Abschlussprüfung Sommer 2002

Lösungshinweise

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Systemintegration 1197

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

Allgemeine Korrekturhinweise

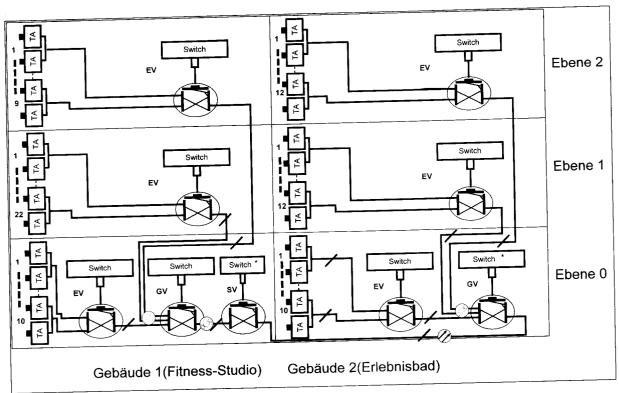
Die Lösungs- und Bewertungshinweise zu den einzelnen Handlungsschritten sind als Korrekturhilfen zu verstehen und erheben nicht in jedem Fall Anspruch auf Vollständigkeit und Ausschließlichkeit. Neben hier beispielhaft angeführten Lösungsmöglichkeiten sind auch andere sach- und fachgerechte Lösungsalternativen bzw. Darstellungsformen mit der vorgesehenen Punktzahl zu bewerten. Der Bewertungsspielraum des Korrektors (z. B. hinsichtlich der Berücksichtigung regionaler oder branchenspezifischer Gegebenheiten) bleibt unberührt.

Zu beachten ist die unterschiedliche Dimension der Aufgabenstellung (nennen - erklären - beschreiben - erläutern usw.). Wird eine bestimmte Anzahl verlangt (z. B. "Nennen Sie fünf Merkmale …"), so ist bei Aufzählung von fünf richtigen Merkmalen die volle vorgesehene Punktzahl zu geben, auch wenn im Lösungshinweis mehr als fünf Merkmale genannt sind. Bei Angabe von Teilpunkten in den Lösungshinweisen sind diese auch für richtig erbrachte Teilleistungen zu geben.



1. Handlungsschritt (20 Punkte)

Gebäudeschema von Köln-Fit



^{*} Switch mit LWL-Koppler-Modul

2. Handlungsschritt (12 Punkte)

Belegungslayout für Geräteschrank (Verkabelung) in Ebene 0 im Gebäude 1, IT-Raum als tabellarische Darstellung

EV-Patchfeld (mind. 20 Ports)
GV-Patchfeld (mind. 5 Ports)
SV-Patchfeld (mind. 2 Ports)
LWL-Spleißbox oder LWL Patchfeld für SV-Verkabelung
SV-Switch mit LWL-Modul (zus. mind. 2 Ports)
GV-Switch mit (mind. 5 Ports)
EV-Switch mit (mind. 20 Ports)
USV

1 Pkt.	
1 Pkt.	
1 Pkt.	
2 Pkt.	
1 Pkt.	

3. Handlungsschritt (15 Punkte)

Ports für	VLAN	
Gebäudeleittechnik	1	Untagged/tagged *)
Verwaltung	2	Untagged/tagged *)
Gastronomie	3	Untagged/tagged *)
Sportgeräte und Kundenterminals	4	Untagged/tagged *)
Uplinks EV - GV - SV	1,2,3,4	Tagged *)
Server	1,2,3,4	Tagged *)

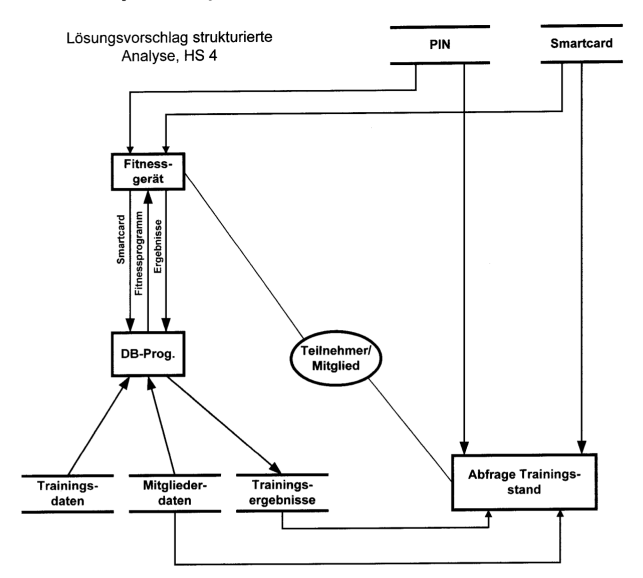
Pkt.	
2	
2	
2	
2	
2	
2	

Auch andere Darstellungsformen sind möglich!

^{*)} Bei tagged Ports sind VLAN - fähige NICs erforderlich! (3 Pkt.)

4. Handlungsschritt (16 Punkte)

Auch andere Darstellungsformen sind möglich!



a) Lösungsvorschlag, (andere sinnvolle Lösungen sind ebenfalls zulässig)

Komponenten	Тур	Erläuterung
Prozessor	Pentium III / 800 Mhz, oder	Keine besonderen
F102e3301	besser	Anforderungen
Spoichar	128MB oder größer, ECC-	Error-Correction-Code weger
Speicher	geschützt	der höheren Datensicherheit
BUS	PCI 32-Bit (4 Steckplätze)	AGP und ISA nicht
	1 01 02 211 (7 212 11 7 11 21 7	erforderlich
Festplatten	min. 3 Festplatten Ultra 160	Für RAID Level 5 sind
	SCSI	mindestens 3 Festplatten
	9 GB aufwärts	erforderlich
	- SCSI-Raid-Controller,	- Für Hardware-RAID
Controller	PCI oder Onboard	erforderlich
	- Fast-ATA (IDE)-	- Für CD-ROM-
	Controller Onboard	Laufwerk
	- USB oder PS/2	Eddinon
	Onboard	- Für Tastatur und
	Onboard	Mouse
		Modse
N. C. and C. and C.	10/100Mbit Ethernet	taggingfähige Netzwerkkarte
Netzwerkkarte	taggingfähig,	damit der Server von allen V
	PCI oder Onboard	I AN's erreichbar ist
	Standard-Grafikkarte, PCI	Keine besonderen
Grafikkarte	oder Onboard	Anforderungen
	EIDE/ATAPI intern 40-fach	Keine besonderen
CD-ROM	EIDE/ATAPTIMENT 40-lacit	Anforderungen
	3,5" Diskettenlaufwerk	Keine besonderen
Laufwerk	3,5 Disketterilatilwerk	Anforderungen
	200W-Netzteil und USV	USV um den Server vor
Stromversorgung	2000V-Netztell und 03 V	Spannungsausfall zu
		schützen
	Tower oder 19" Rack für	Bei mehr als 3 Festplatten is
Gehäuse		wegen der Hitzeentwicklung
	Schaltschrankeinbau	für die Festplatten ein
		separates Gehäuse zu
		prüfen, das mit einem SCSI-
		Kabel mit dem Controller
		verbunden ist. Kann bei Fernadministration
Monitor	Standard-VGA-Monitor	entfallen
Tastatur / Mouse	Standard-Tastatur und Mouse	Kann bei Fernadministration
	mit USB oder PS/2	entfallen
	Anschlüssen	

b) RAID Level 1 und RAID Level 5 sind fehlertolerante Festplattensysteme die aus mehreren physikalischen Einzelfestplattenlaufwerken bestehen.

(8 Punkte)

Vorteil: Fällt ein physikalisches Festplattenlaufwerk aus, stehen alle Daten weiterhin Online zur Verfügung.

Bei RAID-Level 1 wird dies mit 2 physikalischen Festplatten durch Festplattenspiegelung erreicht. Jeder Schreibvorgang erfolgt stets gleichzeitig auf beiden Festplatten. Fällt eine Festplatte aus, steht auf der 2 Festplatte weiterhin eine exakte Kopie aller Daten zur Verfügung.

Nachteil: Durch das gleichzeitige Schreiben auf 2 Festplatten verringert sich die Schreibgeschwindigkeit und der Kapazitätsverlust beträgt immer 50%.

Bei RAID Level 5 wird dies auf mindestens 3 physikalischen Festplatten durch "Stripe Set mit verteilter Parität" erreicht. Vom Controller werden die Daten in Blöcke zerlegt und gleichmäßig auf die einzelnen physikalischen Festplatten verteilt, wobei eine physikalische Festplatte immer einen Block mit den Paritätsinformationen erhält. Fällt eine physikalische Festplatte aus, kann der Controller anhand der Paritätsinformationen die verlorenen Daten wiederherstellen und die kompletten Daten online zur Verfügung stellen.

Vorteil: Höhere Schreibgeschwindigkeit als bei RAID Level 1; Geringerer Kapazitätsverlust, maximal 33% bei 3 physikalischen Einzellaufwerken, bei 4 Laufwerken nur noch 25 % usw. (allg. Kapazitätsverlust = 100% / Anzahl der Physikalischen Einzellaufwerke)

Nachteil: Es sind mindesten 3 physikalische Festplattenlaufwerke erforderlich.

c) Durch einen Gebäudebrand kann der komplette Server verloren gehen. Dann ist eine Datensicherheit durch das RAID Level 5 (4 Punkte) System nicht mehr gegeben.

Bauliche Vorkehrungen	Technische Vorkehrungen
CO2 LöschanlagePanzertürPersonenschleuse	Backupsystem mit ausgelagertem Archiv

6. Handlungsschritt (17 Punkte)

a) Grundlegendes Merkmal der Voice-over-IP-Telefonie ist die Zusammenführung zweier verschiedener Kommunikationsinfrastrukturen, die bisher vorwiegend getrennt voneinander betrieben und gepflegt werden. Auf der einen Seite steht das LAN für den Datenaustausch und auf der anderen Seite steht das Nebenstellenanlagennetz der Telefonie für die Sprachkommunikation.

Bei der Voice-over-IP-Telefonie wird nun diese Trennung auf der Basis des Internetprotokolls (IP) aufgehoben und die Sprachkommunikation in das LAN integriert.

Dabei wird von den Telefon-Endgeräten die Sprache digitalisiert, komprimiert, in IP-Datenpakete konvertiert und in das LAN übertragen.

Ein Voice-over-IP-Server (VoIP-Server) übernimmt die Aufgaben der Telefonanlage und ist für alle Vermittlungsprozesse und Verbindungsanforderungen mit den üblichen Komfortmerkmalen verantwortlich.

Für Verbindungen von und zum öffentlichen Telefonnetz ist ein Voice-over-IP-Gateway (VoIP-Gateway) erforderlich. Es dient als Hard- und Softwareschnittstelle zwischen dem LAN auf der einen Seite und den ISDN-B-Kanälen des öffentlichen Telefonnetzes auf der anderen Seite.

Zudem ist das Gateway der Systemknoten der für Laufzeitoptimierung, Echounterdrückung und andere Verfahren zur Verbesserung von Quality-of-Service(QoS) zuständig ist.

b) Telefon-Endgeräte: IP-Telefon mit einer eigenen Ethernetschnittstelle

Hand-Set's die über eine Soundkarte mit Gameport (mindestens 8kHz-Samplingrate (weit unter Standard))

und der entsprechenden IP-Telefonie-Client-Software auf den Workstations integriert werden.

Headset's die über eine Soundkarte mit mindestens

8kHz-Samplingrate (weit unter Standard))

und der entsprechenden IP-Telefonie-Client-Software auf den Workstations integriert werden

Funktion:

Abgehende Sprachsignale werden digitalisiert, komprimiert, in

IP-Datenpakete konvertiert und über die Ethernetschnitstelle in das LAN übertragen.

Ankommende IP-Sprachpakete werden erkannt, entpackt, dekomprimiert und wieder analogisiert.

VolP-Server:

Ist für alle Vermittlungsprozesse und Verbindungsanforderungen

verantwortlich. Er übernimmt die Aufgaben, die der klassischen Telefonanlage entsprechen.

Meistens ist der VolP-Server auf der selben physikalischen Maschine (Server-PC) installiert wie das

VolP-Gateway.

VoIP-Gateway:

Ist die Schnittstelle zwischen dem LAN und dem öffentlichen Telefonnetz und ist für die Protokollumsetzung zwischen dem IP-Sprachpaket und dem ISDN-Kanal zuständig. Bei eingehenden Rufen stellt er die Verbindung zum LAN her und bei abgehenden Rufen die Verbindung in das öffentliche Telefonnetz.

Häufig verfügt er noch über Software zu Laufzeitoptimierung, Echounterdrückung und andere Verfahren zur

Verbesserung der Sprachqualität.

Entsprechend benötigt der PC auf dem das VoIP-Gateway installiert wird sowohl einen LAN-Adapter als auch

eine ISDN-Karte für ISDN-Mehrgeräte oder ISDN-Anlagenanschluß.

(9 Punkte)

(8 Punkte)