

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[HTTP重定向使用domain命令](#)

[相关信息](#)

简介

您能配置重定向服务重定向匹配一个虚拟IP地址的客户端的要求(VIP)对另一个VIP，在所有规则的服务发生故障情况下。

如果配置服务，当类型重定向，您能指定域字符串您类似会使用的内容服务交换机(CSS)，当发送重定向给客户端。您能添附请求的剩余到新域。您典型地使用包含源服务器的此功能，如果前端您的Web区域用Web缓存，并且希望客户端重定向到VIP，在所有缓存发生故障情况下。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- CSS 11503
- WebNS版本7.50

注意：您在版本注释能迄今使用在所有版本的此配置CSS 11000和11500从WebNS 4.0，除非特指。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

HTTP重定向使用domain命令

输入在服务部分的此信息重定向服务的：

注意：您也需要配置一个假的不存在的IP地址(例如， 1.1.1.1)和设置保活类型到**无**为了带动重定向服务。

输入在所有者部分的此信息内容规则的：

注意：您不能以Layer4规则使用重定向服务(仅IP和端口)。您需要配置CSS的URL “/*”语句正确地发出重定向。

相关信息

- [Cisco CSS 11000 系列内容服务交换机](#)
- [Cisco CSS 11500 系列内容服务交换机](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)