

目次

[概要](#)

[問題の説明](#)

[トラブルシューティング](#)

[結論](#)

概要

この資料は評価グループ (ゲートウェイ GPRS サポート ノード (GGSN) の RG) に 0 に関する充満シナリオを解説していたものです。

問題の説明

評価 GGSN コールデータ Records (CDRs) に反映するグループ = '0'。また音量 定格 グループの GGSN で = 報告するか。0 か。オンライン充満サーバ (OCS) に報告しません。

トラブルシューティング

郵便料金別納リダイレクション計画によって、彼らはあらゆるコンテンツで設定されない RG 431 ruledef と呼出しますか。ID 原因で、すべての郵便料金別納リダイレクション ユーザ コールデータ レコード (CDR) のゼロ定格 グループを得るかどれが。

多重ケース テストによって、それは一定のユーザ機器 (UEs) とだけ識別されます。

1. 前払いされた数は問題を備えるようです。シングル ユーザ プロファイル リダイレクション計画に属する物。
2. ユーザがページに達することを試みる場合ユーザ エージェントの基礎の顧客 ページとリダイレクトされます。GGSN 端、このリダイレクト タスクのための充満操作があり、あらゆる定格グループと関連付けられません。この場合、ユーザ 使用方法は "0" 評価グループと同様に含んでいます。

これは抜けた設定です:

CDR 要素は続きます:

結論

満た処理請求処理で egcdr は設定されますが、コンテンツ ID はありません、データトラフィックはこの満た処理に対して満たされ、定格 グループ "0" の CDR で報告されます。