PQ selon orfo 2015
Télématicienne CFC
Télématicien CFC

Dossier des expertes et experts

105	Minutes	16	Exercices	31	Pages	56	Points
				_			

Moyens auxiliaires autorisés:

documentation d'installation

- Règle, chablon
- Calculatrice de poche indépendante du réseau (tablettes, smartphones etc. ne sont pas autorisés)

Cotation – Les critères suivants permettent l'obtention de la totalité des points:

- Les formules et les calculs doivent figurer dans la solution.
- · Les résultats sont donnés avec leur unité.
- Le cheminement vers la solution doit être clair.
- Les réponses et leurs unités doivent être soulignées deux fois.
- Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.
- Les réponses sont évaluées dans l'ordre.
- Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- Le verso est à utiliser si la place manque. Par exercice, un commentaire adéquat tel que par exemple « voir la solution au dos » doit être noté.
- Toute erreur induite par une précédente erreur n'entraîne aucune déduction.

Barème

6,0	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
56,0-53,5	53,0-48,0	47,5-42,0	41,5-36,5	36,0-31,0	30,5-25,5	25,0-20,0	19,5-14,0	13,5-8,5	8,0-3,0	2,5-0,0

Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1^{er} septembre 2023.

Créé par:

Groupe de travail PQ d'EIT.swiss pour la profession de télématicienne CFC / télématicien CFC

Editeur:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

1. Concept d'étiquetage N° d'objectif d'évaluation 4.2.1

Les solutions des trois exercices ci-dessous sont à reporter sur les pages suivantes sur la base du concept d'étiquetage exposé ci-après.

Etiquetage des racks :

Chaque rack est étiqueté de manière centrée sur une plaque 1HE montée tout en haut : L'étiquetage indique la désignation du bâtiment, le type de répartiteur et l'étage. Comme type de répartiteur, vous utiliserez les abréviations suivantes : RS (Répartiteur de Site), RB (Répartiteur de Bâtiment) et RE (Répartiteur d'Etage). La désignation des étages se fera comme suit :

1er sous-sol U1 1er étage 3ème étage 03 01 4^{ème} étage Rez de chaussée 00 2ème étage **02** 04

Le premier rack de l'étage commence par la lettre A. Si plusieurs racks sont installés sur un même étage, les lettres se suivent par ordre alphabétique. Le numéro du rack est accolé au numéro d'étage (voir exemple ci-dessous).

1er rack au 2ème étage 02**A** 2ème rack au 2ème étage 02**B**

La désignation complète du répartiteur est composée des éléments suivants : <Bâtiment> / <type de répartiteur> / <numéro du répartiteur (avec étage)> Exemple: HER12.RE.02A

Etiquetage des panels dans le rack

Chaque panel qui est monté dans le rack est étiqueté avec le numéro du HE correspondant. L'étiquetage commence par le haut avec le numéro 1.

Numérotation des prises CUC des places de travail

La numérotation des prises des places de travail dans les étages commence à l'entrée de l'étage dans le sens horaire avec une numérotation ascendante. Dans chaque pièce, la numérotation continue dans le sens horaire en commençant à gauche de la porte. Sur chaque prise de place de travail il y a : la mention du numéro du répartiteur, le numéro du panel et le numéro du port selon l'exemple ci-dessous.

<numéro du répartiteur> / <numéro du panel> / <numéro de la prise> Exemple: 02A.13.15

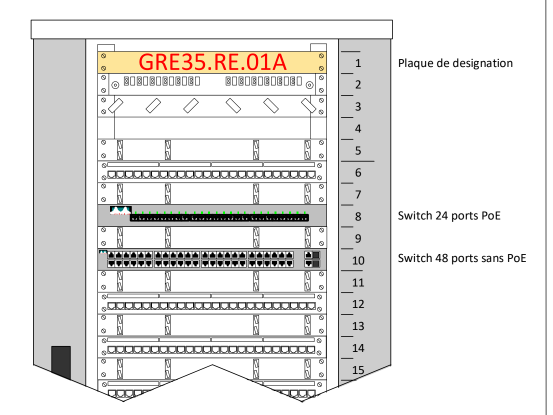
Numérotation des ports du switch

Les ports des switches sont numérotés dans la même logique que les prises CUC des places de travail. Chaque port du switch a ainsi un numéro unique qui permet de l'identifier.

<Numéro du répartiteur> / <Numéro du HE du switch> / <numéro du port du switch> Exemple: 02A.06.03

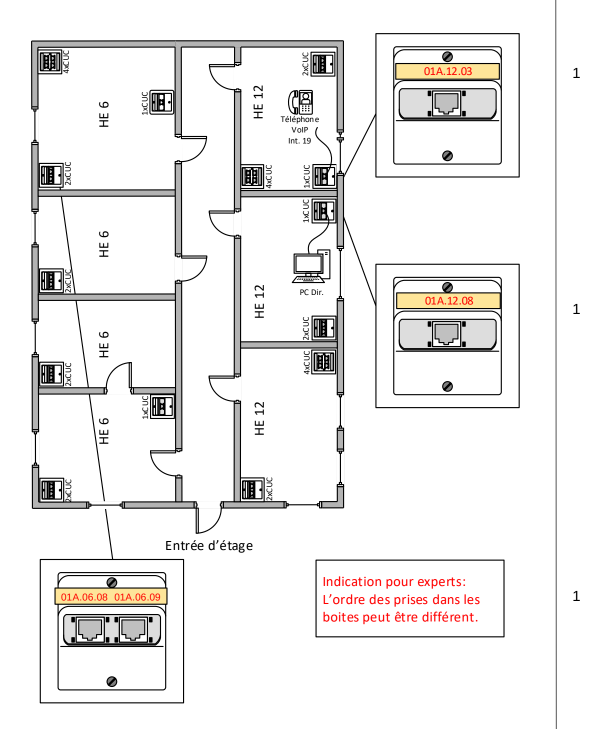
1. Concept d'étiquetage (suite)

a) Vous trouvez ci-dessous une partie de la disposition du rack du premier répartiteur d'étage du 1^{er} étage du bâtiment GRE35. Etiquetez le rack en appliquant le concept d'étiquetage.



1. Concept d'étiquetage (suite)

b) Etiquetez les prises des places de travail du 1^{er} étage sur le plan ci-dessous en respectant le concept d'étiquetage. Les unités de rack (panel) sont définies selon le plan.



1

1. Concept d'étiquetage (suite)

c) Mettez en service les raccordements de la place de travail PC Dir. et le téléphone VoIP sur la base de l'extrait de plan de la page 4 et de la disposition dans le rack de la page 3. Le téléphone VoIP ne doit pas être alimenté par une source externe. Vous utiliserez pour chaque raccordement le dernier port des switch. Indiquez dans la liste ci-dessous les patches nécessaires en indiquant les désignations utilisées dans l'extrait de plan.

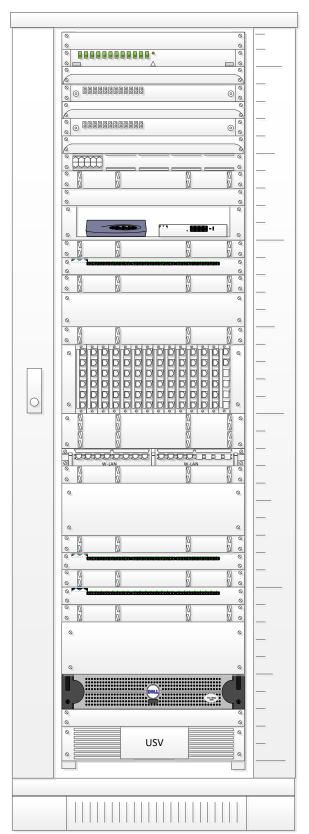
Liste des patch:

Port CUC	Patch	Désignation
01A.12.01	01A.08.12	Intercom de porte
01A.12.02		
01A.12.03	01A.08.24	Téléphone VoIP Int. 19
01A.12.04		
01A.12.05		
01A.12.06		
01A.12.07		
01A.12.08	01A.10.48	PC Dir.
01A.12.09		
01A.12.10	01A.08.20	Émetteur DECT Bureau Dir.
01A.12.11		
01A.12.12		

Indication pour experts: Prenez note des désignations utilisées par le candidat sur les pages précédentes afin d'éviter un cumul d'erreurs successives.

2. Liste de matériel CUC N° d'objectif d'évaluation 4.2.1

Etablissez une liste de matériel pour la commande sur la base du rack 42 HE représenté ci-dessous. Pensez également au petit matériel nécessaire pour le montage du rack.



Plaque avec désignation du rack

FO 12xE2000 APC 8°

Guide câble FO

Inhouse FO 12x LC Duplex, Rue du Gibloux N° 12

Guide câble FO

Inhouse FO 12x LC Duplex, Rue du Gibloux N° 14

Guide câble FO

Voicepanel de BEP 10x4 câblés

Rangements

Plaque 1 HE

Tablar pour petits composants actifs

Rangements

Switch 24 Ports PoE

Rangements

Plaque 2HE / Réserve

Rangements

PatchPanel avec 80 RJ 45 /Kat 6_A

Rangements 2HE

Patchpanel avec 12 RJ45 / Kat 6A

Rangements

Plaque 3 HE / Réserve

Rangements

Switch 24 Ports

 ${\it Rangements}$

Switch 24 Ports

 ${\it Rangements}$

Plaque 3 HE

Serveur 2HE

Plaque

UPS 2HE

2. Liste de matériel CUC (suite)

Quantité	Article
1	Rack 42 HE
	Matériel de mise à terre pour les panels, attaches et velcro
3	Plaques 1HE
1	Panel FO avec 12 x E2000 APC
3	Guide câble FO
2	Panel FO avec 12 x LC Duplex
1	Voicepanel vide
1	Module Cat. 3 pour Voicepanel 10x RJ45
8	Rangements de câbles 1 HE
1	Tablar
1	Switch 24 Ports PoE
1	Plaque 2 HE
1	Patchpanel 4HE composé de:
14	- Unités universelles vides
80	- Prises ou connecteurs RJ 45 Cat. 6A
1	Patchpanel 1HE composé de:
2	- Unités universelles vides
12	- Prises ou connecteurs RJ 45 Cat. 6A
1	Rangements de câbles 2HE
2	Plaque 3 HE
2	Switch 24 Ports
1	Serveur 2 HE
1	UPS 2 HE
30	Set de 4 écrous à cage et vis pour montage composants

Indication pour experts: D'autres réponses possibles. (par exemple 1 x Voicepanel avec 10 RJ 45 Cat. 3 ou 3 x Switch PoE 24 Ports au lieu de 2 x avec et 1 x sans PoE)

distribution des points:

- 1 pt. Pour les quantités justes
- 1 pt. pour la liste complète (psitions manquantes)
- 0,5 pt. pour la désignation correcte des positions (Pour FO et CUB par ex: "E2000 APC" ou "RJ 45 Cat. 6A" au lieu de mettre uniquement "Panel FO" ou "RJ45"
- 0,5 pt. pour vis de montage

3. Anglais N° d'objectif d'évaluation 4.2.2

Lisez l'intégralité du texte en anglais ci-dessous et indiquez si les affirmations sont justes ou fausses en cochant la bonne colonne.

Quality of Service (QoS) in Microsoft Teams allows real-time network traffic that's sensitive to network delays (for example, voice or video streams) to "cut in line" in front of traffic that's less sensitive (like downloading a new app, where an extra second to download isn't a large deal). QoS uses Windows Group Policy Objects and Port-based Access Control Lists to identify and mark all packets in real-time streams. This helps your network to give voice, video, and screen share streams a dedicated portion of network bandwidth.

If you support a large group of users who are experiencing any of the problems described in this article, then you probably need to implement QoS. A small business with few users might not need QoS, but even there it should be helpful.

Without some form of QoS, you might see the following quality issues in voice and video:

- Jitter media packets arriving at different rates, which can result in missing words or syllables in calls
- Packet loss packets dropped, which can also result in lower voice quality and hard to understand speech
- Delayed round-trip time (RTT) media packets taking a long time to reach their destinations, which result in noticeable delays between two parties in a conversation and causes people to talk over each other

The least complex way to address these issues is to increase the size of the data connections, both internally and out to the internet. Since that is often cost-prohibitive, QoS provides a way to more effectively manage the resources you have instead of adding bandwidth. To address quality issues, we recommend that you first use QoS, then add bandwidth only where necessary.

For QoS to be effective, you must apply consistent QoS settings throughout your organization. Any part of the path that fails to support your QoS priorities can degrade the quality of calls, video, and screen sharing. This includes applying settings to all user PCs or devices, network switches, routers to the internet, and the Teams service.

Affirmations	Juste	Faux
Every User of Microsoft Teams needs implemented QoS.		х
QoS for Microsoft Teams is implemented in Windows Group Policy Objects only.		х
If QoS is correctly implemented and you still experience poor quality, then you may have to increase bandwidth.	х	
If you need QoS for Teams, it's important to implement QoS also for PCs without Microsoft Teams.	х	

0,5

0,5

0,5

0,5

4. Types de schémas N° d'objectif d'évaluation 4.2.4

a) Cochez le type de schéma correspondant dans la liste ci-dessous :

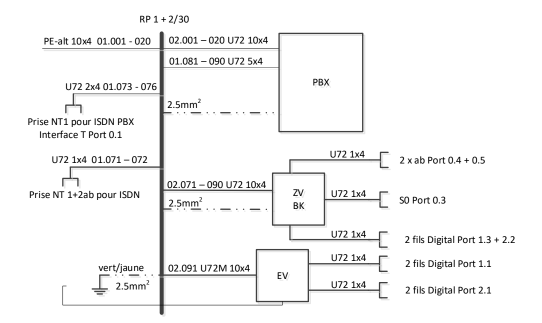


Schéma de principe	
Schéma de montage	
Schéma combiné	
Schéma développé	
Plan de câblage	\boxtimes

0,5

4. Types de schémas (suite)

b) Cochez le type de schéma correspondant dans la liste ci-dessous :

1 2 3 4 5 E--- S1 S2 S3 Q1

Q1 A1

A2

A2

E4

E5

Schéma de principe

Schéma de montage

Schéma combiné

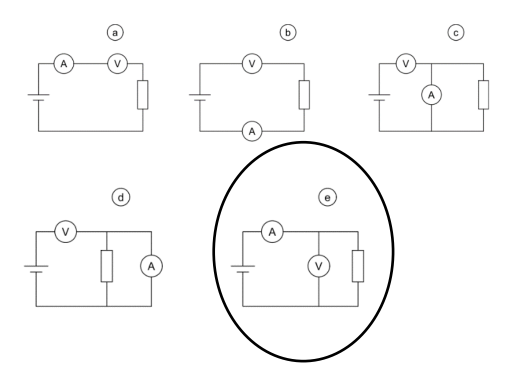
Schéma développé

Plan de câblage

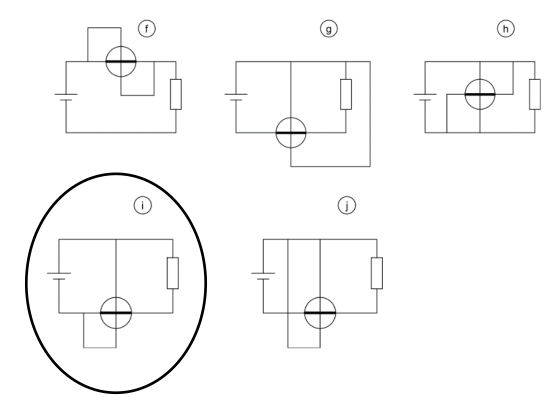
1

1

- 5. Couplage de mesures N° d'objectif d'évaluation 4.2.5
- a) Entourez le montage dans lequel les instruments de mesure sont montés correctement.



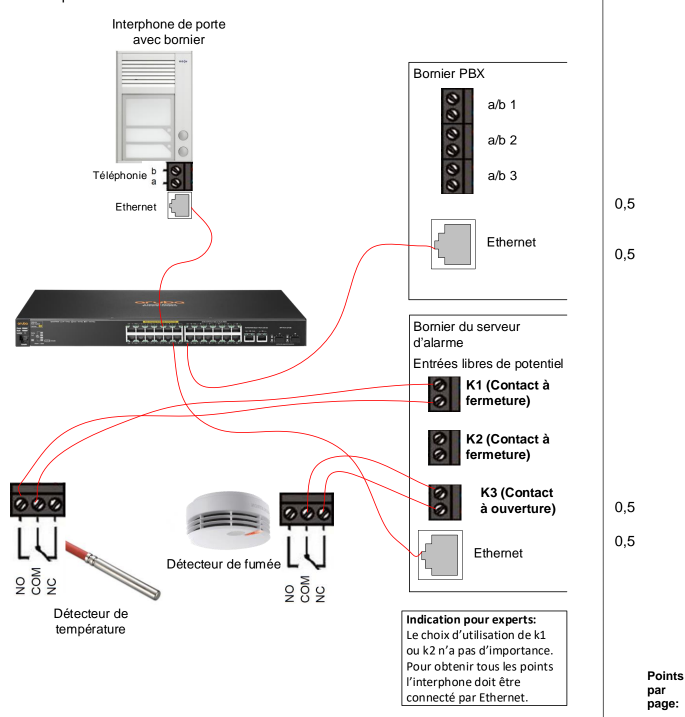
Entourez le couplage de mesure de puissance dans lequel l'instrument de mesure b) est connecté correctement.



6. Câblage N° d'objectif d'évaluation 4.2.5

Complétez le dessin ci-dessous en ajoutant les liaisons suivantes :

- L'interphone de porte doit être intégré via SIP (Ethernet).
- Le serveur d'alarme communique avec le PBX via SIP.
- Si le détecteur de fumée détecte un feu, le contact s'ouvre et le serveur d'alarme doit se mettre en action.
- Si la température dans le local serveur dépasse 35 °C, le contact du capteur de température se ferme et le serveur d'alarme doit se mettre en action.



7. Communication dans maison individuelle N° d'objectif d'évaluation 4.2.6

Les opérateurs de réseau relient le bâtiment représenté sur le plan en page 14 en utilisant des lignes en cuivre uniquement.

Données pour l'installation :

Salon/Repas

- 1 x Téléphone IP
- 2 x TV IP / Netflix / Swisscom TV
- 1 x LAN pour PC portable

Bureau

- 1 x Téléphone IP
- 3 x Prises LAN PC / imprimante / réserve

Chambre

- 1 x Téléphone IP chambre
- 2 x TV IP / Netflix / Swisscom TV

Technique

1 x caméra IP avec PoE

Extérieur

10 x camera IP avec PoE

Directives à respecter :

- Aucune transmission radio sans fil n'est autorisée dans l'installation.
- Les installations électriques sont réalisées avec des câbles BIO blindés.
- L'installation doit être prévue pour l'intégration des dernières technologies.

a) Indiquez la désignation exacte du câble ainsi que le type de prises à utiliser.

Câble utilisé: Câble CUC S-FTP Cat. 7

Prises Cat. 6a 0,5

Raccordements:

Points par

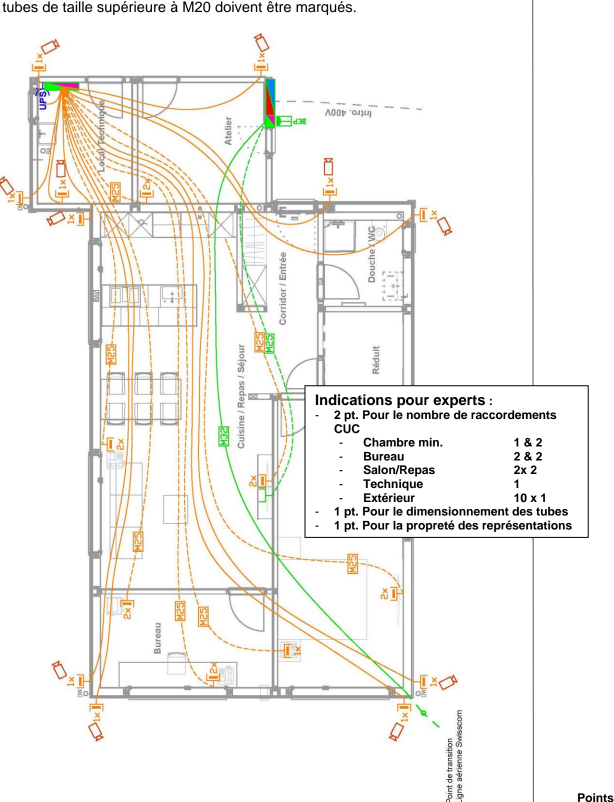
page:

0,5

TM_Pos_2_DT_Docu_installation_exp_PQ22

7. Communication dans maison individuelle (suite)

b) Dessinez les composants et les lignes nécessaires dans le plan du rez de chaussée. Les tubes de taille supérieure à M20 doivent être marqués.



par page:

8. Systèmes de communication N° d'objectif d'évaluation 4.2.7

Pour la documentation de votre installation vous devez établir le schéma de principe du système de communication en respectant les éléments suivants :

- Vous pouvez utiliser le produit de votre choix
- Nommez et complétez les composants de la page suivante en indiquant les désignations du fournisseur (composants, types, interfaces, licences etc.)
- Les symboles que vous ne connaissez pas peuvent être représentés sous forme de rectangles avec une légende

Si vous deviez décider de ne pas utiliser le PBX à Zürich, indiquez-le sur le schéma de principe et adaptez-le selon vos choix. Si vous utilisez des services externes, veuillez les mentionner avec leur désignation exacte.

Indications générales :

- 26 communications simultanées vers le réseau public
- Système Voice mail avec 40 boîtes vocales avec au total au minimum deux heures de capacité d'enregistrement et deux canaux vocaux simultanés
- Serveur CTI-Third-Party pour 40 utilisateurs avec adresse IP 172.17.29.10/24
- Communication interne possible entre les trois sites
- Alimentation des terminaux IP par des switch PoE

Zürich:

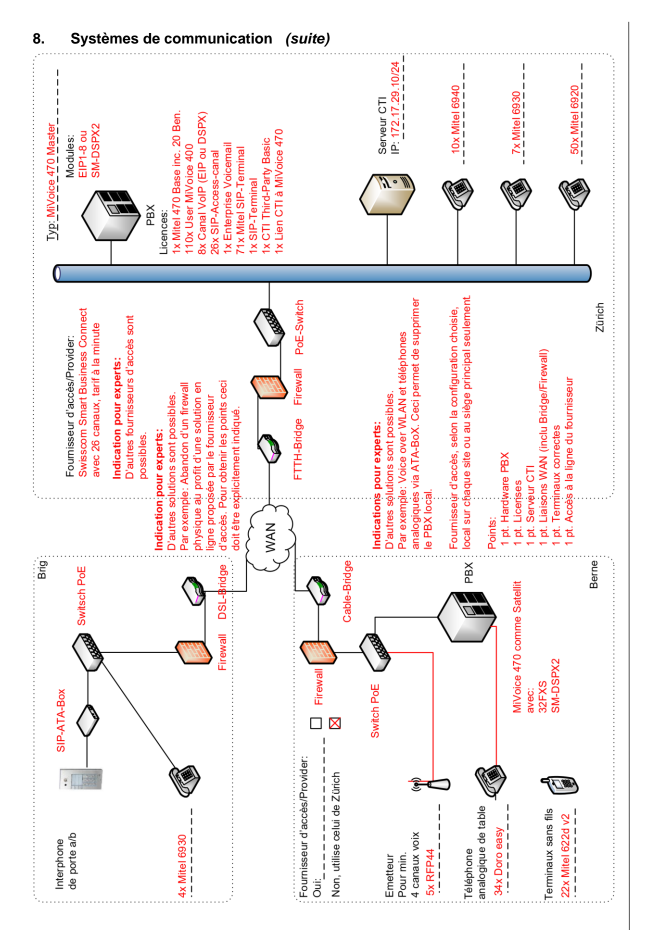
- Accès Internet et téléphonie par FTTH
- 10 terminaux système IP avec confort élevé
- 7 terminaux système IP avec confort normal
- 50 terminaux système IP simples

Bern:

- Accès Internet et téléphonie par opérateur câble
- 8 communications simultanées vers l'extérieur ou vers les autres sites
- 34 terminaux analogiques dans les chambres
- 22 terminaux portables sans fil standards
- 5 unités de base pour terminaux sans fil avec 4 canaux vocaux

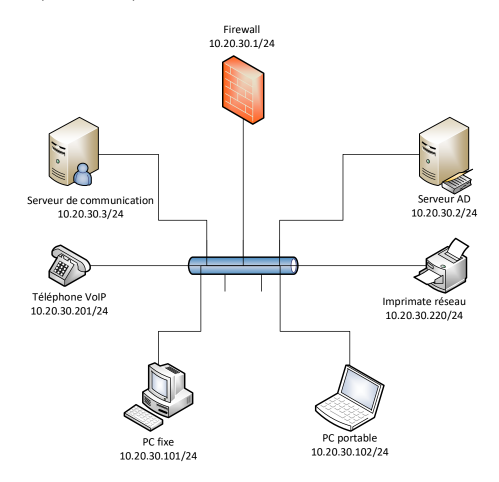
Brig:

- Accès Internet et téléphonie par DSL
- 4 terminaux système IP avec confort normal
- 1 interphone de porte pour raccordement analogique (version existante à intégrer)



9. Erreur dans la documentation réseau N° d'objectif d'évaluation 4.2.8

L'ordinateur portable du schéma de réseau ci-dessous a accès aux services d'Office 365, cependant, l'accès à l'imprimante réseau ne fonctionne pas correctement. Indiquez la raison possible en vous basant sur les informations ci-dessous :



Ipconfig-du PC portable :

Ethernet-Adapter:

Suffixe DNS propre à la connexion : qv.local

Description. : Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7265

Adresse physique : 5D-E2-D5-A7-21-EF

DHCP activé : Oui Configuration automatique activée : Oui

Adresse IPv4 : 10.20.30.102(préféré)

Masque de sous-réseau : 255.255.255.128

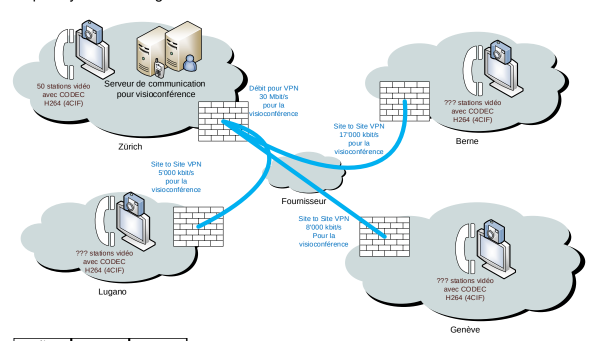
Bail obtenu : samedi, 14. Novembre 2020 08:21:05
Bail expirant : dimanche, 15. Novembre 2020 08:21:05

Solution: Le masque de sous réseau est erroné

10. Largeur de bande VPN N° d'objectif d'évaluation 4.2.8

Pour le schéma ci-dessous, calculez le nombre maximum d'abonnés en visioconférences simultanées possible sans blocage en faisant le calcul avec une fréquence d'images (framerate) de 30 fps pour le site mentionné ci-dessous.

En prévoyant une marge total d'Overhead de 30 %.



Débit	Résolution	Framerate
384 KBit/s	CIF	30 fps
512 KBit/s	4CIF	15 fps +
768 KBit/s	4CIF	30 fps
1 MBit/s	HD720	15 fps +
2 MBit/s	HD720	30 fps
4 MBit/s	HD720	60 fps
6 MBit/s	HD1080	30 fps
~ 7 MBit/s	HD1080	60 fps

Nombre de communication vidéo pour le site « Berne » :

Nombre d'abonnés = Débit du site / VPN-Overhead / largeur de bande CODEC X = 17 Mbit/s / 1,3 / 768 kbit/s

X = 17.027

17 abonnés

11. Concept IP N° d'objectif d'évaluation 4.2.8

Une chaîne de magasins avec une maison mère et plusieurs succursales crée un nouveau concept de réseau. Les succursales sont reliées à la maison mère par un tunnel VPN et la plage d'adresses IP privées 10.0.0.0/8 a été choisie. La maison mère utilise de son côté le sous-réseau 10.10.0.0/16. La succursale « Wattwil » utilise le réseau 10.100.0.0/22.

a) Mandat:

2

8

Complétez le schéma de principe de la page 21 avec les deux sous réseaux. Dessinez et étiquetez les éléments manquants en indiquant le nom des sousréseaux, leurs adresses et leurs masques au-dessous des éléments.

Informations:

Chaque succursale dispose d'un sous-réseau nommé « Internal » et d'un sousréseau nommé « Guest ».

Les sous-réseaux doivent être le plus petit possible mais doivent permettre l'utilisation de 300 adresses IP.

Indications pour experts:

Distribution des points

- 0,5 pt. par sous réseau pour la désignation
- 0,5 pt. par adresse de sous-réseau juste

b) Mandat:

1

Complétez les adresses IP des passerelles sur le schéma de principe de la page 21.

Information:

La passerelle doit toujours être la dernière adresse utilisable du sous-réseau correspondant.

2

11. Concept IP (suite)

Mandat: c)

Complétez le concept IP dans la tabelle ci-dessous dans l'ordre croissant des adresses pour le sous-réseau « Internal » et complétez les éléments manquants (serveur, imprimante, switch et clients) sur le schéma de principe de la page 21.

A noter:

Pour chacun des sous-réseaux « Internal », un contrôleur AD « Read only » sera installé et son adresse IP se terminera par .50.

IP address start	IP address end	Туре	Number of addresses
10.100.0.0		network address	1
10.100.0.1	10.100.0.49	network components	49
10.100.0.50	10.100.0.99	servers	50
10.100.0.100	10.100.0.129	printers	30
10.100.0.130	10.100.1.173	dhcp range	300
10.100.1.254		default gateway	1
10.100.1.255		broadcast address	1

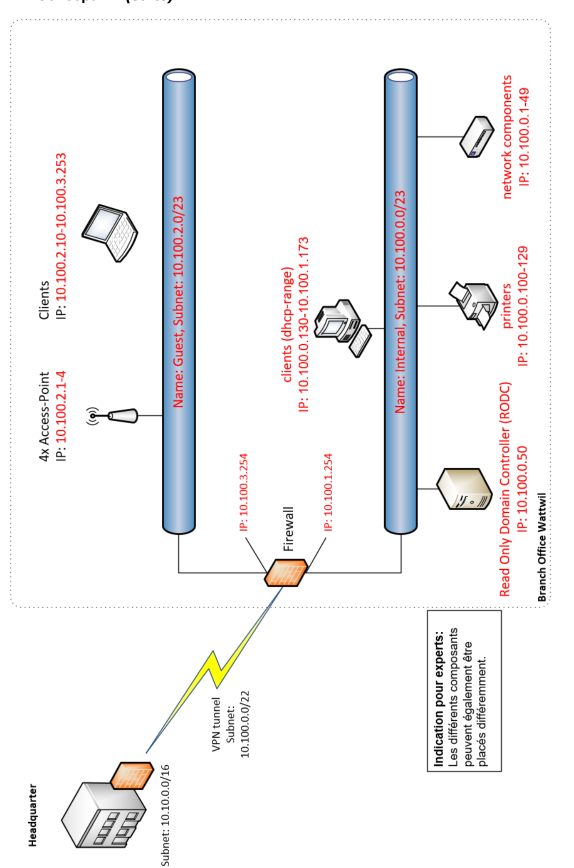
d) Mandat:

Complétez sur le schéma de principe de la page 21 les plages d'adresses IP manquantes.

Informations:

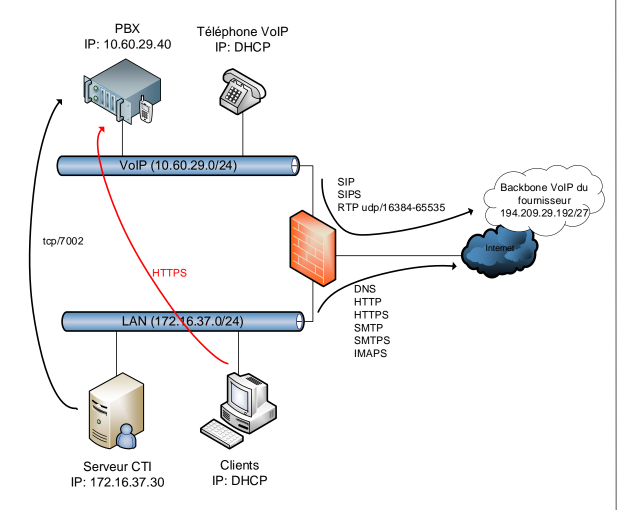
Dans chacune des succursales, quatre points d'accès sans fil sont installés sur le réseau « Guest ». Les adresses attribuées aux points d'accès sont les quatre premières adresses IP disponibles du sous-réseau. L'élargissement de l'installation à un maximum de neuf points d'accès doit être possible. La plage DHCP pour les clients se situe à la suite des adresses réservées pour les points d'accès et s'étend jusqu'à la dernière adresse disponible du sous-réseau.

11. Concept IP (suite)



12. Firewall N° d'objectif d'évaluation 4.2.8

Le schéma de principe ci-dessous documente les règles de votre firewall. Seules les liaisons indiquées par des flèches dans le schéma sont autorisées. Le début et la fin de la flèche indique respectivement l'adresse source et l'adresse de destination pour chacune des règles. Les indications sur le parcours des flèches indiquent les services concernés.



Malheureusement la configuration ne correspond plus tout à fait à votre documentation.

12. Firewall suite

a) Complétez le tableau de configuration des règles du firewall ci-dessous afin de permettre l'accès CTI via CSTA. Une seule ligne de configuration est nécessaire.

From	То	Source	Destination	Service	Action
⊞ LAN (port1)	■ WAN (port3)	□ LAN 172.16.37.0/24	🖾 all	☑ DNS ☑ HTTP ☑ HTTPS ☑ SMTP ☑ SMTPS ☑ IMAPS	✓ ACCEPT
LAN	VoIP	172.16.37.30	10.60.29.40	tcp/7002	ACCEPT
M LAN (port1)	M VoIP (port2)	Clients DHCP Range	■ PBX 10.60.29.40	□ HTTPS	✓ ACCEPT
M VoIP (port2)	MAN (port3)	■ VoIP 10.60.29.0/24	VolP Backbone 194.209.29.192/27	RTP ud p/16384 49000 SIP	✓ ACCEPT

b) Complétez le schéma de principe de la page précédente avec la règle manquante pour un accès WEB local au PBX.

1

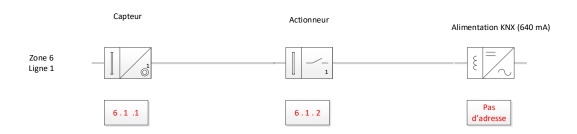
3

c) Le client vous contacte en vous indiquant que malgré le fait que la connexion soit établie, il arrive parfois que la communication vocale ne fonctionne pas. Cherchez le problème dans la configuration du firewall ci-dessus et corrigez la règle firewall correspondante. Tracez et complétez le tableau de la question a).

1

13. Schéma domotique N° d'objectif d'évaluation 4.2.5

Dessinez la plus petite ligne de bus KNX avec le minimum de composants permettant d'activer un actionneur à l'aide d'un capteur en respectant la symbolique CEI pour KNX. Indiquez les adresses physiques pour les composants qui nécessitent une adresse sur cette première ligne qui se trouve dans la zone 6.



Indication pour experts:

- 1 pt. pour le symbole
- 1 pt. pour l'adressage
- D'autres réponses possibles

14. Logigramme d'un service de piquet N° d'objectif d'évaluation 4.2.9

La société HELP Sarl offre à ses clients deux niveaux d'alerte pour son service de piquet. Le logigramme de la page suivante décrit le déroulement général de ce service. Votre mission consiste à compléter le concept d'alerte téléphonique des collaborateurs de la société HELP Sarl pour que les alarmes se déroulent correctement jusqu'à la fin.

Pour réaliser cette tâche, dessinez les symboles de la forme correspondante en insérant chacun des textes (a-g) proposés ci-dessous en page 26.

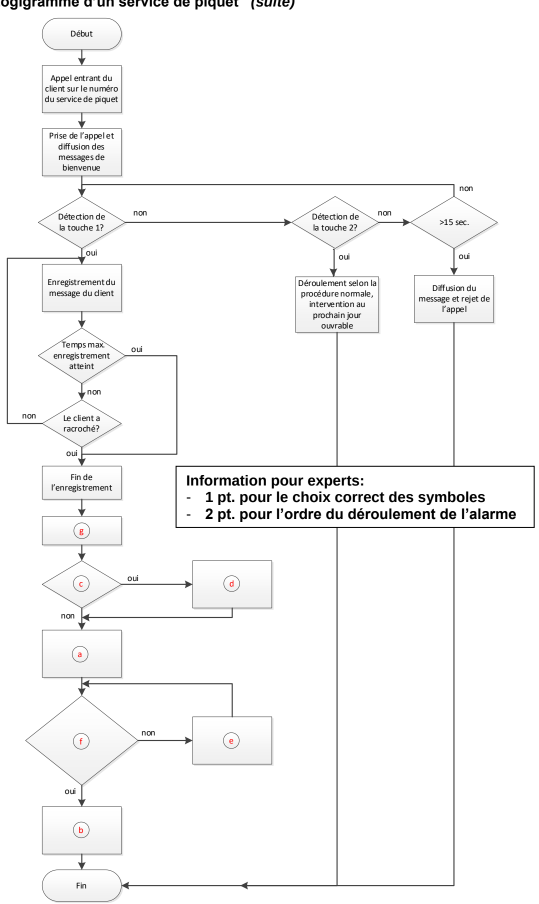
Description du déroulement de l'alerte :

Dès la fin de l'enregistrement du message vocal du client, le système contrôle si l'envoi d'un message SMS au responsable principal est nécessaire. Si c'est le cas, celui-ci est informé de l'appel par SMS. Si aucune alarme SMS n'est configurée, l'alerte se poursuit directement en appelant le premier collaborateur du service de piquet. Si celui-ci répond à l'appel, le système vérifie si le collaborateur quittance l'appel en introduisant son code PIN. Si ce code est correct, le message vocal du client est diffusé et le collaborateur du service de piquet part immédiatement en intervention. Si l'appel n'est pas quittancé par code PIN, l'alerte se poursuit en appelant le collaborateur de piquet suivant. Cette procédure d'appel se répète en boucle jusqu'à ce qu'un appel soit quittancé par un code PIN correct.

Textes proposés pour compléter le logigramme :

- a) Appel d'un collaborateur du service de piquet
- b) Intervention d'un collaborateur du service de piquet
- c) Alerte par SMS au responsable principal nécessaire
- d) Envoi d'une information SMS au responsable principal
- e) Appel du collaborateur du service de piquet suivant
- Réponse à l'appel et quittance par code PIN correct
- g) Début du déroulement de l'alarme

Logigramme d'un service de piquet (suite)



15. Matrice de commutation N° d'objectif d'évaluation 4.2.5

Pour une commande KNX, il vous est donné :

- La matrice de commutation
- Les actionneurs installés

	וברע	and a	ratellis store parellis		Collidor		ENTAIN	Enfant1 Store enfant1	Entant2 Store entant2	entant2	Cuisine plan travail Cuisine ilot Repas Platond salon	Cuisine liot	Repas Fiair		Prises salon	Store salon	Salon	Store terrasse
	Appareil	A2.1 J1.1	1.1			A1.3	A2.2	11.2	A2.3 J1.3		A1.4	A1.5	A1.6 A2.4		A1.7	11.4	A1.8	11.5
	Poussoir																	
s	1.1.1	×																
	1.1.2		×															
Lit parents	1.2.1	×																
	1.2.2		×															
Bain	2.1.1			×														
Porte corridor	3.1.1				×													
Scénario 1	3.1.2	arrêt	descendre	arrêt	arrêt	amêt	arrêt	descendre	arrêt des	descendre	arrêt	arrêt	arrêt	arrêt	arrêt	descendre	arrêt	monter
	3.1.3		ouvrir					ouvrir		ouvrir								
Scénario 3	3.1.4																	
mbre	3.2.1				×													
Corridor salon	3.3.1				×													
Douche	4.1.1					×												
Enfant1	5.1.1						×											
	5.1.2							×										
Enfant2	6.1.1								×									
	6.1.2									×								
Repas entrée	7.1.1										×							
	7.1.2											×						
	7.1.3												×					
	7.1.4													×				
	7.2.1														×			
	7.2.2				×													
	7.2.3															×		
	7.2.4																	
Salon	7.5.1													×				
	7.5.2															×		
	7.5.3																×	
	7.5.4																	×
n météo	8.1.1																	
	8.1.2																	monter
	8.1.3																	monter
																_	_	

15. Matrice de commutation (suite)

a) Que commande le poussoir 7.5.4? 0,5

Le store de la terrasse

b) Combien de poussoirs y a-t-il dans le corridor ? 0,5

Quatre poussoirs

Quelle est la fonction du scénario 2? c)

0,5

Tous les stores s'ouvrent (montent)

d) Comment active-t-on le scénario 2? 0,5

Poussoir 3.1.3

e) Compléter l'étiquetage dans le tableau électrique dans les tableaux de droite. 2

Actionneur de variation



C1	A2.1	Parents
C2	A2.2	Enfant1
C3	A2.3	Enfant2
C4	A2.4	Plafond salon

Actionneur de commutation



C1	A1.1	Bain
C2	A1.2	Corridor
C3	A1.3	Douche
C4	A1.4	Cuisine plan travail
C5	A1.5	Cuisine ilot
C6	A1.6	Repas
C7	A1.7	Salon prise
C8	A1.8	Salon

Indication pour expert:

1 pt. par actionneur

16. Schéma de principe N° d'objectif d'évaluation 4.2.6

Le fournisseur d'accès fait le raccordement de la maison individuelle dont le plan du rez de chaussée se trouve ci-dessous avec de la fibre optique.

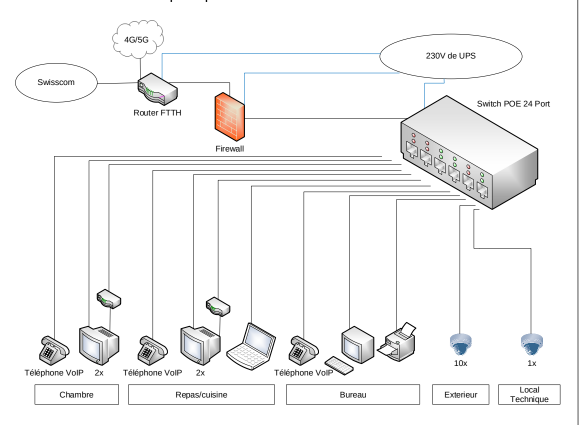
La nouvelle infrastructure doit remplir les critères suivants:

- Les caméras IP sont à alimenter en PoE.
- Aucune transmission radio sans fil n'est autorisée dans l'installation.
- Les coupures de réseau 230 V de courte durée ne doivent pas poser de problème.
- Une solution d'accès à internet redondante doit être prévue.



16. Schéma de principe (suite)

a) Dessinez le schéma de principe



Indications pour experts:

- 1 pt. pour tous les composants nécessaires
- 1 pt. pour la variante Internet redondante
- 1 pt. pour la variante avec l'onduleur

D'autres solutions sont possibles.

16. Schéma de principe (suite)

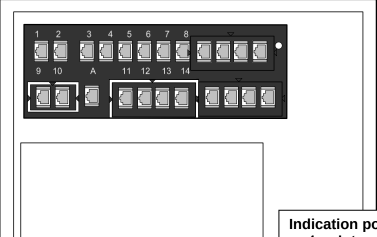
b) Placez les composants nécessaires dans le répartiteur multimédia. 2

Dimensions répartiteur multimédia (MMV):

Switch(Netgear GS 524PP)

Dimension 220/390/ 43mm

hauteur: 1130mm, largeur: 600mm, profondeur: 200mm



Indication pour experts:

- 1 point pour l'ensemble des composants
- 0,5 point pour le bon rangement
- 0,5 point pour le respect des proportions

D'autres solutions sont possibles

