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

Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer





Abschlussprüfung Winter 2016/17

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

1 9 7

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

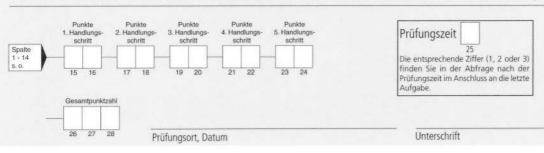
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die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



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

Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2016 – Alle Rechte vorbehalten!

Korrekturrand

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

Sie sind Mitarbeiter/-in in der IT-Abteilung der MITTIG GmbH. Im Rahmen der Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur sind Sie an verschiedenen Maßnahmen beteiligt.

Bearbeiten Sie vier der folgenden fünf Handlungsschritte:

- 1. Beschaffung und Konfiguration eines Servers
- 2. Einrichtung eines E-Mail Servers und des DHCP-Dienstes
- 3. Einrichtung und Dokumentation einer Firewall
- 4. Rechtevergabe an Benutzer
- 5. Einführung von IPv6

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

In der MITTIG GmbH soll ein weiterer Server als Virtualisierungsplattform angeschafft werden.

Folgendes Angebot liegt vor (Ausschnitt):

Position	Anzahl	Beschreibung
1	1	Dual-Socket-Rack-Server Intel® Xeon® Prozessor E5-2600v3 128 GiByte, DDR4 ECC registered PCI-Express 3.0
2	1	LTO, 160 Mbit/s, 2,500 GiByte, SAS 6 Gbit/s
3	2	SSD SATA, 6 Gbit/s, 450 GiByte, hot-plug-fähig, 2,5 Zoll
4	6	HDD SAS, 12 Gbit/s, 800 GiByte, hot-plug-fähig, 2,5 Zoll
5	1	PRAID EP400i, RAID 5/6-Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60
6	2	hot-plug-Netzteil

a) Im Angebot werden die folgenden Speicher genannt.

Erläutern Sie die vier genannten Speicher in folgender Tabelle, indem Sie die Langform der Bezeichnung nennen und die Speichertechnik beschreiben.

Speicher	Erläuterung	
LTO		
SSD		
HDD		
DDR4		

b)	Das Speichersystem des Servers soll aus zwei RAID-Verbünden bestehen. Es stehen die Festplatten aus dem Angebot zur Verfügung.	Korrekturrand
	 Anforderungen: Der RAID-Verbund für das Betriebssystem soll Ausfallsicherheit gewährleisten. Der RAID-Verbund für die Datenspeicherung soll Ausfallsicherheit gewährleisten und zusätzlich größtmögliche Speicherkapazität bieten. 	
	Geben Sie zu jedem RAID-Verbund den entsprechenden RAID-Level und die dazugehörige Netto-Speicherkapazität an. 8 Punkte	
	Der Rechenweg ist anzugeben.	
-		
H		
_		
d)	Der Server dient als Virtualisierungsplattform für verschiedene Anwendungsserver. Erläutern Sie drei Vorteile von virtuellen Servern gegenüber physischen Servern. 6 Punkte	
_		
_		
_		

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Der E-Mailserver der MITTIG GmbH wird virtualisiert. Im Zuge dieser Konsolidierung sollen Dienste neu konfiguriert werden.

a) Der E-Mailserver soll von POP3 auf IMAP umgestellt werden.

Erläutern Sie zwei wesentliche Vorteile, die IMAP gegenüber POP3 bietet.

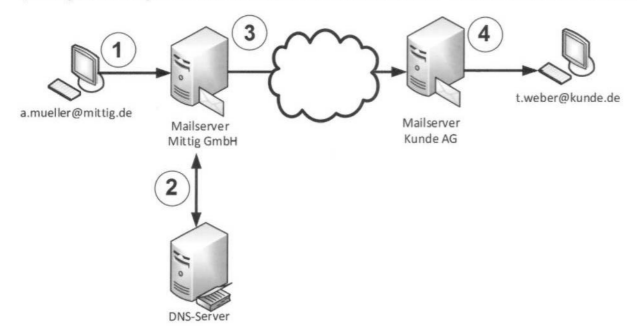
4 Punkte

b) Es soll sichergestellt werden, dass Benutzername und Passwort nicht im Klartext übertragen werden.

Erläutern Sie eine entsprechende Möglichkeit unter Angabe des zu verwendenden Protokolls.

4 Punkte

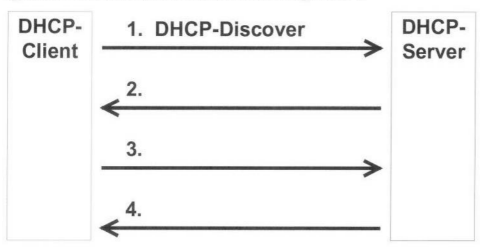
c) Die folgende Grafik zeigt den Versand einer E-Mail von einem Mitarbeiter der MITTIG GmbH an einen Mitarbeiter der Kunde AG.



Schritt	Beschreibung
1	
2	
3	
4	Push-Nachricht wird mit MAPI vom E-Mailserver der Kunde AG an den Client des Empfängers t.weber@kunde.de übertragen

- d) Im Netz der MITTIG GmbH ist ein DHCP-Server installiert.
 - da) Sie sollen anhand folgender Grafik den Ablauf einer Anfrage eines DHCP-Clients an den DHCP-Server darstellen. Ergänzen Sie dazu in der Grafik die noch fehlende Beschriftung zu 2. bis 4.

3 Punkte



db) Nennen Sie drei Konfigurationsparameter, die der DHCP-Server den Clients anbietet.

3 Punkte

e) Die IT-Sicherheit im Netzwerk der MITTIG GmbH soll überwacht werden. Dies kann mit einem Honeypot realisiert werden. Zu diesem Verfahren finden Sie folgenden Artikel.

A honeypot is a computer system that is set up to act as a decoy to lure cyberattackers, and to detect, deflect or study attempts to gain unauthorized access to information systems. Generally, it consists of a computer, applications, and data that simulate the behavior of a real system that appears to be part of a network but is actually isolated and closely monitored. All communications with a honeypot are considered hostile, as there's no reason for legitimate users to access a honeypot. Viewing and logging this activity can provide an insight into the level and types of threat a network infrastructure faces while distracting attackers away from assets of real value.

Erläutern S	sie d	ie Fur	ktionsweise	eines	Honeypot.
-------------	-------	--------	-------------	-------	-----------

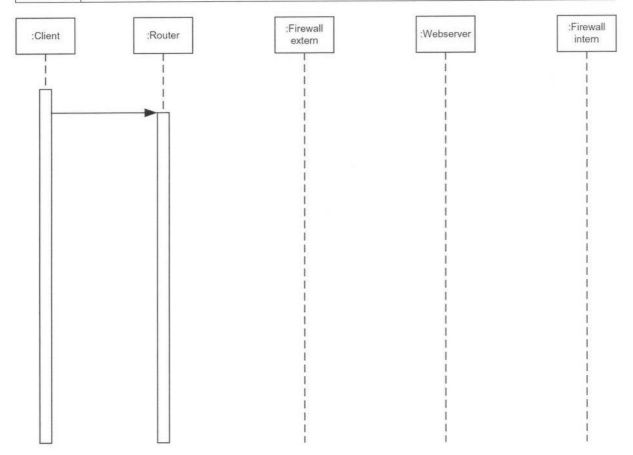
5 Punkte

3. Handlungsschritt (25 Punkte)

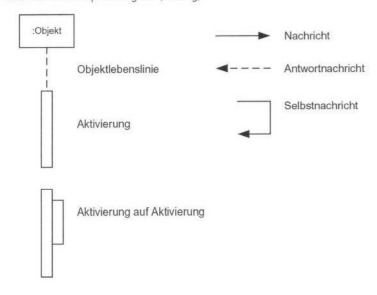
In der MITTIG GmbH wird der Webserver durch eine Firewall in einer Demilitarisierten Zone (DMZ) geschützt.

a) Ergänzen Sie das Sequenzdiagramm für eine positiv gefilterte Anfrage an den Webserver von einem externen Client. 10 Punkte

Client	Stellt Anfragen an Webserver
Router des Providers	Leitet die Anfragen an die Firewall weiter, wenn er einen Eintrag für die Zieladresse in seiner Routingtabelle findet
Firewall	Untersucht den Datenverkehr und verhindert nicht erwünschten Datenverkehr
Webserver	Nimmt Anfragen an



Notation UML-Sequenzdiagram (Auszug)



Für die exter	ne Firewall	der MITTIG G	mbH wurde	n folgende Regeln aufgestellt:				
Regel-Nr.	Aktion	Protokoll	Quell-IP	Ziel-IP	Q-Port	Z-Port	Interface	Richtung
1	Permit	TCP	ANY	Webserver der MITTIG GmbH	>1023	80	Internet	IN
2	Permit	TCP	ANY	Webserver der MITTIG GmbH	>1023	443	Internet	IN
	remit	101	7.114.1	Tresserver der mining dinam	> 1020	.,,,	Missines	
99	Deny	IP	ANY	ANY	-	=	Internet	IN
		1, 2 und 99.		575 10 Tab				6 Punkte
Regel-Nr.	Erläuter	STATE OF THE PROPERTY.						o runkte
1		3						
2								
99								
			II deni er	10.1	D 1 .C1.			
				vall) hat gegenüber einem reinen				
				vall) hat gegenüber einem reinen Header, welches nur von der SPI				erkmale. 2 Punkte
Nennen Sie o	ie Bezeichn	ung eines Fe	ldes im TCP-	Header, welches nur von der SPI				
Nennen Sie o	ie Bezeichn	ung eines Fe	ldes im TCP-	Header, welches nur von der SPI				

Sie sollen für das lokale Netzwerk der MITTIG GmbH folgende Aufgaben erledigen:

- Zugriffsrechte für den Ordner Intern ermitteln und festlegen
- Eine neue Passwortrichtlinie implementieren
- a) Die Beschäftigten der Mittig GmbH sind sechs Benutzergruppen zugeordnet. Die folgende Tabelle zeigt die Benutzergruppen und deren Mitglieder:

Benutzergruppen

	Bezeichnung	Personal-Nummern der Mitglieder	Beschreibung
1.	Angestellte	FM1 bis FM99	Festangestellte Mitarbeiter
2.	Azubis	A1 bis A19	Mitarbeiter, die eine Ausbildung absolvieren
3,	Praktikanten	P1 bis P19	Mitarbeiter, die ein Praktikum absolvieren
4.	OrdnerAdmins	FM15, FM25, FM35	Administratoren, welche die Ordnerberechtigungen verwalten
5.	ITAdmins	FM10, FM19, FM29	IT-Administratoren
6.	Befristete	A1 bis A19, P1 bis P19	Befristete Mitarbeiter = alle Mitarbeiter die eine Ausbildung oder ein Praktikum absolvieren

Das Betriebssystem unterstützt die folgenden Datei- und Ordnerberechtigungen:

Permission	Action
Read	Read the file and view its attributes, ownership, and permissions set.
Write	Overwrite the file, change its attributes, view its ownership, and view the permissions set.
Read & Execute	Run and execute the application. In addition, the user can perform all duties allowed by the Read permission.
Modify	Modify and delete a file including perform all of the actions permitted by the Read, Write, and Read and Execute file permissions.
Full Control	Change the permission set on a file, take ownership of the file, and perform actions permitted by all of the other file permissions.

Für den Ordner Intern wurden die folgenden Berechtigungen vergeben, die auch für die darin gespeicherten Dateien gelten.

Benutzergruppe	Vollzugriff	Ändern	Schreiben	Lesen
Angestellte			X	Х
Befristete				X
OrdnerAdmins		Χ		
ITAdmins	Х			

Die folgenden Aufgaben beziehen sich auf den Ordner *Intern*, in dem Textdateien, aber auch ausführbare Programmdateien gespeichert sind.

aal	Nennen	Sie	die	Benutzergruppen.	die	berechtiat	sind	Dateien zu	löschen.
-----	--------	-----	-----	------------------	-----	------------	------	------------	----------

4 Punkte

ab) Ermitteln Sie die Aktionen, zu der Mitarbeiter FA44 berechtigt ist.

t. 5 Punkte

	e die Aktionen, zu denen der Praktikant P10 berechtigt ist.	5 Punkt
ıd) Einem Benu	utzer können mit dem Kommandozeilenbefehl <i>adacl</i> Berechtigungen gewährt oder entzogen wer	den. Syntax:
	Aktion] [/Benutzer oder Benutzergruppe] [/Berechtigung]	
adacl	Befehlsname	
Pfad	Dateiname oder Ordnername	
Aktion	grant = Gewähren von Berechtigungen revoke = Entziehen von Berechtigungen	
Benutzer	Name des Benutzers oder der Benutzergruppe	
Berechtigung	F = Vollzugriff M = Ändern W = Schreiben RX = Lesen und Ausführen R = Lesen N = Kein Zugriff	
Aitarheiter FM2	5 soll die Berechtigung zum Lesen und Ausführen von Dateien im Ordner "d:\Intern" erhalten.	
	entsprechende Anweisung.	3 Punkt
emnach muss	der Umsetzung einer neuen Passwort-Richtlinie mit. jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen:	
Demnach muss - Enthält mind - Enthält mind - Enthält mind	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe)	
Demnach muss - Enthält mind - Enthält mind - Enthält mind - Enthält mind	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff)	8 Punkt
Demnach muss - Enthält mind - Enthält mind - Enthält mind - Enthält mind - Enthält mind	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe)	8 Punkt
Demnach muss of Enthält mind En	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff) e if-Anweisung, mit der überprüft werden kann, ob ein Passwort der Richtlinie entspricht. dazu Variablen GrBu, KlBu, SoZe und Ziff, (true, wenn Bedingung erfüllt ist),	8 Punkt
Demnach muss of Enthält mind En	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff) e if-Anweisung, mit der überprüft werden kann, ob ein Passwort der Richtlinie entspricht. dazu Variablen GrBu, KlBu, SoZe und Ziff, (true, wenn Bedingung erfüllt ist), Operatoren, er if-Anweisung.	8 Punkt
Demnach muss of Enthält mind En	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff) e if-Anweisung, mit der überprüft werden kann, ob ein Passwort der Richtlinie entspricht. dazu Variablen GrBu, KlBu, SoZe und Ziff, (true, wenn Bedingung erfüllt ist), Operatoren, er if-Anweisung. bool Logische Operatoren Syntax der if-Anweisung if (logische Bedingung) { } else { };	8 Punkt
Demnach muss - Enthält mind - die logischen - die logischen - die Syntax de Variablen, Typ - GrBu - KIBu	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff) e if-Anweisung, mit der überprüft werden kann, ob ein Passwort der Richtlinie entspricht. dazu Variablen GrBu, KlBu, SoZe und Ziff, (true, wenn Bedingung erfüllt ist), Operatoren, er if-Anweisung. bool Logische Operatoren Syntax der if-Anweisung	8 Punkt
Demnach muss - Enthält mind - Grewenden Sie eine - die logischen - die logischen - die Syntax de - Variablen, Typ - GrBu - KIBu - SoZe	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff) e if-Anweisung, mit der überprüft werden kann, ob ein Passwort der Richtlinie entspricht. dazu Variablen GrBu, KlBu, SoZe und Ziff, (true, wenn Bedingung erfüllt ist), Operatoren, er if-Anweisung. bool Logische Operatoren Syntax der if-Anweisung if (logische Bedingung) { } else { };	8 Punkt
Demnach muss - Enthält mind - die logischen - die logischen - die Syntax de Variablen, Typ - GrBu - KIBu	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff) e if-Anweisung, mit der überprüft werden kann, ob ein Passwort der Richtlinie entspricht. dazu Variablen GrBu, KlBu, SoZe und Ziff, (true, wenn Bedingung erfüllt ist), Operatoren, er if-Anweisung. bool Logische Operatoren Syntax der if-Anweisung if (logische Bedingung) { } else { };	8 Punkt
Demnach muss - Enthält mind - Grewenden Sie eine - die logischen - die logischen - die Syntax de - Variablen, Typ - GrBu - KIBu - SoZe	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff) e if-Anweisung, mit der überprüft werden kann, ob ein Passwort der Richtlinie entspricht. dazu Variablen GrBu, KlBu, SoZe und Ziff, (true, wenn Bedingung erfüllt ist), Operatoren, er if-Anweisung. bool Logische Operatoren Syntax der if-Anweisung if (logische Bedingung) { } else { };	8 Punkt
Demnach muss - Enthält mind - Grewenden Sie eine - die logischen - die logischen - die Syntax de - Variablen, Typ - GrBu - KIBu - SoZe	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff) e if-Anweisung, mit der überprüft werden kann, ob ein Passwort der Richtlinie entspricht. dazu Variablen GrBu, KlBu, SoZe und Ziff, (true, wenn Bedingung erfüllt ist), Operatoren, er if-Anweisung. bool Logische Operatoren Syntax der if-Anweisung if (logische Bedingung) { } else { };	8 Punkt
Demnach muss Enthält mind Enthält mind Enthält mind Enthält mind rstellen Sie eine linweis: Gerwenden Sie o die logischen die logischen die Syntax de Variablen, Typ GrBu KIBu SoZe	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff) e if-Anweisung, mit der überprüft werden kann, ob ein Passwort der Richtlinie entspricht. dazu Variablen GrBu, KlBu, SoZe und Ziff, (true, wenn Bedingung erfüllt ist), Operatoren, er if-Anweisung. bool Logische Operatoren Syntax der if-Anweisung if (logische Bedingung) { } else { };	8 Punkt
Demnach muss Enthält mind Enthält mind Enthält mind Enthält mind rstellen Sie eine linweis: Gerwenden Sie o die logischen die logischen die Syntax de Variablen, Typ GrBu KIBu SoZe	jedes Passwort drei der folgenden vier Bedingungen erfüllen: estens vier Großbuchstaben (GrBu) estens drei Kleinbuchstaben (KlBu) estens zwei Sonderzeichen (SoZe) estens eine Ziffer (Ziff) e if-Anweisung, mit der überprüft werden kann, ob ein Passwort der Richtlinie entspricht. dazu Variablen GrBu, KlBu, SoZe und Ziff, (true, wenn Bedingung erfüllt ist), Operatoren, er if-Anweisung. bool Logische Operatoren Syntax der if-Anweisung if (logische Bedingung) { } else { };	8 Punkt

Korrekturrand

00 00 AF C1 00 00 00 00 BE FE	40 3A 40 FC 00 B8 00 51 FC 00 30 01 F0 81 00 89 0C 00 08 09	00 03 00 00 00 A4 6B 0C 1C 00	0 00 41	
 IPv6-Header				
4-bit 4-bit	32-1	Flow label		
version priority 16-bit pa	/load length	Next header	Hop limit	
	128-bit sou	rce IP address		
	128-bit destir	nation IP address		
	Data (var	riable length)		
ca) Ermitteln Sie die IP	v6-Senderadresse.			3 Punkte
zieren können. Der Star	n Rechner manuell konfig dardgateway hat die erst	e mögliche Adresse im		3 Punkte verk (siehe Trace) kommuni-
da) Ermittein Sie eine r	nögliche IPv6-Adresse für	den Rechner.		3 Punkte
db) Ermitteln Sie die IP	v6-Adresse für den Stand	ardgateway.		3 Punkte