Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 5 5 1 1 9 0 Termin: Dienstag, 3. Mai 2016



Abschlussprüfung Sommer 2016



Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen IT-System-Elektroniker IT-System-Elektronikerin

5 Handlungsschritte mit Belegsatz 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.

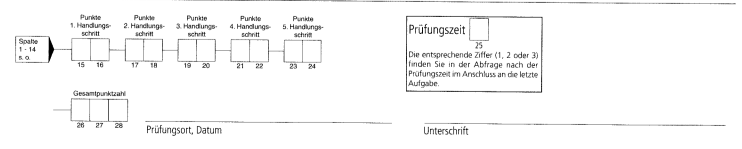
- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- 3. Lesen Sie bitte den **Text** der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau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

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

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. Zuwider

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/Mitarbeiterin der IT-System GmbH, Astadt.

Die IT-System GmbH wurde von der LAGER Management GmbH mit einer Reihe von Installationsarbeiten im Zusammenhang mit dem neuen Lager beauftragt. Unter anderem soll eine Richtfunkstrecke eingerichtet werden (siehe Belegsatz, Seite 2, Geländeplan).

Sie sollen im Rahmen dieses Projekts vier der folgenden fünf Handlungsschritte erledigen:

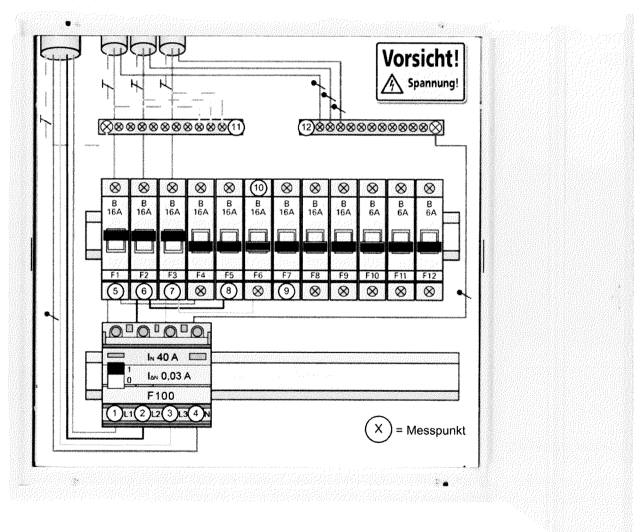
- 1. Eine Unterverteilung im Lager erweitern
- 2. Eine Richtfunkstrecke einrichten
- 3. Ein Netzwerk mit Access Point als Bridge planen
- 4. Ein Überwachungssystem einrichten
- 5. Eine VoiP-Telefonanlage einrichten

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die IT-System GmbH soll zwischen dem Verwaltungsgebäude und dem Lager eine Richtfunkstrecke einrichten (siehe Belegsatz, Seite 2, Geländeplan).

Sie sollen die Energieversorgung im Lager um einen Stromkreis für den Access Point der Richtfunkstrecke ergänzen. Die LS-Schalter F4 – F12 stehen als Reserve zur Verfügung.

Unterverteilung, Lager





a) Ergänzen Sie im Messprotokoll die jeweiligen Spannungen zwischen den Messpunkten.

4 Punkte

Korrekturrand

Messprotokoll

Messpunkt		Messpunkt	Spannung AC
1, 2, 3	-	4	230 V
1, 2, 3	-	12	
5	-	6	
5	-	7	
6	-	7	
8	-	11	
9	-	12	
10	-	12	
11	-	12	

- b) Sie sollen die Abschaltbedingung für den neuen Stromkreis überprüfen.
 - Die Schleifenimpedanz ZS in der Unterverteilung beträgt laut Prüfprotokoll 1,81 Ohm.
 - Die Entfernung zum Access Point beträgt 50 Meter.
 - Sie planen den Anschluss mit einer Leitung vom Typ NYM-J 3 x 1,5 mm².

Hinweis: Formeln für die folgenden Rechnungen siehe Belegsatz, Seite 3

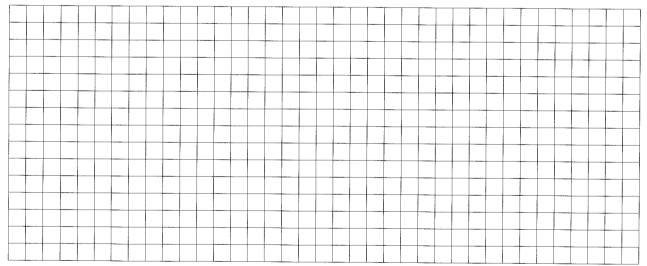
ba) Berechnen Sie für den neuen Stromkreis den Leiterwiderstand $R_{Leitung}$ der NYM-Leitung und die Schleifenimpedanz $Z_{S \text{ Gesamt}}$.

Die Rechenwege sind anzugeben.

6 Punkte

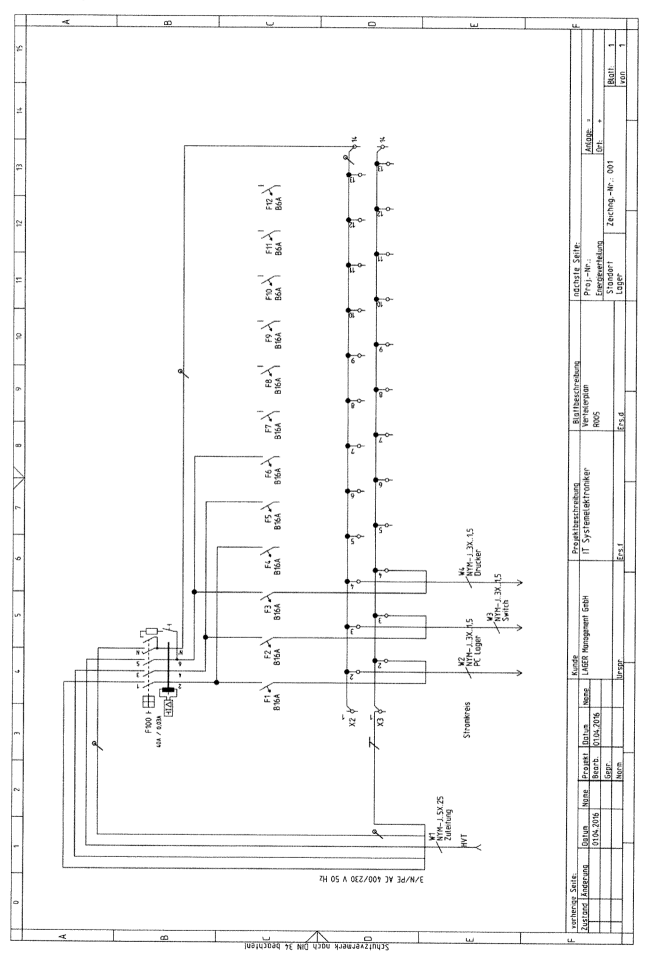
R_{Leitung} = Ω , Z_S Gesamt = Ω

Rechenwege:



Korrekturrand

	bb)					anzuge			IK CIE	es St	LIUI	nkre	ises.														2 Punki	tρ
					A																						Z i diik	
		Red	chenw	/eg:																								
							-													_								
-	-					-	-		_											-	_	-				-		
\vdash	-						-							_							+	-			-			-
-																												1
				1											-		_											
																		ı.										
						۸																						
	cb)	l _{a B} Erlä	_{6A} = äutern	Sie,		_A		er, B1	6A (oder	В6	iA, a	ufgrı	ınd d	es in	ı Tei	lauf	fgab	e b	b) b	erech	nete	en K	urzs:	chlu	SSS	s für dei 4 Punkt	
	Erg	l _{a B} Erlä neu	_{6A} = äuterr uen St en Sie	Sie, romk	welch creis g	A er LS-S eeignet	len S	troml	aufp	lan d	den	Stro	omkr	eis fü	r dei	n Al	P.										4 Punkt	te
d) e)	Erg Ne	l _{a B} Erlä neu änz	_{6A} = äuterr uen St en Sie	Sie, romk	welch creis g	_ A er LS-S eeignet	len S	troml	aufp	lan d	den	Stro	omkr	eis fü	r dei	n Al	P.										4 Punkt	te



Das Lager soll über eine Richtfunkstrecke in das LAN der LAGER Management GmbH eingebunden werden. Dazu sollen zwei Richtfunkantennen und zwei Access Points (APs) beschafft und konfiguriert werden.

a) Es stehen drei Access Point-Typen (AP-Typ) zur Auswahl (siehe Belegsatz, Seite 5, Datenblattauszüge der AP-Typen 1 bis 3). Geben Sie in folgender Tabelle für jeden AP-Typ an, ob dieser geeignet ist und begründen Sie jeweils Ihre Antwort. 6 Punkte

АР-Тур	geeignet (j/n)	Begründung	
1			v.
2			
3			

b)	Die beiden Access Points für die Richtfunkverbindung werden gemäß IEEE 802.11ac betrieben:	
	 Frequenzbereich 5.470 – 5.725 MHz Verwendung von Transmission Power Control (TPC) und Dynamic Frequency Selection (DFS) 	
	ba) Beschreiben Sie jeweils:	4 Punkte
	Transmission Power Control (TPC)	
	Dynamic Frequency Selection (DFS)	

Korrektur	rand

(siehe Belegsatz, Seite 5, Richtfunk-Sendeantenne) höchstens eingestellt werden darf. Der Rechenweg ist anzugeben. Pormeln: PMAX [dBm] = 10 * log10 (PMAX [mW] / 1 mW) PMAX [dBm] = PA [dBm] + G [dBi] PMAX [dBm] = Maximale Sendeleistung PA [dBm] = Maximale Ausgangsleistung am Access Point G [dBi] = Antennengewinn Gewählte Ausgangsleistung nach TKG des AP = dBm Rechenweg:	Ermitteln Sie die Ausgangsleistung, die an den Access Points laut Gesetzt bei Verwendung der vorgegebenen Richtante (siehe Belegsatz, Seite 5, Richtfunk-Sendeantenne) höchstens eingestellt werden darf. Der Rechenweg ist anzugeben. 9 Pul Formeln: PMAX [dBm] = 10 * log10 (PMAX [mW] / 1 mW) PMAX [dBm] = PA [dBm] + G [dBi] PMAX [dBm] = Maximale Sendeleistung PA [dBm] = Maximale Ausgangsleistung am Access Point G [dBi] = Antennengewinn Gewählte Ausgangsleistung nach TKG des AP = dBm Rechenweg:		F							_	_		1								ellt		rdei ¬	n:												
(siehe Belegsatz, Seite 5, Richtfunk-Sendeantenne) höchstens eingestellt werden darf. Der Rechenweg ist anzugeben. Pormeln: PMAX [dBm] = 10 * log10 (PMAX [mW] / 1 mW) PMAX [dBm] = PA [dBm] + G [dBi] PMAX [dBm] = Maximale Sendeleistung PA [dBm] = Maximale Ausgangsleistung am Access Point G [dBi] = Antennengewinn Gewählte Ausgangsleistung nach TKG des AP = dBm Rechenweg:	(siehe Belegsatz, Seite 5, Richtfunk-Sendeantenne) höchstens eingestellt werden darf. Der Rechenweg ist anzugeben. 9 Pul Formeln: PMAX [dBm] = 10 * log10 (PMAX [mW] / 1 mW) PMAX [dBm] = PA [dBm] + G [dBi] PMAX [dBm] = Maximale Sendeleistung PA [dBm] = Maximale Ausgangsleistung am Access Point G [dBi] = Antennengewinn Gewählte Ausgangsleistung nach TKG des AP = dBm Rechenweg:		L										<u> </u>			Щ.				L																
Formeln: PMAX [dBm] = 10 * log ₁₀ (P _{MAX} [mW] / 1 mW) PMAX [dBm] = P _A [dBm] + G [dBi] PMAX [dBm] = Maximale Sendeleistung P _A [dBm] = Maximale Ausgangsleistung am Access Point G [dBi] = Antennengewinn Gewählte Ausgangsleistung nach TKG des AP = dBm Rechenweg:	Formeln: PMAX [dBm] = 10 * log10 (PMAX [mW] / 1 mW) PMAX [dBm] = PA [dBm] + G [dBi] PMAX [dBm] = Maximale Sendeleistung PA [dBm] = Maximale Ausgangsleistung am Access Point G [dBi] = Antennengewinn Gewählte Ausgangsleistung nach TKG des AP = dBm Rechenweg:																											ng (der	vor	geg	ebe	nen	Ric	htar	nte
P _{MAX} [dBm] = 10 * log ₁₀ (P _{MAX} [mW] / 1 mW) P _{MAX} [dBm] = P _A [dBm] + G [dBi] P _{MAX} [dBm] = Maximale Sendeleistung P _A [dBm] = Maximale Ausgangsleistung am Access Point G [dBi] = Antennengewinn Gewählte Ausgangsleistung nach TKG des AP = dBm Rechenweg:	P _{MAX} [dBm] = 10 * log ₁₀ (P _{MAX} [mW] / 1 mW) P _{MAX} [dBm] = P _A [dBm] + G [dBi] P _{MAX} [dBm] = Maximale Sendeleistung P _A [dBm] = Maximale Ausgangsleistung am Access Point G [dBi] = Antennengewinn Gewählte Ausgangsleistung nach TKG des AP = dBm Rechenweg:)er l	Rec	henv	veg	ist a	anzı	ugeb	oen.																								9	Pu
P _A [dBm] = Maximale Ausgangsleistung am Access Point G [dBi] = Antennengewinn Gewählte Ausgangsleistung nach TKG des AP = dBm Rechenweg:	P _A [dBm] = Maximale Ausgangsleistung am Access Point G [dBi] = Antennengewinn Gewählte Ausgangsleistung nach TKG des AP = dBm Rechenweg:		F	MAX	[df	3m]							W] .	/ 1	mW	')																				
Rechenweg:	Rechenweg:		P	P _A [c	lBm] =	Max	ima	le A	usg					ım A	4cce	ess	Poir	nt																	
Zur Absicherung der WLAN-Verbindung wird WPA2 verwendet. Dabei kann die Authentifizierung auf zwei Wegen erfolgen.	Zur Absicherung der WLAN-Verbindung wird WPA2 verwendet. Dabei kann die Authentifizierung auf zwei Wegen erfolgen.		(э́еw	ähli	te Aı	usga	angs	leis	tung	g na	ch ·	TKG	de	s AF	9 =			_ d	Bm																
			F	Rech	env	veg:																														
					-		-																-	-					_				_			
		t			\dagger								-										-													
					+	-		-									-	-	-				-	-	<u> </u>							_	_			
					+																	<u> </u>														
		-			+		-	-	-															-									_			
					-																	-														
		L																																		
				-	-				-												-	-			ļ .	-										
		 7	ur A	hsi	che	runo	ı de	- \/\/I	ΔN.	Ver	l hind	lun Tun	u w	ird \	 ΜΡ	 Δ2ν	Jerv	ven	l det	Da	hei	kan	n d	ie Δ	uith	ent	ifizia	run	ın a	uf z	W/A	i \Λ/α	ופחפו		folge	an a
ea, beschielden sie die betach wognementen wit iz zin die wit iz zin enprise (602.1x).	The property of the section with the property of the section of th					_							_															zi ui	ig a	ui Z	VVC		-gci	I CII		
		_					-		-			9				1 14	, 1 31	· ui	ia v	***			Pili	,, ,,		· 1 //,	•								— T	ı uı
			b) E	rläu	ıter	n Sie	e. w	elch	e Aı	ıthe	ntif	izie	runc	a fü	r die	esei	n Ar	ıwe	ndı	ınas	fall	bes	sser	aee	eiar	iet i	st.								2	Pur
cb) Erläutern Sie, welche Authentifizierung für diesen Anwendungsfall besser geeignet ist. 2 Pu	cb) Erläutern Sie, welche Authentifizierung für diesen Anwendungsfall besser geeignet ist. 2 Pur	C											2	,		'	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0	. J.			'	5-	- · · · ·	1									-	

Sie sollen das neue Netzwerk für die LAGER	. Management GmbH planen.	. Im Netzwerkplan sind die '	Vorgaben zu sehen (siehe
Belegsatz, Seite 2, Netzwerkplan).		,	,

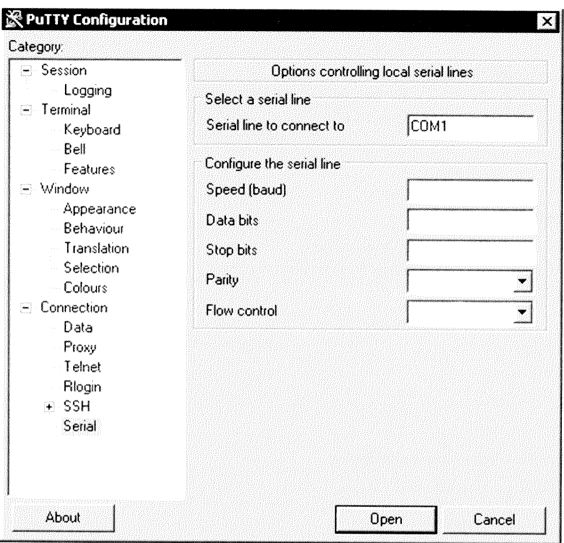
Auf den Ethernet-Verbindungen im Netzwerk soll VLAN (IEEE 802.1q) eingesetz	3
aa) Beschreiben Sie <i>portbasiertes</i> VLAN.	3 Punkte
ab) Beschreiben Sie tagged VLAN.	3 Punkte

ac) Im Netzwerkplan sind Verbindungen mit A bis G gekennzeichnet.

Ordnen Sie in der Tabelle die VLAN-Konfiguration den Verbindungen zu.

Verbindung	VLAN-Kor	nfiguration
verbillidung	untagged	tagged
А		
В		
С		
D		
E		
F		
G		

b) Die Konfiguration der Switche erfolgt über die serielle Verbindung (siehe Belegsatz, Seite 6, Switch – Factory Default Settings).
 Vervollständigen Sie in folgender Maske die Konfiguration des Terminalprogramms.
 2 Punkte



- c) Sie sollen den Router im Netzwerk "Verwaltung" konfigurieren (siehe Belegsatz, Seite 2, Netzwerkplan).
 - ca) Den vier Schnittstellen des Routers (eth0.1 bis eth1) soll jeweils die letzte IPv4-Adresse aus den Adressbereichen der angeschlossenen Netze (VLAN 1 bis 3 und öffentliches Netz) zugewiesen werden.

Ergänzen Sie die folgende Tabelle, indem Sie für jede Schnittstelle des Routers

- die entsprechenden IPv4-Adressen eintragen.
- durch Ankreuzen angeben, ob es sich um eine physische oder virtuelle Schnittstelle handelt.

4 Punkte

Interface	Netz	IPv4-Adresse Router	physisch	virtuell
eth0.1	VLAN 1	17 - 501	8.41	
eth0.2	VLAN 2			
eth0.3	VLAN 3			
eth1	öffentliches Netz			

cb)	Sie sollen von einem Arbeitsplatzrechner im Lag	ger aus prüfen, ob auf der IP-Ebene eine Verbindung (ICMP) zum Rout	ter
	hesteht	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Geben Sie den Befehl an, den Sie dazu in die Kommandozeile des Arbeitsplatzrechners eingeben müssen.

	stellt eine 10 MBit/s SDSL-Leitung mit dem offiziellen IPv4-Netz 84.19.194.16	8/29 zur Verfü-
gung. da) Nennen Sie die Host-Adre	oscon das Natzas	2 Dunkto
da) Neillen sie die Host-Adre	essen des Netzes.	2 Punkte
db) Nennen Sie die Adressen,	die nicht verwendet werden dürfen und ihre Funktion.	2 Punkte
4. Handlungsschritt (25 Punk	te)	
	,	
N = 1 = 0 = 0 = 11	K CANAA CANAA "	
•	Kameras, CAM1 und CAM2, überwacht werden.	
•	Kameras, CAM1 und CAM2, überwacht werden. ner WLAN-IP-Kamera gegenüber einer leitungsgebundenen Kamera.	2 Punkte
•		2 Punkte
a) Nennen Sie zwei Nachteile ei	ner WLAN-IP-Kamera gegenüber einer leitungsgebundenen Kamera.	2 Punkte
a) Nennen Sie zwei Nachteile einen Sie zwei Na	ner WLAN-IP-Kamera gegenüber einer leitungsgebundenen Kamera. für die Bilddaten einer Kamera berechnen.	2 Punkte
a) Nennen Sie zwei Nachteile ei	ner WLAN-IP-Kamera gegenüber einer leitungsgebundenen Kamera. für die Bilddaten einer Kamera berechnen.	2 Punkte
a) Nennen Sie zwei Nachteile ein Dazu liegen folgende Daten v	ner WLAN-IP-Kamera gegenüber einer leitungsgebundenen Kamera. für die Bilddaten einer Kamera berechnen.	2 Punkte
Nennen Sie zwei Nachteile ein Sie sollen den Speicherbedarf Dazu liegen folgende Daten v Bildauflösung	rier WLAN-IP-Kamera gegenüber einer leitungsgebundenen Kamera. für die Bilddaten einer Kamera berechnen. for: 1.280 x 800 Pixel	2 Punkte
a) Nennen Sie zwei Nachteile ein b) Sie sollen den Speicherbedarf Dazu liegen folgende Daten v Bildauflösung Bildfrequenz	für die Bilddaten einer Kamera berechnen. or: 1.280 x 800 Pixel 2 Bilder pro Sekunde	2 Punkte
a) Nennen Sie zwei Nachteile einen Sie sollen den Speicherbedarf Dazu liegen folgende Daten vom Bildauflösung Bildfrequenz Farbtiefe	für die Bilddaten einer Kamera berechnen. vor: 1.280 x 800 Pixel 2 Bilder pro Sekunde 24 Bit	2 Punkte

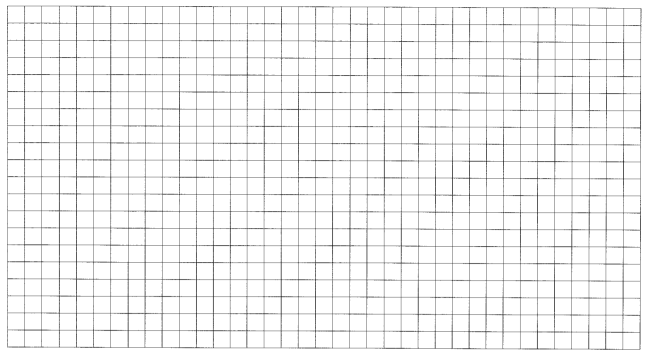
8 Punkte

ZPA SysE Ganz I 10

Runden Sie das Ergebnis ggf. auf volle GiByte auf.

Der Rechenweg ist anzugeben.

Speicherbedarf: _____ GiByte



- c) Sie sollen die Kamera CAM1 konfigurieren.
 - ca) Die Kamera CAM1 soll in das LAN integriert werden. DNS-Server und Router sind unter der letzten IP-Adresse im Netz erreichbar.

Tragen Sie die erforderlichen Angaben in die folgende Maske ein.

TCP/IP Setup	
Obtain an IP address automatical Use the following IP address IP address: Subnet mask: Default gateway:	ly(DHCP)
O Obtain DNS Server address autor O Use the following DNS server add Primary DNS IP address: Secondary DNS IP address:	· ·
HTTP/RTSP port: RTP port range:	7992 30000 30200

Fortsetzung 4. Handlungsschritt

Korrekturrand

		ie Angaben im Webin			5 Punk
Полькурания в место в	Storag	e Setup			
(SAAA) makamentuk rabbanda	St	orage:		○ Enable ○ Disable	
ed transfer de la company de l	St	ore to:		O NAS O SD card	
Conducation and delemant	N.	AS remote path	(UNC):		
is demonstration of the manufacture of the second of the s	Αι	ıthorization:	() Yes O No	
		ser name:	. Parameter		annormana di Donner e di Ingilia di Angeleia di Angele
44.000		ssword:			eastern Manuslandina (no a talebo e dedan-
	Re	e-type passwor	a:		
konfigurie Dafür stel Im lokale Vervollstä	en Kamera ert werde ehen die P en Netzwe ändigen S	is CAM1 und CAM2 in n. orts 2.000 bis 2.500 z	zur Verfügung. ber ihre IP-Adresse und	ißen erreichbar sein, dazu muss <i>p</i> den Port 7.992 erreichbar.	ort forwarding am Router 5 Punkte
konfigurie Dafür stel Im lokale Vervollstä port forw	en Kamera ert werde ehen die P en Netzwe ändigen S	ns CAM1 und CAM2 in n. orts 2.000 bis 2.500 z rk sind die Kameras ü	zur Verfügung. ber ihre IP-Adresse und	,	J
konfigurie Dafür stel Im lokale Vervollstä port forw Na	en Kamera ert werde ehen die Pe en Netzwe ändigen S varding	is CAM1 und CAM2 in n. orts 2.000 bis 2.500 z rk sind die Kameras ü ie die Konfiguration d	zur Verfügung. ber ihre IP-Adresse und es Routers. Port	den Port 7.992 erreichbar. IP address	5 Punkte
konfigurie Dafür stel Im lokalei Vervollstä port forw Na	en Kamera ert werde ehen die P en Netzwe ändigen S varding	ns CAM1 und CAM2 in n. orts 2.000 bis 2.500 z rk sind die Kameras ü ie die Konfiguration de Protocol	zur Verfügung. ber ihre IP-Adresse und es Routers. Port	den Port 7.992 erreichbar. IP address	5 Punkte

- b) Ergänzen Sie für die abgebildeten Netzwerkdosen die Verbindungen zwischen Patchpanel und Switch.
- 4 Punkte

Korrekturrand

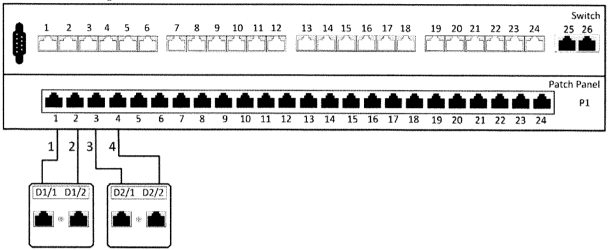
Die LAN-Dosen sind wie folgt belegt:

- D1/1 und D2/1 Arbeitsplatzrechner
- D1/2 und D2/2 VoIP-Telefone

Switchkonfiguration im Netzwerkverteiler "Lager"

VLAN	Switch Ports	
1	1-12	
2	13-20	
3	21-24	

Netzwerkverteiler "Lager"



c) Die VolP-Telefone erhalten per DHCP ihre IP-Adresse. Der Verbindungsaufbau findet unverschlüsselt statt, die Gesprächsdaten werden verschlüsselt übertragen.

Ergänzen Sie den folgenden Konfigurationsdialog.

Allgemeine Einstellungen	
Name	VoIP_Client_1
IP-Adresse	statisch dynamisch
SIP-Proxy	
SIP-Registrar	
Sprach-Codec-Priorisierung	
1. Codec	G.711 aLaw
2. Codec	G.729
STUN-Einstellungen	
STUN-Server	
SIPS- und SRTP-Einstellungen	
SIPS	ja nein nein
SRTP	ja nein

	ung 5. Handlungsschritt	
	onfigurationsdialog der VoIP-Anlage enthält zum Sprach-Codec folgende Angaben:	
A coo	<u>c Explanation</u> dec implements an algorithm (like G.711) to encode information (e.g. the data representing the au- mitting it over the network. Some codecs are also designed to reduce the amount of data (compre porting the information, saving bandwidth required on the network.	dio stream) before ssion) required for
If the	1 is the codec used by ISDN and VoIP. The sampling rate is 64 kbit/s. country code is set to US the audio codec G.711 ulaw is preferred. All other country codes causes to be preferred.	the audio codec G.711
G.729 abou	9 is another common choice for encoding your voice into data. Unlike G.711, it is able to transmit t t 32 kbit/s versus 87 kbit/s for G.711.	voice very efficiently at
da) E	rläutern Sie in Deutsch, was mit Sprach-Codec bezeichnet wird.	3 Punkte
db) B	eschreiben Sie in Deutsch den Vorteil des Codec G.729 gegenüber Codec G.711.	2 Punkte
-		
Bei de Fehle	er Überprüfung der Funktionalität stellen Sie fest, dass über ein VoIP-Telefon keine Kommunikation rsuche erhalten Sie zu dem VoIP-Telefon folgende Informationen:	n möglich ist. Bei der
DHCF	P aktiviert: ja resse: 192.168.3.20	
	rläutern Sie den Fehler.	3 Punkte
		3 i dikte

eh) B	eschreiben Sie, wie der Fehler behoben werden kann.	2 Punkte
		2 Turke
	IGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!	
	reilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?	
Sie wa	tte kürzer sein können. er angemessen.	
്ര sie na	tte länger sein müssen.	