

Unified Contact Center企业(UCCE)简单网络管理协议(SNMP)为什么获得设陷阱在一多址Windows服务器？

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

简介

本文描述连接对多个网络网络界面或IP地址的多宿主服务器。如果Windows服务器2008年或Windows服务器2012使用几个IP地址，仍然没有保证简单网络管理协议(SNMP)主代理将绑定对适当的IP地址。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

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。

问题

例如，在Unified CCE路由器或路由器/记录器(Rogger)系统，SNMP获得请求在公共nonhigh优先级接口可能到达，在答复在公共高接口以后被发送。使用公共高接口，并且，当网络管理站期待使用公共nonhigh优先级接口时，被发送的SNMP陷阱出站SNMP陷阱可能被发送。

解决方案

有两种方式绑定SNMP主代理到适当的IP地址：

- 继续使用公共高优先级网络网络界面和配置网络管理站询问公共高接口。

- 请使用Web设置更改路由器的IP地址，以便路由器使用公共高网络接口公共(正常优先权)流量和公共nonhigh接口高优先级数据流。保证您指定适当的优先级(高或正常)所有节点的。

缺陷特别地为此打开

[CSCut64902](#) UCCE snmpd.exe要求选择的IP地址在Rogger CSCut86375 UCCE SNMP陷阱在Rogger的正常优先权接口应该发送的文档