

# Contenu

## [Introduction](#)

[Comment est-ce que je trouve le numéro de port utilisé par des services d'analyse de Serveur SQL ?](#)

## [Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe à l'extension d'Analytics de suite logicielle de gestion Cisco TelePresence.

### **Q. Comment est-ce que je trouve le numéro de port utilisé par des services d'analyse de Serveur SQL ?**

A. Le port par défaut pour des services d'analyse SQL est 2383. Les exemples Désignés veulent par utilisation par défaut par numéro de port dynamique. Le serveur peut être installé pour écouter sur une prise de pression statique spécifique en éditant le <Port> de propriété de serveur par l'intermédiaire du studio de Gestion SQL ou le fichier msmdsrv.ini de l'exemple.

Il y a deux manières de trouver le numéro de port dynamique de port actuellement en service par un exemple de services d'analyse :

#### [Solution 1](#)

1. Gestionnaire de début de tâche sur le serveur
2. Assurez que la colonne PID est visible (menu Affichage > les colonnes choisies...)
3. Localisez le processus nommé msmdsrv.exe et trouvez son PID
4. Commencez une invite de commande, et exécutez le netstat /aon de commande
5. Trouvez la ligne avec le PID appariant votre processus et le numéro de port sera affiché dans la zone adresse d'*adresse locale*

#### [Solution 2](#)

Le serveur écrira un message d'information au journal d'événements d'application Windows pendant le service de démarrage notant comment l'exemple écoute sur le réseau.

1. Gestionnaire de début de tâche sur le serveur
2. Ouvrez la procédure de connexion d'application le visualisateur d'événements.

Les informations seront dans un événement des *informations de type* avec une source de MSSQL\$<INSTANCENAME>. Il aura une description comme dans l'exemple ci-dessous, où le numéro de port est 1072.

- Le serveur écoute en fonction [« tout » <ipv4> 1072]

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)