Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen!

1 1

Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) IHK-Nummer Prüflingsnummer Fach Berufsnummer 9 Termin: Dienstag, 7. Mai 2013



Abschlussprüfung Sommer 2013

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Systemintegration

1197



Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

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 bearbeitet.

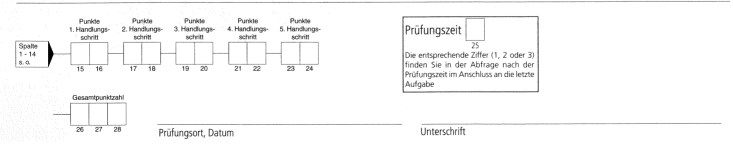
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den **Text** der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung be-
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben 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.
- 6. 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.
- 10. 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.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen.

Korrekturrand

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

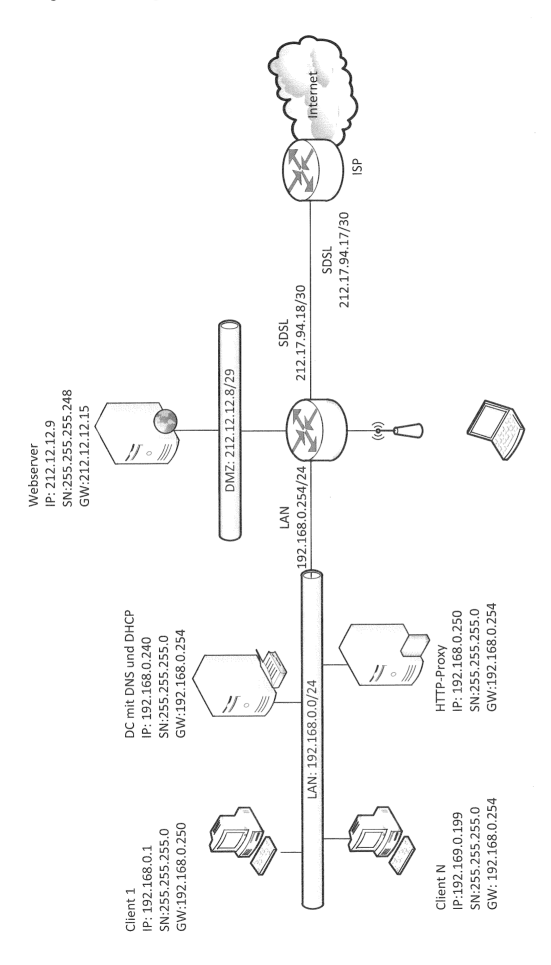
Sie sind Mitarbeiter/-in der Ganf GmbH, einem IT-Dienstleister. Die Ganf GmbH wurde von der Industrie AG mit der Reorganisation der IT-Infrastruktur beauftragt.

Sie sollen in diesem Projekt vier der folgenden fünf Aufgaben bearbeiten:

- 1. Eine IP-Konfiguration beurteilen und eine Firewall analysieren
- 2. Ein Virtualisierungskonzept vorbereiten
- 3. Ein Speichernetzwerk in das bestehende Netzwerk integrieren
- 4. Die Sicherheit eines Netzwerkes beurteilen
- 5. Ein Datenmodell erstellen

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

| Die Ganf GmbH soll das Netzwerk der Industrie AG reorganisieren. | |
|--|---|
| a) In dem für das neue Netzwerk erstellten Plan befinden sich drei Fehler (siehe nebenstehende Anlage, Netzwerkp trie AG). | lan der Indus- |
| Erläutern Sie die Fehler und beschreiben Sie jeweils, wie der Fehler behoben werden kann. | (9 Punkte) |
| | |
| | *************************************** |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| b) Während alle Clients nach der Beseitigung der Fehler problemlos kommunizieren können, wird bei einem Test fe das Notebook über das WLAN weder mit dem LAN noch mit dem Internet verbunden werden kann. | stgestellt, dass |
| Bei der Überprüfung der Netzwerkschnittstelle erhalten Sie folgende Ausgabe: | |
| IPv4-Adresse: 0.0.0.0 | |
| Subnetmaske: 255.255.255.255 Standardgateway: 0.0.0.0 | |
| Erläutern Sie, warum der Client keine IP-Adresse erhalten hat. | (4 Punkte) |
| · | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Fortsetzung 1. Handlungsschritt

|) Auf dem Router ist eine Firewall e | ngerichtet, die nach dem Prinzi | ip einer Stateful Packet Inspection | on (SPI) arbeitet. |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|

| ca) | Erläutern Sie das Arbeitspr | nzip der Stateful Packe | t Inspection im Unterschie | ed zu einem reinen Paketfilter. |
|-----|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|-----|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|

(4 Punkte)

cb) Für die SPI wurde der folgende Regelsatz aufgestellt:

| Erlauben/ Verbieten | Protokoll | Quelle | Ziel | Quell-Port | Ziel-Port | Interface | Richtung |
|------------------------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|
| Permit | TCP | Proxy | Any | Any | http | LAN | IN |
| Permit | TCP | Proxy | Any | Any | https | LAN | IN |
| Permit | IP | DC | Any | - | _ | LAN | IN |
| Permit | TCP | Any | Webserver | Any | http | SDSL | IN |
| Deny | IP | Any | Any | | | Egal | Egal |

Am SDSL-Interface kommen nun die folgenden Pakete an.

Erläutern Sie, wie die Firewall mit diesen Paketen verfährt.

(8 Punkte)

Hinweis:

Auf der Firewall ist NAT/PAT für das interne Netz eingerichtet. Zunächst wird der NAT/PAT-Prozess durchgeführt, dann werden die Firewall-Regeln angewandt.

Paket 1

| Quell-IP | Ziel-IP | Protokoll | Message | | | | | |
|--------------|-------------|-----------|--------------|--|--|--|--|--|
| 66.65.101.23 | 212.12.12.9 | ICMP | echo request | | | | | |

Paket 2

| Quell-IP | Ziel-IP | Protokoll | Quellport | Zielport | | | |
|--------------|-------------|-----------|-----------|----------|--|--|--|
| 66.65.101.23 | 212.12.12.9 | TCP | 1050 | 80 | | | |

| Zielport 1090 |
|-------------------------------|
| 1090 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Zielport |
| 22 |
| |
| |
| |
| |
| (6 Punk |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| rvisor-Architektur realisiert |
| en Hypervisor-Architektur. |
| (4 Punk |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| em Bare-Metal-Verfahren. |
| (4 Punk |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Fortsetzung 3. Handlungsschritt →

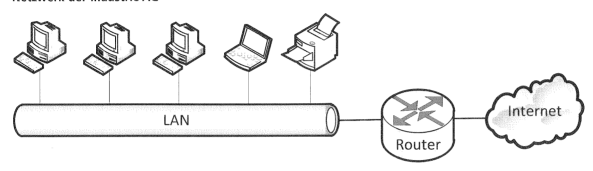
- c) Für den Aufbau des Speichernetzwerks sind folgende Geräte vorgesehen:
 - 1 SAN-Switch
 - 2 Storage Arrays
 - 1 Backup-Gerät

An das SAN werden angeschlossen:

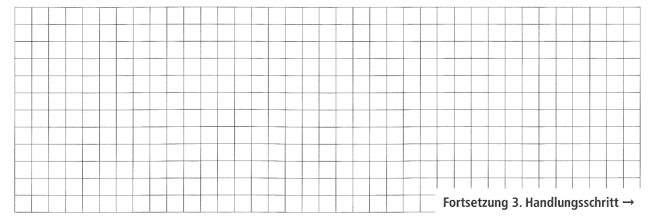
- 2 Datenbankserver
- 1 Druckserver

Vervollständigen Sie die folgende Skizze, indem Sie die genannten Geräte mit den erforderlichen Netzwerkverbindungen darstellen. (4 Punkte)

Netzwerk der Industrie AG



- d) Sie sollen eines der beiden fehlertoleranten Storage Arrays aufbauen. Dazu steht Ihnen folgende Hardware zur Verfügung:
 - 7 Festplatten (je 450 GiByte Speicherkapazität)
 - 2 Festplatten (je 1 TiByte Speicherkapazität)
 - PCIe Hostadapter (355 MByte/s Datenübertragungsrate beim Lesen)
 - da) Ermitteln Sie die RAID-Konfiguration, mit der bei Verwendung der gegebenen Festplatten die größte Nettospeicherkapazität erzielt wird und berechnen Sie diese Nettospeicherkapazität in GiByte. Der Rechenweg ist anzugeben. Hinweis: Es dürfen auch mehrere RAID-Volumes gebildet werden. (7 Punkte)



| Die SAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|--------|-------|-------|------|-------|-------|------|---------|------|------|------|----------|-----|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|----------|---|--------|
| orgung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| orgung | l-Ge | räte i | mit e | eine | r Le | eistu | nas | aufi | nah | me ' | von | 70 | 0 W | att | soll | en z | zusa | ätzli | ch a | an c | lie v | orh | and | ene | un | terb | rec | hur | asf | reie | Str | or |
| | ang | gesch | loss | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| angabe - Leist - Akku | ungs | | abe: | 18 | Stü | ıck r | nit j | e 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Zusta | | | | | | | _ | | | | | | aduı | - | | | | | | | | c | | | r | | | | a 1 | | | |
| rmittel JSV ver | | | Zeit | diffe | eren | ız in | VOI | len | Mir | nute | n, t | ım (| aie s | ich | die | En | ergi | eve | rsor | gur | ig a | er S | erve | er at | ıtgı | uno | . ae | er IV | ienr | pela | astu (5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| landlu Industr Der Wel | ie A | G bet | reib | t eir | n Ne | etzw | /erk | | | | | | | | | | | unt | erge | ebra | acht | . Erl | äute | ern : | Sie | die . | Au | fgal | oe e | eine | r DN (6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | - | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | ****** | | | | | | | | ***** | | | | | | | | | | *************************************** | |
| *** | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| b) Nennen Sie eine geeignete | Gegenmaßnahme, um DNS-Spoofing | g zu verhindern. | (2 Punkte) |
|---|---|-------------------------------------|------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| n einem Arbeitsplatzrechner w ie den ARP-Cache mit arp -a ur | ird ein auffällig niedriger Datendurch nd erhalten die folgende Ausgabe: | nsatz festgestellt. Im Rahmen Ihrer | Fehlersuche überprüten |
| arp -a | | | |
| Schnittstelle: 192.1 Internetadresse | 168.0.20 0xa Physische Adresse | Тур | |
| 192.168.0.1 | 00-90-dc-07-2b-92 | dynamisch | |
| 192.168.0.199 | 00-90-dc-07-2b-92 | dynamisch | |
| 192.168.0.202 | 00-90-dc-07-2b-92 | dynamisch | |
| 192.168.0.240 | 00-90-dc-07-2b-92 | dynamisch | |
| 192.168.0.250 | 00-90-dc-07-2b-92 00-90-dc-07-2b-92 | dynamisch dynamisch | |
| 102 169 0 25/ | ff-ff-ff-ff-ff | statisch | |
| 192.168.0.254 192.168.0.255 | | | |
| 192.168.0.255 | des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte) |
| 192.168.0.255 | e des Netzwerkangriffs, der stattgefu | nden hat. | (6 Punkte |

Korrekturrand

| Name | Mustermann |
|---------------------|---------------------------------|
| Vorname | Max |
| Straße Nr. | Musterstraße 1 |
| PLZ Ort | 80000 Musterhausen |
| | |
| | |
| Log-in | |
| letzter Log-in | 03.12.2012 16:35 Uhr |
| | |
| Virtueller Server 1 | |
| Benutzername | K54683764 |
| Startpasswort | RfsT566378 |
| Status | Online |
| Betriebssystem | Windows Web Server 2008 R2 |
| | |
| Virtueller Server 2 | |
| Benutzername | K53277995 |
| Startpasswort | XyAhhs663 |
| Status | Offline |
| Betriebssystem | Windows Server 2008 R2 Standard |

a) Erstellen Sie die Datenbank in der 3. Normalform. Kennzeichnen Sie die Primärschlüssel mit PK und Fremdschlüssel mit FK. Stellen Sie die Beziehungen zwischen den Tabellen dar.

Korrekturrand

(16 Punkte)

3 Sie hätte länger sein müssen.