

多维数据集语音呼叫呼叫费率配置示例

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置概述](#)

[在直方图格式的输出示例:](#)

[在表格格式的输出示例:](#)

[相关信息](#)

简介

在Cisco IOS软件版本15.2(2)T中，**rate**命令的**show voice call**被添加显示一个多维数据集的语音呼叫呼叫费率在表格或直方图格式的。这允许呼叫的更加好的呼叫监控功能与60秒的持续时间。将来，Cisco计划延长此持续时间对60分钟和对72个小时，与**show isdn**呼叫费率命令如何对齐运作。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息根据Cisco IOS软件版本15.2(2)T。

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](#)。

配置概述

```
!--- CLI to enable or disable voice call rate. !--- By default voice call rate will be enabled.
CUBE(conf-t)#voice service voip CUBE(conf-voi-serv)#voice ? call enable voice call related
information CUBE(conf-voi-serv)#voice call ? rate to enable voice call rate related information
```

```
CUBE(conf-voi-serv)#voice call rate ? monitor enable voice call rate monitoring CUBE(conf-voi-serv)#voice call rate monitor !--- CLI to display the voice call rate. CUBE#show voice call ? rate voice call-rate in seconds CUBE#show voice call rate ? table voice call-rate in tabular format | Output modifiers <cr> CUBE#show voice call rate CUBE#show voice call rate table
```

在直方图格式的输出示例:

- 在上述图表中，15个呼叫段其次创建在第4。同样14个呼叫段其次创建在第43的第28个第二个和6个呼叫段。
- Y轴动态。换句话说，在动态地计算的Y轴，如果系统的cps是超过100。

在表格格式的输出示例:

- 期限定义了5秒的持续时间。
- 实际定义了了在5秒中创建的呼叫段数量。
- 平均值定义了了在5秒中创建的平均呼叫段。

相关信息

- [语音技术支持](#)
- [语音和统一通信产品支持](#)
- [Cisco IP 电话故障排除](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)