

Procédure : mise a jour logiciel Serveur

1. Prérequis

- Vous disposez du **support d'installation** (ISO, clé USB, DVD) de la version cible de Windows Server.
- Vous avez une **clé de produit valide** correspondant à cette version.
- Le serveur **n'est pas dans Azure, n'est pas en cluster**, et répond aux **exigences matérielles minimales**.
- Vous avez effectué une **sauvegarde complète** du serveur (OS, données, applications, VMs).
- Vous avez vérifié la **compatibilité des rôles, fonctionnalités** et

2. Collecte des informations système (facultatif mais recommandé)

Ouvrez PowerShell **en tant qu'administrateur**, puis exécutez :

powershell

Copier

```
Get-ComputerInfo -Property WindowsBuildLabEx,WindowsEditionID | Out-File -  
FilePath .\computerinfo.txt
```

```
systeminfo.exe | Out-File -FilePath systeminfo.txt
```

```
ipconfig /all | Out-File -FilePath ipconfig.txt
```

Sauvegardez les fichiers générés sur une **clé USB ou un emplacement réseau externe**.

3. Démarrage de la mise à niveau sur place

1. **Insérez le support d'installation** (DVD/ISO/USB).
2. Ouvrez l'**Explorateur de fichiers** et exécutez setup.exe depuis le support.

Exemple : D:\setup.exe

3. Si une boîte de dialogue s'ouvre (contrôle de compte utilisateur), cliquez sur **Oui**.

4. Options du programme d'installation

1. Choisissez si vous souhaitez **télécharger les mises à jour** :
 - Cliquez sur **Suivant** ou sélectionnez une autre option si besoin.
 2. Entrez votre **clé de produit**, puis cliquez sur **Suivant**.
 3. Sélectionnez l'**édition** de Windows Server à installer (doit correspondre à celle actuellement installée ou autorisée).
 4. Acceptez le **contrat de licence**, puis cliquez sur **Suivant**.
 5. Choisissez **Conserver les fichiers, les paramètres et les applications**.
 6. Cliquez sur **Installer** pour démarrer la mise à niveau.
-

5. Processus de mise à niveau

- Le système redémarre plusieurs fois.
 - L'écran de progression vous indique l'état de l'installation.
-

6. Vérification post-mise à niveau

1. Ouvrez PowerShell en tant qu'administrateur.
2. Exécutez :

powershell

Copier

Get-ComputerInfo -Property WindowsProductName

3. Vérifiez que :
 - La **version** affichée est correcte.
 - Vos **applications fonctionnent normalement**.
 - Les **utilisateurs ou clients peuvent accéder** aux services.
-

¶ En cas de problème

Si la mise à niveau échoue ou si le serveur ne fonctionne pas comme prévu :

- Utilisez votre sauvegarde pour restaurer.
- Contactez le **support technique Microsoft**.