

# UQ WiMAX サービス 技術参考資料

## 総則

3 版

2013 年 8 月 1 日

**UQコミュニケーションズ株式会社**

## 内容

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1     | 本書の目的   | 5  |
| 2     | 用語  | 5  |
| 2.1   | MS (Mobile Station)   | 5  |
| 2.2   | ASN (Access Service Network)  | 5  |
| 2.2.1 | BS (Base Station)   | 5  |
| 2.2.2 | ASN-GW (Access Service Network Gateway)   | 5  |
| 2.3   | CSN (Connectivity Service Network)  | 5  |
| 2.3.1 | AAA (Authentication Authorization Accounting)   | 5  |
| 2.3.2 | HA (Home Agent)   | 6  |
| 2.4   | NAP (Network Access Provider)   | 6  |
| 2.5   | NSP (Network Service Provider)  | 6  |
| 2.5.1 | H-NSP (Home-NSP)  | 6  |
| 2.5.2 | V-NSP (Visited-NSP)   | 6  |
| 2.6   | EAP (Extensible Authentication Protocol)  | 6  |
| 2.6.1 | EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security)   | 6  |
| 2.6.2 | EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security)                                     | 6  |
| 2.6.3 | EAP-AKA (Extensible Authentication Protocol Method for 3 <sup>rd</sup> Generation Authentication and Key Agreement) | 7  |
| 2.7   | MNO (Mobile Network Operator)   | 7  |
| 2.8   | MVNO (Mobile Virtual Network Operator)  | 7  |
| 2.9   | OMA-DM (Open Mobile Alliance – Device Management)   | 7  |
| 2.10  | 電子証明書   | 7  |
| 3     | NW 全体構成   | 8  |
| 4     | 構成要素と参照点  | 8  |
| 4.1   | MS  | 8  |
| 4.2   | コネクション・ユーティリティ  | 8  |
| 4.3   | ASN   | 8  |
| 4.3.1 | BS  | 8  |
| 4.3.2 | ASN-GW  | 9  |
| 4.4   | CSN   | 9  |
| 4.4.1 | AAA   | 9  |
| 4.4.2 | HA  | 9  |
| 4.5   | ネットワーク参照点(R 点)  | 9  |
| 4.5.1 | R1  | 9  |
| 4.5.2 | R2  | 9  |
| 4.5.3 | R3  | 9  |
| 4.5.4 | R4  | 10 |

本書は、今後の検討により変更および改訂があります。



|                          |    |
|--------------------------|----|
| 4.5.5 R5 .....           | 10 |
| 4.6 OMA-DM .....         | 10 |
| 5 端末について .....           | 10 |
| 6 通信条件について .....         | 11 |
| 6.1 対応プロトコル .....        | 11 |
| 6.2 パケット長について .....      | 11 |
| 6.3 ポート 25 番規制について ..... | 11 |
| 7 MVNO 接続パターン .....      | 12 |
| 7.1 パターン 1 / 2 .....     | 13 |
| 7.2 パターン 3 .....         | 14 |
| 7.3 パターン 4 .....         | 15 |
| 7.4 パターン 5 .....         | 16 |
| 8 認証について .....           | 18 |
| 【参考】標準シーケンス（認証、接続） ..... | 19 |

## 改版履歴

| 版数  | 発行日        | 備考  |
|-----|------------|---|
| 0   | 2008年8月1日  |   |
| 1   | 2009年2月3日  | 第1版正式版<br>・サーバ証明書を追記<br>・ポート25番規制を追記<br>・OMA-DM アクティベーションを追記        |
| 1.1 | 2009年7月1日  | ・EAP 終端に関する内容を修正<br>・OMA-DM に関する内容を修正<br>・電子証明書に関する内容を修正            |
| 1.2 | 2009年12月1日 | ・IP アドレス帯に関する内容を修正<br>・電子証明書に関する内容を修正<br>・認証に関する内容を修正<br>・参考資料の名称変更 |
| 2   | 2011年4月1日  | ・7.2「パターン3」の内容を修正<br>・7.3「パターン4」の内容を修正<br>・7.4「パターン5」の内容を修正         |
| 3   | 2013年8月1日  | ・7.1「パターン1／2」の内容を修正   |

## 1 本書の目的

UQ コミュニケーションズ株式会社(UQ)が提供する UQ WiMAX サービスを利用するに当たり、必要な技術的情報の概要を提示するものです。

## 2 用語

### 2.1 MS (Mobile Station)

WiMAX Certification された端末になります。

### 2.2 ASN (Access Service Network)

WiMAX 加入者が無線接続を行うのに必要な以下の機能を提供します。本機能は BS と ASN-GW から構成されます。本資料で定義するモバイル WiMAX ネットワークにおいて ASN 機能は UQ が提供します。

- ・ MS とのレイヤ1、レイヤ2 接続機能
- ・ 加入者が所属する H-NSP と MS 間での AAA メッセージの転送機能
- ・ NSP からの IP アドレス割り当てに必要な情報の端末への転送機能
- ・ 無線リソースの管理
- ・ 端末移動管理機能

#### 2.2.1 BS (Base Station)

WiMAX 基地局になります。

#### 2.2.2 ASN-GW (Access Service Network Gateway)

ASN とほかの機能部(CSN 等)との論理的または物理的な接続機能を提供するゲートウェイです。

### 2.3 CSN (Connectivity Service Network)

WiMAX 加入者に以下の IP 接続機能を提供します。

- ・ MS がセッション確立に必要な IP アドレスと各種パラメータの提供
- ・ インターネットサービスネットワークへのアクセスの提供
- ・ AAA サーバまたは AAA プロキシ機能
- ・ 通信記録の処理

#### 2.3.1 AAA (Authentication Authorization Accounting)

AAA は契約がある MS からの接続要求に対して検証して接続を承認する機能と、課金等の目的のため通信の記録を取得する機能からなります。

### 2.3.2 HA (Home Agent)

Mobile IPにおいて、端末移動時に同一のIPアドレスを保つための機能を提供します。ASNにはFA(Foreign Agent)機能があり、HAと連携して端末のシームレスな接続を提供します。

## 2.4 NAP (Network Access Provider)

WiMAX無線ネットワーク基盤を提供する通信事業者です。NAPはASN機能を持っています。本資料ではUQがNAPに該当します。NAPはNSP(Network Service Provider)に対してWiMAX無線ネットワーク基盤を提供します。

## 2.5 NSP (Network Service Provider)

ユーザに対してWiMAX無線接続を利用したサービスを提供すると共に、ほかのNSPからのローミングを受け入れる機能を持っています。NSPはCSN機能を持った通信事業者になります。

### 2.5.1 H-NSP (Home-NSP)

MSからの認証要求に応じてユーザ認証とサービス認証を提供します。7章「MVNO接続パターン」においてパターン1、2、3についてはUQが、パターン4、5についてはMVNOが本機能を提供します。

### 2.5.2 V-NSP (Visited-NSP)

MSが在圏するNSPになります。MSからの認証要求はそのMSが所属するH-NSPへ転送します。7章「MVNO接続パターン」においてはパターン4、5についてはUQが本機能を提供します。

## 2.6 EAP (Extensible Authentication Protocol)

PPPを拡張した認証プロトコルで、PPP標準のCHAPやPAP以外のプロトコルも認証手順として使用可能としたものでWiMAX ForumにおいてMS及びサーバの認証に利用することが規定されており、EAPにおいて、WiMAX Forumが規定しているものは以下のとおりです。

### 2.6.1 EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security)

MSが所持する電子証明書、AAAサーバが所持する電子証明書を用いてMSとAAAサーバ間で相互認証を実施します。

### 2.6.2 EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security)

MSが所持するuser-id, passwordとAAAサーバが所持する電子証明書を用いてMSとAAAサーバ間で相互認証を実施します。UQのH-AAAによる接続認証時に利用します。

### 2.6.3 EAP-AKA (Extensible Authentication Protocol Method for 3rd Generation Authentication and Key Agreement)

3G 携帯電話用の SIM カード(USIM/RUIM)で認証を行う方式。UQ の H-AAA では提供していません。

## 2.7 MNO (Mobile Network Operator)

自ら開設して運用している無線局を使用して電気通信役務としての移動通信サービスを提供している電気通信事業者。本資料で定義されるサービスにおいては、UQ が MNO に該当します。

## 2.8 MVNO (Mobile Virtual Network Operator)

自ら無線局を開設せずに MNO の提供する移動通信サービス役務を利用して移動通信サービスを提供する電気通信事業者。UQ より相互接続もしくは卸契約により移動通信サービスを調達し、第三者へ提供する電気通信事業者になります。

## 2.9 OMA-DM (Open Mobile Alliance - Device Management)

Open Mobile Alliance 規定によるデバイス管理機能です。WiMAX 無線を使った端末への加入者データの書き込みに使用します。本機能は UQ が提供します。

## 2.10 電子証明書

EAP では AAA サーバと MS に X.509 標準に準拠した電子証明書が必要となります。WiMAX Forum 標準では、WiMAX Forum が定めた電子証明書の利用を推奨しています。

詳細は WiMAX Forum の Web ページをご参照ください。

WiMAX Forum : <http://www.wimaxforum.org/resources/pki>

MS の証明書の取得については「WiMAX 対応製品開発ガイドライン」を参照願います。

※ WiMAX Forum に加入する場合は売上規模に応じた年会費が発生します。

また、WiMAX Forum から「X.509 サーバ証明書」を取得する場合は取得費用として固定費と年間維持費が発生します。会員資格のための会費はこちらをご参照ください。

<http://www.wimaxforum.org/membership>

### 3 NW 全体構成

UQ が提供する WiMAX ネットワークの概要を図 1 に示します。図 1 における各構成要素と R 点(参照点)については 4 章で説明します。

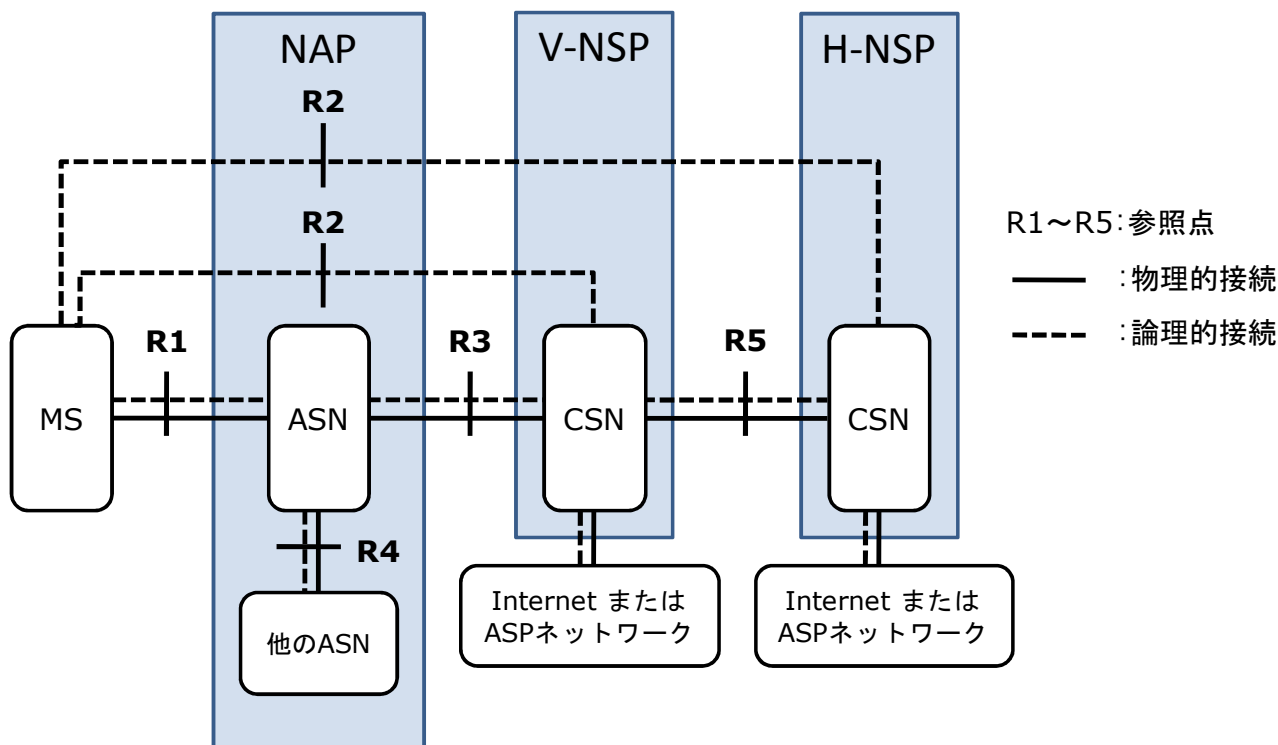


図 1 ネットワーク概要図

(WiMAX Forum Network Architecture Stage2 より)

## 4 構成要素と参照点

### 4.1 MS

詳細は「5 端末について」を参照願います。

### 4.2 コネクション・ユーティリティ

MSの無線アクセス接続をサポートするためのソフトウェアです。MSベンダ等より提供されます。

### 4.3 ASN

ASNは「BS機能」および「ASN-GW機能」から構成されており、MSにWiMAX無線アクセスを提供します。

#### 4.3.1 BS

WiMAXのBSは、IEEE 802.16e規格に基づいてMSとのレイヤ1とレイヤ2接続を無線で確立します。



### 4.3.2 ASN-GW

ASN-GW は BS などの ASN の構成要素を制御する論理エンティティであるとともに、CSN および他の ASN との連携を行う機能を持っています。また、Mobile IP の Foreign Agent 機能を持っており端末の移動管理を HA と連携して提供します。

## 4.4 CSN

CSN は「AAA 機能」および「HA 機能」から構成されております。UQ では AAA RADIUS で実現しています。また、Internet 接続等に必要なる外部とのネットワーク接続機能も本機能部に含まれます。

### 4.4.1 AAA

AAA 機能については UQ 設備の利用も可能です。MVNO 側にて認証、許可、通信記録機能を管理する場合は MVNO による設置も可能です。MVNO に AAA 機能を設置する場合、UQ の Proxy-AAA 機能が MS から加入者情報の転送を実施します。

Mobile WiMAX の認証において EAP(Extensible Authentication Protocol)の対応が規定されており、認証は EAP トンネル内で実施します。

### 4.4.2 HA

HA は MS が存在するネットワークの Foreign Agent(ASN)に向けてパケットをカプセル化の上転送して、それを受信した ASN が MS に転送して通信を実現します。

MVNO は UQ の HA 機能の利用も可能です。また MVNO にて HA を設置することも可能です。

## 4.5 ネットワーク参照点(R 点)

WiMAX ネットワーク上で異なる機能間を接続する概念上のインタフェースになります。物理的なインタフェースの有無は各インタフェースの特性に依存します。

### 4.5.1 R1

MS と ASN(BS)間の IEEE802.16e 無線プロトコル (レイヤ 1、レイヤ 2) の規定を定めた参照点です。

### 4.5.2 R2

MS と CSN 間で規定される参照点で、ユーザ認証、サービス認証および IP アドレスの設定に関する手順の規定になります。CSN と MS の間には直接の物理的な接続点は存在させずに、ASN を経由して論理的に接続する参照点となります。

### 4.5.3 R3

UQ 内で ASN と CSN 間で行われる AAA 機能、MS の移動管理機能(Mobile IP)と ASN と CSN 間で用いられるユーザデータ転送のための伝送手順の規定が含まれています。

#### 4.5.4 R4

UQ 内で ASN 間/ASN-GW 間で MS の移動性を確保するための制御及びデータ転送手順を規定します。

#### 4.5.5 R5

UQ と H-NSP 間を相互接続するための制御機能とデータ転送手段を規定します。AAA 機能または HA 機能を MVNO にて持つ場合は、この参照点を利用します。

### 4.6 OMA-DM

OMA-DM は、MS に user-id/password を WiMAX 無線ネットワーク経由で設定するために UQ が提供する機能です。概要は以下のとおりです。OMA-DM 対応 MS が user-id/Password 未設定の状態では UQ の WiMAX ネットワークに在圏すると、UQ の WiMAX 網は契約・設定行為に必要な一時的な接続(ホットライン接続)を提供します。ホットライン接続下に必要な契約・MS の設定行為 (user-id/Password の設定)が可能になります。その他、MS の設定変更にも OMA-DM は利用します。

OMA-DM の利用については「UQ 情報システム接続概要」を参照願います。

## 5 端末について

端末(MS)については下記の標準に準拠したものが利用可能です。

- ・ IEEE802.16e-2005
- ・ WiMAX Forum Certification Wave2 Phase2

また、日本国内においては電気通信事業法ならびに電波法に基づき、端末の技術基準適合認定を受ける必要があります。

詳細は「WiMAX 対応製品開発ガイドライン」として公開しております。

## 6 通信条件について

### 6.1 対応プロトコル

端末側のプロトコル構成の例は表 1 のとおりです。

表 1 プロトコル構成 (例)

| レイヤ | OSI 参照モデル名 | 対応するプロトコル   |
|-----|------------|---|
| 7   | アプリケーション層  | 任意  |
| 6   | プレゼンテーション層 |   |
| 5   | セッション層     |   |
| 4   | トランスポート層   |   |
| 3   | ネットワーク層    | IPv4、ICMPv4、IPv6、ICMPv6<br>(IPv6/ICMPv6 は利用可能な事業者が限定されます) |
| 2   | データリンク層    | EAP(EAP-TTLS, EAP-TLS, EAP-AKA)<br>IEEE 802.16e           |
| 1   | 物理層        | IEEE 802.16e  |

(注) 通信事業者により異なるケースがあります。

### 6.2 パケット長について

WiMAX フォーラムでは MTU(Maximum Transmission Unit: 転送可能パケットの最大値)は 1400 バイトと規定されております。

効率的な通信を実現するため、端末の MTU サイズは 1400 バイト以下にすることを推奨します。

### 6.3 ポート 25 番規制について

UQ がインターネット接続機能を提供する場合 (7 章参照) において、スパムメール防止の観点から Outbound Port 25 Blocking を実施しており、SMTP 標準の TCP 25 番ポートはフィルタリングします。SMTP によるメール送信はサブミッションポート(TCP 587 番ポート)の利用を推奨します。MVNO がインターネット接続機能を提供する場合は、MVNO によってポート 25 番規制を実施することを推奨します。

## 7 MVNO 接続パターン

UQ が MVNO に提供する接続について説明します。MVNO は接続をパターン 1～5 の標準パターンより選択できます。パターン毎の特徴は表 2 を参照ください。

各接続パターンにおける【サービス提供に必要な設備・回線】は一例です。MVNO のサービス形態によっては記載以外の設備が必要になるケースがあります。

**表 2 MVNO 接続パターン毎の特徴**

|        | 想定サービス  | MVNO に必要な設備・回線等 (例) (*1)  | 備考                                   |
|--------|---|---|--------------------------------------|
| パターン 1 | ・ Internet 接続(IPv4)   | ・ CS 系システム(*2)  | Internet 接続は UQ に依存します。              |
| パターン 2 | ・ ASP サービス<br>・ Internet 接続(IPv4)   | ・ CS 系システム<br>・ ASP システム  |                                      |
| パターン 3 | ・ Internet 接続(IPv4)<br>・ LAN(イントラネット)接続<br>・ 固定 IP アドレス付与                             | ・ UQ-NC(*3)までの回線<br>・ DNS サーバ<br>・ CS 系システム                                       | Internet/LAN 接続は MVNO のネットワークに依存します。 |
| パターン 4 | ・ Internet 接続(IPv4)<br>・ LAN(イントラネット)接続<br>・ 固定 IP アドレス付与                             | ・ AAA(RADIUS)サーバ<br>・ EAP サーバ<br>・ UQ-NC までの回線<br>・ DNS サーバ<br>・ CS 系システム         |                                      |
| パターン 5 | ・ Internet 接続(IPv4/IPv6)<br>・ LAN(イントラネット)接続<br>・ 固定 IP アドレス付与<br>・ 異種メディア間ハンドオーバ(*4) | ・ HA<br>・ AAA(RADIUS)サーバ<br>・ EAP サーバ<br>・ UQ-NC までの回線<br>・ DNS サーバ<br>・ CS 系システム |                                      |

(\*1) MVNO の提供サービスによって必要な設備等は異なります。

(\*2) 加入者登録・管理・請求に必要なシステム

(\*3) UQ ネットワークセンター、UQ と MVNO の接続点

(\*4) UQ/WiMAX 以外のネットワークとの間で、接続中 IP アドレスを引き継いだまま移動すること。

## 7.1 パターン1 / 2

ユーザの送受信に必要なインターネット接続は UQ が提供するパターンです。

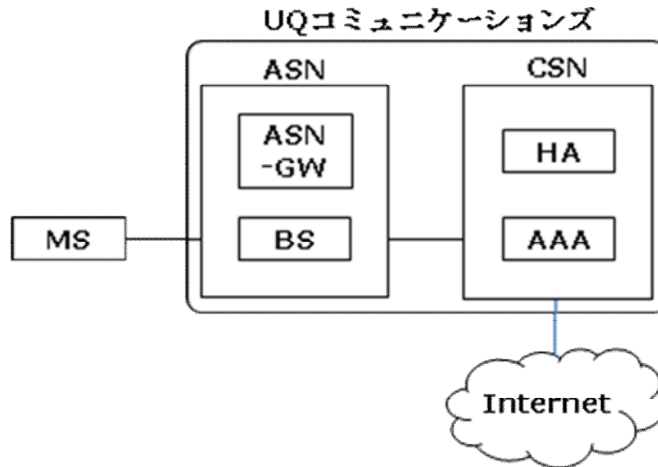


図 2 パターン1

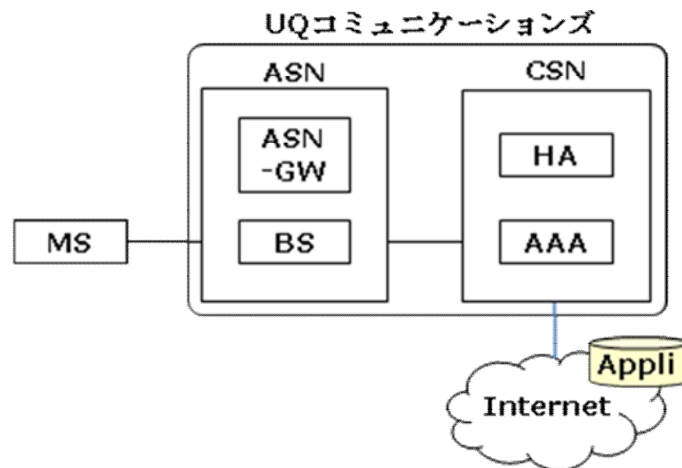


図 3 パターン2

### 【MVNO がユーザに提供するサービス (想定)】

- ・ インターネット接続サービス(IPv4)
- ・ ASP サービス (パターン2のみ)

### 【UQ が提供する機能】

- ・ 端末からインターネットまでの接続機能
- ・ 端末には原則としてシェアード IP アドレス(\*5)またはプライベート IP アドレス(クラス A)を割り当てます。
- ・ オプションでグローバル IP アドレスの利用も可能です。

- ・ IP アドレス帯の種別を問わずに動的にアドレスを付与します。固定 IP アドレスは提供していません。
- ・ 端末にシェアード IP アドレスまたはプライベート IP アドレスを付与するケースは、NAPT(Network Address Port Translation)によるアドレス変換機能を提供します。
- ・ 課金情報の提供を行います（仕様は別途提示します）。

(\*5) インターネットサービスプロバイダーがキャリアグレード NAT を提供するために設けられたアドレスのことで、アドレス範囲は 100.64.0.0/10 になります。シェアード IP アドレスの詳細は RFC6598 を参照してください。

#### 【サービス提供に必要な設備・回線】

- ・ 加入者登録・管理・請求に必要なシステム一式
- ・ ASP サービスに必要なシステム一式（パターン2のみ）

## 7.2 パターン3

UQ が指定する接続点にて MVNO が用意した専用回線で接続します。接続点以降の通信については MVNO のネットワークに依存します。RADIUS 機能は UQ の AAA 機能が提供します。

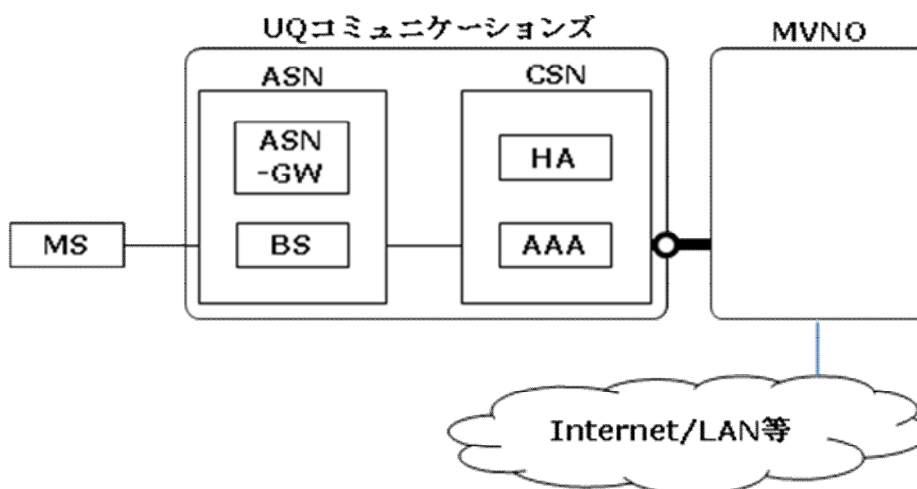


図 4 パターン3

#### 【MVNO がユーザに提供するサービス（想定）】

- ・ インターネット接続サービス(IPv4)
- ・ LAN(イントラネット)接続
- ・ 固定 IP 接続サービス

#### 【UQ が提供する機能】

- ・ 端末から UQ/MVNO の接続点までの接続機能

- ・ UQ のネットワークが端末に対し MVNO が指定したアドレス帯より IP アドレスを付与します（動的 IP アドレスまたは固定 IP アドレスのいずれか一方の設定が可能です）
- ・ 課金情報を提供します

【サービス提供に必要な設備・回線】

- ・ UQ 接続点までの専用回線
- ・ DNS サーバ
- ・ 加入者登録・管理・請求に必要なシステム一式

【参照が必要な仕様書】

- ・ ネットワーク接続仕様書 IP ネットワーク編
- ・ UQ 情報システム接続概要

【IP アドレス帯について】

利用可能な IP アドレス帯は MVNO が NIC または ISP より正式に利用を認められているグローバル IP アドレスです。最低登録単位は /29 になります。

プライベート IP アドレスのご利用については個別協議とさせていただきます。

### 7.3 パターン 4

AAA 機能(認証・認可・通信記録機能)を MVNO 側の設備で提供する方式です。AAA 機能については MVNO が保有する既存の RADIUS でも利用可能です (RADIUS の仕様によっては不可のケースもあります)。

UQ が指定する接続点にて MVNO が用意した専用回線で接続します。接続点以降の通信については MVNO のネットワークに依存します。

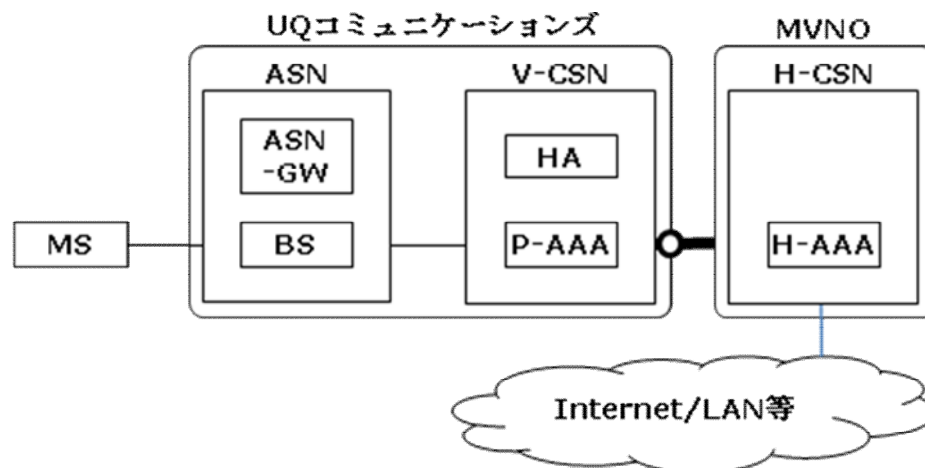


図 5 パターン 4

【MVNO がユーザーに提供するサービス (想定)】

- ・ インターネット接続サービス(IPv4)
- ・ LAN(イントラネット)接続
- ・ 固定 IP アドレスの端末への付与(MVNO の RADIUS に依存します)

【UQ が提供する機能】

- ・ 端末から UQ/MVNO 接続点までのデータ伝送
- ・ MVNO の RADIUS の指示に基づく端末への IP アドレス付与
- ・ 通信記録の MVNO への転送 (UQ からの課金情報提供は行いません)

【サービス提供に必要な設備・回線】

- ・ EAP サーバと RADIUS サーバ
- ・ サーバ用電子証明書
- ・ UQ 接続点までの専用回線
- ・ DNS サーバ
- ・ 加入者登録・管理・請求に必要なシステム一式

【参照が必要な仕様書】

- ・ ネットワーク接続仕様書 IP ネットワーク編
- ・ ネットワーク接続仕様書 接続パターン4 編
- ・ UQ 情報システム接続概要

【IP アドレス帯について】

利用可能な IP アドレス帯は MVNO が NIC または ISP より正式に利用を認められているグローバル IP アドレスです。最低登録単位は /29 になります。

プライベート IP アドレスのご利用については個別協議とさせていただきます。

## 7.4 パターン5

AAA 機能および HA 機能を MVNO 側の設備で提供する方式です。UQ が指定する接続点にて MVNO が用意した専用回線で接続します。MVNO のネットワークを通じてユーザトラフィックを送受信するパターンになります。

MVNO が HA を直接コントロールすることにより、MVNO のサービスとして WiMAX と他のネットワーク(3G 携帯電話、Wi-Fi 等)との異種メディア間ハンドオーバー(ネットワークの変更時にも IP アドレスが変更されず継続通信する)の提供が可能になります。



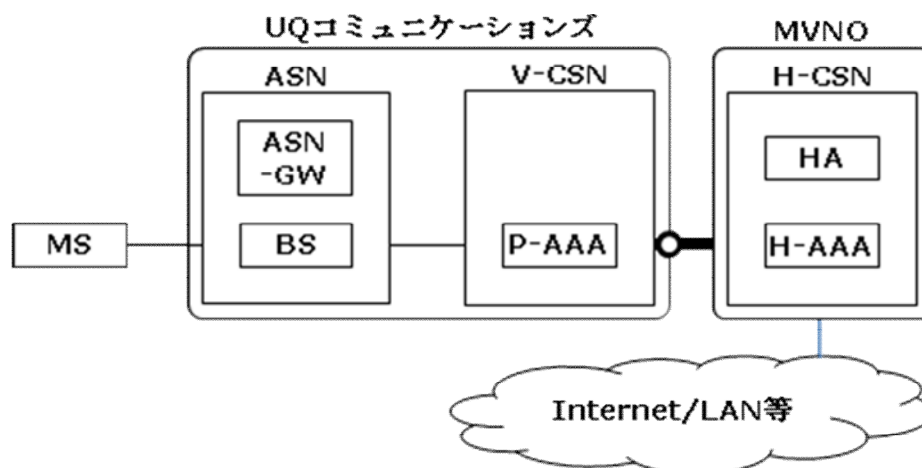


図 6 パターン5

【想定されるサービス】

- ・ インターネット接続サービス(IPv4,IPv6)
- ・ LAN(イントラネット)接続
- ・ 固定 IP アドレスの端末への付与(MVNO の RADIUS に依存します)
- ・ 3G 携帯電話・Wi-Fi との異種メディア間ハンドオーバ

【UQ が提供する機能】

- ・ 端末から UQ/MVNO 接続点までの伝送機能
- ・ MVNO の RADIUS の指示に基づく端末へのアドレス付与
- ・ 通信記録の MVNO への転送 (UQ からの課金情報提供は行いません)

【サービス提供に必要な設備、回線】

- ・ EAP サーバと RADIUS サーバ
- ・ サーバ用電子証明書
- ・ HA 装置
- ・ UQ 接続点までの専用回線
- ・ DNS サーバ
- ・ 加入者登録・管理・請求に必要なシステム一式

【参照が必要な仕様書】

- ・ ネットワーク接続仕様書 IP ネットワーク編
- ・ ネットワーク接続仕様書 接続パターン5 編
- ・ UQ 情報システム接続概要

#### 【IP アドレス帯(IPv4)について】

利用可能な IP アドレス帯は MVNO が NIC または ISP より正式に利用を認められているグローバル IP アドレスです。最低登録単位は /29 になります。

プライベート IP アドレスのご利用については個別協議とさせていただきます。

## 8 認証について

AAA 機能を提供する事業者が MVNO の場合と UQ の場合で、ユーザ認証の仕様が異なるケースがあります。

UQ が AAA 機能を提供するパターン 1, 2, 3 の場合、EAP-TTLS (MS-CHAPv2) 認証を実施します。このため、UQ WiMAX Certification を取得した製品 (以下、UQ 端末) のユーザ認証方式は、EAP-TTLS (MS-CHAPv2) が必ず実装されています。

MVNO が AAA 機能を提供するパターン 4, 5 の場合、MVNO が導入する認証サーバの仕様に依存しますが、WiMAX では MSK/EMSK が生成できる認証方式が必須となります。WiMAX Forum で推奨している認証方式は EAP-TLS、EAP-TTLS、EAP-AKA となります。

なお、EAP を終端するパターン 4, 5 の MVNO は、UQ 端末を利用する場合であっても MVNO の責任で事前に MVNO が導入する認証サーバの AAA 機能と UQ 端末間の R2 インタフェースの接続性確認試験 (IOT) を行い、認証処理に問題がないことを確認する必要があります。

詳細は「WiMAX 対応製品開発ガイドライン」を参照願います。

### 【参考】標準シーケンス（認証、接続）

ユーザがWiMAXネットワークを利用する際の、認証から接続までのシーケンスの例を図7に示します。詳細についてはUQが提供する他の仕様書をご参照ください。

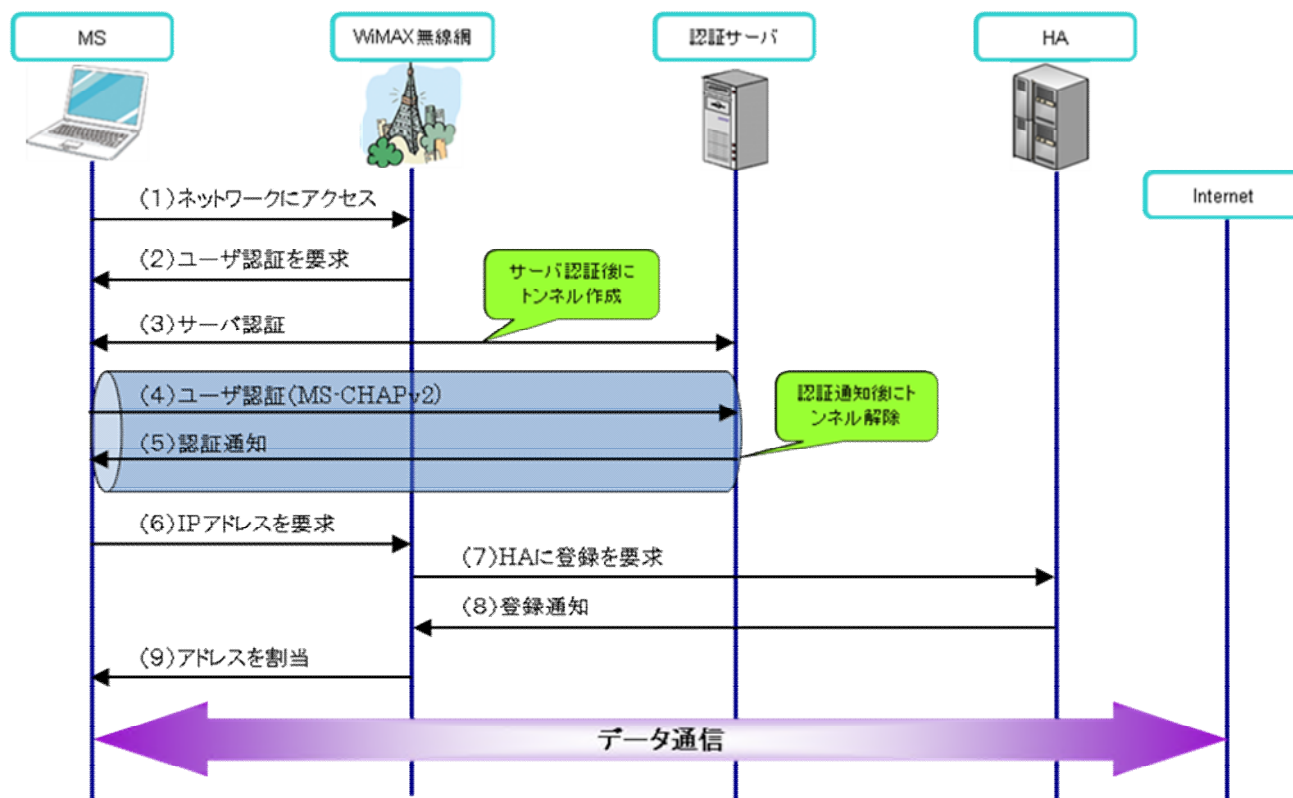


図 7 認証・接続シーケンス例