

Procédure de transfert pour CUACA (10.5.X à 11.X.X)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit la procédure pour migrer la version 10.5.2 à l'avance de la console de réception de Cisco Unified (CUAC) avec le SQL expriment 2008 du serveur 2008 de Microsoft à la version 11.0.2 à l'avance CUAC avec le SQL expriment 2008 sur le serveur 2012 de Microsoft.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Console de réception de Cisco Unified avancée
- Microsoft SQL Server 2008 exprès

Composants utilisés

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

- CUAC a avancé 10.5.2
- CUAC a avancé 11.0.2
- Cisco Unified Communications Manager 10.5.2.
- Microsoft SQL Server 2008 exprès
- Entreprise R2 de la Microsoft Windows Server 2008
- Norme R2 de la Microsoft Windows Server 2012

Les informations dans ce document sont basées sur des périphériques dans l'environnement de travaux pratiques spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle modification de configuration.

Configurez

Cette table affiche les caractéristiques de et derrière des systèmes.

	De	À
Version	CUACA 10.5.2	CUACA 11.0.2
SYSTÈME D'EXPLOITATION de serveur	Entreprise R2 du serveur 2008 – SP1 64-bit	Norme R2 du serveur 2012 – 64-bit
Base de données	Serveur exprès SP3 SQL 2008	Serveur exprès SP3 SQL 2008

Étape 1. Assurez-vous que le serveur vers lequel vous souhaitez migrer répond au matériel et aux logiciels nécessaires à l'avance de console de réception de Cisco Unified.

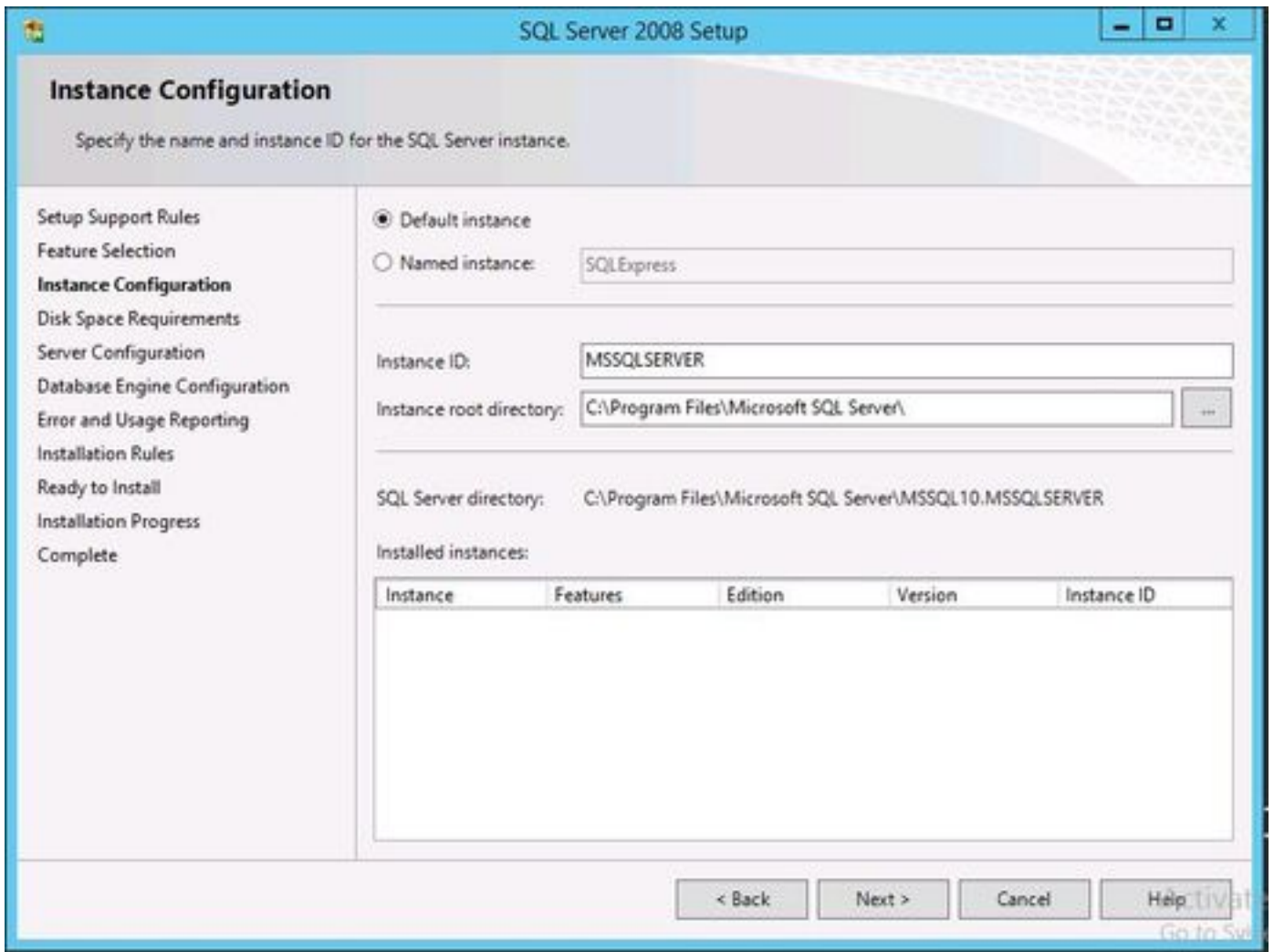
https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucmac/cuaca/11_0_2/install_admin_guide/CUACA110201WAG.pdf

Étape 2. Basé sur les bases de données exprès prises en charge SQL, installez la base de données exprès respective SQL. Dans l'environnement de travaux pratiques, le serveur exprès SP3 SQL 2008 est installé.

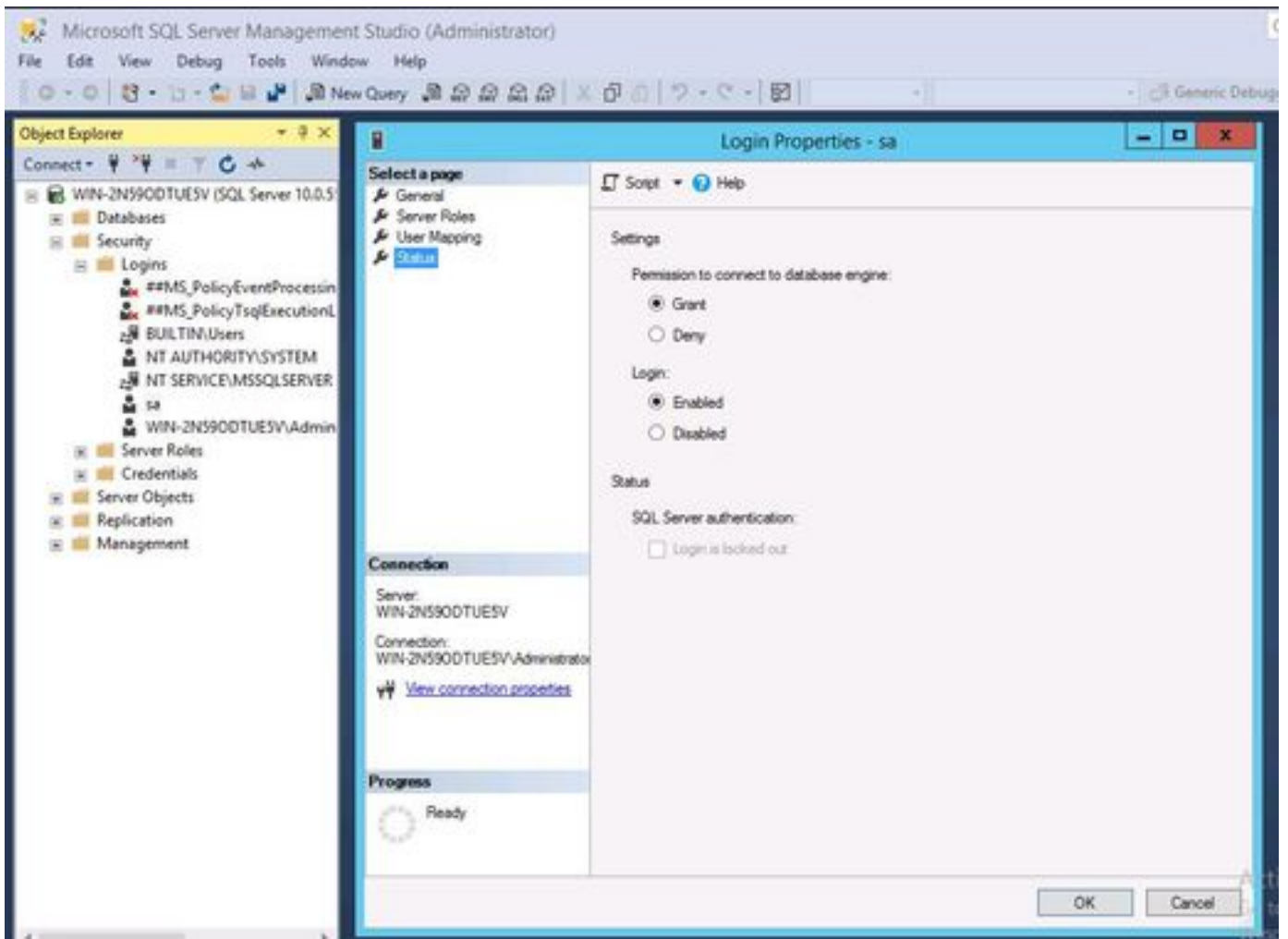
Étape 3. *Référez-vous à la gestion et au guide d'installation avancés par CUAC pour l'installation du Serveur SQL 2008.*

https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucmac/cuaca/11_0_2/install_admin_guide/CUACA110201WAG.pdf

Note: Pendant la sélection de l'exemple par défaut tandis que l'installation, la sélection de l'exemple Désigné, nomme l'exemple SQL comme *nom de <Computer \ SQLEXPRESS>*. C'est consécutivement une question tandis que vous installez le serveur de console de réception pendant qu'elle par défaut suppose qu'exemple DB SQL à être *<Computernome>* seulement ceci ne peut pas être changé non plus.



Étape 4. Après que vous installez le serveur exprès prié SQL, assurez-vous que vous pouvez ouvrir une session à lui utilisant le studio de Gestion de Microsoft SQL Server. Afin d'activer l'utilisateur SA naviguez vers le **studio de Gestion de Microsoft SQL Server > l'explorateur d'objet > développent la Sécurité > développent des procédures de connexion**. Maintenant cliquez avec le bouton droit **SA** puis sélectionnez les propriétés et entrez le mot de passe. Cliquez sur en fonction **choisi de page d'état activé** sous la procédure de connexion, suivant les indications de l'image :



Étape 5. Restaurez ATTCFG et ATTLOG du vieux système CUAC.

Note: Cette étape est basée sur des procédures de transfert de base de données SQL en place ; cependant, l'implication d'un admin SQL est informée.

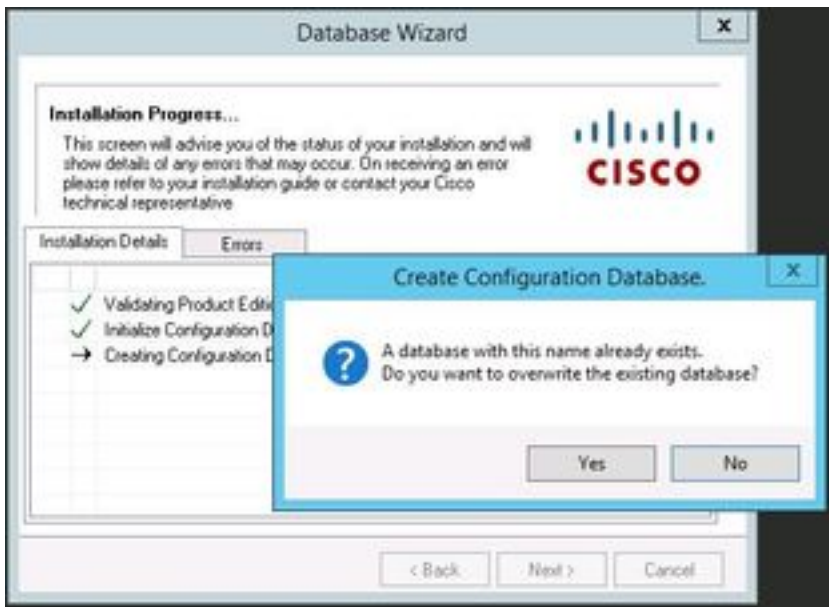
Étape 6. Après que l'installation SQL soit complète avec ATTCFG et ATTLOG restaurés, procédez à l'installation de CUAC 11.0.2

Suivez la gestion et le guide d'installation avancés par console de réception de Cisco Unified pour l'installation CUAC.

https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucmac/cuaca/11_0_2/install_admin_guide/CUACA110201WAG.pdf

Pendant l'installation (assistant de base de données), on demande une option en fonction si vous voulez remplacer la base de données existante. Cette option est parce que l'installation d'installation identifie l'existence de SQL 2008 exprès avec ATTCFG et ATTLOG. Par conséquent, il doit entrer de l'admin en fonction si ce DB soit remplacé.

Cliquez sur en fonction **NON** suivant les indications de l'image et permettez l'installation de poursuivre plus loin.



Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.