| | EXAMEN | | | |
|---|--|---------------------|--|--|
| Se former autrement HONORIS UNITED UNIVERSITIES | Semestre: 1 2 Session: Principale Ratt | rapage | | |
| ETUDIANT(e) | | | | |
| Nom et Prénom : | | Code: | | |
| Module : Switched Networks | | | | |
| Enseignante : Equipe Réseaux | | | | |
| Classe(s) : 3A2-3A28 | | | | |
| Documents, Internet et calculatrice auto | risés : OUI NON | Nombre de pages : 6 | | |
| Date :10-01-2023 | eure :11h00 | Durée:1h30 | | |

| | | Nom | et | Nom | et | Observations |
|------|------|-------------|----|------------|----|--------------|
| Code | Note | Signature | du | Signature | du | |
| | | Surveillant | | Correcteur | | |
| | /20 | | | | | |

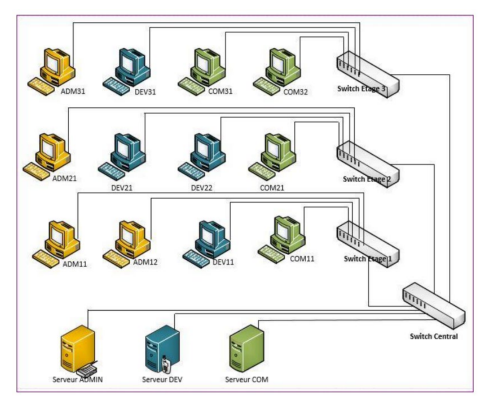
N.B: Aucune commande Cisco n'est demandée.

Exercice: (7pts)

L'entreprise Infotec est une société d'édition de logiciels composée de trois services :

- 1- Le service ADMINISTRATIF
- 2- Le service DEVELOPPEMENT
- 3- Le service COMMERCIAL

Le schéma ci-dessous montre que les bureaux des différents services sont répartis sur les 3 étages.



NE RIEN ECRIRE

| 1 : (4,5pts) Qu'est-ce qu'un VLAN et quels sont les principaux avantages de l'utilisation de VLAN dans un réseau local ? (1pt) |
|---|
| Pour séparer logiquement les flux de différents services, on souhaite mettre en place des VLAN par port. Expliquer comment la segmentation en VLANs contribue à la sécurité d'un LAN? (1pt) |
| Quelle solution permet de gérer dynamiquement l'activation/désactivation du mode trunk d'un port sur un commutateur réseau ? Est-ce que le Trunk peut être établi sur une liaison si l'un des ports est configuré en mode nonegociate ? Pourquoi ? (1pt) |
| Quel est le type de VLAN utilisé par un administrateur pour accéder à un commutateur et le dépanner ? (0,5pt) |
| Le poste ADM 31 envoie un message au poste ADM21 . Expliquer comment cette trame sera traitée au niveau des liaisons inter-commutateurs ? (1pt) |
| |

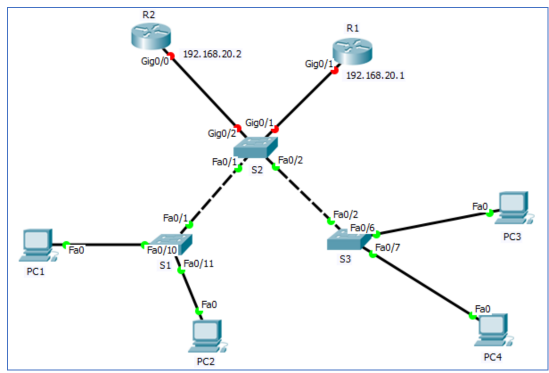
Parie II : (2,5pts)

Sur ce réseau d'entreprise Infotec, les hôtes d'un même service peuvent communiquer entre eux, mais ils ne peuvent pas communiquer avec des hôtes d'autres services. Ainsi, l'administrateur a décidé de rajouter un routeur à son réseau et de faire la configuration nécessaire.

| 1. Quelle solution permet d'assurer cette communication entre les différents services sachant que le routeur dispose d'une seule interface Ethernet physique ? (1pt) |
|--|
| |
| 2. Ovallas cant las átamas à quivre noun activam actta calution 2 (1.5mts) |
| 2. Quelles sont les étapes à suivre pour activer cette solution ? (1,5pts) |
| |

Problème: (13pts)

Soit la topologie suivante :



Question 1 (0,75pts)

PC1 envoie un message à PC4. En appliquant l'algorithme d'auto-apprentissage, remplir les tables de commutation des commutateurs S1, S2 et S3, sachant qu'initialement elles sont vides.

| Table de commut | ation de S1 | | | | commutation Table de commutation de | |
|-----------------|-------------|----------|------------|----------|-------------------------------------|--|
| | | de S2 | de S2 S3 | | | |
| @ MAC (device) | Interface | @ MAC | Interface | @ MAC | Interface | |
| | | (device) | | (device) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | • | | | | |
| • | • | • | • | • | | |
| • | | | | • | | |
| • | | | | • | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Question 2 (1,5pts)

PC4 envoie un message de test de connectivité (ping) à PC2. Mettre à jour les tables de commutation

| Table de commut | ation de S1 | Table de co | mmutation | Table de commutation de | | |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------------|-----------|--|
| | | de S2 | | S3 | | |
| @ MAC (device) | Interface | @ MAC | Interface | @ MAC | Interface | |
| | | (device) | | (device) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | • | | |
| • | | • | • | • | • | |
| • | | | • | • | | |
| | | | | | | |
| | | | • • • • • • • • | | | |

| FastEthernet entre S1 (Interface : f0/2) et S3 (Interface : f0/1) |
|--|
| Question 3 (1pt) |
| Citer deux problèmes reliés à la création de cette boucle 1) |
| 2) |
| Question 4 (0,5pt) |
| Sachant que tous les commutateurs proviennent de l'équipementier CISCO, quel est le protocole activé par défaut pour éliminer cette boucle ? |
| Ouestion5 (1nt) |

.....

Pour assurer la haute disponibilité, l'administrateur réseau a rajouté une liaison

Question 6 (1,5pts)

Considérer les affichages suivants :

Quels sont les critères de choix du pont racine?

| 01#-1 | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------|---------|-----------------|----------|-------|
| S1#show span | ning-tree | | | | | | |
| VLAN0001 | | | | | | | |
| Spanning t | ree enabled | protoco | l ieee | | | | |
| Root ID | Priority | 24577 | | | | | |
| | Address | 000C.C | F34.1279 | | | | |
| | Cost | 19 | | | | | |
| | Port | 1(Fast | Ethernet(|)/1) | | | |
| | Hello Time | 2 sec | Max Age | 20 sec | Forward | Delay 15 | 5 sec |
| Bridge ID | Priority Address Hello Time Aging Time | 0002.1 2 sec | 760.3CAE | - | - | | 5 sec |
| Interface | Role St | s Cost | Pric | o.Nbr T | 'ype | | |
| Fa0/10 | | 19 | 128 | 10 [| 22n | | |
| Fa0/2 | | 19 | | .2 E | - | | |
| <i>,</i> - | | | | | | | |
| Fa0/11 | | 19 | | .11 E | _ | | |
| Fa0/1 | | 19 | 128. | .1 E | ² 2p | | |

| S3#show spani | ning-tree | | | |
|---------------|---------------|-------------------------|----------|--|
| VLAN0001 | | | | |
| Spanning to | ree enabled p | protocol ie | ee | |
| Root ID | Priority | 24577 | | |
| | Address | 000C.CF34. | 1279 | |
| | Cost | 19 | | |
| | Port | 2 (FastEthe | rnet0/2) | |
| | Hello Time | 2 sec Max | Age 20 s | ec Forward Delay 15 sec |
| Bridge ID | Address | 00E0.F705. 2 sec Max | 557B | 768 sys-id-ext 1) ec Forward Delay 15 sec |
| Interface | 3 3 | | Prio.Nbr | Туре |
| Fa0/6 | | 19 | 128.6 | P2p |
| Fa0/7 | | 19 | 128.7 | P2p |
| Fa0/2 | | 19 | 128.2 | P2p |
| Fa0/1 | | 19 | 128.1 | P2p |

Donner le rôle des ports des commutateurs en remplissant le tableau :

| Commutateur | | Rôle |
|-------------|------|------|
| S1 | F0/1 | |
| | F0/2 | |
| S2 | F0/1 | |
| | F0/2 | |
| S3 | F0/1 | |
| | F0/2 | |

| Question 7 (1,25pts) Donner l'état du port F0/1 du commutateur S3 (0,5pt). Justifier (0,75pt) |
|--|
| |
| Question 8 (0,5pt) |
| Quel est l'objectif de l'agrégation des liens (Etherchannel) ? |
| Question 9 (0,5pt) |
| Citer deux contraintes d'établissement de l'agrégation des liens (Etherchannel) 1) |
| ´ |
| 2) |
| O |

Question 10 (1,5pts)

L'administrateur réseau a rajouté une liaison FastEthernet entre S1 (Interface : f0/3) et S2 (Interface : f0/3) afin de configurer un Etherchannel en effectuant la configuration suivante :

```
S1#show run
Building configuration...

Current configuration: 1054 bytes!

version 12.1
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption!

hostname S1!
!

spanning-tree mode pvst!
interface FastEthernet0/1
channel-group 1 mode auto!
interface FastEthernet0/2
!
interface FastEthernet0/3
channel-group 1 mode auto
```

| S2#sh run |
|---|
| Building configuration |
| |
| Current configuration : 1152 bytes ! |
| version 12.1 |
| no service timestamps log datetime msec |
| no service timestamps debug datetime msec |
| no service password-encryption ! |
| hostname S2 |
| ! |
| ! |
| ! |
| spanning-tree mode pvst |
| spanning-tree vlan 1 priority 24576 ! |
| interface FastEthernet0/1 |
| channel-group 1 mode auto |
| ! |
| interface FastEthernet0/2 ! |
| interface FastEthernet0/3 |
| channel-group 1 mode auto |

Est-ce que l'agrégation des liens sera établie ? (0,5pt) Pourquoi ? (1pt)

.....

Question 11 (3pts)

Sachant que le protocole de redondance au premier saut HSRP a été configuré.

A. Compléter les captures suivantes (1, 75pts)

| В. | Au cas où, on change uniquement la priorité à 150 pour le Router Standby, est ce |
|----|--|
| | qu'il deviendra Actif? (0,25pt) Justifier (1pt) |

| • • | • • | • • | • • | • | • • | • • | • | ٠. | • | • | • • | ٠. | • | ٠. | • | ٠. | • | • • | ٠. | • | • • | ٠. | • | ٠. | • | ٠. | • | • • | ٠. | • | • • | • • | ٠. | • • | • | • • | ٠. | • | • • | • • | ٠. | • | • • | • • | ٠. | • | • • | • • | ٠. | ٠. | • | • • | • • | ٠. | | • • | ٠. | |
|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|----|---|---------|-----|----|---|----|---|----|---|-----|----|---|-----|----|---|----|---|----|---|-----|----|---|-----|-----|----|-----|---|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|-------|-----|-----|----|----|---|-----|-----|----|------|-----|----|---|
| | | | ٠. | • | | | | ٠. | • | • • | | | • | ٠. | • | | • | | ٠. | • | | ٠. | • | ٠. | • | ٠. | • | | ٠. | • | | • • | ٠. | ٠. | | | ٠. | • | | ٠. | | • | | | ٠. | • | | | ٠. | ٠. | • | | ٠. | ٠. | | • • | ٠. | • |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bon Travail ©