nn.		_
									juriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreicl	nt we	erder	n ka	nn.		_
									uriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreicl	nt we	erder	n kai	nn.		_
									Juriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreich	nt we	erder	n kar	nn.		_
									uriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreicl	nt we	erder	n ka	nn.		_
									Juriere	n des	RAID	-Syste	ems e	erreicl	nt we	erder	n kar	nn.		

5 ----

The Property of the Control of the C

5. Handlungsschritt (20 Punkte)

Die Meschemann KG beabsichtigt, mehrere Systeme durch ein Monitoringtool überwachen zu lassen.

a) Jedes System wird von einem Agenten überwacht. Jeder Agent ermittelt bestimmte Systemwerte, die er regelmäßig an das Monitoringtool sendet.

Ein Agent soll die prozentuale Auslastung der Festplattenkapazität alle zehn Minuten an das Monitoringtool senden. Bei der Überschreitung der Schwellenwerte 80 % und 90 % soll jeweils einmal eine E-Mail an den Administrator versendet werden, und zwar

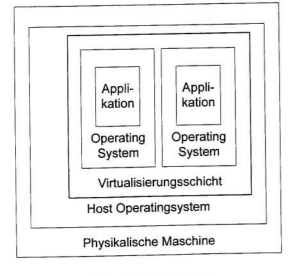
ab 80 % Auslastung: Betreff "Warnung", Inhalt "Kapazität zu <%-Wert > ausgelastet"

Stellen Sie auf der Folgeseite die Logik des Agenten-Programms in einem PAP, Struktogramm ode In Verbindung mit Verfügbarkeit wird von SLA (Service Level Agreement) gesprochen.	
Erläutern Sie SLA und nennen Sie ein Beispiel.	(4 Punk
Erlautern Sie SLA und nennen Sie ein beispiel.	

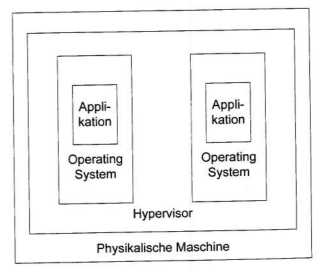
Die IT-Infrastruktur der Meschemann KG ist inhomogen, daher soll eine Serverkonsolidierung durchgeführt werden. Eine Möglichkeit ist die Servervirtualisierung.

a) Erläutern Sie zwei Gründe, die für virtuelle Server sprechen.	(4 Punkte)	
b) Erläutern Sie eine weitere Möglichkeit der Serverkonsolidierung und nennen Sie einen Vorteil.	(4 Punkte)	

c) Für die Virtualisierung stehen Ihnen die folgenden Architekturen zur Verfügung:







Hypervisor Architektur

Nennen Sie je einen Vorteil und Nach	nteil für die			Korrekturrand
ca) gehostete Architektur. cb) Hypervisor Achitektur.			(4 Punkte) (4 Punkte)	
by Hypervisor / tellitelitelite				
d) Die Virtuelle-Server-Technologie b	pietet die Möglichkeiten Live Mi	gration und Disaster Recovery.		
Erklären Sie kurz			(2 Punkte)	
da) Live Migration. db) Disaster Recovery.			(2 Punkte)	
	CTANISTEIL SED SDÍÍEIMI		(* last res 440 * 140 f)	
PRÜFUNGSZEIT – NICHT BE Wie beurteilen Sie nach der Bearb	SIANDIEIL DER PROFUNG	fügung stehende Prüfungszeit?		1
Wie beurteilen Sie nach der Bearb 1 Sie hätte kürzer sein können.	2 Sie war angemessen.	Sie hätte länger sein müssen.	_	1

the control of the co

TOTAL PROPERTY AND ARTHUR THE PROPERTY OF THE

. .