Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer Fach 5 5 1 1 Termin: Mittwoch, 29. April 2015



Abschlussprüfung Sommer 2015 1197

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten

In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 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 5. Handlungsschritt als nicht bear-

- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- 3. 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
- 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.



Korrekturrand

Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiterin/Mitarbeiter der IT-Revolution AG in Bestadt, einem Systemhaus.

Die IT-Revolution AG wurde von der TeNi GmbH, einem Einzelhändler, mit folgenden Aufgaben beauftragt:

Bearbeiten Sie vier der folgenden fünf Handlungsschritte:

- 1. Beseitigung von Fehlfunktionen in einem Netzwerk und Anpassung von Routing-Tabellen
- 2. Einrichtung einer DMZ mit HTTP-Proxyserver
- 3. Entwurf eines Tabellenmodells für eine Datenbank
- 4. Konzeption eines Datensicherungskonzepts
- 5. Konzeption eines Sicherheitskonzepts

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die TeNi GmbH verfügt über die abgebildete Netzwerkstruktur (siehe perforierte Anlage).

- a) Im Netzwerk treten die unter aa) bis ac) beschriebenen Fehlfunktionen auf.
 - Analysieren Sie die Netzwerkkonfigurationen.
 - Erläutern Sie jeweils, welcher Fehler vorliegt.
 - Unterbreiten Sie jeweils einen Vorschlag zur Fehlerbeseitigung.
 - aa) Client N in der Zentrale Köln kann keine Webseiten aus dem Internet aufrufen.

3 Punkte

Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration:

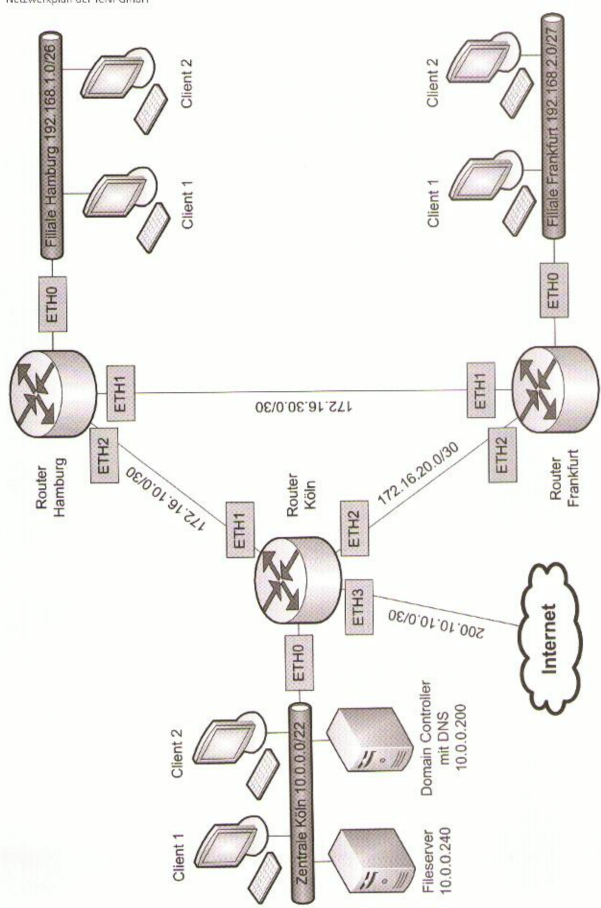
Erläuterung des Fehlers:

Beseitigung des Fehlers:

Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

Anlage zum 1. Handlungsschritt

Netzwerkplan der TeNi GmbH



Uber ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beachreibung. : LAN-Adapter Physische Adresse : A4-4E-31-2C-5A-07 IPv4-Adresse : 192.168.2.29 Subnetzmaske : 255.255.255.224 Standardgateway : 192.168.2.32 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers: Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beschreibung. : LAN-Adapter Physische Adresse : A4-4E-31-A2-35-F2 IPv4-Adresse : 192.168.1.61 Subnetzmaske : 255.255.255.224 Standardgateway : 192.168.1.62 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers: Beseltigung des Fehlers:		3 Punkte
Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beschreibung		
Beschreibung. : LAN-Adapter Physische Adresse : A4-4E-31-2C-5A-07 IPV4-Adresse : 192.168.2.29 Subnetzmaske : 255.255.255.224 Standardgateway : 192.168.2.32 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers: Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beschreibung. : LAN-Adapter Physische Adresse : A4-4E-31-A2-35-F2 IPV4-Adresse : 192.168.1.61 Subnetzmaske : 255.255.255.224 Standardgateway : 192.168.1.62 DNS-Server : 10.0.06.200 Erläuterung des Fehlers:	r LAN-Verbindung:	
Physische Adresse : A4-4E-31-2C-5A-07 IPV4-Adresse : 192.168.2.29 Subnetzmaske : 255.255.255.224 Standardgateway : 192.168.2.32 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers: Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.1ocal Beschreibung. : LAN-Adapter Physische Adresse : A4-4E-31-A2-35-P2 IPV4-Adresse : 192.168.1.61 Subnetzmaske : 255.255.255.224 Standardgateway : 192.168.1.62 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers:		
Subnetzmaske : 192.168.2.29 Subnetzmaske : 255.255.255.224 Standardgateway : 192.168.2.32 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers: Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beschreibung. : LAN-Adapter Physische Adresse : A4-4E-31-A2-35-P2 IPv4-Adresse : 192.168.1.61 Subnetzmaske : 255.255.255.224 Standardgateway : 192.168.1.62 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers:		
Subnetzmaske : 255.255.254 Standardgateway : 192.168.2.32 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers: Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.1ocal Beschreibung : LAN-Adapter Physische Adresse : A4-4E-31-A2-35-F2 IPV4-Adresse : 192.168.1.61 Subnetzmaske : 255.255.255.224 Standardgateway : 192.168.1.62 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers:		
Standardgateway : 192.168.2.32 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers: Beseitigung des Fehlers: Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beschreibung : LAN-Adapter Physische Adresse : A4-4E-31-A2-35-F2 IPV4-Adresse : 192.168.1.61 Subnetzmaske : 255.255.224 Standardgateway : 192.168.1.62 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers:		
Erläuterung des Fehlers: Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beschreibung. LAN-Adapter Physische Adresse . : A4-4E-31-A2-35-F2 IPv4-Adresse . : 192.168.1.61 Subnetzmaske . : 255.255.254 Standardgateway . : 192.168.1.62 DNS-Server . : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers:		
Beseitigung des Fehlers: Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beschreibung LAN-Adapter Physische Adresse		
Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beschreibung LAN-Adapter Physische Adresse		<u> Marijanesa .</u>
Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beschreibung LAN-Adapter Physische Adresse		
Der Client N in der Filiale Hamburg kann den Drucker mit der IP-Adresse 192.168.1.30 in seiner Filiale nicht erreichen. 4 Punk Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local Beschreibung LAN-Adapter Physische Adresse		Digital IIIIII
Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local BeschreibungLAN-Adapter Physische Adresse		
Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local BeschreibungLAN-Adapter Physische Adresse		
Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local BeschreibungLAN-Adapter Physische Adresse		
Über ipconfig /all erhaltene Anzeige der Netzwerkkonfiguration: Ethernet-Adapter LAN-Verbindung: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: TeNi.local BeschreibungLAN-Adapter Physische Adresse		
Beschreibung		
Beschreibung	pezifisches DNS-Suffix: TeNi.local	
IPv4-Adresse	: LAN-Adapter	
Subnetzmaske : 255.255.255.224 Standardgateway : 192.168.1.62 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers:		
Standardgateway : 192.168.1.62 DNS-Server : 10.0.0.200 Erläuterung des Fehlers:	하는 선생님에게 하면 하는 것은 그는 그를 가는 하는 것이 되는 것들이 없을 것이 없는 것이 없는 것이다.	
DNS-Server		
Erläuterung des Fehlers:	way	
	. 10 0 0 200	
Beseitigung des Fehlers:	. 10 0 0 200	
Beseitigung des Fehlers:	. 10 0 0 200	
Beseitigung des Fehlers:	. 10 0 0 200	
	. 10 0 0 200	
	. 10 0 0 200	
	. 10 0 0 200	
	. 10 0 0 200	
	. 10 0 0 200	
	. 10 0 0 200	

Fortsetzung 1. Handlungsschritt

Korrekturrand

b) Das Routing zwischen Zentrale und Filialen wurde statisch eingerichtet. Am heutigen Tag erhalten Sie eine E-Mail Ihres Providers mit folgendem Inhalt:

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie über Wartungsarbeiten im Backbone der Provider AG informieren.

Wartung Start: 29.04.2015 17:00 Uhr

Wartung Ende: 30.04.2015 01:00 Uhr

Aufgrund dieser notwendigen Maßnahme kann es im angegebenen Zeitraum zu kurzen Verbindungsabbrüchen bei Ihren Diensten zwischen Köln und Frankfurt kommen.

ba) Um 18:00 Uhr kommt es zum Ausfall der Verbindung zwischen Köln und Frankfurt.

Ergänzen Sie in den nebenstehenden Routingtabellen die notwendigen Routen, um die Kommunikation zwischen den Standorten sicherzustellen.

bb) Die Administratoren überlegen, das statische Routing durch dynamisches Routing zu ersetzen.

Erläutern Sie, warum diese Maßnahme für die TeNi GmbH sinnvoll ist.

Aktuelle Einträge in den Routingtabellen:

Router Köln

Subnetzmaske	Next Hop/Schnittstelle
255.255.252.0	ETH0
255.255.255.252	ETH1
255.255.255.252	172.16.10.2
0.0.0.0	200.10.10.2
	255.255.252.0 255.255.255.252 255.255.255.252

Router Hamburg

Netzwerk	Subnetzmaske	Next Hop/Schnittstelle
172.16.10.0	255.255.255.252	ETH2
172.16.30.0	255.255.255.252	ETH1
192.168.1.0	255,255,255,192	ETH0
0.0.0.0	0.0.0.0	172.16.10.1

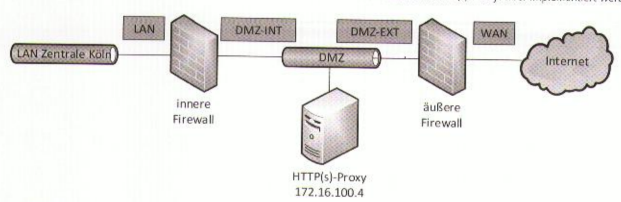
Router Frankfurt

255.255.255.252	ETHI
255.255.255.224	ETH0

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Die IT-Revolution AG soll für die TeNi GmbH eine DMZ einrichten. In dieser DMZ soll ein HTTP(s)-Proxyserver implementiert werden.



 a) Nennen Sie zwei weitere Dienste mit den entsprechenden Portnummern, die in einer DMZ sinnvollerweise platziert werden sollten.

b) An der inneren Firewall (Stateful Packet Inspection) zwischen dem internen Netz und der DMZ werden folgende Firewall-Regeln für den HTTP(s)-Proxy aufgestellt.

Nr	Aktion	Protokoll	Quelle	Ziel	Quell-Port	Ziel-Port	Von Interface	Nach Interface
1	ACCEPT	TCP	10.0.0.0/22	172,16.100,4/32	ANY	3128	LAN	DMZ-INT
22	44.6		201		- 111			2493
n	DENY	IP	ANY	ANY	-	- 4	ANY	ANY

ba) Erläutern Sie stichpunktartig die Firewall-Regeln 1 und n.

4 Punkte

Firewall-Regel 1

Francisco de la constitución de	1 15 1	
Firewal	I-Rogel	- 17
111 00001	I LUCK THE	- 11

Fortsetzung 2. Handlungsschritt

Korrekturrand

bb) Ergänzen Sie für die **äußere** Firewall (Stateful Packet Inspection – SPI) die Regeln, damit der HTTP(s)-Proxyserver ordnungsgemäß arbeiten kann. Der übrige Datenverkehr ist zu sperren.

4 Punkte

Nr	Aktion	Protokoll	Quelle	Ziel	Quell-Port	Ziel- Port	Von Interface	Nach Interface
1	ACCEPT	TCP	172.16.100.4/32	ANY	ANY		DMZ-EXT	WAN
2					ANY		DMZ-EXT	WAN
3					ANY	53	DMZ-EXT	WAN
4			ANY	ANY	-	- 41	ANY	ANY

Erläutern Sie unter Berücksichtigung der Sicherheit der Filterlisten die Funktionsweisen von Blaci	k- und Whitelists.	6 Punkte
Im Proxyserver soll zusätzlich ein Content-Filter eingerichtet werden.		
da) Der Dateninhalt soll anhand von möglichst kurzen Schlüsselwörtern gefiltert werden.		
Erläutem Sie einen Nachteil, der bei der Verwendung kurzer Schlüsselwörter entsteht.		3 Punk
db) Beschreiben Sie, wie sich der Content-Filter des Proxy bei sicheren Protokollen wie "https"	verhält.	4 Punk
		-

3. Handlungsschritt (25 Punkte)

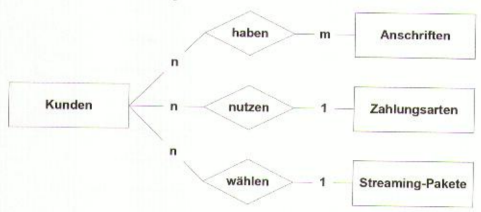
Korrekturrand

Die TeNi GmbH bietet ihren Kunden verschiedene Streaming-Pakte für Filme an, z. B. "Komödien", "Action und Thriller", "Kinderfilme" oder "Alle Filme".

Die IT-Revolution AG soll für die TeNi GmbH einen Internetshop für Streaming-Angebote entwickeln. Im System sollen folgende Informationen gespeichert werden.

- Kunden-ID
- Name und Vorname des Kunden
- E-Mail des Kunden
- Anschriften des Kunden (Lieferadresse, Rechnungsadresse), jeweils mit Straße einschließlich Hausnummer, PLZ und Ort
- Zahlungsart (Kunde kann nur eine Zahlungsart aus mehreren auswählen)
- Vom Kunden bestelltes Streaming-Paket (Jeder Kunde kann sich nur für ein Streaming-Paket entscheiden.)
- Streaming-Paket-ID
- Streaming-Paket-Bezeichnung
- Streaming-Paket-Preis

Es wurde bereits folgendes ER-Diagramm entworfen:



a) Erstellen Sie anhand der Angaben ein relationales Datenmodell in der dritten Normalform.

18 Punkte

Hinweis:

Erstellen Sie alle erforderlichen Tabellen.

Tragen Sie alle erforderlichen Attribute ein.

Kennzeichnen Sie Primärschlüssel mit (PK) und Fremdschlüssel mit (FK).

Tragen Sie die Beziehungen zwischen den Tabellen ein und geben Sie die Kardinalitäten an.

b) Erläutern Sie den Zweck eines Primärschlüssels in einer relationalen Datenbank.

3 Punkte

c) Um den Datenschutz zu gewährleisten, soll die Datenbank verschlüsselt werden.

Erläutern Sie, warum es nicht sinnvoll ist, alle Daten einer Datenbank zu verschlüsseln.

Relationales Datenmodell

Korrekturrand

Kunde	
Kunde_ID (PK)	
Name	
Vorname	
E-Mail	

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

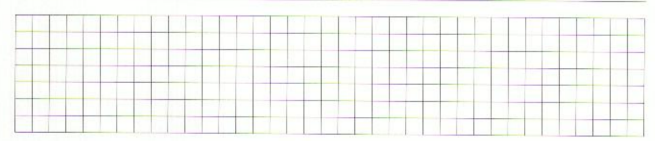
Korrekturrand

Die IT-Revolution AG soll für die TeNi GmbH eine Datensicherung konzipieren. Die Daten der Filialen Hamburg und Frankfurt sollen auf einem Backup-Server in der Zentrale in Köln gesichert werden.

 a) Über die zur Verfügung stehende Netzwerkverbindung (1 Gbit/s) soll einmal pro Woche ein Voll-Backup erfolgen. Die zu sichernde Datenmenge beträgt maximal 700 GiByte. Es stehen 25 % der Datenübertragungsrate zur Verfügung.

Berechnen Sie die maximale Übertragungszeit in Stunden und Minuten. Der Rechenweg ist anzugeben.

3 Punkte



b) Auf einer Internetseite finden Sie zum Thema Backup und Snapshot folgenden Text:

A full backup of a large data set may take a long time to complete. On multi-tasking or multi-user systems, there may be writes to that data while it is being backed up. This may result in data corruption.

One approach to safely backing up live data is to temporarily disable write access to data during the backup, either by stopping the accessing applications or by using the locking API provided by the operating system to enforce exclusive read access. This is tolerable for low-availability systems. High-availability 24/7 systems, however, cannot bear service stoppages.

To avoid downtime, high-availability systems may instead perform the backup on a snapshot - a read-only copy of the data set frozen at a point in time - and allow applications to continue writing to their data. Most snapshot implementations are efficient. In other words, the time needed to create the snapshot does not increase with the size of the data set. This method consumes less disk capacity than if the data set was repeatedly cloned.

Bearbeiten Sie mithilfe des Textes folgende Aufgaben.

ba)	Nennen	Sie	die	beiden	möglichen	Probleme	beim	Erstellen	eines	Backups
-----	--------	-----	-----	--------	-----------	----------	------	-----------	-------	---------

4 Punkte

bb)	Erläutern	Sie	Snapshot	
-----	-----------	-----	----------	--

4 Punkte

c)	Erläutern Sie, v	varum	trotz eines	Snapshot imme	r noch	ein	Backup	der	Daten	durchgefüh	rt werden r	nuss.
----	------------------	-------	-------------	---------------	--------	-----	--------	-----	-------	------------	-------------	-------

da) Bei der Datensicherung wird das Archiv-Bit einer Datei berücksichtigt.

Markieren Sie mit X in der Tabelle, wie folgende Aktionen des Archiv-Bit ein Dokument beeinflussen.

3 Punkte

	Archiv-Bit						
Aktion	wird gesetzt	wird zurückgesetzt	wird nicht geändert				
Dokument erstellen							
Dokument mit gesetztem Archiv-Bit umbenennen							
Dokument lesen							
Ein Vollbackup durchführen							
Eine differenzielle Datensicherung durchführen							
Eine inkrementelle Datensicherung durchführen							

Sicherungsarten: voll – Voll-Backup; diff – differenzielles Backup; inkr – inkrementelles Backup

db) Die Datensicherung (Backup) kann nach folgenden Plänen zwischen 23:00 und 7:00 Uhr durchgeführt werden:

Plan für differenzielle Datensicherung

Tag	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Datum	19.04.15	20.04.15	21.04.15	22.04.15	23.04.15	24.04.15	25.04.15	26.04.15
Bandnr.	BK-01	BK-02	BK-03	BK-04	BK-05	BK-06	BK-07	BK-08
Sicherung	voll	diff	diff	diff	diff	diff	diff	voll

Plan für inkrementelle Datensicherung

Tag	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Datum	19.04.15	20.04.15	21.04.15	22.04.15	23.04.15	24.04.15	25.04.15	26.04.15
Bandnr.	BK-01	BK-02	BK-03	BK-04	BK-05	BK-06	BK-07	BK-08
Sicherung	voll	inkr	inkr	inkr	inkr	inkr	inkr	voll

Am Freitag, 24.04.15, kommt es um 10:00 Uhr zu einem Ausfall des Festplattensystems. Das System wird über das Backup wiederhergestellt.

Erläutern Sie, in welcher Reihenfolge Sie die Backups bei den einzelnen Sicherungsplänen zurückspielen müssen. 7 Punkte

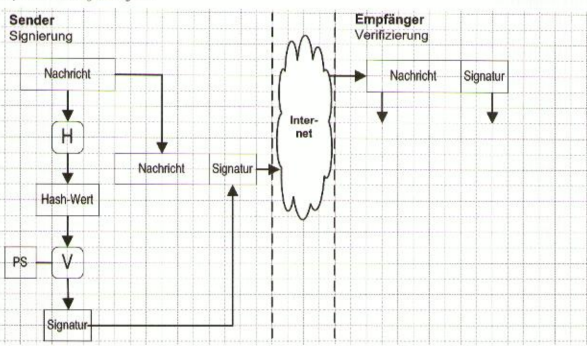
Handlungsschritt (25 Punkte)	
Rahmen des Auditing zur Zertifizierung der TeNi GmbH nach ISO/IEC 27001:2013 sollen Sie folge arbeiten.	nde Fragen zur IT-Sicherheit
Für den E-Mail Verkehr werden folgende drei IT-Sicherheitsziele gefordert.	
Nennen Sie jeweils ein geeignetes Verfahren, um die folgenden Forderungen zu erfüllen.	
aa) Vertraulichkeit der E-Mails (Privacy)	2 Punkte
ab) Verbindlichkeit der E-Mails (Authenticity)	2 Punkte
	(0.00800.800)
ac) Unversehrtheit der E-Mails (Integrity)	2 Punkte
20	2 i unicie
A TOTAL AND A PROPERTY AND A STATE OF THE ADDRESS O	

Sie sollen das Verfahren der asymmetrischen digitalen Signatur in einer Schulung anhand einer Grafik darstellen.

Vervollständigen Sie die folgende Grafik, indem Sie die Verifizierung (Prüfung der Signatur) auf Empfängerseite ergänzen.

6 Punkte

Asymmetrische Digitale Signatur



Erläuterungen

Н	Hashwert erzeugen
٧	Verschlüsselung des Hashwerts mit privatem Schlüssel
PS	Privater Schlüssel

c)	Erläutern Sie zwei	i wichtige Anforderungen,	die ein	Hash-Algorithmus, z.	В.	MD5 oder SHA	1,	erfüllen i	muss
----	--------------------	---------------------------	---------	----------------------	----	--------------	----	------------	------

4 Punkte

d)	Sie empfehlen der	Geschäftsleitung der	TeNi GmbH die	Einrichtung einer	Public-Key-Infrastruktur	(PKI) zur Sicherstellung	dei
	IT-Sicherheit.						

Erläutern Sie den Aufbau einer PKI.

Erläutern Sie den	die WLAN- Authentifizierung d Unterschied hinsichtlich des ac	dministrativen Aufwand		nterprise für den	
Fall, dass ein Mita	irbeiter das Unternehmen verlä	isst.		4 Punkte	

ZPA FI Ganz I Sys 16