# Abschlussprüfung Winter 2010/11 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.

In den Fällen, in denen vom Prüfungsteilnehmer

- keiner der sechs Handlungsschritte ausdrücklich als "nicht bearbeitet" gekennzeichnet wurde,
- der 6. Handlungsschritt bearbeitet wurde,
- einer der Handlungsschritte 1 bis 5 deutlich erkennbar nicht bearbeitet wurde,

ist der tatsächlich nicht bearbeitete Handlungsschritt von der Bewertung auszuschließen.

Ein weiterer Punktabzug für den bearbeiteten 6. Handlungsschritt soll in diesen Fällen allein wegen des Verstoßes gegen die Formvorschrift nicht erfolgen!

Für die Bewertung gilt folgender Punkte-Noten-Schlüssel:

Note 1 = 100 - 92 Punkte Note 2 = unter 92 - 81 Punkte Note 3 = unter 81 - 67 Punkte Note 5 = unter 50 - 30 Punkte Note 6 = unter 30 - 0 Punkte

## aa) 2 Punkte

MAC-Adresse: Schicht 2 IP-Adresse: Schicht 3

## ab) 2 Punkte, 4 x 0,5 Punkte

Quell-MAC	Ziel-MAC	Quell-IP	Ziel-IP	Datas	CDC
00:E0:81:55:32:A7	00:16:EA:53:E7:4F	192.168.0.1	192.168.1.1	Daten	CRC

#### ac) 2 Punkte

Der Client multipliziert sowohl die eigene IP als auch die Ziel-IP mit seiner Subnetmaske (binäre Multiplikation bzw. AND-Vergleich). Da die beiden Ergebnisse nicht übereinstimmen, muss er den Frame an den Router (Standardgateway) schicken.

## ba) 2 Punkte

Die Kommunikation kommt nicht zustande, da keine Route in das Netz der Filiale (192.168.1.0) eingetragen ist.

## bb) 2 Punkte

0.0.0.0 0.0.0.0 ETH0 oder 0.0.0.0 0.0.0.0 10.10.10.10

## c) 4 Punkte

Der DHCP-Prozess wird mit einem DHCPDISCOVER als Broadcast eingeleitet.

Dieser Broadcast wird allerdings vom Router geblockt.

Auch möglich: Ein DHCP-Server ist nicht erreichbar.

Das Problem kann gelöst werden durch

- Installation eines DHCP-Servers im Filialnetz (z. B. auf dem Router).
- Einrichtung eines DHCP-Relays auf dem Router (z. B. iphelper).

## d) 4 Punkte

Beim Start generiert der IPv6-Client eine Link-lokale Adresse mit dem Netz Präfix FE80::.

Der Hostidentifier wird aus der MAC-Adresse generiert. Dazu werden in die Mitte der MAC-Adresse die Zeichen FF FE eingesetzt und das Universal-Bit auf den Wert 1 für eine global eindeutige Adresse gesetzt.

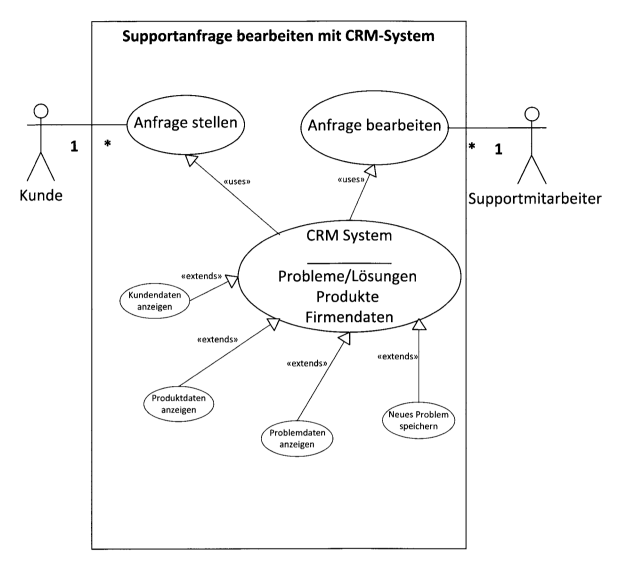
## e) 2 Punkte

Netz-ID	Hostbereich	Broadcast	Subnetmaske		
212.20.20.24	212.20.20.25 – 30	212.20.20.31	255.255.255.248		

a) 14 Punkte

6 Punkte, 3 x 2 Punkte je Anzeige (Firmendaten, Produkte, Probleme)

2 Punkte Speichern des aktuellen Problems6 Punkte 4 x 1,5 Punkte je "extends"-Beziehung



Andere Lösungen sind möglich.

# b) 6 Punkte, 3 x 1 Punkt je Pro-Argument, 3 x 1 Punkt je Kontra-Argument

Pro	Kontra
Supportanfragen werden schneller (effektiver) bearbeitet.	Zusätzliche Kosten entstehen.
Mitarbeiter können flexibler eingesetzt werden.	Abhängigkeiten von einer Datenbank entstehen.
Die Kundenzufriedenheit steigt an.	Eine Schulung der Mitarbeiter ist notwendig.
Positiver Effekt in der Unternehmensdarstellung nach außen	Es entsteht eine anonymisierte Kundenabwicklung. Diese wird zu Nummern reduziert.
u.a.	u.a.

## a) 5 Punkte

Textpassage aus Besprechungsprotokoll	Nr. der OSI-Schicht
LWL-Strecken tragen zur höheren Abhörsicherheit bei.	1
Die Migration von RIPv1 nach OSPF hat Priorität.	3
SSL/TSL hat als Basis Schicht.	4
Bestimmte Angriffe manipulieren das TTL-Feld.	3
Telearbeitsplätze werden nur über PPTP angebunden.	2
Eine Network Security Appliance soll angeschafft werden.	7
Die Benutzer-Authentifikation erfolgt über einen Radius-Server.	
Bestimmte Dienste werden über ihre Port-Nummern gesperrt.	4
Port-Mirroring hilft bei der Lösung von Netzwerkproblemen.	2
Die Verwaltung bekommt ein eigenes VLAN.	2

## ba) 3 Punkte

Mehreren verschiedenen Internetadressen ist die gleiche physische Adresse zugeordnet. Dies deutet auf ARP-Spoofing (ARP-Cache Poisoning) hin.

Der Angreifer befindet sich im eigenen LAN. Hintergrund kann eine Man-in-the-Middle Attacke sein.

## bba) 2 Punkte

Der (Internet)Dienst Whois greift auf Daten der IANA zu und könnte Hinweise geben.

Über den Befehl NSLOOKUP kann der DNS-Name ermittelt werden.

Mit Trace-Route oder PingPath den Weg verfolgen.

# bbb) 2 Punkte

Tools wie TCP-View, Sniffer oder Netstat geben Auskunft über bestehende Verbindungen mit Angabe der Portnummer. Über die Portnummer kann auf den Dienst geschlossen werden.

# ca) 3 Punkte

Im Transportmodus werden die IP-Adressen unverändert beibehalten, damit ist die Identität der Rechner nachverfolgbar. Im Tunnelmodus werden die IP-Pakete inkl. Header gekapselt und bekommen andere IP-Adressen.

# cb) 2 Punkte

ESP-Feld (Header und Trailer)

## cc) 3 Punkte

Der Ethernet-Frame ist zu kurz, die minimale Länge beträgt 64 Byte.

aa) 8 Punkte

5 Std. 38 Min.

Wiederherstellungszeiten

Vollsicherung: Inkrementelle Sicherung an sechs Tagen: 15.360 s (750 x 1.024 / 50) 4.915 s (40 x 1.024 / 50 x 6)

Gesamt: 20.275 s

Umrechnung in Std.:Min.

338 Min.

(20.275 / 60 = 337,92)

5 Std., Rest 0,633 (338 / 60)

38 Min.

(37,89 = 0,633 \* 60)

ab) 4 Punkte

Vollbackup jeweils nach drei inkrementellen Sicherungen

Wiederherstellungszeit für eine inkrementelle Sicherung:

Vorgegebene Wiederherstellungszeit (fünf Stunden):

18.000 s (5 \* 3.600)

Wiederherstellungszeit Vollbackup: Verbleibende Zeit für inkrementelle Sicherungen:

15.360 s

2.640 s (18.000 - 15.360)

819,2 s (40 x 1.024 / 50)

Anzahl mögliche inkrementelle Sicherungen:

3 (3.2 = 2.640 / 819.2)

ba) 2 Punkte, 2 x 1 Punkt

Maßnahmen zur Gewährleistung der elektrischen Sicherheit

Maßnahme	Erläuterung			
Redundante Datenserver	Beispiel: Durchgehende Verfügbarkeit der Daten, Schutz vor Datenverlust			
Einsatz von USV	Ein Stromausfall kann für eine bestimmte Zeit überbrückt werden.			
Mehrere Stromkreise	Ausfall eines Stromkreises wirkt sich nicht auf das gesamte Netz aus.			
Raid-System	Daten gehen bei Festplattenausfall nicht verloren.			
Mehrpfadige Anbindung ans Netzwerk	Bei Ausfall eines Routers/Switch bleibt das Netzwerk funktionsfähig.			

# bb) 2 Punkte, 2 x 1 Punkt

Maßnahmen zur Gewährleistung der logischen Sicherheit

Maßnahme Erläuterung	
Zugriffsberechtigungen	Beispiel: Schutz vor Datenmissbrauch und Datenmanipulation
Zentrale Benutzerverwaltung Nur Berechtige dürfen sich anmelden.	
Virenschutzprogramme Schutz vor Schadsoftware	
Firewall	Schutz vor Angriffen aus dem Internet
VLANs	Abschottung von sensiblen Netzwerkteilen

# bc) 2 Punkte, 2 x 1 Punkt

Maßnahmen zur Gewährleistung der physikalischen Sicherheit

Maßnahme	Erläuterung			
Zugangssicherung für Serverraum mit Code-Karte	Beispiel: Schutz vor Sabotage Schutz vor Diebstahl von Datenträgern			
Redundante Rechner in Räumen verschiedener Brandabschnitte	Daten sind auch bei einem Brand in einem Brandabschnitt verfügbar			
Feuerfester Datensafe	Daten sind auch nach Brand verfügbar			
Rechnerräume mit CO <sub>2</sub> -Löschanlage und nicht mit Sprink- leranlage	Verringerung von Brandfolgeschäden, da Hardware nicht durch Löschwasser zerstört wird			

# bd) 2 Punkte, 2 x 1 Punkt

Maßnahmen zur Gewährleistung der organisatorischen Sicherheit

Maßnahme	Erläuterung				
Dokumentation	Beispiel: Informationen zu Datenspeichersystemen sind schnell verfügbar.				
Schulung zum Datenschutzgesetz	Mitarbeiter halten Datenschutzgesetz ein				
Notfallplan	Festgelegtes und eingeübtes Verhalten zur Sicherung und zum Schutz von Daten im Notfall				
Qualitätsmanagement	Gewährleistung festgelegter Qualitätsziele				
Backup-Konzept	Datensicherungen sind immer aktuell				

Andere Lösungen sind möglich.

## a) 3 Punkte

	Fehlerursache
Hardware	Beispiel: Fehlerhafter Arbeitsspeicher (Lesefehler)  - Lüfter-Fehlfunktion  - Wackelkontakte  - Verschmutzung  - Schreib-/Lesefehler auf der Festplatte  - Fehler auf dem Mainboard  - Inkompatible Hardware nach Software-Update  - u. a.
Software	Beispiel: Treiberprobleme (veraltet, inkompatibel)  Viren oder andere Schädlinge  Zu wenig Hauptspeicherplatz  Auslagerungsdatei fehlerhaft  Festplattenkapazität erschöpft  Zu viele Dienste gestartet  Updates fehlerhaft  System überlastet  BIOS Update erforderlich  u. a.
Sonstige	Beispiel: Netzspannungsversorgung (Wackelkontakt, Spikes)  — USV fehlerhaft  — Fehleingaben durch Benutzer  — Klimastörungen  — Kritische Aufstellung — zu warm  — Lüftungsschlitze verdeckt  — u. a.

## ba) 4 Punkte

Bei allen Tests ist offensichtlich ein Bit fälschlicherweise permanent "1". Nach der Beschreibung entspricht das einem "Stuck-at-1" Fehler.

## bb) 4 Punkte

Adressbereich	Startadresse	Endadresse	Defekt (ja/nein)		
Modul 1	0x00000000	0x1FFFFFF	Nein		
Modul 2	0x20000000	0x3FFFFFF	Nein		
Modul 3	0x40000000	0x5FFFFFF	Ja		
Modul 4	0x60000000	0x7FFFFFF	Nein		

Die Fehleradresse 0x43A4B317 liegt in Modul 3, somit ist Modul 3 defekt.

## bc) 2 Punkte

CL (Abk. für CAS bzw. Column Address Strobe Latency) gibt an, dass fünf Taktzyklen benötigt werden, bis die Daten am Bus nach Anlegen der (Spalten)Adressinformation anliegen.

## ca) 2 Punkte

- Besserer Ausnutzungsgrad der Festplatten
- Flexible, modulare Erweiterbarkeit des SAN
- Weniger Verwaltungsaufwand durch zentrale Administration
- Nur ein zentrales Backup erforderlich
- Rollentrennung von Serverdiensten
- u.a.

## cb) 5 Punkte

vier zusätzliche Festplatten

SAN Nettokapazität: (7-2) x 147 GiB = 735 GiB

735 GiB \* 72 % = 529,2 GiB

529,2 GiB + 500 GiB + 200 GB = 1.229,2 GiB

1.229,2 GiB: 147 GiB = 8,4 aufgerundet: 9 Festplatten

9 benötigte Festplatten - 5 vorhandene Festplatten = 4 zusätzliche Festplatten

## a) 4 Punkte

SELECT Name, Vorname, Geburtsdatum, AbteilungsID

FROM Mitarbeiter

INNER JOIN Abteilung ON Mitarbeiter. AbteilungsID = Abteilung. AbteilungsID;

bzw.

SELECT

Mitarbeiter. Name, Mitarbeiter. Vorname, Mitarbeiter. Geburtsdatum, Abteilungen. Abteilungsname

FROM Mitarbeiter, Abteilungen

WHERE Mitarbeiter. Abteilungs ID = Abteilung. Abteilungs ID;

# b) 2 Punkte, 4 x 0,5 Punkte

- Homeverzeichnis
- Anmeldename
- Profilverzeichnis
- Gruppenzugehörigkeit
- E-Mailadresse
- u. a.

## c) 2 Punkte

Gruppen vereinfachen die Vergabe von Rechten, da die Rechte nicht mehr an jeden einzelnen Benutzer vergeben werden müssen.

# da) 6 Punkte (je 2 Punkte für die korrekte Rechtevergabe für jede Ressource)

Benutzergruppen	Vorlagen		Personal			Projekte			
	L	Ä	V	L	Ä	v	L	Ä	٧
AlleMitarbeiter	X	-	-	-	-	-	Х	-	-
Sekretariat	-	X	-	-	-	<del>-</del>	-	Х	-
Personalverwaltung	-	-	-	-	Х	-	-	-	<u>-</u>
Administratoren	_	-	Х	-	-	-	-	-	X

## db) 2 Punkte

Da Frau Brandt Mitglied der Gruppe AlleMitarbeiter ist, hat sie das Leserecht.

# dc) 2 Punkte.

Nein, da er keine Zugriffsrechte auf das Verzeichnis besitzt.

## e) 2 Punkte

LDAP ist ein internationaler Standard für einen Verzeichnisdienst für Benutzer und Rechner mit deren Eigenschaften (z. B. Username, E-Mailadresse ...) in Netzwerken.

Andere Lösungen sind möglich.