

# Série FAQ da virtualização dos dados: Como o instalador determina que porta a se usar?

## Índice

[Introdução](#)

[Como o instalador determina que porta a se usar?](#)

## Introdução

Este documento descreve como o instalador da virtualização dos dados do server de informação de Cisco (CI) (DV) para a liberação 6.2 e mais novo e é do interesse para aqueles que mantêm múltiplas instâncias dos CI em um host.

## Como o instalador determina que porta a se usar?

Quando o instalador determina que porta deve ser usada para um novo instale quando os CI prévios instalam estão detectados no host, os olhares do instalador através do arquivo de registro de Windows Zero-G, situado no **registro de C:\Program Files\Zero G \ .com.zerog.registry.xml**, ou **Linux** ou as preferências das Javas de Unix arquivam, localizado no **software \$HOME/.java/.systemPrefs/Composite/prefs.xml**. Estes arquivos são usados para encontrar os CI instalam que existem atualmente.

Quando o instalador encontra instala, você faz a varredura do arquivo de **/conf/server/server\_values.xml** de cada um instala e encontra que as portas têm sido atribuídas já. Escolha a porta baixa a mais alta e adicionar o 10 à porta baixa. Isto estabelece a porta baixa nova para o novo instala em andamento.