

Contenu

[Introduction](#)

[Pratiques recommandées pour l'usage d'équilibreur de charge avec la batterie active](#)

[Conditions requises de base de port](#)

Introduction

Ce document décrit des recommandations pour les équilibreurs de charge spécifiques, tels que F5, avec la batterie active. Le serveur d'informations de Cisco (CIS) ne se rend pas compte de l'équilibreur de charge et ne change pas sa transmission de quelque façon s'il doit passer par un équilibreur de charge. Par exemple, CIS n'étrangle pas des paquets ou modifie le flot d'octet. L'interaction entre CIS et l'équilibreur de charge est passive tellement là ne sont aucune recommandation spécifique.

Pratiques recommandées pour l'usage d'équilibreur de charge avec la batterie active

- La batterie active n'a aucune connaissance selon les programmes de l'équilibreur de charge ou les commandements et les contrôles d'équilibreur de charge.
- Un schéma circulaire d'Équilibrage de charge est la configuration recommandée.
- Assurez-vous que le langage WSDL (WSDL) indique l'équilibreur de charge au lieu de chaque hôte individuel quand vous configurez l'adresse Internet.
- Vous ne pouvez pas diriger le studio composé par l'équilibreur de charge. Assurez-vous que vous vous connectez directement à l'exemple CIS de serveur.

Conditions requises de base de port

Vous avez besoin à un minimum du port de base (port HTTP CIS) et jusqu'aux ports de base du port +3. Ces ports supplémentaires sont dérivés du port de base :

- port de base +1 = JDBC et ODBC
- port de base +2 = SSL de HTTP
- port de base +3 = SSL JDBC
- le port de base +4 = a réservé
- le port de base +5 = a réservé
- port de base +6 = moniteur
- port de base +7 = batterie active/JGroups (une fois installé)
- port de base +8 = base de données mysql (une fois installée)
- port de base +9 = moniteur composé (une fois installé)