

# 统一的联系中心企业(UCCE)简单网络管理协议(SNMP)为什么获得设陷并在一多址Windows服务器？

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

## 简介

本文描述连接到多个网络接口或IP地址的一个多宿主服务器。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)主代理将捆绑对适当的IP地址。

## Prerequisites

### Requirements

There are no specific requirements for this document.

### Components Used

This document is not restricted to specific software and hardware versions.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## 问题

例如，在统一的CCE路由器或路由器/日志记录器(Rogger)系统，SNMP获得请求在公共nonhigh优先级接口可能到达，在回应在公共高接口以后被发送。使用公共高接口，并且，当网络管理位置期待使用公共nonhigh优先级接口时，被发送的SNMP陷阱outbound SNMP陷阱可能被发送。

## 解决方案

有两种方式捆绑SNMP主代理到适当的IP地址：

- 继续使用公共高优先级网络接口和配置网络管理位置询问公共高接口。
- 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)数据流和公共nonhigh接口高优先级数据流。保证您为所有节点指定适当的优先级(高或正常)。

#### **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