Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Fach Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 5 5 1 1 9 0 Termin: Mittwoch, 29. April 2015



Abschlussprüfung Sommer 2015

1

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.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 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 S\u00e4tzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zul\u00e4ssig.
- 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.

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-

handlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2015 – Alle Rechte vorbehalten!

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

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-System GmbH, einem IT-Dienstleister für mittelständische Unternehmen in der Region. Die IT-System GmbH wurde von der CINC GmbH im Rahmen einer IT-Restrukturierung mit einer Reihe von Arbeiten beauftragt.

Sie sollen vier der folgenden fünf Handlungsschritte bearbeiten:

- 1. USV anschließen und die technische Dokumentation vervollständigen
- 2. Fehlersuche und Konfiguration im IP-Netzwerk
- 3. Energieversorgung eines Access Point planen, Prüfung und Fehlersuche an einem Netzteil
- 4. VoIP-Telefonie planen und konfigurieren
- 5. WLAN-Netz 2,4 GHz/5 GHz planen

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

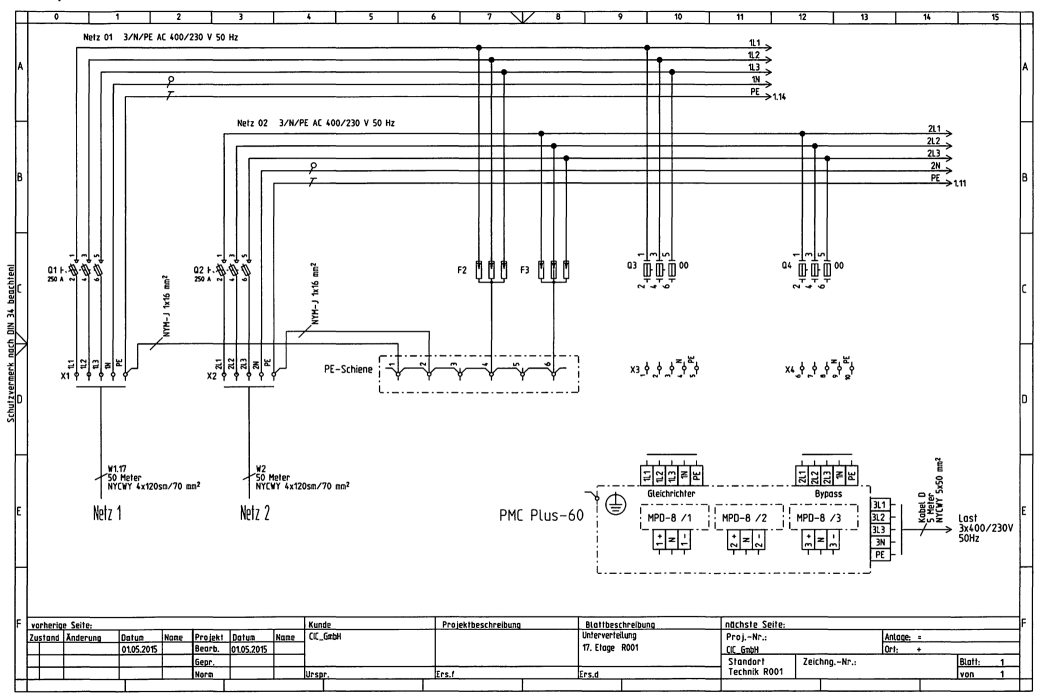
Für die störungs- und unterbrechungsfreie Stromversorgung der IT-Infrastruktur der CINC GmbH ist ein modulares Stromversorgungssystem vom Typ PMC Plus-60 geliefert worden. Es handelt sich dabei um eine VFI-USV (Voltage and Frequency Independent, Online-USV), die für den Dauerbetrieb ausgelegt ist.

a) Unmittelbar nach Aufstellen der USV fällt Ihnen auf, dass die Klemme mit der folgenden Kennzeichnung nicht angeschlossen ist.



- bb) Entscheiden Sie sich für eine Anschlussart (einfache oder doppelte Einspeisung) und ergänzen Sie den nebenstehenden Stromlaufplan für die Unterverteilung um folgende Angaben:
 - Alle notwendigen Verbindungen innerhalb der Unterverteilung (L1 L3, PE und N)
 - Anschluss der USV (Gleichrichter und Bypass) an die Unterverteilung (Kabel)
 - Kabelname (entsprechend den Vorgaben in den Herstellerunterlagen, z. B. Kabel A, B, C, D, E)
 - Aderanzahl und Querschnitt der Kabel
 - Bemessungsstrom (Nennstrom) der Sicherungselemente

12 Punkte



ZPA SysE Ganz I 3

Für die Räume der CINC GmbH ist ein Netzwerk einzurichten. Dazu wurde bereits der logische Netzwerkplan erstellt (siehe Belegsatz, Seite 3).

a) Bei der IP-Adressierung der Clients (siehe Belegsatz, Seite 3) haben einige Clients falsche IP-Adresseinträge erhalten.

Beschreiben Sie in folgender Tabelle die Fehler, deren Auswirkungen und Behebungen.

9 Punkte

Fehler

Auswirkung

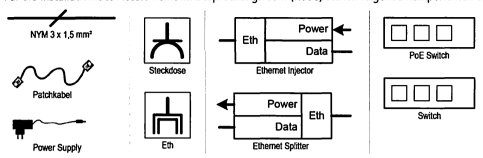
Fehlerbehebung

t				
1				1
ŀ				
L			<u></u>	
b) l	Im zukünftig Fehler bei der manuellen N	letzwerkeinstellung zu vermeider	n, wird im Netzwerk ein I	DHCP-Server eingesetzt.
	lannan Cia dia Carita Kin dia manuali /a	statisch) IP-Adressen vergeben w	erden sollten.	3 Punkte
٨	iennen Sie die Gerate, für die manueli (s			
	ennen sie die Gerate, für die manueli (s	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	lennen Sie die Gerate, für die manueli (s			
	rennen Sie die Gerate, für die manueli (s			
	rennen Sie die Gerate, für die manueli (s			
	rennen Sie die Gerate, für die manueli (s			
	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Di		sprechungsraum") an da	s Netzwerk anschließen.
 c) S		rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer	keigenschaften.	s Netzwerk anschließen. 8 Punkte
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Di rgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer	keigenschaften.	
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Di rgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial linweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion"	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr	keigenschaften.	
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Di rgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial linweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen	keigenschaften.	
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Di Irgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial Iinweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen	keigenschaften.	
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Di rgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial linweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen	keigenschaften.	
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Dr grgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial linweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch Folgende IP-Adresse ver IP-Adresse:	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen	keigenschaften.	
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Di Irgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial Iinweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen	keigenschaften.	
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Dr grgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial linweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch Folgende IP-Adresse ver IP-Adresse:	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen	keigenschaften.	
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Di rgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial linweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch Folgende IP-Adresse ver IP-Adresse: Subnetzmaske: Standardgateway:	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen wenden:	keigenschaften.	
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Di rgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial linweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch Folgende IP-Adresse ver IP-Adresse: Subnetzmaske:	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen wenden:	keigenschaften.	
	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Di rgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial linweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch Folgende IP-Adresse ver IP-Adresse: Subnetzmaske: Standardgateway:	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen wenden:	keigenschaften.	
 c) S E	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Drigänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial linweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch Folgende IP-Adresse ver IP-Adresse: Subnetzmaske: Standardgateway: DNS-Serveradresse automatisch	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen wenden:	keigenschaften.	
	ie sollen die folgenden zwei Drucker (Dr rgänzen Sie dazu in den jeweiligen Dial linweis: Verwenden Sie jeweils die erste Drucker "Chefredaktion" IP-Adresse automatisch Folgende IP-Adresse ver IP-Adresse: Subnetzmaske: Standardgateway:	rucker "Chefredaktion" und "Be ogen die erforderlichen Netzwer IP-Adresse aus den beiden Subr beziehen wenden:	keigenschaften.	

Drucker "Besprechungsraum"						Korrekturrand
IP-Adresse automatisch beziehen						
Folgende IP-Adresse verwenden:						
IP-Adresse:						
Subnetzmaske:						
Standardgateway:						
DNS-Serveradresse automatisch b Folgende DNS-Serveradressen ve						
Bevorzugter DNS-Server:						
Alternativer DNS-Server:						
Eine physische Verbindung zum Switch (Layer 2) ist an Bei der Überprüfung der Netzwerkeinstellungen erhal Adapter Physical Address DHCP Enabled. Autoconfiguration I Autoconfiguration Subnet Mask Default Gateway DNS Servers da) Erläutern Sie die Herkunft der Einträge im markie	ten Sie folgend Enabled IP Addre	le Ausga	00-E0-7 Yes Yes 169.254 255.255	.75.10	3 Punkte	
db) Nennen Sie eine mögliche Fehlerursache.					2 Punkte	

Der Besprechungsraum der CINC GmbH ist mit WLAN auszustatten und an einem Server im Technikraum sind Wartungsarbeiten auszuführen.

a) Für die Installation des Access Point im Besprechungsraum (R008) stehen folgende Komponenten und Materialien zur Auswahl:



Hinweis:

- Die Energieversorgung des Access Point (AP) ist unabhängig von der im Besprechungsraum bestehenden Elektroinstallation zu planen.
- Der Typ des zu installierenden AP ist noch nicht festgelegt.
- Je nach Ausführung sind nur bestimmte Komponenten und Materialien erforderlich.

Benennen Sie dabei die benötigten Komponenten.	6 Pur

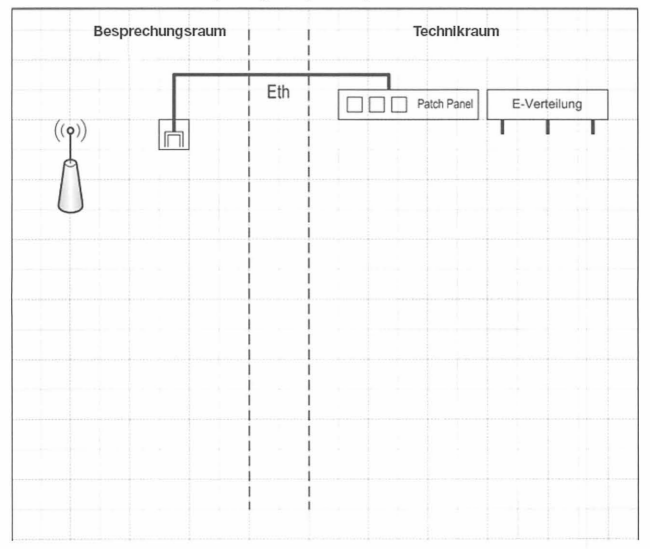
ab) Stellen Sie in der Skizze auf Seite 7 dar, wie der AP gemäß Ihres Vorschlags aus ab) an das Netzwerk angeschlossen und mit Energie versorgt werden kann.

9 Punkte

Fortsetzung 3. Handlungsschritt

Korrekturrand

Installation eines Access Point im Besprechungsraum (Raum 008)



b) Ein Server ist ausgefallen und lässt sich nicht mehr hochfahren. Die Lüfter laufen nicht an, und der Monitor erhält kein Signal. Sie überprüfen das Netzteil.

Ihnen steht ein Multimeter zur Messung der Ausgangsspannungen zur Verfügung. Das Messgerät wurde zuvor an einer Steckdose überprüft und zeigte die Netzspannung von 230 Volt an.

+3,3 VDC/3	,3 V sense	110 1	+3,3 VDC
	-12 VDC	12 2	+3,3 VDC
~ ~	Masse	13 3	Masse
	PS_ON	14 4	+5 VDC
1	Masse	15 5	Masse
4	Masse	16 6	+5 VDC
	Masse	17 7	Masse
	-5 VDC	18 8	Power OK
	+5 VDC	19 9	+5 VSB
	+5 VDC	20 10	+12 VDC

ba) Nemien sie drei Orsachen für den Fall, dass das Multimeter keine Ausgangsspannung anzeigt.	3 Punkte

bb) Nach der Reparatur ist eine Geräteprüfung nach DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3) durchzuführen.

Geben Sie an, woran zu erkennen ist, dass es sich bei dem Server um ein Gerät der Schutzklasse I (SK I) handelt. 2 Punkte

bc) Die Geräteprüfung wurde am 29.04.2015 erfolgreich nach DGUV Vorschrift 3 durchgeführt. Die Fehlerquote bei der Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel liegt im Unternehmen bisher bei unter einem Prozent.

DGUV Vorschrift 3, Elektrische Anlagen und Betriebsmittel

Anlage/Betriebsmittel	Prüffrist Richt- und Maximalwerte	Art der Prüfung	Prüfer
Ortsveränderliche elek- trische Betriebsmittel (soweit benutzt); Verlängerungs- und Geräteanschlussleitungen mit Steckvorrichtungen; An- schlussleitungen mit Stecker; Bewegliche Leitungen mit Stecker und Festanschluss	Richtwert 6 Monate, auf Baustellen 3 Monate *). Wird bei den Prüfungen eine Feh- lerquote < 2 % erreicht, kann die Prüffrist entsprechend verlängert werden; Maximalwerte: Auf Baustellen, in Ferti- gungsstätten und Werk- stätten oder unter ähnlichen Bedingungen mindestens jährlich, in Büros oder unter ähnlichen Bedingungen min- destens alle zwei Jahre	auf ordnungsgemäßen Zustand	Elektrofachkraft, bei Verwendung geeigneter Mess- und Prüfgeräte auch elektrotechnisch unterwiesene Person

Ermitteln Sie anhand der Vorschrift den nächsten Prüftermin für die geprüften Geräte, und tragen Sie diesen in die Prüfplakette ein, indem Sie die entsprechenden Stellen mit Punkten markieren.

3 Punkte



bd) Nennen Sie die Maßnahme, zu der Sie als Elektrofachkraft verpflichtet sind, wenn die Wiederholungsprüfung mangelhaft ausfällt.

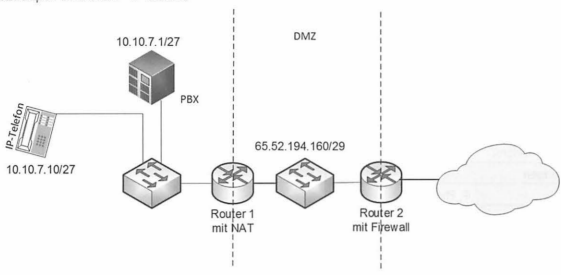
2 Punkte

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Die IT-System GmbH soll die CINC GmbH mit einer VoIP-Telefonanlage und VoIP-Telefonen ausstatten. Dazu wurde bereits folgender Netzwerkplan erstellt.

Netzwerkplan CINC GmbH - IP-Telefonie



a)	Bei Verwendung der Telefonanlage kommt SIP-Trunking zum Einsatz.	6 Punkte
	Erläutern Sie SIP:	
-		
	Erläutern Sie SIP-Trunking:	
b)	Für die IP-Telefonie (VoIP) soll im lokalen Netzwerk ein eigenes VLAN eingerichtet werden.	
_	Nennen Sie drei Gründe, für die Verwendung eines eigenen VLANs.	3 Punkte
_		

- c) Die IP-Telefone sind zu konfigurieren. Im Folgenden sehen Sie einen Auszug aus dem Konfigurationsdialog.
 - ca) Ergänzen Sie im nachstehenden Konfigurationsdialog die notwendigen Angaben aus folgenden Vorgaben:

6 Punkte

SIP-Provider	ProPhone
SIP-Proxy des Providers	sip.prophone.de
SIP-Registrar des Providers	sip.prophone.de
Bezeichner der Telefonanlage	ComPhone500
IP der Telefonanlage	10.0.7.1
IP-Pool für die Telefone	10.0.7.2 – 10.0.7.29
Clientkommunikation	SIP und RTP

Konfigurationsdialog des IP-Telefons:

Allgemeine Einstellungen		
Name	IP_Phone_3	-
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
SRTP	□ ja	nein

cb)	Erklären Sie STUN-Server und begründen Sie, ob dieser Eintrag im Konfigurationsdialog gesetzt werden muss.	Punkte
		-

d)	Die Seit	23 te 4	Tel I, Da	efon aten	e se Po	oller E-Sv	n ül vito	ber :h u	eine nd	en I IP-1	PoE Fele	-Sw fon)	itch).	n in	das	Net	ZW	erk	eing	geb	und	en u	ınd	mit	En	ergi	e v	erse	orgt	W	erde	en ((sieł	he I	Bele	gsat	Z,	Korrekturran
						o de Rech								ebei	ı Po	E-S\	witc	:h d	lafü	r ge	eigi	net i	ist.												5	Punl	kte	
						-																													•		••••	
_																		-,											-									
_																									-			-										
Г			T				l –		Τ	Τ	Τ	Τ	-	T		Τ	T		T	Τ			ľ	Τ	Τ	Т	T	Т	-T	- T	Т	\neg					\neg	
	1									Ţ	1	1	1	\downarrow	_		1		1	-	1	1	_	1		-	-	1	1	1	1					1		
	+			+	-	-		-	-	-	+	+	+	-	+	+			+	+			-	+	+	+	+	+	╁	+			-			+		
										<u> </u>																												
Sie	pla	ner	n die	e Au	ssta		ng	der	Eta	ge					bei :						nzbe	ereio	:he	2,4	GH	lz u	nd	5 G	Hz	ver	wei	nde	et w	erd	len.			
	Ord	lner	n Si	e mi	t ei	nem	Кг	euz	die	Fre	equ	enz	ber	eich	e de	en S	tan	dar	ds z	Ľu.															3	Punl	kte	
	H		dar			2	,4	GH	z	5 (GH:	Z	4																									
	-			.110	_	+			\dashv				+																									
				.11.											oei d																							
	<u>2,4</u> Vor			n Ve	ergle	eich	zu	5 0	iHz:	:											-														8	Puni	kte 	
	Nac	hte	eile:																										-									
_	<u>5 G</u> Vor			Verg	leio	th zu	<u>. 2.</u>	.4 @	iHz:						-																							
_	Nac	-hte	ailo.			-																							-					-				
_	140		.nc.																											-								

	Der Re	echenw	eg is	t anzu	geben.																	5 P	unkte
_											1 1					T 1				1 1		11	
_		++	+-	+		+	-	-	\vdash		+	_	\vdash	+	+	+	_	\vdash	-	+	_	╁	+
			1																				\top
					<u> </u>														_				
		++	+-		++	-	-				++		-	_		+			-	1	+		-
		++	+-		+	-		+-	\vdash	_	+	-	\vdash		+	+		-	+		+-	╁╌┼	+
L		11	\downarrow		<u> </u>	1_			Ш.			_							\perp				
_	ш.	.1 1	_1	1_1_	1					1	1_1							I				1	
u) 	Schritt	cess Poten 20 ern Sie	- 23		- 30 dl	3 eins	stellb	ar.						_				3. Die	Senc	deleist	ung i		len unkte
	Schritt	ten 20	- 23	– 25 -	- 30 dl	3 eins	stellb	ar.						_				3. Die	Senc	deleist	tung i		
	Schritt	ten 20	- 23	– 25 -	- 30 dl	3 eins	stellb	ar.						_				3. Die	Seno	deleist	ung i		
	Schritt	ten 20 ern Sie	– 23 , auf	– 25 - welche	- 30 dl	eleist	ung d	ar. Ier Ac	ccess	Point	max	imal e	inges	tellt w	verder	darf.						5 P	unkte
	Schritt Erläute Beschi möglic	ten 20 ern Sie	23 , auf	– 25 - welche	- 30 dl	Freq	ung d	ar. der Ac	ern 5.	Point	- 5.3	50 M	Hz un	tellt w	verder	darf.						5 F	g
	Schritt Erläute Beschi möglic	ten 20 ern Sie reiben ch ist.	23 , auf	– 25 - welche	- 30 dl	Freq	ung d	ar. der Ac	ern 5.	Point	- 5.3	50 M	Hz un	tellt w	verder	darf.						5 F	unkte

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?

- 1 Sie hätte kürzer sein können.
- Sie war angemessen. Sie hätte länger sein müssen.

Abschlussprüfung Sommer 2015



Belegsatz

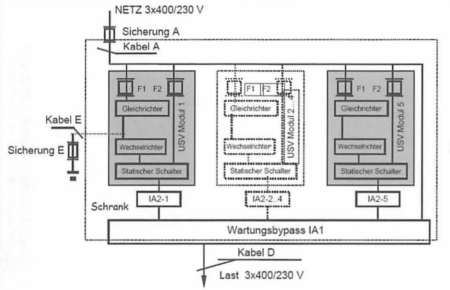
IT-System-Elektroniker IT-System-Elektronikerin 1190

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

1. Handlungsschritt – Herstellerdokumentation PMC Plus-60	Seite 2
2. Handlungsschritt – Geplantes Netzwerk der CINC GmbH	Seite 3
4. Handlungsschritt – Daten PoE-Switch und IP-Telefon	Seite 4
5. Handlungsschritt – Datenhlatt WI AN	Seite 5

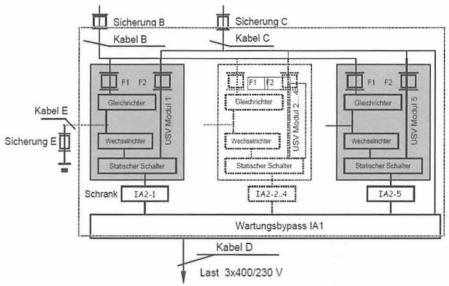
Einfache Einspeisung (Single Feed Input)

ZPA SysEB Ganz I 2



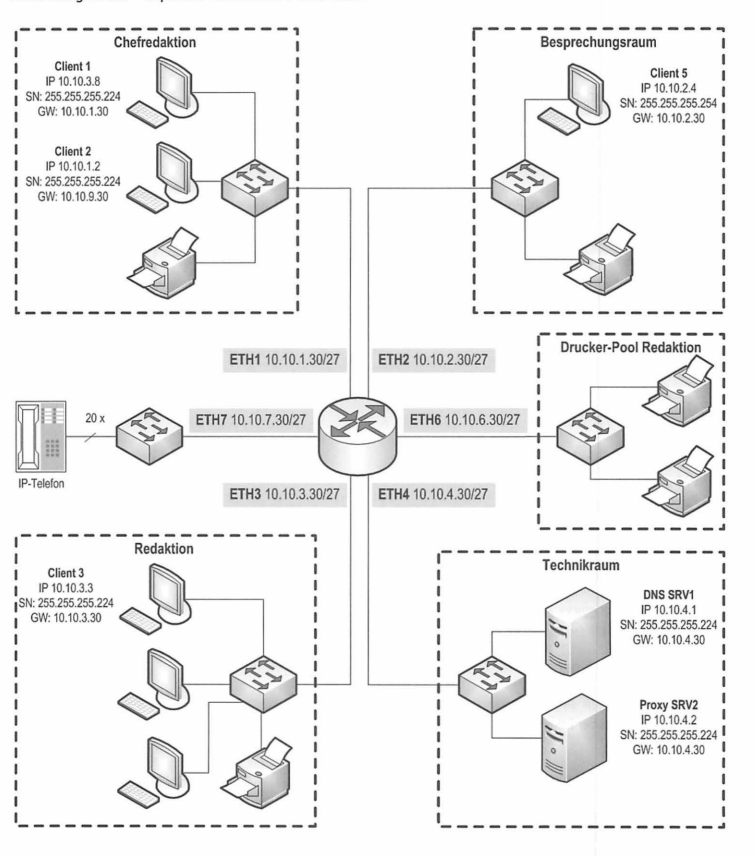
	Last		Eingang 3 x 400 V		Ausgang 3 x 400 V cosphi 0.	Ŕ	Batterie			
Schrank- typ	hei	Sicherung A (Agl/CB)	(IEC 60950-	Max. Eingangsstrom mit ungeladener	(IEC 60950-	In (A)	Sicherung E + / N / - (Agl/CB)	Kabel E (mm²) Nur für CBAT HPD 120 oder 200 +/N/-		
			1:2001)	Batterie (A)	1:2001)			Gemeinsame Batterie	Separate Batterie	
PMC Plus-60	75	3 x 125 A	5 x 50	101	5 x 50	108	3 x 160 A *1	3 x 50	3 x (3 x 10)	

Doppelte Einspeisung (Dual Feed Input)



	Last	Eingang 3 x 400 V			Bypass 3 x 400 V		Ausgang 3 x 400 V cosphi 0.8		Batterie		
Schrank- typ	in kVA bei cosphi 0.8	Sicherung B (Agl/CB)	Kabel B (mm²) (IEC 60950-	Max. Eingangsstrom mit ungeladener	Sicherung C (Agl/CB)	Kabel C (mm²) (IEC 60950-	Kabel D (mm²) (IEC 60950-	In (A)	Sicherung E +/N/- (Agl/CB)	Kab (mr Nur für HPD 120 +/1	n²) CBAT oder 200
			1:2001) B	Batterie (A)		1:2001)	1:2001)			Gemeinsame Batterie	Separate Batterie
PMC Plus-60	75	3 x 125 A	5 x 50	101	3 x 125 A	4 x 50	5 x 50	108	3 x 160 A *1	3 x 50	3 x (3 x 10)

2. Handlungsschritt - Geplantes Netzwerk der CINC GmbH



4. Handlungsschritt - Daten PoE-Switch und IP-Telefon

PoF-Switch

Anschlüsse

- 24 RJ-45 10/100/1000-Anschlüsse mit automatischer Aushandlung
- · 4 SFP-Anschlüsse mit 1000 Mbit/s
- Unterstützt maximal 24 10/100/1000-Anschlüsse mit Auto-Sensing plus 4 1000BASE-X SFP-Anschlüsse oder eine Kombination aus beiden enthalten

Speicher und Prozessor

MIPS mit 500 MHz; 32 MB Flash; Paketpuffergröße: 4,1 Mbit; 128 MB SDRAM

Latenz

- 100 Mb Latenz: < 5 μs
- 1000 Mb Latenz: < 5 μs

Routing-/Switching-Kapazität

56 Gbit/s

PoE-Netzteil

180 W PoE+

IP-Telefon

Sprach-Features:

- G722.2, G711A, G711u, G726, G723.1, G729ab
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
- Full-Duplex-Lautsprecher mit AEC

Netzwerk-Features:

- IPv6
- DHCP/Statisch/PPPoE
- · DNS Server, redundanter Server-Support
- STUN
- MFV: In-band, RFC2833, SIP Info
- Brücken/Router-Modus für den PC-Anschluss (mit DHCP-Server)
- 802.1x, LLDP
- QOS 802.1p/Q, ToS/DSCP

Zuweisung der IP-Adresse:

DHCP, statisches IP, PPPoE

Stromversorgung über Ethernet:

802.3af, Klasse 2

Netzteil:

AC100-240V Eingangsspannung

5V Gleichspannung, 1,2 A Ausgangsstrom

(nicht im Lieferumfang enthalten, muss separat bestellt werden)

Leistungsklassen

Standard	Klasse	Тур	Klassifikationsstrom	Max. Speiseleistung (PSE)	Max. Entnahmeleistung (PD)
IEEE 802.3af	0	default	0 - 4 mA	15,4 W	0,44 - 12,95 W
IEEE 802.3af	1	optional	9 - 12 mA	4,0 W	0,44 - 3,84 W
IEEE 802.3af	2	optional	17 - 20 mA	7,0 W	3,84 - 6,49 W
IEEE 802.3af	3	optional	26 - 30 mA	15,4 W	6,49 - 12,95 W
IEEE 802.3at	4	optional	36 - 44 mA	25,5 W	12,95 - 21,90 W

5. Handlungsschritt – Datenblatt WLAN

Datenblatt WLAN

Datenblatt vv			max. Sendeleistung				
Bereich in MHz	Kanal	Mittenfrequenz in MHz		Weitere Bestimmungen			
2,4 GHz Bereich							
Kanalabstand 5	MHz/k	Kanal-Bandbreite 20 MHz					
2400 – 2483,5		2412	100	keine			
		2417					
		2422					
		2427					
		2432					
		2437					
		2442	ļ				
		2447					
		2452 2457					
		2462					
		2467					
		2472					
5 GHz Bereich							
	e 20 MI	Hz / Kanalabstand 20 MH					
5150 - 5250		5180	200	Nutzung ausschließlich innerhalb geschlossener			
		5200		Räume			
	44	5220					
		5240					
5250 - 5350		5260	200	- Nutzung ausschließlich innerhalb geschlosser			
		5280		Räume			
		5300		- DFS und TPC notwendig			
5470 5705		5320		DEC. LEDO : "			
5470 - 5725		5500	1000	DFS und TPC notwendig			
	104	5520					
	108	5540					
	112	5560					
	116	5580					
		5600					
		5620					
		5640					
		5660					
		5680					
		5700					

DFS - Dynamic Frequency Selection. The access points automatically select frequency channels with low interference levels.

DFS is a spectrum-sharing mechanism that allows wireless LANs (WLANs) to coexist with radar systems. It automatically selects a frequency that does not interfere with certain radar systems while operating in the 5 GHz band.

TPC - Transmission Power Control is used to automatically adjust the transmission power level on 5 GHz radios, also to avoid interfering with radar.

Leistungspegel =
$$10 * log \left(\frac{P}{P_0}\right) dB P_0 = 1mW$$

Leistungspegel =
$$10 * log \left(\frac{P}{P_0}\right) dB P_0 = 1mW$$

Spannungsspegel = $20 * log \left(\frac{U}{U_0}\right) dB U_0 = 775mV$