

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

[illegible]

Berufsnummer

Prüflingsnummer

5 6 1 1 9 6

Sp. 1-2 Sp. 3-6 Sp. 7-14

Termin: Mittwoch, 26. November 2008

IHK

1196

2

The diagram illustrates the assessment structure. It consists of six sequential steps, each labeled 'Punkte' (Points) and 'Handlungsschritt' (Action Step). Each step is represented by a box divided into two columns, indicating two points per step. The steps are numbered 1 through 6. Below the steps, there is a box labeled 'Gesamtpunktzahl' (Total Score) with three columns, indicating a total score of 12 points. The steps are connected by arrows, showing a sequential flow.

Spalte 1 - 14 s.o.	Punkte 1. Handlungsschritt	Punkte 2. Handlungsschritt	Punkte 3. Handlungsschritt	Punkte 4. Handlungsschritt	Punkte 5. Handlungsschritt	Punkte 6. Handlungsschritt
	15 16	17 18	19 20	21 22	23 24	25 26

Gesamtpunktzahl
28 29 30

Prüfungszeit

27

Die entsprechende Ziffer (1, 2 oder 3) finden Sie in der Abfrage nach der Prüfungszeit im Anschluss an die letzte Aufgabe

Unterschrift _____

Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2008 – Alle Rechte vorbehalten!

Die Handlungsschritte 1 bis 6 beziehen sich auf folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in der VNET GmbH. Die VNET GmbH bietet IT-Dienstleistungen an. Sie wurde von der Tierparadies AG mit der Erweiterung und Reorganisation ihres IT-Systems beauftragt.

Im Rahmen dieses Auftrags sollen Sie

- ein VPN einrichten.
- eine Dokumentation der VPN-Client-Software übersetzen und Subnetze einrichten.
- den Netzbetrieb gegenüber Angriffen absichern.
- Fehler im Entwurf eines Kundenkontos berichtigen und den Zahlungsvorgang in einer EPK darstellen.
- einen Datenbankentwurf überarbeiten.
- Maßnahmen für einen sicheren Betrieb eines Rechenzentrums erläutern.

1. Handlungsschritt (20 Punkte)

Die VNET GmbH soll die Zentrale und die Filialen der Tierparadies AG mit einem Virtuellen Privaten Netzwerk (VPN) verbinden.

a) Als VPN-Protokoll soll IPsec verwendet werden.

aa) Nennen Sie zwei Merkmale, die die Qualität einer VPN-Verbindung bestimmen.

(2 Punkte)

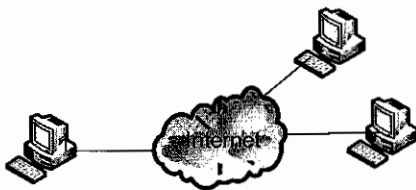
ab) Bei der Einrichtung eines VPNs sind folgende Konfigurationen möglich:

- end to end
- site to site
- end to site

Ordnen Sie den nachstehenden Abbildungen A, B und C die jeweilige Konfiguration zu.

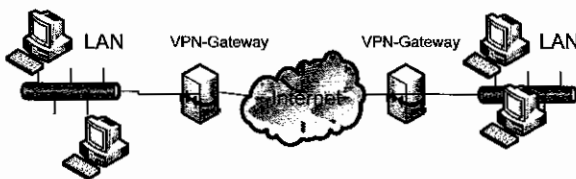
(3 Punkte)

Abbildung A



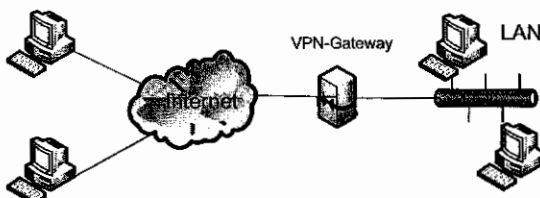
Bezeichnung der Konfiguration:

Abbildung B



Bezeichnung der Konfiguration:

Abbildung C



Bezeichnung der Konfiguration:

ac) Großkunden der Tierparadies AG, z. B. Tierheime, werden von Außendienstmitarbeitern betreut.

Korrekturrand

Erläutern Sie, welche der unter ab) genannten VPN-Konfigurationen dazu vorzugsweise zum Einsatz kommen sollte. (4 Punkte)

b) Es soll ein Sollkonzept für das VPN erstellt werden, über das die Filialen und die Außendienstmitarbeiter an die Zentrale der Tierparadies AG angebunden werden. Einer der bei der Planung zu berücksichtigenden Gesichtspunkte ist die Anzahl der mit der Zentrale zu verbindenden Filialen.

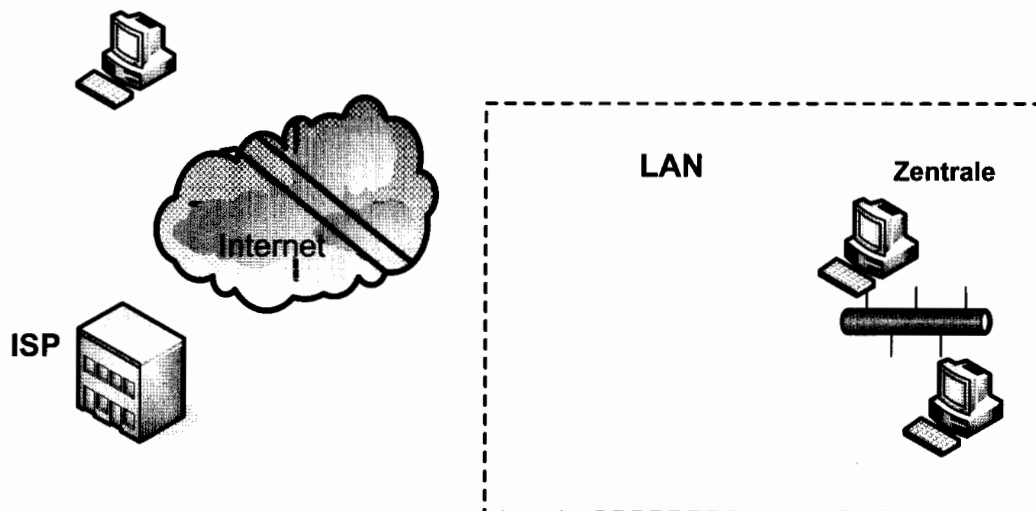
Nennen Sie fünf weitere Gesichtspunkte, die in einen Sollkonzept für ein VPN hinsichtlich Hardware, Software und Sicherheit berücksichtigt werden müssen. (5 Punkte)

c) Der Remote-Zugriff auf das LAN der Zentrale erfolgt client-initiiert.

Ergänzen Sie die folgende Skizze mit den möglichen Komponenten und Verbindungen.

(4 Punkte)

Außendienstmitarbeiter



d) Zur Sicherheit ist eine Authentisierung für den Zugriff auf das LAN der Zentrale erforderlich.

Nennen Sie zwei Möglichkeiten zur Authentisierung.

(2 Punkte)

Die VNET GmbH bereitet die Einrichtung des VPNs und eine Reorganisation des LANs der Tierparadies AG vor.

- a) Die VNET GmbH hat bereits eine VPN Client Software ausgewählt, zu der eine englischsprachige Dokumentation vorliegt. Beantworten Sie mithilfe des folgenden Auszuges der englischen Dokumentation nachfolgende Fragen auf Deutsch.

**VPN Configuration
Configuration Wizard**

Three step Configuration Wizard

The IPSec VPN Client provides a Configuration Wizard that allows the creation of VPN configuration in three easy steps. This Configuration Wizard is designed for remote computers that need to get connected to a corporate LAN through a VPN gateway. Remember that Peer to Peer mode is also available. Let's take the following example:

- The remote computer has a dynamically provided public IP address.
- It tries to connect the Corporate LAN behind a VPN gateway that has a DNS address.
- The Corporate LAN address is 192.168.1.xxx. e. g. the remote computer wants to reach a server with the IP address: 192.168.1.100.

Step 1 of 2: Choice of remote equipment

You must specify the type of the equipment at the end of the tunnel: VPN gateway.

Step 2 of 2: VPN tunnel parameters

You must specify the following information:

- The public (network side) address of the remote gateway
- The preshared key you will use for this tunnel (this preshared key must be the same in the gateway)
- The IP address of your company LAN (e. g. specify 192.168.1.0)

aa) Wobei unterstützt Sie der Konfigurationsassistent?

(5 Punkte)

ab) Was wird im Schritt 1 spezifiziert?

(2 Punkte)

ac) Welche Parameter können im Schritt 2 festgelegt werden?

(3 Punkte)

- b) Im LAN der Tierparadies AG sollen vier Subnetze mit maximaler Anzahl von Hosts eingerichtet werden (IP-Adressbereich: 192.168.1.0 bis 192.168.1.255).

Hinweis: Nach RFC 1812 sind alle Subnetze gültig.

Nennen Sie

ba) die IP-Adressbereiche der vier Subnetze (einschließlich Netz- und Broadcast-Adressen).

(8 Punkte)

bb) die Subnet-Maske.

(2 Punkte)

3. Handlungsschritt (20 Punkte)

a) Die VNET GmbH plant für die Zentrale der Tierparadies AG den Einsatz eines VPN-Multichannel DSL-Routers.

Das LAN der Tierparadies AG soll gegen DoS/DDoS-Angriffe geschützt werden.

aa) Erläutern Sie DoS und DDoS.

(4 Punkte)

ab) Über welche zwei Funktionen muss ein Router zur Erkennung und zum Schutz vor DoS/DDoS-Angriffen verfügen? (2 Punkte)

b) Der Router kann als Dynamic Host Control Protocol-(DHCP) Server fungieren und unterstützt Quality of Service (QoS).

Erläutern Sie

ba) die Funktion eines DHCP-Servers.

(2 Punkte)

bb) QoS.

(2 Punkte)

c) Der ausgewählte VPN-Router unterstützt u. a. die Netzwerkprotokolle IPsec, IP, UDP, TCP, L2TP und SNMP.

Ordnen Sie die Protokolle in der folgenden Tabelle den Schichten des ISO/OSI-7-Schichtenmodells zu.

(6 Punkte)

Schichten (ISO/OSI-7)	Protokolle
7 – 5	
4	
3	
2	
1	

d) Das Sicherheitsprotokoll IPsec schützt die Kommunikation in IP-Netzen.

Erläutern Sie in dem Zusammenhang

da) Vertraulichkeit.

(2 Punkte)

db) Integrität.

(2 Punkte)

4. Handlungsschritt (20 Punkte)

Korrekturrand

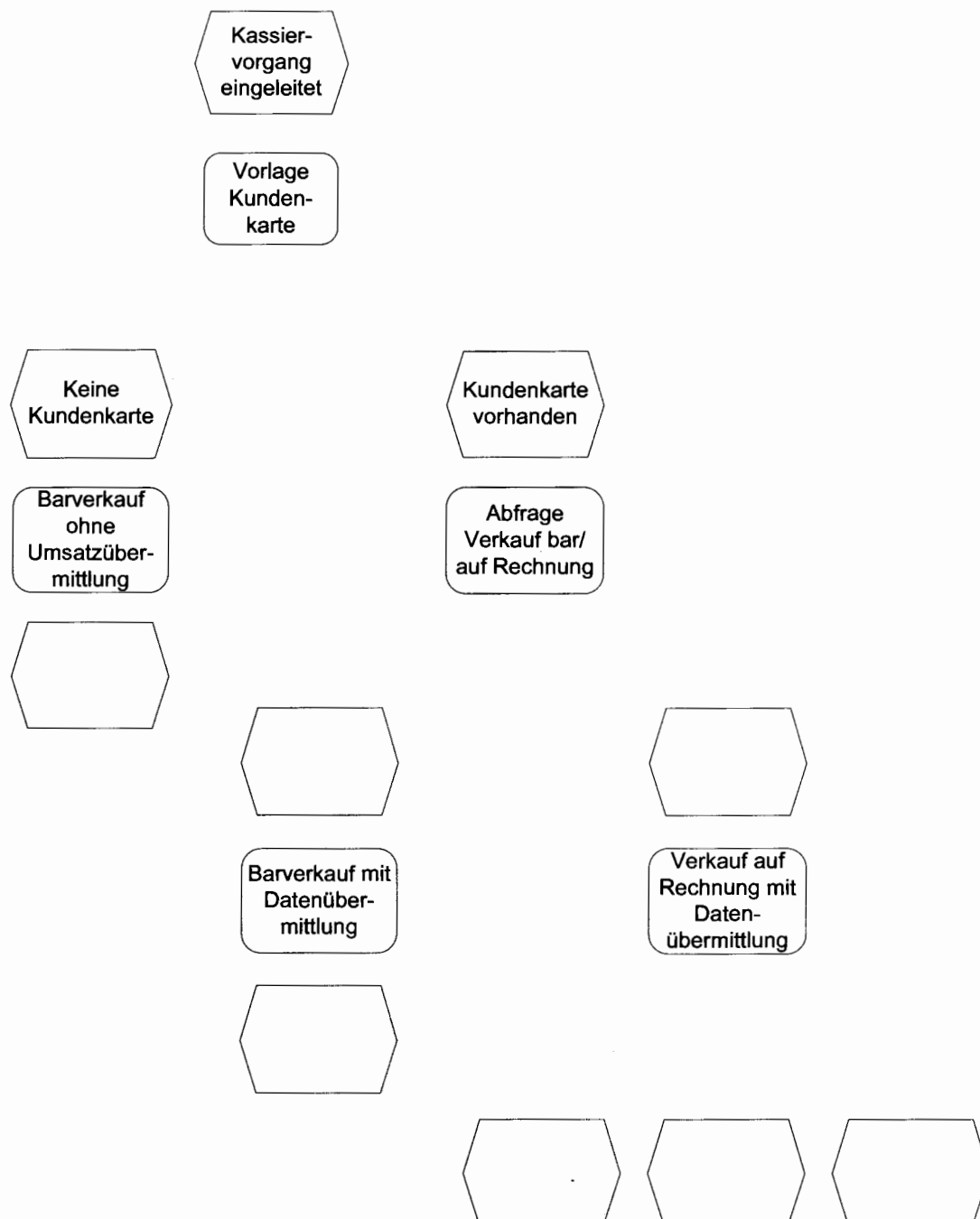
- a) Die Tierparadies AG bietet ihren Kunden neben der Barzahlung den Kauf der Artikel per Rechnung an, wenn sie sich per Kundenkarte legitimieren können. Von Kunden, die beim Kauf eine Kundenkarte vorgelegt haben, werden die Daten des Kaufs in einem Kundenkonto gespeichert.

Folgende unvollständige EPK für den Geschäftsprozess Rechnungserstellung im Ladengeschäft liegt vor. Ergänzen Sie die folgende EPK mit den Beschriftungen der Ereignisse (Kürzel verwenden), den Konnektoren und den Verbindungslinien.

Ereignisse:

- BK: Barkauf gewünscht
- KR: Kauf auf Rechnung gewünscht
- QD: Quittung Barverkauf gedruckt
- QD: Quittung Barverkauf gedruckt
- RA: Rechnung in Ablage
- RU: Rechnung vom Kunden unterschrieben
- RZ: Rechnung zweifach ausgedruckt

(12 Punkte)



b) Die VNET GmbH erstellt für die Tierparadies AG eine neue Software zur Verkaufsabwicklung. Für die neue Software wurde bereits das Modul *Kundenkonto* erstellt. Wie Sie in der Abbildung erkennen können, erhalten die Kunden am Quartalsende einen Bonus auf den Nettoumsatz. Das Modul *Kundenkonto* wird nun mit Beispieldaten getestet. Dazu liegt die folgende Datenausgabe vor:

5. Handlungsschritt (20 Punkte)

Korrekturrand

Die VNET GmbH soll für die Tierparadies AG eine Datenbank erstellen.

Dazu liegen bereits folgende Tabellen vor. Die Tabelle Rechnungspositionen, die die im folgenden Rechnungsausschnitt dargestellten Positionen abbilden soll, wurde noch nicht erstellt.

Ausschnitt aus einer Rechnung

Artikelnummer preis	Artikelbezeichnung	Menge	Einzelpreis	Gesamt-
4713	Katzen-EPO	5	2,50	12,50

Tabellen

Gutschriften

GNr
KNr
Datum
Betrag
Text

Kunden

KNr **P**
Name
Vorname
Straße
PLZ
Ort
Telefon
Email
Kartenstatus
...

Artikel

ANr
Bezeichnung
Bestand
Verkaufspreis_Vorschlag
Datum Änderung Verkaufspreis
...

Lastschriften

LNr
KNr
RNr
Datum
Betrag
Text

Rechnungen

RNr
KNr
AuftragsNr
Datum
Betrag
Mahnstatus
Mahngebühr

Rechnungspositionen

a) Vervollständigen Sie den Datenbankentwurf, indem Sie

- die Tabelle Rechnungspositionen mit den notwendigen Attributen ergänzen.
- die Primärschlüssel in den Tabellen mit „P“ (wie in Tabelle Kunden) kennzeichnen.
- die Beziehungen zwischen den Tabellen einschließlich der Kardinalitäten einzeichnen.

(Hinweis: Eine Lastschrift wird für jeweils eine Rechnung erstellt.)

(16 Punkte)

b) (4 Punkte)

Korrekturrand

Erläutern Sie

ba) Redundanz.

(2 Punkte)

bb) referentielle Integrität.

(2 Punkte)

6. Handlungsschritt (20 Punkte)

Die VNET GmbH soll für die Tierparadies AG einen Webshop einrichten. Die VNET GmbH übernimmt dabei die Funktion eines Service Providers.

a) Das Service Level Agreement zum Webshop enthält folgende Angaben:

- Verfügbarkeit: mindestens 99 %
- Planmäßige Wartungszeit: täglich von 01:00 Uhr bis 03:00 Uhr
- Mitwirkungspflicht der Tierparadies AG bei der Behebung von Problemen während des Betriebs

aa) Ermitteln Sie die Zeit (Stunden und Minuten), die der Webshop lt. Service Level Agreement einschließlich Wartungszeiten je Monat (30 Tage) maximal nicht erreichbar sein darf. (3 Punkte)

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are no margins, text, or other markings on the paper.

ab) Nennen Sie zwei Mitwirkungshandlungen, mit denen die Tierparadies AG der VNET GmbH bei der Behebung von Problemen helfen kann. (2 Punkte)

b) Die VNETH GmbH muss einen Service-Desk-Arbeitsplatz einrichten (siehe Englischtext in der perforierten Anlage zum 6. Handlungsschritt).

ba) Nennen Sie drei Aufgaben, die für einen Service-Desk-Arbeitsplatz typisch sind. (3 Punkte)

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

Anlage zum 6. Handlungsschritt

The Service Desk is a function, not a process. Its function is it to be the single point of contact between users and IT Service Management. Its tasks include handling incidents and requests, and providing an interface for other IT Service Management processes.

1. Single Point of Contact (SPOC), there is a single point of entry and exit
2. Easier for Customers
3. Data Integrity, Communication channel is streamlined

The primary functions of the Service Desk are:

1. Streamlined communication with the customers to know the problems (but not to solve them)
2. Incident control: life cycle management of all Service Requests, handle the Trouble Tickets
3. Information: keeping the customer informed of progress and advising on workarounds

bb) Nennen Sie zwei Aspekte, warum es sinnvoll ist, einen Service Desk als Single Point of Contact einzurichten. (2 Punkte)

Korrekturrand

bc) Am Service-Desk-Arbeitsplatz soll für jede Serviceanforderung eines Kunden ein Trouble Ticket ausgestellt werden. Beschreiben Sie stichwortartig den Arbeitsprozess mit einem Trouble Ticket. (3 Punkte)

c) Die Tierparadies AG hat Fragen zur Datensicherheit und zum Datenschutz. Erläutern Sie Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Datensicherheit und Datenschutz. (4 Punkte)

d) Nennen Sie drei Maßnahmen zur Gewährleistung des Datenschutzes gemäß der Anlage zum § 9 des Bundesdatenschutzgesetzes. (3 Punkte)

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?

- ☐ 1 Sie hätte kürzer sein können.
- ☐ 2 Sie war angemessen.
- ☐ 3 Sie hätte länger sein müssen.

