

# То, почему Унифицированное предприятие Contact Center (UCCE) Протокол SNMP добирается, поймало в ловушку в Многосетевом Windows Server?

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

## Введение

Этот документ описывает многосетевой сервер, который соединяется с несколькими сетями интерфейсами или IP-адресами. Если Windows Server 2008 или Windows Server, 2012 использует несколько IP-адресов, все еще не гарантируется что Основной агент Протокола SNMP свяжет с соответствующим IP-адресом.

## Предварительные условия

### Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

## Проблема

Например, на Унифицированных маршрутизаторах CCE или маршрутизаторе/Logger (Rogger) системы, запросы SNMP get могут поступить в общий невысокоприоритетный Интерфейс даже после того, как ответы будут передаваться на общем высоком Интерфейсе. Также исходящие trap-сообщения SNMP могут быть переданы с помощью

общественности, высоко взаимодействуют, когда станция управления сетью ожидает, что trap-сообщения SNMP передали использование общего невысокоприоритетного Интерфейса.

## Решение

Существует два способа связать основного агента SNMP с соответствующим IP-адресом:

- Продолжите использовать общий высокоприоритетный сетевой интерфейс и настраивать станцию управления сетью для опроса общественности, высоко взаимодействуют.
- Используйте веб-Настройку для изменения IP-адресов для маршрутизаторов так, чтобы маршрутизаторы использовали общий высокий сетевой интерфейс для общественности (обычный приоритет) трафик и общий невысокий интерфейс для трафика с высоким приоритетом. Гарантируйте определение соответствующего приоритета (высокий или обычный) для всех узлов.

**Дефекты открываются в частности для этой цели**

[CSCut64902 UCCE snmpd.exe](#) требует doc, на котором IpAddr выбрать в [trap-сообщениях SNMP Rogger CSCut86375 UCCE](#) должен быть передан на интерфейсе обычного приоритета на Rogger