Abschlussprüfung Winter 2012/13 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 fünf Handlungsschritte ausdrücklich als "nicht bearbeitet" gekennzeichnet wurde,
- der 5. Handlungsschritt bearbeitet wurde,
- einer der Handlungsschritte 1 bis 4 deutlich erkennbar nicht bearbeitet wurde,

ist der tatsächlich nicht bearbeitete Handlungsschritt von der Bewertung auszuschließen.

Ein weiterer Punktabzug für den bearbeiteten 5. 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 3 = unter 81 - 67 Punkte Note 5 = unter 50 - 30 Punkte Note 6 = unter 30 - 0 Punkte

a) 9 Punkte, 18 x 0,5 Punkte je Feld

Gerät	IP-Adresse	Subnetmaske	Gateway
Verzeichnisserver	10.0.0.1	255.255.240.0	10.0.15.254
Client 1	10.0.0.11	255.255.240.0	10.0.15.254
Client N	10.0.15.253	255.255.240.0	10.0.15.254
Mailserver	192.168.1.1	255.255.255.248	192.168.1.6
Webserver	192.168.1.2	255.255.255.248	192.168.1.6
Router SDSL	84.254.253.34	255.255.255.252	84.254.253.33

Anmerkung: Für Mail- und Webserver sind alle Adressen im Bereich 192.168.1.1 – 5 gültig.

b) 4 Punkte

 2^{22} (4.194.304) Subnetze Subnetzmaske wurde um 30 - 8 = 22 Bit erweitert

ca) 2 Punkte

- Caching von Webseiten
- Filtern von Webseiten
- u.a.

cb) 2 Punkte

In den Verbindungseinstellungen des Browsers werden die Proxy IP und der Port eingetragen.

cc) 4 Punkte

Lösung 1:

Auf dem Router wird eine Firewall-Regel eingetragen, die nur dem Proxy den Zugriff auf das Internet über die Ports 80 (http) bzw. 443 (https) erlaubt.

Lösung 2:

Clients wird per GPO eine Änderung der Browsereinstellungen verboten, um den Proxy umgehen zu können.

Andere Lösungen möglich

d) 4 Punkte

Durch die Splittertechnologie können bei ADSL die normalen Telefoniedienste (z. B. Festanschlüsse) genutzt werden, bei SDSL ist dies nur über VolP möglich.

a) 6 Punkte

Maßnahme	Wirkung
Ausschalten bei Nichtnutzung	Kein Schutz, wenn das LAN im Betrieb ist
MAC-Adressenfilter einrichten	Keine hohe Schutzmaßnahme, da MAC-Adressen gefälscht werden können
SSID Broadcast ausschalten	Keine hohe Schutzmaßnahme, da mit geeigneten Tools der Token (enthält SSID), den der Access-Point aussendet, ausgelesen werden kann

Und andere sinnvolle Lösungen

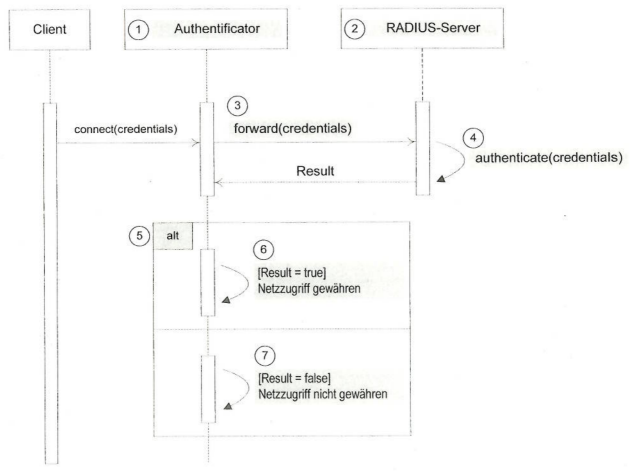
ba) 2 Punkte

Der authenticator ist eine Art Sicherheitswache für ein geschütztes Netzwerk.

bb) 3 Punkte

Credentials sind Angaben, z. B. Benutzername und Passwort, mit denen sich der Client gegenüber dem Netzwerk ausweist.

bc) 14 Punkte, 7 x 2 Punkte je Eintrag



aa) 4 Punkte, 4 x 1 Punkt

Total Memory CPU1	DIMM_A2	DIMM_A1	DIMM B2	DIMM B1	DIMM C2	DIMM C1
8 GiByte			752			
16 GiByte		Х		Х		
32 GiByte				<u> </u>		
Total Memory CPU2	DIMM_D2	DIMM D1	DIMM E2	DIMM E1	DIMM F2	DIMM F1
8 GiByte						
16 GiByte		Х		Х		
32 GiByte						

ab) 3 Punkte

- Gegebenenfalls Betriebssystem runterfahren
- Netzstecker ziehen, bevor das Gehäuse geöffnet wird
- ESD-Schutz benutzen (geerdetes Armband, ESD-Matte)
- Speicherbausteine nicht an den Kontakten berühren
- Speicherbausteine vorsichtig in die Sockel stecken, Codierung beachten
- BIOS-Meldung über Speichergröße beim Systemstart beachten
- u. a.

ac) 3 Punkte, Hinweis: 1 Punkt Abzug, wenn durch 1.024 geteilt wurde

31,8 GByte/s bis 32 GByte/s (1.333 x 64 / 8 x 3 / 1.000)

ba) 3 Punkte

- Wenige Festplatten mit größer Kapazität auswählen, anstatt viele Festplatten mit geringerer Kapazität zu nehmen
- 2.5" Festplatten statt 3.5" Festplatten auswählen
- Hot-Spare-Laufwerk erst bei Bedarf einschalten
- Mit steigender Drehzahl von Festplatten steigt auch ihr Strombedarf, deshalb ggf. Festplatten mit größerem Cache und niedrigerer Drehzahl auswählen
- u. a.

Hinweis: Nicht richtig ist die Antwort SSD-Festplatten, weil es diese noch nicht für so große Kapazitäten gibt.

bb) 3 Punkte

910,00 EUR (7 · 130,00)

7 Festplatten (4 \cdot 1.024 / 750 = 5,46, aufgerundet 6 Festplatten)

Bei RAID 5 kommt noch 1 Festplatte dazu. Deshalb werden 7 Festplatten benötigt.

(6 + 1 Parity = 7)

bc) 3 Punkte

Beim Lesen wird die Prüfsumme (Parity) nicht berechnet, dies ist nur beim Schreiben erforderlich. Somit muss beim Lesen nicht auf die langsamste Festplatte gewartet werden, wohl aber beim Schreiben.

c) 6 Punkte

Hypervisor-Architektur

Am besten geeignet ist die Hypervisor-Architektur, da sie eine bessere Ressourcenausnutzung bietet. Zunächst wird nur der sogenannte Hypervisor (z. B. VMware ESX-Server) installiert, was manchmal auch als "bare metal"-Aufbau bezeichnet wird. Darauf liegen nebeneinander die anschließend installierten virtuellen Maschinen.

oder

Gehostete Architektur (4 Punkte)

Die gehostete Architektur bietet Dienste auf Basis eines Standardbetriebssystems (Host). Dieses wird auf einer physischen Maschine installiert. Anschließend wird die Virtualisierungssoftware, z. B. VMware-Server, als Anwendung installiert. Innerhalb der Virtualisierungssoftware werden die virtuellen Maschinen (Guests) installiert.

Andere Lösungen möglich

aa) 4 Punkte, 2 x 1 Punkt pro Frage, 2 x 1 Punkt pro Lösung

Frage:	"Ist Papie	"Ist Papier im Drucker?"			
Antwort:	"nein"	Lösung: Papier nachfüllen			
Antwort:	"ja"	Nächste Frage stellen			
Frage:	"Ist genug	Toner bzw. Farbe bei Tintendruckern im Drucker?"			
Antwort:	"nein"	Lösung: Toner bzw. Farbe nachfüllen			
Antwort:	"ja"	Nächste Frage stellen			
Frage:	"Ist der Di	"Ist der Drucker im Onlinemodus (Anzeige bzw. LED)?"			
Antwort:	"nein"	Lösung: Drucker online schalten			
Antwort:	"ja"	Nächste Frage stellen			
Frage:	"Ist der Drucker in den Druckereigenschaften auf "offline" geschaltet?"				
Antwort:	"ja"	Lösung: Haken in den Druckereigenschaften entfernen			
Antwort:	"nein"	Nächste Frage stellen			

Andere Lösungen möglich

ab) 4 Punkte, 2 x 1 Punkt pro Frage, 2 x 1 Punkt pro Lösung

Frage:	"Ist der Br	"Ist der Browser im Offlinemodus?"		
Antwort:	"Ja"	,Ja"		
Anweisung:	"Nehmen	Sie den Haken bei "offline" heraus!"		
Frage:	"Ist das N	lst das Netzwerksymbol in der Taskleiste mit einem roten Kreuz gekennzeichnet?"		
Antwort:	"ja"	Lösung: Netzwerkkabel auf richtigen Sitz überprüfen		
Antwort:	"nein"	Nächste Frage stellen		
Frage:	Haben Sie	-laben Sie eine gültige Adresse eingegeben?		
Antwort:	"nein"	Lösung: Gültige Adresse eingeben		
Antwort:	"ja"	Nächste Frage stellen		
Frage:	Ist ein not	wendiger Proxy eingetragen?		
Antwort:	"nein"	Lösung: Proxy-Einstellungen vornehmen		
Antwort:	"ja"	Nächste Frage stellen		
Frage:	Ist ein nicht notwendiger Proxy eingetragen?			
Antwort:	"ja"	Lösung: Proxy-Einstellungen entfernen		
Antwort:	"nein"	Nächste Frage stellen		

Andere Lösungen möglich

Fortsetzung 4. Handlungsschritt \rightarrow

Fortsetzung 4. Handlungsschritt

ba) 5 Punkte, 2 Punkte für Fehlerbeschreibung und 3 Punkte für Lösung

Fehler	Monitor wird mit einer nicht unterstützten Auflösung bzw. Bildwiederholfrequenz angesteuert, z. B. nach Hardware-Ta				
Lösung (Windows)	 Rechner im abgesicherten Modus starten In den Bildschirmeigenschaften den richtigen Bildschirmtyp einstellen Oder Treiber für Grafikkarte bzw. Bildschirm aktualisieren 				
Lösung (Unix/Linux)	 Rechner im "safe mode", Single User bzw. Konsolenmodus starten (alternativ SSH o. Ä.) Einstellungen für Display in der Xorg.conf vornehmen 				

bb) 4 Punkte, 2 Punkte für Fehlerbeschreibung und 2 Punkte für Lösung

Fehler	BIOS erhält falsche Werte, meist durch leere BIOS-Batterie
Lösung	BIOS-Batterie wechseln
Fehler	Verstellte oder nicht zulässige BIOS-Werte, z. B. nach BIOS-Update

c) 8 Punkte, 2 x 4 Punkte je Lösung

Hinweis: Die Rechner befinden sich in zwei unterschiedlichen Netzen. NetBIOS-Namensauflösungen werden nicht geroutet.

- Die Freigabe kann mittels der Eingabe \\<IP-Adresse\<Freigabe> erreicht werden.
- Die Namenssuche kann auch über DNS erfolgen. DNS-Einstellungen und -Einträge im DNS-Server anpassen
- Freigabe über Domänen: Bei der Rechnersuche die entsprechende Domäne auswählen
- Den Rechnernamen mit IP-Adresse in der "hosts"-Datei eintragen
- u. a.

a) 4 Punkte

In der DMZ werden Server bzw. Dienste bereitgestellt, die von außen erreichbar sein müssen. Damit sind sie allerdings für mögliche Angriffe offen. Allerdings werden diese Angriffe auf die DMZ beschränkt und greifen nicht auf das LAN über.

b) 5 Punkte

Protokoll	Erläuterung	
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol dient dem Mailversand (Client – Server, Server – Server)	
DNS	Domain Name Service sorgt für die Auflösung von Hostnamen in IP-Adressen	
TCP	Stellt einen verbindungsorientierten Datentransport mit Empfangsbestätigung zur Verfügung	
UDP	Stellt einen verbindungslosen Datentransport ohne Empfangsbestätigung zur Verfügung	
ARP	Address Resolution Protocol sorgt für die Auflösung von IP-Adressen in MAC-Adressen	

ca) 4 Punkte, 4 x 1 Punkt

- Aussteller
- Inhaber
- Gültigkeit
- Public Key des Inhabers
- Version
- u.a.

cb) 4 Punkte

Die CA bildet über die allgemeinen Angaben des Zertifikats einen Hashwert und verschlüsselt diesen mit ihrem privaten Schlüssel (private Key).

cc) 4 Punkte

SHA1: Hashfunktion zur Bildung von Prüfsummen RSA: Asymmetrisches Verschlüsselungsverfahren

da) 2 Punkte

Der Load-Balancer teilt den Datenverkehr zwischen den Servern auf und sorgt so für bessere Antwortzeiten.

db) 2 Punkte, 2 x 1 Punkt

- DNS Load Balancing
- Round-Robin-Verfahren
- u. a.