

Comment entrer en mode sans échec sur Windows Server 2022

Méthode 1 : Depuis Windows (si le serveur démarre encore)

Si vous avez toujours accès à votre session, vous pouvez redémarrer en mode sans échec via les paramètres :

1. **Ouvrez une invite de commandes en administrateur** (cmd) en tant qu'admin).
2. Exécutez cette commande pour activer le redémarrage en mode sans échec :

```
bcdedit /set {current} safeboot minimal
```

- **Si vous avez besoin du réseau**, utilisez :

```
bcdedit /set {current} safeboot network
```

3. **Redémarrez votre serveur** (shutdown /r /t 0).
4. **Le serveur démarrera en mode sans échec.**

❏ **IMPORTANT** : Pour revenir au mode normal après, ouvrez cmd en admin et exécutez :

```
bcdedit /deletevalue {current} safeboot
```

Puis redémarrez.

Méthode 2 : En forçant l'accès à WinRE (si Windows ne démarre pas)

Si votre serveur est bloqué ou ne démarre pas correctement, utilisez la méthode suivante :

1. **Forcer l'arrêt du serveur** :
 - Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant **10 secondes**.
 - Répétez **trois fois** de suite.
2. Au **4^e redémarrage**, Windows affichera "**Préparation de la réparation automatique**", puis "**Options avancées**".
3. Sélectionnez :
 - **Dépannage > Options avancées > Paramètres de démarrage > Redémarrer.**
 - Une liste d'options s'affichera, appuyez sur **F4** pour **Mode sans échec** ou **F5** pour **Mode sans échec avec réseau**.

Méthode 3 : Via un support d'installation Windows Server 2022

Si votre serveur ne répond plus du tout, utilisez une clé USB bootable Windows Server :

1. **Démarrez sur la clé USB Windows Server 2022.**
2. À l'écran d'installation, cliquez sur **Réparer l'ordinateur** (en bas à gauche).
3. Accédez à **Dépannage > Options avancées > Invite de commandes**.
4. Tapez la commande suivante pour activer le mode sans échec :

```
bcdedit /set {default} safeboot minimal
```

5. Redémarrez votre serveur.