

目录

[简介](#)
[先决条件](#)
[使用的组件](#)
[规则](#)
[背景信息](#)
[相关信息](#)

[简介](#)

本文解释开发人员应该知道内置的算术元素的多重回归值。

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

本文档中的信息基于Cisco Unified Call Services、通用版本和Cisco Unified Call Studio，通用版本。

[规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[背景信息](#)

症状：内置的算术元素用于求值在运行时间的表达式，但是产生的值存储作为-0或NaN。

解决方法：值为-0能发生在通常将评估到0的表达式为负数。这不是错误情况，并且可以由所有自定义码处理或您的应用程序使用解析此值的决策。

值NaN意味着有与指定的表达式评估的问题。例如，被零除将导致值NaN。每当您的语音应用使用内置的算术元素，必须检查此值，并且处理它适当地，例如，请退出在从判定元素的一math_error注销状态下，以便呼叫流能继续。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)