esprit		EXAMEN						
Ecole Supérieure d'Ingénierie et de	Privée Technologies	Semestre : 1 2						
ETUDIANT(e) Nom et Prénom :				Code :				
Module : Services et Administration des Réseaux Enseignante : Equipe SAR Classe(s) : 4SIM,4SAE,4SLEAM,4ERP-BI,4GAMIX								
Documents, Internet et calculatrice autorisés : OUI NON Nombre de pages :								
Date :26-05-2022 Heure :13h30					Durée : 1h30			
Code	Note	Nom et Signature du Surveillant		m et Signature Observations Correcteur				
	/20							

Exercice 1 (6 points)

Une nouvelle startup TTPRO souhaite installer et configurer son propre réseau informatique. TT-PRO utilise la plage d'adresse IP 192.168.1.0/24, les machines des employés exploitent dynamiquement les 240 premières adresses IP, les adresses restantes sur la plage sont attribuées statiquement aux serveurs.

1.	Initialement, l'administrateur de la startup est appelé à configurer les serveurs								
	manuellement. Compléter le fichier de configuration /etc/sysconfig/network-								
	scripts/ifcfg-ens33 de l'un des serveurs (1 pt) Device =ens33								
BOOTPROTO=static / none									
	ONBOOT= yes								
	IPADDR=192.168.1.241 / 192.168.1.254								

Dans le cadre du développement d'Intranet, l'entreprise TTPRO a installé un serveur Linux et l'a connecté au niveau du commutateur de ses serveurs centraux. Ce serveur aura comme rôle la gestion des noms de domaine.

Ci-dessous des extraits des fichiers de configuration du serveur :

NETMASK=255.255.255.0....

```
zone "tt-pro.com" IN {
type master;
file "/var/named/db.TTPRO";
allow-update {none;};
};
```

File1

```
$TTL 86400
   IN SOA
              ns.tt-pro.com. root.tt-pro.com. (
      2021022401 ;Serial
      3600
                    :Refresh
      1800
                    ;Retry
      604800
                    ;Expire
      86400
                    ;Minimum TTL
@ IN NS ns.tt-pro.com.
@ IN A 192.168.1.242
ns IN A 192.168.1.242
www IN A 192.168.1.250
mail IN A 192.168.1.251
web IN CNAME www.tt-pro.com.
```

File2

2. Donner le nom de service et le protocole applicatif utilisé par cette solution et le numéro de port correspondant (1,5 pt)

Service.

Service de résolution des noms

Protocole DNS

Port 53

- 3. Donner le chemin absolu du fichier File1 au-dessus (0,5 pt)/etc/named.conf
- 4. Compléter la configuration ci-dessous (1 pt)

```
zone " 1.168.192.in-addr.arpa" {
type master ;
file "/var/named/db. reverse " ;
allow-update {none;};
};
```

5. Quel est le résultat de l'exécution de la commande suivante : nslookup www.tt-pro.com(0,5 pt)

......192.168.1.250.....

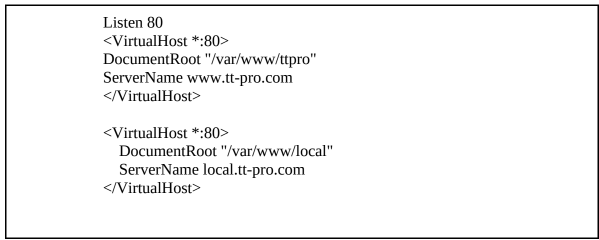
6. Expliquer les enregistrements de type A, CNAME et NS (1,5 pt)

......A: Enregistrement d'adresse IP.....CNAME: Nom canonique

.....NS : serveur de noms (Name Server)

Exercice 2 (8 points)

L'administrateur réseau souhaite mettre en place un service web au sein du réseau de TT-PRO La figure ci-dessous représente la configuration réalisée sur le serveur.



File 3

- 1. Préciser le type d'hébergement virtuel utilisé sur ce serveur. (0,5pt)

 virtualhost name based
- - 3. Réécrire le code de configuration pour rendre le site web www.tt-pro.com accessible sur 192.168.1.250 et le site local.tt-pro.com accessible seulement sur le port 8000 (1 pt)

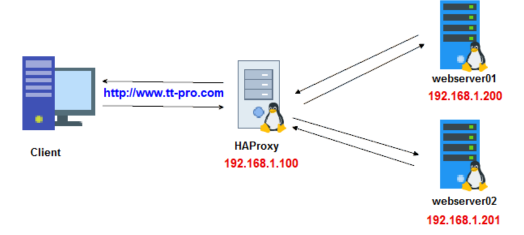
```
Listen 800
Listen 8000
<VirtualHost 192.168.1.250:80>
DocumentRoot "/var/www/ttpro"
ServerName www.tt-pro.com
</VirtualHost>

<VirtualHost *:8000>
DocumentRoot "/var/www/local"
ServerName local.tt-pro.com
</VirtualHost>
```

Le serveur web étant crucial pour l'activité de l'entreprise, l'administrateur a décidé de mettre en place une solution de supervision.

- 4. Proposer deux métriques à mesurer pour évaluer l'état du serveur (1 pt) response time , down time
 - 5. En vous basant sur l'architecture du protocole SNMP
 a) Que faut-il installer sur le serveur ? (0,5 point)

- b) Est-ce que ce composant constitue la partie serveur ou bien la partie client ? (0,5 point)
- 6. Est-ce que le déploiement d'une solution de supervision uniquement est suffisant pour garantir la disponibilité du serveur web ? Justifier (1point)
-non, juste une solution de contrôle
 - 7. Pour garantir la haute disponibilité du site webwww.tt-pro.com, on a décidé de mettre en place une solution de load balancer open source. Dans l'architecture proposée, il y a trois machines virtuelles :
 - Une sur laquelle tourne un load-balancer
 - ➤ Deux sur lesquelles tournent deux serveurs web Site 1 et Site 2 servant le même site web
 - ➤ Le load balancer/reverse proxy utilisé sera HAProxy.



a) Quel est l'algorithme du load balancing qu'il faut choisir si les deux nœuds ont les mêmes capacités de calcul (1pt)

......RoundRobin.....

.....

b) Citer un avantage et un inconvénient de cet algorithme. (1pt) + très simple à mettre en place

- Ne tient pas compte de facteurs extérieurs (ressources, nb des requêtes)
 - c) Compléter la configuration du serveur HAPROXY (1pt)

[HTTP Site Configuration]

listenhttp_web ... 192.168.10.100:80...... mode http

balance ... roundrobin # Load Balancing algorithm

option httpchk

option forwardfor

Exercice 3 (6 points)

Deux entités mohamed@tt-pro.com et salma@tt-pro.com interviennent pour un échange de courrier électronique,

1. Indiquer les deux types d'applications clientes qui peuvent être utilisées pour ce service ? (0,5pt) client léger webmail / client lourd...(applications) ... 2. Quels sont les protocoles applicatifs ainsi que leurs numéros de ports associés présents dans le service de messagerie électronique ? (1pt) ...smtp 25/IMAP 143/POP3 110 L'administrateur a attribué de manière statique l'adresse 192.168.1.251/24 pour son serveur de messagerie. En utilisant un navigateur web pour les deux utilisateurs, schématiser le processus d'envoi d'un mail entre Mohamed et Salma (1,5 p): NB: préciser les protocoles applicatifs dans les différents échanges Navigateur http/https ---→ serveur web smtp serveur Mail Navigateur http/https <---- serveur web Imap serveur Mail 4. a) Quel service pouvons-nous installer et configurer pour centraliser la gestion des utilisateurs du service de messagerie dans un seul domaine TT-Pro.com. NB: Nous visons l'utilisation de l'architecture client-serveur, et d'un protocole de communication standard (1pt) Service annuaire (ou bien Directory service)..... b) Préciser le protocole utilisé par le service et donner une solution à installer. (1 pt) Protocole LDAP// Exemple de solution : OpenLDAP ou ActiveDirectory

c) Expliquer comment les données sont organisées et référencées dans ce service (1

pt)

5

	. Les donné	ées sont orgai	nisées d'une	manière h	niérarchique	suivant un	DIT
Direct	tory Inform	nation Tree'			-		