#### 



# Abschlussprüfung Sommer 2019

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Ich habe die Prüfungsleistung zur Kenntnis genommen und stimme mit der Bewertung der Vorkorrektoren überein.

# Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten.

<u>In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte</u>, 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.

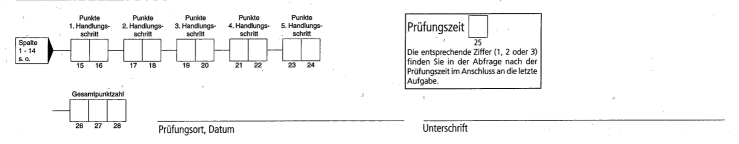
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die **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.
- 6. Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine **stichwortartige Beantwortung** zulässig.
- Verwenden Sie nur einen Kugelschreiber und 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.
- 9. 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.



Κr				

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

Die Futur GmbH ist Dienstleister im Bereich beruflicher Weiterbildung mit der Zentrale in Frankfurt und mehreren überregionalen Außenstellen bundesweit. Die I-Net GmbH ist Internet-Provider der Futur GmbH.

Die bestehende IT-Infrastruktur der Futur GmbH soll überprüft werden. Dabei soll die Sicherheit erhöht und eine Datensicherung geplant werden.

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

- 1. Analyse der Netzwerkstruktur, Absicherung des WLANs und Einrichtung des Routings
- 2. Einrichtung von VLANs, Erläutern und Aufstellen von Firewall-Regeln
- 3. Entwicklung eines Passwortgenerators, Verbesserung der Passwortsicherheit
- 4. Absicherung von PC-Arbeitsplätzen, Einrichtung eines VPNs
- 5. Härtung von Serversystemen und der Planung eines Sicherungskonzepts

## 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Das Netzwerk der Futur GmbH besteht aus drei Schulungsräumen, einem Verwaltungsnetz und einem WLAN. Es weist die Struktur gemäß der Abbildung auf der perforierten Anlage auf.

a) Die Clients im Netz sollen nach den folgenden Vorgaben konfiguriert werden. Client 1 erhält immer die erste IP-Adresse im jeweiligen IP-Netz, die Schnittstelle am Core-Switch die letzte IP-Adresse im jeweiligen IP-Netz.

Die Subnetzmaske ist in Dezimalpunktschreibweise anzugeben.

	Verwaltung Client 1	Schulung-1 Client 1	WLAN Client 1	
IP-Adresse				
Subnetzmaske				
Standardgateway				

b) Das WLAN soll vor unberechtigten	Zugriffen	geschützt werden.
-------------------------------------	-----------	-------------------

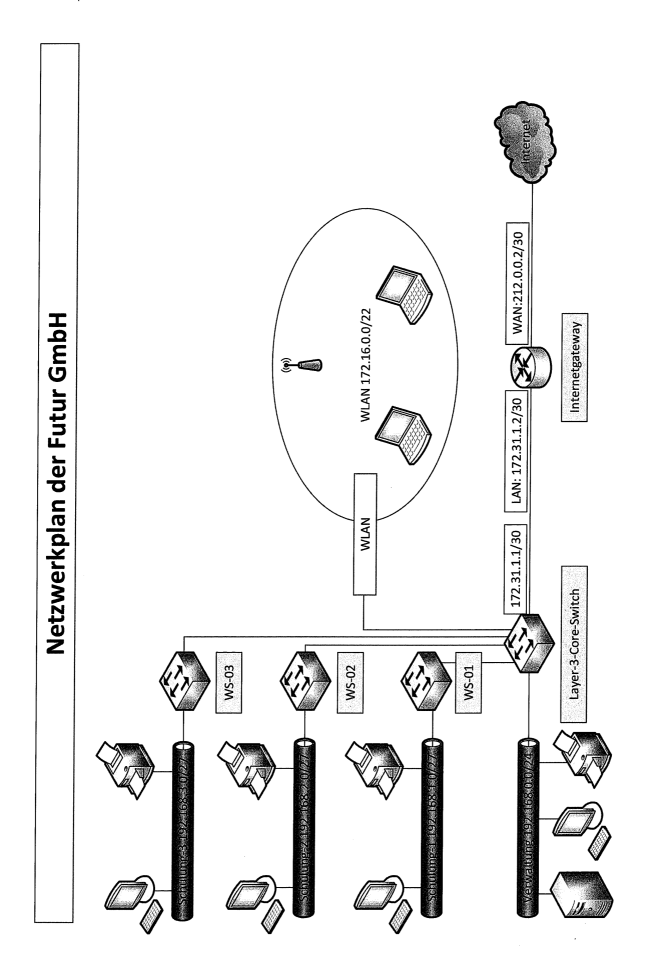
ba)	Beurteilen Sie die Schutzwirkung der folgende	n WLAN-Sicherungsmaßnahmen (siehe Beispiel).
-----	---	--

6 Punkte

How reb

Sicherungsmaßnahme	Beurteilung der Schutzwirkung
SSID Broadcast ausschalten	Bietet wenig Sicherheit, da die SSID mit geeigneten Tools gescannt werden kann.
MAC-Adressfilter	government de fant Johnston (1994) foarste
WEP	
WPA2-Personal	

bb) Es wird beschlossen, WPA2-Enterprise zur Absicherung des WLANs einzusetzen.	
Erläutern Sie den wesentlichen Vorteil von WPA2-Enterprise gegenüber WPA2-Personal.	4 Punkte
	•



ca) Auf dem Core-Switch soll eine Default-Route eingerichtet werden. In der Anleitung finden Sie folgendes Beispiel:

This is an example of configuring a gateway of last resort (default route) using the **ip route 0.0.0.0 0.00.0.0** Next hop> command:

Core-switch#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Core-switch (config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 170.170.3.4 Core-switch (config)# $^z$ 

Nennen Sie die den vollständigen Befehl, um die Default-Route auf dem Core-Switch der Futur GmbH einzurich			
2 Punkt			

cb) Auch auf dem Internetgateway muss das Routing eingerichtet werden. Ergänzen Sie die folgende Routingtabelle: 6 Punkte Hinweis: Aus der Anzahl der vorgegebenen Zeilen lässt sich die Lösung nicht ableiten.

Netzwerk	Subnetzmaske	Schnittstelle	Next-Hop-Adresse
172.31.1.0	255.255.255.252	LAN	
212.0.0.0	255.255.255.252	WAN	
			3 7 18 7 18 8 18 8

## 2. Handlungsschritt (25 Punkte)

a)	In der Futur GmbH wurden VLANs für die drei Schulungsräume (VLAN-S1, VLAN-S2, VLAN-S3) und das Verwaltungsnetz
	(VLAN-Verw) eingerichtet.

Erläutern Sie zwei Gründe, warum diese Maßnahme sinnvoll ist.	4 Punkte

- b) Auf dem Core-Switch wurde eine Firewall eingerichtet.
  - ba) Für den Schulungsraum 1 wurde der folgende Regelsatz konfiguriert:

Nr	Aktion	Protokoll	Quell-IP	Ziel-IP	Q-Port	Z-Port	Von Interface	Nach Interface
1	Deny	IP	192.168.1.0/27	192.168.0.0/24	-	-	VLAN-S1	VLAN-Verw
2	Deny	IP	192.168.1.0/27	192.168.2.0/27	-	-	VLAN-S1	VLAN-S2
3	Deny	IP	192.168.1.0/27	192.168.3.0/27	-	-	VLAN-S1	VLAN-S3
4	Deny	IP	192.168.1.0/27	172.16.0.0/22	-	-	VLAN-S1	VLAN-WLAN
5	Permit	TCP	192.168.1.0/27	Any	>1023	80	VLAN-S1	Internet
6	Permit	TCP	192.168.1.0/27	Any	>1023	443	VLAN-S1	Internet
7	Permit	UDP	192.168.1.0/27	Any	>1023	53	VLAN-S1	Internet
8	Deny	IP	192.168.1.0/27	Any	-	-	VLAN-S1	Any

Erläutern Sie die Regeln 1 bis 8.

Es sind die jeweiligen Anwendungen bzw. Dienste anzugeben.

10 Punkte

Regel	Erläuterung
1 - 4	
5	
6	
7	
8	

	ping 8	. 8 . 8 . 8 aurc	h und erhält die f	olgende Fehlermeldu	ng:			
	Zeitübe Zeitübe Zeitübe	erschreit erschreit erschreit	führt für 8 ung der Anf ung der Anf ung der Anf ung der Anf	orderung.	2 Bytes Dat	en:		
	Pake			mpfangen = 0,	Verloren	= 4		
	Erläutern S	ie, warum es z	u diesem Fehler k	ommt.				3 Punkt
bc	Nor Drucko	ina VI AN C1 -	all cainan Tanar s					
	te IP-Adres	IIII VLAN-5 I S a im Subnatz	on semen roner s	selbstständig per E-M	ail beim Lieferan	ten bestelle	n. Der Drucker	hat die vorletz-
	te IP-Adress	se im Subnetz.	ge Firewall-Regel.		ail beim Lieferan	ten bestelle	n. Der Drucker	hat die vorletz- 4 Punkte
	te IP-Adress	se im Subnetz.			Q-Port	z-Port	Von Interface	
	Erstellen Sie  Aktion	e die notwendi Protokoll	ge Firewall-Regel.	Ziel-IP	Q-Port	Z-Port	Von	4 Punkte
:) Da	Erstellen Sie  Aktion  Internetgate	Protokoll  way verfügt ük	ge Firewall-Regel.  Quell-IP  per eine integriert	. Ziel-IP  Te Firewall-Appliance	Q-Port	Z-Port	Von	4 Punkte Nach Interface
c) Da	Erstellen Sie  Aktion  Internetgate	Protokoll  way verfügt ük	ge Firewall-Regel.	. Ziel-IP  Te Firewall-Appliance	Q-Port	Z-Port	Von	4 Punkte
c) Da	Erstellen Sie  Aktion  Internetgate	Protokoll  way verfügt ük	ge Firewall-Regel.  Quell-IP  per eine integriert	. Ziel-IP  Te Firewall-Appliance	Q-Port	Z-Port	Von	4 Punkte Nach Interface
:) Da	Erstellen Sie  Aktion  Internetgate	Protokoll  way verfügt ük	ge Firewall-Regel.  Quell-IP  per eine integriert	. Ziel-IP  Te Firewall-Appliance	Q-Port	Z-Port	Von	4 Punkte Nach Interface
c) Da	Erstellen Sie  Aktion  Internetgate	Protokoll  way verfügt ük	ge Firewall-Regel.  Quell-IP  per eine integriert	. Ziel-IP  Te Firewall-Appliance	Q-Port	Z-Port	Von	4 Punkte Nach Interface
c) Da	Erstellen Sie  Aktion  Internetgate	Protokoll  way verfügt ük	ge Firewall-Regel.  Quell-IP  per eine integriert	. Ziel-IP  Te Firewall-Appliance	Q-Port	Z-Port	Von	4 Punkte Nach Interface
c) Da	Erstellen Sie  Aktion  Internetgate	Protokoll  way verfügt ük	ge Firewall-Regel.  Quell-IP  per eine integriert	. Ziel-IP  Te Firewall-Appliance	Q-Port	Z-Port	Von	4 Punkte Nach Interface
c) Da	Erstellen Sie  Aktion  Internetgate	Protokoll  way verfügt ük	ge Firewall-Regel.  Quell-IP  per eine integriert	. Ziel-IP  Te Firewall-Appliance	Q-Port	Z-Port	Von	4 Pun Nach Interface

Korrekturrand

Für die Generierung von Passwörtern soll ein Programm entwickelt werden. Die Sicherheit von Passwörtern soll beurteilt werden.

- a) Die firmeninterne Passwort-Richtlinie sieht vor, dass jeder Benutzer ein 8-stelliges Passwort verwendet, welches Groß- und Kleinbuchstaben sowie Ziffern und Sonderzeichen enthält.
  - aa) Das Passwort besteht aus acht zufällig gewählten Zeichen des ASCII-Codes gemäß der Passwort-Richtlinie.

Beispiel: Y9§f4R?a

Erstellen Sie in Pseudocode (Anlehnung an eine gängige Programmiersprache) einen Algorithmus für die Passwort-Generierung.

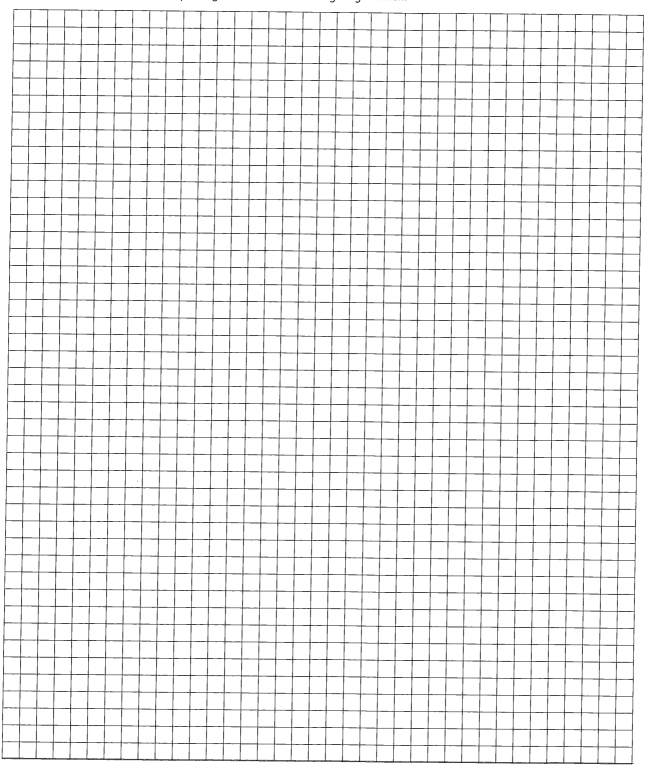
Hinweise:

Auf Seite 9 steht Ihnen die ASCII-Tabelle zur Verfügung.

Mit der Funktion Random (127) kann eine positive Ganzzahl im Bereich 0 bis 127 erzeugt werden.

Die Funktion ChangeChar (zahl) wandelt eine Zahl in das entsprechende ASCII-Zeichen um.

Das Passwort soll zur Überprüfung auf dem Bildschirm angezeigt werden.



			<del></del>						
	ASCII	Zeichen	ASCII	Zeichen	ASCII	Zeichen	ASCII	Zeichen	
	0	NUL	32	SP	64	@	96	`	_
	1	SOH	33	!	65	A	97	а	
	2	STX	34	"	66	В	98	b	
	3	ETX	35	#	67	С	99	С	
	4	EOT	36	\$	68	D	100	d	
	5	ENQ	37	%	69	E	101	e	
	6	ACK	38	&	70	F	102	f	
1	7	BEL	39	,	71	G	103	g	
1	8	BS	40	(	72	Н	104	h	1
ļ	9	TAB	41	)	73	1	105	i	
1	10	LF	42	*	74	J	106	j	
1	11	VT	43	+	75	K	107	k	
İ	12	FF	44	,	76	L	108		
1	13	CR	45	-	77	М	109	m	l
1	14	SO	46		78	N	110	n	
ĺ	15	SI	47	/	79	0	111	0	
	16	DLE	48	0	80	Р	112	р	l
	17	DC1	49	1	81	Q	113	q	
ı	18	DC2	50	2	82	R	114	r	
	19	DC3	51	3	83	S	115	S	
	20	DC4	52	4	84	Т	116	t	
İ	21	NAK	53	5	85	U	117	u	İ
	22	SYN	54	6	86	V	118	v	
	23	ETB	55	7	87	W	119	w	
	24	CAN	56	8	88	X	120	X	
l	25	EM	57	9	89	Υ	121	y	
	26	SUB	58	:	90	Z	122	Z	
	27	Esc	59	;	91	[	123	{	
l	28	FS	60	<	92	١	124		
	29	GS	61	=	93	]	125	}	
	30	RS	62	>	94	^	126	~	
	31	US	63	?	95	_	127	DEL	
		-					-		

Fo	rtsetzung 3. Handlungsschritt
	ab) Erläutern Sie einen Grund, warum Sonderzeichen und Ziffern in Passwörtern sinnvoll sind. 2 Punkte
b)	8-stellige Passwörter können mit einer Brute-Force-Attacke innerhalb von 30 Sekunden erraten werden. Daher wurde beschlossen, die Passwortlänge auf 10 Zeichen zu erhöhen. Jede Stelle des Passwortes besteht aus einem von 94 möglichen Zeichen. Die firmeninterne Passwortrichtlinie gibt vor, dass jedes Passwort nach spätestens 30 Tagen zu ändern ist.
	Überprüfen Sie mithilfe einer Rechnung, ob jedes 10-stellige Passwort innerhalb der Gültigkeitsdauer von 30 Tagen durch eine Brute-Force-Attacke erraten werden kann. 4 Punkte
	Der Rechenweg ist anzugeben.
_	
_	
_	
c)	Die Sicherheit gegen unberechtigtes Anmelden soll durch eine 2-Faktor-Authentifizierung erhöht werden.
-,	Geben Sie hierfür zwei Beispiele.  4 Punkte
_	·

Korrekturrand

IN				ırbeitsplätzen anmelden können und		
	ennen Sie vier n	iogliche Sicherr	eitsanpassungen, die S	ie dazu an den Arbeitsplatzrechnern	vornehmen.	4 Punl
De	er First-Level-Sup	oport für die PC	-Arbeitsplätze in der Ve	rwaltung erfolgt über Fernwartung o	durch die I-Net Gmbl	
Er		Maßnahmen, n		atenschutz als auch die Datensicher		
die	e Administratore Administratorei ent verwendet.	n der I-Net Gml n über eine VPN	oH sollen sich von exte -Verbindung an das Ur	rn mit dem LAN der Futur GmbH ver nternehmensnetz anbinden. Für die \	binden können. Dazu /PN-Verbindung wird Admin-PC mit VPN-Client	können sici ein IPSec-
**			Internet	VDSL-Router	IMPIENESMANSKO/PZEM	)
ca)	Nennen Sie die		<sub>Gmbн</sub> ınd die Bezeichnung de	er Schicht im OSI-Modell, auf dem di	e Verbindung initiiert	wird. 2 Punkto
	Für die Authen IP-Paket. Am Ro	tifizierung und I outer der I-Net	ntegrität wird AH einge GmbH findet ein NAT s	esetzt. AH bildet eine Prüfsumme für tatt.	die Integrität über da	as gesamte
cb)	<b>-</b>		—Authentifizierung und	Prüfsumme		
cb)	IP-Header	AH-Header	IP-Header Client	Daten		
cb)	VPN Client					
cb)		arum der Einsa	tz von IPSec in diesem	Fall problematisch sein könnte.		4 Punkte

CC)		ng wird über einen PS		
	Erläutern Sie, wie e	ein PSK zur Authentifi	zierung eingesetzt wird.	3 Punk
_				
d)	Die Administratoren	า ersetzen die PSK-Au	thentifizierung durch die Authentifizierung mit einem digitalen Zertifika	t:
	Aussteller		Futur GmbH	
	Signaturhashalgorithmus		SHA	
	Gültig von		01.01.2019	
	Gültig bis		31.12.2029	
	Inhaber		HomeOffice	
	Öffentlicher	Schlüssel	RSA (2048 Bit)	
			30 82 01 0a 02 82 01 01 00 b3 04 13 1b 80 a1	0f
	Fingerabdruc	c k	dcd447f7315fcc9f0e905a2d3c55a07660f4ee7c	
ı	Dinitale Zertifikate st	tellen Vertraulichkeit	Authentizität und Integrität sicher.	
ſ		Jende labelle um den	jeweiligen Zertifikatsbestandteil.	4 Punkte
	Anforderung	Zertifikatsbestandt	eil	
	Vertraulichkeit			
	Authentizität			
L				

Korrekturrand

ZPA	FI Ga	nz I S	ys 12

5. Handlungsschritt (25 Punkte)	Korrektur
Sie arbeiten an dem Projekt <i>"IT-Sicherheit 2020"</i> in der Futur GmbH mit. In diesem Zusammenhang sollen Sie folgende Dearbeiten.	e Aufgaben
<ul> <li>Server-Betriebssysteme laufen nach der Installation zunächst mit Default-Einstellungen. Zur Erhöhung der Systemsich eine Betriebssystemhärtung durchgeführt, bei der verschiedene Einstellungen entsprechend geändert werden.</li> </ul>	herheit wird
Erläutern Sie zwei in diesem Zusammenhang stehende Änderungen an der Konfiguration des Server-Betriebssystems	6. 6 Punkte
) Bestimmte Dateien des Betriebssystems sollen auf Veränderungen hin überwacht werden. Dazu wird das Kommando Programm <i>hof.exe</i> (Hash-of-File) eingesetzt, welches zu einer Datei oder einem Ordner einen Hashwert berechnet.	
Von allen Dateien im Ordner "c:\bs\system" und dortigen Unterordnern sollen Hashwerte berechnet werden. Die Has sollen in der Datei hashconf.xml im Verzeichnis d:\sys\ gespeichert werden. Es soll das Hash-Verfahren mit dem höher heitslevel benutzt werden.	hwerte en Sicher-
Der Syntax des Programms "hof.exe" ist wie folgt:	
hof.exe [parameter]	
Parameterliste:  Pfad Pfadangabe zur Datei oder zum Ordner  -r rekursive Bearbeitung von Ordnern  -v Hashwerte berechnen und vergleichen  -sha3 Hashalgorithmus sha256 verwenden  -md5 Hashalgorithmus md5 verwenden  -csv Speichern der Hashwerte im csv-Format(default)  -xml Speichern der Hashwerte im xml-Format  File Platzhalter für die Bezeichnung der Datei, die zum Speichern	
oder Lesen der Hashwerte dient -? Hilfeaufruf	
Erstellen Sie den entsprechenden Befehlsaufruf.	4 Punkte
Der Download einer 75 MiB großen Update-Datei erfolgt über eine Internetverbindung mit folgenden Eigenschaften:  – Minimale Übertragungsrate: 16.000.000 bit/s  – MTU (Maximum Transmission Unit): 1.450 Byte  – Latenz pro Frame: 0,4 ms	
Berechnen Sie die Zeit in Sekunden, die für den Download mindestens benötigt wird.	4 Punkte
Hinweis: Der Protokoll-Overhead soll nicht berücksichtigt werden.	Trunke

ZPA FI Ganz I Sys 14