

Baccalauréat Professionnel

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option C - RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS (RISC)

ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

ANALYSE D'UN SYSTÈME NUMÉRIQUE

SESSION 2023

ELEMENTS DE CORRECTION

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 – Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 1/23

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Mise en situation et présentation du projet

Le sujet portera sur une pépinière d'entreprises



Une pépinière d'entreprises est une structure ayant pour rôle l'aide à la création d'entreprises, à l'image d'une pépinière qui est un terrain destiné à la croissance des arbres.

La pépinière d'entreprises apporte un soutien technique et financier, des conseils et des services. Elle est soutenue généralement par les collectivités locales, pour aider à la création d'activités et d'emplois sur leur territoire.

Les services consistent le plus souvent à proposer une mutualisation des locaux et des infrastructures, mais également un accompagnement administratif et juridique, pour un coût préférentiel et une période limitée.

La pépinière, présentée en ANNEXE N°1, a été créée en 1995 dans l'unique bâtiment de l'époque (le bâtiment Nord), et possède actuellement 6 bâtiments distincts de 2 étages chacun. Le « Bâtiment Nord » est dédié entièrement au personnel employé par la pépinière (personnel administratif et technique). Les 5 autres bâtiments hébergent de jeunes entreprises de tous secteurs d'activités et sont tous équipés de la même infrastructure informatique, nécessaire à la mise en réseau de leurs équipements. Une connexion Internet haut débit est disponible.

En 2010, la téléphonie a été rénovée pour être en VOIP, et un Plan de Reprise d'Activités (PRA) a été élaboré et prévoit une éventuelle défaillance du bâtiment Nord et une reprise immédiate et sans interruption des services à partir du bâtiment Sud.

Les parties du sujet :

- de 1 à 4 portent sur l'infrastructure actuelle,
- de 5 à 8 sont une projection de restructuration envisagée et décidée par la pépinière,
- de 9 à 12 sont consacrées à la sécurité mise en place et aux améliorations envisageables avec cette restructuration.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Description des ressources techniques

Plan d'adressage des différents « LAN » de la Pépinière (cf. ANNEXES N°1 et N°2) :

LAN « NO1 » : 192.168.1.0 /26

LAN « SO1 » : 192.168.2.0 /26

LAN « NO2 » : 192.168.1.64 /26

LAN « SO2 » : 192.168.2.64 /26

LAN « NO3 » : 192.168.1.128 /26

LAN « SO3 » : 192.168.2.128 /26

LAN « NO4 » : 192.168.1.192 /26

LAN « SO4 » : 192.168.2.192 /26

LAN « S1 » : 192.168.3.0 /26

LAN « SE1 » : 192.168.4.0 /26

LAN « S2 » : 192.168.3.64 /26

LAN « SE2 » : 192.168.4.64 /26

LAN « S3 » : 192.168.3.128 /26

LAN « SE3 » : 192.168.4.128 /26

LAN « S4 » : 192.168.3.192 /26

LAN « SE4 » : 192.168.4.192 /26

LAN « NE1 » : 192.168.5.0 /26

LAN « ZR » : 192.168.7.0 /24

LAN « NE2 » : 192.168.5.64 /26

LAN « NE3 » : 192.168.5.128 /26

LAN « N1 » : 192.168.0.0 /25

LAN « NE4 » : 192.168.5.192 /26

LAN « N2 » : 192.168.0.128 /25

Contrôleur de domaine + DNS + DHCP : 192.168.6.2 /26

Serveur WEB : 192.168.6.1 /26

Consignes à respecter sur le plan d'adressage des différents « LAN » :

- les passerelles prennent les dernières adresses IP de chaque sous-réseau ou réseau,
- les liaisons entre routeurs respecteront l'adressage IP de l'ANNEXE N°2,

La VOIP est adressée sur l'IP de classe A privée 10.0.0.0 /8.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Travail demandé

Partie 1 - Étude physique et matérielle du réseau actuel de la pépinière



Bâtiment Sud-Est (SE) de la pépinière

Question 1 - Compléter les noms et les références des 3 types de matériels actifs présents dans la baie de brassage du bâtiment Sud-Est (SE) (cf. ANNEXE N°3).

- **Routeur Cisco 2811**
- **Switch Catalyst 2950T**
- **Switch Cisco 2960 PoE**

Des matériels actifs sont interconnectés au routeur RSE dans le bâtiment « SE ».

Question 2 - Noter le support de communication utilisé et le débit associé (cf. ANNEXE N°2).

Support de communication utilisé : **Cuivre (câble RJ45)** Débit associé :**1 Gigabit/s**.....

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Le technicien réseau est alerté d'une interruption du réseau, uniquement par les entreprises locataires de la zone « SE4 » du premier étage du bâtiment « SE ». Son premier diagnostic, visuel, indique une panne sur la carte interface haut débit du routeur RSE (LED « LINK » éteinte).

Question 3 - Noter le numéro de logement du routeur concerné par ce défaut de fonctionnement (cf. ANNEXES N°3 et N°4).

Logement ...3..... de carte d'interface WAN haut débit

Question 4 - Noter la référence de la carte d'interface haut débit (du routeur Cisco 2811) accueillant le module SFP défectueux (cf. ANNEXE N°4).

HWIC-1GE-SFP

Question 5 - Compléter la référence du module SFP défectueux (cf. ANNEXE N°4).

GE SFP Transceiver Type : 1000BASE-T

Cisco Part Number : GLC-T=

Le matériel n'étant pas sous contrat, le technicien remplace le module SFP et découvre qu'il n'est plus disponible chez Cisco.

Question 6 - Donner la raison de cette indisponibilité et la solution proposée par le fabricant (cf. ANNEXE N° 5).

Raison de cette impossibilité : ...Fin de commercialisation... Date : ...1 juin 2017...

Solution proposée :Remplacement du produit par GLC-TE=.....

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 2 - Étude de l'adressage logique

Le technicien doit consulter le plan d'adressage IP avant de reconfigurer le module remplacé sur le routeur SE.

Le service DHCP est opérationnel sur chacun des routeurs et attribue la première moitié des IP disponibles du sous-réseau (ex. : pour le sous-réseau SE1, le routeur peut attribuer les IP de 192.168.4.1 à 31). Les adresses IP statiques seront sur la seconde moitié.

Question 7 - Entourer la classe IP des réseaux LAN et **indiquer** si elle est privée ou publique.

A

B

C

privée

publique

Les 4 sous-réseaux LAN SE1, LAN SE2, LAN SE3, LAN SE4 font partie du même réseau LAN SE.

Question 8 - Noter l'adresse IP du LAN SE4 avec le masque en notation décimale pointée.

IP :192.168.4.192...

Masque (notation décimale pointée) : ...255.255.255.192.....

Le technicien établit le plan d'adressage IP du LAN SE4.

Question 9 - Compléter la plage DHCP et la plage IP fixes, à l'aide du plan d'adressage (cf. page 3/24) et des consignes sur le service DHCP.

Plage DHCP : IP de début : ...192.168.4.193...

Nb max d'IP en DHCP : ...31....

IP de fin :192.168.4.223...

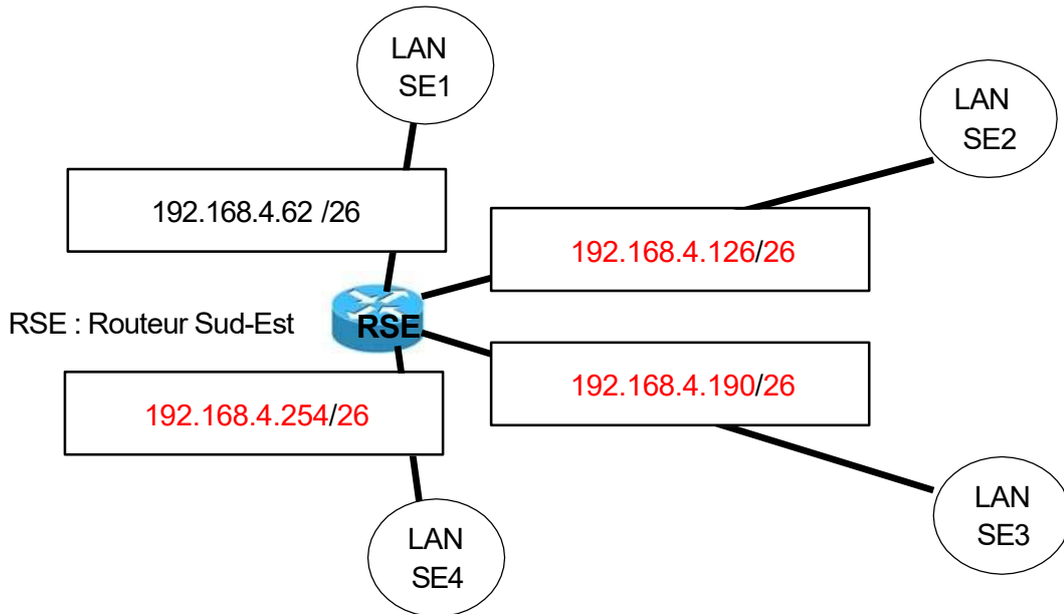
Plage IP fixes : IP de début : ...192.168.4.224...

Nb max d'IP fixes : ...31....

IP de fin :192.168.4.254...

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 10 - Compléter les IP en notation CIDR (des 3 cartes du routeur RSE) en respectant les consignes du plan d'adressage (cf. page 3/24).



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 3 - Étude du routage dynamique (cf. ANNEXE N°2 et ANNEXE N°6)

Le routage de la pépinière est dynamique pour éviter un paramétrage statique complexe, long et fastidieux sur chaque routeur. L'administrateur réseau explique le choix du routage dynamique à son technicien, afin qu'il puisse intervenir rapidement sur le routeur SE.

Question 11 - Citer un routage dynamique à état de lien et un autre à vecteur de distance.

Routage, à état de lien :**OSPF**..... à vecteur de distance : ...**RIP**.....

Question 12 - Compléter les flèches manquantes, les 3 cases, et le résultat de l'algorithme de Bellman-Ford pour obtenir le chemin le plus court du Routeur Sud (RS) au Routeur Nord (RN).

	Rs	Rso	Rno	Rn	Rse	Rne	Rzr
0	0(Rs)	∞	∞	∞	∞	∞	∞
1	0(Rs)	1(Rs)	∞	∞	1(Rs)	∞	1(Rs)
2	0(Rs)	1(Rs)	2(Rso)	2(Rzr)	1(Rs)	2(Rse)	1(Rs)

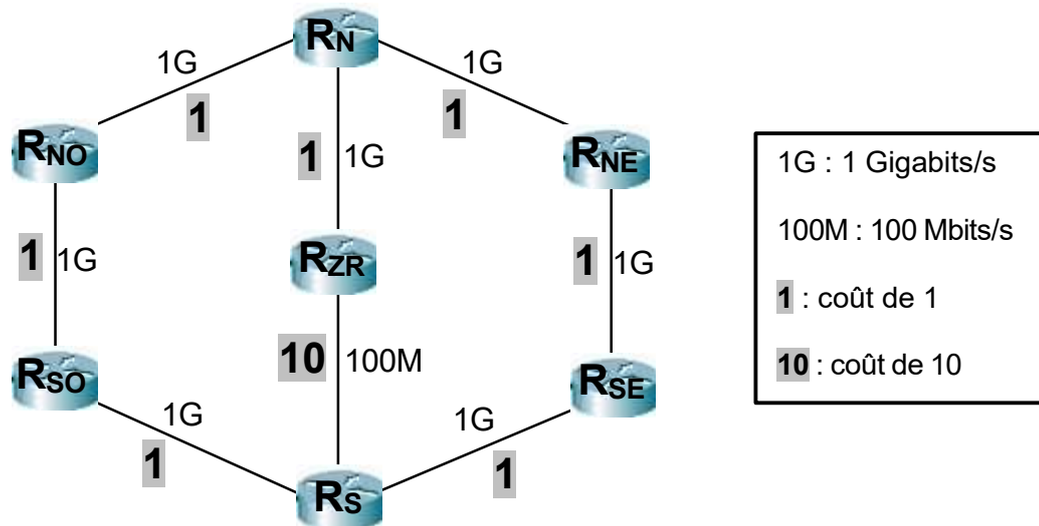
Résultat : Avec le protocole ...**RIP**...le chemin le plus court entre RS et RN est : **Rs Rzr Rn**

Question 13 - Donner l'inconvénient de passer par le routeur RZR.

.....**La liaison est à 100 Mbits/s**.....

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Le routage OSPF (qui est actuellement en place dans le réseau de la pépinière) privilégie les liaisons avec le débit le plus important.



Question 14 - Noter le protocole utilisé et le chemin qui a la meilleure bande passante entre le routeur R_S et R_N (cf. ANNEXE N°6).

Avec le protocole ...**OSPF**... le chemin qui a la meilleure bande passante entre R_S et R_N est :

..... **$R_S R_{SO} R_{NO} R_N$** ou..... **$R_S R_{SE} R_{NE} R_N$**

Question 15 - Cocher la seule affirmation justifiant le choix du routage dynamique OSPF.

- OSPF est plus facile à configurer.
- OSPF permet d'optimiser les échanges selon l'état des liens.
- OSPF permet de prendre le chemin qui possède le moins de routeurs.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 4 - Paramétrage du routeur SE (cf. ANNEXE N°3 et ANNEXE N°7)

Suite au changement du module, et de l'étude de l'adressage logique, le technicien reconfigure les paramètres IP de l'interface Gig 0/3/0 (LAN SE4).

Question 16 - Compléter le paramétrage IP à effectuer sur le routeur SE.

```
Router#conf t
Router(config)#interface GigabitEthernet0/3/0
Router(config-if)#ip address 192.168.4.254 255.255.255.192.....
Router(config-if)#exit
Router(config)#exit
Router#
```

Question 17 - Noter la commande permettant d'activer l'interface.

no shutdown

Suite à l'étude du routage dynamique, le technicien affiche une configuration partielle du fichier « RUNNING-CONFIG », qui donne les informations suivantes :

```
router ospf 1
 log-adjacency-changes
 network 192.168.4.0 0.0.0.63 area 0
 network 192.168.4.64 0.0.0.63 area 0
 network 192.168.4.128 0.0.0.63 area 0
 network 192.168.4.192 0.0.0.63 area 0
 network 192.168.34.0 0.0.0.3 area 0
 network 192.168.52.0 0.0.0.3 area 0
```

Question 18 - Cocher la seule affirmation possible.

- Il n'y a rien à faire, OSPF est déjà actif sur tous les réseaux connectés au routeur SE.
- OSPF doit être activé sur le LAN SE4.
- OSPF n'est plus activé sur le routeur SE, il faut l'activer sur les 6 réseaux.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

La pépinière accueille de plus en plus d'entreprises de service en ligne qui ont besoin, chacune, d'une structure VDI (Voix Données Images) très haut débit et le programme « French Tech » de ces dernières années a favorisé la création de ce type d'entreprises.

La crise sanitaire de 2020, qui a fortement encouragé l'activité en télétravail, a également bouleversé les besoins de ces nouvelles entreprises, bien moins demandeuses en surface.

Les entreprises du domaine tertiaire sont souvent en « OPEN SPACE » et incitent donc la pépinière à réduire la surface de location.

Au premier étage du bâtiment Sud-Est (SE), plusieurs entreprises se partagent l'espace.

Une restructuration est indispensable pour offrir de la modularité sur les locations proposées.

Cette restructuration conduit la pépinière à envisager un renouvellement complet de ses actifs avec la série « 350X » de chez Cisc. qui propose des débits à 10 Gigabit/s sur des supports cuivre et Fibre Optique.



Toutes les annexes proposées pour ces parties ne sont donc pas issues de l'existant mais du projet de restructuration encore à l'étude. La baie du bâtiment Sud-Est (SE) sera simulée, sachant que toutes les autres (des bâtiments : Sud, Sud-Ouest, Nord-Est et Nord-Ouest) seront simulées à l'identique (avec les mêmes équipements).

De plus, pour éviter les interruptions du réseau, le câblage sera prévu avec une redondance. Le même type de Fibre Optique sera utilisé pour l'ensemble des interconnexions.

Les Fibres Optiques déjà en place dans le réseau de la pépinière sont toutes du mode OM4. La redondance envisagée impose de rajouter des liaisons, mais certaines déjà en place peuvent être réutilisées.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 5 - Étude de la Fibre Optique du projet de restructuration

Question 19 - Calculer (cf. ANNEXE N°1) la longueur de fibre optique à tirer entre la baie Nord et la baie Nord-Ouest, en passant par le chemin de câbles le plus long (c'est-à-dire en passant par les bâtiments NE, SE, S, SO et enfin NO). **Justifier** le choix du mode OM4 de cette fibre optique (cf. ANNEXE N°8).

Longueur (en mètres) de la F.O. : $20+35+40+25+40+35+40+35+40+25+20 = 355 \text{ m} \dots\dots$

Justification sur le choix de OM4 : (3 réponses acceptées)

La fibre Multimode OM4 à 10 Giga utilisée pour une longueur $\leq 550 \text{ m}$ (cf. ANNEXE N°8).

Le module Cisco SFP-10G-SR peut être utilisé jusqu'à 400m en OM4 (cf. ANNEXE N°9).

La Fibre OM3 est utilisable seulement jusqu'à 300 m (cf. ANNEXE N°8).

Question 20 - Noter la référence du module optique « SFP+ » (10 Gbits/s) à installer sur les commutateurs de la série « 350X » (cf. ANNEXE N°9).

SFP-10G-SR

Les jarretières ne dépassent pas 1 mètre de longueur et les modules « SFP+ » possèdent des connecteurs LC.

Question 21 - Compléter les informations ci-dessous (cf. ANNEXES N°8 et N°12).

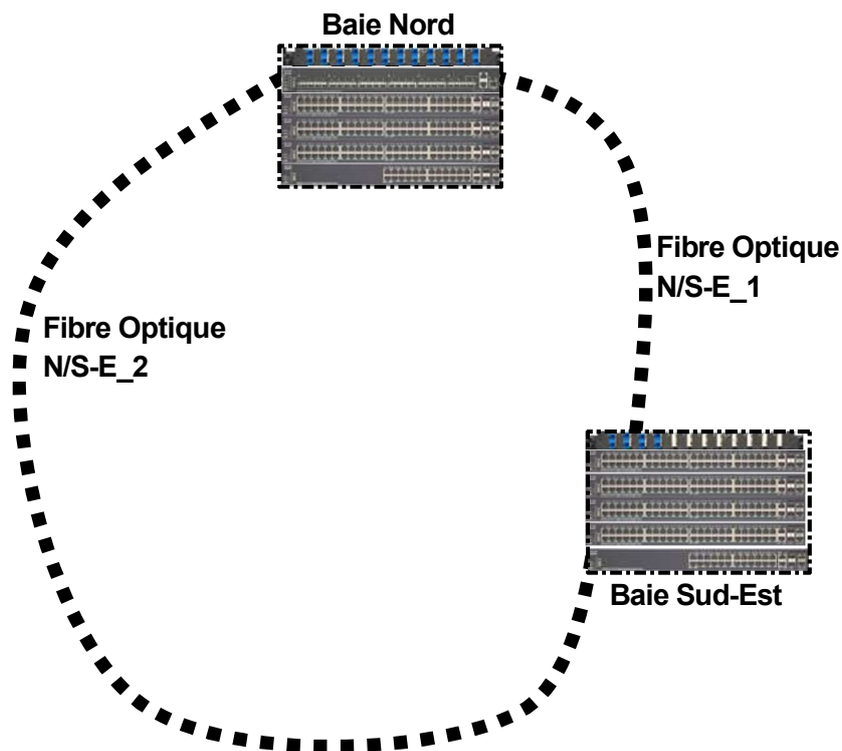
Type de connecteurs sur les panneaux de brassage :SC.....

Référence de jarretières à commander :FJOM4/SCLC1M.....

Diamètre du cœur :50 μm ... Diamètre de la gaine optique : ...125 μm

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 6 - Redondance de l'interconnexion « baie Nord - baie Sud-Est » du projet de restructuration



La redondance des liens optiques entre ces 2 baies peut provoquer un problème sur le réseau.

Question 22 - Noter le nom donné à ce problème et le protocole qui peut être activé pour l'éviter.

Problème : **tempête de Broadcast (ou boucle)** protocole pour l'éviter : ...**STP**

Question 23 - Expliquer le fonctionnement de ce protocole.

STP bloque un des ports de la boucle afin d'empêcher les trames de tourner continuellement sur le réseau.

ou STP détermine (une nouvelle arborescence) un Switch racine grâce à sa plus petite priorité

ou à sa plus petite adresse MAC.

ou STP calcule automatiquement une nouvelle arborescence afin d'éviter les boucles.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 7 - Étude des VLAN du projet de restructuration (cf. ANNEXE N°10)

Une mutualisation des moyens doit être mise en place, avec la création d'une seule salle de réunion par bâtiment. Cette salle est partagée par les entreprises, avec des VLAN par adresses MAC. Le reste des locaux sera géré par VLAN de niveau 1 (un VLAN par entreprise).

Question 24 - Noter les niveaux du modèle OSI sur lesquels sont créés les VLANs (ainsi que leurs noms respectifs) dans le projet de restructuration.

(VLAN des salles de réunion) Niveau :2..... Nom :par @MAC.....

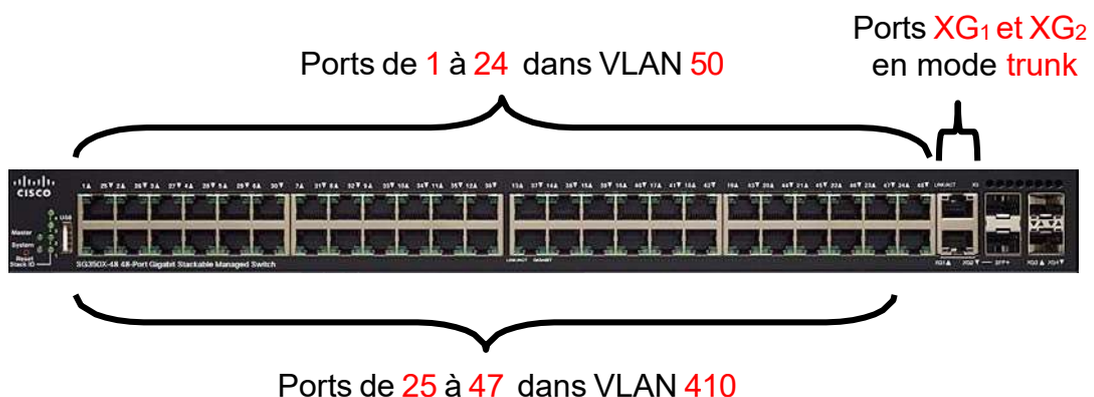
(Les autres VLAN de la pépinière) Niveau :1..... Nom :par port.....

Question 25 - Compléter les Id des VLAN SE1, SE2, SE3, SE4 du bâtiment Sud-Est (SE).

VLAN Id SE1 :410..... VLAN Id SE2 :420.....

VLAN Id SE3 :430..... VLAN Id SE4 :440.....

Question 26 - Compléter les informations suivantes, pour le VLAN SE1.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 8 - Service de « ROUTAGE » dans le projet de restructuration (cf. ANNEXES N°11 et N°12)

L'entreprise de sécurité « SETup-ALerts » locataire du local SE2 du bâtiment SE (avec le VLAN SE2) se développe très rapidement. La pépinière lui propose dans le même bâtiment, un second local SE3 (avec le VLAN SE3).

Dans le projet de restructuration, l'administrateur réseau de la pépinière envisage dans un premier temps que tous les commutateurs commuteront au niveau 2, seul le commutateur de la baie Nord (avec les 12 modules SFP fibres) commutera au niveau 3.

Question 27 - Noter la fonction à utiliser sur le commutateur « SG350XG-24F » qui permettra l'interconnexion des VLAN SE2 et SE3.

Routage (ou IP Routing)

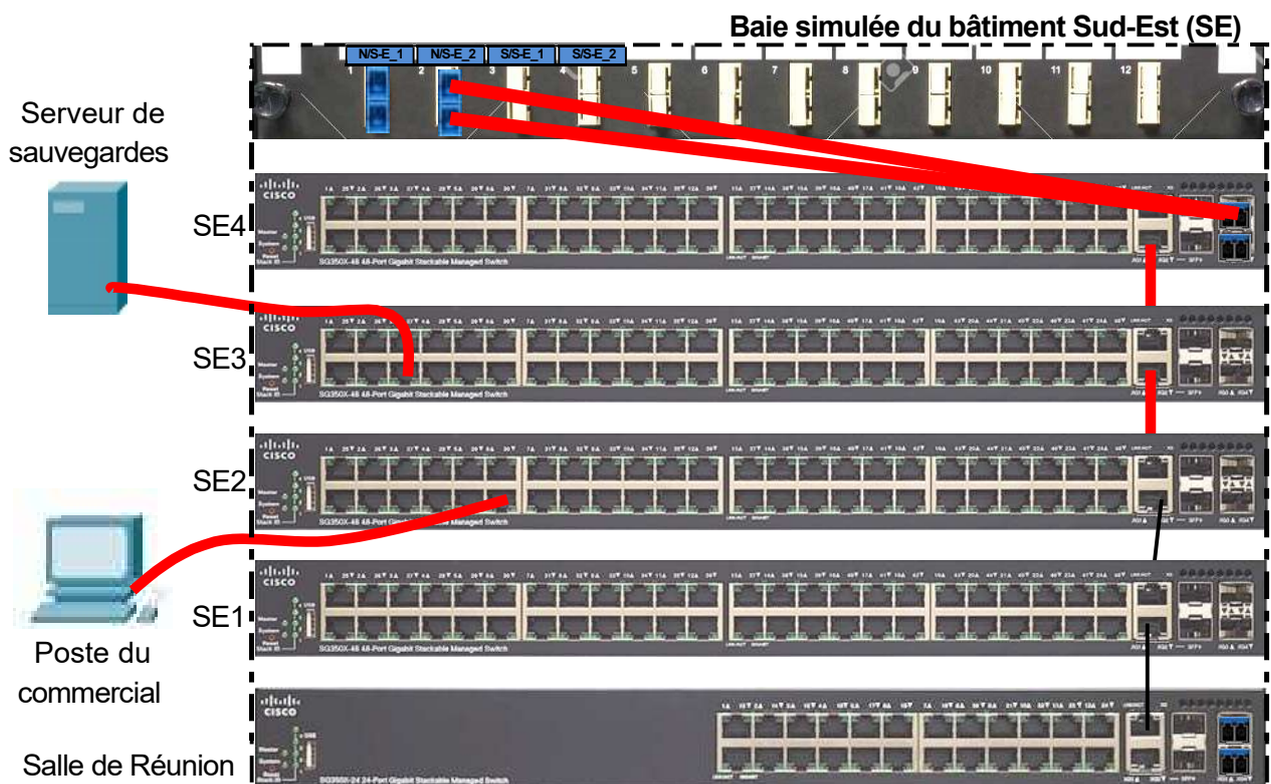
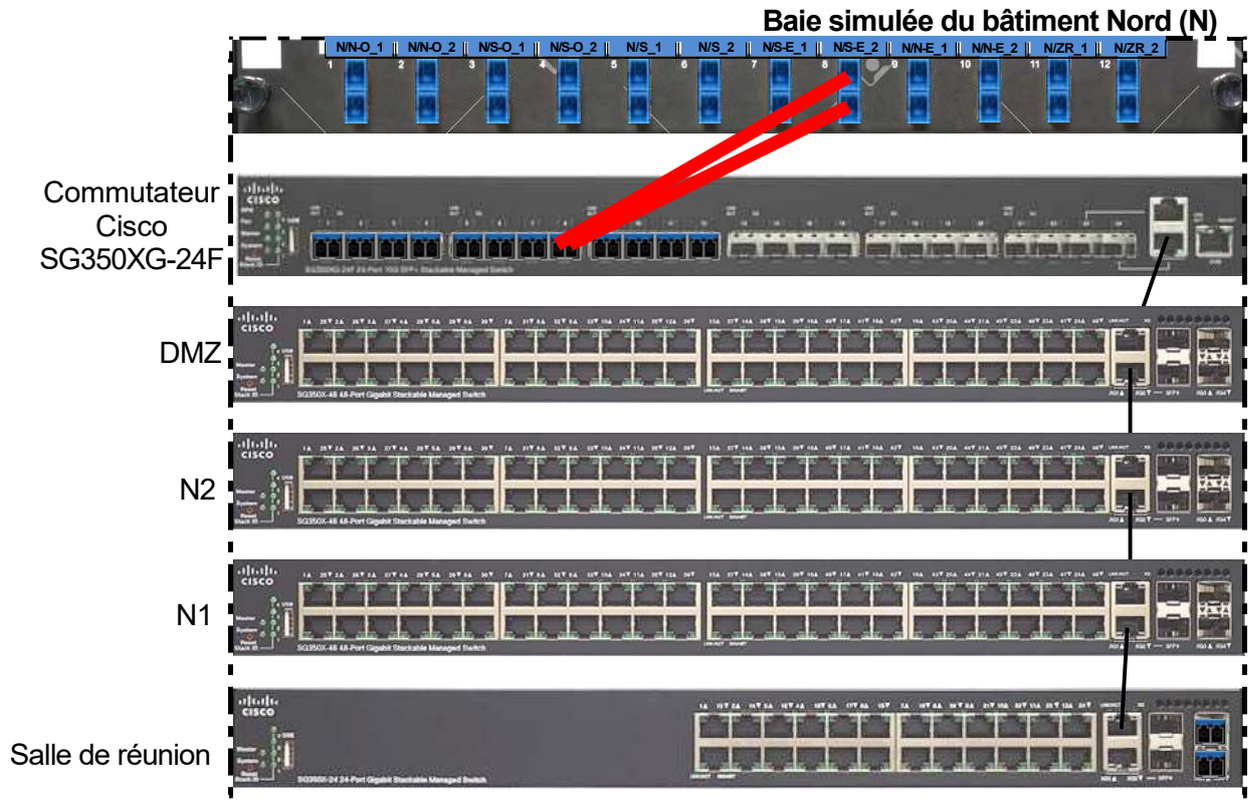
Le commercial de l'entreprise « SETup-ALerts », installé dans la zone SE2, accède aux ressources du serveur de sauvegardes de la zone SE3 afin de télécharger les nouveaux catalogues de son entreprise.

Question 28 - Flécher dans les 2 baies :

- d'une couleur, les liens utilisés permettant de communiquer du poste commercial vers le commutateur SG350XG,
- d'une autre couleur, les liens utilisés permettant de communiquer du commutateur SG350XG vers le serveur de sauvegardes.

Pour cette question, seule la Fibre Optique « N/S-E_2 » sera utilisée.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 9 - Contrôle d'accès au parking

La pépinière a mis depuis longtemps des sécurités en place. L'une d'entre elles se situe aux parkings, avec des détecteurs de plaques d'immatriculation, pour la levée des barrières. Le technicien est appelé à cause d'une anomalie : refus d'un véhicule, de l'entreprise « PADding-POwer » à l'entrée du parking. Il pense tout d'abord à une panne de caméra et envisage éventuellement la remplacer.

Question 29 - Noter dans l'ordre :

- les étapes de consignation (Identification, Séparation, Condamnation) lors d'une intervention électrique,
- les 3 mots de l'acronyme VAT
- la recommandation sur l'utilisation du VAT lors de cette étape 4.

Étape 1 : **Séparation...** Étape 2 : **Condamnation...** Étape 3 : **Identification...**

Étape 4 : VAT (signification) : **Vérification d'Absence de Tension**

Recommandations lors de la VAT : **Tester l'appareil (VAT) avant et après la VAT afin de vérifier son bon fonctionnement (piles correctes par exemple)**

Avant tout changement, le technicien vérifie que la plaque d'immatriculation est bien autorisée et fait un relevé à l'oscillogramme sur la broche TX du boîtier NPP.

Question 30 - Noter la signification de T dans TX et donner son numéro de broche sur le connecteur du boîtier (cf. ANNEXE N°13).

T :**Transmission**.....

Broche numéro : ...**13**...

Question 31 - Expliquer, en justifiant la réponse, si une plaque d'immatriculation française peut contenir toutes les lettres (cf. ANNEXE N°14).

Les lettres I, O et U ne sont pas utilisées pour ne pas les confondre avec 1, 0 et V qui sont utilisées.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 33 - Compléter les tableaux suivants avec le résultat de la question précédente (cf. ANNEXES N°14 et N°15).

	Caractère 1	Caractère 2	Caractère 3
Octet en binaire	0101 0010	0100 1001	0010 1101
Octet en hexadécimal	52	49	2D
Caractère ASCII correspondant	R	I	-

	Caractère 4	Caractère 5	Caractère 6
Octet en binaire	0011 0000	0011 0010	0011 0010
Octet en hexadécimal	30	32	32
Caractère ASCII correspondant	0	2	2

	Caractère 7	Caractère 8	Caractère 9
Octet en binaire	0010 1101	0101 0011	0100 0011
Octet en hexadécimal	2D	53	43
Caractère ASCII correspondant	-	S	C

Question 34 - Noter la plaque d'immatriculation ainsi relevée.

RI - 022 - SC

La plaque d'immatriculation enregistrée ne possède pas un « I » mais un « J », le technicien pense à un problème de détection au niveau du capteur. Il imprime les caractères de cette plaque d'immatriculation (enregistrée) pour faire le test devant la caméra suspectée de dysfonctionnement, mais la barrière s'ouvre normalement.

Question 35 - Noter la cause probable du problème (cf. ANNEXE N°13).

Plaque sale, défaut de la plaque (ou plaque falsifiée par rapport à la suite du sujet).

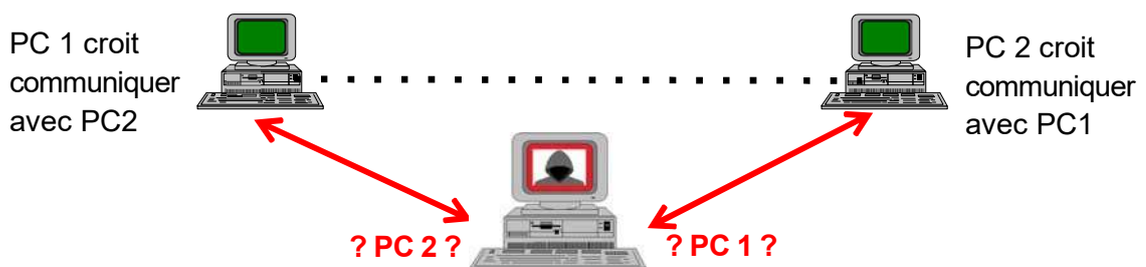
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 10 - ARP Spoofing

L'administrateur réseau est appelé le même jour, à intervenir dans cette startup de développement (PADding-POwer) du LAN NO4, car elle ne retrouve pas toutes ses données sur le réseau.

La pépinière héberge actuellement 32 entreprises, et plus de 400 employés accèdent aux locaux, le doute se porte rapidement sur une possible attaque interne à la pépinière.

L'ARP Spoofing est une technique bien connue des Hackers, pour usurper l'identité d'un autre matériel réseau en lui prenant son IP. Pour éviter de se faire remarquer, la technique du MITM (Man In The Middle) est employée, c'est-à-dire que les informations sont détournées comme dans le schéma suivant :



Question 36 - Expliquer l'intérêt du protocole ARP dans un réseau LAN.

ARP permet de connaître l'adresse MAC d'une machine dont on connaît seulement l'adresse IP.
L'Adresse MAC destination est nécessaire pour tout échange au sein du réseau LAN

Capture de trames avec Wireshark

Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
58 0.466963	Cisco_72:db:25	LiteonTe_58:b8:60	ARP	60	192.168.1.254 is at 6c:ba:b8:72:db:25
59 0.474431	Cisco_72:db:25	LiteonTe_58:b8:60	ARP	60	192.168.1.254 is at 6c:ba:b8:72:db:25
60 0.482102	Cisco_72:db:25	LiteonTe_58:b8:60	ARP	60	192.168.1.254 is at 6c:ba:b8:72:db:25
61 0.483200	Cisco_72:db:25	LiteonTe_58:b8:60	ARP	60	192.168.1.254 is at 6c:ba:b8:72:db:25
62 0.483889	Cisco_72:db:25	LiteonTe_58:b8:60	ARP	60	192.168.1.254 is at 6c:ba:b8:72:db:25
63 0.484455	Cisco_72:db:25	LiteonTe_58:b8:60	ARP	60	192.168.1.254 is at 6c:ba:b8:72:db:25
64 0.484931	Cisco_72:db:25	LiteonTe_58:b8:60	ARP	60	192.168.1.254 is at 6c:ba:b8:72:db:25
65 0.485405	Cisco_72:db:25	LiteonTe_58:b8:60	ARP	60	192.168.1.254 is at 6c:ba:b8:72:db:25
66 0.485870	Cisco_72:db:25	LiteonTe_58:b8:60	ARP	60	192.168.1.254 is at 6c:ba:b8:72:db:25
67 0.486336	Cisco_72:db:25	LiteonTe_58:b8:60	ARP	60	192.168.1.254 is at 6c:ba:b8:72:db:25

L'administrateur réseau décide d'isoler une des trames qui inondent le réseau.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Détail de la trame (N°61) en hexadécimal :

```
0000 00 27 8d 58 b8 60 6c 72 b8 72 db 25 08 06 00 01
0010 08 00 06 04 00 02 6c 72 b8 72 db 25 c0 a8 01 fe
0020 00 27 8d 58 b8 60 c0 a8 01 f7 00 00 00 00 00 00
0030 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

Question 37 - Décoder cette trame et compléter les champs demandés (cf. ANNEXE N°16).

Adresse MAC source : ...6c 72 b8 72 db 25.....

Adresse IP source (en hexadécimal) : ...c0 a8 01 fe ... (en décimal) : ...192.168.1.254...

Adresse MAC destination : ...00 27 8d 58 b8 60.....

Adresse IP destination (en hexadécimal) : ...c0 a8 01 f7 ...(en décimal) : ...192.168.1.247...

Nature du paquet :ARP réponse.....

L'administrateur réseau demande à vérifier l'adresse MAC de la passerelle. Il relève l'IP (192.168.1.254 /26) et l'adresse MAC (00-90-0c-c9-88-12).

Question 38 - Conclure sur le problème découvert.

La passerelle 192.168.1.254 du LAN (NO4) possède 2 adresses MAC (la sienne relevée par l'administrateur réseau et celle du hacker trouvée dans la capture de trames).

Pour éviter cette usurpation d'IP par une personne malveillante, la pépinière doit mettre en place sur le réseau actuel, un système de cache ARP statique, afin d'éviter les échanges dynamiques précédents.

Question 39 - Noter la commande qui permet d'éviter l'échange précédent (cf. ANNEXE N°16).

arp -s 192.168.1.254 00-90-0c-c9-88-12

Question 40 - Justifier que les commutateurs Cisco 350X peuvent protéger d'une attaque « MITM » (cf. ANNEXE N°11).

OUI avec l'Inspection ARP Dynamique : DAI

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 11 - DHCP Snooping

Les recherches ont mené très rapidement à un ancien employé de la startup, qui était en cause dans ses malversations, en vue de les utiliser pour le compte d'une société extérieure à la pépinière (« CHEAper-TERminals ») concurrente directe de « PADding-POwer ».

L'administrateur réseau apprend de son technicien, que la plaque du véhicule avait été falsifiée avec un scotch blanc, pour empêcher l'accès du véhicule au parking.

Après tant d'éléments à charge, l'administrateur réseau de la pépinière pousse plus loin ses investigations et constate que la configuration IP d'une machine (cliente DHCP) de l'entreprise « PADding-POwer » possède une mauvaise passerelle. Il trouve rapidement la machine de cet ancien employé, qui fait du DHCP Spoofing, une autre technique bien connue des Hackers.

Une sécurité doit donc être mise en place par la pépinière afin d'éviter ce genre d'attaque.

Sur le réseau actuel LAN NO4, le routeur 2811 offre le service DHCP sur l'interface GigabitEthernet0/1 du commutateur, qui doit être paramétré pour contrer les attaques éventuelles d'un serveur DHCP « malveillant ».

Tous les ports du commutateur 2950 appartiennent au VLAN par défaut : VLAN Id1.

Question 41 - Compléter la capture suivante pour répondre aux exigences de sécurité sur le commutateur Cisco 2950 du réseau actuel (cf. ANNEXES N°3 et N°17).

```
Switch#conf t
Switch(config)# ip dhcp snooping.....
Switch(config)# ip dhcp snooping vlan 1.....
Switch(config)# interface GigabitEthernet0/1
Switch(config-if)# ip dhcp snooping trust.....
```

Question 42 - Justifier que les commutateurs proposés dans la restructuration (cf. ANNEXE N°11) peuvent protéger d'une attaque de ce type.

OUI avec la surveillance DHCP : cette fonction empêche les périphériques indésirables de se comporter comme des serveurs DHCP.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 12 - Serveur DHCP hébergé dans un autre réseau

Pour centraliser et sécuriser le service DHCP, l'administrateur réseau décide de dédier une seule machine à ce service. Il envisage d'utiliser celle qui se trouve dans la DMZ.

Question 43 - Définir le terme « DMZ ».

Zone Démilitarisée, accessible du LAN et d'Internet, elle est protégée par un parefeu.

L'administrateur réseau brasse le serveur DHCP dans le réseau LAN N2 (en lui attribuant l'adresse IP 192.168.0.128 /25) afin d'éviter toute attaque de l'extérieur.

Le serveur DHCP (du LAN N2) est configuré pour fournir les adresses IP dynamiques au réseau actuel LAN SE3.

Question 44 - Compléter le paramétrage du routeur RSE (cf. ANNEXES N°3 et N°7).

Configuration du routeur RSE du réseau actuel pour que le serveur DHCP (situé dans le réseau LAN N2) fonctionne jusqu'au réseau SE3.

Nom du service à paramétrer sur le routeur RSE : **Relais DHCP**.....

Commandes à taper sur RSE pour mettre en place ce service :

Router (config) # **interface GigabitEthernet 0/2/0**.....

Router (config-if) # **ip helper-address 192.168.0.128**.....

Question 45 - Justifier que les commutateurs proposés dans la restructuration (cf. ANNEXE N°11) peuvent effectuer le service de la question précédente.

OUI avec le relais DHCP au niveau de la couche 3.