

ベアラーの再確立

- ・機能の概要と変更履歴 (1ページ)
- ベアラー再確立の概要 (2ページ)
- 機能の仕組み (2ページ)
- S-GW から P-GW へのベアラー要求転送の変更の有効化 (3ページ)
- P-GW による、新しいイベント復元ベアラーを使用したローカルポリシーの呼び出し (3 ページ)
- •コマンドと出力の表示 (5ページ)

機能の概要と変更履歴

要約データ

該当製品または機能エリア	• P-GW
	• SAEGW
該当プラットフォーム	• ASR 5500 • VPC-DI
	• VPC-SI
機能のデフォルト	無効:設定が必要
このリリースでの関連する変更点	N/A
関連資料	Command Line Interface Reference
	P-GW Administration Guide
	SAEGW Administration Guide

表 1:マニュアルの変更履歴

改訂の詳細	リリース
初版	21.19

ベアラー再確立の概要

UE リレーネットワークは、複数の RAN ノードおよび EPC ノードで構成されます。

一部の展開では、1 つの MME が、ユーザー UE MME とリレー UE MME の両方の役割を果たします。

UE リレーネットワークでは、System Architecture Evolution Gateway(SAEGW)が展開され、組み合わされた「リレー UE の SGW/P-GW」の役割を果たします。SAEGW は、ローカルポリシーのみを使用して設定されます(つまり、PCRF には接続しない)。

リレーノード UE からの初期アタッチ要求の一部として、P-GW(前述の SAEGW 内)は、デフォルトのベアラー(QCI6など)の上に専用のベアラー(GBR 用の QCI-1、非 GBR 用の QCI5など)を作成します。これは、この章の後のセクションで説明する適切なローカルポリシー設定に基づいて行われます。

RF 条件が劣化すると、リレーノード UE はマクロ eNB への RRC 接続を失います。結果として、マクロ eNB は、異常な原因(「UE との無線接続が失われた」、「未指定」など)による S1 リリース手順を開始します。これらのタイプの原因に対して、MME は通常、非 GBR ベアラーを保持し、GBR ベアラーを削除します。その結果、GBR ベアラー(QCI-1 ベアラーなど)は、MME によって削除されます。

RRC 接続が再確立されると、リレーノード UE が MME にサービス要求を送信します。 MME は、以前に保持された非 GBR ベアラーをセットアップするために、初期コンテキストセットアップ要求をマクロ eNB に送信します。 GBR ベアラーは保持されなかったため、 MME は GBR ベアラーを再確立しません。 その結果、完全な再アタッチ手順が発生するまで、リレーノード UE には GBR ベアラーがありません。

GBRベアラーが再確立されないため、GBRトラフィックはデフォルトの非GBRベアラーを介して伝送され、音声パフォーマンスが低下します。

MMEがベアラー変更要求を送信して、保存されている非GBRベアラーを再確立するときに、SAEGW は、この機能を使用して、以前に削除された GBR ベアラーを再確立できます。

機能の仕組み

SAEGW は、MME がベアラー変更要求を送信すると、以前に削除された GBR ベアラーを再確立して、保存されている非 GBR ベアラーを再確立します。

この動作は、SAEGWで2つの異なるメカニズムを使用して実現されます。

• SGW から P-GW へのベアラー変更要求の転送

• P-GW による、新しいイベント復元ベアラーを使用したローカルポリシーの呼び出し

S-GW から P-GW へのベアラー要求転送の変更の有効化

次の設定を使用して、S-GW から P-GW へのベアラー変更要求の強制転送を有効にします。

configure

context context_name
 sgw-service service_name
 enable-bearer-restore
 end

S-GW サービスでは、enable-bearer-restore オプションが設定されるたびに、ベアラー変更要求が S-GW によって P-GW に転送されます。この転送は、S-GW サービスが SAEGW サービスに属している場合に発生します。

次に例を示します。

config

context ingress
 sgw-service sgw-service
 enable-bearer-restore



(注)

- ・この CLI がない場合、S-GW は、特定の条件が満たされた場合にのみ、ベアラー変更要求 メッセージを P-GW に転送します。次に例を示します。3GPP 仕様に準拠した RAT の変 更、タイムゾーンの変更、URI の変更、ハンドオーバー通知フラグなど。
- ベアラー変更要求が不必要にP-GWに転送されないようにするために、enable-bearer-restore は、次のセクションで説明するように、restore-bearer イベントにローカルポリシーが設定されている場合にのみ使用する必要があります。

P-GW による、新しいイベント復元ベアラーを使用したローカルポリシーの呼び出し

eventbase でサポートされるイベントのリストが、restore-bearers で強化されています。このイベントは、P-GW が S-GW からベアラー変更要求を受信したときに呼び出されます。ローカルポリシーの設定で、eventbase に restore-bearer イベントがある場合、対応するルールが適用されます。

ローカルポリシーにないベアラーを再確立するには、次の設定を使用します。

configure

local-policy-service local_policy_name
 eventbase eventbase_name
 [no] rule priority integer

event restore-bearers ruledef ruledef_name actiondef actiondef_name end

```
ローカルポリシーの設定例を次に示します。
 local-policy-service local policy
    ruledef apn apn2
     condition priority 100 apn match apn2.com
    #exit
ruledef apn apn1
     condition priority 100 apn match apn1.com
    #exit
   ruledef ded bearer creation fail
     condition priority 100 apn match apn2.com
     condition priority 200 cause-code match 72 73 90 100 110
    #exit
   actiondef apn2 newcall
     action priority 100 allow-session
     action priority 500 activate-rule name apn2_dedicated_grp_of_rd
     action priority 600 activate-rule name apn2 qci1 dedicated grp of rd
    #exit
   actiondef apn2 restore bearer config
     action priority 100 allow-session
      action priority 500 activate-rule name apn2 dedicated grp of rd
     action priority 600 activate-rule name apn2 qci1 dedicated grp of rd
    #exit
   actiondef apm2 retry dedicated bearer
     action priority 500 activate-rule name apn2 dedicated grp of rd
     action priority 600 activate-rule name apn2_qci1_dedicated_grp_of_rd
     action priority 700 retry-count 4
     action priority 2000 allow-session
    #exit
actiondef apn1 newcall
     action priority 100 allow-session
    #exit
eventbase default
     rule priority 100 event new-call ruledef apn apn1 actiondef apn1 newcall
     rule priority 200 event new-call ruledef apn apn2 actiondef apn2 newcall
     rule priority 400 event rule-report-status ruledef ded bearer creation fail actiondef
 apn2 retry dedicated bearer
     rule priority 600 event restore-bearers ruledef apn_apn2 actiondef
apn2 restore bearer config
    #exit
```

上記の設定で重要な点は、「new-call」イベントと「restore-bearers」イベントの両方で、actiondef が同じアクションで構成されていることです。その結果、欠落しているベアラー(QCI-1 GBR ベアラーなど)が確立されます。

「new-call」イベントの時点で、QCI-1 (GBR) とQCI-5 (非GBR) の両方のベアラーが作成されます。「restore-bearer」イベントの時点で、ローカルポリシーはQCI-1 とQCI-5 の両方のベアラーを作成するアクションを返しますが、QCI-5 ベアラーはすでに存在するため(保存されているため)、QCI-1 ベアラーのみが確立されます。

コマンドと出力の表示

show saegw-service statistics all

このコマンドの出力には、enable-bearer-restore フラグにより SGW がベアラー変更要求を PGW に転送した回数が表示されます。

このコマンドの出力には、次のフィールドが含まれています。

MBR: ダイナミック ユーザープレーン選択の統計を表示します。

- Attempted: enable-bearer-restore フラグによる S-GW と P-GW 間のベアラー変更要求が試行された回数を表示します。
- Successful: enable-bearer-restore フラグによる S-GW と P-GW 間のベアラー変更要求が成功した回数の合計を表示します。
- Failure: enable-bearer-restore フラグによる S-GW と P-GW 間のベアラー変更要求が失敗した回数の合計を表示します。
- Mismatch DNS response : enable-bearer-restore フラグによる S-GW と P-GW 間の不一致 DNS 応答を表示します。
- Negative DNS response: enable-bearer-restore フラグによる S-GW と P-GW 間のネガティブ DNS 応答を表示します。
- DNS timed out: enable-bearer-restore フラグによる S-GW と P-GWD 間の DNS タイムアウトを表示します。

show local-policy statistics all

このコマンドの出力には、S-GWが P-GW にベアラー変更要求を送信したときのイベントベースのローカルポリシーに登録されているイベントのリストが表示されます。

このコマンドの出力には、次のフィールドが含まれています。

Restore Bearers: ローカルポリシー設定の restore-bearer の有効化と無効化を表示します。

コマンドと出力の表示

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。