Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Fach Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 5 5 1 1 9 7 Termin: Mittwoch, 7. Mai 2014



Abschlussprüfung Sommer 2014

1

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 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 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:

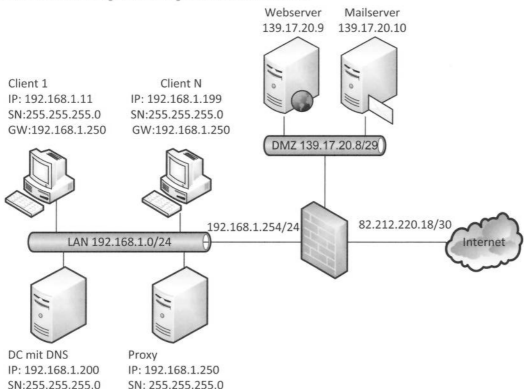
Sie sind Mitarbeiterin/Mitarbeiter der OHAGE GmbH, Hameln. Sie arbeiten in der IT-Abteilung. Im Rahmen eines Projekts soll Mitarbeitern und Kunden ein flexibler Zugang zum Firmennetzwerk unter Berücksichtigung aktueller Sicherheitsstandards eingerichtet werden.

Im Rahmen dieses Projekts sollen Sie vier der folgenden fünf Aufgaben bearbeiten:

- 1. Das Netzwerk auf Fehler analysieren und Fehler beseitigen, IPv6 einführen
- 2. WLAN-Komponenten beschaffen
- 3. VLANs einrichten, Firewallregeln erklären und ergänzen
- 4. Einen RADIUS-Server bereitstellen
- 5. Einen Passwortgenerator entwickeln

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die OHAGE GmbH verfügt über die abgebildete Netzwerkstruktur:



SN: 255.255.255.0 GW: 192.168.1.254

a) Sie sollen die IP-Konfiguration von Client 1 prüfen. Mit ipconfig erhalten Sie die folgende Ausgabe:

Ethernet-Adapter LAN-Verbindung:

GW:192.168.1.254

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: ohage.de

Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::5226:90ff:fea9:1758%12

IPv4-Adresse : 192.168.1.11 . . . : 255.255.255.0 Subnetzmaske Standardgateway : 192.168.1.250

Ermitteln und korrigieren Sie den Fehler in der IP-Konfiguration.

4 Punkte

ıfbau des TCP/IP-Headers	4	8 15	16 24	31	
ersion error	HLEN	Service Type	Total Length		
dentification			Flags Fragment	Offset	_
ime-To-Life		Protocol	Header Checksum		P-Header
ource IP-Address					<u>d</u>
estination IP-Address					
ource Port			Destination Port		
equence Number					der
cknowledgement Number		-			TCP-Header
eader Length	Reserved	Code Bits	Window Size		2
hecksum			Urgent Pointer		
) Ermitteln Sie die maximal	le Anzahl an Ro	outern, die dieses IP-	Paket noch passieren kanı	n.	2 Punkte
Ermitteln Sie die maximal			,		2 Punkte 2 Punkte
	Header Checks	um an jedem Hop n	,		

Fortsetzung 1. Handlungsschritt

Korrekturrand

- c) Die Administratoren der OHAGE GmbH überlegen, IPv6 einzuführen.
 - ca) Erläutern Sie, warum sich der Client die IPv6-Adresse

fe80::5226:90ff:fea9:1758

generiert hat.

3 Punkte

cb) Zu Testzwecken soll der Adressraum des IPv6-Netzes

2001:db8:AAAA:BB00::/56

in vier gleich große Teilnetze aufgeteilt werden.

Ergänzen Sie jeweils die Netzadresse der Subnetze 2-4:

6 Punkte

Netz	Netz-Adresse
1	2001:db8:AAAA:BB00::
2	2001:db8:AAAA:BB
3	2001:db8:AAAA:BB
4	2001:db8:AAAA:BB

2. H	andlungsschritt (25 Punkte)	Korr	rekturran
Die (OHAGE GmbH möchte für ihre Mitarbeiter und Kunden in ihren Konferenzräumen einen Internetzugang in Form eines N-Netzwerkes einrichten.	5	
а	a) Der WLAN-Access-Point wird im Infrastruktur-Modus betrieben.		
	Erläutern Sie den Begriff "Infrastruktur-Modus".	3 Punkte	
al	b) Der WLAN-Access-Point unterstützt den Standard IEEE802.11n mit einer Datentransferrate von 300 Mbit/s. Bei ein mit einem Notebook wurde nur eine maximale Transferrate von 48 Mbit/s erzielt. Erläutern Sie drei mögliche Gründe, warum die Transferrate nicht dem angegebenen Wert von 300 Mbit/s entspricht.		
	ir die Anmeldung an das WLAN soll ein RADIUS-Dienst (Remote Authentication Dial-In User Service) genutzt werden. a) Bei der Nutzung von RADIUS wird von einem AAA-System gesprochen.		
	Nennen Sie die drei AAA Begriffe.	3 Punkte	
		- 1	

Jutzung des WLANs müssen die Notebooks der Mitarbeiter konfiguriert werden.

cheitstyp:	802.1X	*
chlusselungstyp:	Keine Authentifizierung (Offen) Gemeinsam verwendet WPA2-Personal WPA-Personal WPA2-Enterprise WPA-Enterprise 802.1X	

Sie die richtige Einstellung für den Sicherheitstyp (siehe Abbildung) bei Nutzung eines RADIUS-Dienstes. 3 Punkte

ontageaufwand für den WLAN-Accesspoint möglichst gering halten zu können, wird der Einsatz von PoE (Power over orgeschlagen. Ein PoE-fähiger Switch ist vorhanden.

dem Handbuch:

th supports the IEEE802.3af-2003 standards in two modes.

Power is carried on the same pins as data, by applying a common-mode voltage to each pair. The commontage is easily extracted from data signal. On pins 1 and 2 devices receive data and phantom-power transmitted phage. Transmit data and negative voltage uses pins 3 and 6.

Only two of the four pairs in the cable are needed to use a 100 Mbit/s network. The power is transmitted on the onductors of a CAT5 network cable. The power source applies positive voltage to pins 4 and 5. negative voltage to pins 7 and 8.

collage range is specified from 44 to 57 V (typical 48 V). The maximum current is 350 mA per port. Approximately lower is lost on a CAT5 cable of 100 m length. 12.9 W is available at the powerd device.

en Sie mithi lfe des Textes die Funktionsweise von PoE in dem Modus, der eine gemeinsame Nutzung vor versorgung auf den Aderpaaren vorsieht.	4 Punkte
Sie die maximale Leistungsabgabe eines Switch-Ports an.	3 Punkte
en Sie drei weitere Geräte, für die sich ein sinnvoller Einsatz an einem PoE-fähigen Switch anbietet.	3 Punkte

Der WLAN-Access-Point wird an einen getaggten Port (VLAN 1 und VLAN 99) am Switch angeschlo	ssen.
Erläutern Sie, warum ein VLAN-Tag bei der Übertragung nötig ist.	4 Punkte

d) Auf der Firewall (Stateful Packet Inspection) wurden für die VLANs zwei Interfaces eingerichtet: VLAN1 für das Netz 192.168.1.0/24, VLAN99 für das Gastnetz 192.168.99.0/24.

Um den Datenverkehr absichern zu können, wurden unter anderem folgende Regeln aufgestellt:

Nr.	Aktion	Protokoll	Quell-IP	Ziel-IP	Quell-Port	Ziel-Port	Interface	Richtung
1	Permit	IP	192.168.1.200/32	Any	-	2	VLAN1	IN
2	Permit	TCP	192.168.1.250/32	Any	Any	80	VLAN1	IN
3	Permit	TCP	192.168.1.250/32	Any	Any	443	VLAN1	IN
4	Permit	TCP	192.168.1.0/24	139.17.20.10/32	Any	25	VLAN1	IN
5	Permit	TCP	192.168.1.0/24	139.17.20.10/32	Any	110	VLAN1	IN
6	Deny	IP	Any	Any	-	-	ANY	IN

da) Erläutern Sie die Firewallregeln 1 – 6.

9 Punkte

Nr.	Erläuterung
1	
2	
3	
4	
5	
6	

db) Ergänzen Sie die nötigen Regeln, um dem Gastnetz (VLAN99) einen Zugriff auf das Internet zu ermöglichen.

Für die Namensauflösung im Gastnetz sorgt die Firewall.

4 Punkte

Nr.	Aktion	Protokoll	Quell-IP	Ziel-IP	Quell-Port	Ziel-Port	Interface	Richtung
1	Permit	IP	192.168.1.200/32	Any	2	-	VLAN1	IN
2	Permit	TCP	192.168.1.250/32	Any	Any	80	VLAN1	IN
3	Permit	TCP	192.168.1.250/32	Any	Any	443	VLAN1	IN
4	Permit	TCP	192.168.1.0/24	139.17.20.10/32	Any	25	VLAN1	IN
5	Permit	TCP	192.168.1.0/24	139.17.20.10/32	Any	110	VLAN1	IN
6								
7								
8	Deny	IP	Any	Any	-	-	ANY	IN

316	landlungsschritt (25 Punkte)
	sollen im Rahmen des Projekts einen Server für den RADIUS-Dienst bereitstellen.
	or der Softwareinstallation soll noch der Arbeitsspeicher des Servers vergrößert werden. Dazu werden 4 GiByte DDR3-1333 PC3-10600, 512 MiBit x 72) Module mit ECC-Support verwendet.
	rläutern Sie, welche Art von Speicherfehlern mithilfe dieser ECC-Speichermodule erkannt und/oder korrigiert verden können. 4 Punkte
a) [oim Formationan dar Systemfortalatta kanna dia Cailla. In 7
	eim Formatieren der Systemfestplatte kann die Größe der Zuordnungseinheit auf folgende Werte festgelegt werden:
	12 Byte, 1.024 Byte, 2.048 Byte, 4.096 Byte, 8.192 Byte, 16.384 Byte, 32.768 Byte und 65.536 Byte den Zweck dieser Auswahlmöglichkeit. 4 Punkte
	4 Pulikte
D	a die Performance des Servers nicht Ihren Erwartungen entspricht, führen Sie einen Benchmark-Test durch. Dabei wird für die
2	a die Performance des Servers nicht Ihren Erwartungen entspricht, führen Sie einen Benchmark-Test durch. Dabei wird für die stemfestplatte (Serial ATA 6.0 Gbit/s) eine durchschnittliche Datenübertragungsrate von 220 MByte/s festgestellt. 2 Punkte
2	stemfestplatte (Serial ATA 6.0 Gbit/s) eine durchschnittliche Datenübertragungsrate von 220 MByte/s festgestellt.
2	stemfestplatte (Serial ATA 6.0 Gbit/s) eine durchschnittliche Datenübertragungsrate von 220 MByte/s festgestellt.
2	stemfestplatte (Serial ATA 6.0 Gbit/s) eine durchschnittliche Datenübertragungsrate von 220 MByte/s festgestellt.
2	stemfestplatte (Serial ATA 6.0 Gbit/s) eine durchschnittliche Datenübertragungsrate von 220 MByte/s festgestellt.
2	stemfestplatte (Serial ATA 6.0 Gbit/s) eine durchschnittliche Datenübertragungsrate von 220 MByte/s festgestellt.
5 G	stemfestplatte (Serial ATA 6.0 Gbit/s) eine durchschnittliche Datenübertragungsrate von 220 MByte/s festgestellt.
) N	eben Sie die Formel zur Berechnung der Datenübertragungsrate in MByte/s für die SATA III Schnittstelle an. 3 Punkte 3 Punkte 3 Punkte 3 Punkte 3 Punkte 3 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 5 Punkte 6 Punkte 8 Punkte 9 Punkte
G G	eben Sie die Formel zur Berechnung der Datenübertragungsrate in MByte/s für die SATA III Schnittstelle an. 3 Punkte 3 Punkte 3 Punkte 3 Punkte 3 Punkte 4 Punkte 4 Punkte 5 Punkte 6 Punkte 6 Punkte 7 Punkte 8 Punkte 8 Punkte 9 Punkte

	tzung 4. Handlungsschritt Erläutern Sie, wie die DNS-Namensauflösung in dieser Testumgebung realisiert werden kann. 4 Punk	kto
db)	Erläutern Sie, wie die DNS-Namensauflösung in dieser Testumgebung realisiert werden kann. 4 Punk	Kte
		_
dc)	Der RADIUS-Server bekommt folgenden Fully-Qualified-Domain-Name (FQDN):	
	radius.it.ohage.de	
	Erläutern Sie an dem Beispiel den Aufbau eines FQDN. 4 Punk	kte
17225		
Nac	h erfolgreicher Testphase soll der physische RADIUS-Server virtualisiert und auf den zentralen Virtualisierungsserver umgezog den.	gen
	utern Sie, wie der Umzug einer physischen auf eine virtuelle Umgebung realisiert werden kann. 3 Punk	ikte
		_
		- 12

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

Anlage zum 5. Handlungsschritt

ASCII-Tabelle

ASCII	Zeichen	ASCII	Zeichen	ASCII	Zeichen	ASCII	Zeichen
0	NUL	32	SP	64	@	96	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	SOH	33	!	65	A	97	2
2	STX	34	u u	66	В	98	a b
3	ETX	35	#	67	C	99	14088
4	EOT	36	\$	68	D	100	c d
5	ENQ	37	%	69	E	101	e
6	ACK	38	&	70	F	102	f
7	BEL	39	1:	71	G	103	
8	BS	40	(72	Н	104	g h
9	TAB	41)	73	1 ;	105	11
10	LF	42	*	74	i	106	
11	VT	43	+	75	K	107	k
12	FF	44		76	L	108	K
13	CR	45	-	77	M	109	m
14	SO	46		78	N	110	
15	SI	47	/	79	0	111	n o
16	DLE	48	0	80	P	112	
17	DC1	49	1	81	Q	113	p
18	DC2	50	2	82	R	114	q
19	DC3	51	3	83	S	115	r
20	DC4	52	4	84	Ť	116	s t
21	NAK	53	5	85	Ú	117	u
22	SYN	54	6	86	v	118	V
23	ETB	55	7	87	W	119	w
24	CAN	56	8	88	X	120	X X
25	EM	57	9	89	Y	121	0.040
26	SUB	58		90	Ž	122	у
27	Esc	59	;	91	1	123	Z
28	FS	60	<	92	1	123	1
29	GS	61	=	93	i l	125	1
30	RS	62	>	94	V .	126	3
31	US	63	?	95		127	~ DEL
				33	-	127	DEL

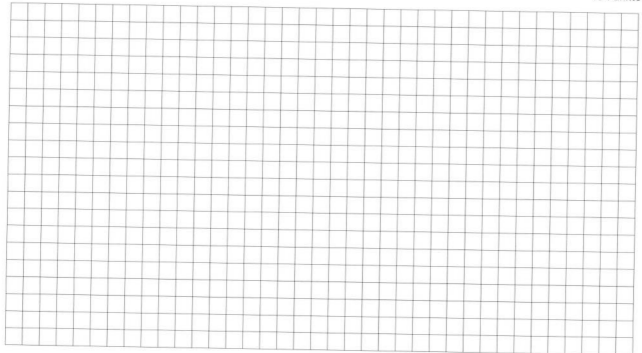
5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Für die Benutzerverwaltung sollen Passwörter nach folgendem Prinzip erstellt werden. Das Passwort besteht aus zehn zufällig gewählten Zeichen, die Groß-, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen sein können.

Beispiel: X5_b}4R?aG

Hinweis:

- Zur Unterstützung steht Ihnen die ASCII-Tabelle (siehe perforierte Anlage) zur Verfügung.
- Ein zufälliger Integerwert aus dem Bereich 0 bis 127 kann mit der Funktion rand(127) erzeugt werden.
- Die Funktion char(zahl) wandelt eine Zahl in das ASCII-Zeichen um.
- Das Passwort soll zur Überprüfung auf dem Bildschirm angezeigt werden.
- a) Erstellen Sie mit einem Struktogramm, einem Programmablaufplan oder Pseudocode (Anlehnung an eine gängige Programmiersprache) eine Lösung für die Passwortgenerierung.



b) Für die Speicherung von Passwörtern werden häufig Hash-Algorithmen, wie zum Beispiel MD5 c	oder SHA1, verwendet.
Erläutern Sie die Funktionsweise eines Hash-Algorithmus.	4 Punkte

Korrekturrand

Neben Benutzername und Passwort werden digitale Zertifikate zur Authentifizierung verwendet.		
Erläutern Sie, wie der Server die Echtheit des Clientzertifikats prüfen kann.	6 Punkte	
RÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!		
ie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?		