

État du contrôleur de domaine répertorié comme désactivé dans l'agent AD

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment identifier et résoudre un problème qui se produit lorsque vous configurez le logiciel Agent Active Directory pour interagir avec un contrôleur de domaine Windows.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

Les informations de ce document sont basées sur le logiciel ASA Active Directory.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Problème](#)

Lorsque vous utilisez la commande **adacfg dc create** afin d'installer l'agent Active Directory (AD) sur un contrôleur de domaine (DC) dans votre domaine Windows, l'état de la connexion entre l'agent AD et le contrôleur de domaine est *désactivé*.

Utilisez la commande **adacfg dc list** afin d'afficher l'état de la connexion :

```
C:\IBF\CLI>adacfg dc list
Name      Host/IP          Username          Domain-Name      Latest Status
-----  -
dc        192.168.1.100   Administrator     down
```

En outre, le journal adObserver imprime cette erreur :

```
Lun 23 janv 08:24:23 2012 : EXCEPTION : .\DcMonitor.cpp:373 getDcVersion : Erreur avec
ConnectServer pour DC : dc name : 192.168.1.100 nom d'hôte : Domaine 192.168.1.100 : nom
d'utilisateur mirober2.lab : Mot de passe administrateur : <caché> Code d'erreur : 800706ba
```

Solution

Lorsque vous ajoutez l'agent AD au contrôleur de domaine, assurez-vous que le nom d'hôte ou le nom de domaine complet (FQDN) du contrôleur de domaine est utilisé avec le mot clé **-host**.

Remarque : L'adresse IP du contrôleur de domaine ne doit pas être utilisée. L'adresse IP n'est pas une valeur valide pour le mot clé **-host**. Reportez-vous à la section [adacfg dc create](#) du *Guide d'installation et de configuration de l'agent Active Directory* pour plus d'informations.

Lorsque le contrôleur de domaine est ajouté correctement et visible à l'agent AD, la commande **adacfg dc list** affiche l'état du contrôleur de domaine comme *up* :

```
C:\IBF\CLI>adacfg dc list
Name      Host/IP          Username          Domain-Name      Latest Status
-----  -
dc        dc.cisco.com     Administrator     CISCO            up
```

Remarque : l'ID de bogue Cisco [CSCto66192](#) a été ouvert en tant que demande d'amélioration pour autoriser une adresse IP comme valeur valide pour le mot clé **-host**.

Remarque : Actuellement, des problèmes sont connus lorsque vous utilisez le nom d'hôte DC. Si vous rencontrez des problèmes, utilisez le nom de domaine complet, puis exécutez la commande **adacfg dc list** afin de vérifier l'état du contrôleur de domaine.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)