Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 7 0 1 2 0 2 Termin: Mittwoch, 24. November 2021



Abschlussprüfung Winter 2021/22

Analyse und Entwicklung von Netzwerken Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration (AO 2020)

Teil 2 der Abschlussprüfung

4 Aufgaben 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Hinweis:

Bei der Bearbeitung der Aufgaben ist von einem gewöhnlichen Geschäftsbetrieb auszugehen, der **nicht** durch die COVID-19-Pandemie beeinflusst bzw. durch entsprechende behördliche Verfügungen eingeschränkt ist.

Bearbeitungshinweise

- Bevor Sie mit der Bearbeitung der Aufgaben beginnen, überprüfen Sie bitte die Vollständigkeit dieses Aufgabensatzes. Die Anzahl der zu bearbeitenden Aufgaben ist auf dem Deckblatt links angegeben. Wenden Sie sich bei Unstimmigkeiten sofort an die Aufsicht, weil Reklamationen am Ende der Prüfung nicht anerkannt werden können.
- 2. 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 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 Aufgaben 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 der Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Wird vom Korrektor ausgefüllt! Bewertung Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. 1. Aufg. Punkte 2. Aufg. Punkte 3. Aufg. Punkte 4. Aufg. Punkte 15 16 Punkte 2. Aufg. Punkte 3. Aufg. Punkte 4. Aufg. Punkte 19 20 Punkte 4. Aufg. Punkte 21 22 Punkte Prüfungszeit 23 Die entsprechende Ziffer (1, 2 oder 3) finden Sie in der Abfrage nach der Prüfungszeit im Anschluss an die letzte Aufgabe. Prüfungszeit im Anschluss an die letzte Aufgabe.

Die Aufgaben 1 bis 4 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/-in bei der Professional-Services GmbH, die IT-Lösungen für mittelständische Unternehmen anbietet. Die überregionale Bäckereikette vollKorn GmbH erteilt den Auftrag, die netzwerktechnische Anbindung neuer Filialen an die Zentrale in Köln zu realisieren.

In diesem Zusammenhang sollen Sie folgende vier Aufgaben bearbeiten:

Aufgabe: Netzwerk erweitern
 Aufgabe: WLAN einrichten

3. Aufgabe: Netzwerkverkehr absichern 4. Aufgabe: Netzwerk-Monitoring einführen

1. Aufgabe (30 Punkte)

Dem neuen Standort der vollKorn GmbH in Erfurt ist das Subnetz 172.16.102.0 /24 zugewiesen worden. Es ist über zwei Standleitungen mit der Zentrale in Köln sowie mit Berlin verbunden (siehe Netzwerkplan in der perforierten Anlage).

a) Ihre Aufgabe innerhalb der Professional-Services GmbH ist es, für den Standort Erfurt Subnetze für die drei Abteilungen und den administrativen Bereich (IT) zu bilden. Die Größe der Subnetze soll an die Anzahl der maximal benötigten Adressen im Hostbereich angepasst werden, sodass möglichst wenige Adressen verschwendet werden. Der freie Adressblock (falls vorhanden) muss am Ende des Netzwerks liegen.

Ergänzen Sie die folgende Tabelle.

8 Punkte

Bereich	Anzahl Hosts	Netzadresse	Subnetzmaske (dezimal)
Abteilung 1	80		
Abteilung 2	50		
Abteilung 3	20		
IT	10		

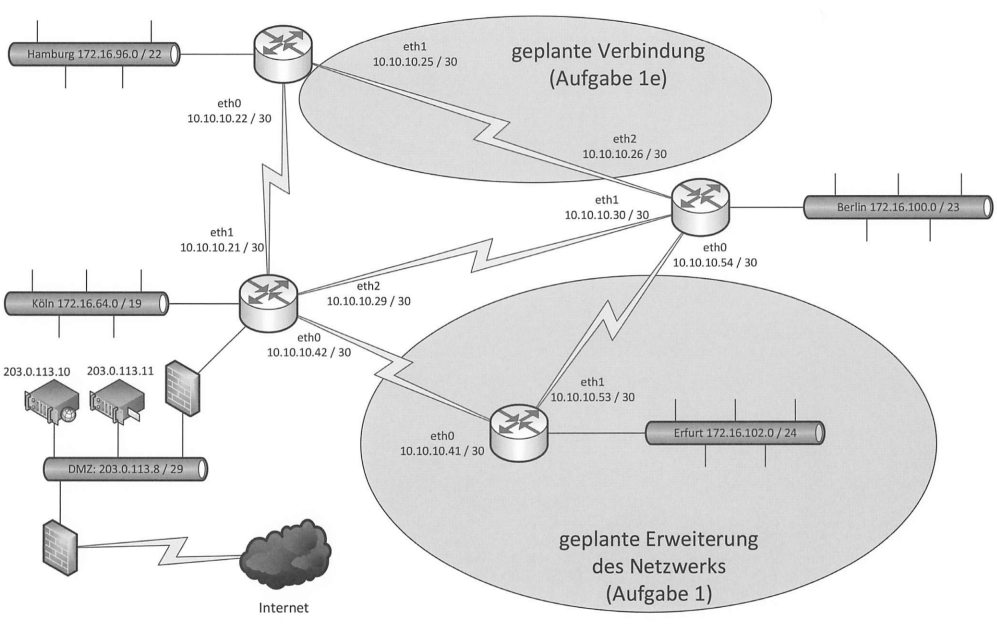
b) Richten Sie auf dem Router Erfurt die statischen Routen zu den Netzen in Köln, Köln DMZ, Hamburg und Berlin mit minimalen Hops ein. Netzwerkverkehr zum Internet soll ebenfalls möglich sein. Die IPv4-Adressen und Router-Schnittstellen sind dem Netzplan zu entnehmen.

Beachten Sie, dass die direkte Verbindung zwischen Hamburg und Berlin aktuell noch nicht zur Verfügung steht.

Ergänzen Sie die folgende Router-Tabelle um die statischen Routing-Einträge. (Direkt angeschlossene Netze müssen nicht ergänzt werden.)

Router-Tabelle Erfurt

Netzwerk	Subnetzmaske (dezimal)	Schnittstelle	Next-Hop
		<u> </u>	



c)	Die vollKorn GmbH nutzt am Standort Köln in einer DMZ einen Webserver, welcher seinen Datenverkehr über TLS verschlüsselt,
	sowie einen E-Mail-Server, welcher eingehenden SMTP (unverschlüsselt und verschlüsselt) und IMAP (verschlüsselt) Traffic
	akzeptieren soll.

Richtung	Quell-IP	Ziel-IP	Quell-Port	Ziel-Port	Protokoll	Regel
	any	203.0.113.10	any			
eingehend	any	203.0.113.11				accept
eingehend			any	993 (IMAP TLS)		
		203.0.113.11		465 (SMTP TLS)		
	any		any	587 (SMTP STARTTLS)	TCP	accept
eingehend						drop

		203.0.113.11		465 (SMTP TLS)		
	any		any	587 (SMTP STARTTLS)	ТСР	accept
eingehend						drop
Generation Firewa	all" anzuschaffe	en.		se ersetzt werden. Es wird o		
Zwischen den Sta dung wird geprüf	ndorten Hambu	urg und Berlin best e Routing von "sta	eht nun eine [Direktverbindung. Im Zuge d vnamisch" umgestellt werde	er Inbetriebnahn n sollte.	ne dieser Verb
dung wird geprüf	t, ob das intern	e Routing von "sta	atisch" auf "dy	Direktverbindung. Im Zuge d namisch" umgestellt werde begründen Sie Ihre Entscheid	n sollte.	n zwei Argu-
dung wird geprüf Entscheiden Sie s	t, ob das intern	e Routing von "sta	atisch" auf "dy	namisch" umgestellt werde	n sollte.	n zwei Argu-
dung wird geprüf Entscheiden Sie s	t, ob das intern	e Routing von "sta	atisch" auf "dy	namisch" umgestellt werde	n sollte.	n zwei Argu-
dung wird geprüf Entscheiden Sie s	t, ob das intern	e Routing von "sta	atisch" auf "dy	namisch" umgestellt werde	n sollte.	n zwei Argu-
dung wird geprüf Entscheiden Sie s	t, ob das intern	e Routing von "sta	atisch" auf "dy	namisch" umgestellt werde	n sollte.	
dung wird geprüf Entscheiden Sie s	t, ob das intern	e Routing von "sta	atisch" auf "dy	namisch" umgestellt werde	n sollte.	n zwei Argu-

2. Aufgabe (21 Punkte)

Korrekturrand

Am neuen Standort in Erfurt soll zukünftig auch WLAN für die Anbindung verschiedener interner Netzwerkgeräte sowie für einen Gastzugang für Besucher zur Verfügung gestellt werden. Eine professionelle Ausleuchtung der Räume hat ergeben, dass acht Accesspoints notwendig sind. Der vorhandene WLAN-Controller in Köln soll auch hierfür verwendet werden.

a) Erläutern Sie je eine Aufgabe der folgenden Geräte.

4 Punkte

a)	Erläutern Sie je eine	e Aufgabe der folgenden Geräte.	4 Punkte
	Accesspoint		
	WLAN-Controller		
5)	Zur Verschlüsselung setzt werden kann.	g der Daten wird WPA2 eingesetzt, welches in den Varianten "WPA2-PSK" und "WPA2-Enterpris	se" einge-
	Entscheiden Sie sich scheidung.	h für den Einsatz einer der beiden Varianten für die Mitarbeiter der Filiale Erfurt und begründen	Sie Ihre Ent- 4 Punkte
	335		
	4.7		
<u>(</u>)		oben genannten Geräten Accesspoint und WLAN-Controller wird für den Betrieb des WLANs ein Dessen Aufgaben werden häufig mit der Abkürzung AAA oder Triple-A beschrieben.	RADIUS-
	Benennen Sie diese	e Abkürzungen und erläutern Sie ihre Aufgabe und Funktion in einer WLAN-Infrastruktur.	3 Punkte
_			
d)	Für Gäste soll ein ei mit Zugangsportal g	eigenes WLAN zur Verfügung gestellt werden. Der Zugriff darauf soll über ein WLAN-Ticketsystem geregelt werden.	(Voucher)
	Erläutern Sie, was m	man darunter versteht und nennen Sie zwei Vorteile, die ein solches Ticketsystem für den Gastgel	ber bietet. 4 Punkte

Vireless-Modus Max. Durchsatz (theoretisch)	2,4 GHz und 5 G	3HZ			
Max. Durchsatz (theoretisch)	802.11 ac (4x4)				
man parendate (medicuscil)	1.700 Mbit/s				
Leistungsaufnahme PoE+	17,9 Watt				
Sicherheit	WPA-3		П		
Anschluss	1 x RJ45 1 / 2,5 1 x RJ45 1 Gbit/				
ür den Betrieb der Accesspoin azu werden die Datenblätter			tch soll an den Core Switch a	ngeschlossen werden.	
	Switch A	Switch B	Switch C		
Anzahl Ports RJ45	8 x 1 Gbit/s	8 x 2,5 Gbit/s	24 x 1 Gbit/s		
Anzahl Ports SFP+	0	2	2		
PoE+	8 x	2 x	24 x		
PoE-Leistungsbudget	250 Watt	60 Watt	180 Watt		
ufgabe (21 Punkte) Jugriffe auf den Webserver der endet. Sie werden gebeten, ein Jur Authentifizierung des Webz Jennen Sie vier Inhalte, die ein	nige Sicherheitsasp zugangs werden Zei	ekte dieser Verbindungsartifikate nach X.509 verv	art (TLS) zu erläutern.	nsportschicht TLS1.3 4 Punkte	

b)	Ergänzen Sie folgendes Sequenzdiagramm, indem Sie die Buchstaben für die folgenden Inhalte an den entsprechend	en Stellen
	in die Kreise eintragen.	8 Punkte

Client/Browser		Webserver
	\bigcirc	
4	\bigcirc	
	0	
	\circ	

c) Bei TLS wird ein hybrides Verschlüsselungsverfahren eingesetzt.

- A AES-verschlüsselte Datenübertragung
- B Entschlüsseln des AES Session Keys
- C Generieren eines AES Session Keys
- D Übergabe des verschlüsselten AES Session Keys
- E Übergabe des Zertifikates inklusive Public Encryption Key
- F Überprüfung des Zertifikates mit Public Decryption Key der CA
- G Verbindungsanfrage
- H Verschlüsseln des AES Session Keys mit Public Encryption Key

	Erläutern Sie den Vorteil eines solchen Verfahrens gegenüber einem nicht hybriden Verfahren.	6 Punkte
_		
)	Eine AES verschlüsselte Verbindung zwischen Client und Server nach TLS 1.3 wurde nun erfolgreich aufgebaut.	
	Welche Information über das Server-Zertifikat besitzt der Client nach der Überprüfung mithilfe des entsprechenden S Zertifikats?	Stamm- 3 Punkte
-		

Mithilfe eines Netzwerk-Monitorings soll der Betrieb des Netzwerkes optimiert werden.

- a) Das Netzwerk-Monitoring basiert auf dem Simple Network Management Protokoll (SNMP).
 - aa) An einer Netzwerkkomponente soll die Systemtemperatur abgefragt werden.

Sie setzen folgenden Befehl ab:

```
C:\snmpget -v 2c -c public 172.16.102.1 1.3.6.1.4.1.{HerstellerID}.
{SensorID-Temp}
```

und erhalten folgende Ausgabe:

```
1.3.6.1.4.1.{HerstellerID}.{SensorID-Temp} = Integer 38
```

Ergänzen Sie die Tabelle um zwei weitere Werte, die sich per SNMP von Netzwerk-Geräten (z. B. Drucker, Server, Router, Serverschrank) auslesen lassen.

6 Punkte

Auszulesender Wert	Datentyp	Beispielhafter Rückgabewert
Systemtemperatur (SensorID-Temp)	Integer	38 Grad Celsius

) Beschreiben Sie den Nachteil eines Monitorings über eine get-Request (snmpget) Abfrage.	3 Punkte
ac) Beschreiben Sie eine Möglichkeit, den Nachteil zu umgehen.	3 Punkte

b) Es erfolgt nun eine Überprüfung verschiedener Funktionen des Netzwerkes.

ba) Sie prüfen als Erstes die Verbindungen ins Internet mittels eines Ping auf die Website www.ihk.de:

```
Bildschirmausgabe:
```

```
c:\>ping www.ihk.de
```

Ping wird ausgeführt für www.ihk.de [141.88.222.152] mit 32 Bytes Daten:

Zeitüberschreitung der Anforderung.

Zeitüberschreitung der Anforderung.

Zeitüberschreitung der Anforderung.

Zeitüberschreitung der Anforderung.

Ping-Statistik für 141.88.222.152:

Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 0, Verloren = 4 (100% Verlust),

Der Aufruf der Website im Browser funktioniert!

Beschreiben Sie eine Ursache, warum der Ping-Befehl dieses Ergebnis liefert.

4 Punkte

rtsetzung 4.	Aufgabe	
bb) Sie überr	orüfen die Namensauflösung im Netzwerk:	
(1)	c:\>nslookup www.google.de	
(2) (3) (4) (5) (6) (7)	Server: router.local Address: fe80::1 Nicht autorisierende Antwort: Name: www.google.de Addresses: 2a00:1450:4001:815::2003 216.58.208.35	
	Sie stichwortartig die Zeilen 2 bis 7.	6 Punkt
Zeile	Erklärung	
1	Eingabe des Befehls "nslookup" zur Auflösung des Namens www.google.de	
2		
3		براد عارشا
4		
5		

6

7

C:\>tracert www.google.de

```
Routenverfolgung zu www.google.de [2a00:1450:4001:815::2003] über maximal 30 Hops:
```

```
<1 ms
                    1 ms router.local.isp-connect.de [2001:db8::9:200:9cff:fe2e:b2a0]
           <1 ms
                          Zeitüberschreitung der Anforderung.
2
3
                   24 ms 2a01:598:208:1046:10:255:170:146
   24 ms
           23 ms
                   25 ms 2003:0:1806:2700::1
4
   24 ms
5
   37 ms
           37 ms
                   36 ms 2001:4860:1:1:0:cf8:0:22
                   52 ms 2a00:1450:8077::1
6
   37 ms
           38 ms
                          Zeitüberschreitung der Anforderung.
           36 ms
                   37 ms 2001:4860:0:110c::7
8
   37 ms
9
   39 ms
           39 ms
                   38 ms 2001:4860::c:4001:e5e9
                   39 ms 2001:4860::c:4000:f874
10
            38 ms
                          2001:4860::1:0:d0d8
11
    41 ms
12
    40 ms
            41 ms 40 ms 2001:4860:0:1::1abb
            39 ms 39 ms fra15s12-in-x03.1e100.net [2a00:1450:4001:815::2003]
13
    38 ms
```

Ablaufverfolgung beendet.

Nach einigen Minuten prüfen Sie erneut.

C:\>tracert www.google.de

Routenverfolgung zu www.google.de [2a00:1450:4001:80b::2003] über maximal 30 Hops:

```
1 ms router.local.isp-connect.de [2001:db8::9:200:9cff:fe2e:b2a0]
     1 ms
            1 ms
                          Zeitüberschreitung der Anforderung.
2
3
   24 ms
           24 ms
                   23 ms 2a01:598:208:1046:10:255:170:146
4
5
                          Zeitüberschreitung der Anforderung.
           36 ms
                   37 ms 2001:4860:1:1:0:cf8:0:22
   36 ms
           37 ms
6
   37 ms
                   37 ms 2a00:1450:8094::1
7
                          Zeitüberschreitung der Anforderung.
                          Zeitüberschreitung der Anforderung.
8
                    37 ms 2001:4860::c:4001:e5e9
9
    37 ms
            37 ms
            39 ms
10
    39 ms
                    39 ms 2001:4860::c:4000:f874
                    39 ms 2001:4860::9:4001:31f1
    54 ms
            39 ms
11
                    38 ms 2001:4860:0:11df::1
12
    38 ms
            39 ms
    40 ms
            40 ms
                    40 ms 2001:4860:0:1::216d
    38 ms
            38 ms
                    38 ms fra15s28-in-x03.1e100.net [2a00:1450:4001:80b::2003]
```

Ablaufverfolgung beendet.

7eilennummer

ca) Beschreiben Sie, warum folgende Zeile überhaupt ausgegeben wird, obwohl eine Zeitüberschreitung, aber keine IP-Adresse angezeigt wird.

Zeitüberschreitung der Anforderung.

cb) Beschreiben Sie eine Ursache, warum die zwei Ausgaben unterschiedlich viele Ausgabezeilen haben.	3 Punkte

bitte wenden!

ent militava inventos al elementos en elem		error en	ing the state of t	. 14
PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTAN	DTEIL DER PRÜFUNG!			
Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung		g stehende Prüfungszeit?		
1 Sie hätte kürzer sein können.	<u>-</u>			
2 Sie war angemessen.				
3 Sie hätte länger sein müssen.				
ek in ing anggapatan garang	Professional Company of the Company	to state that the contract		