

Содержание

[Введение](#)

[Оптимальные методы для балансирующего использования загрузки с активным кластером](#)

[Основные требования порта](#)

Введение

Этот документ описывает рекомендации для балансировщиков удельной нагрузки, таких как F5, с Активным Кластером. Сервер информации о Cisco (CIS) не знает о балансировщике загрузки и не изменяет его связь ни в каком случае, если это должно перейти балансировщик загрузки. Например, CIS не регулирует пакеты или изменяет поток байтов. Взаимодействие между CIS и балансировщиком загрузки пассивно, таким образом, нет никаких определенных рекомендаций.

Оптимальные методы для балансирующего использования загрузки с активным кластером

- Активный Кластер не имеет никакой программируемой осведомленности о балансировщике загрузки или балансирующих командах загрузки и средствах управления.
- Циклическая схема распределения нагрузки является рекомендуемой конфигурацией.
- Удостоверьтесь, что Язык описания веб-сервисов (WSDL) указывает к балансировщику загрузки вместо каждого отдельного хоста при настройке имени хоста.
- Вы не можете выполнить Составной Studio через балансировщик загрузки. Удостоверьтесь, что вы соединяетесь непосредственно с экземпляром сервера CIS.

Основные требования порта

Вам нужен как минимум основной порт (порт HTTP CIS) и базировать порты порта +3. Эти дополнительные порты получены из основного порта:

- основной порт +1 = JDBC и ODBC
- основной порт +2 = SSL HTTP
- основной порт +3 = SSL JDBC
- основной порт +4 = Зарезервированный
- основной порт +5 = Зарезервированный
- основной порт +6 = Монитор
- основной порт +7 = Активный Cluster/JGroups (когда установлено)
- основной порт +8 = база данных MySQL (когда установлено)
- основной порт +9 = Составной Монитор (когда установлено)