

# Tests d'admission MSc Cybersécurité

## Introduction

Afin de valider les compétences techniques requises pour intégrer le MSc Cyber, voici trois exercices à réaliser :

PS : Merci de lire complètement le sujet avant de commencer !

# **Exercice 01: Packet Tracer**

Création d'un « miniLab » : vous devez configurer le réseau de manière à respecter les contraintes suivantes et tester la connectivité entre les différents VLAN et l'accès Internet.

Vous disposez des équipements suivants pour la mise en place du réseau :

- 1 routeur Cisco 1941
- 3 switch PT
- 3 points d'accès Wi-Fi PT-AC
- 3 PC portables
- 6 PC fixes
- 3 téléphones IP Cisco 7960 (Vous n'avez a pas gérer l'ipbx)



Chaque switch doit être configuré avec les VLAN suivants :

Port	Affectation	VLAN
Port 8	Administration	VLAN 30
Ports 6-7	PC fixes	VLAN 20
Ports 4-5	Points d'accès Wi-Fi	VLAN 10
Ports 2-3	Téléphones IP (VoIP)	VLAN 1
Ports 1 et 9	Uplink (Ethernet/Fibre)	TRUNK

### Plan d'adressage et configuration DHCP:

Le routeur 1941 servira de passerelle Internet, de serveur DHCP et de gestionnaire de VLAN. Les réseaux sont configurés comme suit :

VLAN	Usage	Réseau	Plage DHCP
VLAN 1	VoIP	192.168.0.0/24	192.168.0.10 - 192.168.0.50
VLAN 10	PC fixes	192.168.10.0/24	192.168.10.10 - 192.168.10.50
VLAN 20	Wi-Fi	192.168.20.0/24	192.168.20.10 - 192.168.20.50
VLAN 30	Administration	192.168.30.0/24	192.168.30.10 - 192.168.30.50

# Répartition dans les bureaux :

Chaque bureau doit contenir:

- 1 switch
- 1 point d'accès Wi-Fi
- 1 PC portable
- 2 PC fixes
- 1 téléphone IP





#### Mettre dans votre Github:

- un fichier Readme.md pour expliquer votre process
- le fichier packet tracer
- l'export des configurations des équipements

### Pensez à faire des Captures d'écrans

# **Exercice 02: Active Directory**

Sur un Windows Serveur 20xx fraîchement installé, vous devez en Powershell :

- Créer l'AD "laplateforme.io"
- Peupler l'AD depuis le fichier csv suivant : (un utilisateur peut appartenir à plusieurs groupes) :

nom,prénom,groupe1,groupe2,groupe3,groupe4,groupe5,groupe6

ALEXANDRE, MARCELLINE, Animation,,,,,

ARAGON, ISABELLE, Animation,,,,,

AVARO, MARINA, As, Médical, ,,,

BERNARD, ISABELLE, As, Médical, ,,,

BOUFFIER, STEPHANE, ASH, Hébergement, ,,,

BOUZIANE, FATIHA, cadre de santé, Cadres, Médical,,,

CARLIER, CHANTAL, Comptable, Administratif,,,,

THILLOT,MARC,Directeur,Cadres,Hébergement,Technique,Administratif,Animation

GALLIEN, CAROLE, Maîtresse de Maison, Cadres, Hébergement, "

GRIVEAUX, PATRICIA, Médecin, Cadres, Médical,,,

LARGUIER, SILVANIA, Psychologue, Cadres, Médical,,,

MALAURE, OPHYLANADRA, ASH, Hébergement, ,,,





PRATABUY,MYRIAM,Secrétaire,Administratif,,,,,

SAHTIT,OIFAA,IDE,Médical,,,,

SALVADOR,GLADYS,IDE,Médical,,,,

SCHNEIDER,EMILE,Technique,Cadres,,,,

VIGNOLO,VERONIQUE,Animation,Cadres,Hébergement,Administratif,,

Définir comme mot de passe "Azerty\_2025!" à tous les utilisateurs et forcer le changement à la première connexion

### Mettre dans votre Github:

- un fichier Readme.md pour expliquer votre process
- les scripts Powershell

### Pensez à faire des Captures d'écrans

# **Exercice 03: Docker**

Création d'un fichier docker-compose pour gérer un site Wordpress : A partir des images nginx, mariadb, php, installez la dernière version de Wordpress

Vous devez utiliser un volume commun pour les data / configs

### Mettre dans votre Github:

- un fichier Readme.md pour expliquer votre process
- votre fichier docker-compose.yaml
- votre fichier de configuration nginx
- tout autre fichier nécessaire





### Pensez à faire des Captures d'écrans

# Rendu

Le rendu se fera sous format PDF, contenant vos Captures d'écrans, l'explication de vos process, les liens Github de chaque exercice

Afin de finaliser votre test d'admission nous vous demandons de bien vouloir effectuer ce dernier test de type QCM de 10 minutes : **QCM d'admission MSc Cybersécurité** 

