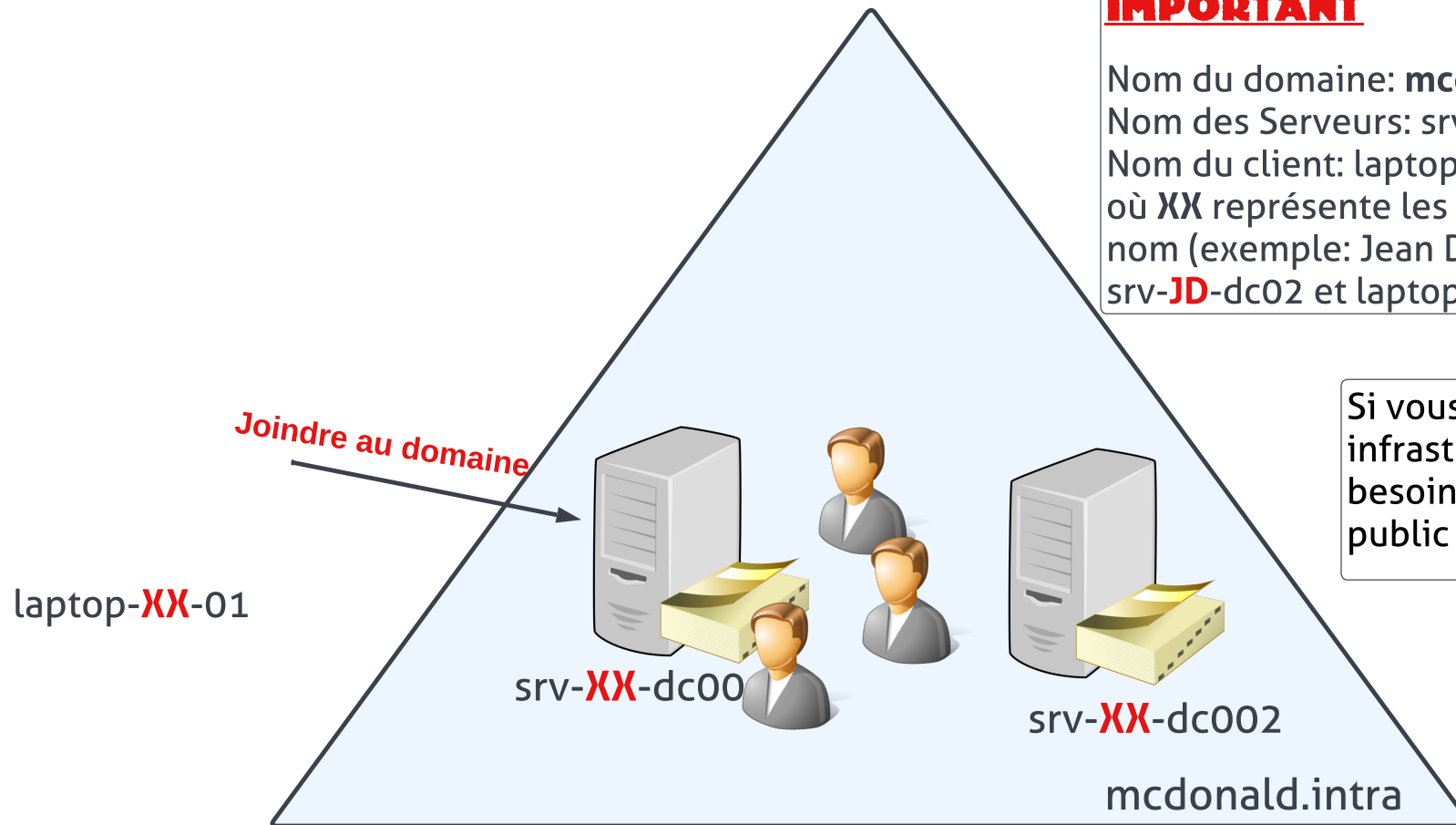


IMPORTANT

Nom du domaine: **mcdonald.intra**
Nom des Serveurs: srv-**XX**-dc01|02
Nom du client: laptop-**XX**-01
où **XX** représente les initiales de votre prénom et nom (exemple: Jean Dupond: srv-**JD**-dc01, srv-**JD**-dc02 et laptop-**JD**-01).

Si vous déployer votre infrastructure sur Azure, vous n'avez besoin d'allouer une adresse IP public pour dc02.



L'entreprise McDonald a besoin de déployer une infrastructure Active Directory afin d'offrir ses employés un environnement de travail moderne. Vous êtes le Consultant Senior chargé.e de l'implémentation de ce projet. Vous devez:

1. Déployer 2 Domaine Controllers tournant sur Windows 2019 (nom du domaine: **mcdonald.intra**).
2. Un laptop client (Windows 10)
3. Créer 5 Unités d'Organisation (OU) : **Management, Sales, Marketing, IT et Contractors**
4. Chaque OU doit avoir 2 sous OU (**Users** et **Computers**)
5. Créer les Groupes et Utilisateurs (liste en attache)
6. Joindre le **laptop-XX-01** dans le domaine

QUESTIONS:

1. Configuration des Domaine Controllers:

- Une fois que les 2 serveurs sont promus tant que Domaine Controllers, envoyer la capture d'écran de la commande (exécuté sur dc02): **Get-ADDomainController**

2. Pour chaque OU créé, envoyer la capture d'écran montrant tous les utilisateurs et Groupes.

- Dans chaque OU, créer un groupe (Security & Domain Local): nom du Groupe **GRP-NOM-du-OU** (ex. **GRP-Marketing**) les utilisateurs du OU dans ce Groupe.

3. A partir de dc01, envoyer la commande sur Powershell: **Get-ADComputer laptop-XX-01**

(où laptop-XX-01 et le nom de votre ordinateur: Windows 10) - envoyer la capture d'écran.

4. Bouger l'objet de l'ordinateur laptop-XX-01 du container **Computers** de Active Directory Users and Computers vers le OU Contractors\Computers (que vous avez créé) (envoyer la capture d'écran)