

Foire aux questions de suite de virtualisation de données : Comment l'installateur détermine-t-il quel port à l'utiliser ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment l'installateur détermine-t-il quel port à l'utiliser ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment l'installateur (CIS) de la virtualisation de données de serveur de l'information de Cisco (DV) pour la version 6.2 et plus nouveau et est d'intérêt pour ceux qui mettent à jour de plusieurs exemples de CIS sur un serveur.

Comment l'installateur détermine-t-il quel port à l'utiliser ?

Quand l'installateur détermine ce que le port devrait être utilisé pour un nouveau installez quand CIS antérieur installe est détecté sur l'hôte, les aspects d'installateur par le fichier du registre de Windows Zero-G, localisé dans le **registre de C:\Program Files\Zero G \ .com.zerog.registry.xml**, ou le **Linux** ou les préférences de Javas d'Unix classent, situé dans le **logiciel \$HOME/.java/.systemPrefs/Composite/prefs.xml**. **Ces fichiers sont utilisés pour localiser CIS installe qui existent actuellement.**

Quand l'installateur localise installe, vous analysez le fichier de **/conf/server/server_values.xml** de chacun installez et découvrez que des ports ont été déjà alloué. Choisissez le port de base le plus élevé et additionnez 10 au port de base. Ceci établit le nouveau port de base pour le nouveau installent en cours.