

Unified Contact Center Enterprise (UCCE) 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) はなぜマルチホーム Windows サーバでトラップされて得ますか。

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[問題](#)

[解決策](#)

概要

この資料はマルチプルネットワーク インターフェイスが IP アドレスに接続するマルチホームサーバを記述したものです。Windows サーバ 2008 年か Windows サーバ 2012 が複数の IP アドレスを使用する場合、簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) マスタ エージェントが適切な IP アドレスに結合 することまだ保証されません。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

問題

たとえば、統一された CCE ルータまたはルータ/ロガー (Rogger) システムで、SNMP は公共 nonhigh 優先順位 インターフェイスに応答が公共高いインターフェイスで返された後でさえも要求を着くかもしれません得ます。また送信 SNMPトラップは公共高いインターフェイスを使用してネットワーク管理ステーションが公共 nonhigh 優先順位 インターフェイスを使用して送信さ

れる SNMPトラップを期待するとき送信されるかもしれません。

解決策

適切な IP アドレスに SNMP マスタ エージェントを結合する 2 つの方法があります:

- 公共高優先順位ネットワーク インターフェイスを使用し、ネットワーク管理ステーションを公共高いインターフェイスをポーリングするために設定し続けて下さい。
- ルータが公共 (通常優先順位) トラフィックのために公共高いネットワーク インターフェイスおよび高優先順位トラフィックのために公共 nonhigh インターフェイスを使用するようにルータのための IP アドレスを変更するために設定するのに Web を使用して下さい。すべてのノードのための適切な優先順位を (高くか正常な) 規定するようにして下さい。

問題はとりわけこのために開きます

[CSCut64902](#) UCCE snmpd.exe は Rogger CSCut86375 UCCE SNMPトラップで選択するべき Ip-addr が Rogger の通常優先順位 インターフェイスで送信 する必要があるドキュメントを必要とします