

# 目录

## [简介](#)

### [最佳实践为负载与活动团星的平衡器使用](#)

### [基本波尔特要求](#)

## 简介

本文描述特定负载平衡器的建议，例如F5，与活动团星。思科信息服务器(CIS)不知道负载平衡器，并且不更改其通信在任何情况下，如果必须通过负载平衡器。例如，CIS不节流数据包也不修改字节流。CIS和负载平衡器之间的交互作用被动那么那里是没有特定建议。

## 最佳实践为负载与活动团星的平衡器使用

- 活动团星没有负载平衡器或负载平衡器命令和控制的程序设计感知。
- 循环负载均衡方案是推荐的配置。
- 确保网站服务描述语言(WSDL)指向负载平衡器而不是每台单个主机，当您配置主机名。
- 您不能通过负载平衡器管理综合工作室。确保您连接直接地对CIS服务器实例。

## 根据波尔特要求

您需要在最低基本端口(CIS HTTP端口)和至基本端口+3端口。这些另外的端口从基本端口派生：

- 基本端口+1 = JDBC和ODBC
- 基本端口+2 = HTTP SSL
- 基本端口+3 = JDBC SSL
- 基本端口+4 =保留
- 基本端口+5 =保留
- 基本端口+6 =箴言报
- 基本端口+7 =活动团星/JGroups (当已安装)
- 基本端口+8 = MySQL数据库(当已安装)
- 基本端口+9 =综合箴言报(当已安装)