

TOKYO FREE Wi-Fi 事例紹介 -自治体初、OpenRoamingの裏側-

2024年1月17日
株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス
中野 健司

自己紹介

中野 健司 (なかの けんじ)

(株) ワイヤ・アンド・ワイヤレス (2022年1月～)

ネットワーク技術本部部長

(株) イオレ (2020年4月～2021年12月)

運用型求人広告プラットフォーム事業立ち上げプロジェクト 事業兼開発責任者

(株) ワイヤ・アンド・ワイヤレス (2013年8月～2020年3月)

技術運用本部部長

現ソフトバンクモバイル (株) (2000年7月～2013年7月)

データセンター・伝送設備・インフラ・ネットワークの企画、設計、構築、運用に従事 (卒業時：部長)

(株) アステル関西 (1996年4月～2000年6月)

基地局、課金、認証、ネットワーク設備の監視、運用、構築、新サービスの開発に従事



**まだ、設定していない方
TOKYO FREE Wi-Fi
是非、使ってみてください**



本日の内容

- **最近のWi-Fiに関する日本の動き、取り組み**
- **なぜ？ OpenRoaming？ OpenRoamingとは？**
- **いままでのWi-Fiとの違いとは？**
- **東京都で、実現する為につかっている技術の話**

最近のWi-Fiに関する 日本の動きと取り組み

**まずは、Wi-Fiのネガティブな話から
ピックアップしたいと思います！**

モバイル通信事業者のWi-Fiサービス
(キャリアWi-Fi)

docomo SoftBank

KDDI



など



モバイル通信会社のオフロードが終了
Wi-Fiエリアが縮小

公共領域におけるフリーWi-Fi環境



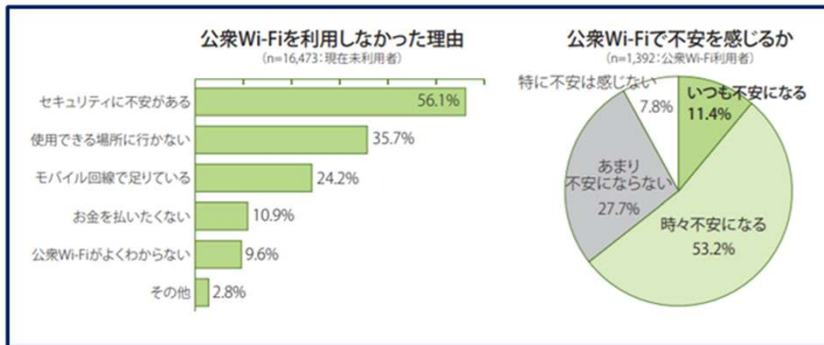
OOCity Wi-Fi



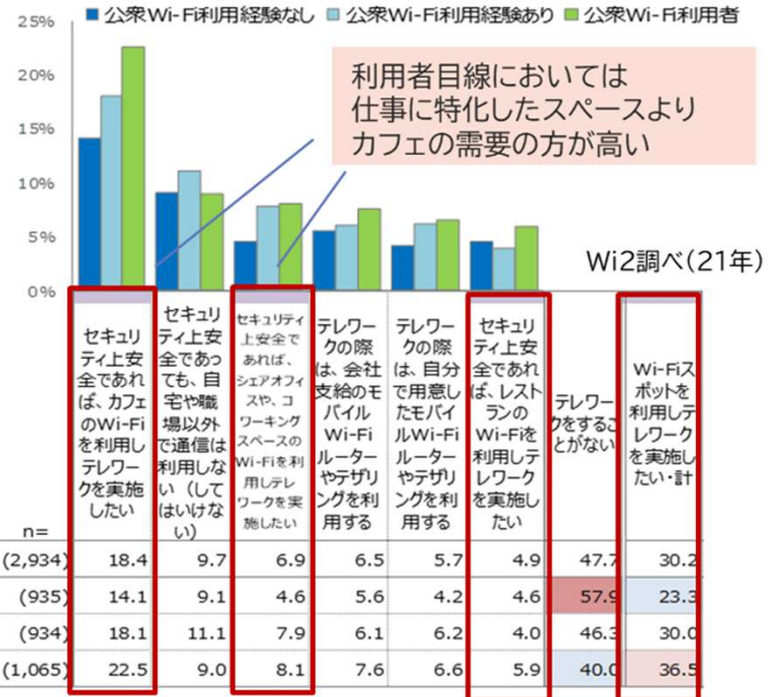
モバイル通信会社のオフロード終了に
ともなってフリーWi-Fiのエリアも縮小

常に、セキュリティに対する懸念が言及されてる現状です。

➤ セキュリティに対する利用者の意識



出典: 総務省 Wi-Fi利用者向け簡易マニュアル(令和2年5月版)



今後新しい生活様式が浸透し、勤務先でテレワークが認められた場合、テレワーク先でのネット接続環境における、公衆Wi-Fiの利用をどのように考えますか。

総務省からは、WPA 2 エンタープライズなら セキュリティの問題なし、だけど。。。。



総務省による啓蒙活動
(令和2年版)

コラム WPA2でも安心できない

外出先で誰でも使えるWi-Fi（公衆Wi-Fi）は、WPA2で暗号化されているものも多くあります。WPA2にはその詳細方式が複数あり、費用をわずかに手軽に利用できるものが「WPA2/パーソナル（WPA2-PSK）」という方式です。この方式は、家庭や個人での利用に限れば十分な安全性を持った方式です。しかしながら、この方式の特徴として、アクセスポイントに接続する人全員が同じパスワードを共有する必要があります。そのため、不特定多数が利用する公衆Wi-Fiでは、利用者全員がパスワードを知っている状態にあります。パスワードが知られてしまっている場合、アクセスポイントの通信内容は、条件が整えば比較的容易に解読できてしまいます。加えて、パスワードが分かっていたら、同じ名前（SSID）とパスワードを設定することで、偽のアクセスポイントを設置して、容易に通信内容を盗むことも可能となります。このため、WPA2/パーソナル（WPA2-PSK）方式の公衆Wi-Fiについては、暗号化されていない場合と同様に留意して利用する必要があります。

コラム 安全なWi-Fiセキュリティ方式

上のコラムで、公衆Wi-Fiにおいては、WPA2/パーソナル（WPA2-PSK）方式は必ずしも安心できないとお伝えしましたが、以下に挙げたものは安全性が高い方式です。これらの方式が利用可能な場合は積極的に利用しましょう。なお、いずれもWi-Fiの無線区間のみでの暗号化方式であることに留意してください。

●WPA2エンタープライズ（WPA2-EAP）

共通のパスワードを利用するWPA2/パーソナル（WPA2-PSK）方式とは異なり、利用者ごとにID等を設定し、接続の際に利用者側とアクセスポイント側で相互に認証する方式です。認証の際に暗号鍵も個別に設定されます。利用者からアクセスポイントに対する認証も行うため、偽アクセスポイントへ接続する心配もありません。しかしながら、個別にID等を配付し設定する必要があるため、不特定多数が利用するWi-Fiサービスでは利用が難しい状況です。



但し、利便性が良くない。という評価。。。

無線区間における暗号化

【資料24】

	利便性	セキュリティ強度
(1) 暗号化なし	◎	×
(2) 暗号化あり:WPA2-PSK(Pre Shared Key) <ul style="list-style-type: none"> ■ パスフレーズ:全ユーザ共通(※1) ■ 「暗号化なし」よりはセキュリティを確保 ■ ただし、全ユーザが共通のパスフレーズを利用するため、高いセキュリティを確保するためには定期的なパスフレーズの変更が必要(実際は、企業において頻繁なパスフレーズの変更は実施されておらず、PSK利用における課題。) 	○ (パスフレーズの定期的な変更をしない場合は△)	
(3) 暗号化あり:WPA2(IEEE802.1X/EAP:証明書ベース) <ul style="list-style-type: none"> ■ 認証クレデンシャル(証明書、ID・パスワード等):ユーザ個別 ■ 認証サーバと連携し、認証クレデンシャルを使用して異なる鍵(PMK、PTK(※2))を生成可能なため、高いセキュリティを確保可能 ■ ただし、証明書ベースのIEEE802.1Xは、証明書の運用が課題 	△	◎



(※1) 同じSSID配下でユーザごとに異なる個別のパスフレーズを利用可能な機能を実装した製品がリリースされている。ただし、既存製品の仕組みでは、ユーザ登録との連携はうまく実現できていない。

(※2) PMK(Pairwise Master Key):PTKなどを生成するためのマスター鍵、PTK(Pairwise Transient Key):ユニキャスト通信用の鍵

公衆無線LANセキュリティ分科会(第2回)資料2-3を基に作成。

出典: 公衆無線 LAN セキュリティ分科会報告書(総務省 2018)
https://www.soumu.go.jp/main_content/000539751.pdf

**次に、ポジティブな話をピックアップ
します。**

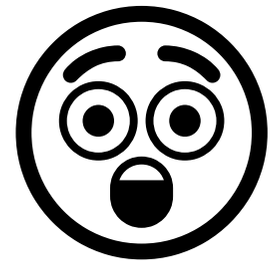
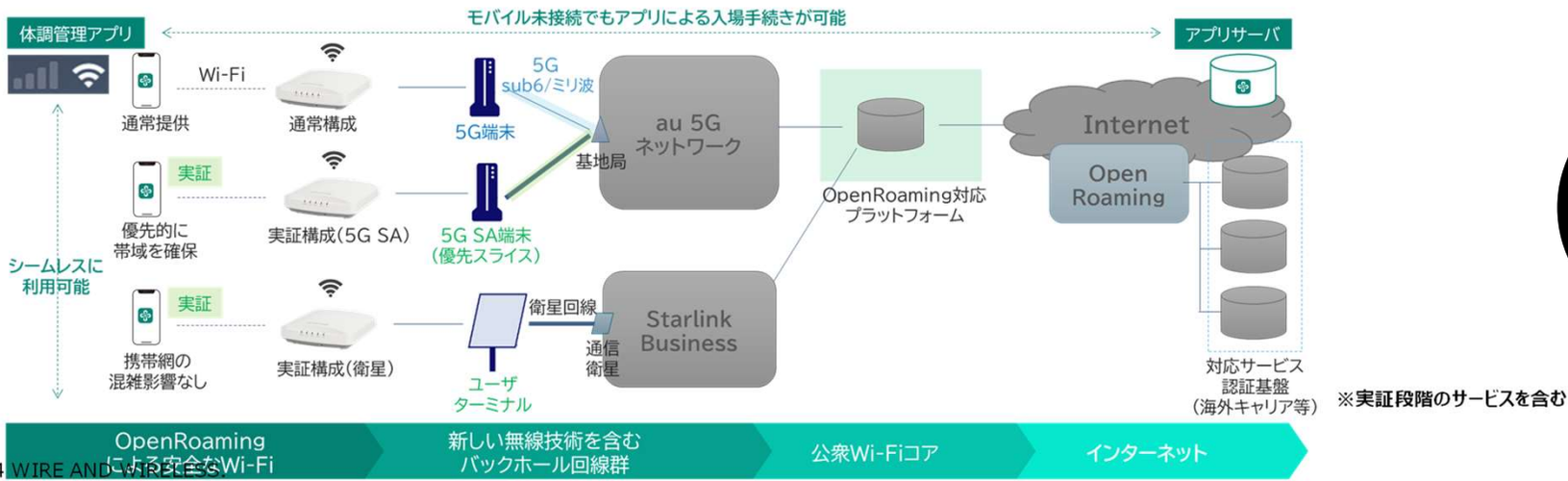
インバウンドでのフリーWi-Fiの需要は健在でした。

東京マラソン2023で実験的にOpenRoamingの試験運用では多くの海外ランナーの利用がありました。

	ビッグサイト事前受付期間			大会当日	期間中累計
	3月2日(水)	3月3日(木)	3月4日(土)	3月5日(日)	3月2日~5日
QRコード方式	566	509	278	2,183	2,594
OpenRoaming方式	698	787	160	643	1,425
合計	1,264	1,296	438	2,826	4,019
	10:00 - 20:30	10:00 - 20:30	10:00 - 17:30	7:00 - 9:10	

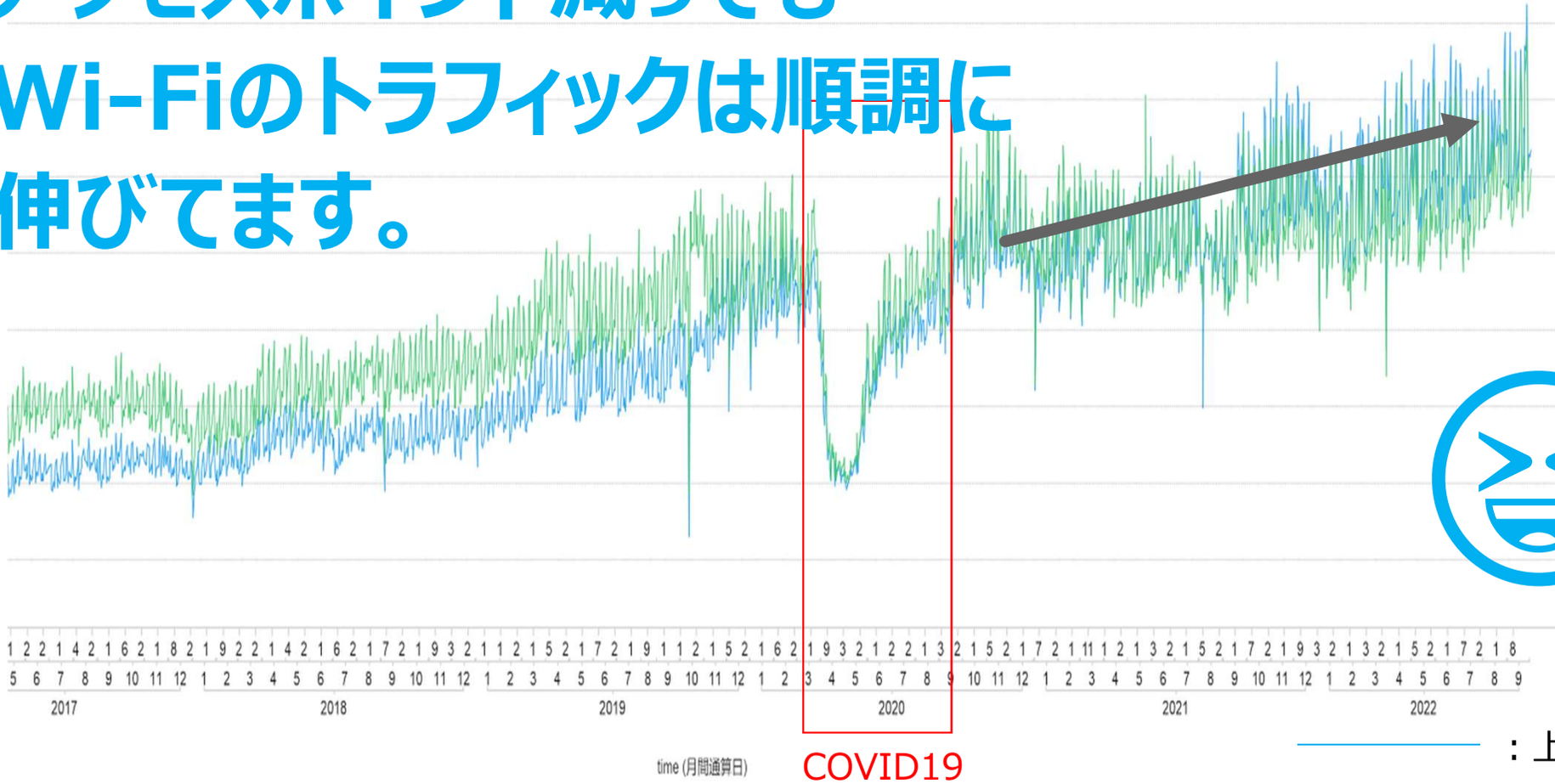
30%以上が
OpenRoaming

ネットワーク構成



アクセスポイント減っても Wi-Fiのトラフィックは順調に 伸びています。

(当社データ)



今回、東京都が、セキュリティと利便性の問題を解決したフリーWi-Fiにチャレンジ！

【トピックス】

安全性/利便性の向上

・OpenRoamingの拡大（東京都から日本全国へ）

通信品質の向上

・Wi-Fi 6 / 6 Eの普及 ⇒Wi-Fi 7へ
（令和5年12月22日総務省より「電波法施行規則等の一部を改正する省令（令和5年総務省令第95号）」
ならびに関連する告示が公布

・Wi-Fiの上空利用（5GHz）審議

適用領域の拡大

・802.11ah（Wi-Fi HaLow）商用化
・災害用SSID「0 0 0 0 JAPAN」通信障害時への適用開始
・衛星通信& Wi-Fiの活用拡大（Starlinkなど）



- ・キャリアWi-Fi（携帯オフロード）の縮小は一段落しつつある
（インバウンドの回復とともにフリーWi-Fiの再整備の動きも）
- ・公共領域ではデジタル田園都市国家構想の取組みの拡大とともに都市基盤としての整備が拡大

東京都でOpenRoamingの取り組みが始まる



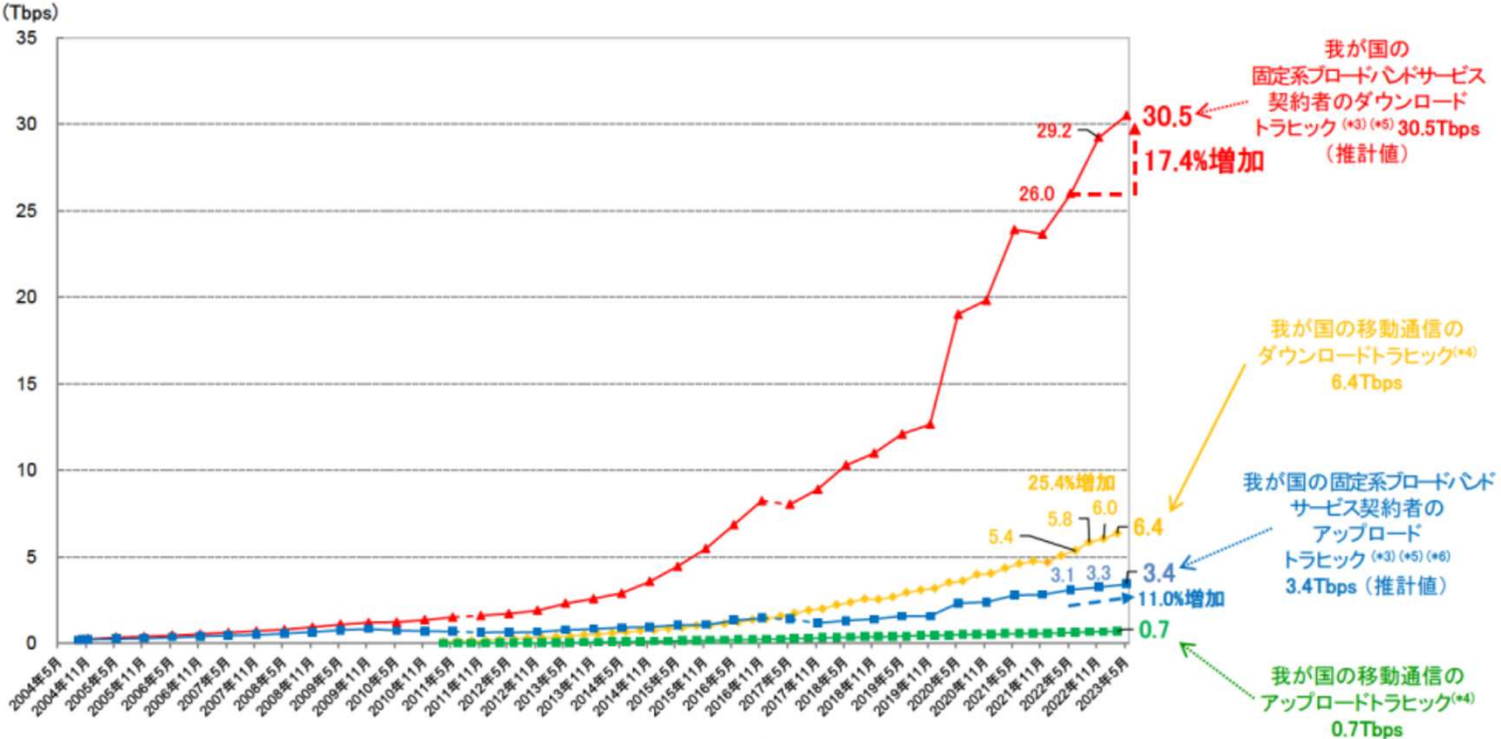
今後海外との入出国増加が想定される中、利用者が簡単に通信環境を確保する手段としてフリーWi-Fiが求められています。一方で従来のフリーWi-Fiは、端末とアクセスポイントの間が暗号化されていないことが多くなりすましのアクセスポイントへの接続の抑制が、困難などといったセキュリティの課題がありました。東京都が、「つながる東京」構想の一つとして、これらの課題を解決したフリーWi-Fi（Wireless Broadband Alliance（WBA）が推進する国際的な無線LANローミング基盤OpenRoaming）の提供を、開始しています。

【OpenRoamingに関する日本の動き】

- 2020.11 Cityroamが、OpenRoamingトライアルを完了、サービス展開を開始。
- 2021.7～9 Cityroamが、一部の通信事業者を対象に、OpenRoaming（無料ローミング）のトライアルを東京で実施。
- 2023.4 東京都が、KDDI(株) / (株) ワイヤ・アンド・ワイヤレス / Cityroamと協同し、OpenRoamingの提供を開始。
- 2023.7 2025年大阪万博会場でのOpenRoamingの提供を発表（シスコシステムズ合同会社）
- 2023.11 函館市にて高速且つ安全性の高いフリーWi-Fiサービスを再構築（Wi-Fi6 & OpenRoaming）

なぜ？ OpenRoaming？が必要？
OpenRoamingとは？

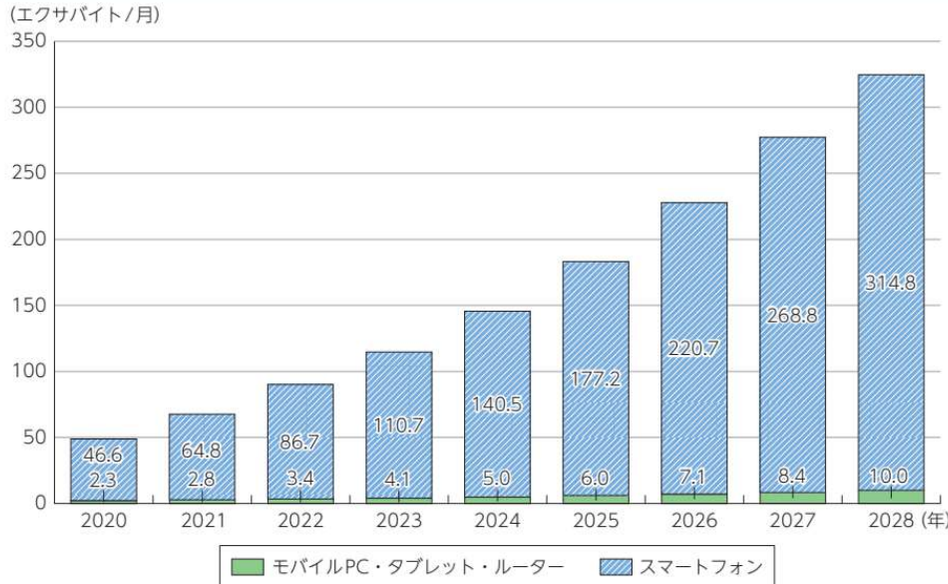
日本国内のインターネットトラフィックは 過去10年間増加しつづけています。



出展: https://www.soumu.go.jp/main_content/000896195.pdf

今後5年のインターネットトラフィックも増加しつづけると予測されています。

図表 2-1-1-1 世界のモバイルデータトラフィックの予測 (デバイス別)



「Ericsson Mobility Report」では2028年には約325エクサバイト／月に達すると予測

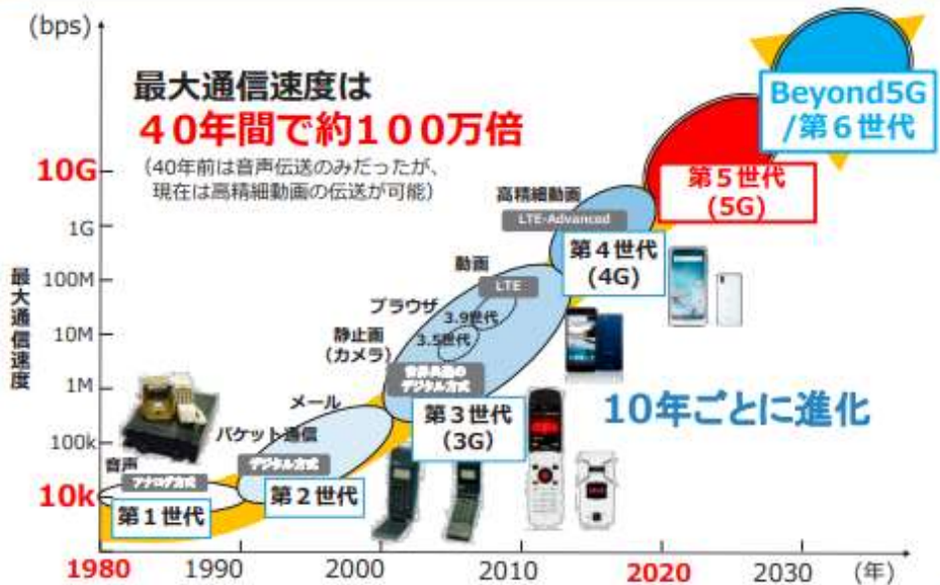
(出典) Ericsson “Ericsson Mobility Visualizer”^{**2}を基に作成

出典 : <https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r05/pdf/n1100000.pdf>

出典 : <https://www.ericsson.com/en/mobility-report/mobility-visualizer>

移動通信は、10年周期で世代交代が行われ 大容量化、高速化の方向で進化

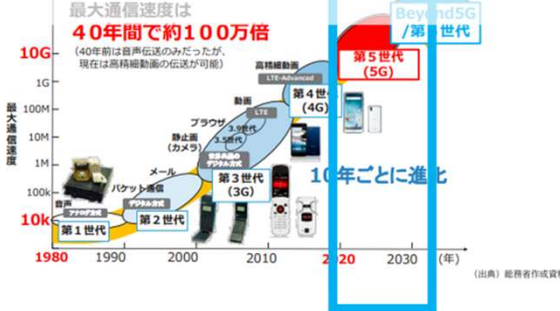
図表 1-1-2-1 移動通信システムの進化



(出典) 総務省作成資料

出典 : <https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r05/pdf/n1100000.pdf>

Wi-Fiも、大容量化、高速化の方向で進化 利用者は、ほぼWi-Fi6へ



出典 : <https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r05/pdf/n1100000.pdf>

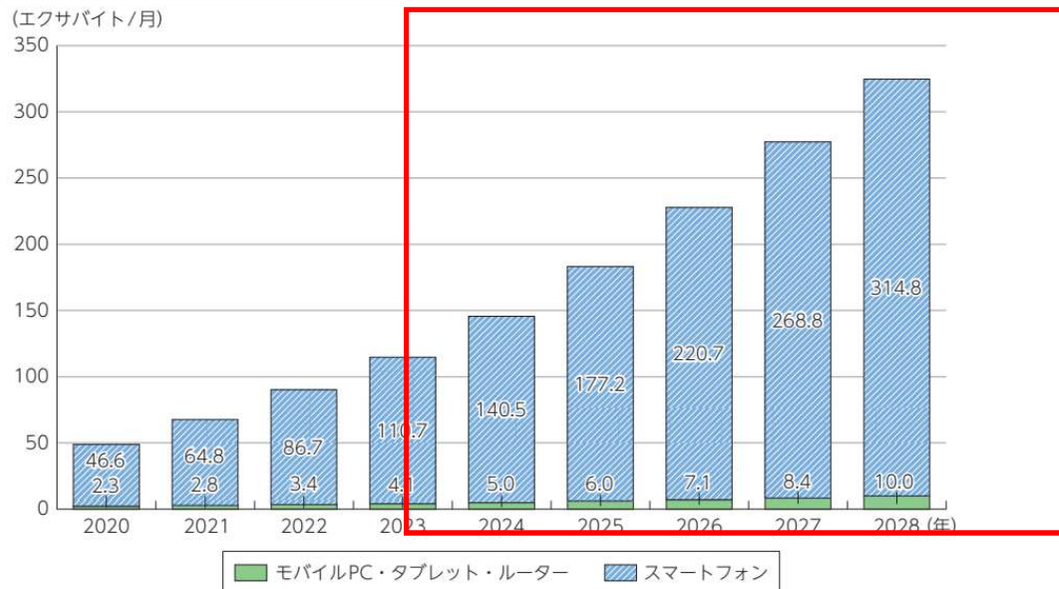
野外フェスでの弊社調べでは
 ・Wi-Fi6利用者が約80%
 ・Wi-Fi5利用者が約19%
 ・Wi-Fi4利用者が約1%以下
 Wi-Fi5からWi-Fi6に移行中。

		Wi-Fi5	Wi-Fi6	Wi-Fi6E	Wi-Fi7
規格	IEEE仕様	802.11ac	802.11ax	802.11ax (6Ghz帯対応)	802.11be
	最大通信速度	3.5Gbps	9.6Gbps	9.6Gbps	46Gps
	周波数帯域(GHz)	5	2.4/5	2.4/5/6	2.4/5/6
	変調方式	256QAM Mu-MIMO	1024QAM OFDMA	1024QAM OFDMA	4096QAM OFDMA
	リソースユニット	×	RU	RU	Multi-RU
	パンクチャリング	×	×	×	○
	MLO	×	×	×	○
5Ghz /6Ghz帯 一般的な スマホ	リンク速度	0.87Gbps	1.2Gbps	2.4Gbps	?Gps
	20MHz幅 1ストリームの リンク速度	216Mbps	150Mbps	150Mbps	180Mbps
	帯域幅	80MHz(4ch)	80MHz(4ch)	160MHz(8ch)	?
	MLO	×	×	×	○?

TOKYO FREE Wi-Fi
整備アクセスポイント

注目を浴びてる技術は、ギガを使いそう。。 且つ、安心安全が必須そう！

図表 2-1-1-1 世界のモバイルデータトラフィックの予測 (デバイス別)



(出典) Ericsson "Ericsson Mobility Visualizer"*2 を基に作成

出典 : <https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r05/pdf/n1100000.pdf>

出典 : <https://www.ericsson.com/en/mobility-report/mobility-visualizer>

クラウド化

メタバース

対話型AI / 自立型AI

即時機械学習

偽情報検知

Web3 (NFT・DAO)

行政のデジタル化

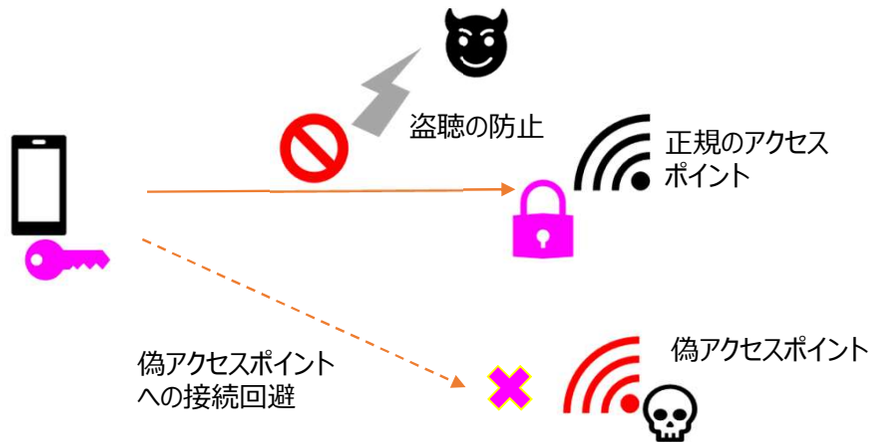
災害、通信障害対策

いままでのWi-Fiとの違いは？

東京都が導入したOpenRoamingの特徴

【安全性の向上】

オフィスなどでのWi-Fiと同様に、証明書を用いた通信により安全に利用可能となります。



【海外との連携】

OpenRoamingを導入した都市間で、エリア跨って自動接続が可能となります。



東京都が導入したOpenRoamingの動向

世界中で拡大中

- AP数：300万AP以上
- ユーザー数：10億人
- 東京マラソンでは、AT&Tのユーザが多数利用
- 通信会社が5G⇔Wi-Fi6でOpenRoaming開始

参照先：<https://wballiance.com/openroaming-surpasses-1-million-global-hotspots-as-wba-launches-openroaming-release-3/>

参照先：<https://wifinowglobal.com/news-and-blog/guest-blog-wbas-openroaming-federation-rolls-out-to-3-million-access-points-globally-with-secure-and-automatic-wi-fi/>

参照先：https://note.com/smart_tokyo/n/nedde41742666

参照先：<https://www.projectdesign.jp/articles/887ce307-ce92-4cac-832b-5f6da4b3da0e>

TOKYO FREE Wi-Fiとは？

「OpenRoaming」
フレームワーク



「Passpoint」
技術

セキュリティの不安なく
且つ、簡単に
世界中で、利用可能な
安心・安全な通信手段

TOKYO FREE Wi-Fiとは？

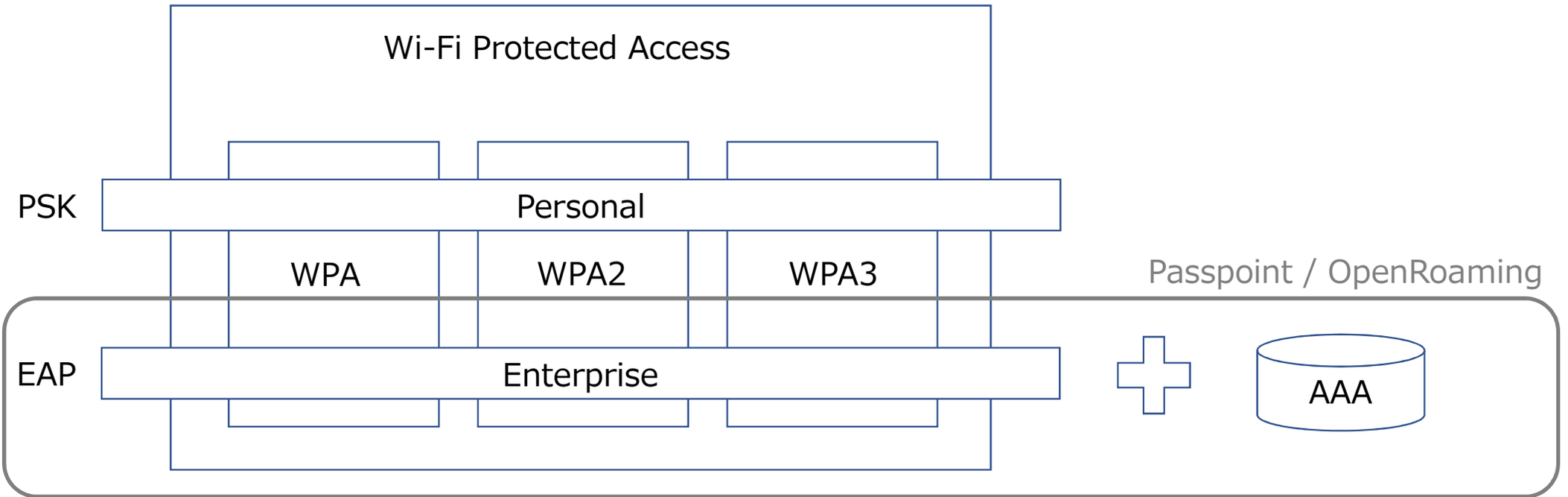
「OpenRoaming」
フレームワーク



「Passpoint」
技術

ルール化されている
且つ
最近のAPに実装
されている機能

高度なセキュリティレベル



OpenRoamingを取り巻く技術の整理



技術要素（主にセキュリティ）観点	エリア・その他観点
オープンWi-Fi : 利用者手続きなしで使える。ただし、 リスク（盗聴、詐称）あり	電波を吹いているエリアで制限なく利用可能
既存の主要フリーWi-Fi（OPEN） : 認可機能を追加、提供事業者がわかることが多い リスクは、OPEN Wi-Fiと同じ	認可したSSIDグループで利用可能 利用時間制限などの制限がある場合がある 提供している事業者が判別できることが多い。
EAP: 高セキュリティ機能（暗号化、詐称防止）	IDの登録、手動設定、若しくは、ネイティブアプリ、事業者初期設定で提供されている。 手続きは、非常に煩雑
Passpoint : 簡単設定（WEB）、自動接続、SSIDに代わってドメインの概念を追加される	認可したサービスドメインで利用可能。 ローミング協定を締結している事業者間で接続可能ドメインで判定し、自動接続が可能
OpenRoaming : Passpointの技術を前提とした相互ローミングネットワーク（WBA）	WBAに加盟しているエリアで利用可能。 エリアは、事業者がWBAへ、申請し合意を得ることで、フェデレーションへの参加が可能になるので包括的／動的に広がる。 SSIDに接続が依存しない。

※ 高セキュリティWi-Fiの定義:暗号化され、セキュリティが信頼される組織でコントロールされていること

SSID視点での整理

技術要素（主にセキュリティ）観点	備考
オープンWi-Fi : 	通信事業者が提供しているが 誰でも発波できる セキュリティリスクあり
既存の主要フリーWi-Fi (OPEN) : 	SSID単位で利用可能 セキュリティリスクあり
EAP: 	各事業が提供する範囲で利用可能
Passpoint :  	domain(同じFQDN) の範囲で利用可能
OpenRoming :  TOKYO_FREE_Wi-Fi FQDN:cityroam.jp	フェデレーションに参加している事業間 利用者（都民）が全世界で利用可能 又 全世界の利用者（例えばAT & T利用者）が 利用可能

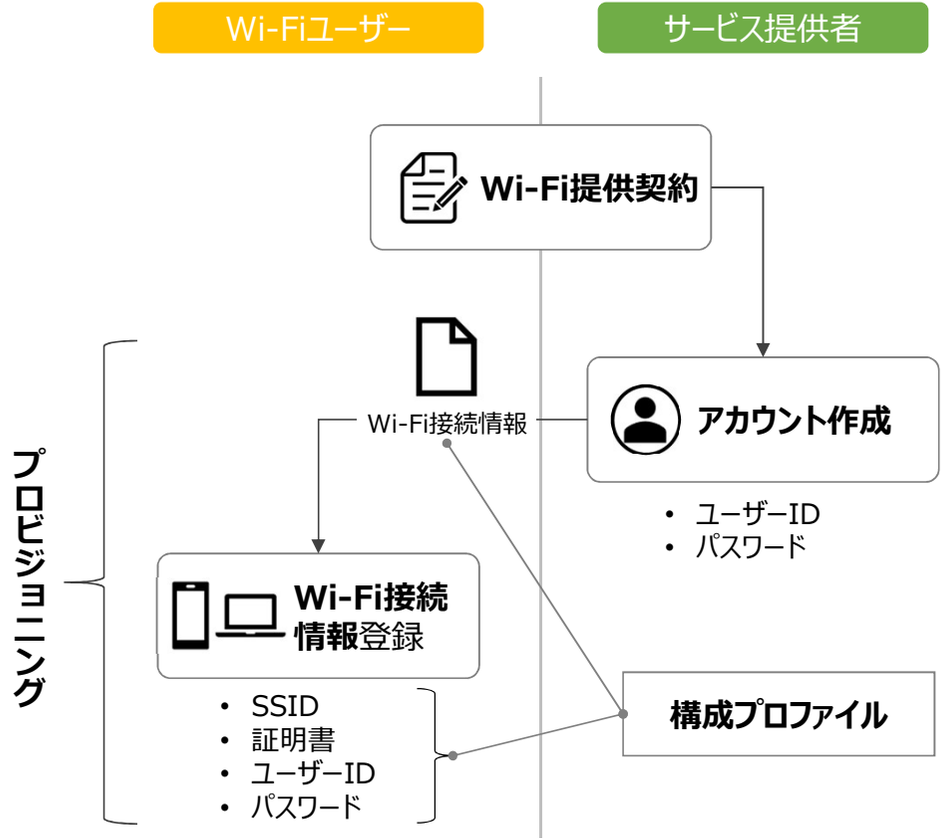
TOKYO FREE Wi-Fiでつかっている 技術の話

OpenRoaming関連する用語

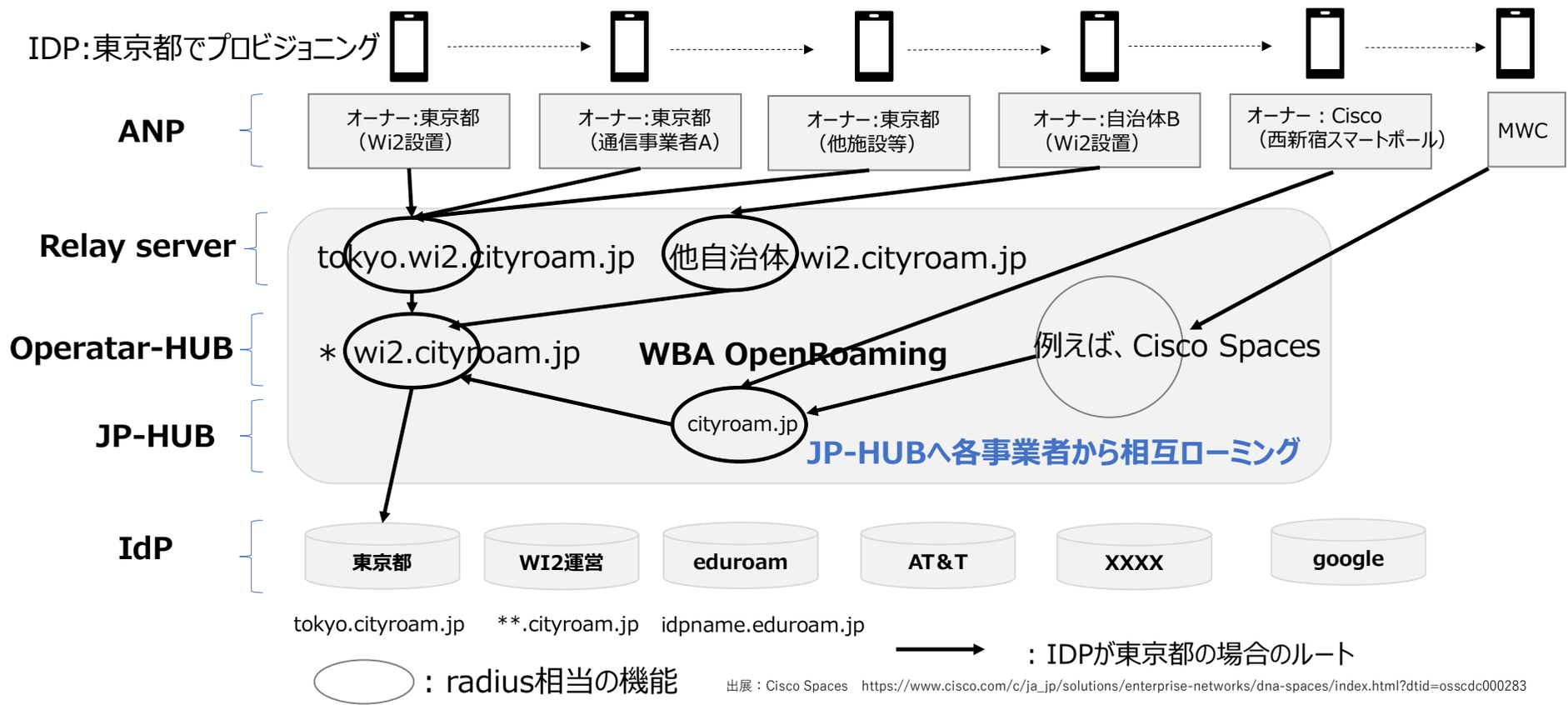
	用語	説明
1	OpenRoaming	Hotspot2.0の認証方式を中心として、グローバルな無線エコシステム内で、高セキュリティWi-Fiを活用しシームレスで相互運用可能なサービス体験を実現する為に、WBAによって開発されたフレームワーク
2	Passpoint	Wi-Fi Allianceが提供する認定プログラムの名称。Wi-Fi Alliance Hotspot 2.0の仕様に基づくデバイスに対して認定を与える 参考: https://www.wi-fi.org/ja/news-events/newsroom/wi-fi-alliance-wi-fi
3	Hotspot2.0	IEEE 802.11uのセキュリティ上の課題を解決するために、認証方式について見直しが行われた規格(技術仕様) ※ 規格の正式名称であるため、規格仕様等のドキュメントをWeb検索する場合は「Hotspot2.0」の用語を用いた検索が望ましい
4	IEEE 802.11u	IEEEにより標準化された、SSIDによらず自動的に無線LANの接続先を選択するための規格 参考: https://standards.ieee.org/ieee/802.11u/3694/

プロビジョニングに関する用語定義

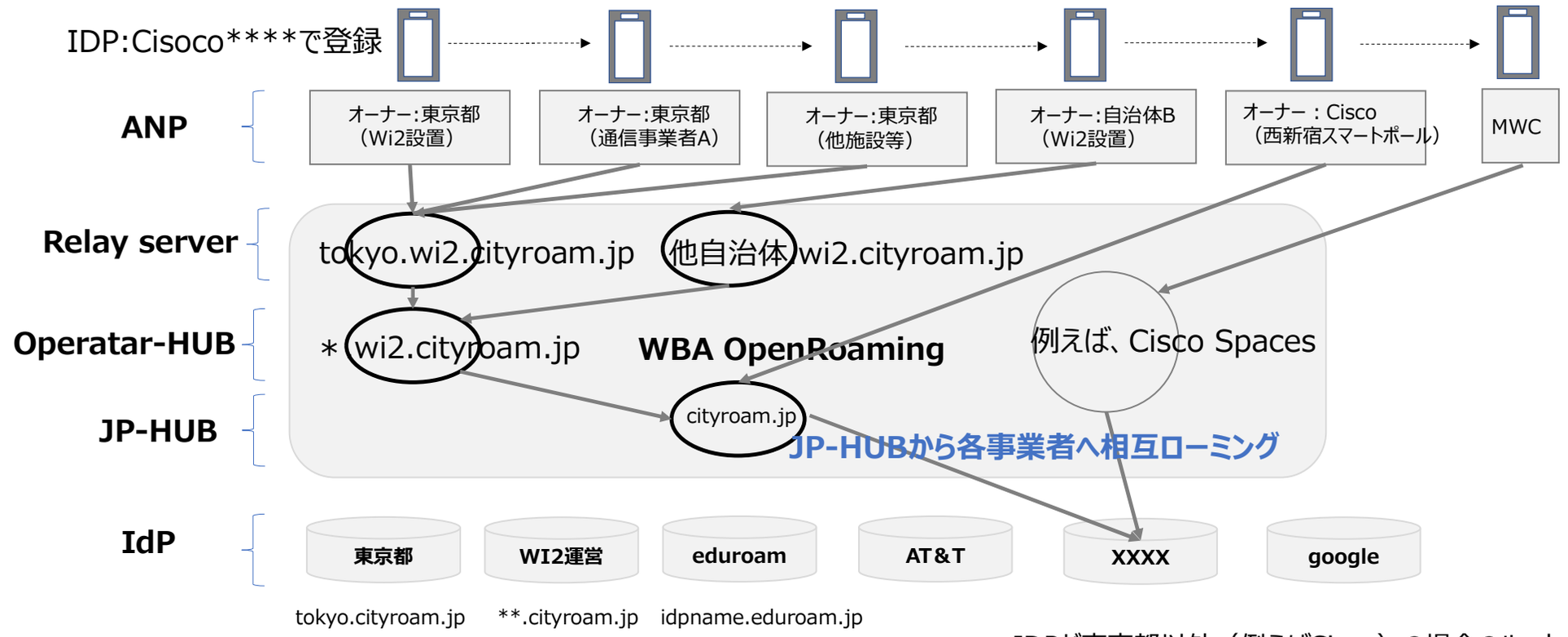
	用語	説明
1	Wi-Fi提供契約	Wi-Fiユーザーとサービス提供者(及びネットワーク提供者)間で結ぶ、Wi-Fi提供契約
2	アカウント作成	サービス提供者側でアカウント情報を作成(ユーザーID/パスワードの発行等)
3	Wi-Fi接続情報	Wi-Fiに接続するための情報。SSIDの他、EAP-TTLSの場合は、証明書、ユーザーID、パスワード等
4	構成プロファイル	端末に登録されたWi-Fi接続情報、及びWi-Fi接続情報を端末にインストールためのファイル
5	プロビジョニング	アカウント作成からWi-Fi接続情報登録までの一連の流れ



OpenRoamingの構成 (IDP : 東京都)



OpenRoamingの構成 (IDP : *****)



tokyo.cityroam.jp *.cityroam.jp idpname.eduroam.jp

→ : IDPが東京都以外 (例えばCisco) の場合のルート

○ : radius相当の機能

出展 : Cisco Spaces https://www.cisco.com/c/ja_jp/solutions/enterprise-networks/dna-spaces/index.html?dtid=ossdc000283

Passpointの特徴



1. 自動接続

✓ Passpoint対応ホットスポットでは、**SSIDに依らずに自動接続**が可能



2. セキュア

✓ 規格レベルで**WPA2-Enterpriseを必須要件**とすることで、盗聴やアカウントなりすましに対する脅威・脆弱性を排除



3. 簡易プロビジョニング

✓ Webサイト上で**ワンタップで簡易的にプロビジョニング**が可能
✓ **OSU(Online Sign-Up)**によりWi-Fi接続前でも**ホットスポット内でプロビジョニング**が可能



4. ローミング協定

✓ ネットワーク提供者間でローミング協定を結ぶことで、**ネットワーク提供者間でのPasspoint対応ホットスポット内での自動接続**が可能

Passpointと既存Wi-Fiの比較



さらに

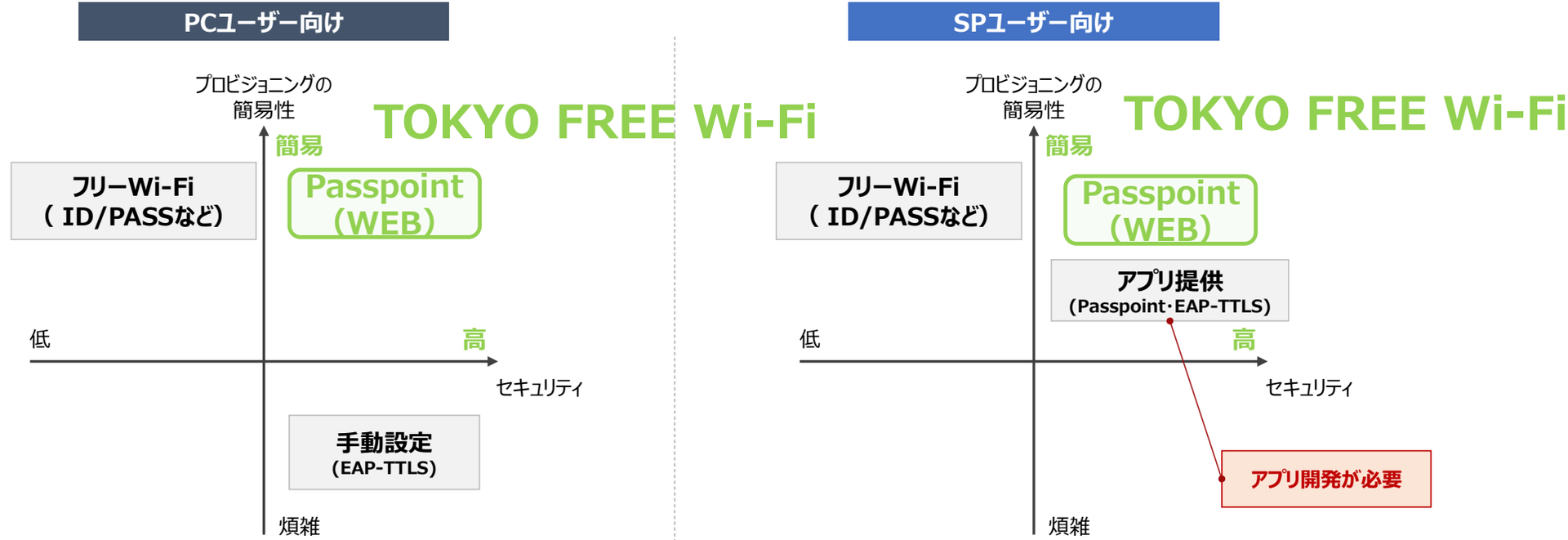
ホットスポットでのAPへの接続がSSIDに依らないため、LO間接続/ローミングパートナーの追加により、**1回のプロビジョニングで複数の異なるホットスポットへの接続が可能**

OpenRoamingの特徴

-  **1. 自動接続**
 - ✓ Passpoint対応ホットスポットでは、**SSIDに依らずに自動接続**が可能
-  **2. セキュア**
 - ✓ 規格レベルで**WPA2-Enterpriseを必須要件**とすることで、盗聴やアカウントなりすましに対する脅威・脆弱性を排除
-  **3. 簡易プロビジョニング**
 - ✓ Webサイト上で**ワンタップで簡易的にプロビジョニング**が可能
 - ✓ **OSU(Online Sign-Up)**によりWi-Fi接続前でも**ホットスポット内でプロビジョニング**が可能
-  **4. ローミング協定**
 - ✓ ネットワーク提供者間でローミング協定を結ぶことで、**ネットワーク提供者間でのPasspoint対応ホットスポット内での自動接続**が可能

WBA

OpenRoamingの特徴



さらに

ホットスポットでのAPへの接続がSSIDに依らないため、LO間接続/ローミングパートナーの追加により、**1回のプロビジョニングでOpenRoamingに参加している世界の事業者で接続が可能**

MWC (バルセロナ)



いつ : MWC (バルセロナ) 期間

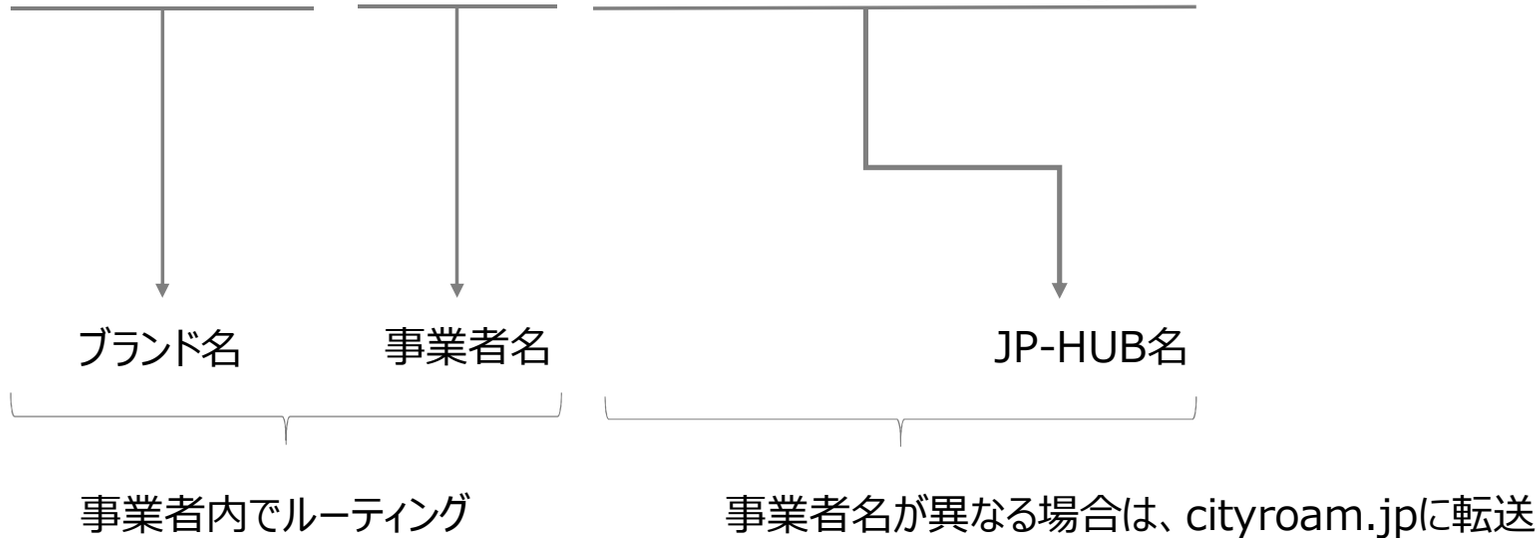
どこで : MWC (バルセロナ) 会場で

なにで : MWC現地で発波している
SSID:MWC2023 OpenRoamingで

どうやって : TOKYO FREE Wi-Fiの
プロビジョニングファイルで接続

レールのルール

tokyo.wi2.cityroam.jp



EAP-TTLSとの比較

	Passpoint	EAP-TTLS
① プロビジョニング	ワンタップでの簡易プロビジョニング	【Android以外】 ワンタップでの簡易プロビジョニング 【Android】 手作業/アプリでのプロビジョニング
② APへの接続	SSIDに依らない自動接続 (IEEE 802.11u)	<ul style="list-style-type: none"> SSIDを基にした自動接続
③ 認証	IEEE 802.1XによるEAP認証 ※ EAPでTTLSを使用する場合はEAP-TTLSと同じ 認証仕様	<ul style="list-style-type: none"> EAP-TTLS認証
④ Wi-Fi利用	<ul style="list-style-type: none"> 認証に成功し、Wi-Fi利用開始 	

➡ Passpointでは、ホットスポットでのAPへの接続がSSIDに依らないため、LO間接続/ローミングパートナーの追加により、**1回のプロビジョニングでSSIDが異なる複数のAPへの接続が可能**
 例：国内のカフェでプロビジョニングしたユーザーが海外の空港に行った際に、ユーザーが意識することなく自動的にWi-Fiに接続される

Android初期設定デモ

**TOKYO FREE Wi-Fi(OpenRoaming対応版)
初期設定方法(Android版)**

Wi-Fi設定一覧での見え方

SSID: TOKYO_FREE_Wi-Fi/Wi2_Demo_OpenRoaming

Friendly Name: TOKYO FREE Wi-Fi

Android



Mac



iPhone



Windows

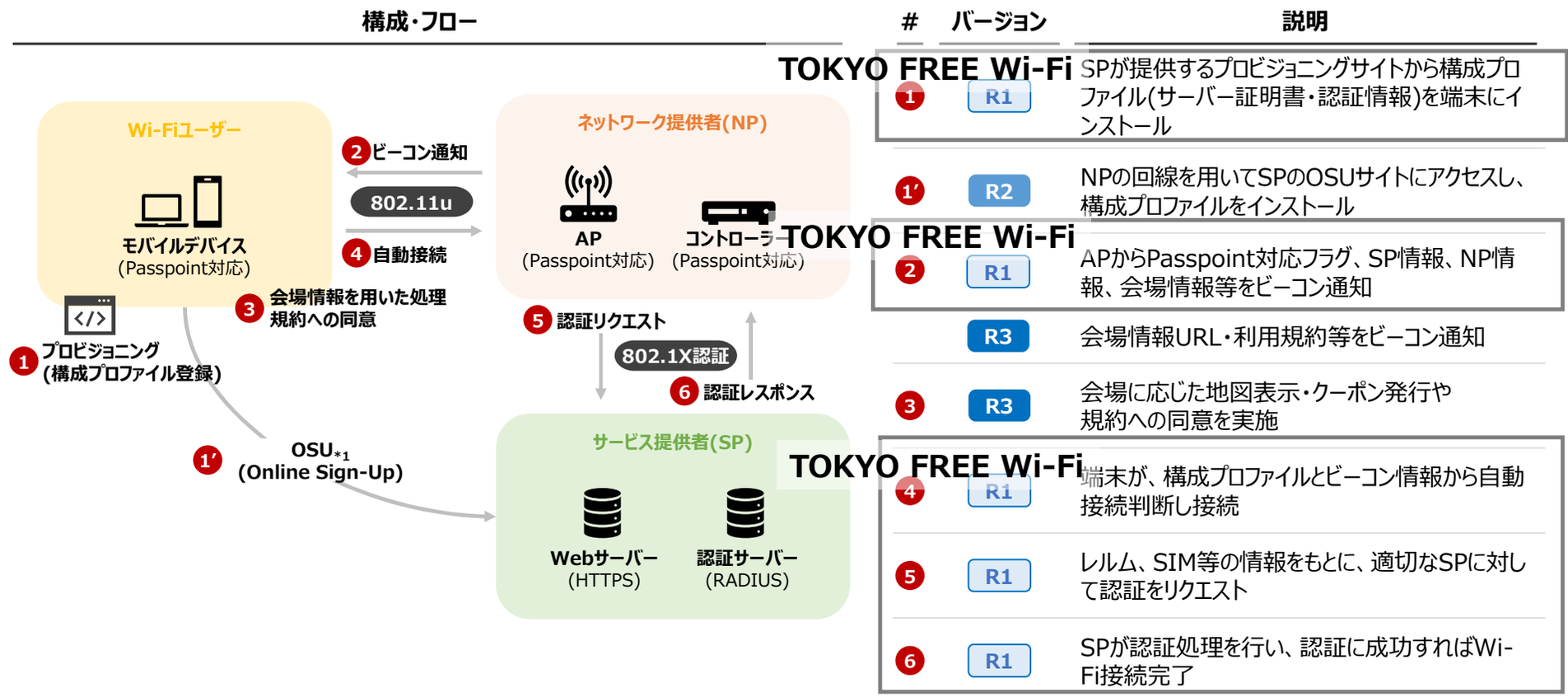


Passpointのリリースバージョン

バージョン	主機能(テーマ)	リリース年*1	詳細
R1	自動接続	2012年	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11uにより、Passpoint対応のAPに対して自動接続 WPA2-Enterpriseを必須要件とすることでセキュアな通信を実現 モバイルデバイスへのプロファイルは事前登録
R2	OSU (Online Sign-Up)	2016年	<ul style="list-style-type: none"> OSU(Online Sign-Up)機能により、Wi-Fi一覧からセキュアにアカウントを登録する導線を提供 OSUによるアカウント登録後、モバイルデバイス側での迅速な自動プロビジョニングを実施
R3	ユーザ体験向上	2019年	<ul style="list-style-type: none"> 場所や会場によるネットワーク提供に関する規約への同意 場所や会場情報のURL通知 (会場の地図、案内、プロモーション、クーポン等の情報を提供) オペレーターアイコンの通知 プラン情報に、チャージアドバイスを追加 OSU時のシングルSSIDの利用

*1: WFAの仕様書「Passpoint_Specification_v3.2」記載のメジャーバージョンを基に記載

TOKYO FREE Wi-Fi利用バージョン



各OSの対応状況

2022年7月時点

機能 (R1~R3は Passpoint)	Wi-Fiユーザー(モバイルデバイス)				ネットワーク提供者
	Android* 1	iOS*2	macOS*2	Windows *2	AP・コントローラ (Ruckus製品*)
R1 (自動接続) TOKYO FREE Wi-Fi	Android6 以降	iOS7 以降	10.9 以降	Windows10 以降	2012年6月以降販売の 208モデル が対応
R2 (OSU)	Android10 以降*4	対応OS なし	対応OS なし	Windows10 以降	2016年1月以降販売の 181モデル が対応
R3 (ユーザ体験向上)	Android12 以降	対応OS なし	対応OS なし	対応OS なし	対応製品なし
EAP-TTLS (ワンタップ*5)	対応OS なし	対応OS 調査中	対応OS 調査中	対応OS 調査中	EAP-TTLS提供製品

*1: AndroidオープンソースプロジェクトのPasspoint項目(<https://source.android.google.cn/devices/tech/connect/wifi-passpoint?hl=ja>)を参考

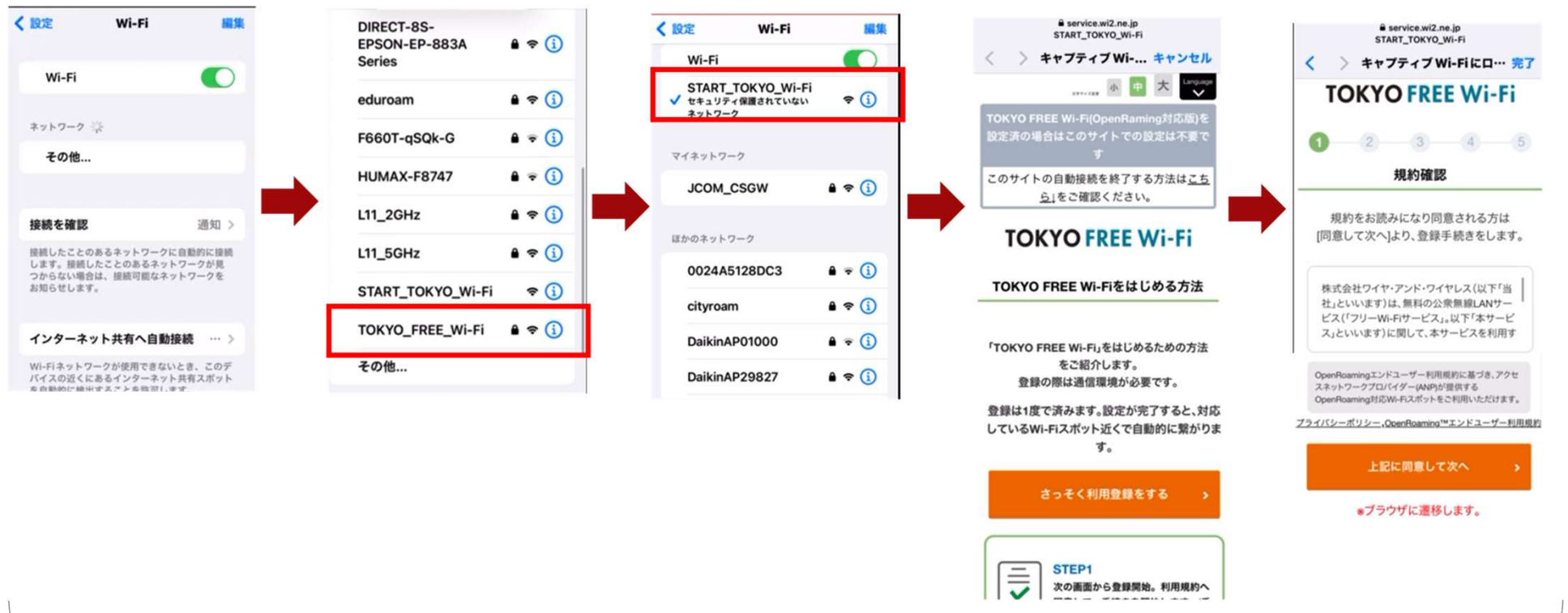
*2: SecureW2のサイト(<https://www.securew2.com/blog/list-passpoint-operating-systems>)を参考

*3: WFA公式のProduct Finder(<https://www.wi-fi.org/product-finder-results>)にて、認定済み製品検索により調査

*4: AndroidのVersion11以上はOSU完了後インターネット接続ができることを確認、Version10はOSUサーバ証明書の検証エラーにより接続失敗

*5: Webサイト上からワンタップでEAP-TTLSの構成ファイルをプロビジョニングし、EAP-TTLSのWi-Fiネットワークに接続

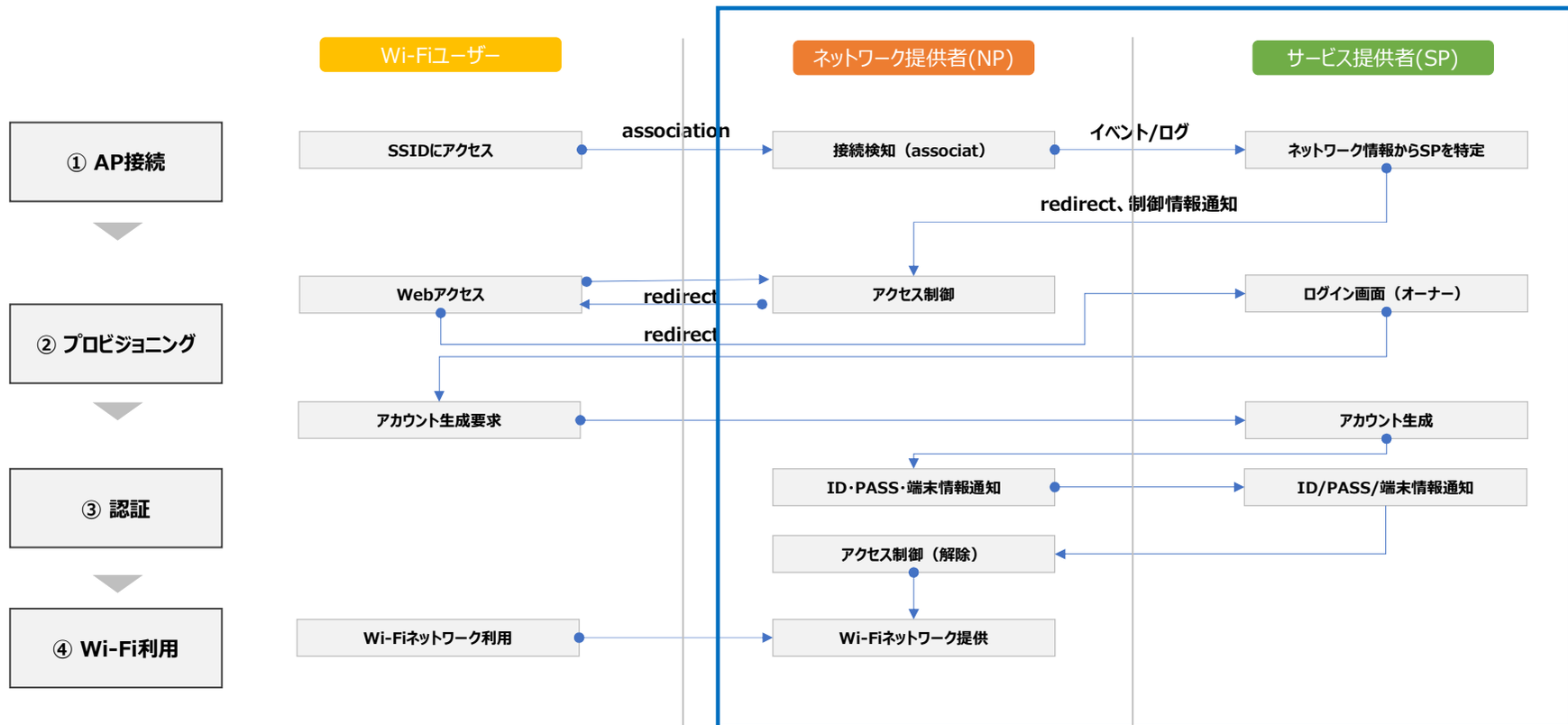
TOKYO FREE Wi-Fiオンボードでの工夫



プロビジョニングに必要なアクセス先のみをACLで許可

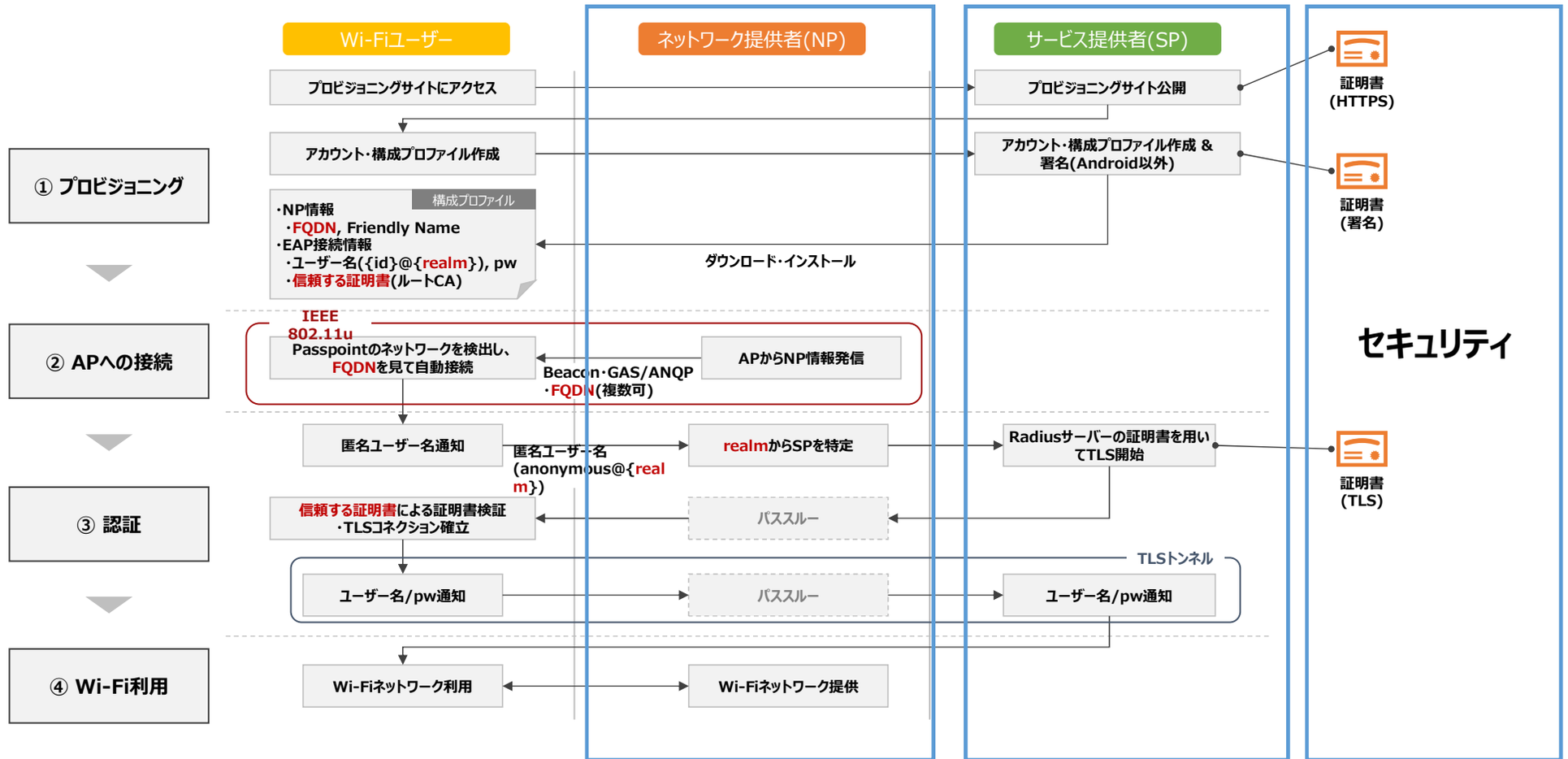
従来のフリーWi-Fi

ネットワーク提供者 (NP) とサービス提供 (SP) は構造上垂直統合

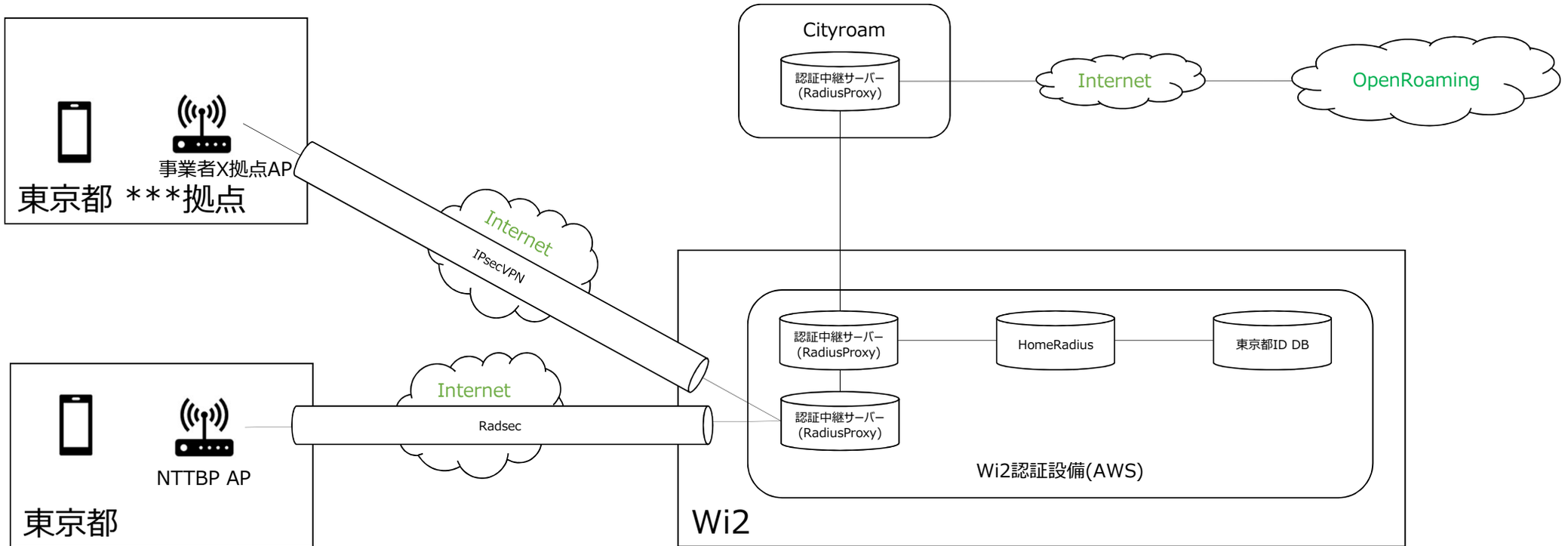


TOKYO FREE Wi-Fi

ネットワーク提供者 (NP) とサービス提供 (SP) は分離
水平統合



アクセスポイント接続仕様



従来のフリーWi-Fiとの併波

STEP1: 利用開始/利用規約

STEP2: 利用規約

STEP3: ブラウザ起動/URLコピー

STEP2-1: 利用規約(OR用)

STEP2-2: 利用規約(フリーWi-Fi用)

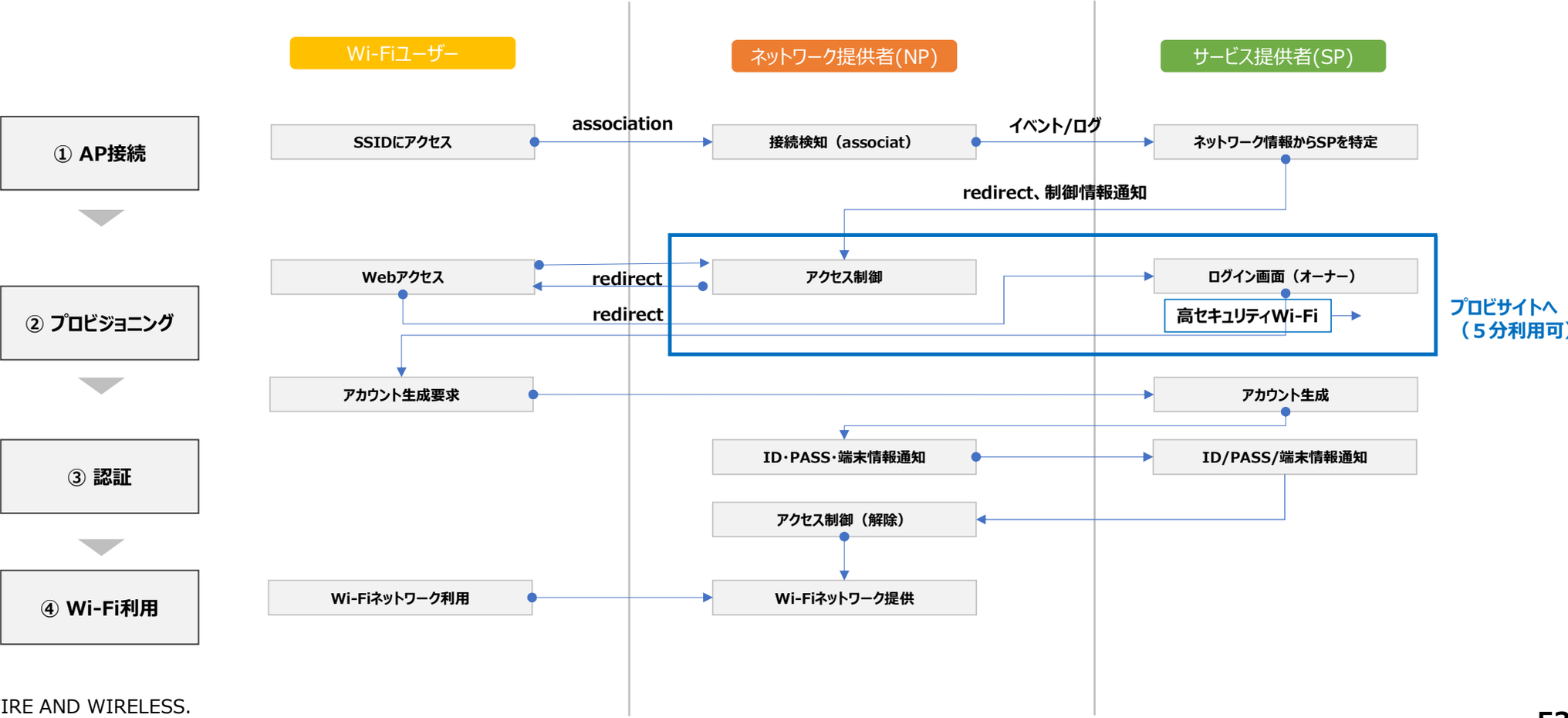
STEP2-3: 利用規約(OR用)

STEP3-1: ブラウザ起動

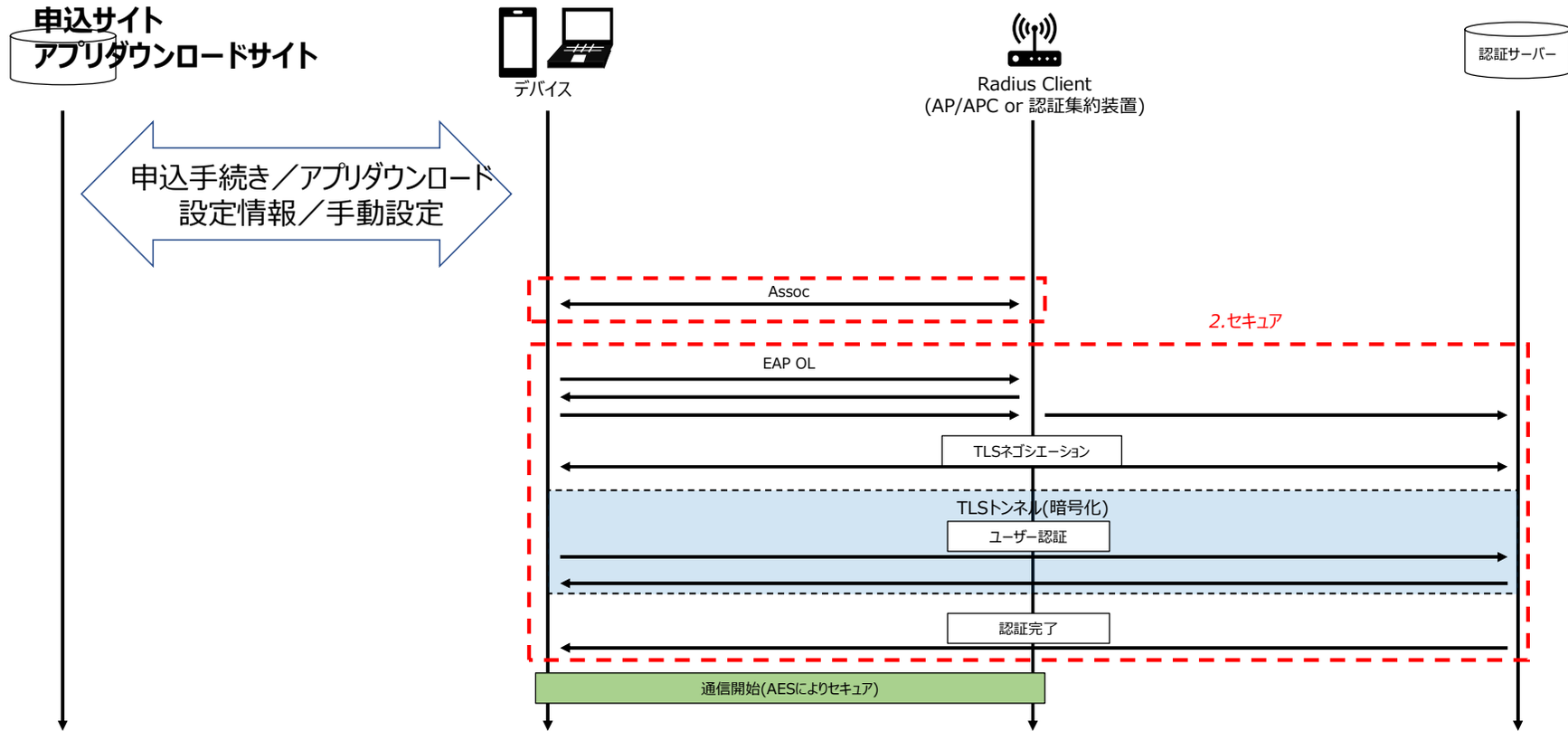
STEP3-2: URLコピー

OpenRoamingを併設

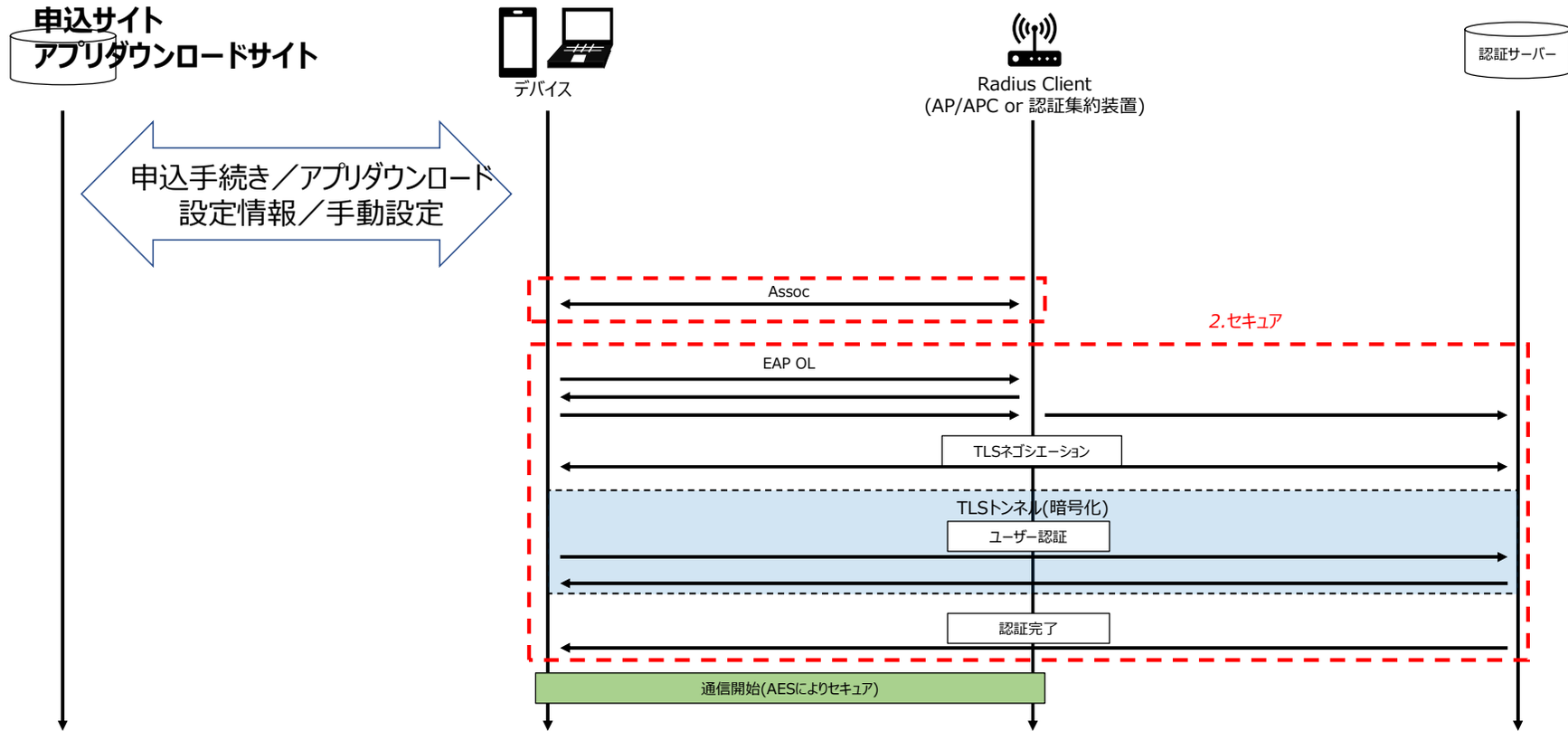
従来のフリーWi-Fiとの併波



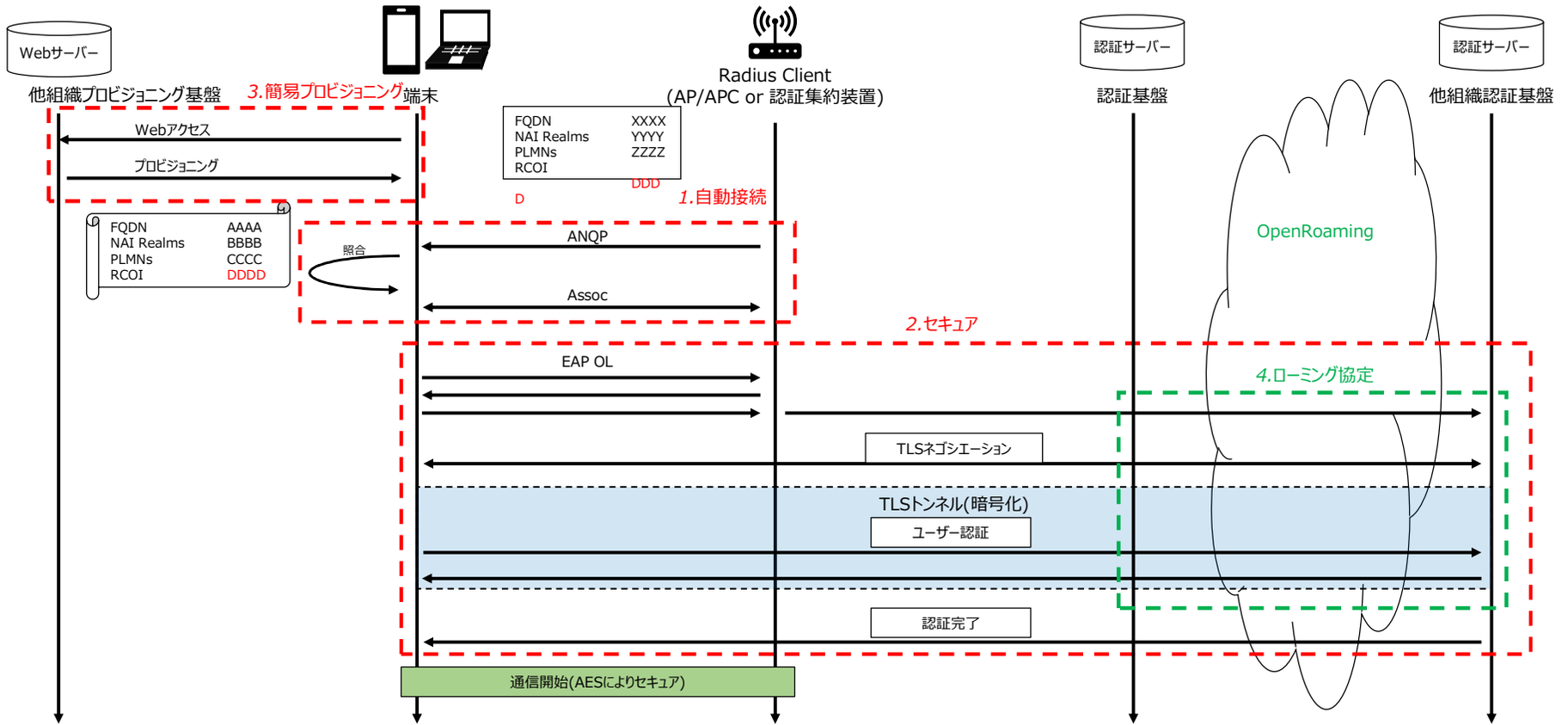
eap-ttls



Passpoint



OpenRoamingシーケンス

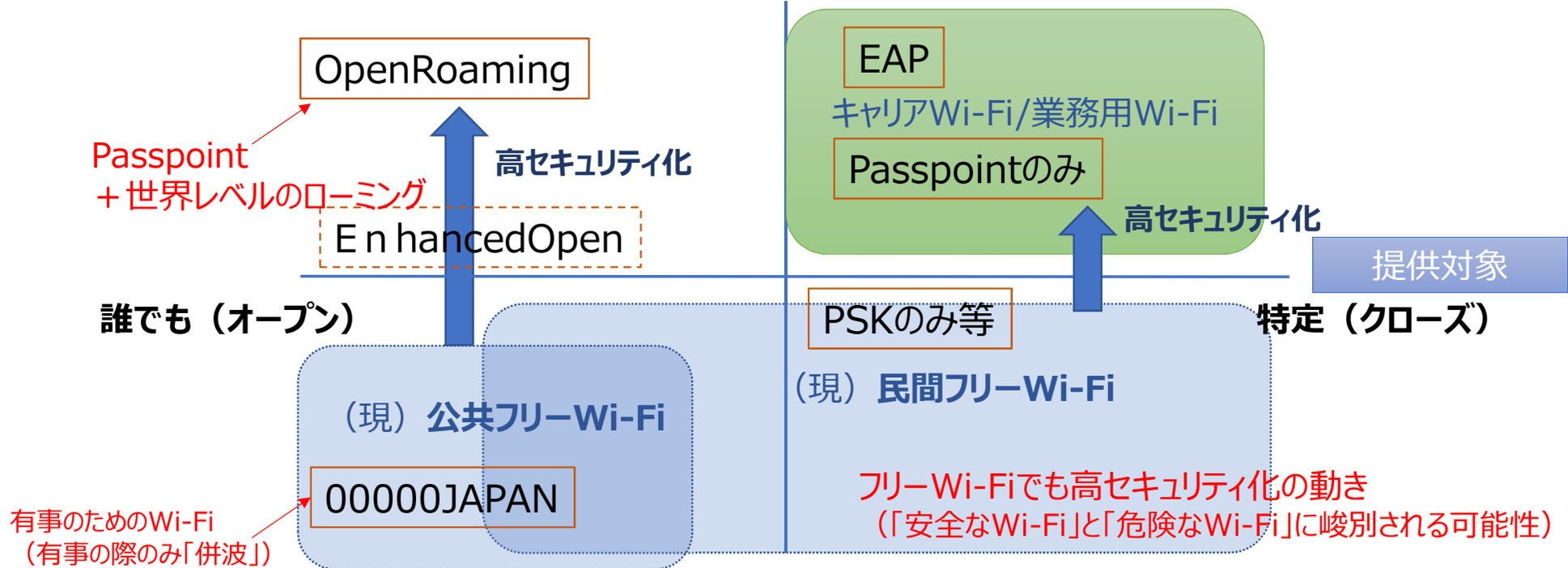


OpenRoamingと従来サービスの違い

セキュリティ

高

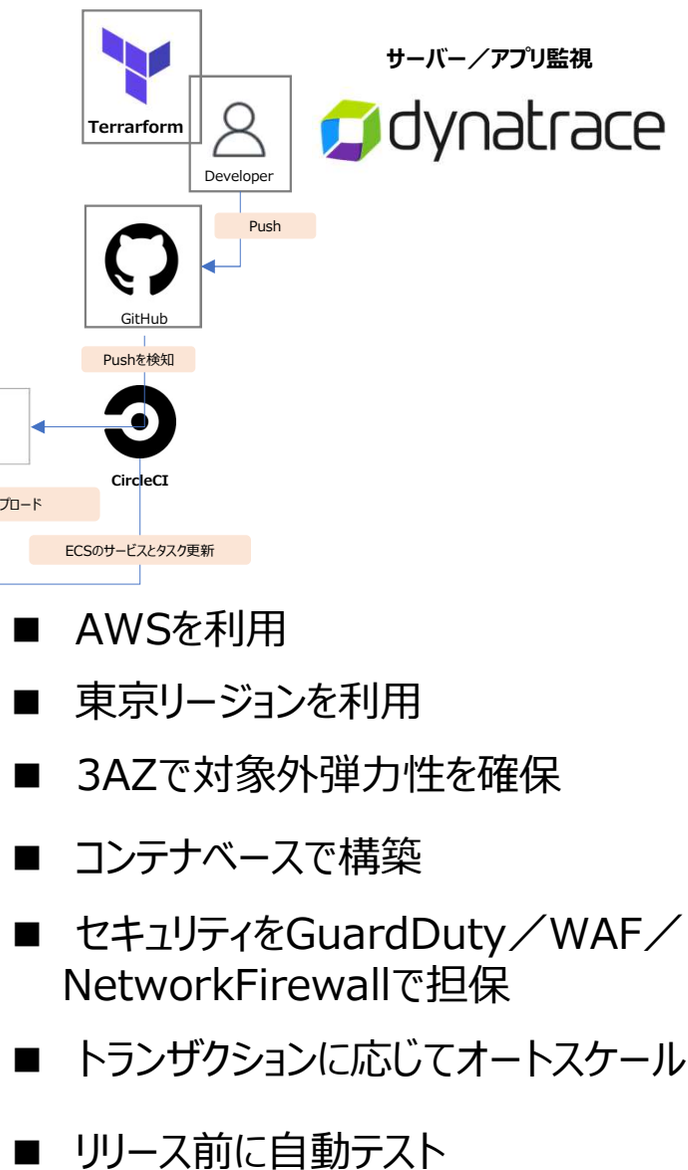
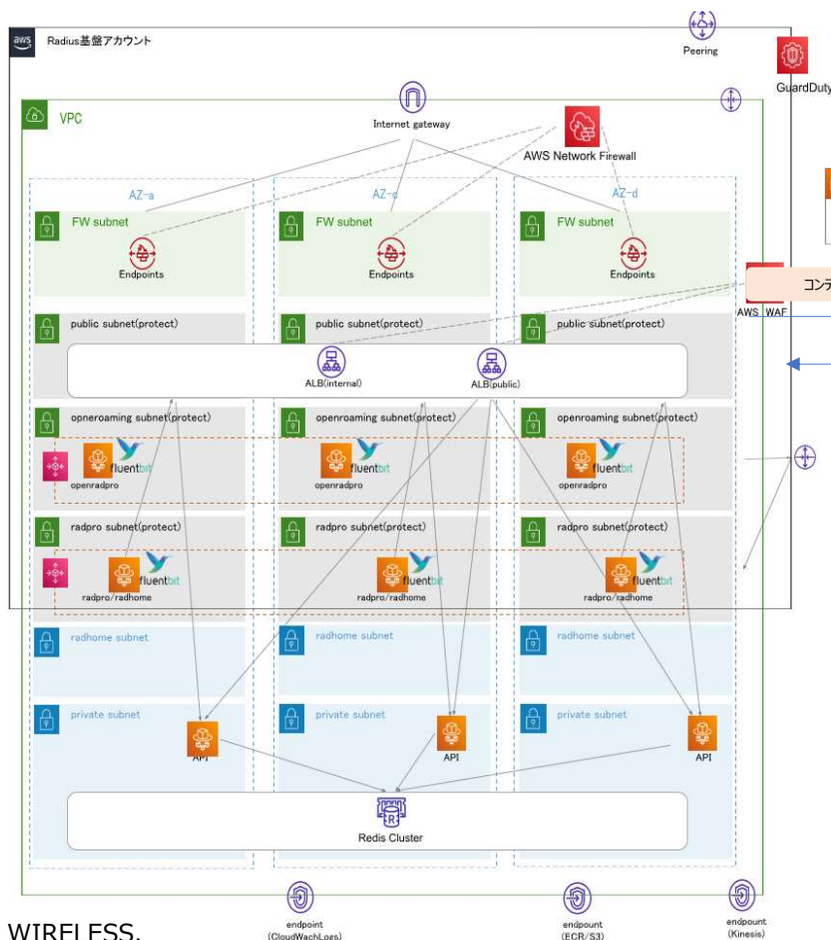
<安全性向上の動きと適用領域のイメージ>



低

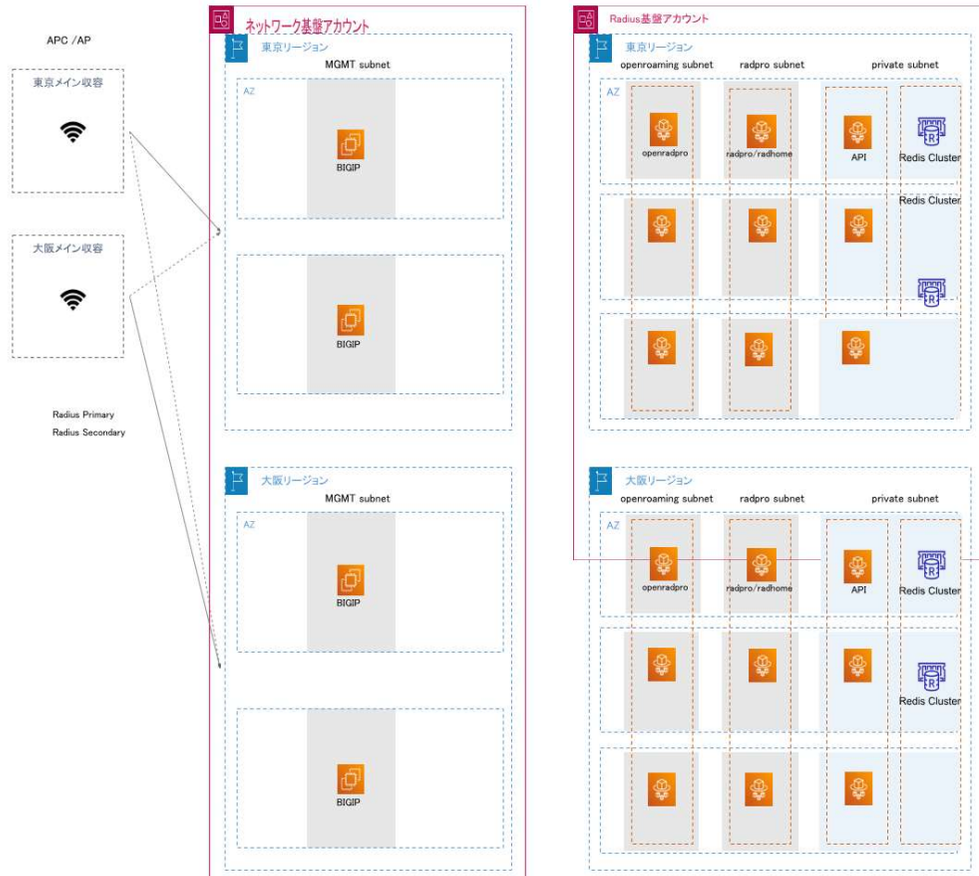
インフラアーキテクチャ

As-Is



- AWSを利用
- 東京リージョンを利用
- 3AZで対象外弾力性を確保
- コンテナベースで構築
- セキュリティをGuardDuty/WAF/NetworkFirewallで担保
- トランザクションに応じてオートスケール
- リリース前に自動テスト

To-Be



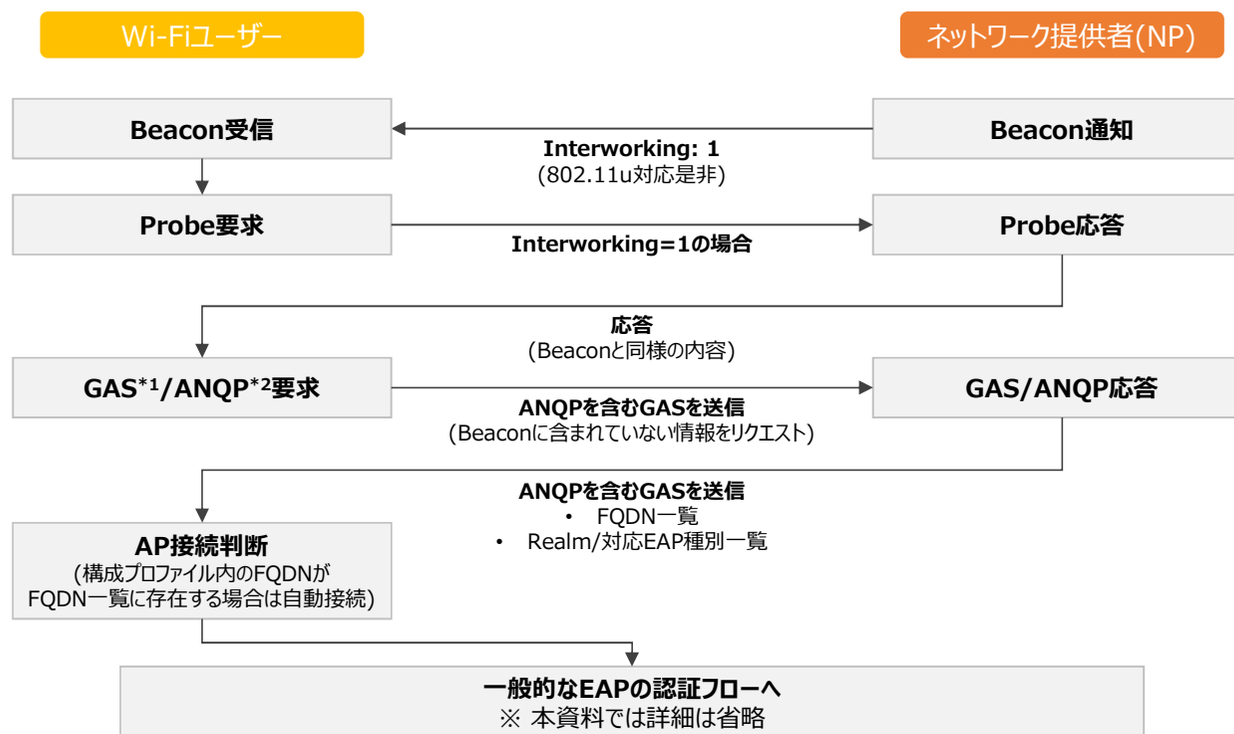
- 7-1-1のアーキテクチャに加え
大阪リージョンを追加（工事中）
- 東京リージョン、大阪リージョンで
認証トラフィックを分散
- 災害・障害時にどちらかのリージョンで
サービスを継続

ご清聴ありがとうございました。

AP接続 (IEEE 802.11u)



APからBeaconにより802.11u対応是非を受信後、Probe要求を行い、GAS/ANQPにより端末とAP間で必要な情報の相互通信を行った上で、APへの接続を完了し、認証フローに進む



*1: Generic Advertisement Serviceの略。ANQPを送信するためのフレームワーク

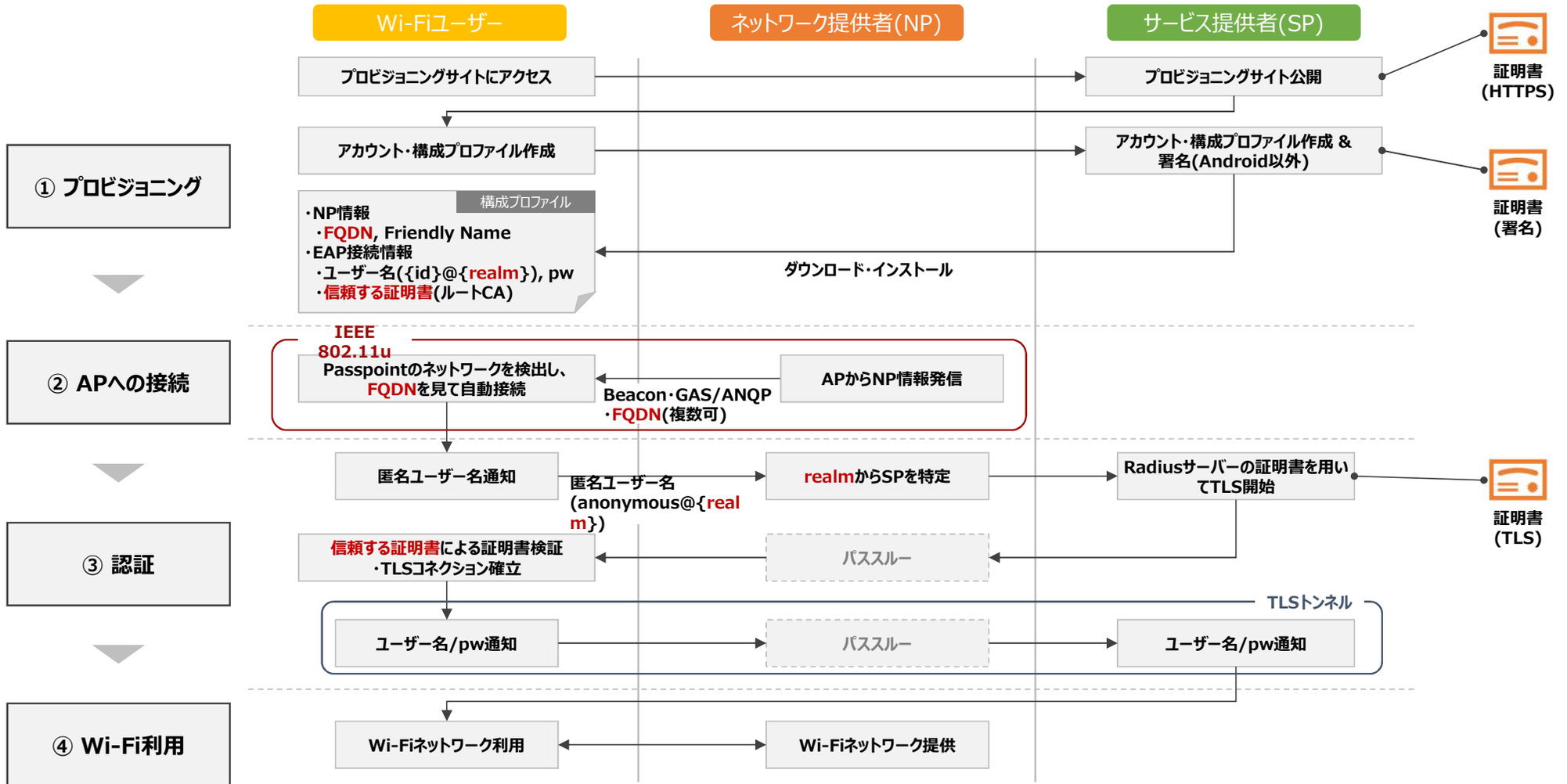
*2: Access Network Query Protocolの略。クライアント端末がネットワークの情報を取得するためのクエリプロトコル

【参考】

• Ruckus. How Interworking Works. <https://www.commscope.com/globalassets/digizuite/1528-1358-wp-how-interworking-works.pdf>

• CISCO. Wi-Fiの最新技術動向. <https://iwparchives.jp/files/pdf/iwp2014/iwp2014-ch04-03-p201.pdf>

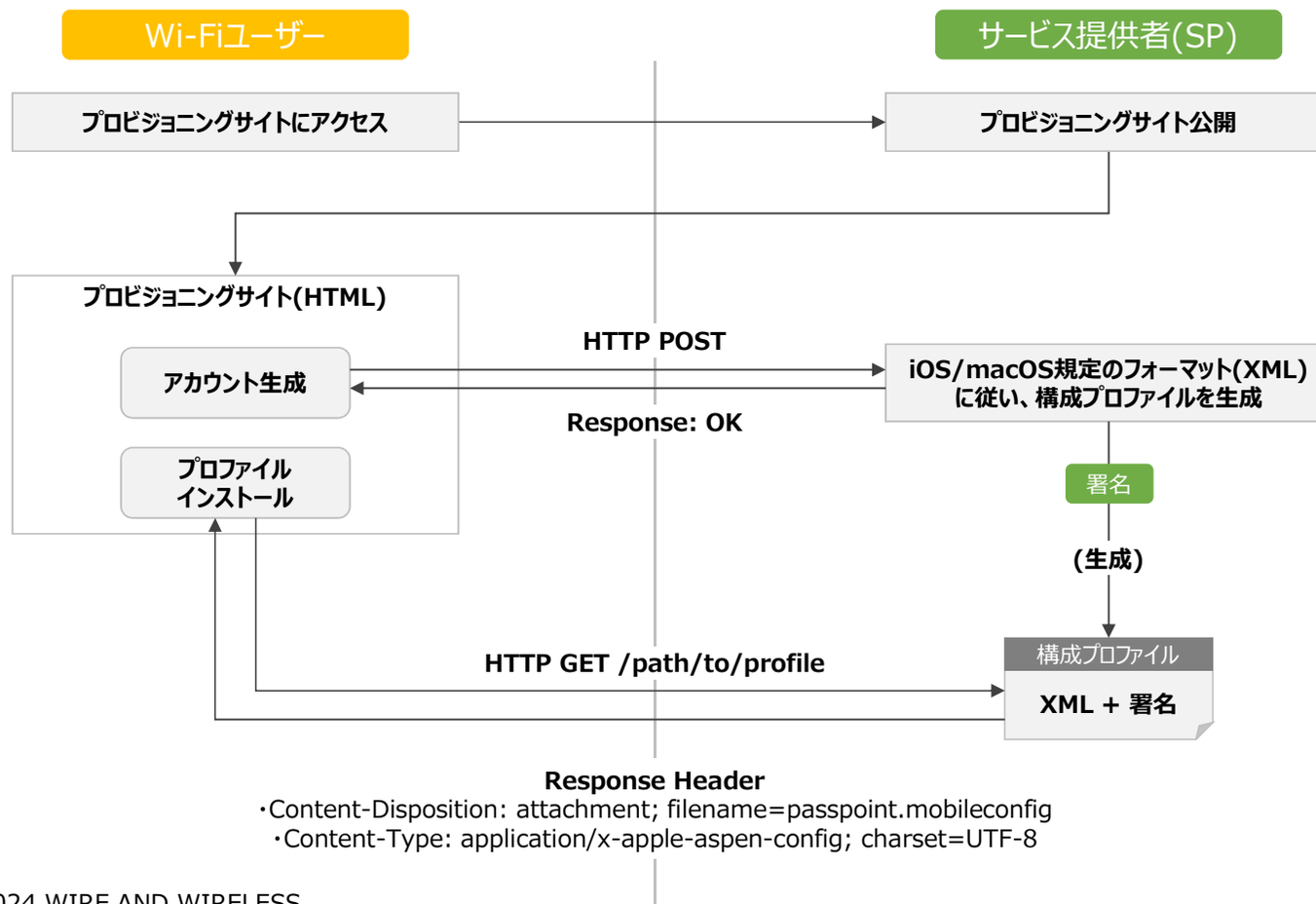
全体シーケンス (R1)



プロビジョニング (R1) (IOS/macOS)



プロビジョニングサイトにアクセスし、HTTPS経由で構成プロファイルをダウンロードし、インストール。
iOS/macOSの場合は署名が必要



iOS/macOS規定のフォーマットは以下参照
https://developer.apple.com/documentation/devicemanagement/configuring_multiple_devices_using_profiles

- ※ EAP-TTLSの信頼する証明書 (com.apple.security.pkcs1)には**中間証明書(※)**を登録
- ※ 構成プロファイルへの中間証明書の登録要否確認中

AP/コントローラの設定 (CISCO SPACES/Meraki)

Cisco OpenRoaming 設定方法



1 Cisco Spacesの OpenRoaming appを選択

2 3ステップで OpenRoaming 設定完了

1. どのID providerを利用するか選択
2. OpenRoamingに利用するSSIDを選択
3. キャリアオフロードするかを選択 (モバイルキャリア向け)

3 2で作成したプロフィールを Wi-Fiインフラに適用

Ciscoが用意するモバイルアプリで 接続テストを実施可能

Create an OpenRoaming Profile

To set up OpenRoaming, you will save your configuration details as a profile. To create a profile, follow these steps:

- 1 Set Access Policy
Set your policy on who can access your OpenRoaming network.
- 2 Pick an SSID and provide configuration details
Give SSID details for your profile.
- 3 Configure Carrier Offload
Leverage your Wi-Fi network to provide voice and data service to mobile carrier subscribers.

Network configuration

Configure Network configuration for your OpenRoaming network

AirOS/Catalyst controllers Meraki Networks Configure Meraki Network(s) for OpenRoaming

0 / 1 Meraki Networks are configured with OpenRoaming Profiles

You have not set up OpenRoaming for any of your Meraki Networks yet.

Test your OpenRoaming Network

Test your OpenRoaming Network using the following methods based on your Access Policy

Download iOS APP

Download Android APP

https://www.cisco.com/c/ja_jp/solutions/enterprise-networks/dna-spaces/index.html?dtid=ossdc000283

© 2024 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco Public

Create an OpenRoaming Profile



Access Policy

Set your policy on who can access your OpenRoaming network

Select the types of users who can access OpenRoaming

- Accept all authenticated users (Default)
- Accept only users who provide their identity (e.g. email)
- Accept users with specified identity types
- Accept only your users (You will need to be added as an identity provider)

Preferred Credentials

Set your policy on who can access your OpenRoaming network

- I do not have preferred credentials
- I have preferred credentials, which I want to use

Cancel

Previous

Next

CISCO SPACES | OpenRoaming

Create an OpenRoaming Profile

1 Set Access Policy 2 Pick an SSID 3 Configure Carrier Offload 4 Summary

SSID Details

Enter the SSID details for this OpenRoaming Profile - this is a secure SSID different from your guest SSID.

If you are entering an existing SSID, please ensure the SSID matches exactly on the network

SSID Name
OR123

Advanced

Default status Fast Transition (802.11r)

Enable Disable Adaptive Enable Disable

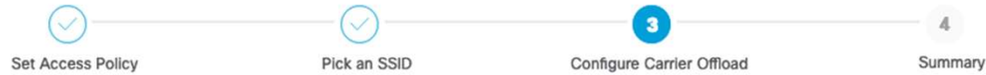
Need Help?
[SSID Configuration for OpenRoaming](#)

Cancel Previous Next

https://www.cisco.com/c/ja_jp/solutions/enterprise-networks/dna-spaces/index.html?dtid=ossdc000283

© 2024 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco Public

Create an OpenRoaming Profile



Carrier Offload

Leverage your Wi-Fi network to provide voice and data service to mobile carrier subscribers.

Allow Carrier Offload

If you allow Carrier Offload, you will select Carriers based on your existing relationship. You can choose to skip this step.

Cancel

Previous

Next

https://www.cisco.com/c/ja_jp/solutions/enterprise-networks/dna-spaces/index.html?dtid=ossdc000283

Create an OpenRoaming Profile



Review your Configuration

Here is a summary of your OpenRoaming profile

Profile Name

OR123

Access Policy

Allowed Users	Accept all authenticated users	Edit
Preferred Credential	No Preferred Credentials	

SSID Details

SSID Name	OR123	Edit
Default Status	Enable	

Fast Transition Adaptive

[Cancel](#) [Previous](#) [Done](#)

Create an OpenRoaming Profile

Profile 'OR123' created

This profile will be applied to all the connectors with Hotspot enabled.
Make sure the connectors have their Hotspots enabled

What's Next?

You are just few steps away from completing your OR setup

- 1 Create OR Profile
- 2 Enable hotspot on your connectors
- 3 Configure Controllers
- 4 Test your OpenRoaming Network

Continue OR setup



Merakiへの設定適用

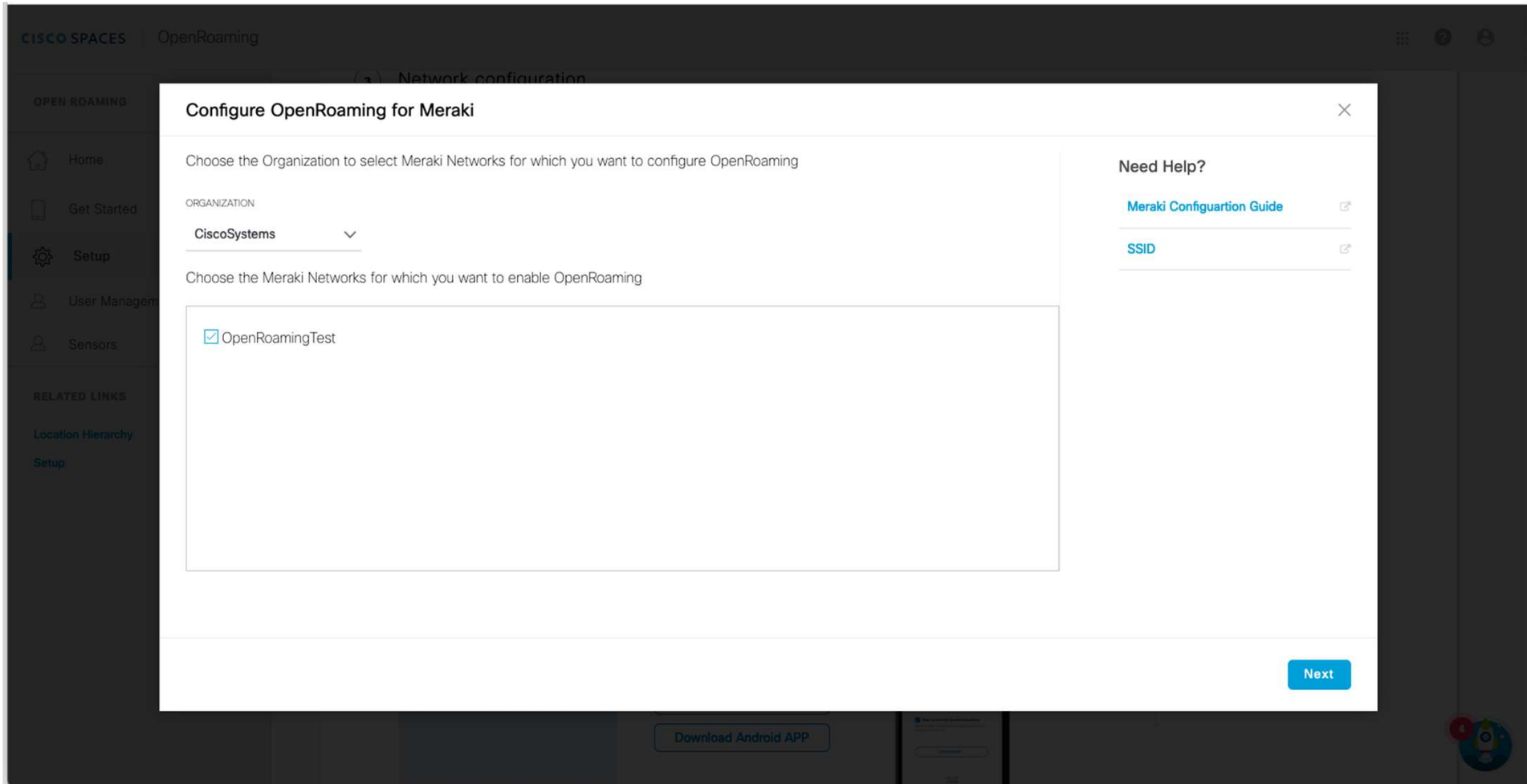


• 3) Network Configuratio→Meraki Networks

The screenshot shows the Cisco Spaces OpenRoaming configuration page. The left sidebar contains navigation options: Home, Get Started, Setup (selected), User Management, and Sensors. Below the sidebar are related links for Location Hierarchy and Setup. The main content area is titled '3) Network configuration' and includes a sub-section for 'Meraki Networks'. It displays '0 / 1' Meraki Networks configured with OpenRoaming Profiles and a message: 'You have not set up OpenRoaming for any of your Meraki Networks yet.' Below this is a section for '4) Test your OpenRoaming Network' with instructions to download the OpenRoaming mobile app. The app download section includes a 'Cloud / Social' menu with options for Device Manufacturer and Other Methods, and buttons for 'Download iOS APP' and 'Download Android APP'. A smartphone image shows the OpenRoaming app interface.

https://www.cisco.com/c/ja_jp/solutions/enterprise-networks/dna-spaces/index.html?dtid=ossdc000283

© 2024 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco Public



Configure OpenRoaming for Meraki

Choose the Organization to select Meraki Networks for which you want to configure OpenRoaming

ORGANIZATION
CiscoSystems

Choose the Meraki Networks for which you want to enable OpenRoaming

- OpenRoamingTest

Need Help?

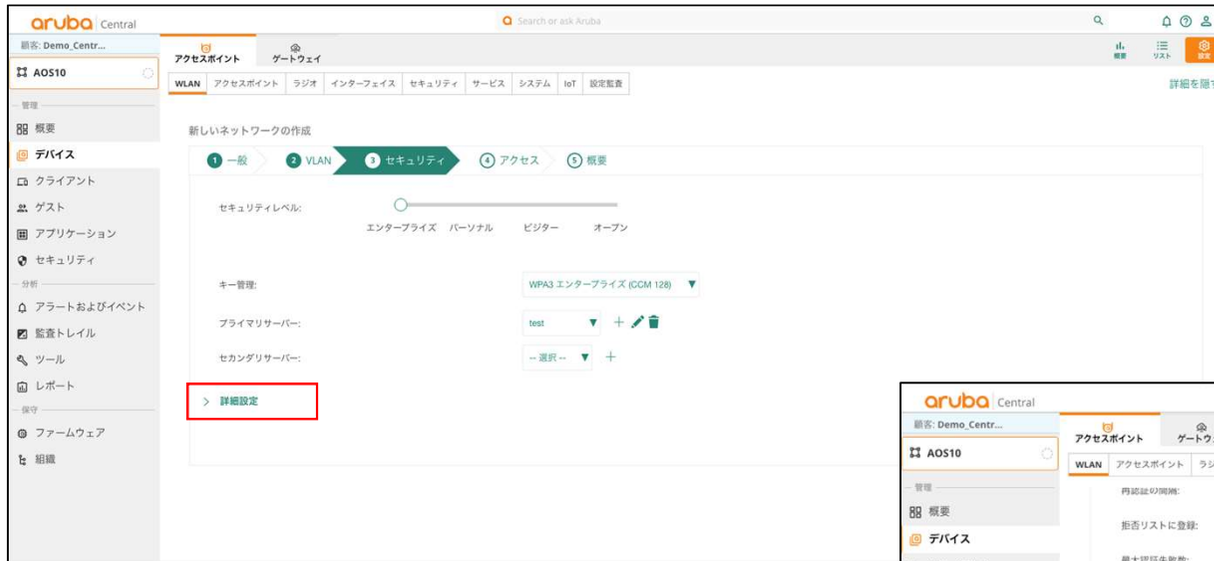
- [Meraki Configuration Guide](#)
- [SSID](#)

Next

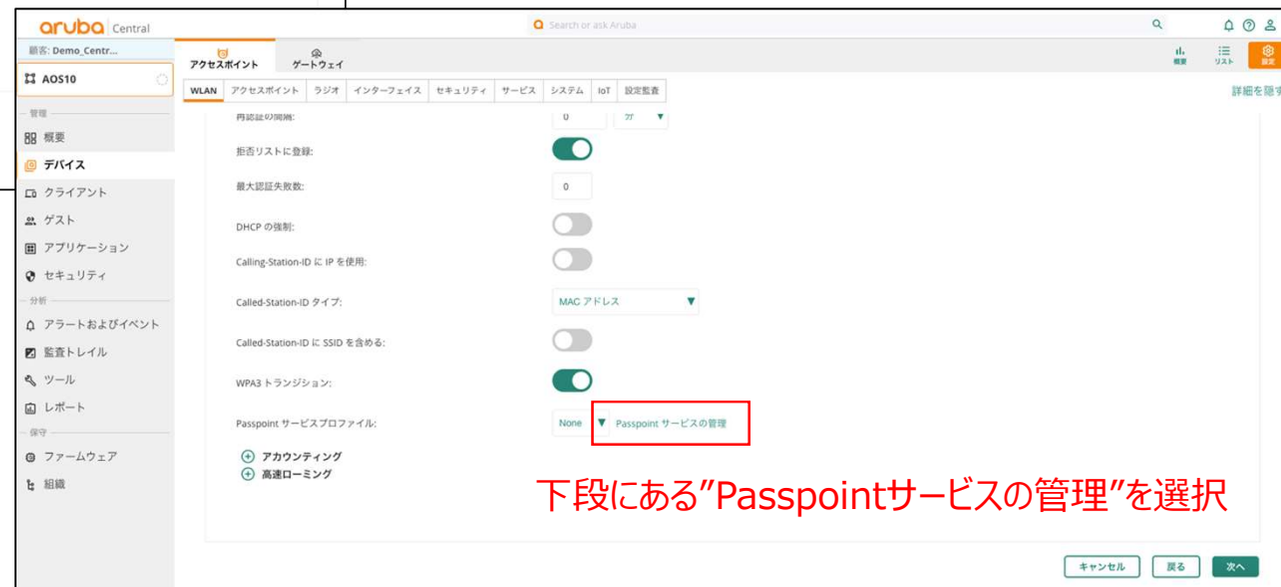
https://www.cisco.com/c/ja_jp/solutions/enterprise-networks/dna-spaces/index.html?dtid=ossdc000283

7-2.AP/コントローラの設定 (Aruba Central)

PassPoint Profile設定 (1)



SSID作成 (ここではSSID名 OpenRoaming としています) の“セキュリティ”設定画面から“詳細設定”を選択



下段にある“Passpointサービスの管理”を選択

<https://www.arubanetworks.com/techdocs/central/2.5.7/content/nms/access-points/cfg/networks/passpoint.htm?Highlight=passpoint>

<https://www.arubanetworks.com/ja/press-release/wi-fi-alliance-passpoint-2014/>

PassPoint Profile設定 (2)

Passpoint サービスプロファイル

プロファイルの追加

名前:

ネットワークにアクセス

ドメイン名:

インターネット:

RADIUS ロケーションデータ:

RADIUS 課金ユーザー ID:

オペレータフレンドリ名:

施設/オペレータの言語コード:

施設名:

施設グループ:

施設タイプ:

ネットワークタイプ:

IPv4:

IPv6:

プロファイルの追加

名前:

ネットワークにアクセス

ID プロバイダ

ローミングコンソーシアム

ローミングコンソーシアム OI 1: ローミングコンソーシアム OI 2: ローミングコンソーシアム OI 3:

“ローミングコンソーシアム”欄に、RCOIを設定

“名前”よりプロファイル名を入力
Passpointプロファイルの “ネットワークにアクセス” 欄を設定

“ローミングコンソーシアム”欄に、RCOIを設定

<https://www.arubanetworks.com/techdocs/central/2.5.7/content/nms/access-points/cfg/networks/passpoint.htm?Highlight=passpoint>
<https://www.arubanetworks.com/ja/press-release/wi-fi-alliance-passpoint-2014/>

7-3.AP/コントローラの設定 (R1) (ラッカス)



vSZを使用し、Passpointで使用するネットワーク提供者情報、サービス提供者の情報等を登録

【動作確認バージョン情報】

- AP: Ruckus ZoneFlex R310 Access Point
- vSZ: Ruckus Virtual SmartZone 5.2.2.0.317

① ネットワーク提供者の設定

② サービス提供者の設定

サービス提供者のRealm、RADIUSサーバーへの接続情報を設定

③ 無線LANの設定

Authentication Type = Hotspot 2.0 Accessとすることで、Passpoint対応のAPとなる

④ 無線LANの詳細設定

フリーWi-Fi等の設定や、①,②への参照を設定

⑤ Venue(会場情報)の設定

ビジネス・教育、アウトドアなど、機関や外部環境の情報を設定

⑥ APの設定

⑥への参照を設定

vSZ[t-*****001-C-02]

① **Wi-Fi Operator**
(Service & Profiles/Hotspots & Portals/Hotspot2.0)

Domain Names * * * * *

② **Identity Provider**
(Service & Profiles/Hotspots & Portals/Hotspot2.0)

Network Identifier

Realms	Name	* * * * *
	Encoding	UTF-8
	EAP-Methods	EAP-TTLS

Online Signup & Provisioning

Enable Online Signup & Provisioning OFF

Authentication

Realm	* * * * *
Protocol	RADIUS

② **Authentication**
(Service & Profiles/Authentication/Proxy(SZ Authenticator))

Service Protocol RADIUS

Primary Server	IP Address	※ RADIUSサーバーのIP
	Port	1812
	Shared Secret	testing123

vSZの設定(抜粋)

← : 参照

Zone[vSZ_Passpoint]

③ **Access WLAN**
(Wireless LANs/Create)

SSID	* * * * *_demo
Authentication Type	Hotspot 2.0 Access
Method	802.1X EAP

④ **WLAN Profile**
(Service & Profiles/Hotspots & Portals/Hotspot2.0)

Internet Option	ON (Specified with connectivity to the Internet)
Access Network Type	Free Public

⑤ **Venue Profile**
(Service & Profiles/Hotspots & Portals/Hotspot2.0)

Venue Category	Group: Unspecified Type: Unspecified
----------------	---

⑥ **AP[XXR310RU0077]**

⑥ **Access WLAN**
(Access Points/Access Points)

Hotspot 2.0 Venue Profile	※ Venue Profileの参照
---------------------------	--------------------

7-4.AP/コントローラの設定 (R2) (ラッカス)



vSZを使用し、R1の設定に加えて、サービス提供者のOSUサーバおよびOSU用無線LANの情報を登録
OSUを利用する場合、vSZでWFA証明書の登録が必要

vSZの設定(抜粋)

← : 参照

- 【動作確認バージョン情報】
- AP: Ruckus ZoneFlex R310 Access Point
 - vSZ: Ruckus Virtual SmartZone 5.2.2.0.317

R1の設定値との変更点

- 1 ネットワーク提供者の設定
OSUサーバで使用するWFA証明書を設定
- 2 サービス提供者の設定
Enable Online Signup & Provisioning: ON とすると、OSU対応のAPとなる
- 3-1 インターネット用無線LANの設定
- 3-2 OSU用無線LANの設定
Authentication Type = Hotspot 2.0 Onboardingとすることで、OSU用の無線LANを設定
- 4 無線LANの詳細設定
①,②に加えて④への参照を設定
- 5 Venue(会場情報)の設定
- 6 APの設定

