

Réponses – Texte à trous (mis à jour)

1. Pour entrer en mode privilégié, tapez enable.
 2. Pour enregistrer la configuration en mémoire de démarrage : copy running-config startup-config **ou** write memory **ou** write.
 3. La commande no ip domain lookup évite les délais de résolution de noms.
 4. Pour sauvegarder la config sur TFTP : copy running-config tftp:.
 5. Pour configurer un mot de passe console : line console 0, password <motdepasse>, login.
-

Réponses – Tableau à compléter (mis à jour)

Objectif	Commande
Passer en mode privilégié	enable
Accéder à la configuration globale	configure terminal
Changer le nom de l'équipement	hostname <nom>
Sécuriser l'accès en console	line console 0 + password + login
Sauvegarder config vers startup-config	copy running-config startup-config / write memory / write
Sauvegarder vers un serveur TFTP	copy running-config tftp:
Restaurer config depuis serveur TFTP	copy tftp: running-config
Afficher version IOS	show version
Afficher les interfaces	show interfaces
Désactiver la recherche DNS	no ip domain lookup

 Réponses – Questions de révision

1. **Différence entre running-config et startup-config :**

- running-config est la configuration en cours, stockée en RAM.
- startup-config est la configuration utilisée au démarrage, stockée en NVRAM.

2. **Fonction de show version :**

- Affiche la version IOS, le matériel, l'uptime, la mémoire, l'image utilisée, et d'autres infos système.

3. **Pourquoi enable secret > enable password :**

- enable secret est chiffré (hashé en MD5), donc plus sécurisé.
- enable password est en clair dans la configuration.

4. **Avantages du TFTP :**

- Sauvegarde et restauration centralisée des configurations.
- Utilisation simple pour transférer des fichiers de config entre équipements.

5. **Si on oublie le copy running-config startup-config :**

- Toutes les modifications faites seront perdues au redémarrage de l'équipement.