

# データ仮想化スイートに関する FAQ： インストーラが使用するポートを決定する方法

## 目次

### [概要](#)

### [インストーラが使用するポートを決定する方法](#)

## 概要

このドキュメントでは、Cisco Information Server ( CIS ) Data Virtualization ( DV ) のリリース 6.2 以降のインストーラがホスト上で CIS の複数のインスタンスを維持する方法について説明します。

## インストーラが使用するポートを決定する方法

以前の CIS のインストールがホスト上で検出されたときに、新しいインストールにどのポートを使用する必要があるのかインストーラが判断する場合、インストーラは Windows の場合は Zero-G レジストリ ファイル ( `C:\Program Files\Zero G Registry\com.zerog.registry.xml` ) を確認し、Linux または Unix の場合は Java 設定ファイル ( `$HOME/.java/.systemPrefs/Composite Software/prefs.xml` ) を確認します。これらのファイルは、既存の CIS のインストールを探すために使用されます。

インストーラがインストールを探す場合、各インストールから `/conf/server/server_values.xml` ファイルをスキャンして、どのポートがすでに割り当てられているのかを調べます。最も高い基本ポートを選択して、その基本ポートに 10 を加算します。これにより、進行中の新しいインストールに新しい基本ポートが設定されます。