Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen)





Prüflingsnummer Berufsnummer IHK-Nummer Bereich 2 0 Termin: Mittwoch, 24. April 2024

Abschlussprüfung Sommer 2024 1202

Analyse und Entwicklung von Netzwerken **Fachinformatiker** Fachinformatikerin Systemintegration

Teil 2 der Abschlussprüfung

4 Aufgaben 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

- 1. 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.
- 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. 8. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier
- 5. 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.
- 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 Hilfsaufzeichnungen können Sie das in der Tasche beigelegte Konzeptpapier verwenden. Bewertet werden jedoch grundsätzlich nur Ihre Eintragungen in diesem Aufgabensatz.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Bewertung

strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2024 – Alle Rechte vorbehalten!

Für die	Bewertung gilt	die Vorga	abe der Punkte I	n den Lo	osungsninweise	n.		
1. Aufg.	Punkte	2. Aufg.	Punkte	3. Aufg.	Punkte	4. Aufg.	Punkte 21 22	
	23 chende Ziffer (1, 2 oder 3		Gesamtpunk	ctzahl			Prüfungsort, Datum	
	in der Abfrage nach de it im Anschluss an die letzte		•		24 25 26		Unterschrift	

Korrekturrani	
	•

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

Sie arbeiten als Fachinformatiker (Systemintegration) bei der 1234-IT-Systemhaus GmbH. Dabei handelt es sich um einen mittelständischen IT-Dienstleister, der neben der Zentrale mehrere bundesweit verteilte Standorte hat.

Aktuell betreuen Sie für Ihren Arbeitgeber einen Kunden, die IHK-Multimedia-Agentur.

Im Rahmen dieses Projektes sollen Sie die folgenden Aufgaben bearbeiten.

- 1. Adressierung im Netzwerk
- 2. Fehlerbehebung im Netzwerk
- 3. IPv6-Umstellung prüfen und planen
- 4. WLAN-Einrichtung planen

1. Aufgabe (28 Punkte)

Netz-ID

Die IHK-Multimedia-Agentur betreibt ein eigenes Netzwerk, das aus einem LAN (mit WLAN) und einer DMZ besteht. Den Netzwerkplan der IHK-Multimedia-Agentur finden Sie in der nebenstehenden perforierten Anlage.

Subnetzmaske (dezimal)

aa) Der Router stellt die Verbindung zum Internetprovider her.

Vervollständigen Sie die fehlende(n) Einträge und Route(n) in der abgebildeten Routing-Tabelle. (Die Anzahl der Zeilen lässt keine Rückschlüsse auf die Lösung zu.)

4 Punkte

Next-Hop oder Interface

WAN

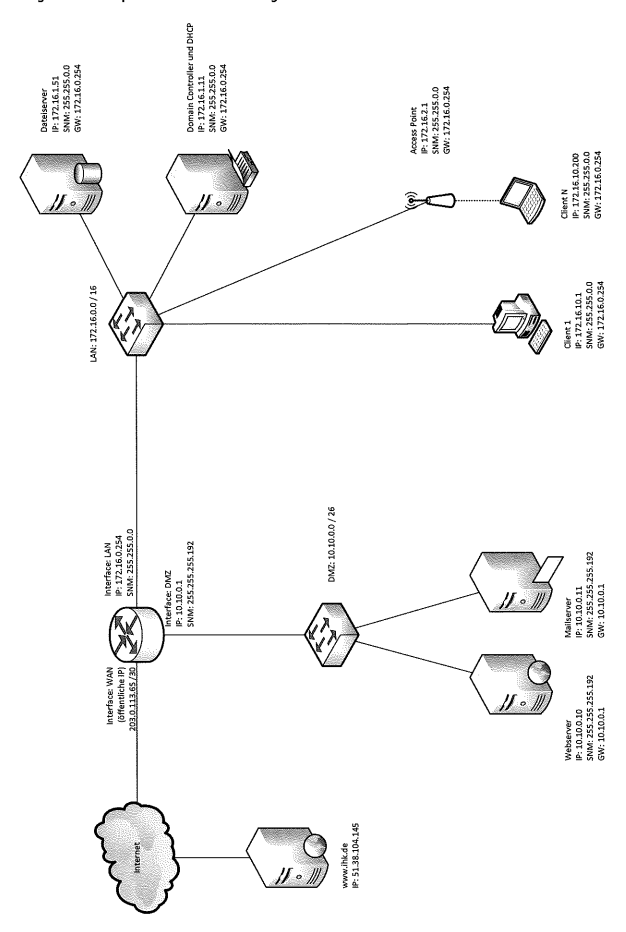
LAN

DMZ

3 Punkte
lticast, Broad-
6 Punkte

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

Anlage 1: Netzwerkplan der IHK-Multimedia-Agentur



	Geben Sie den I	Multicast-Adr	essbereich (Start-	und Endadres	se) in Punkt-Dez	imal-Schreibweise an.	4 Բւ	unkte
Net	zwerkplan) konfi	guriert.	_			er. Diese sind mit privat		<u> </u>
ba)		•		•		APS)) sollen von außer		
	Erläutern Sie Ihr	em Kunden,	was am Router ein	ngerichtet wer	den muss, um de	en Zugriff zu realisierer	i. 3 Pt	unkte
bb)				eite vom Serve	r www.ihk.de a	ufrufen. Das folgende F	aket von Client 1	
	kommt beim Ro			nachdom ac c	lan Dautar in Die	htung Internet verlegg	on hat 4 Bu	unkt
	Version Sie di	HL	ToS	machuem es c	Length	chtung Internet verlasse	en nat. 4 m	JIIKU
	4	5	0)		52		
	Identification	5	8007		Flags 2	1	0	
	TTL 12 Source-IP-Add	27 dress	Protocol 6	3	Header-Check	ssum 0		
	Destination-IP	-Address						
bc)	Client 1 versuch Default-Gatewa			erver in der DN	ЛZ zu senden. С	lient 1 stellt fest, dass e	er das Paket zu seir	nem
	Erläutern Sie, w	ie der Client	1 zu dieser Entsch	eidung gekor	men ist.		2 Pi	unkt
			Automotivation	Managara				
<u> </u>								
bd)	Erläutern Sie, w	ie der Client	1 das ARP-Protoko	oll einsetzt, un	n das IPv4-Paket	versenden zu können.	2 PI	unkt
						Total Annual Control of the Control		
		MANAGE TO THE STATE OF THE STAT						***************************************

2. Aufgabe (22 Punkte)

Korrekturrand

Sie sollen beim Kunden IHK-Multimedia-Agentur Konfigurationen im Netzwerk vornehmen und Fehler beseitigen.

Ethernet-Adapter Ethernet:

a) Ein Nutzer meldet, dass an einem Client keine Netzwerkverbindung möglich ist. Sie lassen sich an dem Rechner die Netzwerkeinstellungen mittels ipconfig anzeigen.

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: IHK-Media.local Verbindungslokale IPv6-Adresse. : fe80::4257:a46c:5622:bb4 IPv4-Adresse (Auto. Konfiguration): 169.254.93.253 Subnetzmaske	
aa) Erläutern Sie einen möglichen Grund, warum die Schnittstelle diese IPv4-Adresse hat.	4 Punkte
	- value
ab) Beschreiben Sie, um welche IPv6-Adresse es sich handelt und wie diese gebildet wurde.	4 Punkte
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ac) Beschreiben Sie einen Lösungsweg, durch den der Client eine funktionierende Netzwerkkonfiguration erhä	ilt. 3 Punkte
 b) Von einem Notebook ist eine Internetverbindung möglich, aber der User kann über den FQDN nicht auf den lok zugreifen. An anderen Clients funktioniert der Zugriff problemlos. 	calen Dateiserver
Sie lassen sich mit ipconfig /all die Netzwerkkonfiguration anzeigen:	
Ethernet-Adapter LAN-Verbindung:	
Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: IHK-Media.local	
Beschreibung LAN-Adapter Physische Adresse	
IPv4-Adresse	
Subnetzmaske	
DNS-Server 8.8.8.8	

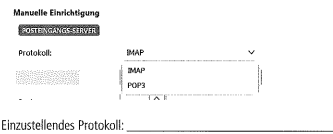
ba) Erläutern Sie anhan	d der abgebildeten Ko	solenausgabe die Fehlerur	sache. 	2 Punkte
bb) Beschreiben Sie eine	en Lösungsweg zur Be	ebung des Fehlers.		3 Punkto
				
Mailadresse und Passwo			eitert. Die im Einrichtungs-As.	sistenten eingegebene
Manuelle Einrichtigung POSTENGANGS-SERVER				
Protokoll:	IMAP	~		
Hostname:	.10.10.0.11			
Port:				
Verbindungssicherheit:	Automatisch erkennen	V		
Authentifizierungsmethode:	Automatisch erkennen	v		
Benutzername:	user15@10.10.0,11			
Sie unterstützen den Kur in der DMZ mittels Telne		Einrichtung des Mailclient	s. Sie testen die Verbindung z	um internen Mailserver
user15@client15 Trying 10.10.0. Connected to 10 Escape characte	5:~\$ telnet 10 11 0.10.0.11.	10.0.11 143		

* OK [CAPABILITY IMAP4rev1 SASL-IR LOGIN-REFERRALS ID ENABLE IDLE LITERAL+ STARTTLS AUTH=PLAIN AUTH=LOGIN] Dovecot (Debian) ready.

Da der Mailserver mit "* OK …" und verschiedenen Parametern antwortet, entscheiden Sie sich für eine manuelle Konfiguration des Mailclients.

ca) Bestimmen Sie mithilfe der Telnet-Ausgabe die richtige Auswahl für Protokoll, Verbindungssicherheit und Authentifizierungsmethode zum Posteingangsserver.

1 Punkt



cb)	Bestimmen Sie die richt	ige Auswahl für die Verbind	dungssicherheit.	2 Punkte
	Verbindungssicherheit:	Automatisch erkennen	samulaina	
		Automatisch erkennen		
		Keine Verbindungssicherheit STARTTLS		
		SSL/TLS		
		=		
cc)	Bestimmen Sie die richt	ige Auswahl für die Auther	ntifizierungsmethode zum Posteingangsserver.	3 Punkte
	Authentifizierungsmethode:	Automatisch erkennen	~	
		Automatisch erkennen		
		Passwort, normal Verschlüsseltes Passwort		
		Kerberos / GSSAPI		
		NTEM		
	Einzustellende Authenti	fizierungsmethode:		
3. Auf	gabe (24 Punkte)			
Der In	ternetprovider der IHK-M	ultimedia-Agentur hat ang	ekündigt, dass der Internetzugang zukünftig auf IPv6 umges	tellt werden
a) Dei	Geschäftsführer der IHK	-Multimedia-Agentur fragt	Sie daraufhin nach dem Grund für die Umstellung.	
aa)	Beschreiben Sie, wesha	lb beim Provider zukunftsp	erspektivisch ein Wechsel auf IPv6 sinnvoll ist.	2 Punkte
ab)	Erläutern Sie anhand vo	on drei Merkmalen, welche	weiteren Vorteile die Umstellung auf IPv6 mit sich bringt.	6 Punkte
		_	auch nach der Umstellung auf IPv6 wieder Subnetze eingerich	
ba)	Nennen Sie zwei Gründ	le für die Einrichtung von S	ubnetzen.	2 Punkte
			AAnne manne ma	

bb)	Vom Internet-Provider erhält die IHK-Multimedia-Agentur ein Schreiben, dass ihr der öffentliche Adressbereich 2001: DB8: CAFE::/48 zugewiesen wird.
	Bilden Sie aus diesem Bereich vier gleich große Subnetze. Nutzen Sie dabei den gesamten Adressbereich. Geben Sie jewei die Netz-Adressen der vier Subnetze an. 8 Punk
\	Dail Duff int an double CLAAC will all the size of the land of the
ca)	Bei IPv6 ist es durch SLAAC möglich, eine "global unicast address" für einen Client zu erzeugen. Erläutern Sie, wie diese Methode funktioniert. 3 Punktioniert.
cb)	Nennen Sie drei Gründe, die dafür sprechen, dennoch einen DHCPv6 Server zu betreiben. 3 Punkt

	gabe (26 Punkte)	
a) Bei	der IHK-Multimedia-Agentur ist ein WLAN-Netzwerk im Einsatz.	
aa)	Die IHK-Multimedia-Agentur verwendet für ihr internes WLAN-Netzwerk aktuell die Verschlüsselungsmethode "WPA2 Personal".	
<u></u>	Nennen Sie drei Nachteile dieser Verschlüsselungsmethode.	3 Punkte
ab)	Erläutern Sie eine Möglichkeit, wie die Sicherheit verbessert werden kann.	2 Punkte
WL	tuell sieht die IT-Sicherheitsrichtlinie der IHK-Multimedia-Agentur vor, dass nur firmeneigene Endgeräte das vorhal AN-Netzwerk nutzen dürfen. Sie erhalten die Anfrage, ob persönliche mobile Endgeräte von Mitarbeitern und fren e von Gästen ebenfalls dieses WLAN-Netzwerk verwenden könnten.	ndene nde Endge-
	e von Gasten ebemans dieses WEAN-Netzwerk verwenden kommen. Begründen Sie anhand von drei Beispielen, weshalb es sinnvoll ist, für die oben genannten Endgeräte mindestei separates WLAN-Netzwerk aufzubauen.	ns ein 3 Punkte
bb)	Die IHK-Multimedia-Agentur verwendet im Lager zur Überwachung Kameras mit einem 2,4 GHz WLAN. Nachde Accesspoints installiert wurden, können sich die Kameras nicht mehr mit dem WLAN verbinden.	em neue
	Nennen Sie zwei mögliche Ursachen dafür.	2 Punkte

c) Mitarbeiter der IHK-Multimedia-Agentur bemängeln Performanceprobleme bei der Nutzung des internen WLAN-Netzwerkes. Sie führen einen WLAN-Scan durch und erhalten folgende Ausgabe:

SSID	BSSID	CHANNEL	BW[MHz]	SECURITY	SIGNAL
DRH	e6:55:b8:1b:cc:c1	106 (na)	80	WPA2-Personal (AES/CCMP)	-71 dBm
iPhone von Thomas	1e:4a:3a:e8:2a:53	11 (ng)	20	WPA2-Personal (AES/CCMP)	-64 dBm
<hidden></hidden>	be:fb:e4:f4:92:32	1 (ng)	20	WPA2+WPA3-Personal (AES/CCMP)	-52 dBm
Hotspot1BFF	00:54:af:1a:1b:ff	10 (ng)	20	Open	-85 dBm
blau	c8:84:a1:79:57:01	7 (ng)	40	WPA2-Enterprise (AES/CCMP)	-83 dBm
MEDIA-AGENTUR	1e:ec:da:b1:60:ea	1 (ng)	20	WPA2-Enterprise (AES/CCMP)	-51 dBm

Ca,	Erläutern Sie drei	der folgenden sechs Begriffe aus dem durchgeführten WLAN-Scan.	6 Punkte
	SSID		
	BSSID		
	CHANNEL		
	BW[MHz]		
	SECURITY		
	SIGNAL		
cb)	Nennen Sie einen	Grund für mögliche Performanceprobleme anhand der abgebildeten Ausgabe.	2 Punkte
cc)	Erläutern Sie, wesł	nalb ein WLAN-Netzwerk als " <hidden>" markiert ist.</hidden>	2 Punkt
l) Für mi	Gäste soll ein eiger Zugangsportal gere	nes WLAN zur Verfügung gestellt werden. Der Zugriff darauf soll über ein WLAN-Tickets egelt werden.	ystem (Voucher)
da)	Erläutern Sie, was	man unter einem solchen System versteht.	3 Punkte
		Ticketsystem kann der Gastgeber z.B. eine zeitliche Begrenzung des Zugriffs vornehme	en.
db)	Mit einem solchen		
db)		eitere Möglichkeiten, die ein solches System dem Gastgeber bietet.	3 Punkto
db)		eitere Möglichkeiten, die ein solches System dem Gastgeber bietet.	3 Punkte

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG! Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? Sie hätte kürzer sein können. Sie war angemessen. Sie hätte länger sein müssen.