

CSS 11000第五层内容规则

目录

- [简介](#)
 - [硬件与软件版本](#)
 - [第五层内容规则说明](#)
 - [基本的第五层内容规则](#)
 - [如何排除故障第五层内容规则](#)
 - [如何验证内容规则](#)
 - [确定内容规则为什么不工作](#)
 - [相关信息](#)
-

简介

此技术说明描述第五层内容规则特定行为，他们如何适用于HTTP (端口80)请求和如何使用他们确定什么问题也许是。

在CSS 11000的内容规则用于负载均衡流量。根本有平衡流量-第3层、Layer4和第五层内容规则的三种类型。虽然有这些类型的许多变化，每个内容规则落入这些类别之一和与其中每一个的内容服务交换机(CSS)交易不同。

硬件与软件版本

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本。

- WebNS版本5.0构建10
- 硬件版本CSS 11150

第五层内容规则说明

第五层负载均衡配置使CSS使用Virtual IP (VIP)地址负载均衡Web流量到根据URL的Web服务器。由于第五层规则需要检查URL的用户请求，CSS必须代理或者“欺骗”，连接为了做出负载均衡决策。当连接发送对在第五层内容规则指定的VIP CSS将完成与客户端的TCP握手。例如包括一个要求内容的客户端然后将发送HTTP报头(GET /sample/index.html)。CSS由客户端评估请求并且做出负载均衡决策。

基本的第五层内容规则

下列是基本层5内容规则的示例：

! *****