

卒業論文 2025 年度（令和 7 年度）

世代不変性に基づくレガシー RAN の 5G C 収容アーキテクチャ

慶應義塾大学 総合政策学部

山口 泰平

世代不変性に基づくレガシー RAN の 5GC 収容アーキテクチャ

モバイルコアネットワーク（Core Network: CN）は、移動体通信システムにおいて端末認証、セッション管理、モビリティ制御、QoS 制御、外部ネットワークとの接続といった中核機能を担う。近年、CN はソフトウェア化が進み急速に進化する一方、無線アクセスネットワーク（Radio Access Network: RAN）は物理的制約により更新サイクルが長く、両者の間に「進化のギャップ」が生じている。このギャップは次の 3 つの課題を引き起こす。(1) シミュレーションと商用機の間にある実機検証環境の空白（ギャップ）、(2) 商用導入における柔軟な移行戦略の欠如、(3) 非地上系ネットワーク（Non-Terrestrial Network: NTN）など物理更新困難なインフラの取り残しである。

本研究では、これらの課題に対し、4G RAN を改修なしに 5G コア（5G Core: 5GC）へ収容可能にする「疎結合アーキテクチャ」を提案する。具体的には、世代間で不変な機能（AAA, Mobility Management, U-plane）を抽象化してマッピングする「S1-N2 変換ゲートウェイ」を設計・実装した。

設計面では、S1AP（S1 Application Protocol）と NGAP（NG Application Protocol）のプロトコル変換ロジックに加え、ユーザプレーン（User Plane: U-Plane）確立タイミングの差異を吸収する「Early S1 Setup」や、GTP-U（GPRS Tunnelling Protocol - User Plane）の TEID（Tunnel Endpoint Identifier）を S1-U インタフェースと N3 インタフェース間で動的に書き換える機構を導入した。

実機検証では、免許不要の LTE 無線規格である sXGP（shared eXtended Global Platform）とオープンソースの 5GC を用い、(i) 制御プレーン（Control Plane: C-Plane）において位置登録が成功し、ゲートウェイが RAN-CN 間の依存を排除して機能を抽象化できていること、(ii) U-Plane において Ping および iPerf による通信が成功し、変換処理のオーバーヘッドが実用上問題ないレベルであることを確認した。

本研究の成果は、世代共通機能に基づく疎結合アーキテクチャを理論化・実証した点にある。これにより、RAN の物理更新を伴わずに CN のみを先行移行させる新たなモデルを確立し、NTN など物理制約のあるインフラの延命や、低コストな次世代 CN 検証環境の構築に貢献するものである。

キーワード:

1. 疎結合アーキテクチャ
2. 世代共通機能
3. sXGP
4. 5G コア (Open5GS)
5. プロトコル変換 (S1AP/NGAP)
6. NTN (非地上系ネットワーク)

慶應義塾大学 総合政策学部
山口 泰平

Proposal and Demonstration of Loosely Coupled Architecture for Accommodating Physically Constrained Legacy RAN into 5G Core

The Mobile Core Network (CN) is responsible for essential functions in mobile communication systems, including terminal authentication, session management, mobility control, QoS control, and connectivity to external networks. In recent years, CN has evolved rapidly through software-defined implementations, while Radio Access Networks (RAN) have long update cycles due to physical constraints, creating an "evolutionary gap" between the two. This gap causes three challenges: (1) lack of low-cost verification environments for R&D, (2) lack of flexible migration strategies for commercial deployment, and (3) stranded infrastructure such as Non-Terrestrial Networks (NTN) that cannot be physically updated.

To address these challenges, we propose a "Loosely Coupled Architecture" that enables legacy 4G RAN to connect to 5G Core (5GC) without hardware modifications. Specifically, we design and implement an "S1-N2 Conversion Gateway" that abstracts and maps generation-invariant functions (AAA, Mobility Management, U-plane).

In the design, we introduce protocol conversion logic between S1AP (S1 Application Protocol) and NGAP (NG Application Protocol), an "Early S1 Setup" mechanism to absorb timing differences in User Plane (U-Plane) establishment, and dynamic rewriting of GTP-U (GPRS Tunnelling Protocol - User Plane) TEID (Tunnel Endpoint Identifier) between S1-U and N3 interfaces.

Through real-hardware verification using sXGP (shared eXtended Global Platform), an unlicensed LTE radio standard, combined with Open5GS, we confirmed: (i) successful Registration in the Control Plane (C-Plane), demonstrating that the gateway abstracts RAN-Core dependencies, and (ii) successful communication via Ping and iPerf in the U-Plane, showing that conversion overhead is negligible for practical use.

Our contributions include the theorization and demonstration of a loosely coupled architecture based on cross-generational common functions. This establishes a new migration model that allows Core-only advancement without physical RAN updates, contributing to life-extension of physically constrained infrastructure like NTN and low-cost next-generation Core verification environments.

Keywords :

1. Loosely Coupled Architecture
2. Cross-Generational Common Functions
3. sXGP (TD-LTE)
4. 5G Core (Open5GS)
5. Protocol Conversion (S1AP/NGAP)
6. Non-Terrestrial Network (NTN)

Keio University Bachelor of Arts in Policy Management
Taihei Yamaguchi

目次

第1章 序論	1
1.1 背景	1
1.1.1 モバイルネットワークにおける CN と RAN の性質の違い	1
1.1.2 5G ネットワークの展開形態	2
1.2 問題	2
1.2.1 CN 先行アプローチの標準的手段の欠如	2
1.2.2 問題の構造	3
1.3 本研究の目的とアプローチ	3
1.3.1 達成目標	3
1.3.2 アプローチ	4
1.3.3 研究の範囲	4
1.4 論文構成	5
第2章 モバイルネットワークの技術背景と異世代間の差異	6
2.1 モバイルネットワークの基本構成	6
2.2 4G と 5G のアーキテクチャ	7
2.2.1 4G EPS: eNB と EPC の接続	7
2.2.2 5GS: gNB と 5GC の接続	9
2.3 4G から 5G への移行シナリオ	12
2.3.1 SA/NSA と移行 Option の位置づけ	13
2.4 異世代相互接続の技術的障壁	13
2.4.1 RAN の改修を前提とするアプローチの本質的課題	14
2.4.2 3GPP 標準における移行手段の限界	16
2.4.3 eNB を無改修で 5GC に接続する場合のプロトコル障壁	17
2.4.4 小括	19
第3章 関連研究と本研究の位置づけ	20
3.1 異世代間インターワーキングの標準技術	20

3.1.1	N26 インターフェースによる CN 間連携	21
3.1.2	ng-eNB による RAN アップグレード	21
3.1.3	N3IWF による非 3GPP アクセス収容	21
3.2	本研究の独自性と位置づけ	21
第 4 章	提案手法：S1-N2 変換ゲートウェイ	23
4.1	提案の理論的基盤	23
4.1.1	4G/5G 間の機能的共通性	23
4.1.2	5GC 固有機能の階層的分析	30
第 5 章	設計と実装：S1-N2 変換ゲートウェイ	32
5.1	アーキテクチャ設計	32
5.1.1	設計方針：トランスレータ方式の採用	32
5.1.2	全体構成	32
5.1.3	プロトコルスタック	33
5.2	詳細設計	34
5.2.1	C-Plane 変換ロジック	34
5.2.2	U-Plane 変換と TEID マッピング	36
5.2.3	認証と鍵管理	39
5.2.4	コンテキスト管理とタイムアウト	42
5.2.5	QoS パラメータのマッピング	43
5.2.6	エラー処理とロギング	43
5.2.7	性能上の考慮事項	44
5.3	プロトタイプ実装	45
5.3.1	ID 変換における簡略化	45
5.3.2	Early S1 Setup における固定値	45
5.3.3	U-Plane の Transparent Proxy 動作	45
5.3.4	認証・鍵管理における構成	45
5.3.5	暗号化アルゴリズムの対応範囲	46
5.3.6	タイムアウト値の設定	46
5.3.7	QoS マッピングの簡略化	46
5.3.8	データ構造の選択	46
5.4	プロトコル仕様上の制約	46
5.4.1	規格差分による制約	47

5.4.2	手順分離に起因する制約	47
5.4.3	機能制限に関する制約	47
5.4.4	セキュリティに関する制約	47
第 6 章	実験環境と評価手法	49
6.1	実験の目的	49
6.2	実験環境	49
6.2.1	検証アプローチとソフトウェア構成	50
6.2.2	ハードウェア・ソフトウェア構成	51
6.2.3	ネットワーク構成	52
6.2.4	監視・計測	52
6.2.5	ベースライン環境	53
6.3	評価シナリオ	53
6.3.1	シナリオ 1: C-Plane 接続検証	54
6.3.2	シナリオ 2: U-Plane データ転送性能の評価	55
第 7 章	評価結果と考察	57
7.1	評価結果	57
7.1.1	C-Plane 接続検証	57
7.1.2	U-Plane データ転送性能の評価	58
7.2	考察	59
7.2.1	疎結合アーキテクチャの有効性	59
7.2.2	5GC 固有機能を前提とした設計価値の拡張	60
7.2.3	NTN 環境への適用可能性	61
7.2.4	デプロイメント戦略	61
7.2.5	応用可能性（ユースケース）	63
7.2.6	課題と今後の展望	65
7.3	評価のまとめ	66
第 8 章	結論と展望	67
8.1	本研究のまとめ	67
8.2	研究課題に対する解決策の提示	67
8.2.1	研究開発における低コスト検証環境のギャップ解消	68
8.2.2	商用導入におけるマイグレーション戦略の柔軟化	68

8.2.3	NTN 等の物理的制約への対応	68
8.3	今後の課題	68
8.3.1	スケーラビリティの向上	68
8.3.2	移動管理機能の拡張	69
8.3.3	NTN 環境での実証実験	69
8.3.4	6G コアへの拡張	69
	付録	75

目 次

2.1	モバイルネットワークの普遍的な基本構成	6
2.2	4G システム (EPS: Evolved Packet System) の基本構成	8
2.3	Release 14 で定義された EPS における CUPS 構成	9
2.4	5G システム (5GS: 5G System) の基本構成	10
2.5	5G NSA (Option 3x の例) と 5G SA 構成の概念比較	12
2.6	モバイルネットワークにおける CN と RAN の数的非対称性	15
2.7	4G と 5G のプロトコルスタック比較	17
2.8	ネットワークスライシングの概念	18
3.1	異世代間インターワーキング技術のアーキテクチャ比較	20
4.1	5GC 機能の 3 層構造モデル (設計分析フレーム)	31
5.1	提案システムの全体構成 (S1-N2 変換ゲートウェイ)	33
5.2	システム構成とプロトコルスタック (IP アドレスは本実験環境の一例)	34
5.3	プロトタイプにおける接続シーケンス (Early S1 Setup を含む)	37
5.4	U-Plane パケット処理とヘッダ変換フロー	39
5.5	認証フローと鍵導出プロセス (ゲートウェイによる K _{ASME} 生成)	40
6.1	実験環境構成図	50
6.2	実験環境の外観 (UE, sXGP 基地局, およびサーバ)	50
7.1	RTT (往復遅延) の比較 (ping 100 回の平均値)	58
7.2	TCP スループットの比較 (iPerf3, 10 秒間転送×5 回の平均)	59
7.3	NTN (非地上系ネットワーク) の概念構成	64
7.4	NTN ペイロードアーキテクチャの比較 (TR 38.821 に基づく)	65

表 目 次

2.1	3GPP が規定する移行 Option 一覧	14
3.1	異世代間接続技術と提案手法の比較	22
4.1	本質的機能に対応する EPS/5GS の仕様用語	25
4.2	本質的機能要件と EPS/5GS における実装ノードの対応	26
4.3	本質的機能ごとの主要プロトコル要素の EPS/5GS 対応	27
4.4	本質的機能ごとの状態の EPS/5GS 対応	27
4.5	本質的機能ごとのインタフェースの EPS/5GS 対応	28
4.6	本質的機能ごとのライフサイクル段階の EPS/5GS 対応	29
4.7	6つの観点における EPS/5GS 対応関係の要約	30
5.1	NAS メッセージ変換対応表（上り：UE → CN）	35
5.2	NAS メッセージ変換対応表（下り：CN → UE）	35
5.3	ID 変換対応表	35
5.4	TEID マッピングテーブル	37
5.5	暗号化アルゴリズムのマッピング	41
5.6	QCI と 5QI のマッピング例	43
6.1	実験環境の構成	52
6.2	評価項目と世代共通機能の対応	54

第1章 序論

1.1 背景

1.1.1 モバイルネットワークにおける CN と RAN の性質の違い

モバイル通信システムは、約10年ごとの世代交代(3G, 4G, 5G)を経て進化を続けている[1]。このシステムは、主に無線アクセスネットワーク(Radio Access Network: RAN)とコアネットワーク(Core Network: CN)の2つのドメインから構成される。

RANは、ユーザ端末(User Equipment: UE)との無線通信を確立し、無線リソースの割り当てやハンドオーバー制御を行う役割を担う。一方、CNは、加入者の認証、位置登録による移動管理、およびインターネット等の外部ネットワークへのパケット転送といったサービス制御全般を担う。

特に第5世代移動通信システム(5G)以降、これら2つのドメインの進化の在り方に大きな乖離が生じている。

CN側では、ネットワーク機能の仮想化(Network Function Virtualization: NFV)[2]やクラウドネイティブ化(Service Based Architecture: SBA)[3]が進展し、ソフトウェアアップデートによる迅速な機能拡張が可能となった。5Gコア(5G Core: 5GC)はSBAに基づく機能追加・更新の容易性や、制御面とユーザ面の分離(Control and User Plane Separation: CUPS)に基づく柔軟な配置・スケーリング等を特徴とし、データセンターやクラウド環境への柔軟なデプロイが可能である。

一方、RAN側は物理的な電波送受信を担うため、専用ハードウェアやアンテナ設備の物理的な展開を伴う。近年、仮想化RAN(virtualized RAN: vRAN)やオープンRAN(Open RAN: O-RAN)といったソフトウェア化の取り組みも進められているが[4, 5]、無線インターフェースの物理的な設置・更新が必要である点は変わらない。

なお、4G/5Gのアーキテクチャの詳細は第2章で述べる。

1.1.2 5G ネットワークの展開形態

5G ネットワークの展開形態は、スタンドアロン (Standalone: SA) とノンスタンドアロン (Non-Standalone: NSA) に大別される [6].

SA 構成は、RAN と CN の両方を 5G で構成する形態、すなわち 5G 基地局 (gNodeB: gNB) と 5GC による構成であり、5GC の機能をフルに活用できる [7].

一方、NSA 構成は、異なる世代の RAN と CN を組み合わせる過渡的な形態である。現在商用で広く採用されている Option 3 系は、gNB を導入しつつ CN には既存の 4G コア (Evolved Packet Core: EPC) を継続利用する構成である [8]. この構成では LTE eNB が制御信号のアンカー (Master Node) となり、gNB は eNB を経由して EPC に接続される。既存インフラへの投資を活かしつつ段階的に 5G サービスを開始できるが [9], CN が EPC のままであるため、5GC を前提とする機能 (ネットワークスライシング [3] 等) は利用できない [10].

また、3GPP (3rd Generation Partnership Project: 3GPP) は、既存の 4G RAN を 5GC に収容する次世代 eNB (next generation eNodeB: ng-eNB) [11] を用いた構成 (Option 4/5/7) も規定している [12]. これらは CN が 5GC であるため 5GC 機能を利用できるが、基地局側で NG インターフェース (Next Generation interface: NG) を終端・処理する改修を前提とする [11, 13].

なお、Option の詳細な定義は第 2 章で述べる。

1.2 問題

1.2.1 CN 先行アプローチの標準的手段の欠如

前節で述べた 5G ネットワークの展開形態を整理すると、NSA 構成は RAN 側で 5G 無線 (NR) を導入しつつ CN は EPC に据え置くアプローチであり、5GC を利用する構成 (SA や ng-eNB) への移行は RAN の改修を前提とする。いずれの場合も、RAN を据え置いたまま CN のみを 5GC へ先行移行する構成は想定されていない。

すなわち、現行の 3GPP 標準仕様は、CN と RAN を世代ごとに同期させることを前提とした「密結合モデル」となっている。この密結合モデルにより、既存のレガシー RAN (LTE eNB) の刷新や改修を行わずに 5GC へ直接収容し、5GC の高度な機能を先行して利用する「CN 先行アプローチ」を実現する標準的な手段が存在しない。

結果として、CN を 5GC へ移行したい場合でも、RAN の更新・改修が完了するまで待たざるを得ない状況が生じる。

1.2.2 問題の構造

この問題の背景には、モバイルシステムにおける「世代間で不変な基本機能」と「5GC 固有の機能」の関係がある。

モバイル通信には、AAA (Authentication, Authorization, Accounting), 移動管理 (Mobility Management), ユーザデータ転送 (U-plane) といった基本機能が存在し、これらは世代を超えて本質的に不変である [14]。しかし、これらの機能を実現する C-Plane のプロトコル仕様 (S1AP/NGAP) には互換性がなく、U-Plane (GTP-U) においても 5G 固有の拡張ヘッダ (PDU Session Container) を必要とする等の差異がある。

一方、5GC はクラウドネイティブ環境への適応やマルチテナンシーといった新たな要件に対応するため、SBA やネットワークスライシング等の固有機能を導入している。これらの機能は NG インターフェースを前提として設計されており、S1 インターフェースからは直接アクセスできない。

標準仕様には、この「機能の共通性」を用いて「プロトコルの差異」を吸収するインターワーキング機能が欠落しているため、レガシー RAN から 5GC 固有機能へのアクセスが構造的に遮断されている。この問題の詳細な分析は第 2 章で行う。

1.3 本研究の目的とアプローチ

本研究の目的は、レガシー 4G RAN を改修せずに 5GC へ収容し、CN 先行移行を可能にする「疎結合アーキテクチャ」を提案・実証することである。本節では、具体的な達成目標、そのためのアプローチ、および研究の範囲について述べる。

1.3.1 達成目標

本研究では、以下の項目を達成目標とする。

- **世代不変性に基づくプロトコルマッピングの体系化:** 4G/5G のプロトコル仕様を比較分析し、AAA, 移動管理, ユーザデータ転送といった世代不変な機能要件が、各世代のプロトコル上でどのように実装されているかを整理・体系化する。
- **疎結合アーキテクチャの設計と実証:** 体系化したマッピングに基づき、RAN と CN のライフサイクルを分離する変換ゲートウェイを設計・実装し、レガシー RAN からの 5GC 収容が可能であることを実証する。

- **5GC 固有機能への拡張性の明確化:** 提案アーキテクチャにおいて、ネットワークスライシング等の 5GC 固有機能を将来的にどのように適用可能か、その設計指針と課題を明らかにする。

1.3.2 アプローチ

上記の目的を達成するため、本論文では以下のアプローチを採る。

1. **世代不変機能に基づくプロトコルマッピングの定義:** まず、4G/5G 間のプロトコル仕様を分析し、世代不変な機能（AAA、移動管理、ユーザデータ転送）を実現するためのパラメータ変換ルールを定義する。これにより、プロトコルレベルでの相互運用性を理論的に担保する。
2. **S1-N2 変換ゲートウェイの設計・実装:** 定義したマッピングに基づき、C-Plane/U-Plane を変換するゲートウェイを設計・実装する。特に、4G と 5G の接続シーケンスの差異（ベアラ確立タイミング等）を吸収する「Early S1 Setup」手法を導入し、レガシー RAN と 5GC の透過的な接続を実現する。
3. **実機環境での検証:** 実装したゲートウェイを実機環境（sXGP + Open5GS）に適用し、レガシー RAN から 5GC への接続性と基本動作を実証する。また、プロトコル変換による通信性能への影響についても確認し、実用性を評価する。

1.3.3 研究の範囲

本研究は、提案アーキテクチャの実現可能性を示す「概念実証 (Proof of Concept: PoC)」を主たる範囲とする。具体的には、モバイル通信における世代不変な基本機能（AAA、登録処理、ユーザデータ転送）の実装と検証に注力し、レガシー RAN と 5GC の接続性を確立することを最優先とする。

一方で、ネットワークスライシング等の 5GC 固有機能や、ハンドオーバー等の高度な移動管理機能については、本研究での実装対象外とする。ただし、これらは本アーキテクチャの有用性を左右する重要な要素であるため、PoC で得られた知見に基づき、その実現性や課題についての議論・考察を行う。

本研究で扱う具体的な範囲は以下の通りである。

- **実装・検証対象:**

- 接続確立に必要な C-Plane (S1AP/NGAP) および U-Plane (S1-U/N3) のプロトコル変換
- 4G/5G 間の接続シーケンス差異（ベアラ確立タイミング等）の吸収
- 実機環境における基本動作（位置登録，データ通信）の検証

● 議論・考察対象:

- ネットワークスライシング等の 5GC 固有機能の適用アーキテクチャ
- ハンドオーバー等の移動管理機能への拡張性
- 大規模環境でのスケーラビリティ

これらの発展的な機能への拡張可能性については，第 7 章の考察で議論する．

1.4 論文構成

本論文の構成は以下の通りである．第 2 章では，4G/5G の標準アーキテクチャ，既存の移行技術（NSA/SA），および異世代相互接続における技術的障壁について述べる．第 3 章では，異世代間インターワーキングに関する関連研究と，本研究の位置づけを明確にする．第 4 章では，提案する疎結合アーキテクチャと S1-N2 変換ゲートウェイの詳細設計について説明する．第 6 章では，実装したプロトタイプシステムの構成と実験環境について述べる．第 7 章では，PoC による基本機能の検証結果を示し，提案手法の有効性を評価する．また，実装範囲外とした 5GC 固有機能への対応や，本アーキテクチャの応用可能性についても議論する．最後に第 8 章で本論文を総括し，今後の展望を述べる．

第2章 モバイルネットワークの技術背景 と異世代間の差異

本章では、本研究の前提となるモバイルネットワークの技術的背景と、4G/5G 間に存在する技術的な差異について詳述する。第1章で述べた「CNとRANの進化の乖離」という問題背景を踏まえ、本章ではまずモバイルネットワークの基本構成を示した後、4Gと5Gのシステムアーキテクチャの違いを整理する。次に、既存の移行技術（NSA/SA等）がなぜレガシーRANの収容に適さないのかを説明し、最後に、本研究が解決すべき具体的な技術的障壁（プロトコルレベルの差異）を明らかにする。

2.1 モバイルネットワークの基本構成

本節では、本研究の前提となるモバイルシステムの論理的な構成要素と、それらの役割について概説する。

モバイルネットワークは、図2.1に示すように、UE (User Equipment), RAN (Radio Access Network), TN (Transport Network), CN (Core Network), DN (Data Network) の5つの主要要素から構成される。

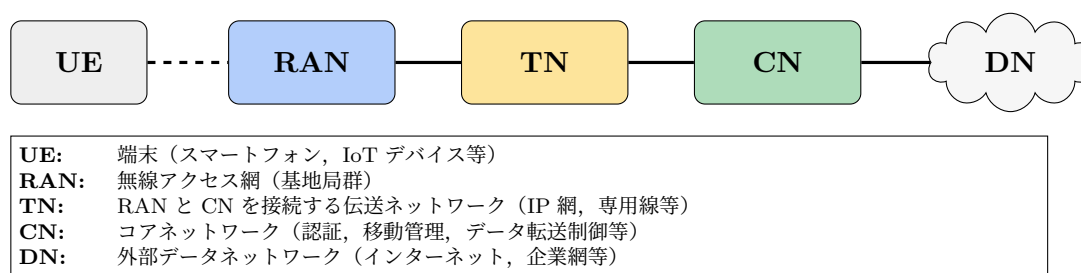


図 2.1: モバイルネットワークの普遍的な基本構成

各構成要素の役割を以下に示す：

- **UE (User Equipment)**：ユーザが直接操作する移動端末を指す。スマートフォン、タブレット、IoT デバイス等が含まれる。UE には加入者の識別情報や認証鍵等

が格納される SIM (Subscriber Identity Module) が搭載され, RAN との無線インターフェースを介してネットワークに接続する.

- **RAN (Radio Access Network)** : 無線アクセスネットワークであり, UE と CN の間で無線通信を提供する基地局群を指す. RAN はモバイルシステムの世代ごとに無線方式 (変調, 符号化, 周波数帯等の技術仕様等) が異なり, これらの仕様を総称して **RAT (Radio Access Technology)** と呼ぶ.
- **TN (Transport Network)** : RAN と CN を接続する伝送ネットワークを指し, IP 網, 専用線, MPLS 等の技術を用いて実装され, RAN と CN 間のデータを伝送する.
- **CN (Core Network)** : 認証・課金, 移動管理, セッション管理, ルーティング制御といった中核機能を提供する.
- **DN (Data Network)** : 外部データネットワークを指し, インターネット, 企業内ネットワーク, IMS (IP Multimedia Subsystem) 等が含まれる. UE は最終的に DN 上のサービス (Web アクセス, ビデオストリーミング, VoIP 等) を利用する.

2.2 4G と 5G のアーキテクチャ

本節では, 4G システム (EPS: Evolved Packet System) と 5G システム (5GS: 5G System) のアーキテクチャを, RAN と CN の境界インターフェースおよび UE - CN 間の制御層に焦点を当てて比較する.

2.2.1 4G EPS: eNB と EPC の接続

4G システム (EPS) は, 無線アクセスネットワーク (RAN) を担う **E-UTRAN (Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network)** と, コアネットワークである **EPC (Evolved Packet Core)** から構成される [15]. E-UTRAN の RAT は **LTE (Long Term Evolution)** と呼ばれ, 基地局ノードとして **eNB (evolved Node B)** が配置される. EPC の主要ノードとして, 移動管理を行う **MME (Mobility Management Entity)**, ユーザデータ転送を行う **S-GW (Serving Gateway) / P-GW (PDN Gateway)**, および加入者情報を管理する **HSS (Home Subscriber Server)** が存在する. これらの機能は, 従来, 専用ハードウェアアプライアンス上で提供されていた [16]. また, EPC への接続端点としては, UE と, 外部ネットワーク (インターネットや企業ネットワーク) を表す DN がある.

UE は eNB を経由して無線アクセスで EPC に接続し、P-GW を通じて DN の各種サービスにアクセスする。

図 2.2 に 4G EPS の基本構成を示す。

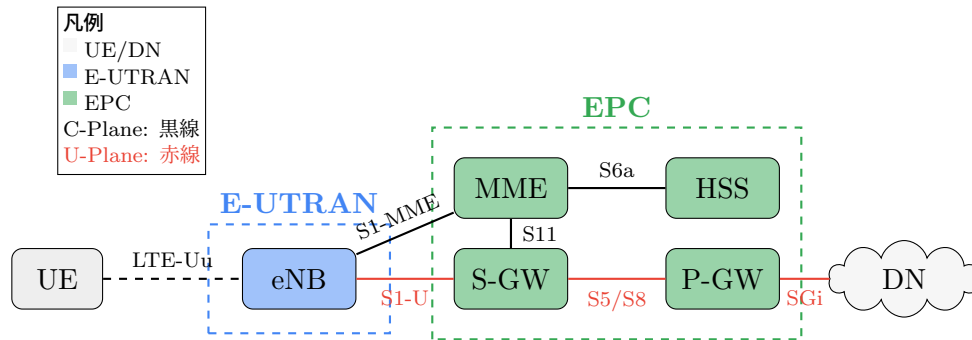


図 2.2: 4G システム (EPS: Evolved Packet System) の基本構成

RAN と CN の境界: S1 インターフェース

eNB と EPC の接続アーキテクチャは 3GPP TS 23.401 で規定されており、論理的な境界点として **S1 インターフェース** が定義されている [15]。S1 は制御面 (C-Plane) とユーザ面 (U-Plane) に分離されており、それぞれ異なるプロトコルで実装される：

- **S1-MME (C-Plane)**: eNB と MME 間の制御信号を伝送。プロトコルとして **S1AP (S1 Application Protocol)** が SCTP (Stream Control Transmission Protocol) 上で動作する [17]。位置登録、認証、ベアラ確立などの手順を制御する。
- **S1-U (U-Plane)** : eNB と S-GW 間のユーザデータを伝送。プロトコルとして **GTP-U (GPRS Tunnelling Protocol - User Plane)** が UDP/IP 上で動作する [18]。

このアーキテクチャにより、MME (制御) と S-GW (転送) というノード間の機能分離は実現されている。しかし、従来の EPC 実装では、データ転送を担うゲートウェイノード (S-GW/P-GW) が C-Plane 機能と U-Plane 機能を同一ハードウェア内で実装したモノリシック構成となる場合が多かった。その結果、トラフィック増大時に U-Plane リソースのみを独立して拡張することが困難であった。

UE – CN 間の制御層: RRC と NAS

4G では、無線区間の制御を担う **RRC (Radio Resource Control)** (UE – eNB 間) と、CN と直接やり取りする **NAS (Non-Access Stratum)** (UE – MME 間) が分離

される。RRCは無線リンクの確立・解放や測定・ハンドオーバー制御を担い、NASは位置登録（Attach）、認証・セキュリティ、ベアラ管理などCN側の手続きを担う[19]。NASメッセージはS1AP上をカプセル化されてMMEへ転送され、RANと独立した状態機械・パラメータで動作する。

CUPS（Control and User Plane Separation）：CU分離によるスケーラビリティの向上

上述のスケーラビリティの課題を解決するために、3GPPのRelease 14仕様では、EPSにCUPS（Control and User Plane Separation）が導入され、S-GWおよびP-GWをC-Plane（S-GW-C/ P-GW-C）とU-Plane（S-GW-U/ P-GW-U）へ論理的に分離するアーキテクチャ拡張が規定された[20]。C-PlaneノードとU-Planeノード間はSxインターフェースで接続され、プロトコルとしてPFCP（Packet Forwarding Control Protocol）が用いられる[21]。CUPSにより、U-Plane資源のみの独立スケーリングや地理分散配置が可能となり、CUPS以前のモノリシックなスケール制約が大幅に緩和された。

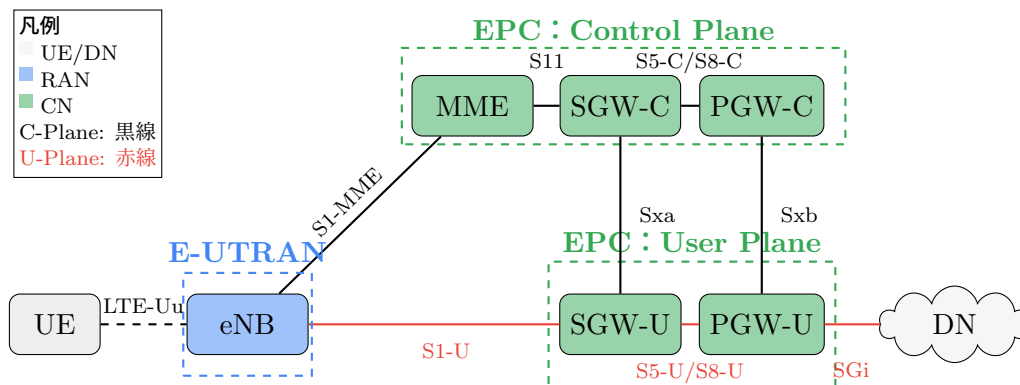


図 2.3: Release 14 で定義された EPS における CUPS 構成

2.2.2 5GS: gNB と 5GC の接続

5G システム（5GS）は、無線アクセスネットワーク（RAN）を担う NG-RAN（Next Generation Radio Access Network）と、コアネットワークである 5GC（5G Core）から構成される[3]。NG-RAN の RAT は NR（New Radio）と呼ばれ、基地局ノードとして gNB（next generation Node B）が配置される。5GC の主要ノードとして、移動管理を行う AMF（Access and Mobility Management Function）、セッション管理を行う SMF（Session Management Function）、ユーザデータ転送を行う UPF（User Plane Function）、

加入者情報の管理ロジックを担う UDM (Unified Data Management) およびデータストアとして機能する UDR (Unified Data Repository), 認証を行う AUSF (Authentication Server Function) といった **Network Function (NF)** が存在する. 5GC では, アーキテクチャが根本的に刷新され, NFV (Network Functions Virtualisation) による仮想化基盤の採用, C-Plane と U-Plane の分離のネイティブ化 (前述の CUPS の思想を基本設計として内包), および SBA (Service Based Architecture) によるサービス指向設計が特徴となっている. これらの詳細は後述の各小節で述べる.

図 2.4 に 5GC の基本構成を示す.

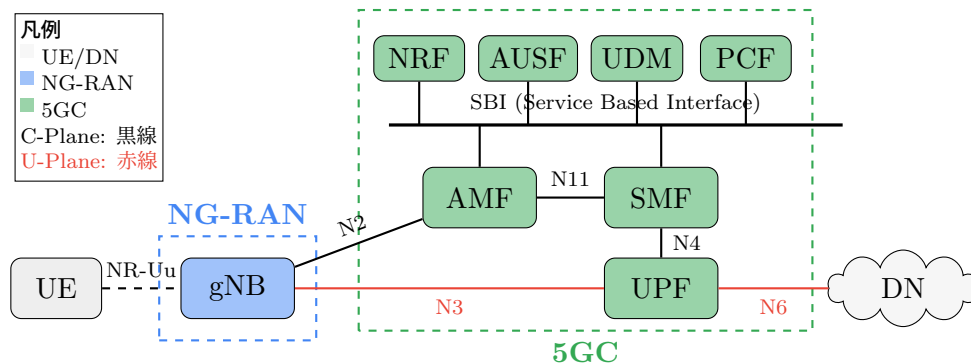


図 2.4: 5G システム (5GS: 5G System) の基本構成

RAN と CN の境界: NG インターフェース

gNB と 5GC は **NG インターフェース** で接続される [13]. 4G の S1 インターフェースと同様に C-Plane と U-Plane に分離されているが, 使用するプロトコルが異なる:

- **N2 (C-Plane)**: gNB と AMF 間の制御信号を伝送. プロトコルとして **NGAP (NG Application Protocol)** が採用される.
- **N3 (U-Plane)**: gNB と UPF 間のユーザデータを伝送. 基本プロトコルは GTP-U であるが, 5GC 特有の情報 (QoS フロー) を運搬する拡張ヘッダが付与される.

4G の S1 インターフェース (S1AP/GTP-U) と 5G の NG インターフェース (NGAP/GTP-U 拡張ヘッダ) の相違点については, 後述の 2.3 節で詳しく取り扱う.

UE – CN 間の制御層: RRC と NAS

5G でも, UE と RAN 間で動作する **RRC** (UE – gNB 間) と, UE と CN が直接やり取りする **NAS** (UE – AMF 間) に分離される. RRC は無線リンクの確立・解放や測定・

ハンドオーバー制御を担い、NAS は登録 (Registration)、セキュリティ、PDU セッション管理など CN 側の手続きを担う [22]。NAS メッセージは NGAP を経由して AMF へ転送され、RAN と独立したステートマシンとパラメータ体系を持つ。ただし、4G NAS と 5G NAS はプロトコル仕様が異なり、メッセージ体系やセキュリティアーキテクチャ（鍵導出階層等）が刷新されている。この相違は第 2.4.3 項で詳しく扱う。

NFV (Network Functions Virtualisation)：専用機からの解放とコスト削減

先述の通り、従来の EPC では MME や S-GW/P-GW 等の主要ノードはベンダー独自の専用ハードウェアアプライアンスとして実装されており、ハードウェアとソフトウェアが密結合していた [16]。その結果、高額な設備投資、ベンダーロックイン、および新機能導入時の物理的制約といった課題が生じていた。

この課題を解決するため、5GC では NFV (Network Functions Virtualisation) 技術が全面的に採用され、ネットワーク機能をハードウェアから分離し汎用サーバ上のソフトウェアとして実装する [16]。NFV により、設備投資・運用コストの削減、ソフトウェアデプロイによる迅速なサービス提供、トラフィック需要に応じた動的スケーリングや、マルチベンダー対応が可能となった。

SBA (Service Based Architecture)：サービス指向による柔軟性の向上

従来の EPC では、ノード間の接続が S6a, S11 といった参照点方式で定義されており、各インターフェースが 1 対 1 の固定的な関係として実装されていた [15]。このため、新機能の追加や既存機能の変更には複数のノード間の仕様調整が必要となり、開発・展開の柔軟性が制約されていた。また、Diameter 等の専用プロトコルを用いており、Web 標準プロトコルとの連携が難しかった。

この課題を解決するため、5GC では SBA (Service Based Architecture) が採用されている [3]。SBA では、各 NF が HTTP/2 および JSON ベースの RESTful API を用いて SBI (Service Based Interface) 上でサービスとして公開され、NRF (Network Repository Function) を介した動的なサービス探索により、疎結合な連携が実現される。このアーキテクチャにより、新 NF 追加時の既存ノードへの影響を最小限に抑えることができ、NF ごとの独立スケーリングが設計上保証され、汎用的な Web 技術やツールが活用できるようになった。SBA により、5GC は従来の EPC に比べて進化速度と運用柔軟性を大幅に向上させた。

2.3 4G から 5G への移行シナリオ

5G ネットワークの展開形態は、一般に SA (Standalone) と NSA (Non-Standalone) に大別される [23].

SA は、LTE もしくは 5G NR のいずれか一つの独立したアクセスネットワークのみが、EPC もしくは 5GC のいずれかに接続される構成を指す。特に **5G SA** は 5G NR と 5GC を組み合わせた構成であり、ネットワークスライシングや高度な QoS 制御といった 5GC 固有の機能をフルに活用できる。

一方、NSA は LTE と 5G NR の両方の RAT が共存し、一方のアクセスネットワークが他方が EPC もしくは 5GC に接続するのを支援する構成を指す。NSA では、一つの RAT が Master Node (MN) として主要なシグナリングを担当し、もう一つの RAT が Secondary Node (SN) として補助的に機能する。この両 RAT が同時に 1 つの UE に接続する構成を **デュアルコネクティビティ (DC: Dual Connectivity)** と呼び、複数の周波数帯を活用することで通信容量と信頼性の向上を実現する。**5G NSA** では、既存の 4G LTE 基盤を活用しながら 5G NR を追加することにより、既存インフラへの投資を活かしつつ段階的に 5G サービスを開始できるという利点がある。

図 2.5 に両構成の概念的な比較を示す。なお、NSA には複数の実現形態があるため、図は代表例として商用で一般的な Option 3 系（特に Option 3x）を示す。

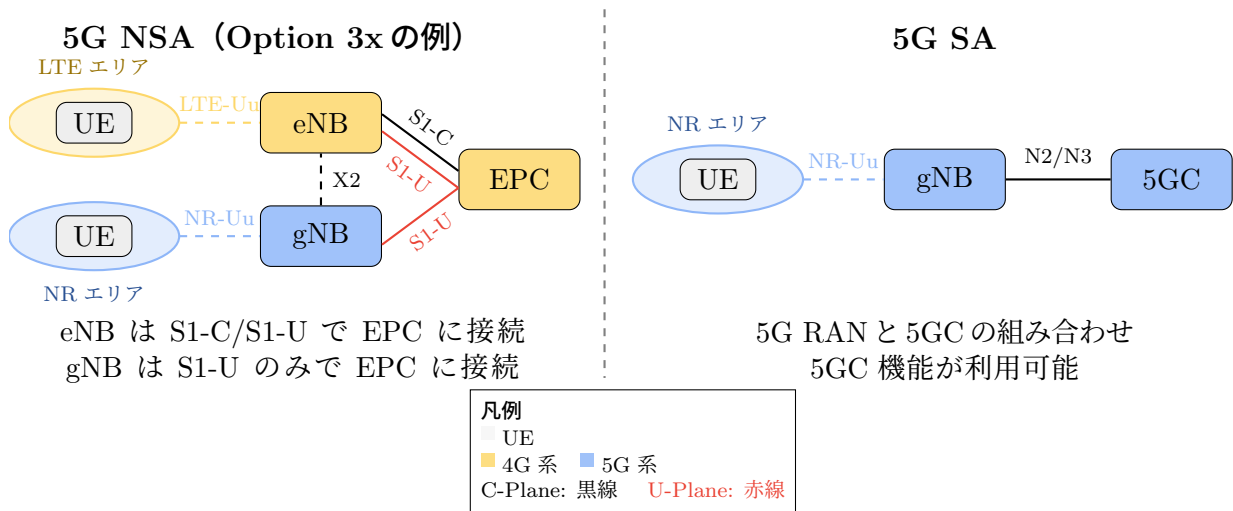


図 2.5: 5G NSA (Option 3x の例) と 5G SA 構成の概念比較

2.3.1 SA/NSA と移行 Option の位置づけ

3GPP は、4G (LTE/EPC) から 5G (NR/5GC) への段階的な移行を可能にするため、TR 38.801 において複数の移行構成 (Option 1~7) を規定している。表 2.1 に Option 一覧を示す。ここで、末尾の「a」や「x」は、C-Plane・U-Plane の終端点やアンカー方式等の細部が異なる派生構成を表す。

前節で述べた一般的な 5G SA/NSA の分類との対応は以下の通りである：

- **5G SA** に該当: Option 2 (gNB+5GC)
- **5G NSA** に該当: Option 3 系 (eNB+gNB+EPC)

各 Option の特徴は以下のように整理できる。

Option 1 は従来の 4G 構成 (eNB+EPC) であり、5G 技術を含まない純粋な LTE ネットワークである。

Option 2 は 5G SA 構成 (gNB+5GC) であり、RAN・CN 共に 5G 技術で構成され、5G 固有機能を完全に利用可能である。

Option 3 系 は EN-DC (E-UTRA-NR DC) によって実現される。この構成では、eNB が MN として C-Plane の主要機能を担当し、CN は EPC に接続される。一方、gNB は SN として追加され、NR 周波数帯による U-Plane の高速化に寄与する。

Option 4 系 は NE-DC (NR-E-UTRA DC) によって実現される。この構成では、gNB が MN として 5GC に接続し、C-Plane・U-Plane の主要機能を担当する。NG インターフェースを終端できるように改修された LTE 基地局の ng-eNB が SN として追加され、LTE 周波数帯を活用した補助的な U-Plane を提供する。5GC を利用するため、gNB のカバーエリアでは 5G 固有の機能を利用可能である。

Option 7 系 は NGEN-DC (NG-RAN E-UTRA-NR DC) によって実現される。この構成では、ng-eNB が MN として 5GC に接続し、C-Plane・U-Plane の主要機能を担当する。gNB は SN として追加され、NR 周波数帯による高速な U-Plane を提供する。Option 4 系と同様に gNB のカバーエリアでは 5G 固有の機能を利用可能であるが、MN が LTE 基地局である点が異なる。

Option 5 は ng-eNB が単独で 5GC に接続する構成であり、DC を伴わない。

2.4 異世代相互接続の技術的障壁

第 2.2.2 節で述べたように、5GC は NFV による仮想化と SBA によるサービス指向アーキテクチャを採用しており、ソフトウェアベースで柔軟に機能追加・更新が可能である。

表 2.1: 3GPP が規定する移行 Option 一覧

Option	CN	RAN: MN	RAN: SN	分類	備考
1	EPC	eNB	—	—	従来の 4G 構成 (DC なし)
2	5GC	gNB	—	SA	5G SA 構成 (DC なし)
3/3a/3x	EPC	eNB	gNB	NSA	EN-DC
4/4a	5GC	gNB	ng-eNB	NSA	NE-DC
5	5GC	ng-eNB	—	SA	LTE+5GC の SA (DC なし)
7/7a/7x	5GC	ng-eNB	gNB	NSA	NGEN-DC

一方、RAN は物理的な基地局設備を伴い、設置場所の制約や設備投資の大きさから、CN と同じペースでの刷新は困難である。この RAN-CN 間の進化速度の非対称性を踏まえれば、CN を先行して 5GC へ移行し、5GC 固有の高度な機能を早期に活用する「CN 先行アプローチ」は、事業者にとって合理的な選択肢となり得る。

本節では、この「CN 先行アプローチ」を阻む技術的障壁を整理する。まず、RAN の改修を前提とするアプローチが抱える本質的な問題を明らかにし、次に、eNB を無改修で 5GC へ接続する場合に克服すべきプロトコルレベルの障壁を整理する。

2.4.1 RAN の改修を前提とするアプローチの本質的課題

モバイルネットワークにおける CN と RAN の数的非対称性

モバイルネットワークの構造上、RAN を構成する基地局の数は CN に対して圧倒的に多い。これは、モバイル通信の物理的特性に起因する必然的な構造である。

セルラー方式のモバイル通信では、サービスエリアを多数の「セル」に分割し、各セルに基地局を配置する。無線信号の到達範囲には物理的な限界があるため、広域をカバーするには多数の基地局を地理的に分散配置する必要がある。一般的なマクロセルの場合、1 つの基地局がカバーできる半径は都市部で数百メートル～1km 程度、郊外でも数 km 程度に限られる。屋内や地下街では、さらに小型のスモールセル（フェムトセル、ピコセル等）が高密度に配置される。

一方、CN はこれら全ての基地局からのトラフィックを集約・処理する中央集権的な機能を担う。CN の構成ノードは、地理的には数拠点～十数拠点のデータセンターに集約配置されるのが一般的である。

この結果、1 つの CN に対して数百～数千、大規模ネットワークでは数万の基地局が接続されるという数的非対称性が生じる。図 2.6 にこの構造を示す。日本の大手携帯電話事

業者を例にとると、4G LTE の基地局数は各社 10 万局以上に達する [24] 一方、これらを収容する CN は全国で数拠点から十数拠点程度である。

サービスエリア（セルに分割）

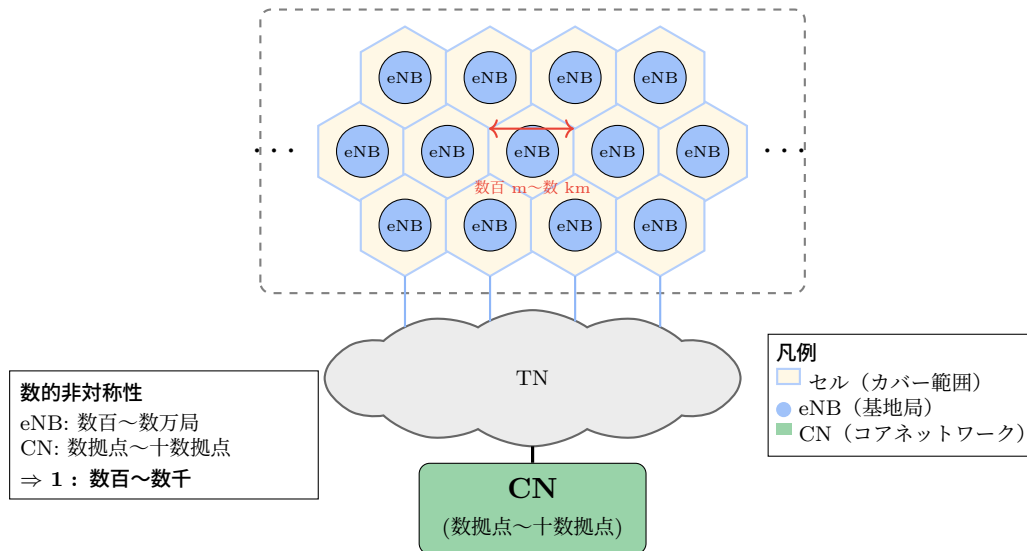


図 2.6: モバイルネットワークにおける CN と RAN の数的非対称性

3GPP 標準における世代間インターフェースの分離

この数的非対称性のもとで問題となるのが、3GPP 標準仕様における RAN と CN の関係性である。

世代同期を前提とした設計思想 3GPP の標準仕様は、RAN と CN が同一世代で同期して進化することを暗黙の前提としている。すなわち、4G の RAN は 4G の CN と、5G の RAN は 5G の CN と組み合わせて使用することが想定されており、異なる世代の RAN と CN を直接接続するための標準的なインターフェースは定義されていない。

この設計思想は、各世代の RAN と CN の境界インターフェースが独立して定義されていることに現れている：

- **4G:** eNB は S1 インターフェース (S1AP/GTP-U) で EPC に接続
- **5G:** gNB は NG インターフェース (NGAP/GTP-U + 拡張ヘッダ) で 5GC に接続

ここで重要な点は、各世代の RAN が対応する世代の CN 用インターフェースのみを実装しているということである。標準の LTE eNB は S1 インターフェースしか持たず、NG

インターフェースを実装していない。逆に、5G gNBはNG インターフェースを持つがS1 インターフェースは持たない。

密結合モデルの定義 このような RAN と CN の世代が同期していることを前提とした設計を、本論文では**密結合モデル**と呼ぶ。密結合モデルの下では、ネットワークを次世代へ移行する際には、RAN と CN を同時に（または連携して）更新することが求められる。

密結合モデルがもたらすスケーラビリティの問題

密結合モデルのもとで 4G RAN を 5GC に接続しようとする場合、RAN を改修して NG インターフェースを実装する必要がある。前節で述べた ng-eNB (Option 4/5/7) はまさにこのアプローチであり、LTE eNB に NG インターフェースを追加実装したノードである。

しかし、前述の CN-RAN 間の数的非対称性を考慮すると、このアプローチには本質的な問題がある。1つの CN に対して数百～数千の基地局が接続される構成において、RAN の改修を前提とするアプローチは、改修対象の絶対数が膨大となる。

すなわち、**RAN の改修を前提とするアプローチは、改修対象の数という観点でスケールしないという構造的な問題を抱えている。**

2.4.2 3GPP 標準における移行手段の限界

前項で述べたスケーラビリティの問題に対し、3GPP が定義する移行手段を検討する。第 2.3.1 節で述べた移行 Option のうち、Option 3 系は CN が EPC のままであり 5GC 機能を利用できない。一方、5GC を利用する Option 4/5/7 はいずれも ng-eNB を前提としている。

ng-eNB は、無線インターフェースは LTE (E-UTRA) のままであるが、CN とのインターフェースとして NG-C (NGAP) および NG-U をサポートし、5GC に直接接続可能である。ng-eNB を用いた移行 Option としては以下が規定されている：

- **Option 5:** ng-eNB が単独で 5GC に接続する構成
- **Option 4/4a:** gNB が 5GC に接続し、ng-eNB を副ノードとして追加する構成
- **Option 7/7a/7x:** ng-eNB が 5GC に接続し (Master Node)、gNB を副ノード (Secondary Node) として追加してデュアルコネクティビティを提供する構成

しかし、ng-eNB へのアップグレードには、基地局側で NG インターフェース（少なくとも NG-C/NGAP）を終端・処理する実装が必要となる。これは結局、**全ての eNB を改修対象とすることを意味し**、前項で述べたスケーラビリティの問題を解決しない。

以上より、3GPP が定義する移行手段では**スケーラビリティの問題を回避できない**。したがって、eNB には一切手を加えず、S1 インターフェースのまま 5GC へ収容する手段が求められる。

2.4.3 eNB を無改修で 5GC に接続する場合のプロトコル障壁

前項で述べた通り、既存の eNB を無改修のまま 5GC へ収容するためには、S1 インターフェースと NG インターフェースの間でプロトコル変換を行う必要がある。本項では、このプロトコル変換において克服すべき技術的障壁を整理する。

図 2.7 に 4G（S1 インターフェース）と 5G（NG インターフェース）の C-Plane および U-Plane におけるプロトコルスタックの比較を示す。

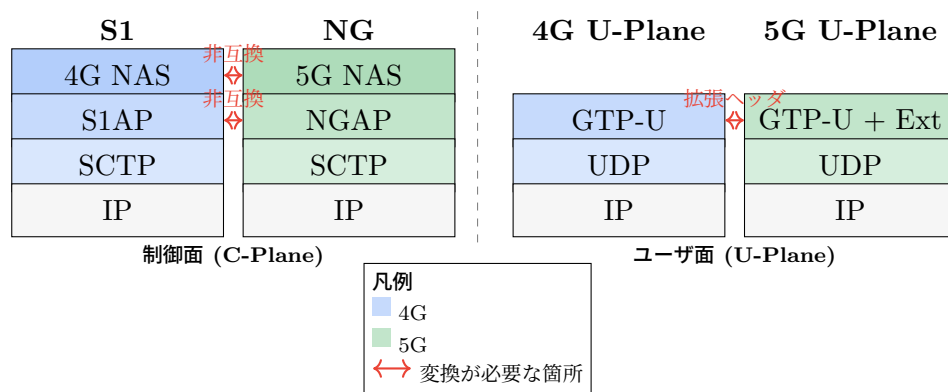


図 2.7: 4G と 5G のプロトコルスタック比較

図 2.7 に示すように、トランスポート層（SCTP/UDP over IP）は 4G/5G で共通であるが、上位層のプロトコル（NAS, S1AP/NGAP, GTP-U）に非互換性が存在する。以下、各プロトコルにおける具体的な障壁を整理する。

S1AP/NGAP: 制御信号と識別子の非互換性

4G の制御プロトコルである S1-AP と、5G の NG-AP は、共に ASN.1 で記述されているものの、メッセージ構造やパラメータ（IE: Information Element）が異なる。例えば、4G ではネットワークへの登録と U-Plane 確立を一括して行う「Attach」手順が存在するが、5G ではネットワークへの登録を行う「Registration」と U-Plane の確立を行う「PDU

Session Establishment」が分離されている。このステートマシンの違いを吸収しなければ、接続は確立できない。

加えて、5GC の特徴であるネットワークスライシングの識別子 (S-NSSAI) を運搬するフィールドが S1-AP には存在しない。ネットワークスライシングとは、図 2.8 に示すように、単一の物理インフラ上に用途別の論理ネットワーク (スライス) を構築する機能である。

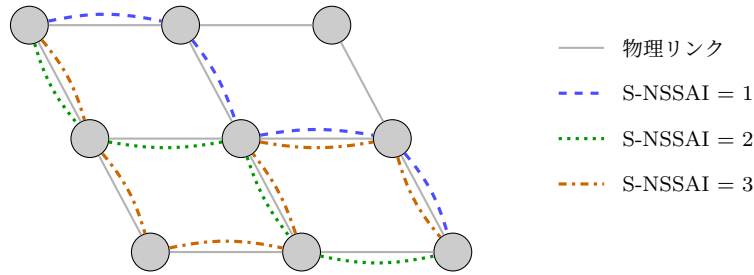


図 2.8: ネットワークスライシングの概念

5G では、UE が希望するスライス情報 (S-NSSAI) を RAN 経由で CN に伝え、スライス選択機能により適切なスライスヘルレーティングされる。しかし、レガシー eNB は S-NSSAI フィールドを持たない S1-AP を使用するため、この情報を保持・転送できない。単純なプロトコル変換だけではスライス選択機能を提供できず、デフォルトスライスへのフォールバックやゲートウェイ側でのスライス選択代行など、アーキテクチャ上の工夫が必要となる。

NAS: セキュリティと鍵管理の相違

UE と CN が直接通信する NAS (Non-Access Stratum) 層においても、4G NAS[19] と 5G NAS[22] はプロトコル仕様が異なる。前項で述べた C-Plane の手順相違 (Attach vs Registration/PDU Session Establishment) は NAS メッセージ体系にも反映されており、NAS レベルでも手順の変換が必要となる。

特にセキュリティアーキテクチャの変更は大きく、5G では鍵導出階層が刷新されている。4G の鍵階層 ($K \rightarrow CK/IK \rightarrow KASME \rightarrow KeNB$) と 5G の鍵階層 ($K \rightarrow CK'/IK' \rightarrow KAUSF \rightarrow KSEAF \rightarrow KAMF \rightarrow KgNB$) は構造が異なり、相互に変換できない。4G UE は 5G の認証手順 (5G AKA: Authentication and Key Agreement) を実行できないため、eNB を無改修で 5GC に接続する場合、ゲートウェイ側で 4G 互換の認証ベクトルを生成するか、UE に代わって 5GC 向けの認証を代行する仕組みが必要となる。

GTP-U: QoS モデルの変革

ユーザデータ転送 (GTP-U: GPRS Tunnelling Protocol - User Plane) [18] 自体は互換性が高いが, QoS (Quality of Service) モデルが大きく異なる. 4G は「ベアラ (Bearer: QoS を保証するデータ転送路の論理単位)」単位で QoS を管理するのに対し, 5G は「QoS フロー (QoS Flow)」単位で管理する.

eNB を無改修で 5GC に接続する場合, 5G の QoS フロー ID (QFI) と 4G のベアラ ID (EBI) を適切にマッピングし, GTP-U パケットヘッダ (拡張ヘッダ等) を変換する仕組みが必要となる.

さらに, 5GC の N3 インターフェースでは QoS 情報を運ぶ **GTP-U 拡張ヘッダ (PDU Session Container)** の付与が必須となる. 標準仕様の LTE eNB は未知の拡張ヘッダをドロップまたは無視する実装が多く, そのままではダウンリンクパケットが適切に処理されないリスクがある. 拡張ヘッダを終端し, 4G 互換の GTP-U に再封入する処理が求められる.

RRC ステート管理の不整合

5G では省電力と低遅延復帰を両立する **RRC Inactive** 状態が導入されており, 5GC はこの状態を前提にページングや状態遷移を制御する. 一方, レガシー LTE eNB は Idle/Connected の 2 状態を前提としており, RRC Inactive を解釈できない. このステート管理の非対称性は, 5GC からの状態指示が eNB で実装されないことによる状態同期ずれを引き起こし得る.

2.4.4 小括

本節では, 「CN 先行アプローチ」を実現する上での技術的障壁を整理した.

モバイルネットワークでは, 1 つの CN に対して数百~数千の eNB が接続されるため, **RAN の改修を前提とするアプローチはスケールしない**. 3GPP 標準の ng-eNB を用いた移行手段も RAN の改修を前提としており, この問題を解決しない. したがって, **eNB を無改修のまま 5GC に接続するアプローチが必要となる**.

このアプローチを実現するには, S1 インターフェースと NG インターフェースの間でプロトコル変換が必要となる. 具体的には, S1AP $\leftrightarrow$ NGAP, NAS (セキュリティコンテキスト), GTP-U (QoS モデル, 拡張ヘッダ) の各層で変換処理が求められる.

次章では関連研究を整理し, 第 4 章で本研究の提案手法を詳述する.

第3章 関連研究と本研究の位置づけ

本章では，モバイルネットワークにおける異世代間接続（インターワーキング）に関する既存技術と関連研究を概観し，本研究で提案する「疎結合アーキテクチャ」の新規性と位置づけを明確にする．

3.1 異世代間インターワーキングの標準技術

3GPP 標準仕様においても，4G システム（EPS）と 5G システム（5GS）の共存や移行に関する技術が規定されている．しかし，これらは主に「CN 間連携」または「RAN 更新」を前提としており，第 2 章で述べた「eNB を無改修のまま 5GC へ収容する」という本研究の目的とはアプローチが異なる．図 3.1 に，各技術のアーキテクチャを比較して示す．

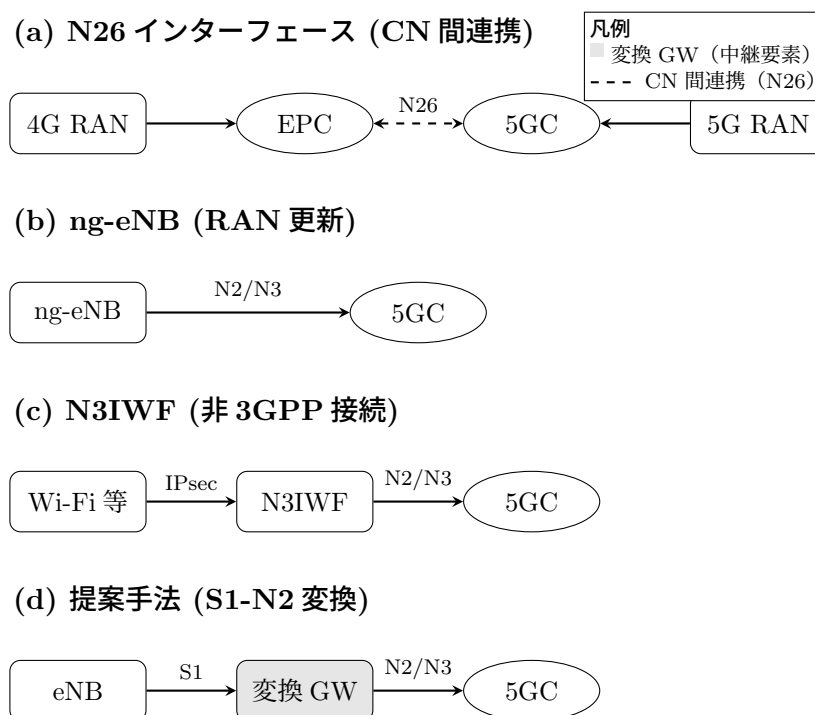


図 3.1: 異世代間インターワーキング技術のアーキテクチャ比較

3.1.1 N26 インターフェースによる CN 間連携

3GPP TS 23.501 では、4G MME と 5G AMF を接続する「N26 インターフェース」が定義されている。N26 を使用することで、UE のコンテキスト（認証状態やセッション情報）を CN 間で転送し、4G エリアと 5G エリア間のシームレスなハンドオーバー（シングルレジストレーションモード）が可能となる。

しかし、N26 はあくまで「4G RAN は EPC へ、5G RAN は 5GC へ」接続されていることを前提とした技術である。UE が 4G RAN 配下にいる間は 5GC ネイティブな機能（スライシング等）をフルに利用できず、5GC へ接続するためには 5G エリアへ移動するか、RAN 自体を 5G 対応に更新する必要がある。したがって、N26 は移行期間中の移動性管理技術であり、eNB を無改修のまま 5GC に収容する技術ではない。

3.1.2 ng-eNB による RAN アップグレード

第 2 章で述べた通り、LTE 無線（E-UTRA）を用いながら 5GC に接続する基地局として「ng-eNB」が定義されている（SA Option 5, NSA Option 7）。これは論理的には本研究に近い構成であるが、実現には基地局装置のファームウェアまたはハードウェアの更新が必須である。NTN や古いプライベート LTE 設備のように、物理的な更新が困難な環境には適用できない。本研究の S1-N2 変換ゲートウェイは、この ng-eNB の機能を「外付け」で実現するアプローチと捕えることができる。

3.1.3 N3IWF による非 3GPP アクセス収容

N3IWF（Non-3GPP InterWorking Function）は、Wi-Fi 等の非 3GPP アクセス網を介して 5GC に接続するためのゲートウェイである [3]。N3IWF は UE との間に IPsec トンネルを確立し、信頼できないアクセス網上でもセキュリティを確保する。

しかし、N3IWF は「非 3GPP アクセス」を対象としており、LTE eNB のような既存の 3GPP RAN を収容することは想定されていない。また、UE 側に IPsec クライアント機能を要求するため、既存の 4G UE をそのまま利用することはできない。

3.2 本研究の独自性と位置づけ

以上の関連技術と本研究の比較を表 3.1 に示す。

表 3.1: 異世代間接続技術と提案手法の比較

技術	接続形態	CN 改修	RAN 改修	UE 改修	適用シナリオ
N26	CN 間連携	必須 (N26 対応)	不要	不要	4G/5G エリア間 HO
ng-eNB	RAN 更新	不要	必須	不要	5GC への直接収容
N3IWF	非 3GPP 接続	必須 (NF 追加)	不要	必須 (IPsec)	公衆/非信頼網
提案手法	S1-N2 変換	不要	不要	不要	eNB 無改修収容

表 3.1 が示す通り、既存の標準技術はいずれも CN・RAN・UE のいずれかの改修を必要とする。これに対し、本研究の提案手法は、いずれの改修も必要とせず、eNB を無改修のまま 5GC へ収容することを可能にする。

本研究の独自性は以下の点にある。

- **「更新不能な RAN」への解法:** 既存の標準技術 (ng-eNB) が適用できない物理的制約環境に対し、ハードウェア変更不要の解決策を提示する点。
- **世代共通機能に基づく設計:** モバイル通信の基本機能 (認証・課金, 移動管理, U-Plane) は世代を超えて共通しているという観察に基づき, 4G/5G プロトコル間の具体的なパラメータ対応関係を明らかにし, 変換ロジックとして実装した点 (設計の詳細は第 4 章で述べる)。
- **ステートマシンの違いの解消:** 第 2 章で述べた通り, 4G では Attach 手順内でベアラ確立が完了するのに対し, 5G では Registration 後に PDU Session Establishment を行うという, C-Plane の手順相違が存在する。単純なメッセージ変換では解決できないこの問題に対し, 独自のシーケンス制御手法を導入して解決した点 (詳細は第 4 章で述べる)。

本研究は, 単なる実験環境の構築手法にとどまらず, 将来の 6G 時代においても残存する更新困難な RAN を, 最新のコアネットワークに統合するための汎用的なアーキテクチャモデルを提案するものである。

第4章 提案手法：S1-N2変換ゲートウェイ

本章では、第2章で述べた技術背景を踏まえ、4G RANを改修なしに5Gコア（5GC）へ収容可能にするS1-N2変換ゲートウェイを提案する。まず4.1節で提案の理論的基盤を述べる。提案手法を実現するためのアーキテクチャ設計、詳細設計、プロトタイプ実装、およびプロトコル仕様上の制約については、第5章で述べる。

4.1 提案の理論的基盤

本節では、提案手法の根拠となる2つの重要な分析フレーム——「機能的共通性」と「5GC固有機能の階層的分析」——を述べる。

4.1.1 4G/5G間の機能的共通性

モバイル通信システムは世代ごとにプロトコル仕様が大きく異なるが、提供される基本的な制御機能の役割には高い共通性が存在する。Watanabeらは、AAA、移動管理、およびユーザデータ転送といった本質的な機能要件は世代を超えて不変であると指摘し、C-PlaneとRANの機能を抽象化・融合した自律分散型アーキテクチャを提案している[14]。しかし、具体的にどのプロトコルパラメータがこれらの共通機能に対応するかについては詳細な分析を行っていない。

本研究は、この観察を理論的基盤として採用する。ただし、Watanabeらの研究がコアネットワーク自体の自律分散型への移行を志向しているのに対し、本研究は既存の5GC標準アーキテクチャを維持したまま、RANとCNの間にプロトコル変換層を挿入するアプローチを取る。これにより、プロトコル形式の違いを乗り越え、「機能的な等価性」に基づく相互運用を実現する。

以下では、まずモバイルシステムの本質的機能要件を定義し、次に機能・ノード・プロトコル・状態・インタフェース・ライフサイクルの6つの観点から、EPSと5GSの対応

関係を多角的に分析する。その上で、プロトコル変換によるインターワーキングの実現可能性を論じる。

モバイルシステムの本質的機能要件

モバイル通信は世代を超えて、本質的に以下の 3 つの機能を提供する必要がある。

1. **認証・認可・課金 (AAA)**：ユーザの身元確認，サービス利用権限の検証，および通信料金の計算・請求を行う機能。通信事業者のビジネスモデルを成立させるために不可欠である。
2. **移動管理**：端末が地理的に移動する際に，その現在位置を把握し，位置情報に基づいてシグナリングやデータをルーティングする機能。移動体通信の基本的価値である「場所を問わない接続性」の実現に不可欠である。
3. **ユーザデータ転送 (U-Plane)**：実際のユーザデータ（音声，映像，パケットデータ等）をネットワークを介して転送する機能。通信サービスの本体であり，いかなる世代においても必須である。

これら 3 つの機能は，個々の通信プロトコルやノード構成が異なるとしても，モバイルシステムの定義上避けられない基本要件である。4G と 5G のプロトコル仕様は大きく異なるが，これらの機能要件そのものは変わらない。

本質的機能の多角的分析

本質的機能が普遍的である以上，その機能を実現するシステムの各側面にも対応関係が存在する。ここでは，モバイルシステムを分析するための 6 つの観点—**機能**，**ノード**，**プロトコル**，**状態**，**インタフェース**，**ライフサイクル**—から EPS と 5GS の対応関係を整理する。

機能の対応 前節で定義した 3 つの本質的機能（AAA・移動管理・U-Plane 転送）は，EPS でも 5GS でも必ず実装されている。表 4.1 に，各機能が EPS と 5GS の仕様においてどのような用語で記述されているかを示す。

以下に各機能の用語について解説する。

表 4.1: 本質的機能に対応する EPS/5GS の仕様用語

本質的機能	EPS (4G)	5GS (5G)
AAA	認証: EPS AKA 認可: 加入者プロファイル参照 課金: オンライン/オフライン	認証: 5G AKA 認可: 加入者プロファイル参照 課金: オンライン/オフライン
移動管理	サブレイヤ: EMM 初期接続: Attach 切断: Detach エリア更新: TAU	サブレイヤ: 5GMM 初期接続: Registration 切断: Deregistration エリア更新: Registration Update
U-Plane	サブレイヤ: ESM セッション: EPS Bearer 転送プロトコル: GTP-U	サブレイヤ: 5GSM セッション: PDU Session 転送プロトコル: GTP-U

- **AAA 機能:** EPS では EPS AKA (Authentication and Key Agreement) で相互認証を行い、加入者プロファイルを参照して認可を行う。課金はオンラインまたはオフライン方式で実施される。5GS では 5G AKA が認証を担い、同様に加入者プロファイルを参照して認可を行う。課金方式も同様にオンライン/オフラインが存在する。
- **移動管理機能:** EPS では NAS プロトコルの中に EMM (EPS Mobility Management) サブレイヤが定義されている。主要な手続きとして、初期接続時の Attach、切断時の Detach、エリア更新時の TAU (Tracking Area Update) がある。5GS では 5GMM (5GS Mobility Management) サブレイヤが同等の機能を提供し、Attach は Registration に、Detach は Deregistration に、TAU は Registration Update にそれぞれ対応する。
- **U-Plane 機能:** EPS では NAS プロトコルの中に ESM (EPS Session Management) サブレイヤが定義されている。セッションとして EPS Bearer を確立し、転送プロトコルとして GTP-U を使用する。5GS では 5GSM (5GS Session Management) サブレイヤが同等の機能を提供し、EPS Bearer は PDU Session に対応する。GTP-U は両世代で共通であり、この点が U-Plane 変換を比較的容易にしている。

ノードの対応 3つの本質的機能が EPS と 5GS においてどのノードによって実装されているかを表 4.2 に示す。

以下に各機能のノード対応について解説する。

- **AAA 機能:** EPS では HSS が認証・認可を統一的に管理し、課金は PCRF/OCS が担う。5GS では AUSF が認証を、UDM/UDR が認可（加入者プロファイル管理）を、

表 4.2: 本質的機能要件と EPS/5GS における実装ノードの対応

本質的機能	EPS (4G)	5GS (5G)
AAA	認証: HSS 認可: HSS 課金: PCRF/OCS	認証: AUSF 認可: UDM/UDR 課金: CHF
移動管理	C-Plane 制御: MME (セッション管理も兼務)	C-Plane 制御: AMF セッション管理: SMF
U-Plane	データ転送: S-GW/P-GW (C-Plane 処理も兼務)	データ転送: UPF C-Plane 制御: SMF

CHF が課金をそれぞれ専任で担当する。

- **移動管理機能:** EPS では MME が C-Plane 制御とセッション管理を兼務する。5GS では AMF が C-Plane 制御を専任し、セッション管理は SMF に分離されている。
- **U-Plane 機能:** EPS では S-GW/P-GW がデータ転送と C-Plane 処理を兼務する。5GS では UPF がデータ転送を専任し、C-Plane 制御は SMF に分離されている。

このように、EPS では 1 つのノードが複数機能を兼務していたのに対し、5GS では各機能が独立した NF に分解されている。ノード構成は大きく異なるが、機能とノードの対応関係を明示すれば、変換時のルーティング先を決定できる。

プロトコルの対応 各本質的機能を実現するプロトコル要素（パラメータ、手続き、符号化）にも対応関係が存在する。表 4.3 に本質的機能ごとの主要プロトコル要素の対応を示す。

以下に各機能のプロトコル対応について解説する。

- **AAA:** ユーザ識別子として IMSI $\Leftrightarrow$ SUPI/SUCI, 一時識別子として GUTI $\Leftrightarrow$ 5G-GUTI が対応する。認証手続きは EPS AKA $\Leftrightarrow$ 5G AKA が対応し、いずれも NAS 層で独自形式により符号化される。
- **移動管理:** エリア識別子 TAI は両者で同一構造である。手続きとして Attach $\Leftrightarrow$ Registration, TAU $\Leftrightarrow$ Registration Update, Detach $\Leftrightarrow$ Deregistration が対応する。AS 層は S1AP/NGAP とともに ASN.1/PER で符号化される。
- **U-Plane:** 接続先として APN $\Leftrightarrow$ DNN, 品質クラスとして QCI $\Leftrightarrow$ 5QI, 識別子として EBI $\Leftrightarrow$ QFI が対応する。セッション手続きとして Bearer 確立 $\Leftrightarrow$ PDU Session 確立が対応する。GTP-U は両者で共通のため変換が容易である。

表 4.3: 本質的機能ごとの主要プロトコル要素の EPS/5GS 対応

本質的機能	EPS (4G)	5GS (5G)
AAA	パラメータ: IMSI, GUTI 手続き: EPS AKA 符号化: NAS 独自形式	パラメータ: SUPI/SUCI, 5G-GUTI 手続き: 5G AKA 符号化: NAS 独自形式
移動管理	パラメータ: TAI 手続き: Attach, TAU, Detach 符号化: S1AP (ASN.1/PER)	パラメータ: TAI (同一構造) 手続き: Registration, Reg. Update, Dereg. 符号化: NGAP (ASN.1/PER)
U-Plane	パラメータ: APN, QCI, EBI 手続き: Bearer 確立/解放 符号化: GTP-U	パラメータ: DNN, 5QI, QFI 手続き: PDU Session 確立/解放 符号化: GTP-U

状態の対応 モバイルシステムは状態機械として動作し、各本質的機能に対応する状態遷移を管理する。表 4.4 に本質的機能ごとの状態対応を示す。

表 4.4: 本質的機能ごとの状態の EPS/5GS 対応

本質的機能	EPS (4G)	5GS (5G)
AAA	認証成功: EMM-REGISTERED へ遷移 認証失敗: 接続拒否	認証成功: 5GMM-REGISTERED へ遷移 認証失敗: 接続拒否
移動管理	未登録: EMM-DEREGISTERED 登録済: EMM-REGISTERED	未登録: 5GMM-DEREGISTERED 登録済: 5GMM-REGISTERED
U-Plane	未接続: ECM-IDLE 接続中: ECM-CONNECTED	未接続: CM-IDLE 接続中: CM-CONNECTED

以下に各機能の状態対応について解説する。

- **AAA:** 認証結果に応じて状態が遷移する。認証成功時は EMM-REGISTERED/5GMM-REGISTERED へ遷移し、失敗時は接続が拒否される。認証自体は独立した状態機械を持たないが、移動管理状態の遷移条件として機能する。
- **移動管理:** EPS では EMM-DEREGISTERED/EMM-REGISTERED で端末の登録有無を管理する。5GS では 5GMM-DEREGISTERED/5GMM-REGISTERED が対

応する．Attach 完了⇔Registration 完了で登録済み状態へ遷移する．

- **U-Plane:** EPS では ECM-IDLE/ECM-CONNECTED でセッション接続状態を管理する．5GS では CM-IDLE/CM-CONNECTED が対応する．プロトコル変換ゲートウェイは，これらの状態遷移を追跡し，4G 側の状態を 5G 側にマッピングする必要がある．

インタフェース境界の対応 各本質的機能が使用するインタフェース境界にも対応関係が存在する．表 4.5 に本質的機能ごとのインタフェース対応を示す．

表 4.5: 本質的機能ごとのインタフェースの EPS/5GS 対応

本質的機能	EPS (4G)	5GS (5G)
AAA	RAN-CN: S1-MME (S1AP 内 NAS) CN 内部: S6a (Diameter)	RAN-CN: N2 (NGAP 内 NAS) CN 内部: SBI (HTTP/2)
移動管理	RAN-CN: S1-MME (S1AP) CN 内部: S11 (GTP-C)	RAN-CN: N2 (NGAP) CN 内部: SBI (HTTP/2)
U-Plane	RAN-CN: S1-U (GTP-U) CN-DN: SGi	RAN-CN: N3 (GTP-U) CN-DN: N6

以下に各機能のインタフェース対応について解説する．

- **AAA:** 認証情報は RAN-CN 境界では S1AP/NGAP 内の NAS メッセージとして搬送される．CN 内部では EPS が S6a (Diameter) で HSS と通信し，5GS は SBI (HTTP/2) で AUSF/UDM と通信する．
- **移動管理:** RAN-CN 境界では S1-MME (S1AP) ⇔ N2 (NGAP) が対応する．両者とも ASN.1/PER で符号化されるが，メッセージ構造が異なるため変換が必要である．
- **U-Plane:** RAN-CN 境界では S1-U ⇔ N3 が対応し，両者とも GTP-U を使用する．5GS では拡張ヘッダ (PDU Session Container) が追加されている．本研究が対象とするのは **RAN-CN 境界 (S1 ⇔ N2/N3)** の変換である．

ライフサイクルの対応 端末のライフサイクルに沿って，各本質的機能が発動するタイミングにも対応関係が存在する．表 4.6 に本質的機能ごとのライフサイクル対応を示す．

以下に各機能のライフサイクル対応について解説する．

表 4.6: 本質的機能ごとのライフサイクル段階の EPS/5GS 対応

本質的機能	EPS (4G)	5GS (5G)
AAA	発動: 初期接続時 手続き: EPS AKA	発動: 初期接続時 手続き: 5G AKA
移動管理	初期接続: Attach エリア移動: TAU/Handover 切断: Detach	初期接続: Registration エリア移動: Registration Up- date/Handover 切断: Deregistration
U-Plane	セッション確立: Bearer 確立 データ転送: GTP-U セッション解放: Bearer 解放	セッション確立: PDU Session 確立 データ転送: GTP-U セッション解放: PDU Session 解放

- **AAA:** 初期接続時に認証が発動する。EPS では EPS AKA, 5GS では 5G AKA が対応する。認証成功後に移動管理の登録状態へ遷移する。
- **移動管理:** 初期接続 (Attach ⇔ Registration), エリア移動 (TAU/Handover ⇔ Registration Update/Handover), 切断 (Detach ⇔ Deregistration) の各段階で発動する。端末のライフサイクル全体を通じて状態を管理する。
- **U-Plane:** セッション確立 (Bearer 確立 ⇔ PDU Session 確立), データ転送 (GTP-U 共通), セッション解放の各段階で発動する。GTP-U が両方で共通であることが U-Plane 変換を容易にしている。

機能的共通性に基づくインターワーキングの実現可能性

以上の多角的分析から、次の結論が得られる。

1. **本質的機能は普遍的である:** モバイルシステムが提供すべき「AAA」「移動管理」「U-Plane 転送」という 3 つの機能要件は、4G (EPS) から 5G (5GS) への進化を通じて変わらない。
2. **6 つの観点すべてに対応関係が存在する:** 表 4.7 に示す通り、機能・ノード・プロトコル・状態・インタフェース・ライフサイクルのいずれの観点においても、EPS と 5GS の間に明確な対応関係が存在する。

表 4.7: 6 つの観点における EPS/5GS 対応関係の要約

観点	EPS (4G) 例	5GS (5G) 例	対応の性質
機能	AAA, 移動管理, U-Plane	AAA, 移動管理, U-Plane	完全一致
ノード	HSS, MME, S-GW/P-GW	AUSF/UDM, AMF/SMF, UPF	1 対多分解
プロトコル	IMSI, Attach, GTP-U	SUPI, Registration, GTP-U	意味的等価
状態	EMM/ECM 状態	5GMM/CM 状態	1 対 1 対応
インタフェース境界	S1-MME, S1-U, SGi	N2, N3, N6	機能的等価
ライフサイクル	Attach → Bearer → 転送 → Detach	Registration → PDU → 転送 → Dereg	順序対応

この包括的な対応関係の存在が、本研究で提案するプロトコル変換方式による 4G RAN の 5GC 収容を実現する理論的根拠となる。変換ゲートウェイは、これら 6 つの観点における対応関係を活用し、S1 インタフェースの通信を N2/N3 インタフェースの通信に変換する。具体的には、各本質的機能（AAA, 移動管理, U-Plane）について、対応するノード、プロトコル、状態、インタフェース、ライフサイクル段階のマッピングルールを適用することで、4G 端末からの通信を 5GC が処理可能な形式に変換する。

4.1.2 5GC 固有機能の階層的分析

異世代間の相互運用性を実現する一方で、5G のみが提供する新しい機能が存在する。本手法の設計にあたり、これらの 5GC 固有機能を「基盤層」「制御メカニズム層」「応用サービス層」の 3 層に分類し、設計優先度を整理する。

図 4.1 に 5GC 機能の階層モデルを示す。

基盤層

基盤層は、CN のアーキテクチャそのものの変革を指す。代表的な技術として、SBA (Service Based Architecture) や CUPS (Control and User Plane Separation) が挙げられる。本層における 5GC の要件は、**クラウドネイティブ環境への適応と開発サイクルの高速化**である。物理ハードウェアに依存しないソフトウェア化により、機能の追加やスケーリングを迅速に行うことが可能となる。

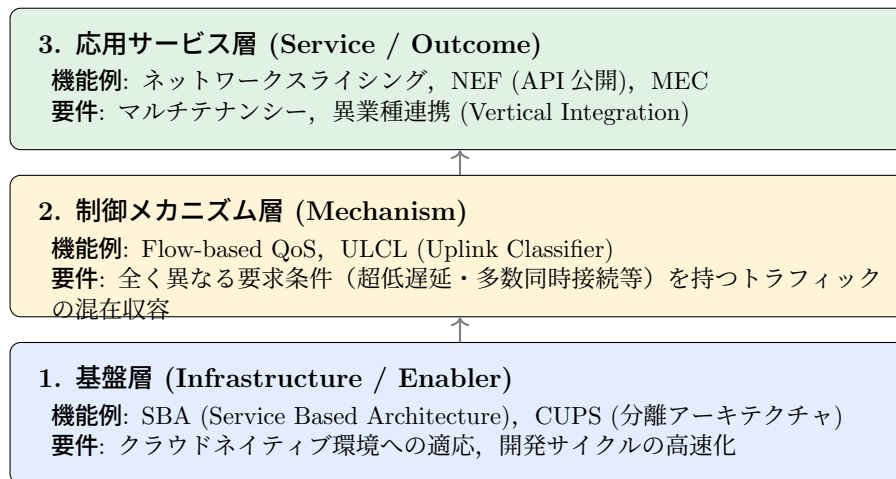


図 4.1: 5GC 機能の 3 層構造モデル（設計分析フレーム）

制御メカニズム層

制御メカニズム層は、アーキテクチャ上で動作する通信制御の仕組みを指す。4G ではベアラ (Bearer) 単位であった QoS 制御が、5G ではフロー (Flow-based QoS) 単位へと細分化されたほか、特定のトラフィックをエッジ側で折り返す ULCL (Uplink Classifier) などの機能が導入された。本層における要件は、超低遅延や多数同時接続など、**全く異なる要求条件を持つトラフィックが混在する状態への対応**である。

本研究では、共通機能の確実な実現を最優先とし、このメカニズム層の一部 (Flow-based QoS) は段階的な拡張の対象とする。

応用サービス層

応用サービス層は、ユーザーや事業者が享受する最終的なメリットを創出する層である。論理的に分割されたネットワークを提供するネットワークスライシングや、ネットワーク機能を外部公開する NEF (Network Exposure Function)、および MEC (Multi-access Edge Computing) との連携が含まれる。本層における要件は、**マルチテナンシーと異業種連携 (Vertical Integration)** の実現である。

本提案では、共通機能の検証に集中するため、本層の機能は初版では部分的なサポートとし、将来的な拡張として位置づける。

第5章 設計と実装：S1-N2変換ゲートウェイ

本章では，第4章で示した提案手法を具体化するため，S1-N2変換ゲートウェイのアーキテクチャ設計，詳細設計，プロトタイプ実装，およびプロトコル仕様上の制約を述べる．

5.1 アーキテクチャ設計

5.1.1 設計方針：トランスレータ方式の採用

異種ネットワーク間の接続技術には，大別して2つのアプローチが存在する．一つはパケットヘッダを書き換える「トランスレータ方式」（例：IPv6とIPv4の相互変換を行うNAT64[25]）であり，もう一つはパケットを別のプロトコルで包む「カプセル化方式」（例：IPパケットを別のIPパケットでトンネリングするIP-in-IP[26]）である．

本研究では，トランスレータ方式を採用する．C-Plane（制御面）においては，S1-APメッセージとNG-APメッセージの意味的な対応関係に基づいて相互に変換を行う．さらに，NAS（Non-Access Stratum）メッセージについても，4G NAS（EPS-NAS）と5G NAS（5GS-NAS）の間で変換を行い，NG-APのペイロードとして搬送する．このように，本手法はAS層（S1-AP/NG-AP）およびNAS層の両方でプロトコル変換を行う，一貫したトランスレータ方式である．

5.1.2 全体構成

提案システムの全体構成を図5.1に示す．ゲートウェイは4G eNBと5G コア（AMF/UPF）の間に配置され，以下の2つのプレーンで変換を行う．

- **C-Plane（制御面）**：S1AP（S1-MME）とNGAP（N2）の相互変換．SCTP（Stream Control Transmission Protocol）接続を終端し，メッセージ単位で変換を行う．

- **U-Plane (ユーザ面)**：GTP-U パケットのヘッダ書き換え (TEID マッピング) および QoS パラメータ (QCI/5QI) の変換を行う。プロトコル自体は共通 (GTPv1-U) であるが、カプセル化情報の整合性を保つ。

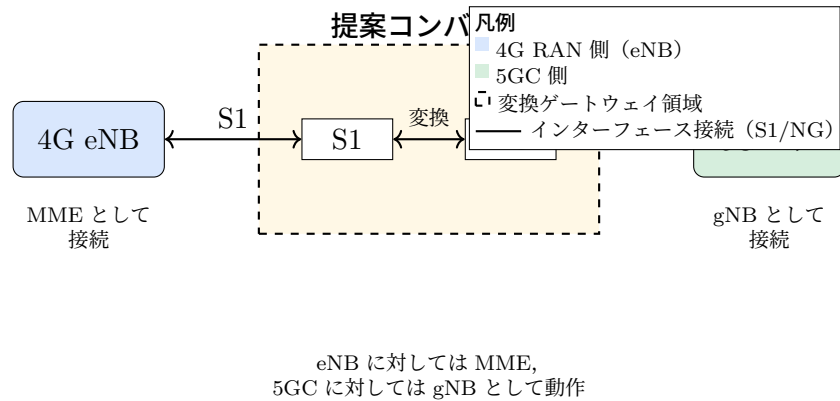


図 5.1: 提案システムの全体構成 (S1-N2 変換ゲートウェイ)

5.1.3 プロトコルスタック

ゲートウェイは、4G 側と 5G 側で独立したプロトコルスタックを持つ (図 5.2)。

- **C-Plane (4G 側)**：S1AP / SCTP / IP (eNB 向け, ポート 36412)
- **C-Plane (5G 側)**：NGAP / SCTP / IP (AMF 向け, ポート 38412)
- **U-Plane**: GTP-U / UDP / IP (ポート 2152). eNB-UPF 間のユーザデータを中継する。

なお、各ポート番号は環境変数により設定可能であり、上記は標準仕様で定められたデフォルトポート番号である。

ゲートウェイは、C-Plane ではトランスポート層 (SCTP) を終端してシグナリングプロトコル (S1AP/NGAP) 間でメッセージ変換を行い、U-Plane では GTP-U のヘッダ情報 (TEID) を書き換えて転送する。これにより、eNB と AMF/UPF は互いに相手側のプロトコルを意識することなく通信できる。

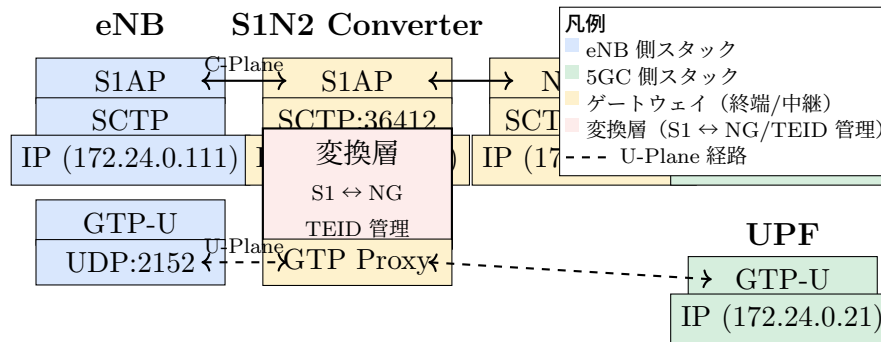


図 5.2: システム構成とプロトコルスタック (IP アドレスは本実験環境の一例)

5.2 詳細設計

5.2.1 C-Plane 変換ロジック

S1 Setup シーケンス (ID 変換)

eNB の起動時に行われる S1 Setup 手順において、ゲートウェイは以下の ID 変換を行う。

- **Global eNB ID → Global gNB ID:** 4G の基地局 ID を 5G の基地局 ID 形式にマッピングする。S1SetupRequest から PLMN (MCC/MNC) および eNB-ID を抽出し、対応する形式の gNB-ID を生成する。
- **TAC (Tracking Area Code):** S1SetupRequest の SupportedTAs から TAC を抽出して設定し、エリア情報を維持する。

これにより、AMF は接続元を「5G 基地局 (gNB)」として認識し、NG Setup を完了させる。

Registration シーケンス (NAS メッセージ変換)

UE からの Attach Request (4G NAS) は、ゲートウェイによって 5G NAS メッセージ (Registration Request) に変換され、AMF へ転送される。

- **Initial UE Message:** S1AP の Initial UE Message を NGAP の Initial UE Message に変換。
- **NAS Transport:** 4G NAS コンテナ内の情報を抽出し、原則として 5G NAS 形式に変換する (変換できない場合は 4G NAS をそのまま転送するフォールバック動作となる)。

- **認証・セキュリティ**: ゲートウェイが事前に保持する UE の秘密鍵 (Ki, OPc) を用いて, AMF からの認証要求に対する応答 (RES*生成) を代行し, セキュリティコンテキストを確立する.

NAS メッセージ変換対応表

表 5.1 および表 5.2 に, 主要な NAS メッセージの変換対応を示す.

表 5.1: NAS メッセージ変換対応表 (上り: UE → CN)

4G NAS	5G NAS
Attach Request	Registration Request
Auth Response (RES)	Auth Response (RES*へ変換)
Security Mode Complete	Security Mode Complete
Attach Complete + ESM 情報	Registration Complete + PDU Session Est Req

表 5.2: NAS メッセージ変換対応表 (下り: CN → UE)

5G NAS	4G NAS
Auth Request (ngKSI)	Auth Request (eKSI)
Security Mode Cmd (NEA/NIA)	Security Mode Cmd (EEA/EIA)
Registration Accept + 5G-GUTI	Attach Accept + GUTI
PDU Session Est Accept (5QI, DNN)	Act Def EPS Bearer (QCI, APN)

また, ID 変換については表 5.3 に示す対応関係に基づいて行う.

表 5.3: ID 変換対応表

4G	5G
IMSI	SUCI (NULL scheme)
GUTI	5G-GUTI
eKSI (3bit)	ngKSI (4bit, TSC=0)

PDU Session Establishment (Early S1 Setup)

本提案の核心となる独自シーケンスである.

課題 5G では Registration 完了後に PDU セッション確立が行われるのに対し、4G では Attach 手順の一部として Default Bearer（データ経路）が確立される。4G UE は Attach Accept を受信した時点でデータ通信可能な状態を期待するため、5G 側の PDU セッション確立タイミングとの間にズレが生じる。このタイミングのズレを解消するため、以下の「Early S1 Setup」手順を導入した。

1. **Registration Accept 受信時:** AMF からの Registration Accept を受信した時点で、ゲートウェイは UE に対して「Attach Accept」と共に「Initial Context Setup Request (S1)」を先行して送信する。
2. **仮 TEID の割り当て:** この時点では UPF 側の TEID が未定であるため、ゲートウェイは自身の TEID (S1N2 TEID) を eNB に通知し、U-Plane の経路を仮確立する。
3. **PDU Session Establishment Request:** Registration 完了後、ゲートウェイは UE に代わって PDU セッション確立要求を生成し、AMF へ送信する。UE から受信した Attach Request の ESM 情報 (APN 等) を解析して使用する。
4. **TEID Update:** UPF から正規の TEID が通知された後、ゲートウェイは内部のマッピングテーブルを更新し、eNB からのパケットを UPF へ転送可能にする。

図 5.3 に、実際のプロトタイプ動作におけるシーケンス図を示す。ここでは、Registration Accept 受信時点 (Registration Complete 送信前) に Early S1 Setup が実行され、その後 Registration Complete 検出を契機にゲートウェイが PDU Session Establishment Request を AMF へ送信し、AMF から NGAP InitialContextSetupRequest (PDU Session Resource Setup を含む) が返される様子を示している。

5.2.2 U-Plane 変換と TEID マッピング

U-Plane (ユーザ面) では、eNB と UPF 間のユーザデータ転送を仲介する。4G の S1-U インターフェースと 5G の N3 インターフェースは共に GTPv1-U プロトコルを使用するため、プロトコル変換は不要であるが、トンネルエンドポイント識別子 (TEID) と宛先 IP アドレスの書き換えが必要となる。

なお、実装によっては方向別 (Uplink 用 / Downlink 用) のマッピングテーブルを持ち、各テーブル内で TEID が一意であることを前提として、GTP-U ヘッダ内の TEID のみを検索キーとしてマッピングを行う方式も有効である。

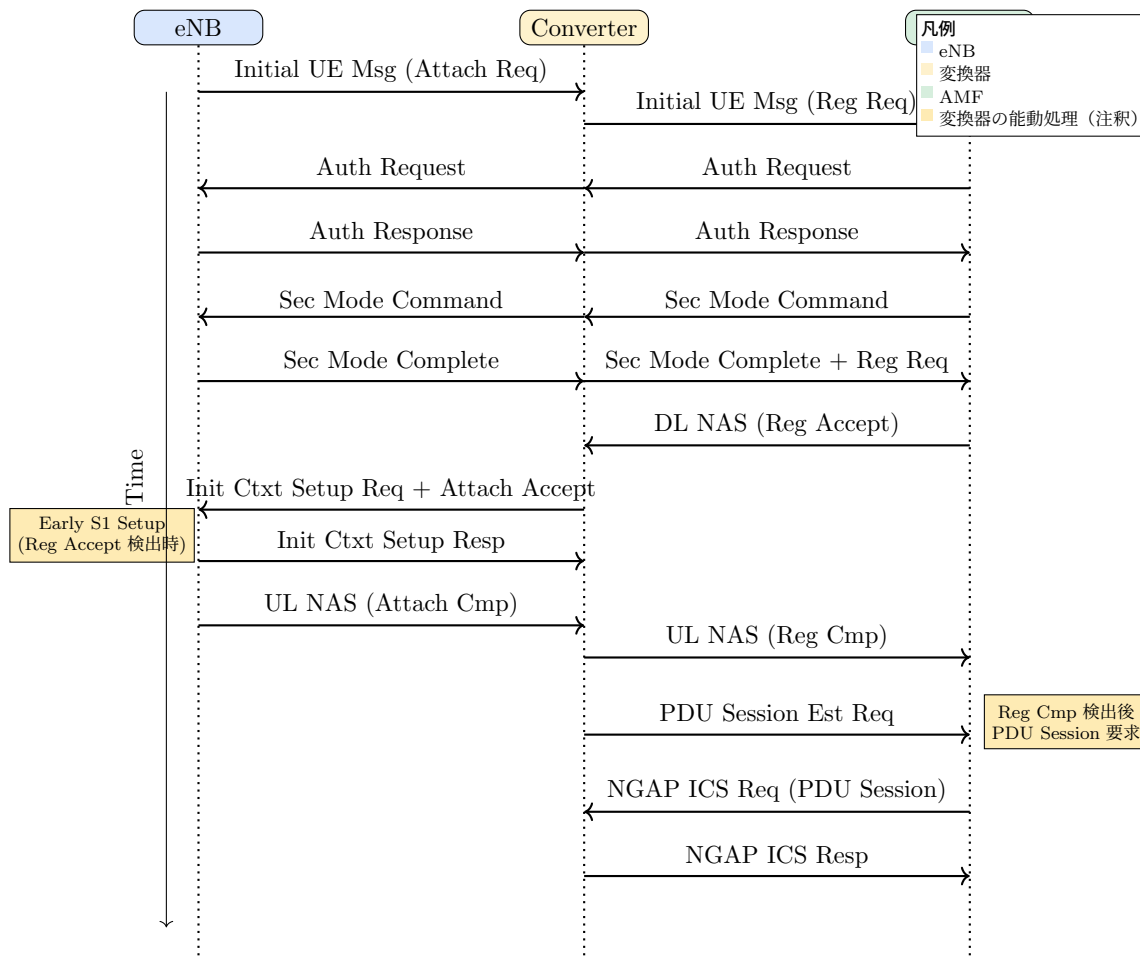


図 5.3: プロトタイプにおける接続シーケンス (Early S1 Setup を含む)

TEID マッピングテーブル

ゲートウェイは以下の TEID 変換テーブルを動的に管理する。

表 5.4: TEID マッピングテーブル

方向	検索キー (TEID)	出力 (Dst IP, TEID)
Uplink (eNB → 5GC)	S1N2 TEID (S1-U 側：GW 割当)	(UPF IP, N3 TEID)
Downlink (5GC → eNB)	DL パケットの TEID (eNB downlink TEID と同値)	(eNB IP, TEID) ※ TEID 書換なし

パケット受信時，ゲートウェイは GTP-U ヘッダ内の TEID を参照して転送処理を行う。Uplink では TEID マッピングテーブルを参照し，GTP-U ヘッダの TEID フィールドを N3 TEID に書き換えて UPF へ送出する。Downlink では，受信パケットの TEID (eNB が通知した downlink TEID と同値) を用いて UE コンテキストを特定し，対応する eNB

の S1-U IP を取得して転送する。転送は OS のネットワークスタックを介して行われるため、外部 IP/UDP ヘッダは新規に生成され、チェックサムも OS により計算される。

マッピングエントリの生成

TEID マッピングエントリは、C-Plane のセッション確立手順と連動して以下のタイミングで生成される。

1. **S1N2 TEID の事前割当**: Initial Context Setup Request 送信時 (4.3.1.4 参照)、ゲートウェイは自身が管理する TEID (S1N2 TEID) を eNB に通知する。
2. **eNB 側 TEID の取得**: eNB からの Initial Context Setup Response に含まれる S1-U TEID を記録する。
3. **N3 側 TEID の取得**: PDU Session Resource Setup 手順により通知される UPF 側の N3 TEID を取得し、Uplink 用のマッピングエントリを完成させる。

この設計により、eNB と UPF はそれぞれ対向ノードとしてゲートウェイのみを認識し、互いの存在 (IP アドレス体系の違いなど) を意識することなく通信が可能となる。

GTP-U パケット処理

具体的なパケット処理フローを以下に示す。

Uplink 処理

1. eNB から GTP-U パケットを受信 (宛先 TEID = S1N2 TEID)
2. TEID マッピングテーブルを検索し、対応する UPF 情報を取得
3. GTP-U ヘッダの TEID を N3 TEID (上り : UPF 側) に書き換え
4. UPF を UDP 送信先として送出 (外側 IP/UDP ヘッダは OS スタックで生成)

Downlink 処理 Downlink では、受信パケットの TEID をキーに UE コンテキストを参照し、対応する eNB へ転送する。

1. UPF から GTP-U パケットを受信 (TEID = eNB の downlink TEID)
2. UE コンテキストを参照し、送信先 eNB (S1-U IP) を決定
3. eNB を UDP 送信先として送出 (外側 IP/UDP ヘッダは OS スタックで生成)

図 5.4 に、U-Plane におけるパケット処理とヘッダ変換の概要を示す。Uplink では s1n2 が eNB から受信したパケットの TEID を N3 用に書き換える。Downlink では UPF が eNB の S1-U TEID で送出するため、s1n2 は TEID を書き換えず宛先 IP のみ eNB に変更する。

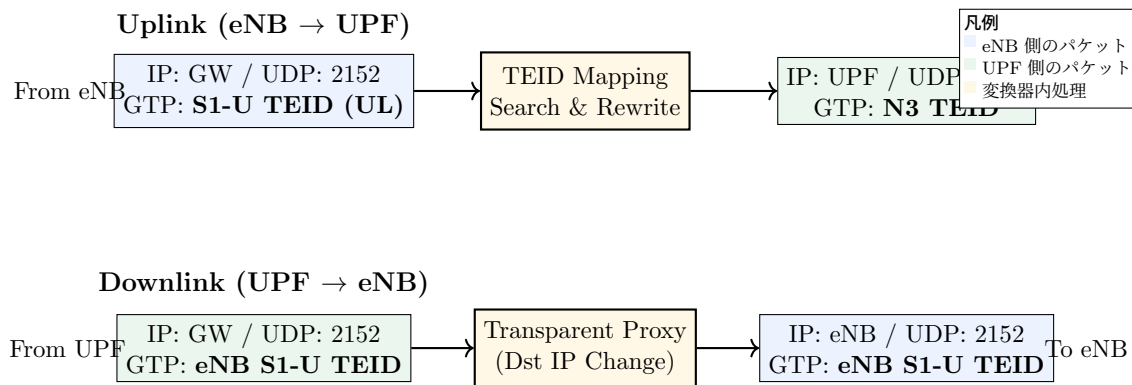


図 5.4: U-Plane パケット処理とヘッダ変換フロー

5.2.3 認証と鍵管理

認証フローと鍵階層

5G AKA (Authentication and Key Agreement) では、以下の鍵階層に従って暗号鍵が導出される。

1. **ルート鍵**: USIM に保存された K (共有秘密鍵)
2. **中間鍵**: Milenage アルゴリズムにより $f_3(K, RAND)$, $f_4(K, RAND)$ から CK, IK を生成
3. **KAUSF**: $KDF(CK \parallel IK, SN \text{ name}, SQN \oplus AK)$ により導出
4. **KSEAF, KAMF**: 順次 KDF 適用により生成

5. NAS 鍵: KNASenc (暗号化用), KNASint (完全性保護用)

5G AKA では, CK/IK は HSS/UDM と USIM 間でのみ生成され, ネットワーク上には流れない. 通常, 4G-5G 間のハンドオーバーでは MME と AMF が N26 インターフェースを介して鍵コンテキストを共有するが, 本提案のような単独のプロトコル変換器構成ではその手段がない. そのため, 変換器が UE の秘密情報 (K_i , OP_c) を何らかの形で保持し, 擬似的な認証センターとして振る舞う設計が必要となる. 変換器は, AMF から送られてくる認証リクエスト (RAND, AUTN) を受信し, 保持している K_i , OP_c を用いて Milenage アルゴリズムを実行することで, CK, IK を独自に導出する.

その後, 導出した CK, IK を用いて以下の式により 4G 互換の **KASME** を生成する (TS 33.401[27] Annex A.2).

$$KASME = KDF(CK || IK, FC=0x10, SN_id, SQN \oplus AK)$$

ここで, $SQN \oplus AK$ は 5G 認証リクエストの AUTN フィールドから抽出される. この処理により, 変換器は 4G 側の eNB との通信に必要な鍵コンテキストを確立できる.

図 5.5 に, 本提案における認証フローと鍵導出のプロセスを示す.

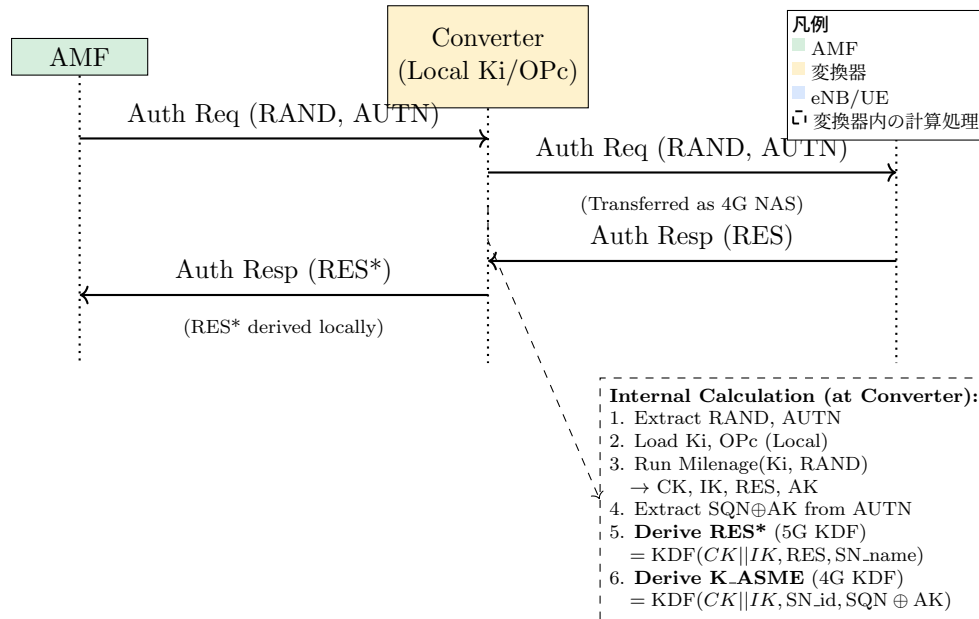


図 5.5: 認証フローと鍵導出プロセス (ゲートウェイによる K_ASME 生成)

SQN 同期問題への対処

5G-to-4G 変換における重要な課題は, シーケンス番号 (SQN) の同期である. UE とネットワーク側の SQN が不一致の場合, 認証失敗 (Authentication Failure with Synch)

が発生する。

変換器は、以下の手順で SQN 管理を実装する。

1. 5G 認証リクエストから $SQN \oplus AK$ を抽出 (AUTN フィールドの先頭 6 バイト)
2. 抽出した $SQN \oplus AK$ を UE コンテキストにキャッシュ
3. KASME 導出時にキャッシュした値を使用
4. 認証失敗時の AUTS (Authentication Token) を処理して SQN 再同期

この実装により、認証失敗回数を削減し、アタッチ手順の遅延を最小化できる。

NAS 暗号化と完全性保護

暗号化アルゴリズムの選択とマッピング 変換器は、5G の NEA (NAS Encryption Algorithm) と 4G の EEA (EPS Encryption Algorithm) 間のマッピングを実装する。本研究では、両世代で共通の AES 暗号プリミティブを使用する NEA2/EEA2 を優先的に選択する。

表 5.5: 暗号化アルゴリズムのマッピング

5G	ID	4G	ID	暗号プリミティブ
NEA0 (null)	0	EEA0 (null)	0	-
128-NEA1	1	128-EEA1	1	SNOW 3G (ストリーム)
128-NEA2	2	128-EEA2	2	AES-CTR
128-NEA3	3	128-EEA3	3	ZUC (ストリーム)

完全性保護についても同様に、NIA2 $\leftrightarrow$ EIA2 のマッピングを実装する。両アルゴリズムとも AES-CMAC を使用するため、無損失変換が可能である。

デュアルモードセキュリティコンテキスト 変換器は、5G 側と 4G 側で異なる暗号鍵を並列に管理する必要がある。このため、UE ごとに以下のセキュリティコンテキストを保持する。

- **5G 鍵** (AMF 通信用) : KNASenc(5G), KNASint(5G), NAS UL COUNT(5G)
- **4G 鍵** (eNB 通信用) : KNASenc(4G), KNASint(4G), NAS UL/DL COUNT(4G)
- **アルゴリズム選択**: 5G 側 (selected_alg_5g), 4G 側 (selected_nas_security_alg)

- **状態フラグ**: has_5g_nas_keys, has_nas_keys

この並列鍵管理により、変換器は 5G 側からの暗号化メッセージを復号し、4G 側用に再暗号化する処理を行う。

双方向メッセージ暗号化処理 セキュリティモード確立後、NAS メッセージは暗号化されて転送される。変換器は以下の手順で双方向変換を実行する。

ダウンリンク (5G → 4G) :

1. KNASenc(5G) を使用して 5G NAS メッセージを復号化 (暗号化時)
2. 平文 5GMM → EMM メッセージタイプ変換
3. KNASenc(4G) を使用して 4G NAS メッセージを暗号化 (EEA2 選択時)
4. KNASint(4G) を使用して完全性保護 MAC-I を計算・付加

アップリンク (4G → 5G) :

1. KNASint(4G) を使用して 4G NAS メッセージの完全性を検証
2. KNASenc(4G) を使用して 4G NAS メッセージを復号化 (暗号化時)
3. 平文 EMM → 5GMM メッセージタイプ変換
4. KNASint(5G) を使用して完全性保護 MAC-I を計算・付加
5. (必要に応じて) KNASenc(5G) を使用して 5G NAS メッセージを暗号化

なお、Initial Context Setup Request 等に埋め込まれる NAS-PDU については、保護ヘッダ付き NAS をそのまま保持して転送する方式を採用する。

5.2.4 コンテキスト管理とタイムアウト

変換器は UE ごとに以下を保持する。

- ID 束: (ENB-UE-S1AP-ID, MME-UE-S1AP-ID) ↔ (RAN-UE-NGAP-ID, AMF-UE-NGAP-ID)
- セッション情報: PDU Session ID, E-RAB ID, eNB/UPF のトンネル情報 (TEID, IP アドレス)

- タイムスタンプ: 作成時刻, 最終更新時刻, ICS 送信時刻等

リソース管理として, 一定時間未使用の TEID マッピングや UE コンテキストは定期的にクリーンアップし, メモリリークを防止する. また, 手順の重複実行を防ぐためのガード時間を設ける.

異常系 (IE 不足/不整合等) については, 原則としてログ出力の上でメッセージを破棄する. ただし, S1AP/NGAP の ErrorIndication や UE Context Release Request 等のエラー関連メッセージを受信した場合は, 対向側インターフェースへ変換・転送することで, 両端ノード間のエラー通知を橋渡しする.

5.2.5 QoS パラメータのマッピング

4G の QCI (QoS Class Identifier, TS 23.203) と 5G の QoS 情報 (5QI, TS 23.501) は, 数値の定義範囲や付随パラメータが完全には一致しない.

表 5.6 に QCI/5QI の対応例を示す. 変換器は, 標準仕様において QCI と 5QI が 1 対 1 対応する範囲 (1~9) では同一値として扱い, それ以外はデフォルト値へフォールバックするロジックを採用する.

表 5.6: QCI と 5QI のマッピング例

QCI	5QI	リソースタイプ	用途例
1	1	GBR	音声 (VoLTE/VoNR)
5	5	Non-GBR	IMS Signaling
6	6	Non-GBR	ビデオ (バッファ型)
9	9	Non-GBR	デフォルト (ベストエフォート)

一方で, S1AP メッセージ生成時 (Downlink, Initial Context Setup Request 等) における QoS 変換については, 4G 側からの Bearer 情報と 5G 側からの QoS Flow 情報を適切にマッピングする必要がある. 5G 側から通知される QoS Flow ID (QFI) については, コンテキストとして保持し応答メッセージ (PDU Session Resource Setup Response 等) に含めることで, プロトコル上の整合性を維持する.

5.2.6 エラー処理とロギング

変換不可能なメッセージや未サポート機能に遭遇した場合, 変換器はシステム全体の整合性を維持するため, フェイルセーフ (Fail-safe) な挙動をとる. 具体的には以下の処理を行う.

- **IE 不足/デコード失敗:** 必須パラメータが欠落またはデコードに失敗した場合、ログ出力の上で当該変換を中止する。ただし、NAS 変換に失敗した場合は、原文メッセージをそのまま透過転送するフォールバック処理を行う場合もある。
- **リソース解放:** 長時間未使用の TEID マッピングは定期クリーンアップにより解放し、メモリリークを防ぐ。
- **障害解析用ロギング:** エラー発生時は、関連 ID (ENB-UE-S1AP-ID, RAN-UE-NGAP-ID 等) や NAS/手順の種別をログに残し、調査の手がかりとする。

5.2.7 性能上の考慮事項

変換器の処理遅延は、主に以下の要素から構成される。

- **ASN.1 デコード/エンコード:** S1AP および NGAP メッセージの APER (Aligned Packed Encoding Rules) 処理。一般に計算コストが高い傾向がある。
- **NAS メッセージ変換:** EMM $\leftrightarrow$ 5GMM, ESM $\leftrightarrow$ 5GSM のメッセージタイプと情報要素の再構成。
- **暗号化処理:** NAS 暗号化 (NEA/EEA) と完全性保護 (NIA/EIA) の計算。ただし、暗号化は常時ではなく条件付き (アルゴリズム選択に依存) で適用される。
- **GTP-U TEID フィールド書き換え:** TEID マッピングテーブル検索と TEID フィールド (4 バイト) の書き換え。
- **コンテキスト検索:** UE ID によるテーブル検索。

これらの遅延を低減するため、以下の設計指針が有効である。

- **効率的なコンテキスト管理:** UE コンテキストのデータ構造は、メモリ局所性と検索効率を考慮して選択する。
- **TEID マッピングの LRU 管理:** TEID マッピングテーブルは LRU (Least Recently Used) 方式で管理し、長時間未使用のエントリを定期的にクリーンアップする。
- **OS ネットワークスタックの活用:** GTP-U パケットの送信には OS のソケット API を使用し、IP/UDP ヘッダ生成やチェックサム計算を OS に委ねることで実装を簡素化する。

5.3 プロトタイプ実装

前節までに述べた設計を検証するため、本研究ではプロトタイプ実装を行った。本節では、設計の検証を目的とした本プロトタイプにおける具体的な実装上の選択と、それに伴う制約について述べる。

5.3.1 ID 変換における簡略化

gNB-ID 生成については、eNB-ID からの動的変換ではなく、固定値を用いて生成している。同様に、TAC についても S1SetupRequest から取得できない場合は環境変数により設定したデフォルト値へフォールバックする構成とした。

5.3.2 Early S1 Setup における固定値

PDU セッション確立前の仮 TEID 割り当てには、固定値 0x00000001 を使用している。また、PDU Session Establishment Request で使用する APN についても、UE から受信した Attach Request の ESM 情報の解析は行わず、環境変数で指定されたデフォルト値 (internet) を使用する構成とした。

5.3.3 U-Plane の Transparent Proxy 動作

本実装では、Downlink 方向において Transparent proxy 方式を採用し、TEID 変換を行っていない。UPF が eNB の S1-U TEID を直接使用して送出するため、ゲートウェイは TEID を書き換えず宛先 IP アドレスのみを eNB に変更する。

5.3.4 認証・鍵管理における構成

検証環境における Ki/OPc の取得には、設定ファイル (auth_keys.yaml) からの読み込み方式を採用した。これは商用環境では一般に想定されない構成であり、実運用では標準の認証・鍵管理機構 (コア網側の機能) に委ねる設計が必要となる。

5.3.5 暗号化アルゴリズムの対応範囲

本実装では NEA2/EEA2 (AES 系) を中心に対応しており、NEA1/EEA1 (SNOW 3G) および NEA3/EEA3 (ZUC) は未実装である。また、アップリンク方向の 5G 側暗号化 (KNASenc(5G) による ciphering) は実装されておらず、完全性保護のみを適用している。

5.3.6 タイムアウト値の設定

本実装では、汎用的なタイマ機構ではなくタイムスタンプベースの時間管理を採用し、以下の固定値を設定している。

- TEID マッピングの期限切れ: 1 時間未使用で解放 (5 分間隔のクリーンアップ)
- TAU ガード: 60 秒のガード時間でフラグ管理
- ICS 重複抑止: 10 秒間の重複送信抑止

5.3.7 QoS マッピングの簡略化

S1AP メッセージ生成時 (Downlink 方向) においては、接続性の検証を主目的とするため動的な QoS 変換は行わず、一律でデフォルト値 (QCI=9) を固定で設定する構成とした。

5.3.8 データ構造の選択

UE コンテキストは固定長配列 (ue_mappings) で管理し、線形探索により検索する。実装は簡素であり、配列のメモリ局所性によりキャッシュ効率が期待できるが、UE 数が増加した場合のスケーラビリティには制約がある。

5.4 プロトコル仕様上の制約

本節では、S1AP/NGAP 間のプロトコル変換において生じる本質的な制約を整理する。

5.4.1 規格差分による制約

S1AP と NGAP は情報要素 (IE) の集合と手順が一致しないため、完全な 1 対 1 変換は成立しない。S1AP に対応する要素が存在しない IE (例: AMF Region 情報) は、S1AP 側へは反映されない。また、NGAP で必須となる Network Slice 関連 IE (AllowedNSSAI, S-NSSAI 等) については、4G 側に対応概念がないため、固定値 (SST=1 等) での補完が必要となる (5.3 節参照)。

必須 IE の欠落など致命的な不整合では当該変換を中止するが、状況により原文メッセージを透過転送するフォールバックも用いる。

5.4.2 手順分離に起因する制約

5G では Registration 完了後に PDU Session 確立が行われる一方、4G では Attach 手順の一部としてデータ経路 (Default Bearer) が確立される。この差分に対して、本研究では §5.2.1 で述べた Early S1 Setup 手順により、手順の逐次化と待ち合わせを行う。

ただし、PDU Session 確立に必要な情報 (TEID 等) が通知されるまでの待機が発生する。コア網の処理遅延が大きい環境では、確立成功率の低下や再試行による遅延増加が生じる可能性がある。

5.4.3 機能制限に関する制約

本変換器設計は以下の 5G 固有機能について本質的な制約を持つ。

- **Network Slicing:** S-NSSAI に基づくスライス選択は 4G に対応概念がないため、NGAP 必須 IE を満たすために固定値 (SST=1 等) での補完が必要となる。
- **QoS Flow:** 5G の Flow 単位 QoS (GFBR/MFBR) から 4G の Bearer 単位 (GBR/MBR) への完全なマッピングは困難であり、QCI/5QI/QFI の対応関係に基づく簡易変換 (5.2.5 節参照) に留まる。

5.4.4 セキュリティに関する制約

5.2.3 節で述べたとおり、本提案の変換器設計では UE の秘密情報 (Ki, OPc) へのアクセス手段が必要となる。N26 インターフェースを介した標準的な鍵共有が利用できない構成では、変換器が何らかの形でこれらの情報を保持する必要がある、セキュリティアーキ

テクチャ上の考慮が必要となる．本研究の検証環境における具体的な構成については 5.3 節を参照されたい．

第6章 実験環境と評価手法

6.1 実験の目的

本章では，提案する S1-N2 変換ゲートウェイの実用性と有効性を検証するための実験環境と評価手法について述べる．実験の主な目的は以下の通りである．

1. **機能検証（世代共通機能の実証）**：4G RAN (sXGP) と 5G コア (Open5GS) が，提案ゲートウェイを介して正常に接続できることを確認する．具体的には，C-Plane における登録手順 (Registration) と U-Plane におけるデータ疎通 (PDU Session) の成立を通じて，認証や移動管理といった「世代共通機能」がプロトコル変換を経ても正しく維持されることを検証する．
2. **性能評価**：ゲートウェイの導入によるオーバーヘッド（遅延，スループット低下）を測定し，実用上の許容範囲内であることを確認する．
3. **実機相互運用性**：シミュレータでは検証困難な，実際の無線機 (sXGP) と商用スマートフォン (UE) を用いた環境において，プロトコルスタックが正常に動作することを実証する．

本研究の評価は LTE 互換 RAN (sXGP) と 5GC (Open5GS) を用いた実験環境で行う．したがって，5G NR 特有の PHY/MAC 機能や無線スケジューリング最適化は対象外とする．また，本プロトタイプ実装では Network Slicing 等の高度機能は固定値補完に留まるため，それらの機能実証は対象外とする．一方で，提案変換器は S1AP ↔ NGAP および S1-U ↔ N3 の **コア境界** で動作するため，制御面 (S1AP/NGAP/NAS) およびユーザ面 (GTP-U) の手順整合性・状態管理・タイマ設定といったプロトコルレベルの評価は可能である．

6.2 実験環境

実験環境の構成を図 6.1 に示す．

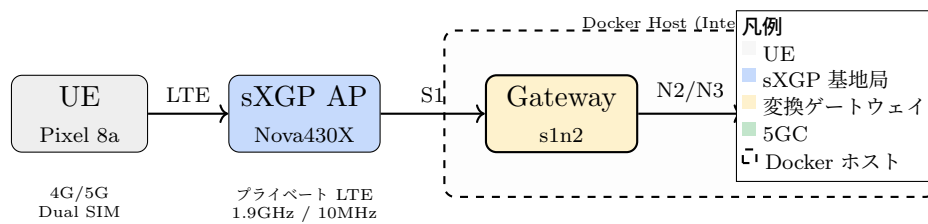


図 6.1: 実験環境構成図

Gateway と Open5GS は同一物理サーバ上の Docker コンテナとして動作する。

また，実空間の電波環境および実機接続での検証を行っていることを明確にするため，実験環境の外観を図 6.2 に示す。

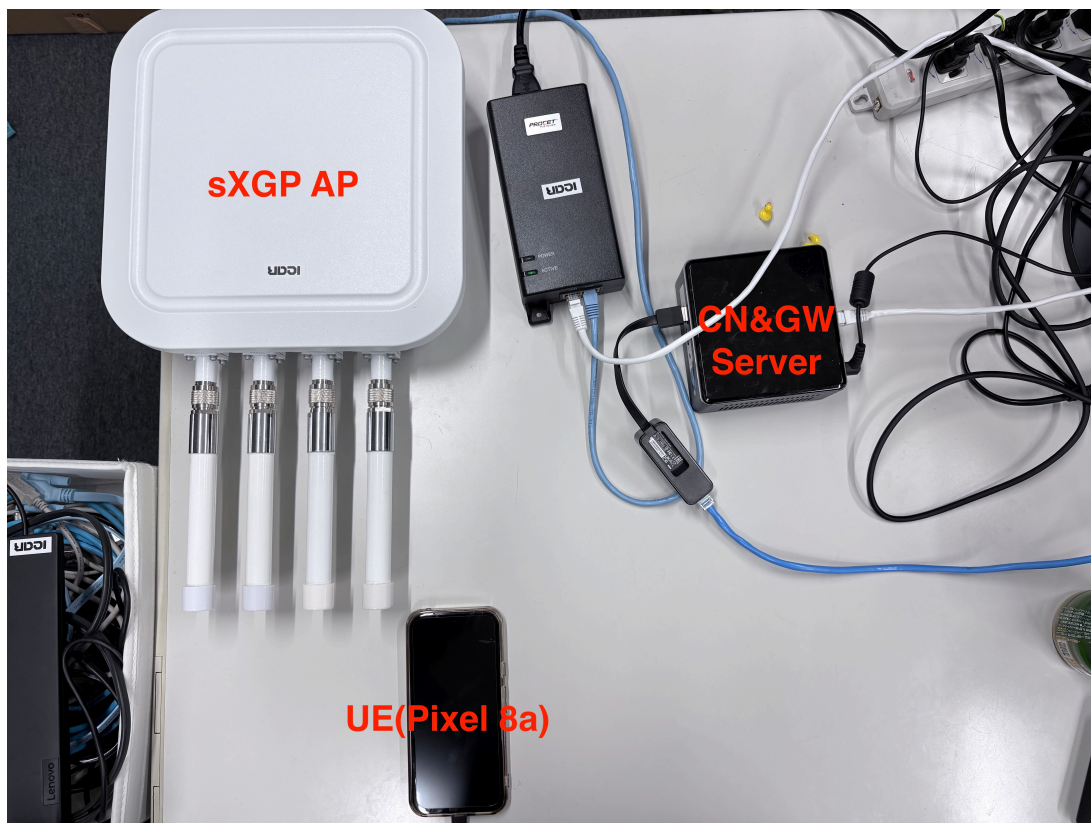


図 6.2: 実験環境の外観（UE，sXGP 基地局，およびサーバ）

6.2.1 検証アプローチとソフトウェア構成

本研究の実証には，仕様が公開され改変可能なオープンソースソフトウェア（OSS）と，実環境での動作を確認できる実機環境の両方を活用する。

Open5GS と srsRAN

Open5GS[28] は、3GPP Release 16/17 に準拠した 5GC 機能 (AMF, SMF, UPF 等) を提供する OSS である。商用製品と異なり、内部のステートマシンやメッセージ処理ロジックを詳細に追跡・修正できるため、プロトコル変換の挙動検証に適している。また、srsRAN 4G[29] (旧 srsLTE) は、4G eNB をソフトウェアで実装した OSS であり、S1AP メッセージの送受信を含む基地局の挙動を再現できる。ZeroMQ (ZMQ) モードを使用することで、物理的な無線ハードウェア (SDR: Software Defined Radio) を用いずに PC 内のみで動作検証が可能である。本研究では、sXGP 実機を主たる検証環境とし、srsRAN 4G の ZMQ モードは初期の開発・デバッグ段階で補助的に使用した。

sXGP 採用理由と実機検証の意義

sXGP を採用する主目的は、評価を再現可能な形で継続実施できる実験基盤を確保することにある。免許不要帯のプライベート LTE を用いることで、周波数ライセンス取得に依存せずに試験を継続でき、構成を固定した反復計測を行いやすい。また、シミュレーションだけでなく実際の電波を用いることで、実環境特有の課題 (無線区間の揺らぎ、処理遅延、商用チップセットの実装依存挙動など) を含めて評価できる。

- **継続性:** 実機を用いた反復試験を継続して実施できる。
- **再現性:** 構成 (RAN/コア/変換器) を固定し、ログ/pcap を併せて保存することで再現可能な評価を行いやすい。
- **コストと入手性:** 商用網相当の環境に比べて実験基盤を構築しやすい。

本研究では、OSS (Open5GS/srsRAN) と実機 (sXGP) を組み合わせることで、提案アーキテクチャの有効性を多角的に評価する。

6.2.2 ハードウェア・ソフトウェア構成

表 6.1 に、本実験で使用したハードウェアおよびソフトウェアの構成を示す。

UE には市販のスマートフォンを、RAN には sXGP 対応の小型基地局を採用し、免許不要で利用可能なプライベート LTE 環境を構築した。Gateway および Open5GS は同一物理サーバ上の Docker コンテナとして動作させ、コンテナ間通信によるオーバーヘッドを最小化した。実装の詳細および最適化方針については第 4 章で述べた。

表 6.1: 実験環境の構成

カテゴリ	項目	仕様
UE	端末 対応方式	Google Pixel 8a 4G/5G Dual SIM
RAN	機種 方式 周波数 帯域幅 最大速度 同時接続	Baicells Nova430X TD-LTE (sXGP) 1.9GHz 帯 (Band 39) 10MHz DL 37.5Mbps / UL 14Mbps 最大 96 台 / VoLTE 32 通話
Server	機種 CPU RAM Disk	Intel NUC7i7BNH Core i7-7567U (2C/4T, 3.50GHz) 16GB 256GB SSD
Gateway	実装言語 機能	C (ASN.1: asn1c 生成) S1AP↔NGAP, GTP-U 変換
5GC	実装 NF	Open5GS v2.7.2 AMF, SMF, UPF, UDM, AUSF 等
OS	ホスト コンテナ	Ubuntu 22.04 LTS Docker 28.0

6.2.3 ネットワーク構成

各 NF は Docker コンテナとして構築し、Linux ブリッジ (br-sXGP-5G) 上のサブネットワーク 172.24.0.0/16 に固定 IP アドレスで配置した。ホストマシンの物理 NIC (Network Interface Card, eno1) を当該ブリッジに接続し、物理的に接続された eNB (IP アドレス: 172.24.0.111) とコンテナ群との L2 到達性を確保した。本実験は小規模な検証環境であるため、VLAN や VRF によるネットワーク分離は行わず、単一セグメントで構成した。

UE への IP アドレス払い出しには、インターネット接続用 APN (Access Point Name, internet) に 192.168.100.0/24 を割り当てた。外部ネットワークへの接続性を確保するため、UPF コンテナ内で iptables による NAT (Network Address Port Translation, IP マスカレード) を設定した。

6.2.4 監視・計測

制御面の動作検証には、Linux ブリッジ上で tcpdump によりパケットキャプチャを取得し、Wireshark および tshark を用いてプロトコル解析を行った。また、各 NF コンテナのログはホスト側ディレクトリにマウントして保存し、障害発生時の原因追跡に使用した。ゲートウェイの処理時間は、変換器がメッセージを受信した時刻と送信した時刻の差分を

ログ出力し、その差分から算出した。

ユーザ面の性能測定には以下のツールと条件を使用した。

- 遅延測定: ping による RTT 測定 (100 回試行, 1 秒間隔)
- スループット測定: iPerf3 による TCP/UDP 測定
 - TCP: 10 秒間の連続転送 (Downlink/Uplink 各 5 回試行)
 - UDP: 40Mbps 目標帯域での転送 (sXGP 10MHz 帯域の理論上限付近)

すべての試験について, pcap ファイルおよび設定ファイルのスナップショットを保存し, 再現性を確保した。

6.2.5 ベースライン環境

提案手法のオーバーヘッドを評価するためのベースラインとして, 変換ゲートウェイを介さずに sXGP 基地局を 4G EPC (Open5GS の MME/SGW/PGW 機能) に直接接続した「LTE ネイティブ環境」を構築した。ハードウェア構成は提案手法と同一であり, Open5GS の設定を変更して 4G コアとして動作させることで, 純粋なプロトコル変換処理の影響を比較可能な状態とした。

6.3 評価シナリオ

本研究では, モバイル通信の根幹機能である「AAA」「Mobility Management」「U-plane」が世代を超えて本質的に不変であるという仮説に基づき, これらを「世代共通機能」として抽象化・変換する設計を採用した (第 4 章参照)。本節の評価シナリオでは, この世代共通機能が 4G-5G 間で正しくマッピングされ, 動作することを検証する。

なお, ゲートウェイが取り扱う具体的なパラメータ (ID/NAS/TEID/QoS) と変換規則は, 第 4 章の NAS メッセージ変換 (表 5.1, 表 5.2), ID 変換 (表 5.3), TEID マッピング (表 5.4), QoS マッピング (表 5.6) に整理している。

本研究は設計 (変換ロジック) の妥当性評価を主目的とするため, 単に「接続できた」に加えて, 設計で定義したマッピングが実際の信号として成立していることを, 以下の証跡から確認する。

- **pcap（制御面／ユーザ面）**：Linux ブリッジ上で取得したパケットキャプチャを用い、S1AP/NGAP/NAS および GTP-U のメッセージ種別・主要フィールドが、意図した対応関係で出現することを確認する。
- **ゲートウェイのログ**：変換処理の入出力（メッセージ種別）と、UE コンテキスト（ID 束）、TEID マッピング更新の履歴を確認する。
- **Open5GS のログ**：登録・認証・PDU セッション確立におけるエラー有無と、状態遷移が正常に完了していることを確認する。
- **UE 表示**：接続状態（アンテナ表示）および IP アドレス取得の成否を確認する（最終的なユーザ体感指標）。

表 6.2 に、評価項目と世代共通機能の対応関係を示す。

表 6.2: 評価項目と世代共通機能の対応

世代共通機能	4G (S1)	5G (NG)	評価項目
AAA	Auth Req/Resp Security Mode Cmd	Auth Req/Resp Security Mode Cmd	シナリオ 1
Mobility Management	Attach/TAU S1 Setup E-RAB Setup	Registration NG Setup PDU Session Setup	シナリオ 1
U-plane	GTP-U (S1-U) TEID mapping	GTP-U (N3) TEID mapping	シナリオ 2

6.3.1 シナリオ 1: C-Plane 接続検証

UE の電源投入から、sXGP 基地局への接続 (RRC Connection)、およびコアネットワークへの登録までのシーケンスを確認する。4G UE は Attach 手順を実行するが、提案ゲートウェイによりこれが 5GC の Registration 手順に変換される。このシナリオでは、世代共通機能のうち「AAA」および「Mobility Management」の変換が正しく行われることを検証する。

- **確認項目**:
 - S1 Setup および NG Setup の完了（移動管理：基地局接続）
 - Initial UE Message の正常転送（移動管理：接続開始）

- 認証 (Authentication) およびセキュリティモード (Security Mode Command) の成功 (AAA)
- Attach Accept (4G 側) / Registration Accept (5GC 側) の正常な変換と転送 (移動管理：登録完了)
- E-RAB Setup (4G 側) / PDU Session Establishment (5GC 側) のシグナリング完了
- マッピング成立の確認 (設計評価) :
 - * **NAS 種別の対応:** Attach Request/Accept 等が Registration Request/Accept 等として観測されること (表 5.1, 表 5.2 の対応).
 - * **ID 束の整合:** eNB 側の (ENB-UE-S1AP-ID, MME-UE-S1AP-ID) と, 5GC 側の (RAN-UE-NGAP-ID, AMF-UE-NGAP-ID) が, ゲートウェイの同一 UE コンテキストに紐づいて管理されていること (表 5.3 および実装のコンテキスト管理).
 - * **AAA の成立:** 認証要求／応答およびセキュリティモードが失敗せず完了し, Open5GS ログ上で登録完了まで到達していること (AAA の成立).
- **成功基準:** UE 画面上でアンテナピクトが表示され, データ通信可能な状態 (IP アドレス取得) となること. Open5GS のログにおいてエラーが発生していないこと.

6.3.2 シナリオ 2: U-Plane データ転送性能の評価

接続確立後, UE からコアネットワーク内のサーバ (またはインターネット上のホスト) に対してデータ通信を行い, パケットの到達性および転送性能を検証する. このシナリオでは, 世代共通機能のうち「U-plane」(GTP-U トンネリング) の変換が正しく行われ, かつ変換処理が性能上のボトルネックとならないことを確認する.

- **確認項目:**
 - GTP-U の TEID マッピング (S1-U ↔ N3) が正常に機能すること
 - ユーザデータが双方向に透過的に転送されること
 - 変換処理によるスループット低下および遅延増大が, 実用上無視できるレベルであること
 - マッピング成立の確認 (設計評価) :

- * **TEID の対応:** ゲートウェイの TEID マッピングテーブルが生成・更新され、上り方向で S1N2 TEID が N3 TEID へ書き換えられていること（表 5.4 の設計）。
- * **QoS の対応:** 手順上必要な QoS 情報（QCI/5QI）が、提案実装の方針（表 5.6 の対応例およびフォールバック）と矛盾なく扱われていること。
- **測定ツール:** Ping（遅延）、iPerf3（スループット）
- **成功基準:** UE から対向サーバへの ICMP Echo Request/Reply が損失なく交換されること。また、ベースライン環境（LTE Native）と比較して著しい性能劣化が見られず、変換処理が通信の律速要因となっていないこと。

第7章 評価結果と考察

本章では、第6章で述べた実験シナリオに基づく評価結果を示し、提案手法の有効性と課題について考察する。

7.1 評価結果

7.1.1 C-Plane 接続検証

結果 sXGP 基地局配下の UE (Pixel) から、提案ゲートウェイを経由して Open5GS への Registration (登録) 手順を実行した結果、以下の動作を確認した。

- **S1 Setup / NG Setup:** ゲートウェイ起動時に eNB および AMF との接続が確立され、ID 変換 (Global eNB ID $\leftrightarrow$ Global gNB ID) が正常に行われた。
- **NAS メッセージ変換:** UE が送信した Attach Request (4G NAS) がゲートウェイにおいて Registration Request (5G NAS) に変換され、AMF に到達した。
- **認証・セキュリティ:** 5G-AKA 認証が成功し、セキュリティモード手順 (Security Mode Command/Complete) が完了した。
- **PDU Session 確立:** Registration 完了後、Early S1 Setup 手順により eNB 側でベアラが確立され、続いて AMF 側で PDU Session が確立された。
- **IP アドレス付与:** UE に対して Open5GS から割り当てられた IP アドレスが付与され、アンテナピクトが表示された。

また、ゲートウェイ内部ログに基づく計測では、制御面メッセージの変換処理時間は XX ms 程度であった。これは LTE 網の登録/アタッチ手順 (数秒) と比較して十分に小さい。

定性的評価 この結果は、提案する「S1-N2変換ゲートウェイ」が、物理層・リンク層の差異を隠蔽し、4G RAN を論理的な 5G RAN として振る舞わせることに成功したことを示している。特に、世代間でプロトコル仕様が異なるにもかかわらず、認証やモビリティ管理といったコア機能が維持されたことは、本研究の仮説である「世代共通機能の有効性」の正当性を裏付けるものである。また、この成立確認は、第 4 章で定義した具体パラメータの変換（NAS 変換：表 5.1, 表 5.2, ID 変換：表 5.3, TEID マッピング：表 5.4, QoS マッピング：表 5.6）に基づくものである。

7.1.2 U-Plane データ転送性能の評価

遅延 UE からコアネットワーク内のサーバへの Ping 応答時間（RTT）を測定した。測定対象のサーバは UPF と同一ホスト上に配置し、ネットワーク経路上の外部要因を排除した。図 7.1 に、提案手法とベースライン環境における RTT の比較を示す。

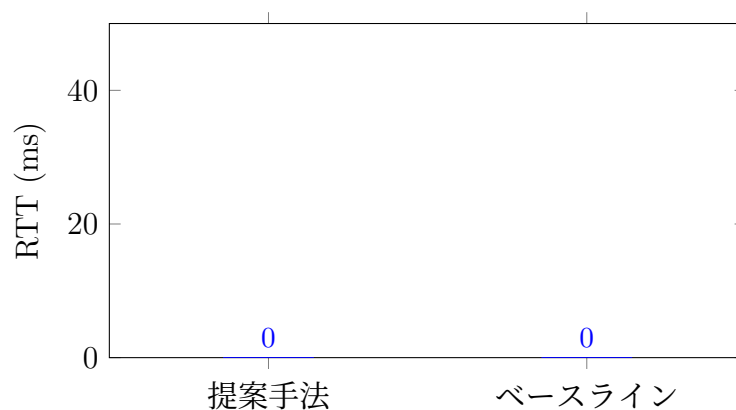


図 7.1: RTT（往復遅延）の比較（ping 100 回の平均値）

- ゲートウェイ経由（提案手法）：平均 XX ms
- LTE ネイティブ（ベースライン）：平均 XX ms

ゲートウェイの変換処理（GTP-U ヘッダ書き換え）による追加遅延は XX ms 程度であり、LTE 無線区間の典型的な遅延（20～30ms 程度）と比較して十分に小さく、通信品質への影響は軽微であると考えられる。

加えて、ゲートウェイ内部ログに基づく計測では、ユーザ面の GTP-U ヘッダ書き換え処理は XX ms 未満であった。

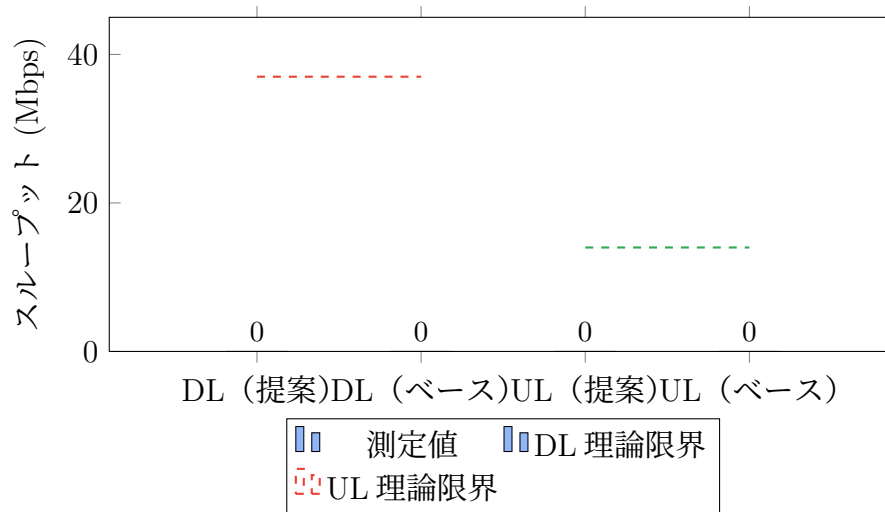


図 7.2: TCP スループットの比較 (iPerf3, 10 秒間転送×5 回の平均)

スループット iPerf3 を用いた TCP スループット測定を行った。図 7.2 に、提案手法とベースライン環境におけるスループットの比較を示す。

- 下り (Downlink) : 提案手法 平均 XX Mbps / ベースライン 平均 XX Mbps
- 上り (Uplink) : 提案手法 平均 XX Mbps / ベースライン 平均 XX Mbps

この値は本実験で使用した sXGP AP のスペック上の最大値 (DL 約 37Mbps / UL 約 14Mbps) に近い値であり、またベースライン環境と比較して著しい性能劣化がないことから、ゲートウェイの処理能力がボトルネックになっていないことを示している。

7.2 考察

7.2.1 疎結合アーキテクチャの有効性

本実験により、RAN と CN の物理的な結合を解き、論理的なゲートウェイを介して接続する「疎結合アーキテクチャ」の実用性が実証された。従来のアーキテクチャでは、RAN と CN が同一世代のプロトコルで密に結合しており、CN を次世代へ移行する際には RAN の更新も同時に求められることが多かった。本手法を用いれば、RAN を据え置いたまま CN のみを最新のソフトウェア (5GC) に更新することが可能となる。これは、特に NTN (非地上系ネットワーク) のように物理的な更新が困難なインフラにおいて、極めて有効な移行戦略となる。

加えて、本研究の「疎結合」は単なる互換接続（レガシー機器の延命）に留まらず、運用や機能拡張の観点で価値を持つ。ゲートウェイを境界として RAN 側／CN 側の責務が分離されることで、(1) CN の更新頻度（ソフトウェアリリースサイクル）を RAN の更新制約から切り離せる、(2) プロトコル差分を局所化できるため、差分吸収ロジックの検証範囲を境界内に閉じ込められる、(3) 境界に観測点を集約できるため、障害解析やトレースが容易になる、といった効果が期待できる。特に (2) は、本論文が設計評価（マッピング成立）を重視する立場において重要であり、変換規則（第 4 章）と観測（pcap/ログ）の対応付けが明確になる。

さらに、SCTP 終端・変換・中継を担う境界要素を明示的に導入することは、ソフトウェアアーキテクチャにおける「互換層（アダプタ）」に相当する。この互換層を介して、レガシー RAN の存在を前提にしつつも、CN 側は 5GC としての設計原則（サービス分割、独立スケール、段階的更新）を保ったまま進化できる。

7.2.2 5GC 固有機能を前提とした設計価値の拡張

本研究の実験は基本動作（登録と疎通）に焦点を当てたが、5GC を採用する動機は「接続できる」ことに加え、5GC 固有の機能を利用できる点にある。疎結合アーキテクチャによりレガシー RAN を 5GC へ収容できれば、RAN 側が旧世代であっても、CN 側では 5GC の運用・制御機能を前提にした設計が可能になる。ここでは「5GC 固有機能が使える」前提で、疎結合の価値を整理する。

ネットワークスライシング（運用単位の分離） RAN 側がスライスを直接選択できない場合でも、CN 側では加入者属性、DNN/APN 相当情報、あるいは外部ポリシーに基づき、スライス（S-NSSAI）や UPF 経路を選択する運用が考えられる。無線区間の厳密な資源分離は難しい一方で、コア側での論理分離（ポリシー、課金、監視、経路制御）を導入できるため、特定用途（IoT/閉域/研究用）を他用途から分離して運用する効果は得られる。

ポリシー制御と QoS の高度化 本プロトタイプでは QoS は簡易設定に留まるが、5GC 側で PCF 等のポリシー制御を前提とすれば、アプリケーション種別に応じたセッション制御や、UPF でのシェーピング・フィルタリングを組み合わせたサービス制御が可能となる。RAN 側の QCI 表現が粗い場合でも、CN 側で「どのセッションをどの経路・帯域で扱うか」という設計自由度が増す点は、疎結合の価値である。

可観測性 (Observability) と運用自動化 5GC はクラウドネイティブ運用 (ログ/メトリクス/トレース) と親和性が高い。ゲートウェイを境界として導入すると, (1) 変換の入出力イベント, (2) UE コンテキストの状態, (3) TEID マッピング更新, といった「世代差分に由来する内部状態」を, 運用メトリクスとして集約しやすい。これにより, 従来は基地局ベンダ依存になりがちな障害切り分けを, コア側運用として標準化しやすくなる。

マイグレーション戦略 (段階導入) の具体化 疎結合アーキテクチャは, CN 先行移行のための互換層として機能するため, (1) 一部エリア/一部 eNB から段階的に収容する, (2) ゲートウェイのスケールアウトに合わせて収容範囲を拡大する, (3) 将来的に RAN 更新 (ng-eNB/gNB 化) が進んだ段階で互換層の役割を縮退させる, といった段階導入が設計として描きやすい。この点は, 研究用途 (低コスト検証環境) と商用用途 (リスク低減) の両方にとって重要である。

7.2.3 NTN 環境への適用可能性

本ゲートウェイは SCTP 接続を終端し, RAN 側と CN 側のタイムアウト管理を分離する設計となっている。一般的なエンドツーエンドの接続では, 長遅延やパケット損失により SCTP リンク断や NAS タイマ満了が発生するケースがあるが, 提案ゲートウェイが「プロキシ」として介在し SCTP 接続を終端することで, 再送制御やタイムアウト値を区間ごとに最適化 (例: 衛星区間のみタイムアウト値を長く設定するなど) する余地が生まれる。この特性は, 静止衛星や HAPS を経由する高遅延な NTN 環境において, 通信の安定性を向上させるために重要であると考えられる。本研究では, 高遅延条件 (長 RTT) を付加した評価や, 実際の NTN 回線 (衛星回線等) における実証実験は実施していない。これらは今後の課題である。

7.2.4 デプロイメント戦略

本ゲートウェイはソフトウェア (コンテナ) として実装されており, ネットワーク上の任意の場所に配置可能である。配置の粒度として, 以下の 3 パターンが考えられる。

- (A) **RAN サイト配置** (基地局と同一拠点) : 各 eNB の近傍にゲートウェイを配置する。eNB~ゲートウェイ間の遅延は最小化されるが, 拠点数に応じたインスタンス管理が必要となり, 運用負荷が高い。

- **(B) TN 内配置**（地域集約局や NTN 地上局）：複数の eNB を集約するポイントにゲートウェイを配置する。運用性とレイテンシのバランスが取れる中間的な選択肢である。
- **(C) コア側配置**（データセンター/クラウド）：5GC と同一拠点にゲートウェイを配置する。集中管理が可能で運用性が最も高いが、eNB～ゲートウェイ間の遅延が大きくなる可能性がある。

配置選択の主な判断軸は**運用性**（保守・監視のしやすさ、スケーラビリティ、現地作業の有無）である。多くのユースケースでは、**コア側配置 (C)** が最も現実的な選択肢となる。理由として、(1) 集中管理により運用コストを最小化できる、(2) eNB 側への現地作業が不要となる、(3) クラウド/仮想化基盤上でスケールアウトが容易である、といった点が挙げられる。

一方、eNB～ゲートウェイ間のバックホール帯域が逼迫している場合や、特定区間で細かなトラフィック制御が必要な場合には、**TN 内配置 (B)** や **RAN サイト配置 (A)** が有効となる場合もある。本アーキテクチャはソフトウェア実装であるため、要件の変化に応じて配置を柔軟に変更できる点も強みである。

5GC 固有機能を前提とした配置判断 前節で述べた 5GC 固有機能（スライシング、ポリシー制御、可観測性）を積極的に活用する前提では、**コア側配置 (C)** の優位性がさらに高まる。理由として、(1) スライス選択は SMF/PCF/UPF 間の連携で決定されるため、ゲートウェイがコア NF と同一拠点にあるほうがポリシー反映の遅延が小さい、(2) PCF によるセッション制御や課金連携は一般にコア側インフラに集約されるため、RAN サイト配置では追加のラウンドトリップが生じる、(3) ログ/メトリクス/トレースの集約基盤（Prometheus/Jaeger 等）はコア側に構築されることが多く、同居によりオブザーバビリティの統合が容易になる、といった点が挙げられる。

ただし、以下のケースでは分散配置が依然として有効である。

- **NTN（高遅延環境）**：衛星/HAPS 区間を経由する場合、RAN 側または NTN 地上局で SCTP を終端し、再送制御とタイムアウトを区間分離することでリンク安定性を確保できる。この場合は (A) または (B) 配置が適する。
- **エッジ MEC**：ローカルブレイクアウト（LADN 等）を極低遅延で提供したい場合、UPF だけでなくゲートウェイもエッジ拠点に配置する構成が考えられる。ただし、MEC は 5GC 固有機能として整備されているため、この用途では gNB 化を先行させるほうが一般的である。

総じて、5GC 機能を前提とした運用設計においては、コア側配置を基本としつつ、NTN や MEC など特殊要件がある場合に限り分散配置を検討する、という方針が妥当であると考えられる。

7.2.5 応用可能性（ユースケース）

本研究で提案した疎結合アーキテクチャは、基本的なプロトコル変換の実証を主目的としているが、その応用範囲は広い。本節では、提案手法が貢献しうる代表的なユースケースを整理する。

研究開発における低コスト検証環境

次世代コアネットワーク機能（ネットワークスライシング、超高信頼低遅延通信等）の研究開発において、5GC の機能検証が求められる場面は多い。

現在、5GC の機能検証には ns-3 等のネットワークシミュレータや、UERANSIM 等のエミュレータが広く活用されている。これらは大規模なトポロジ検証やプロトコルロジックの確認において極めて有用である一方、物理層や無線区間をモデル化・抽象化しているため、実空間特有の電波伝搬の揺らぎや商用端末のチップセット実装依存の挙動を含めた検証には限界がある。

一方、商用の 5G 基地局（gNB）を用いた環境は機器が高価であり、無線免許の取得や電波暗室の用意といった設備投資が必要となる。このため、大学や中小企業の研究者が日常的にアクセスすることは困難である。

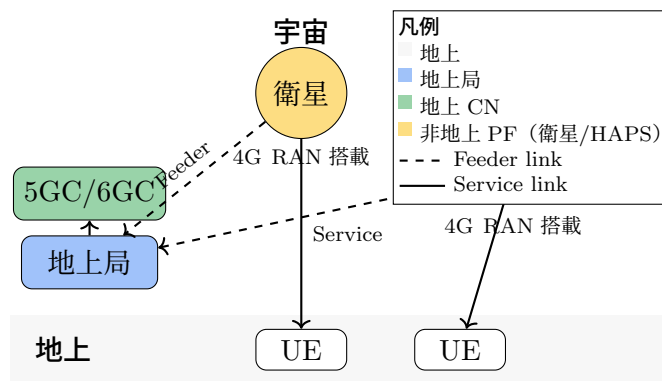
本研究で構築した検証環境は、sXGP（免許不要のプライベート LTE）と Open5GS（OSS 5GC）という低コストな構成により、「実空間・実端末を用いた低コストな検証環境」を実現する。前節で述べたコア側配置を採用すれば、PC1 台で All-in-One 構成が可能であり、R&D 環境の構築障壁を大幅に低減できる。

商用導入におけるマイグレーション戦略

商用網やプライベートネットワークにおいて、すべての基地局を一斉に更新する一括移行はリスクが高く現実的ではない。3GPP は段階移行のための Option（Option 3, 5, 7 等）を定義しているが、これらの移行期間中は旧 RAN エリアにおいて新 CN 機能が利用できない。

ただし、商用環境での適用には、大規模接続時の性能検証、運用監視機能の拡充、キャリアグレードの信頼性確保など、本プロトタイプの範囲外となる課題が残る。

図 7.3 に NTN の概念構成を示す.



トランスペアレント型であれば、地上のゲートウェイ局（GW）に設置された基地局設備を更新することで世代交代が可能である。一方、再生型アーキテクチャでは、衛星自体に eNB/gNB 機能がハードウェアとして搭載されているため、打ち上げ後にこれを最新世代のハードウェア（例えば 4G 用プロセッサから 5G/6G 用プロセッサへ）に交換することは事実上不可能である。

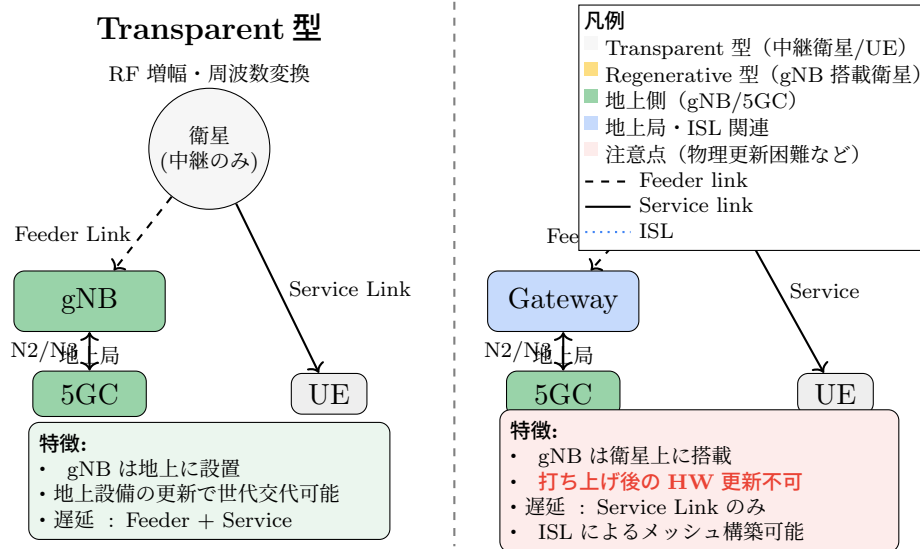


図 7.4: NTN ペイロードアーキテクチャの比較（TR 38.821 に基づく）

際、これら「非地上系ネットワーク上のレガシー RAN」をどのように次世代 CN へ収容するかが課題となる。

本ゲートウェイはソフトウェアとして地上側に配置可能であり、衛星や HAPS 上の RAN を改修することなく、地上の CN のみを 5G へ移行できる可能性を示した。NTN 地上局が僻地に設置されるケースでは、コア側配置により保守性を確保できる。高遅延環境（長 RTT）における実証は今後の課題であるが、SCTP 終端による再送制御の分離など、NTN 特有の要件に対応しうる設計となっている。

7.2.6 課題と今後の展望

本研究で明らかになった課題を、実装面と評価面に分類して以下に整理する。

実装の拡張

セキュリティコンテキストの同期 5G と 4G のセキュリティ鍵導出（Key Derivation）において、シーケンス番号（SQN: Sequence Number）の同期が外れると認証失敗が発生する課題がある。本実装ではキャッシュ機構により対処しているが、より堅牢な同期メカニズムの検討が必要である。

スライシング制御の実装 現在は単一の PDU Session のみをサポートしているが、5G の特徴であるネットワークスライシングに対応するため、S1AP の QCI と NGAP の S-

NSSAI/5QI を動的にマッピングする機能拡張が求められる。

評価の拡張

高遅延・多損失環境での実証 本研究では LAN 環境での基本動作検証に留まっている。NTN への適用を見据え、衛星通信を模した長遅延（数百 ms オーダー）やパケット損失が発生する環境下において、提案ゲートウェイの SCTP 再送制御やバッファリング機能が十分に動作するかを検証する必要がある。

大規模接続時のスケーラビリティ 商用展開においては、数千～数万台の UE が同時に接続する状況が想定される。多数の S1/N2 コネクションを維持・変換する際のメモリ使用量や CPU 負荷を測定し、コンテナのスケールアウト性能を含めたシステム全体のキャパシティを評価することが課題である。

7.3 評価のまとめ

本章では、提案する「S1-N2 変換ゲートウェイ」の機能検証および性能評価を行った。C-Plane 接続検証により、4G RAN を 5GC に論理的に収容できることを確認した。U-Plane 性能評価により、ベースライン環境との比較を通じて変換処理のオーバーヘッドを評価した。考察では、疎結合アーキテクチャの有効性、5GC 固有機能を前提とした設計価値、およびデプロイメント戦略について議論した。また、本アーキテクチャの応用可能性として、研究開発における低コスト検証環境、商用導入におけるマイグレーション戦略、および NTN 等の物理的制約環境への適用について整理した。今後の課題として、実装面ではセキュリティ同期やスライシング対応、評価面では高遅延環境での実証やスケーラビリティ検証を挙げた。次章では、これらの評価結果を踏まえ、本研究全体の結論と今後の展望を述べる。

第8章 結論と展望

8.1 本研究のまとめ

本研究では、4G RANと5G コア（5GC）の物理的な結合を解消し、世代の異なるシステムを柔軟に接続するための「S1-N2変換ゲートウェイ」を提案・実装した。従来のモバイルネットワークは、RANとCNが密結合しており、片方の進化が他方の制約を受けるという課題があった。特に、衛星通信（NTN）のように長寿命なレガシーRANを維持しつつ、CN側を最新の5Gへ移行したいというニーズに対して、既存の移行パス（Option 3/Option 7等）は十分な解決策を提供できていなかった。

本研究では、以下の成果を達成した。

- **疎結合アーキテクチャの確立:** S1AP/GTP-UとNGAP/GTP-Uのプロトコル変換を行うゲートウェイを導入することで、RANとCNのライフサイクルを分離した。これにより、RAN側の改修を一切行うことなく、5GCへの接続が可能であることを示した。
- **Early S1 Setup方式の考案:** 4Gと5Gのベアラ確立手順におけるタイミングの不整合（4GはAttach時に確立、5GはRegistration後に確立）を解消するため、ゲートウェイが先行してS1ベアラを確立し、その後に5G側のPDU Sessionを確立する「Early S1 Setup」シーケンスを考案・実装した。
- **実用性の実証:** 実機（sXGP）を用いた検証により、提案方式が商用端末（UE）からの接続を正しく処理できることを確認した。また、ベースライン環境との比較により、変換処理に伴うオーバーヘッドが実運用上許容できる範囲であることを評価した。

8.2 研究課題に対する解決策の提示

第1章で述べた3つの課題に対して、本研究は以下の解決策を提示した。

8.2.1 研究開発における低コスト検証環境のギャップ解消

提案する疎結合アーキテクチャにより、高価な 5G 基地局 (gNB) を導入することなく、免許不要で安価な sXGP 基地局を用いて 5GC の機能検証が可能となった。本研究で構築した検証環境は、オープンソースソフトウェア (Open5GS) と組み合わせることで、大学や中小企業の研究者が 5GC の基本機能を実環境で評価するための基盤を提供する。将来的には、ネットワークスライシングや URLLC 等の高度な機能検証への拡張も期待できる。

8.2.2 商用導入におけるマイグレーション戦略の柔軟化

従来の移行パス (NSA 構成や ng-eNB) では、RAN のハードウェア更新が前提となっていた。本研究の変換ゲートウェイを導入することで、既存の 4G RAN をそのまま活用しながら、CN のみを 5GC へ先行移行する新たなパスが実現可能となった。これにより、一斉更新に伴うリスクを回避しつつ、段階的に 5GC 機能を展開する柔軟なマイグレーション戦略が可能となる。

8.2.3 NTN 等の物理的制約への対応

衛星や HAPS に搭載されたレガシー RAN (4G eNB) は、打ち上げ後のハードウェア更新が不可能である。提案手法では、地上側のゲートウェイのみでプロトコル変換を行うため、宇宙空間の RAN に一切手を加えることなく 5GC への収容が可能となる。また、高遅延環境下においても、ゲートウェイが SCTP 接続を終端しタイムアウト管理を分離することで、接続の安定性を維持し得ると考えられる。ただし、高遅延条件を付加した評価は今後の課題である。この成果は、NTN 環境におけるレガシーインフラの延命と次世代 CN 機能の活用を両立させる道筋を示すものである。

8.3 今後の課題

8.3.1 スケーラビリティの向上

現在の実装は機能検証を主目的としており、大規模なトラフィックに対する性能最適化は十分ではない。特に、TEID 変換テーブルの検索処理やパケットのコピー処理におい

て、DPDK (Data Plane Development Kit) や eBPF (extended Berkeley Packet Filter) 等の高速化技術を導入することで、スループットを向上させる余地がある。

8.3.2 移動管理機能の拡張

本研究では「Registration Management (登録管理)」に焦点を当て、ハンドオーバー等の「Mobility Management (移動管理)」は対象外とした。しかし、実運用においては基地局間の移動が必須となるケースも存在する。S1 ハンドオーバー手順と N2 ハンドオーバー手順の相互変換ロジックを実装し、移動透過性を確保することが次のステップとなる。

8.3.3 NTN 環境での実証実験

本来のターゲットである非地上系ネットワーク (NTN) 環境では、より大きな伝搬遅延やパケットロスが発生する。衛星回線エミュレータを用いた検証や、実際の衛星回線を用いたフィールド実験を通じて、提案方式のロバスト性を検証・強化していく必要がある。

8.3.4 6G コアへの拡張

本研究では 4G eNB と 5G コアの相互接続を実証したが、提案する疎結合アーキテクチャの汎用性を検証するため、将来的には 5G RAN と 6G コアの相互接続 (N2-N2' 変換等) への適用可能性を検討する必要がある。6G では、AI ネイティブ機能やサブテラヘルツ通信など新たな機能が導入されると予想されるが、認証・登録管理・QoS 制御といった本質的な機能は世代を超えて不変であるという本研究の仮説が 6G 時代においても成立するかを検証することは、学術的にも実用的にも重要な課題である。

謝辭

参考文献

- [1] ITU-R. IMT Vision – Framework and overall objectives of the future development of IMT for 2020 and beyond. Recommendation M.2083-0, International Telecommunication Union, September 2015. https://www.itu.int/dms_pubrec/itu-r/rec/m/R-REC-M.2083-0-201509-I!!PDF-E.pdf.
- [2] ETSI. Network Functions Virtualisation (NFV); Architectural Framework. Group Specification GS NFV 002 V1.1.1, European Telecommunications Standards Institute, October 2013. https://www.etsi.org/deliver/etsi_gs/NFV/001_099/002/01.01.01_60/gs_nfv002v010101p.pdf.
- [3] 3GPP. System architecture for the 5G System (5GS). Technical Specification TS 23.501 V15.0.0, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), December 2017. Release 15.
- [4] O-RAN Alliance. O-RAN: Towards an Open and Smart RAN. White paper, O-RAN Alliance, October 2018. <https://mediastorage.o-ran.org/white-papers/O-RAN.White-Paper-2018-10.pdf>.
- [5] Andres Garcia-Saavedra and Xavier Costa-Perez. O-RAN: Disrupting the Virtualized RAN Ecosystem. *IEEE Communications Standards Magazine*, 5(4):96–103, December 2021. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9579445>.
- [6] 3GPP. 5G System Overview. <https://www.3gpp.org/technologies/5g-system-overview>, 2025. accessed 2025/12/17.
- [7] 田中 優多, 荒川 雅矢, 奥田 兼三, 清水 和人, and 國友 宏一郎. 5G SA 方式を実現する 5G コアネットワーク技術概要. *NTT DOCOMO テクニカル・ジャーナル*, 30(4):17–28, January 2023. https://www.docomo.ne.jp/binary/pdf/corporate/technology/rd/technical_journal/bn/vol30_4/vol30_4_003jp.pdf.

-
- [8] NGMN Alliance. 5G Devices SA Migration Scenarios. <https://www.ngmn.org/wp-content/uploads/NGMN-5G-Devices-SA-Migration-Scenarios-v1.0.pdf>, 2021. accessed 2025/12/17.
- [9] Ericsson. Data-driven prioritization of 5G NSA bands. <https://www.ericsson.com/en/blog/2024/7/data-driven-prioritization-of-5g-nsa-bands>, July 2024. accessed 2025/12/17.
- [10] GSMA. 5G Implementation Guidelines: NSA Option 3. https://www.gsma.com/solutions-and-impact/technologies/networks/gsma_resources/5g-implementation-guidelines-nsa-option-3/, 2025. accessed 2025/12/17.
- [11] 3GPP. NR; NR and NG-RAN Overall description. Technical Specification TS 38.300, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), 2017. Clause 4.1.
- [12] 3GPP. Study on new radio access technology: Radio access architecture and interfaces. Technical Report TR 38.801 V14.0.0, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), March 2017. Release 14.
- [13] 3GPP. NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP). Technical Specification TS 38.413 V18.2.0, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), September 2024. Release 18, <https://portal.3gpp.org/desktopmodules/Specifications/SpecificationDetails.aspx?specificationId=3223>.
- [14] Hiroki Watanabe, Keiichi Shima, and Katsuhiro Horiba. Autonomous Decentralized Mobile System: C-Plane RAN Core Convergence for Stable Network. In *Proceedings of the 20th Asian Internet Engineering Conference (AINTEC '25)*, pages 52–60. ACM, 2025.
- [15] 3GPP. General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access. Technical Specification TS 23.401 V18.0.0, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), 2024. Release 18.
- [16] ETSI NFV ISG. Network functions virtualisation: An introduction, benefits, enablers, challenges & call for action, October 2012.
- [17] 3GPP. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP). Technical Specification TS 36.413 V18.0.0, 3rd

- Generation Partnership Project (3GPP), March 2024. Release 18, <https://portal.3gpp.org/desktopmodules/Specifications/SpecificationDetails.aspx?specificationId=2446>.
- [18] 3GPP. General Packet Radio System (GPRS) Tunnelling Protocol User Plane (GTPv1-U). Technical Specification TS 29.281 V18.0.0, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), 2024. Release 18.
- [19] 3GPP. Non-Access-Stratum (NAS) protocol for Evolved Packet System (EPS); Stage 3. Technical Specification TS 24.301 V18.0.0, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), 2024. Release 18.
- [20] 3GPP. Architecture enhancements for control and user plane separation of EPC nodes. Technical Specification TS 23.214 V14.1.0, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), June 2017. Release 14.
- [21] 3GPP. Interface between the Control Plane and the User Plane nodes. Technical Specification TS 29.244 V18.7.0, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), December 2024. PFCP; Release 18.
- [22] 3GPP. Non-Access-Stratum (NAS) protocol for 5G System (5GS); Stage 3. Technical Specification TS 24.501 V18.0.0, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), 2024. Release 18.
- [23] MCNS 5G. 5G NSA and SA Deployment Options: A primer for Operators. <https://mcns5g.com/wp-content/uploads/2023/01/5G-NSA-SA-Deployment-Options-A-primer-for-Operators.pdf>, January 2023. accessed 2026/01/09.
- [24] 総務省. 令和 5 年度 携帯電話及び全国 BWA に係る電波の利用状況調査の評価結果. https://www.soumu.go.jp/main_content/000985199.pdf, 2024. 参照 2025/01/13.
- [25] M. Bagnulo, P. Matthews, and I. van Beijnum. Stateful NAT64: Network Address and Protocol Translation from IPv6 Clients to IPv4 Servers. RFC 6146, April 2011. <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc6146>.

- [26] C. Perkins. IP Encapsulation within IP. RFC 2003, October 1996. <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2003>.
- [27] 3GPP. 3GPP System Architecture Evolution (SAE); Security architecture. Technical Specification TS 33.401 V18.0.0, 3rd Generation Partnership Project (3GPP), 2024. Release 18.
- [28] Open5GS Project. Open5GS: Open Source 5G/4G Core Network. <https://open5gs.org/>, 2025. accessed 2025/01/18.
- [29] srsRAN Project. srsRAN 4G. <https://www.srsran.com/4g>, 2025. accessed 2025/10/31.

付録