RESOLUTION DE L'EXO DE CRYPTOGRAPHIE

PARTIE1: REPONSES AUX QUESTIONS

1-a)le masque de sous réseau en /28 est 255 .255.255.240

b) les nombres de bits alloués sont :

-pour la partie réseau : 28 bits

-pour la partie hôte : 4 bits

c)pour le nombre total d'adresses IP on a

2ⁿ avec n =4 donc on a 16 adresses IP par sous réseau.

d) pour le nombre maximal d'hôte par sous réseau on a : 2º-2 avec n=2 donc on a 14hotes par s ous réseau.

2-détermination des plages d'adresses IP sous forme de tableau

Sous réseau	Adresse du rése	Première adress	Dernière adresse	Adresse de broa
	au	e utilisable	utilisable	dcast
SR1	192.178.12.0	192.178.12.1	192.178.12.14	192.178.12.15
SR2	192.178.12.16	192.178.12.17	192.178.12.30	192.178.12.31
SR3	192.178.12.32	192.178.12.33	192.178.12.46	192.178.12.47
SR4	192.178.12.48	192.178.12.49	192.178.12.62	192.178.12.63

1-TOPOLOGIE Réseau

Nous avons:

- -Une simulation du réseau avec tous les équipements cités en se servant du logiciel Cisco
- Des indications des connexions entre les appareils

-liaison entre le point d'accès et les trois laptops (1, 5,9) ensuite une liaison entre le point d'accè s, puis la liaison entre le switch 2 et le switch 3, la liaison entre le switch 3 et les deux serveurs A e t B, une autre liaison entre le switch 3 et le routeur, puis également une liaison ente le ROUTEUR ET LE SWHICHO pour finir, il y'a une liaison entre le swich3 et l'imprimante.

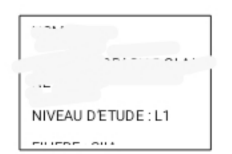
2-plan d'adressage IP

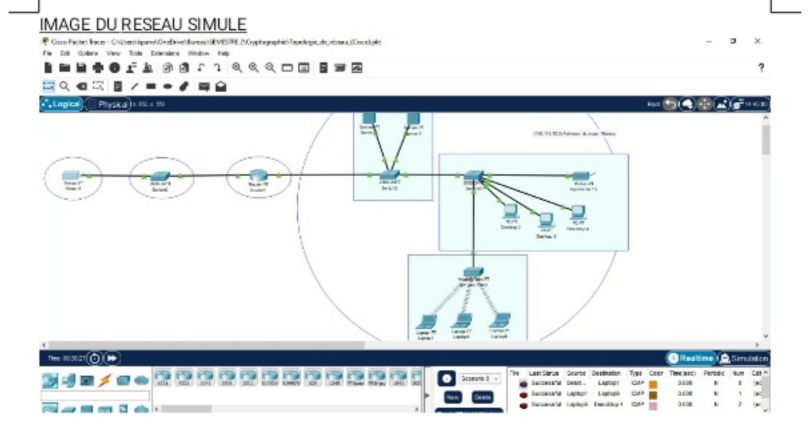
L'adressage statique a des adresses IP uniques et validés pour chaque élément.

3-detection des erreurs de configuration

- -192.178.12.0 : adresse du réseau attribué au laptop1 qui est remplacé de l'adresse IP du laptop 1 par 102.178.12.2
- -192.178.12.12: adresse IP appartenant au laptop5 et au serveur S alors il y'a conservation de l'adresse pour le serveur B et remplacement de l'adresse IP du laptop 5 par 192.178.12.12.

<u>FINALISATION DU RESEAU</u>: LA machine qui ne se trouve pas dans le bon réseau est l'imprimant e. Cette machine appartient au sous réseau 2 dont l'adresse est 192.178.12.16 et l'adresse broa doaste est 192.178.12.31.





PARTIE3:

EXPLOITATION DES INDICES FOUURNIS

Le chiffrement utilisé est un cryptage asymétrique ayant un mode d'opération CBC avec une clé de 256 bits.

La clé de déchiffrement est construite à partir du dernier octet en binaire de l'adresse broadcast de la machine infiltrée dans le réseau et des deux premiers octets de l'adresse MAC de l'ordinateu r dont l'IP est 183.216.58.64 selon les données du fichier de capture wireshark transmis :

Le dernier octet de l'adresse est 31, soit 000011111 en binaire, l'adresse MAC de la machine cibl e est 5C :8C :30 :5E :77 : BC.

Donc la clé se forme comme suit : 5C8C00011111 ou CC00011111 (pour anonymiser les vraies v aleurs).

DECHIFFREMENT DU FICHIER

Pour déchiffrer le fichier, nous avons tout d'abord importé le fichier depuis la machine hôte vers la machine virtuelle, ensuite nous avons déchiffré le fichier à l'aide de la clé obtenue pour pouvoir extraire et lire le message caché.