



S2b インターフェイスのサポート

- [機能説明 \(1 ページ\)](#)

機能説明

CUPS アーキテクチャでは、ePDG からの信頼できない Wi-Fi コールが SAEGW (Pure-P) に接続するケースの S2b インターフェイスに対するサポートが追加されました。

現在、次の手順がサポートされています。

- セッション確立のサポート手順：
 - ローミング、非ローミング、および LBO 用の GTP ベースの S2b (3GPP TS 23.402 [4] clause 7.2.4)。
 - GTP ベースの S2b を介した緊急サービス (3GPP TS 23.402 [4] clause 7.2.5)。
 - GTP を使用した信頼できない非 3GPP IP アクセスから追加の PDN への UE 開始接続 (3GPP TS 23.402 [4] clause 7.6.3)。
- セッション解放のサポート手順：
 - S2b での GTP を使用した UE/ePDG 開始の切断手順 (TS 23.402 [4] clause 7.4.3.1)。
 - S2b での GTP を使用した HSS/AAA 開始の切断手順 (TS 23.402 [4] clause 7.4.4.1)。
- ベアラー非アクティブ化のサポート手順：
 - S2b での GTP を使用した P-GW 開始のベアラーの非アクティブ化 (TS 23.402 [4] clause 7.9.2)。

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。