#### Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen!

Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen)

Fach Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer

5 5 1 1 1 9 7 1 Termin: Mittwoch, 26. November 2014



# Abschlussprüfung Winter 2014/15

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.

<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.

- 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 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.
- 9. 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.

Spalte 1 - 14 s. o.	Punkte 1. Handlungs- schrift  15 16  Punkte 2. Handlungs- schrift  15 16  17 18	Punkte 3. Handlungs- schritt  Punkte 4. Handlungs- schritt  19 20 21 22	Punkte 5. Handlungs- schrift 23 24	Prüfungszeit  25  Die entsprechende Ziffer (1, 2 oder 3) finden Sie in der Abfrage nach der Prüfungszeit im Anschluss an die letzte Aufgabe	
	Gesamtpunktzahl				
	26 27 28 Pri	üfungsort, Datum		Unterschrift	

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

Sie sind Mitarbeiter/Mitarbeiterin in der IT-Abteilung der KarWell GmbH.

Die KarWell GmbH betreibt in ihrer Zentrale in Köln und in ihren Filialen in Hamburg und Frankfurt heterogene IT-Systeme.

Im Rahmen der Modernisierung der IT-Infrastruktur sind die folgenden Aufgaben zu erledigen.

Bearbeiten Sie vier der folgenden Handlungsschritte.

- 1. Netzwerkkonfiguration und Routing analysieren
- 2. NAS-Systeme konfigurieren und die Datensicherung planen
- 3. Desktopsysteme konfigurieren und installieren
- 4. Die Einführung von IPv6 planen
- 5. Einen Algorithmus zur Protokollierung der WLAN-Benutzerdaten entwickeln

## 1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die KarWell GmbH verfügt über die abgebildete Netzwerkstruktur (siehe perforierte Anlage 1).

a) Sie sollen die folgenden Fehler in der Netzwerkkonfiguration analysieren.

Erläutern Sie jeweils, welcher Fehler vorliegt und wie dieser bei der vorliegenden Konfiguration zu korrigieren ist.

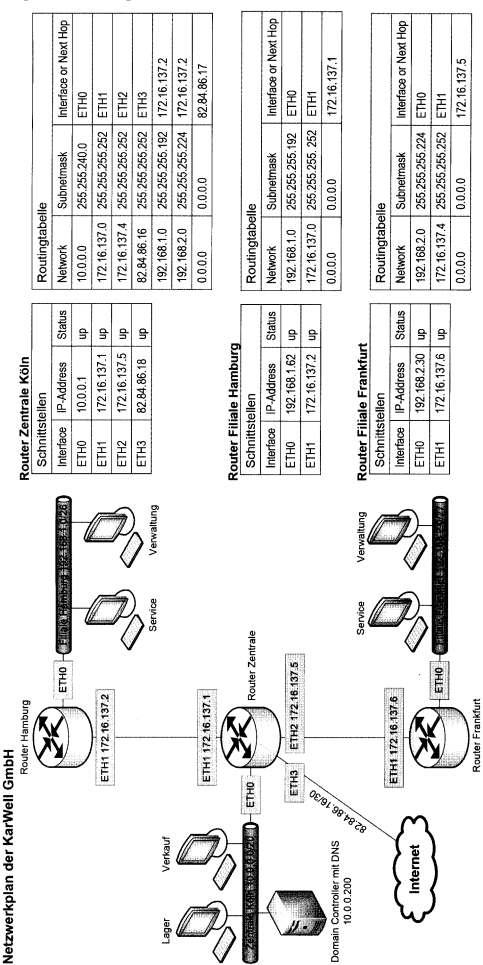
aa) Der Client im Lager der Zentrale kann keine Verbindung zum Domänencontroller aufbauen. Sie lassen sich mit ipconfig /all die Netzwerkkonfiguration anzeigen:

5 Punkte

ab) Der Client im Verkauf der Zentrale kann keine Verbindung zu Servern im Internet aufbauen. Sie überprüfen mit dem Befehl nslookup www.ihk.de die Namensauflösung und erhalten folgende Meldung: 3 Punkte

```
DNS request timed out timeout was 2 seconds Standardserver: unknown Address: 10.0.0.99
```

Anlage zum 1. Handlungsschritt



	Der Befehlipconfig /all zeigt folgende Konfiguration:	4 Punkt
	Ethernet-Adapter LAN-Verbindung:	
	Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: KarWell.local	
	Beschreibung LAN-Adapter	
	Physische Adresse : 00-FF-C9-27-9E-7B	
	IPv4-Adresse 192.168.1.61	
	Subnetzmaske	
	Standardgateway	
	DNS-Server	18 100
5)	Die Kommunikation zwischen den Clients in der Filiale Frankfurt und dem Server in der Zentrale schlägt feh	nl. Sie vermuten den
	Fehler in der Konfiguration der Routingtabellen und lassen sich die Schnittstellen- und die Routingtabellen (siehe perforierte Anlage 1).	der Router anzeigen
	ba) Erläutern Sie, welcher Fehler vorliegt.	6 Punkte
	bb) Erläutern Sie, wie der Fehler korrigiert werden kann.	3 Punkte
	bb) Erläutern Sie, wie der Fehler korrigiert werden kann.	3 Punkte
	bb) Erläutern Sie, wie der Fehler korrigiert werden kann.	3 Punkte
	bb) Erläutern Sie, wie der Fehler korrigiert werden kann.	3 Punkte
	bb) Erläutern Sie, wie der Fehler korrigiert werden kann.	3 Punkte
	bb) Erläutern Sie, wie der Fehler korrigiert werden kann.	3 Punkte
	bb) Erläutern Sie, wie der Fehler korrigiert werden kann.	3 Punkte
	bb) Erläutern Sie, wie der Fehler korrigiert werden kann.	3 Punkte
	bb) Erläutern Sie, wie der Fehler korrigiert werden kann.	3 Punkte
•		
)	bb) Erläutern Sie, wie der Fehler korrigiert werden kann.  Erläutern Sie, wie verhindert wird, dass IP-Pakete in gerouteten Netzen endlos weitergeleitet werden.	
)		
)		3 Punkte
)		
)		
)		

#### 2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die	KarWell	GmbH will	folgende	NAS-SI	/steme	einrichten:	
-	IXUI VVCII	CHINGI I WILL	TOTACHAC	147 (3 3)	JUCITIC	CHILICITECH.	

NAS-System 1: Speicherung der Produktivdaten

NAS-System 2: Replikation und Backup der Produktivdaten

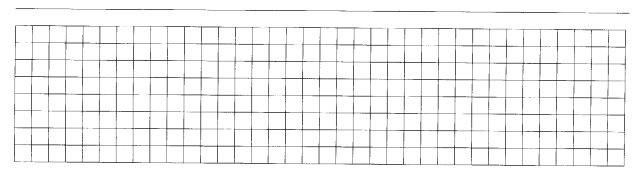
Dazu wurden zwei NAS-Systeme mit je sechs Stück 500 GiByte Festplatten vom Typ HDN500-SAS neu beschafft.

a) Das NAS-System 2 soll mit zusätzlichen Festplatten zu einem RAID-6-System + Hot Spare ausgebaut werden. Die zusätzlichen Festplatten sollen einem frei werdenden File Server entnommen werden, der ein RAID 1 (900 GiByte Nettospeicherkapazität) und ein RAID 5 (1.800 GiByte Nettospeicherkapazität) enthält. Die Festplatten des File Server besitzen eine Speicherkapazität von je 450 GiByte und sind vom Typ HDA450-SAS. aa) Ermitteln Sie die Anzahl Festplatten, die dem alten File Server entnommen werden können. Der Rechenweg ist anzugeben. 2 Punkte ab) Ermitteln Sie die Nettospeicherkapazität des geplanten RAID-6-Verbunds in TiByte. Der Rechenweg ist anzugeben. Ergebnis ggf. auf zwei Stellen nach dem Komma runden. 3 Punkte b) Vor dem Einbau der Festplatten soll deren technischer Zustand mithilfe eines S.M.A.R.T-Tools überprüft werden. Nennen Sie drei S.M.A.R.T-Parameter, die zur Beurteilung des technischen Zustands der Festplatten geeignet sind. 3 Punkte c) Jedes der NAS-Systeme ist mit zwei Netzteilen ausgestattet. Sie verbinden die Netzteile jeweils mit einem Ausgang derselben USV vom Typ VFI (Voltage & Frequency Independent). Eine Kollegin schlägt vor, die NAS-Systeme wie folgt an die Stromversorgung anzuschließen: - Netzteil 1 mit der USV verbinden Netzteil 2 mit dem Stromversorgungsnetz verbinden ca) Nennen Sie ein Argument, das für diesen Vorschlag spricht. 2 Punkte cb) Nennen Sie ein Argument, das gegen diesen Vorschlag spricht. 2 Punkte

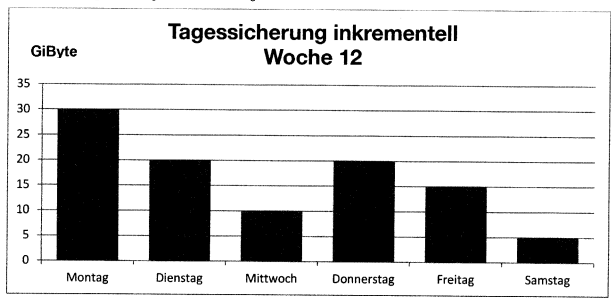
d) In regelmäßigen Abständen sollen Snapshot-Daten vom NAS-System 1 zum NAS-System 2 übertragen werden. Die Snapshots werden über eine zusätzliche direkte 1000Base-T-Verbindung übertragen. Es stehen 30 % der Bruttodatenübertragungsrate zur Verfügung. Ein Snapshot hat die Größe von 5 GiByte.

Ermitteln Sie die Übertragungszeit für einen Snapshot in Sekunden. Runden Sie die Übertragungszeit gegebenenfalls auf volle Sekunden auf. Der Rechenweg ist anzugeben.

4 Punkte

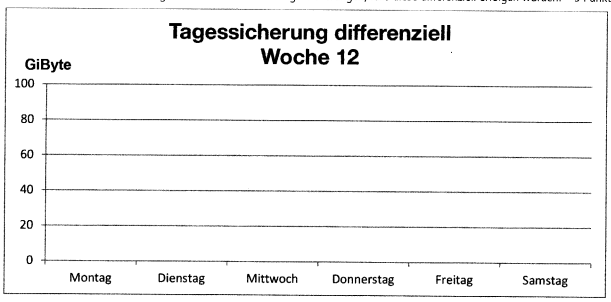


e) Folgendes Diagramm zeigt für die Woche 12 das Datenvolumen der Tagessicherungen. Zurzeit wird die Tagessicherung inkrementell durchgeführt.



Es wird überlegt, die Tagessicherungen differenziell durchzuführen.

Veranschaulichen Sie in dem Diagramm das Volumen der Tagessicherungen, falls diese differenziell erfolgen würden. 5 Punkte



## Fortsetzung 2. Handlungsschritt

	herheit Details Vorgängerversionen  NAS-55.pdf  Adobe Acrobat-Dokument (pdf)	X
Dateityp: Offinen mit: Ont: Größe: Größe auf Daterträger:  Arbeitsplätze in der Filiale Hamburg werden mit neuen Desktopsystemen ausgelen bei der Auswahl und der Installation der Systeme mitarbeiten. sollen Flachbildschirme mit hoher Bildqualität beschafft werden. Bei der Auswahl ücksichtigt werden. nnen Sie zwei weitere Merkmale und deren Maßeinheiten, nach denen die Bilden.  lerkmal  wflösung ildschirmdiagonale  Waßeinheit ppi (pixel per inc. Zoll, Inch  werden 24" Flachbildschirme mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel ausgenale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel² kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll	NAS-55.pdf	
Datestyp: Offreen mit: Ont: Größe: Große: G		! 1
Arbeitsplätze in der Filiale Hamburg werden mit neuen Desktopsystemen ausgelen bei der Auswahl und der Installation der Systeme mitarbeiten.  Bollen Flachbildschirme mit hoher Bildqualität beschafft werden. Bei der Auswahl ücksichtigt werden.  Bei zwei weitere Merkmale und deren Maßeinheiten, nach denen die Bilden.  Berkmal  Uflösung  Indeximation  Maßeinheit  ppi (pixel per inc. Zoll, Inch.)  Werden 24" Flachbildschirme mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel ausgrechnen Sie die Anzahl Pixel pro cm.  Begonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel²  kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll	Adobe Acrobat-Dokument (pdf)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Arbeitsplätze in der Filiale Hamburg werden mit neuen Desktopsystemen ausgelen bei der Auswahl und der Installation der Systeme mitarbeiten.  Bollen Flachbildschirme mit hoher Bildqualität beschafft werden. Bei der Auswahl ücksichtigt werden.  Bennen Sie zwei weitere Merkmale und deren Maßeinheiten, nach denen die Bildenn.  Berkmal  Uflösung  ildschirmdiagonale  Waßeinheit  ppi (pixel per inc.  Zoll, Inch  werden 24" Flachbildschirme mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel ausgrechnen Sie die Anzahl Pixel pro cm.  agonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel²  kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll	** *	
andlungsschritt (25 Punkte)  Arbeitsplätze in der Filiale Hamburg werden mit neuen Desktopsystemen ausgelen bei der Auswahl und der Installation der Systeme mitarbeiten.  Sollen Flachbildschirme mit hoher Bildqualität beschafft werden. Bei der Auswahl ücksichtigt werden.  Innen Sie zwei weitere Merkmale und deren Maßeinheiten, nach denen die Bild in.  Ierkmal Maßeinheit uflösung ppi (pixel per inc. Zoll, Inch.)  Werden 24" Flachbildschirme mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel aus rechnen Sie die Anzahl Pixel pro cm.  Begonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel² kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll	Adobe Acrobat	odem
Arbeitsplätze in der Filiale Hamburg werden mit neuen Desktopsystemen ausgelen bei der Auswahl und der Installation der Systeme mitarbeiten.  Sollen Flachbildschirme mit hoher Bildqualität beschafft werden. Bei der Auswahl ücksichtigt werden.  Innen Sie zwei weitere Merkmale und deren Maßeinheiten, nach denen die Bilden.  Ierkmal Maßeinheit uflösung ppi (pixel per inc.)  Jerkmal	D:\	
Arbeitsplätze in der Filiale Hamburg werden mit neuen Desktopsystemen ausgelen bei der Auswahl und der Installation der Systeme mitarbeiten.  sollen Flachbildschirme mit hoher Bildqualität beschafft werden. Bei der Auswahl ücksichtigt werden.  nnen Sie zwei weitere Merkmale und deren Maßeinheiten, nach denen die Bilden.  lerkmal Maßeinheit uflösung ppi (pixel per inc.)  sildschirmdiagonale Zoll, Inch  werden 24" Flachbildschirme mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel ausgehenen Sie die Anzahl Pixel pro cm.  agonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel² kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll	45,1 KB (46.262 Bytes)	
Arbeitsplätze in der Filiale Hamburg werden mit neuen Desktopsystemen ausgelen bei der Auswahl und der Installation der Systeme mitarbeiten.  Sollen Flachbildschirme mit hoher Bildqualität beschafft werden. Bei der Auswahl ücksichtigt werden.  Innen Sie zwei weitere Merkmale und deren Maßeinheiten, nach denen die Bilden.  Ierkmal Maßeinheit uflösung ppi (pixel per inc. Zoll, Inch)  werden 24" Flachbildschirme mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel ausgrechnen Sie die Anzahl Pixel pro cm.  agonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel²  kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll	48,0 KB (49.152 Bytes)	and the state of t
ücksichtigt werden.  nnen Sie zwei weitere Merkmale und deren Maßeinheiten, nach denen die Bildenn.  Ilerkmal Maßeinheit  uflösung ppi (pixel per inc ildschirmdiagonale Zoll, Inch  werden 24" Flachbildschirme mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel ausgrechnen Sie die Anzahl Pixel pro cm.  agonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel²  kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll		den Merkma
uflösung  ildschirmdiagonale  Zoll, Inch  werden 24" Flachbildschirme mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel ausgrechnen Sie die Anzahl Pixel pro cm.  agonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel² kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll	Jualität eines Bildschirms beurte	eilt werden 4 Punl
werden 24" Flachbildschirme mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel aussrechnen Sie die Anzahl Pixel pro cm.  agonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel² kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll	n)	
werden 24" Flachbildschirme mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixel aus rechnen Sie die Anzahl Pixel pro cm. agonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel² kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll		
rechnen Sie die Anzahl Pixel pro cm. agonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel² kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll		
rechnen Sie die Anzahl Pixel pro cm. agonale Pixel = √horizontale Pixel² + vertikale Pixel² kel per inch (ppi) = diagonale Pixel / Bildschirmgröße in Zoll		
	jewählt.	4 Pun
<del>┼╎╎╡</del> ┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼		
		+
+++++++++++++++	<del>                                     </del>	
<del></del>		

# Fortsetzung 3. Handlungsschritt

C,	Bei der Ausstattung und der Einrichtung von Bildschirmarbeitsplätzen sind die im Anhang der Bildschirmarbeitsverordnung aufgeführten Anforderungen zu erfüllen.
	Nennen Sie zwei Punkte, die bei Aufstellung der Desktopsysteme gemäß Bildschirmarbeitsverordnung zu beachten sind. 4 Punk
_	
_	
d)	Die Betriebssysteminstallation der neuen Desktopsysteme soll über das Netzwerk erfolgen.
	Nennen Sie zwei weitere Schritte bis zur fertigen Betriebssysteminstallation.  4 Punkt Schritt 1: Laden des Installers mittels PXE-Boot
_	
_	
_	
e)	Die Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen sollen bei ihrer Arbeit nicht durch Softwareupdates beeinträchtigt werden.  Erläutern Sie ein Konzept zur Realisierung dieser Forderung.  5 Punkt
_	
f)	Bei der Übergabe der Desktopsysteme an die Benutzer werden Sie zu Sicherheitsrisiken beim Surfen im Internet gefragt.  Erläutern Sie eine Auswirkung, falls "Cookies" vom WEB-Browser nicht zugelassen werden.  4 Punkte
	4 Fullikti

## 4. Handlungsschritt (25 Punkte)

	Viigr	atio	n v	on I	Pv4 :	zu IPv	6 sol	l mitl	nilfe v	von E	Dual S	Stack	-fähio	gen C	ierät	en e	rfolg	en.									
	iren	Sie	die	Fur	ıktio	nalitä	t von	Dua —	l Stad	ck. 													-			2 P	unk'
Beir	n Tes	st ei	iner	· IPv	6-Ve	rbind	ung v	wurde	e folg	ende	er Trac	ce au	fgeze	eichn	et.												
Trac	e:																,,,,	Pv6-H	lead	er-Au	fbaı	u					
60	00		•	00			3A				0D		01				L	(orcion	Troffi	c Class	Pve	<u> </u>	Head		400 F/H		
00	00	0	0	C1 BE	FE	B8 30	01	FΟ	3F 81	00	Α4	FF 6B		00 1C	00		.	Version (4 Bit) P	(8	Bit) ength (16	Bit)		Nex	ow Label Header 8 Bit)		p Eimit	(8 Bit
52 ••	0 F	' 3	6	47	9F	89	0C	00	08	09	OA	0B	OE	OF	10	11	-			:	Source	e Addr	ess (12				
																				D	estinat	ion Ad	kdress (	(128 Bit)			
ba)	Err	nitt	eln	Sie	mith	ilfe d	es Fel	des ,	,Next	: Hea	der"	im Tr	ace c	las P	rotok	oll,	für w	elche	s die	Date	en b	esti	mm	t sind		3	Pul
ba)		1 6 17 27	TC UD RD ICI no	MP P P P MP nex			es Fel	des ,	,Next	: Hea	der"	im Tr	ace o	las P	rotok	coll,	für w	elche	s die	Date	en b	pesti	mm	t sind		3	Pu
		1 6 17 27 58 59 92	ICM TC UD RD ICI no M	MP P P P P MP I P P T P T P	6 t hea	oder																					
		1 6 17 27 58 59 92	ICM TC UD RD ICI no M	MP P P P P MP I P P T P T P	6 t hea	oder											für w									eibw	
		1 6 17 27 58 59 92	ICM TC UD RD ICI no M	MP P P P P MP I P P T P T P	6 t hea	oder																				eibw	eis
		1 6 17 27 58 59 92	ICM TC UD RD ICI no M	MP P P P P MP I P P T P T P	6 t hea	oder																				eibw	eis

c) Die KarWell GmbH schützt ihr Netz mithilfe einer Paket-Filter-Firewall. Für den IPv6-Traffic muss das Regelwerk noch aufgestellt werden.

Ergänzen Sie die folgenden Firewall-Regeln:

6 Punkte

Richtung	Quelle	Ziel	Quellport	Zielport	Regel
out	2001:DB8:100::/56	any	any	80	accept
in	any		80		accept
in	any	2001:DB8:100::5/128		80	accept
out	104	any		any	accept
out	all	all	any	any	reject
in	all	all	any		deny

d) Bei IPv6 benutzen viele Dienste Multicasts.

da)	Ermitteln Sie mithilfe der Tabelle "Multicast-Addresses	" (siehe unten), welche Funktionalität die folgende Multicast-Adresse
	bereitstellt:	4 Punkte

FF05::FB

db)	Ermitteln Sie die Multicast-Adresse in hexadezimaler Schreibweise, die alle Schnittstellen im gleichen Ethernet-Net.	zwerk-
	segment anspricht.	4 Punkte

## Tabelle: Multicast-Addresses

1111 1111 Flags Scope Group ID	·
8 bit   4 bit   4 bit   112 bit	
Multicast Address: FF::	
Flag: 0000 permanent multicast	
0001 transient multicast	addresses
Scope: 0001 node-local	f
0010 link-local	
0011 subnet-local	
0100 admin-local	
0101 site-local	
1000 organization-local	
1110 global (internet)	
important Group ID's last 32 bit	
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001	all Nodes address
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0010	all Routers address
0000 0000 0000 0000 0000 0000 1001	RIP-Routers
0000 0000 0000 0000 0000 0000 1111 1011	DNS-Servers
0000 0000 0000 0000 0000 0001 0000 0001	NTP-Servers
0000 0000 0000 0000 0000 0001 0001 0001	Multicast Transport
0000 0000 0000 0000 0000 0001 0000 1000	NIS
0000 0000 0000 0001 0000 0000 0000 0010	all DHCP-Servers

## 5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die KarWell GmbH will für ihre Autohäuser einige neue Anwendungen erstellen lassen.

a) Die Autohäuser der KarWell GmbH sind mit WLANs ausgestattet. Angemeldete Nutzer, die ein WLAN längere Zeit nicht nutzen, sollen automatisch abgemeldet werden.

Dazu soll eine Anwendung nach folgenden Angaben erstellt werden:

- Das Programm wird nach dem Login des Benutzers gestartet.
- Nach zehn Minuten ohne Aktivität des Nutzers erfolgt die automatische Abmeldung vom WLAN.
- Vor der Abmeldung werden Name des Nutzers, Datum sowie die Uhrzeiten der Anmeldung und Abmeldung in einer XML-Logdatei gespeichert.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

Funktion	Beschreibung
Date()	liefert das aktuelle Datum
Time( )	liefert die aktuelle Zeit
User( )	liefert den Benutzernamen des angemeldeten Nutzers
Time_withoutAction	liefert die Zeit in Minuten, in welcher der Nutzer im WLAN nicht aktiv war
Logout()	meldet den Nutzer vom WLAN ab

Vervollständigen Sie den nebenstehenden Entwurf.

12 Punkte

b) Von der Logdatei im XML-Format liegt folgender Ausschnitt vor:

ba) Erläutern Sie das Attribut encoding="utf-8".	2 Punkte
bb) Erläutern Sie die Struktur zwischen den Tags <pre> protokoll&gt; und .</pre>	2 Punkte

## Struktogramm: WLAN-Zugangskontrolle Programm

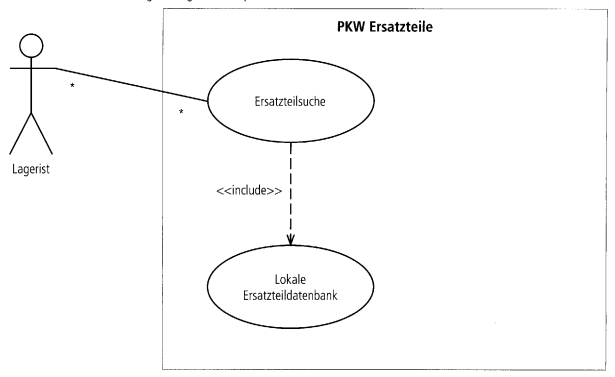
Start																																			
Benutzer = User( )																																			
																																			_
				"																									-						
															Г		1	Γ.												-					
										Ī										1											<b> </b>		ļ -	İ	
							T			1			<b>†</b>					1													-				
İ		<u> </u>	†													<b>†</b>																	-		
1			<u> </u>	1			Ť				$^{\dagger -}$			<del> </del>			†		-	Ì		-						_							
1					<b>†</b>	1						-			+-														-						
+			<del> </del>				-	+		<del> </del>			-			<u> </u>	-													-					
+		-	-		$\vdash$	+	-	-	-			-				+			-					$\vdash$			$\dashv$			-		-			
+		-	┼	$\vdash$	-	-	-		-	-			-			-	-		-	-															
+		-	-		-	$\vdash$	-		-	-			<u></u>	-		-	+-															L			
+					+-		$\vdash$		-		-	-		-	$\vdash$	-	-				-									-					
+		_			<del> </del>	-	-					-	_		-										_	_					-				
+				-	<del> </del>				-		ļ .				-	-																			
+		<u>.</u>				-	-	<u> </u>		-	-				<u> </u>	ļ	-									.									
+			-			L	ļ									_	<u> </u>									_									
1			<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>				ļ					_																			
1				ļ											ļ																				
1			_		<u> </u>																														
1									•																			Ī							
					l	i																													
T																										$\Box$									
Ī																																			
T																											$\top$	$\dashv$						_	
Ť																					$\neg$					$\dashv$	7			-				1	
T																	-									-	+						-		
t						<u> </u>	-															ı	_			$\dashv$	-			-				+	
t						<u> </u>			$\Box$											-			-	-		$\dashv$					-		$\dashv$	$\dashv$	
t					-										-						$\dashv$				-	+	+	+						+	
+					-									_							$\dashv$				$\dashv$	+	$\dashv$			-			-+	$\dashv$	
+	$\dashv$					<u> </u>		_												-		-	-		$\dashv$	+	-+	-					$\dashv$	$\dashv$	
-	$\dashv$																-						-		_	$\dashv$	-		_				-		
+	$\dashv$								$\vdash$				_						-	-			-	_	-	+	_	$\dashv$			_		_	$\dashv$	
+													-					-	$\dashv$			_	_		-		_	-	_		.			_	
			L				L.,.	L			1						i	l																	

## Fortsetzung 5. Handlungsschritt

- c) Bisher kann nur der Lagerist nach Ersatzteilen auf Basis einer lokalen Ersatzteildatenbank suchen. Nun soll die Anwendung wie folgt erweitert werden:
  - Die Ersatzteilsuche soll auch in der zentralen Ersatzteildatenbank eines Lieferanten möglich sein.
  - Zusätzlich soll auch ein Verkäufer Ersatzteile suchen können.

Erweitern Sie das Anwendungsfalldiagramm entsprechend.

6 Punkte



UML-Anwendungsfalldiagramm Notation (Auszug)

Symbol	Beschreibung
	Nutzer
Anwendungsfall	Anwendungsfall
Anwendungsfall	Assoziation
<< include >>	Include-Beziehung
Anwendungsfall A Anwendungsfall B	Der Nutzerfall A schließt immer den Nutzerfall B mit ein.
<< extend >>	Extend-Beziehung
Anwendungsfall A Anwendungsfall B	Der Nutzerfall A kann, muss aber nicht durch Nutzerfall B
,	erweitert werden.

d) Nennen Sie einen Vorteil des White-Box-Testverfahrens gegenüber dem Black-Box-Testverfahren.	3 Punkte