Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen!

Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen, ä = ae etc.)

Fach Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer

5 5 1 1 9 7 Termin: Mittwoch, 12. Mai 2010



# 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.

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

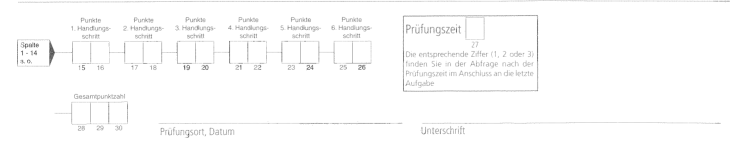
- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau 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.
- 5. 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.
- 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.
- 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 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	

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 u	nd den Fibretype	. Begründen Si	e Ihre Entscheidun	g anhand von di	rei Kriterien.	(5 Punkte)
101000000000000000000000000000000000000							

7ΡΔ	FI	Ganz	1	Svs	2
2171		Gunz	ŧ	JyJ	-

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		
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)

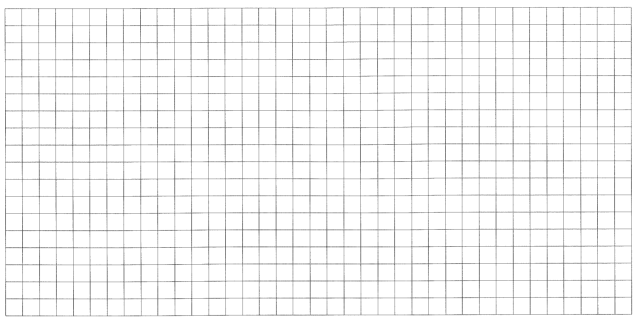
	Erläuterung	Gegenmaßnahme
Attenuation		
S II for A Subh		
NEXT		
Noise		

Die	Net	zinfrastruktur der Meschemann KG soll modernisiert werden. Sie sollen Switche beschaffen und installieren.
a)	Bei	der Auswahl und Konfiguration geeigneter Switche müssen Sie folgende technische Details 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
		Erklären Sie in diesem Zusammenhang "Latency". (3 Punkte
	ah)	An den Switchen werden 100/1000- und 10/100/1000Base-T-Netzwerkgeräte angeschlossen. Wenn zwischen Ports mit
	au)	unterschiedlichen Übertragungsgeschwindigkeiten geswitcht wird, besteht im Switch bei der Verarbeitung von Frames ein
		Problem.
		Beschreiben Sie kurz, welches Problem besteht und wie es gelöst wird. (3 Punkte
_		
	ac)	Das Netzwerk wird auch für VoIP und Live-Meeting genutzt. Deshalb sollen die Switche nach der Methode <i>cut through</i>
		arbeiten.
		Erläutern Sie, warum diese Entscheidung sinnvoll ist. (3 Punkte

ba) Sie testen mit einem entsprechenden Hilfsprogramm den Datendurchsatz an einem Switch. Das Ergebnis lautet: 10.000 packets transfered in 25 ms, each packet contains 175 bytes of data.

Ermitteln Sie die Netto-Datendurchsatzrate in Mbit/s. Der Rechenweg ist anzugeben.

(4 Punkte)



bb)	Die Switche sollen über SNMP in die zentrale Netzwerküberwachung einbezogen werden.	
	Nennen Sie einen Grund, warum UDP und nicht TCP als Transportprotokoll von SNMP verwendet wird.	(2 Punkte)
bc)	Die Netzwerküberwachung meldet: excessive CRC errors an Port 18 von Switch 12.	
	Erläutern Sie, was diese Fehlermeldung aussagt und nennen Sie zwei Fehlerursachen.	(5 Punkte)
ARABANA BURANANAN		

## 3. Handlungsschritt (20 Punkte)

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

	E-Mail-Server	Webserver
Client 1	DMZ 217.40.	90.8/29 Router mit Firewall
LAN der Meschemann KG 10.0.0.0/15		Router mit Firewaii
Domänencontroller Proxyserver IP: 10.0.0.250 IP: 10.0.0.251		
	Interne	et

a) Erläutern Sie, wie viele IP-Adressen mit der Subnetmaske /29 in der DMZ vergeben werden können.	(2 Punkte)
	1.00

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. (6 Punkte)

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

läutern Sie, v	wall arbeitet n wodurch sich e		ion Firewall auszeich	inet.			(4 Pur
Acceptance of the second							
					AMANA ATT		
10000000000000000000000000000000000000		11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1					
AND ENTERTY TO THE PROPERTY OF THE SECOND SE							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-AATT-			10.10 (II)		
uf der Schnit	tstelle zum LA	N sind die folgende	n Firewall-Regeln eir	ngetragen:			
Erlauben/ Verbieten	Protokoll	Quelle	Ziel	Quellport	Zielport	Interface	Richtun
Permit	TCP	10.0.0.250/32	Any	Any	Any	LAN	IN
Permit	ТСР	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	all-Regeln.					(6 Pu
	***************************************						
							ermetans
				a a			

Korrekturrand

## 4. Handlungsschritt (20 Punkte)

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. (3 Punkte) Nennen Sie drei weitere Parameter. 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  $\dots$ 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. - Bei Netzausfall sind die Batterien zu 100 % geladen. (5 Punkte) - Verluste sind nicht zu berücksichtigen.

Nennen Sie zwei Wege der Entsorgung, welche die Elektronik-Schrott-Verordnung in diesem Fall vorschreibt.

(2 Punkte)

c) Auf dem Server wird ein RAID-System eingerichtet.

Screenshot des RAID-Verwaltungsprogramms

Array Size: 234436352 (223.58 GiB 240.06 GB)

Device Size: 117218176 (111.79 GiB 120.03 GB)

Raid Devices: 3
Total Devices: 4

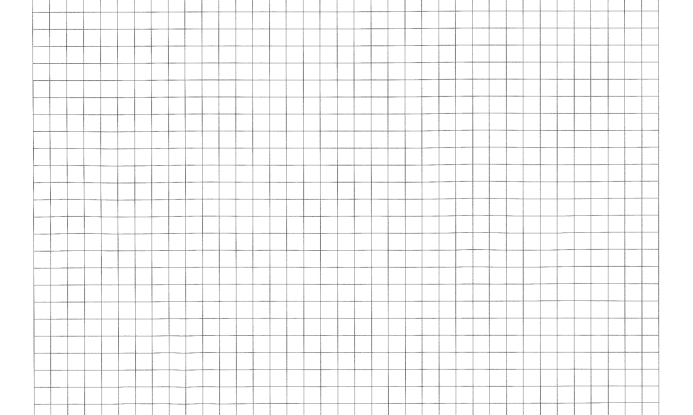
Update Time: 2006 Wed Feb 15 14:13:11

State: clean
Active Devices: 4
Working Devices: 4
Failed Devices: 0
Spare Devices: 1

ca) Nennen Sie den RAID-Level, der konfiguriert wurde.

(1 Punkt)

cb) Ermitteln Sie die maximale Array Size, die durch Umkonfigurieren des RAID-Systems erreicht werden kann. (2 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.

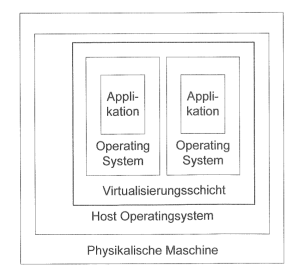
Ein Agent soll die prozentuale Auslastung der Festplattenkapazität alle zehn Minuten an das Monitoringtool senden. Bei der Überschreitung der Schwellenwerte 80 % und 90 % soll jeweils einmal eine E-Mail an den Administrator versendet werden, und zwar

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

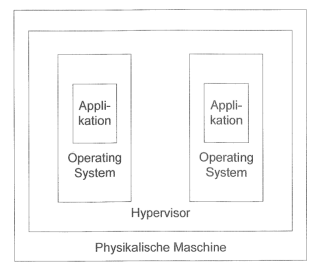
Die IT-Infrastruktur der Meschemann KG ist inhomogen, daher soll eine Serverkonsolidierung durchgeführt werden. Eine Möglichkeit ist die Servervirtualisierung.

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:



Gehostete Architektur



Hypervisor Architektur