

# Foire aux questions de suite de virtualisation de données : Si les travaux de bouton de connexion de test de point d'émission de données, des requêtes également fonctionnent ?

## Contenu

### [Introduction](#)

[Si les travaux de bouton de connexion de test de point d'émission de données, des requêtes également fonctionnent ?](#)

## Introduction

Ce document décrit le but du bouton de **connexion de test** dans l'onglet de l'**information de** n'importe quelle ressource en point d'émission de données dans le serveur d'informations de Cisco (CIS).

## Si les travaux de bouton de connexion de test de point d'émission de données, des requêtes également fonctionnent ?

Les états CIS de guide utilisateur : « Cliquez sur la connexion de test pour tester la connexion entre CIS et le point d'émission de données. »

**Points d'émission de données qui indiquent un serveur du système de gestion de base de données relationnelle (RDBMS), tel qu'Oracle ou Sybase :**

Quand vous cliquez sur le bouton de **connexion de test**, CIS ouvre une connexion de la Connectivité de base de données de Javas (JDBC) au serveur de base de données. Si les travaux de touche "TEST", une connexion est avec succès ouvert et CIS peut envoyer des requêtes.

**D'autres types de point d'émission de données, tels que le LDAP :** Quand vous cliquez sur le bouton de **connexion de test**, CIS goupille l'adresse Internet pour s'assurer que l'hôte est accessible au-dessus du réseau. CIS ne tente pas de se connecter à l'hôte. Si la touche "TEST" fonctionne avec succès, cela n'indique pas que CIS peut connecter à votre serveur. Il signifie seulement que CIS vérifie que l'hôte que le serveur exécute en fonction peut être atteint.