

L'installation CUAC sur des Windows Server rencontre des problèmes dans l'installation SQL

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Contournement](#)

Introduction

Ce document décrit une question produite quand vous installez la console de réception de Cisco Unified (CUAC) sur une Microsoft Windows Server.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Installation CUAC
- Microsoft Windows Server

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- CUAC
- Microsoft Windows Server (contrôleur de domaine)
- Le SQL (SQL) expriment 2008

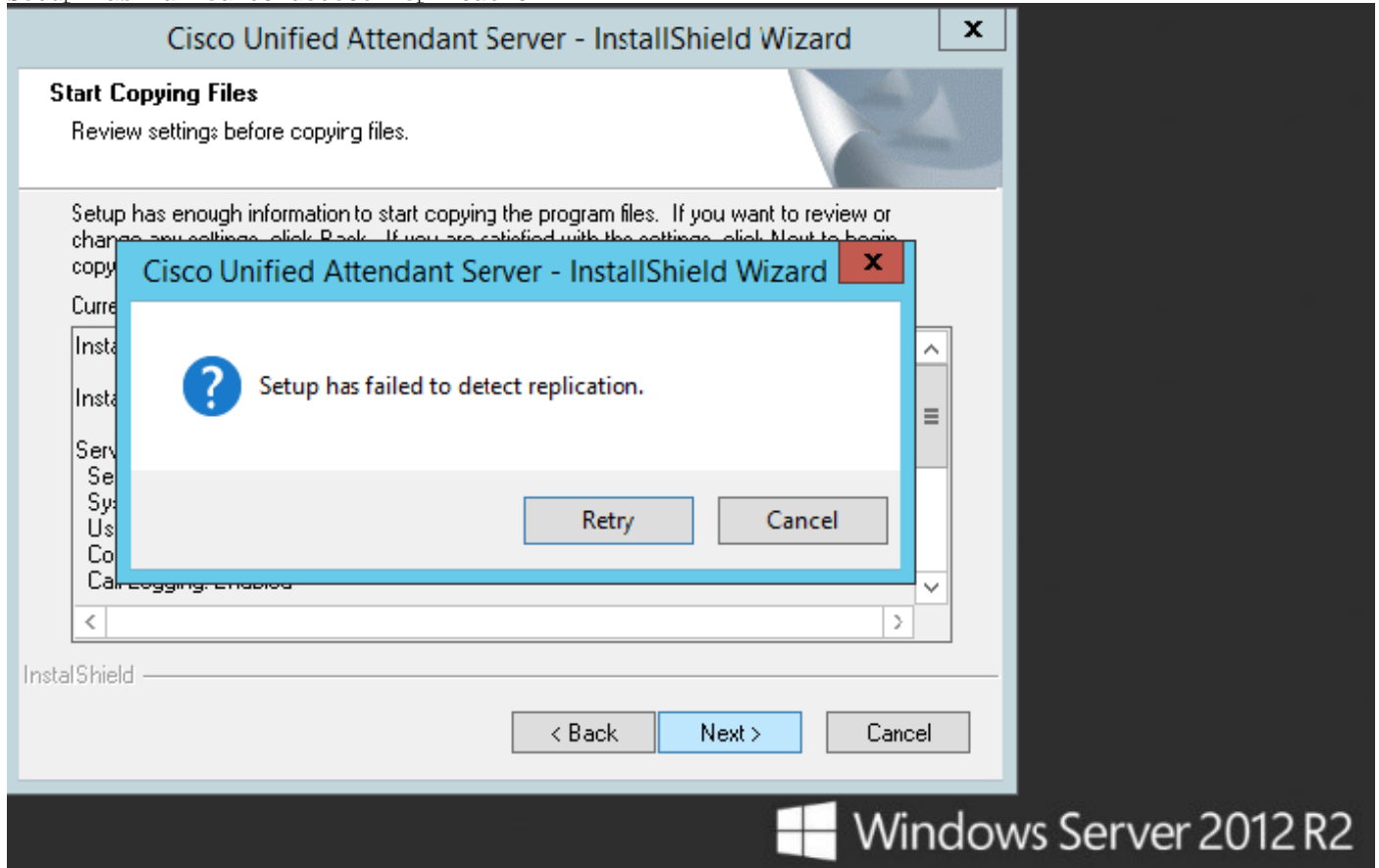
Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Problème

La dernière release CUAC est 10.5 avancés, qui est empaquetée avec le Serveur SQL 2008 exprès. Quand vous installez CUAC sur la Microsoft Windows Server, vous pourriez rencontrer des questions à l'étape où elle essaye d'installer le SQL.

Dans le laboratoire, cette erreur affichée quand un installer de CUAC avancé sur une Microsoft Windows Server a été tenté :

Setup has failed to detect replication



Cette erreur apparaît quand l'installation (assistant InstallShield) atteint l'étape de Microsoft SQL Server 2008 sur le serveur. Voici quelques informations complémentaires :

- Cette question se produit quand le serveur sur lequel vous installez le CUAC est un **contrôleur de domaine**.
- Il est recommandé pour ne pas installer le SQL Server 2008 sur un contrôleur de domaine. Pour plus de détails, référez-vous au **Serveur SQL installant sur une section de contrôleur de domaine** dans le [matériel et des logiciels nécessaires pour installer le Serveur SQL 2008](#).
- Dans l'installation CUAC, le SQL Server 2008 est installé sous le compte de service réseau.
- Selon l'article précédemment mentionné, vous ne pouvez pas diriger les services SQL Server 2008 sur un contrôleur de domaine sous un compte des services local ou un compte de service réseau. C'est la raison pour laquelle l'installation SQL Server 2008 automatique de Serveur SQL échoue.

- Cette question est également produite toutes les fois que des essais CUAC pour installer SQL 2008 sur un contrôleur de domaine.

Solution

Installez votre CUAC sur une Microsoft Windows Server qui n'est pas un contrôleur de domaine afin d'éviter des questions.

Contournement

Il y a beaucoup de limites quand un Serveur SQL est installé sur un contrôleur de domaine. Référez-vous aux [questions avec le SQL sur le contrôleur de domaine](#) pour en savoir plus de [contrôleur de domaine](#). Cependant, il y a un contournement pour cette question avec des déploiements autonomes CUAC seulement :

- Allez à Microsoft le site et installez le module du **Serveur SQL 2012** avant l'installation de l'installation CUAC.
- Terminez-vous ces étapes afin d'installer le Serveur SQL 2012 du site de Microsoft :

Allez à <http://www.microsoft.com/en-in/download/details.aspx?id=29062>.

Téléchargez le module **SQLEXPADV_x64_ENU** sur votre serveur CUAC avant l'installation CUAC.

Installez-le sur le serveur et puis le redémarrez.

Commencez l'assistant InstallShield CUAC et ignorez la cloison d'installation SQL.

Remarque: Même si vous poursuivez le contournement pour rapporter le serveur CUAC, Cisco recommande que vous déplaçiez le serveur CUAC à un ordinateur qui n'est pas un contrôleur de domaine.