

UZ801 LTE MiFi Dongle — ADB Rooting

約 \$10 Qualcomm LTE MiFi Dongle (05c6:90b6, "Android"/UZ801, msm8916) の
RNDIS モードを有効化し `http://192.168.100.1` から UI を開く
`http://192.168.100.1/usbdebug.html` から **ADB** をインストールして root を取得する
<https://nickvsnetworking.com/adventures-with-a-10-lte-mifi-dongle/>

このチュートリアルは **USB** を介して Proxmox の仮想マシン (IP: 192.168.100.1) から RNDIS モード
— OmniWeb を有効化し LXC/CT 102 にインストールした ADB を介して USB を介して
root を取得する udev + systemd の設定

準備

- `mifi-adb-enable.sh` → `/usr/local/sbin/mifi-adb-enable.sh` (0755)
- `mifi-adb-enable.service` → `/etc/systemd/system/mifi-adb-enable.service`
- `99-mifi-adb-autoenable.rules` → `/etc/udev/rules.d/99-mifi-adb-autoenable.rules`

```
sudo install -m0755 mifi-adb-enable.sh /usr/local/sbin/mifi-adb-enable.sh
sudo install -m0644 mifi-adb-enable.service /etc/systemd/system/mifi-adb-enable.service
sudo install -m0644 99-mifi-adb-autoenable.rules /etc/udev/rules.d/99-mifi-adb-autoenable.rules
sudo systemctl daemon-reload && sudo udevadm control --reload
```

RNDIS モードを有効化 → udev の設定 → `mifi-adb-enable.service` → RNDIS モードを有効化
`curl http://usbdebug.html` → ADB をインストール → ADB を介して CT-102 の udev を有効化
→ `adb` をインストール → ADB を介して root を取得 (ff/42/01) の Dongle —
完了

CT-102 USB udev 設定

Qualcomm VID 05c6 の USB デバイスを plugdev の gid 100046 のグループ root に属させる。 adb の omniweb-agent plugdev のグループ Android のグループ GROUP="100000" root に属させる。 — adb の fd のグループ fd のグループ GROUP="100046" のグループ

/etc/udev/rules.d/99-ct102-android.rules の内容を OWNER="100000", GROUP="100046", MODE="0660" のグループ VID のグループ

```
SUBSYSTEM=="tty", SUBSYSTEMS=="usb", ATTRS{idVendor}=="05c6",  
OWNER="100000", GROUP="100046", MODE="0660"  
SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}=="05c6", OWNER="100000",  
GROUP="100046", MODE="0660"
```

OmniCore ansible のインストール/アップグレード

AMF:

AMF 5G UE **N1** gNodeB **N2** (NGAP) UE **UE** SUPI **gNB** SCTP PDU SMF UE SMF AMF NF

← 5G

OMNIWEB

Host List

Network Topology

Elements

SIGNALLING

HSS

DRA

OCS

TWAG

EPC

MME

SGW-C

PGW-C

UPF

SCEF

CS CORE

MSC

STP

HLR

CAMEL-GW

IPSMGW

Settings

OmniWeb / Eval Lab

OmniWeb / Eval Lab <> 10s

← TOPOLOGY AMF Dashboard 10.0.73.96:8443

Access and Mobility Management Function - OAM API at https://10.0.73.96:8443

API Health OK NRF Registration registered NF Status OK License OK

Actions: Clear All UE Contexts Clear Cache

NF actions: Release PDU Session Deregister / Page UE Disconnect gNB gNB Maintenance

API Status Detail

ok

NRF Registration Detail

registered

NF-Specific Status

ok

Statistics

AMF API NRF AMF NRF NF AMF

- UE AMF UE SUPI “” UE AMF SUPI UE PDU
- gNodeBs SCTP NGAP gNB-ID TAC PLMN SST / SCTP ID gNB

- AMF UE gNB
- AMF
-

- UE AMF UE
- AMF NF UE AMF NF
- UE UE

- gNB SCTP ID gNB
- PDU supi:psi PDU AMF UE
- UE UE UE UE

- (/api/oam/diagnostics):
- (/api/oam/resources):
- (/api/oam/peers): NF URI SCTP AMF
- NRF (/api/oam/nrf_discovery): AMF NRF NF
- (/api/oam/log_level): emergency alert critical error warning warn notice info debug
- NRF (/api/oam/nrf/reregister): AMF NRF



- SMF: 管理: AMF から SMF へ PDU 情報を交換
- UDM: 管理: AMF からの認証・認可
- AUSF: 管理: AMF からの UE 認証
- NSSF: 管理: AMF からの NF 選択
- ← 5G 網: AMF から NF へ情報を送る

AUSF: 认证鉴权

AUSF 和 AMF 共同负责 UE 的认证鉴权。AMF 和 AUSF 共同支持 5G-AKA 和 EAP-AKA'。AUSF 和 **UDM** 共同负责 UE 的鉴权。AMF 负责 UE 的认证鉴权。AMF 和 AUSF 共同负责 UE 的鉴权。

← 5G 网络

认证鉴权

AUSF 和 AMF 共同负责 UE 的认证鉴权。**API** 和 **NRF** 共同负责 AUSF 和 NRF 的认证鉴权。**NF** 和 **NF** 共同负责 AUSF 和 NRF 的认证鉴权。AUSF 和 NRF 共同负责 AUSF 和 NRF 的认证鉴权。OmniWeb 和 OAM API 共同负责 AUSF 和 NRF 的认证鉴权。

- AUSF 和 AMF 共同负责 AUSF Statistics 的认证鉴权。
- **AUSF** 和 AMF 共同负责 List Active AUSF Authentication Sessions 的认证鉴权。

11

□ □

- 國際標準化組織 (ISO) 國際標準 (ISO 9000) 品質管理系統 (QMS) 標準
- 國際標準化組織 (ISO) 國際標準 (ISO 14000) 環境管理系統 (EMS) 標準

11

AUSF 000000 OAM 000

- `/api/oam/diagnostics` `POST`
- `/api/oam/resources` `POST`
- **NRF** `/api/oam/nrf/reregister` `POST` AUSF `POST` NRF `POST`

11

- **AMF:** 5G Core UE 5G Core AUSF
- **UDM:** 5G Core AUSF
- ← 5G Core 5GC Core NF

BSF:

BSF UE PDU PCF BSF PCF UE IP DNN S-NSSAI NFs BSF UE PCF PCF PCF BSF PDU

← 5G Core

BSF (**API** **NRF** BSF NRF **NF** BSF OmniWeb OAM API

- **PCF** BSF List all PCF bindings with binding ID, UE IP, DNN, S-NSSAI, PCF FQDN/IP ID UE IP DNN S-NSSAI PCF FQDN IP “ PCF UE ” Get detailed PCF binding by binding ID

- **BSF** **BSF statistics: total bindings, bindings by DNN**
 DNN

BSF NF

BSF OAM

- **NRF** **/api/oam/nrf/reregister** BSF NRF

- **PCF**: NF BSF UE PCF
- **SMF**: Nbsf
- **← 5G Core** 5GC NFs

CHF: 计费中心

CHF 负责 5G 网络中的计费功能，通过 SMF 向 N40 接口接收 PDU 会话相关的 CHF 数据，并负责生成/维护计费数据记录（CDR）。CHF 与 OmniWeb 接口，实现“计费数据记录生成”功能。

← 5G

计费中心

CHF 通过 API 与 NRF 交互，CHF 向 NRF 注册 NF 实例，并接收 NRF 返回的 CHF 实例信息。

- CHF 向 NRF 注册 NF 实例，并接收 NRF 返回的 CHF 实例信息，包括 `chargingDataRef` 和 SUPI。
- CHF 向 NRF 注册 NF 实例，并接收 NRF 返回的 CHF 实例信息。
- CHF 向 NRF 注册 NF 实例，并接收 NRF 返回的 CHF 实例信息。
- CHF 向 NRF 注册 NF 实例，并接收 NRF 返回的 CHF 实例信息。

NRF: 5G Core

5G Core NRF (Network Repository Function) is a key component of the 5G Core Network. It is responsible for storing and managing information about other network functions (NFs) in the network. This information includes the NF's name, type, and location. NRFs are used by other NFs to discover and communicate with each other. The NRF is a critical part of the 5G Core Network architecture, enabling the dynamic and flexible nature of the network.

← 5G Core

5G Core

NRF (Network Repository Function) is a key component of the 5G Core Network. It is responsible for storing and managing information about other network functions (NFs) in the network. This information includes the NF's name, type, and location. NRFs are used by other NFs to discover and communicate with each other. The NRF is a critical part of the 5G Core Network architecture, enabling the dynamic and flexible nature of the network.

The NRF is a key component of the 5G Core Network. It is responsible for storing and managing information about other network functions (NFs) in the network. This information includes the NF's name, type, and location. NRFs are used by other NFs to discover and communicate with each other. The NRF is a critical part of the 5G Core Network architecture, enabling the dynamic and flexible nature of the network.

- The NRF is a key component of the 5G Core Network. It is responsible for storing and managing information about other network functions (NFs) in the network. This information includes the NF's name, type, and location. NRFs are used by other NFs to discover and communicate with each other. The NRF is a critical part of the 5G Core Network architecture, enabling the dynamic and flexible nature of the network.

每个NF实例都必须实现“NF实例标识符”属性

- 每个NF实例都必须实现“NF实例标识符”属性
- 每个NF实例都必须实现“NF实例标识符”属性
- 每个NF实例都必须实现“NF实例标识符”属性

接口

每个NF实例都必须实现以下接口

- 每个NF实例都必须实现NRF接口，用于发现NF实例
- 每个NF实例都必须实现NRF接口，用于发现NF实例
- 每个NF实例都必须实现NRF接口，用于发现NF实例
- 每个NF实例都必须实现NRF接口，用于发现NF实例

接口

NRF OAM API接口

- 接口 (/api/oam/diagnostics): 用于发现NF实例
- 接口 (/api/oam/resources): 用于发现NF实例
- 接口 (/api/oam/heartbeat): 用于发现NF实例
- NF实例 (/api/oam/nf_uptime/{id}): 用于发现NF实例
- 接口 (/api/oam/log_level): 用于发现NF实例
- 接口 (/api/oam/nrf/reregister): 用于发现NF实例

接口

- AMF: 用于发现NF实例
- SMF: 用于发现NF实例

- UDM: 数据库: NRF数据库NF数据库
- PCF: 数据库: NRF数据库
- SCP: 数据库: NRF数据库NF数据库
- ← 5G: NF数据库

NSSF: Network Slice Selection Function

NSSF Network Slice Selection Function UE User Equipment NSSAI Network Slice Selection Information AMF Access and Mobility Management Function Network Slice Selection Function NSSF Network Slice Selection Function PLMN Public Land Mobile Network Network Slice Selection Function UE User Equipment S-NSSAIs Network Slice Selection Information NSSF Network Slice Selection Function S-NSSAI Network Slice Selection Information (NSI) Network Slice Selection Information AMF Access and Mobility Management Function UE User Equipment NSSAI Network Slice Selection Information AMF Access and Mobility Management Function NSSAI Network Slice Selection Information

← 5G 5G

Network Slice Selection Function

NSSF Network Slice Selection Function **API** Application Programming Interface **NRF** Network Repository Function NSSF Network Slice Selection Function NRF Network Repository Function **NF** Network Function Network Slice Selection Function NSSF Network Slice Selection Function OmniWeb OmniWeb OAM API Operation and Maintenance API

- Network Slice Selection Function S-NSSAI Network Slice Selection Information NSI Network Slice Selection Information AMF Access and Mobility Management Function PLMN Public Land Mobile Network Network Slice Selection Function NSSAI Network Slice Selection Information
List all configured S-NSSAIs with NSI mappings, AMF sets, and allowed NSSAI per PLMN Network Slice Selection Function PLMN Public Land Mobile Network AMF Access and Mobility Management Function
- NSSAI** Network Slice Selection Information AMF Access and Mobility Management Function NSSAI Network Slice Selection Information Per-AMF NSSAI availability state Network Slice Selection Information AMF Access and Mobility Management Function

- `NSSF` `NSSF statistics: total slices, NS selection request counts`

`Query Slice Configuration` `NSSF`

`NSSF` `NSSAI`

OAM `NSSF`

- `/api/oam/config` `NSSF`
- `NRF` `/api/oam/nrf/reregister` `NSSF` `NRF`

- **AMF:** `NSSF` `S-NSSAIs` `NSSAI` `UE` `AMF`
- **NRF:** `NSSF` `NF`
- **← 5G** `5GC` `NF`

PCF: 网络策略控制

PCF 是 5G 网络架构中的 N15 接口 AMF 和 UE 之间的策略控制功能。它通过 N7 接口与 SMF 交互，负责 QoS 策略控制。PCF 通过 BSF 与 UE 和 SM 交互，NF 通过 PCF 与 PCF 交互。OmniWeb 通过 OAM 与 PCF 交互。{status, response}

← 5G 网络

网络策略控制

网络策略控制 (API 接口 NRF 接口 PCF 接口 NRF 接口 NF 接口) 是 5G 网络架构中的策略控制功能。它通过 N7 接口与 SMF 交互，负责 QoS 策略控制。PCF 通过 BSF 与 UE 和 SM 交互，NF 通过 PCF 与 PCF 交互。OmniWeb 通过 OAM 与 PCF 交互。

网络策略控制 (GET /api/statistics) 是 5G 网络架构中的策略控制功能。它通过 N7 接口与 SMF 交互，负责 QoS 策略控制。PCF 通过 BSF 与 UE 和 SM 交互，NF 通过 PCF 与 PCF 交互。OmniWeb 通过 OAM 与 PCF 交互。

AM 10:00:00 AM 10:00:00 (GET /api/am_policy) 10:00:00 AMF 10:00:00 AM 10:00:00 UE 10:00:00 PCF
10:00:00:000 UE 10:00:00:000

SM 00000000 SM 0000 (GET /api/sm_policy)0000 SMF 000000 PDU 000000000000
000000 (GET /api/sm_policy/{id})0000000000 PCC 0000SMF 0000 QoS0000000000
000000

PCF AM SM
PCF AMF SMF

PCF (GET /api/oam/config)

11

UE

00 AM 00000000 AM 00000000 0000 AM 0000 (DELETE /api/am_policy/{id})000000
0000 UE 0000000000000000

00 **SM** 000000 SM 000000 00 SM 0000 (DELETE /api/sm_policy/{id})000000
0000000000000000

00 **SM** 0000000000 SM 00000000 PATCH 0 PUT /api/oam/sm_policy/{id} 000000
SM 0000 PCC 00000000000000 QoS 000000000000000000000000000000000000
0000

11

□□□□□□□□ NF □□□□□□

- `GET /api/oam/diagnostics`: 診断結果取得
- `GET /api/oam/resources`: 資源取得
- `GET /api/oam/peers`: PCF 一覧取得 NF URI 取得
- **NRF** `GET /api/oam/nrf_discovery`: NRF 一覧取得 PCF 一覧取得 NF URI
- `POST /api/oam/log_level`: ログレベル設定

- **NRF** 註冊 (POST /api/oam/nrf/reregister): 向 PCF 註冊 NRF 服務

□□

- **SMF**: 向 N7 向 PCF 註冊 SM 服務
- **AMF**: 向 N15 向 PCF 註冊 AM 服務
- **BSF**: PCF 向 SM 註冊 NF 服務
- **CHF**: 向 PCF 註冊 SMF 向 N40 註冊
- ← 5G 註冊

SCP: 5G Core

SCP 5G Core 5GC NF 5G Core Network Functions SCP 5GC NF 5G Core Network Functions NF 5G Core Network Functions NF 5G Core Network Functions SCP 5GC NF 5G Core Network Functions

← 5G Core

5G Core

SCP 5GC NF 5G Core Network Functions 5GC NF 5G Core Network Functions API 5GC NF 5G Core Network Functions SCP 5GC NF 5G Core Network Functions NF 5GC NF 5G Core Network Functions

SCP 5GC NF 5G Core Network Functions

- **NF** 5GC NF 5G Core Network Functions 5GC NF 5G Core Network Functions SCP 5GC NF 5G Core Network Functions

- 設定SCP 設定値を NF 設定値 TTL 設定値/設定値 SCP 設定値に
設定する
- 設定SCP 設定値を NF 設定値に設定する
- 設定SCP 設定値

□□□□□□□□NF □□□□ NF □□□□□□□□

11

SCP は、NF の機能を実行するソフトウェアモジュールを呼び出すための OAM API を提供し、SCP が NF の機能を呼び出すことができるように設計されています。

11

SCP □ OAM API □□□□□□

- `id` ID
- SCP
- `emergency` `alert` `critical` `error` `warning` `warn` `notice` `info` `debug`
- **NRF** SCP NRF SCP

11

- NRF SCP
- AMF SMF UDM AUSF PCF CHF NSSF BSF SCP NFs
- ← 5G 5GC

SMF: 5G Core

SMF 管理 PDU 会话，管理 UE 的 IP 地址，N4/PCF 接口，管理 UPF 的 QoS，PCF (N7) 接口，CHF (N40) 接口。SMF 管理“网络切片”SMF 管理 UPF 管理“网络切片”OmniWeb 管理 SMF 管理 OAM 管理 {status, response}

← 5G Core

5G Core

API 管理 NRF 管理 SMF 管理 NRF 管理 NF 管理 网络切片管理 SMF 管理 网络切片

SMF 管理 (GET /api/statistics): 网络切片/网络切片管理 SMF 管理 网络切片

PDU 管理 PDU 管理 (GET /api/pdu_session) { pdu_sessions: [...], total } 管理 sm_context_ref 管理 SM 管理 UUID 管理 pdu_session_id

3GPP PSI에 대한 UE ID 및 UE 위치 정보를 수집하고, `sm_context_ref` ID를 사용하여 UE ID 및 PSI에 대한 DNN에 대한 UE IP 정보를

IP SMF에서 UE IP 정보 (`GET /api/ip_pool/detail`)를 수집하고, IP 정보를 SMF에서

UPF에서 N4/PCFP 정보를 (`GET /api/upf`) SMF에서 UPF 정보를

PCFP에서 PCFP 정보 UPF에서 (`GET /api/oam/pfcp_peers`) SMF에서 N4 정보 UPF 정보를

정보를 수집하고

정보 **PDU** 정보를 PDU 정보 UPF 및 PCFP 정보를 SMF에서 UPF 정보를

정보를 SMF에서 SMF 정보를

PCFP 정보를 UPF 및 PCFP 정보 SMF에서 UPF 정보를

정보 **UPF** 정보 UPF 및 PCFP 정보 UPF 정보 add-UPF 및 inject-UPF 정보를 SMF에서 UPF 정보를 PCFP 정보를

이 **DNN** 정보를 **DNN** 정보 DNN 정보 `internet` 정보 DNN 정보 및 정보를 UE 정보 APN/DNN 정보를 DNN 정보

정보 PDU 정보 정보를 UPF 및 PCFP 정보 `sm_context_ref` 정보 정보를 UE 정보 `pdu_session_id` 정보를

정보 NF 정보

- 정보 (`GET /api/oam/diagnostics`): 정보

- **GET** (/api/oam/resources): SMF ทรัพยากร
- **GET** (/api/oam/peers): SMF ทรัพยากร NF URI AMF PCF CHF NRF PCFP PCF UPF
- **POST** (/api/oam/log_level): SMF ทรัพยากร
- **NRF** **POST** (/api/oam/nrf/reregister): SMF NRF NRF

API

- **AMF**: SMF
- **PCF**: N7 SMF
- **CHF**: SMF N40
- **UPF**: SMF N4/PCF SMF
- ← 5G

UDM: UDM

UDM は 5G ネットワークの重要な構成要素であり、UE からの NF からの
AMF へ SMF からの UE からの **UDR** からの
AMF からの **SMF** からの **AUSF** からの NF からの
UDM からの NF

← 5G

UDM

UDM は API を **NRF** へ **UDM** へ **NRF** へ **NF** へ
UDM へ

- **UE** へ **UDM** へ **UE** へ **SUPI** へ “UDM へ” へ **UDM** へ **SUPI** へ **UDM** へ **UDM** へ **UDM** へ
- **UDM** へ **UDM** へ **UDM** へ
- **UDM** へ **UDM** へ

UDM

UDM는 UDR, AUSF, AMF, SMF와 인터페이스를 통해 5G NF와 상호작용한다.

- UDR: UDM은 UDR을 사용하여 사용자 데이터를 저장하고 검색한다.

UDM은 OAM API를 사용하여 OAM과 상호작용한다.

- UDM은 **UE** ID (/api/oam/ue_cache/{id})를 사용하여 SUPI를 검색하고 사용자 데이터를 저장한다.

API

- GET (/api/oam/diagnostics): UDM의 상태를 확인한다.
- GET (/api/oam/resources): UDM의 리소스를 확인한다.
- GET (/api/oam/log_level): UDM의 로그 수준을 emergency, alert, critical, error, warning, warn, notice, info, debug로 설정한다.
- POST **NRF** (/api/oam/nrf/reregister): UDM이 NRF에 등록을 갱신한다.

5G NF

- **UDR**: UDM은 UDR을 사용하여 사용자 데이터를 저장하고 검색한다.
- **AUSF**: UDM은 AUSF를 사용하여 사용자 인증을 처리한다.
- **AMF**: UDM은 AMF를 사용하여 사용자 등록을 처리한다.
- **SMF**: UDM은 SMF를 사용하여 사용자 데이터를 저장하고 검색한다.
- **← 5G NF**: UDM은 5G NF와 상호작용한다.

UDR: 5G Core

UDR 5G Core 网络中负责存储和管理用户数据的网络功能。UDR 与 PCF 交互，PCF 通过 UDR 访问 NF 注册信息。UDR 还负责存储和管理用户数据，包括用户标识、用户位置、用户偏好等。UDR 是 5G Core 网络中的核心组件，与 OmniCore 和 HSS 等其他网络功能紧密协作，为用户提供高质量的 4G 和 5G 服务。

← 5G Core

5G Core

UDR 负责存储和管理用户数据，包括用户标识、用户位置、用户偏好等。UDR 通过 API 与 NRF 交互，NRF 通过 UDR 访问 NF 注册信息。UDR 还负责存储和管理用户数据，包括用户标识、用户位置、用户偏好等。

5G Core 网络中的 UDR 网络功能

- **HSS** 负责存储和管理用户数据，UDR 负责存储和管理用户数据。HSS 负责存储和管理用户数据，UDR 负责存储和管理用户数据。
- 5G Core 网络中的 HSS 网络功能负责存储和管理用户数据。IMSI 负责存储和管理用户数据。IMSI 负责存储和管理用户数据。OmniWeb 负责存储和管理用户数据。

UDR 000000000000 NF 00 HSS 0000
00000000000000000000 IMSI 000000000000000000

- `/api/oam/log_level` emergency alert critical error warning warn notice info debug
- **NRF** UDR NRF `/api/oam/nrf/reregister`
- OAM UDR

- UDM: ユニーク識別子データベース
- PCF: パケットコア機能 UDR データベース
- HSS: UDR データベース 4G → 5G 対応データベース
- ← 5G 対応 5GC データベース

API 文档 (OpenAPI / Swagger)

OmniWeb 系统使用 JWT 认证的 REST API 文档 API 文档

- **Swagger UI:** `/api/docs` 系统使用 JWT 认证的 REST API 文档 API 文档
Authorize 使用 Bearer JWT 认证
- **OpenAPI 3 文档:** `/api/openapi.json` 系统使用 JWT 认证的 REST API 文档 API 文档
Postman/Insomnia 使用

← 返回

文档

系统使用 JWT 认证的 REST API 文档 API 文档

- HTTP 认证/认证
- 系统使用 JWT 认证的 REST API 文档 API 文档

- 使用 **bearer JWT**
- 使用 `Bearer <token>` 格式

Auth Admin SIM Bank Remote SIM APDU Test Devices IR.38 RAEX
TAP 使用

使用

使用 Bearer 格式 `POST /api/auth/login` 使用 `Authorization: Bearer <token>` 格式 Swagger UI 使用 **Authorize** 按钮

使用

使用 API 使用 API WebSocket 使用 `out` 使用 REST 使用

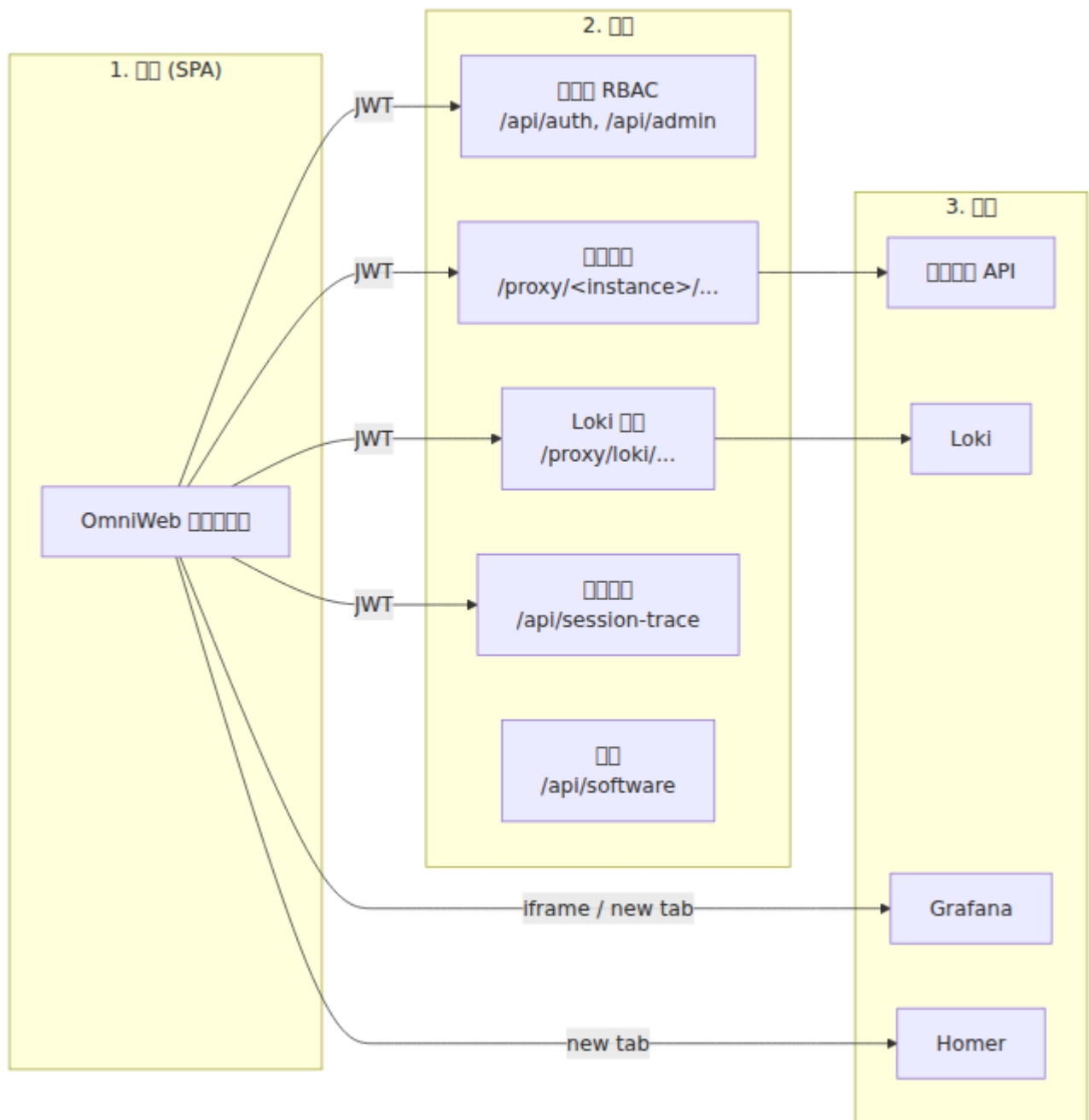
OmniWeb

OmniWeb Grafana Loki

←

11

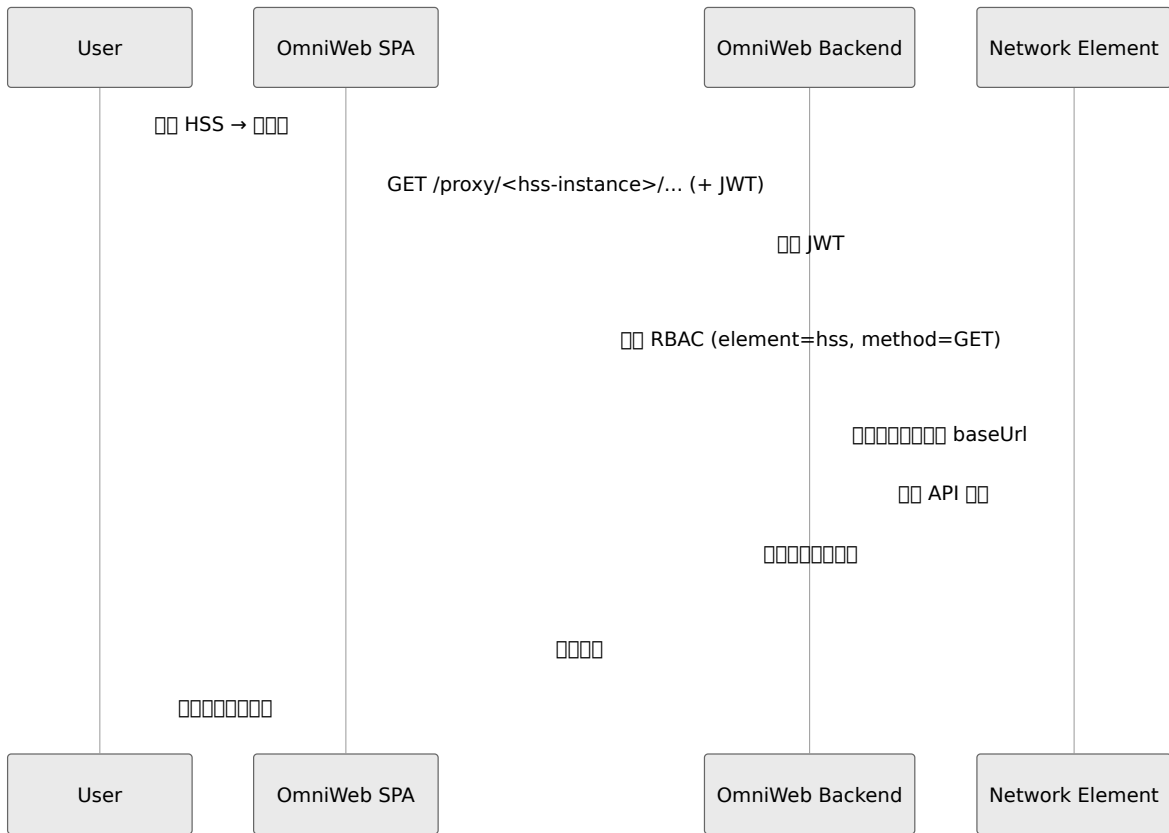
OmniWeb □□□□□□□□



组件	功能描述
SPA	用户界面，通过 web 浏览器访问
代理层	处理 RBAC 认证、API 代理、Loki 代理、Grafana 代理
后端服务	提供 API 接口、Grafana 代理、Loki 代理、Homer 代理

架构图

架构图展示了 OmniWeb 系统各组件之间的交互流程。



OmniWeb 系统通过 ID 与 OmniWeb 系统交互，HSS 系统通过 API 与 OmniWeb 系统交互。

部署

OmniWeb 系统部署在服务器上，API 部署在服务器上。

`public/config/omniweb.json` 文件用于配置 OmniWeb 系统。

```
{
  "elements": [
    {
      "type": "hss",
      "displayName": "HSS",
      "description": "□□□□□□",
      "instances": [
        {
          "id": "my-hss-01",
          "name": "my-hss-01",
          "baseUrl": "https://10.0.0.1:8443",
          "tags": ["primary"]
        }
      ],
      "defaults": {
        "pollIntervalMs": 5000,
        "timeoutMs": 10000
      }
    }
  ]
}
```

項目	項目	項目	項目	項目
type	項目 項目	項目	-	項目項目項目 UI 項目項目項目 項目 項目項目
displayName	項目 項目	項目	-	項目項目項目項目項目項目
description	項目 項目	項目	-	項目項目項目項目項目項目
instances	項目	項目	-	項目項目項目項目項目項目項目 項目
defaults.pollIntervalMs	項目	項目	5000	項目項目項目項目項目項目項目
defaults.timeoutMs	項目	項目	10000	項目項目項目項目項目 API項目 OCS項目項目項目

項目項目

項目	項目	項目	項目	項目
id	項目 項目	項目	-	項目項目項目項目 URL (/hss/<id>) 項目項目 (/proxy/<id>/...)項目
name	項目 項目	項目	-	項目項目項目
baseUrl	項目 項目	項目	-	項目項目 API 項目 URL項目項目項目項目項目項目 TLS項目
tags	項目	項目	[]	項目項目項目 primary, geo-redundant項目項目項目 項目

項目	数値	単位
API 呼び出し	10	秒
OCS	180	秒

設定

OmniWeb には Grafana、Loki、Homer の 3 つのコンポーネントが含まれています。

- **Grafana** は iframe で OmniWeb のページに組み込まれています。[Grafana](#)
- **Loki** は `/proxy/loki/` を通じて LogQL クエリを実行できます。[Loki](#)
- **Homer** は SIP のステータスを `(/api/homer/status)` から取得できます。[Homer](#)

インストール

インストール方法は次のとおりです。

변수	값	설명
GRAFANA_URL	http://localhost:3000	OmniWeb 내부 Grafana 접속 URL
LOKI_URL	http://localhost:3100	내부 Loki 로그 수집기 URL
LDAP_URI	ldap://localhost:389	LDAP/SSH 인증서 OpenLDAP 서버 주소
LDAP_BASE_DN	dc=omniweb,dc=local	LDAP 기본 DN
LDAP_ADMIN_DN	cn=admin,dc=omniweb,dc=local	LDAP 관리자 DN
LDAP_ADMIN_PASSWORD	omniweb-admin	LDAP 관리자 비밀번호
AUDIT_API_KEY	omniweb-audit-key	SSH 접속 시 사용되는 API 키

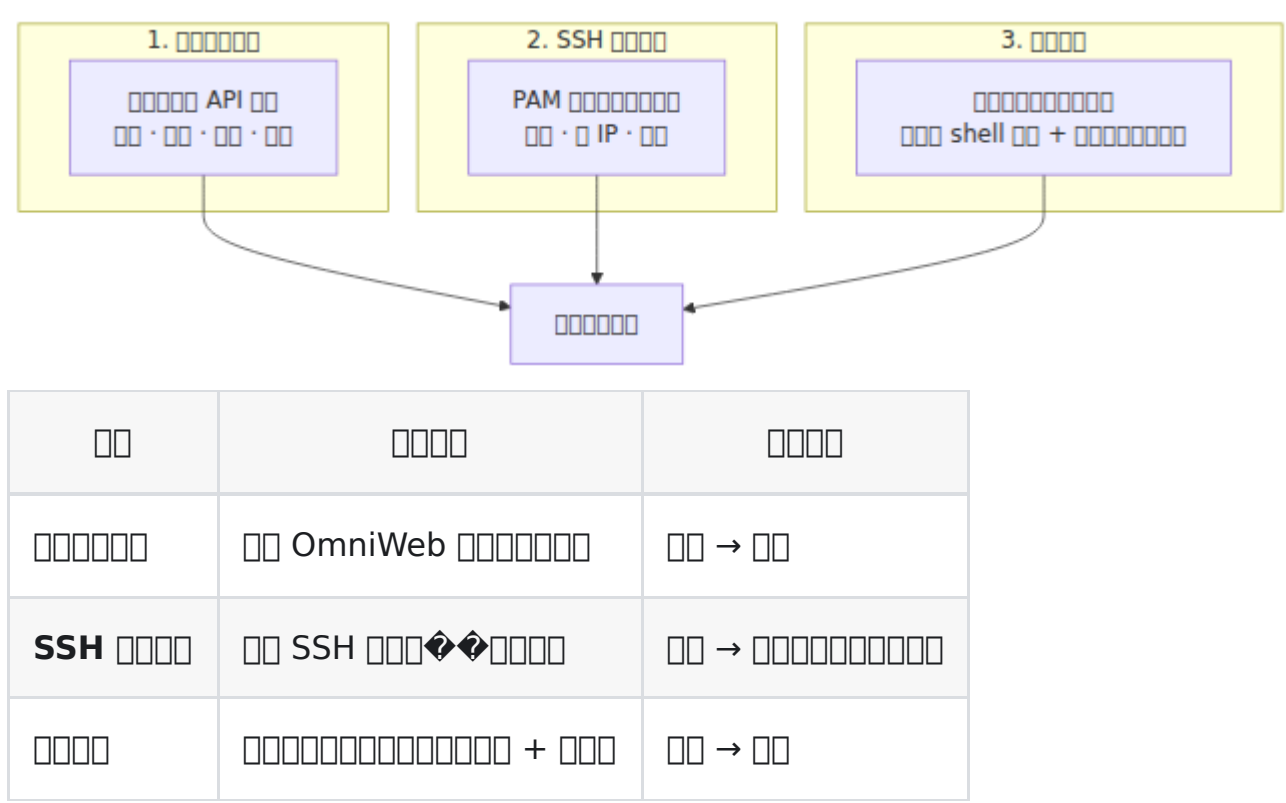
이제 내부 Grafana 서버에 LDAP/SSH 인증서 설정

環境構築

この OmniWeb をインストールする前に OmniWeb のインストールに必要な環境を構築する必要があります。

← インストール環境の構築 ← インストール

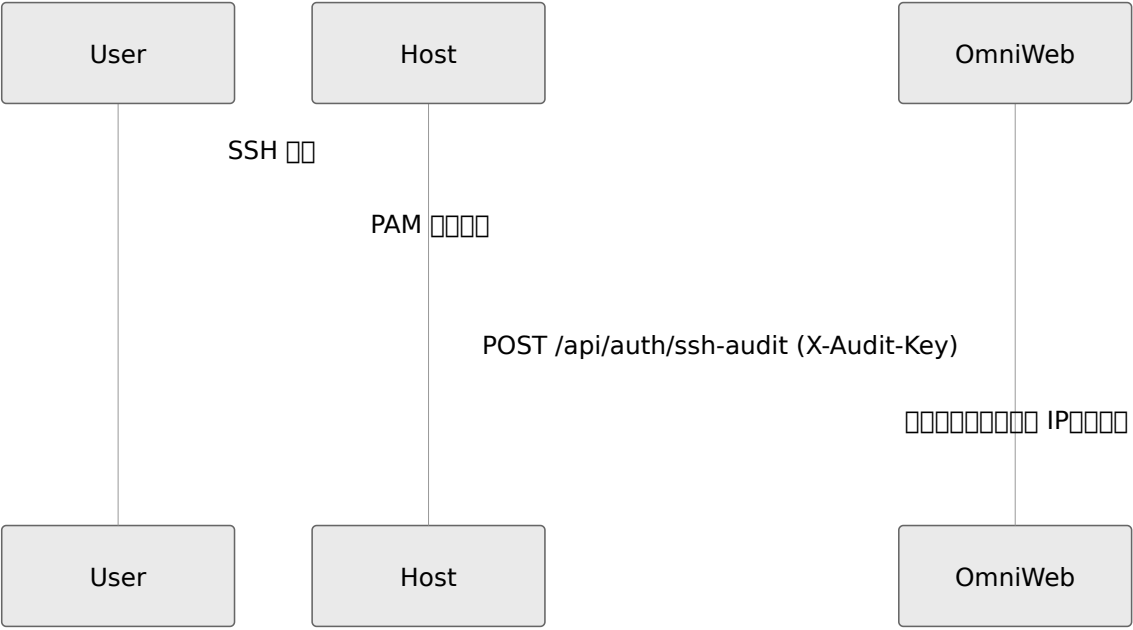
環境構築



インストール環境

この OmniWeb をインストールする前に **RBAC** のインストールが必要です。

- インストール環境
- インストール環境
- HTTP** インストール環境
- インストール環境
- インストール



omniweb-audit-key

API Key	Host	Host
AUDIT_API_KEY	omniweb-audit-key	Host PAM connection to Host X-Audit-Key connection to Host

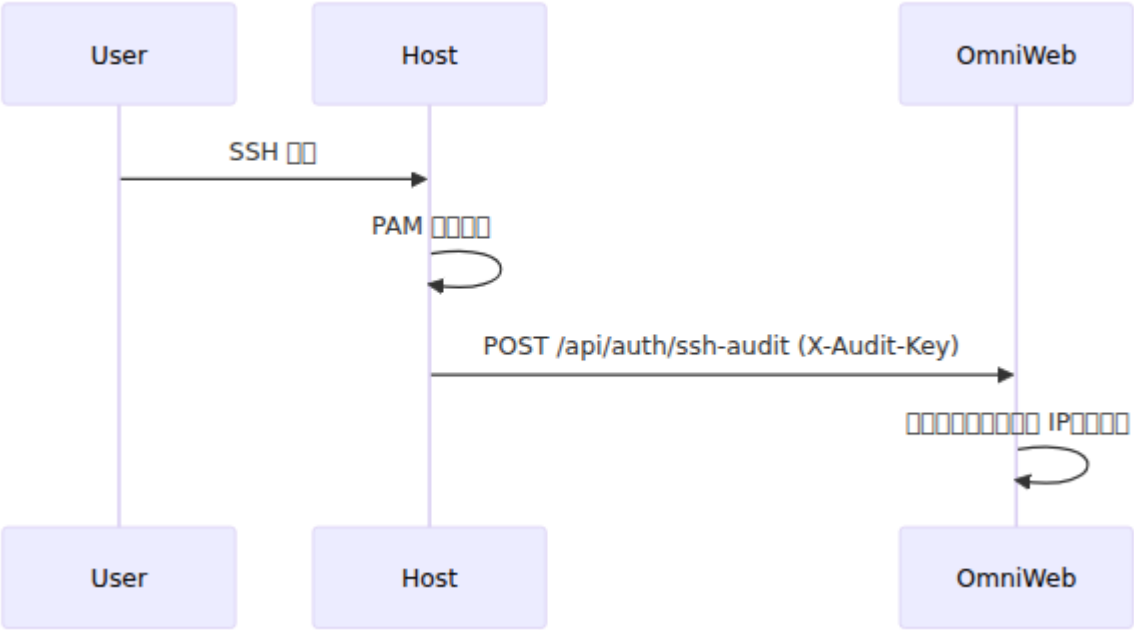
omniweb-audit-key SSH connection to Host → Host connection to Host

omniweb-audit-key

omniweb-audit-key OmniWeb connection to Host connection to Host → Host connection to Host

Host	Host	Loki
Host	Host shell connection to Host shell connection to Host echo connection to Host cd export	job="cmdaudit"
Host	Host connection to Host	job="auditd"

1. 在 Host 上安装 PAM 模块，并配置 PAM 模块，使其能够与 OmniWeb 进行交互。
 2. 在 Host 上安装 SSH 服务，并配置 SSH 服务，使其能够与 OmniWeb 进行交互。



3. 在 Host 上安装 shell 服务，并配置 shell 服务，使其能够与 OmniWeb 进行交互。
 4. 在 Host 上安装 TTY 服务，并配置 TTY 服务，使其能够与 OmniWeb 进行交互。

5. 在 Host 上安装 LXC 容器，并配置 LXC 容器，使其能够与 OmniWeb 进行交互。
 6. 在 Host 上安装 Docker 容器，并配置 Docker 容器，使其能够与 OmniWeb 进行交互。

参数	说明
login	登录用户名，支持 sudo/su 用户
uid	登录用户的 UID
filename	登录文件的名称
cwd	登录时的当前目录
([]: 格式)	登录格式

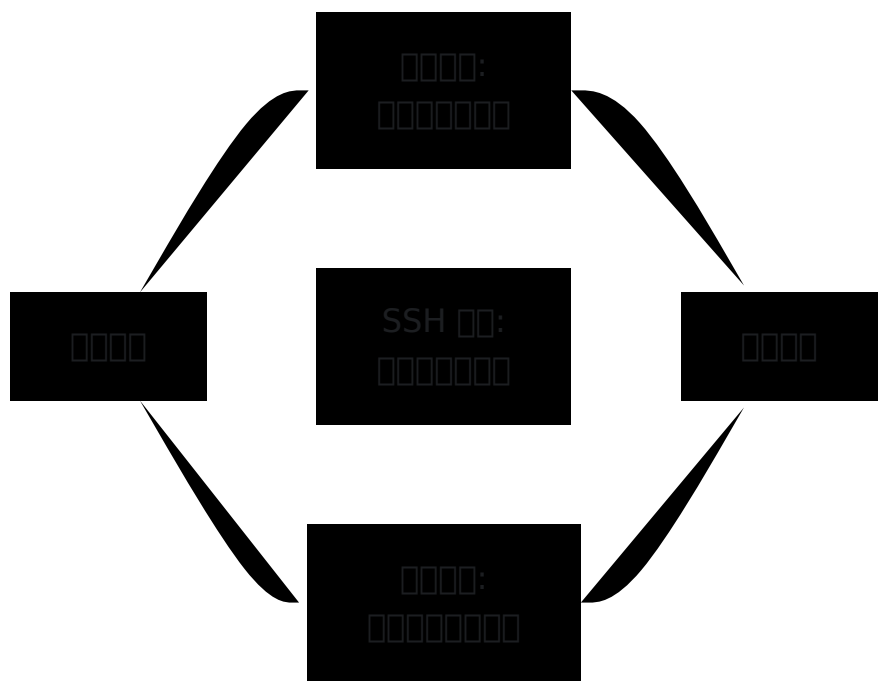
7. 在 Host 上安装...

```
2026-04-16T13:18:35 omni-stp01 [login:nickj uid:0 tty:(none)
cwd:/home/nickj filename:/usr/bin/sudo]: sudo tail -10
/var/log/auth
```

👉 在 OmniWeb 中，我们使用 `sudo` 命令来执行需要 root 权限的操作。

在 OmniWeb 中，我们使用 `sudo` 命令来执行需要 root 权限的操作。在 OmniWeb 中，我们使用 `sudo` 命令来执行需要 root 权限的操作。

📌 总结



- 在 OmniWeb 中，我们使用 `sudo` 命令来执行需要 root 权限的操作。
- 在 OmniWeb 中，我们使用 `sudo` 命令来执行需要 root 权限的操作。

在 OmniWeb 中，我们使用 `sudo` 命令来执行需要 root 权限的操作。

📌

- 在 OmniWeb 中，我们使用 `sudo` 命令来执行需要 root 权限的操作。

- SSH 连接
- RBAC 权限管理

SSH 公開鍵認証

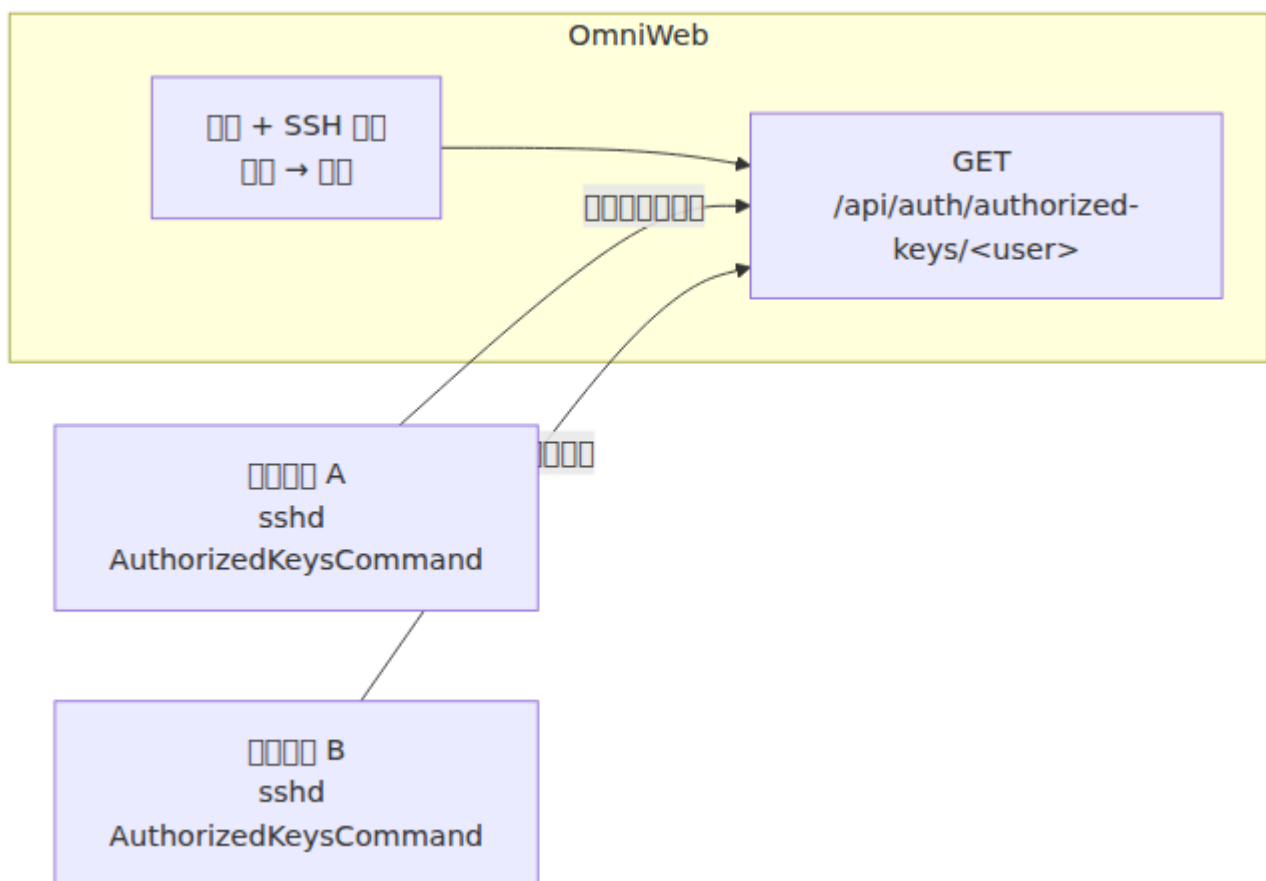
OmniWeb 公開鍵認証を実現するために SSH 公開鍵認証を実装

OmniWeb 公開鍵認証OmniWeb 公開鍵 SSH 公開鍵 公開鍵 公開鍵 公開鍵 公開鍵

公開鍵認証公開鍵認証 `authorized_keys` 公開鍵認証 OpenLDAP 公開鍵認証
公開鍵認証 HTTPS 公開鍵認証

← 公開鍵認証 · ← 公開鍵

公開鍵



公開鍵 OmniWeb 公開鍵認証 SSH 公開鍵認証 `sshd` 公開鍵 公開鍵 OmniWeb 公開鍵
公開鍵 OpenSSH `AuthorizedKeysCommand` 公開鍵 OmniWeb 公開鍵認証 SSH 公開鍵
公開鍵認証公開鍵認証公開鍵認証公開鍵認証公開鍵認証公開鍵認証

環境構築

まず ① → ② の環境構築が必要 RBAC 機能/機能制限機能の SSH 環境構築
環境構築

① → ② の環境構築 SSH 環境構築

環境構築

環境構築 sshd 機能 AuthorizedKeysCommand 機能 sshd 機能
機能 HTTPS 機能 OmniWeb 機能

OmniWeb 透過 SSH 連接遠端主機，透過 HTTPS 連接遠端主機。

安裝與設定

- 透過 SSH 連接遠端主機 / 透過 SSH 連接遠端主機
- 透過 SSH 連接遠端主機 / 透過 SSH 連接遠端主機
- 透過 SSH 連接遠端主機 / 透過 SSH 連接遠端主機

設定

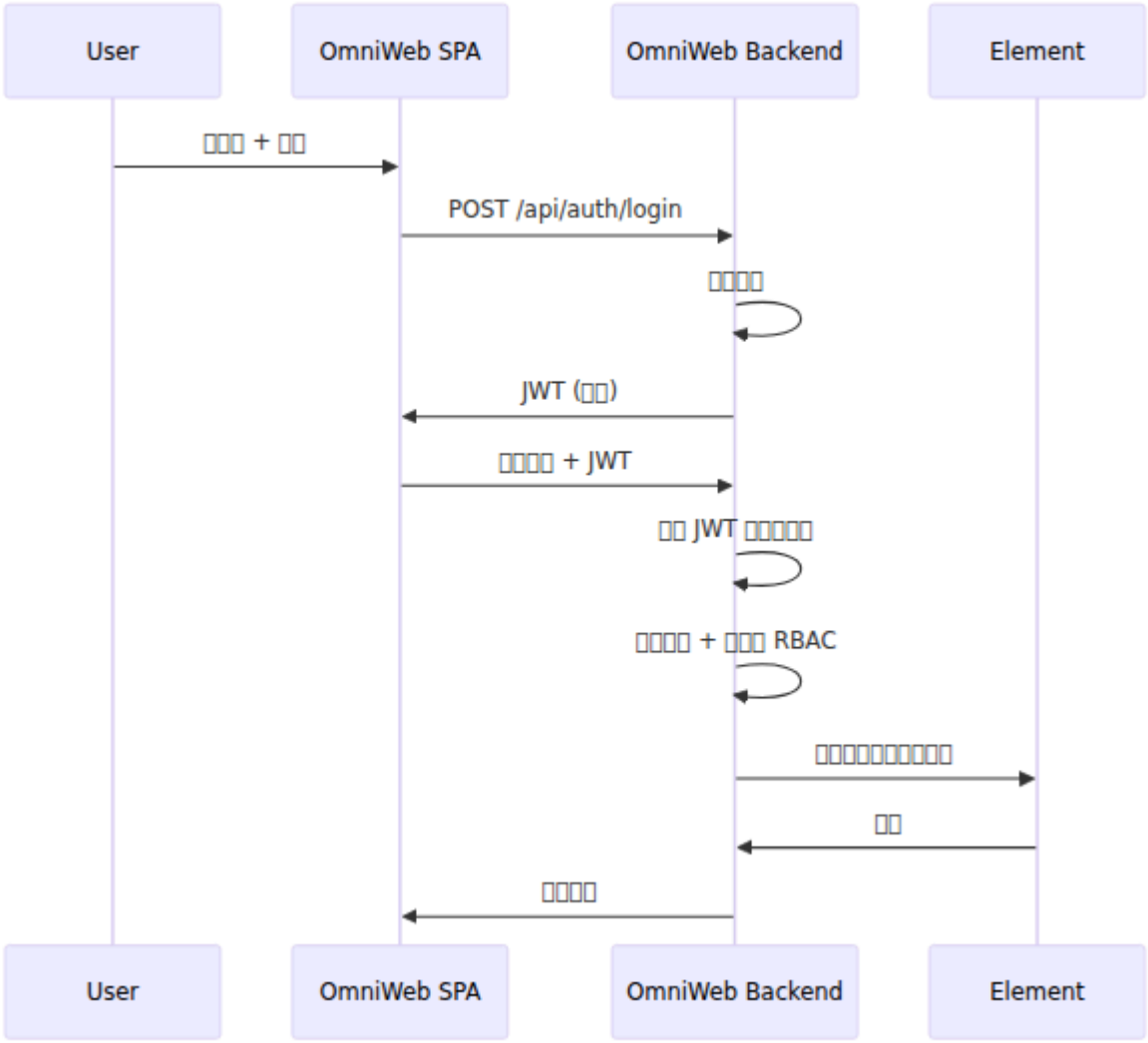
- 透過 SSH 連接遠端主機 / 透過 SSH 連接遠端主機
- 透過 SSH 連接遠端主機 / 透過 SSH 連接遠端主機

JWT 介紹

OmniWeb 使用 JSON Web Token (JWT) 作為身份驗證和授權的標準。OmniWeb 使用 Grafana、Loki 和 Homer 作為監控工具。

← 身份驗證 · ← 授權

JWT 介紹



POST /api/auth/login 是 SPA 向 API 發送的身份驗證請求。身份驗證成功後，API 會返回 JWT 令牌。

JWT API Loki Grafana Homer

JWT XHR API iframe

	SPA API (XHR/fetch)
Cookie (access_token, HttpOnly)	Grafana iframeHomer
	Cookie

Cookie HttpOnlyJavaScript SameSite=Lax

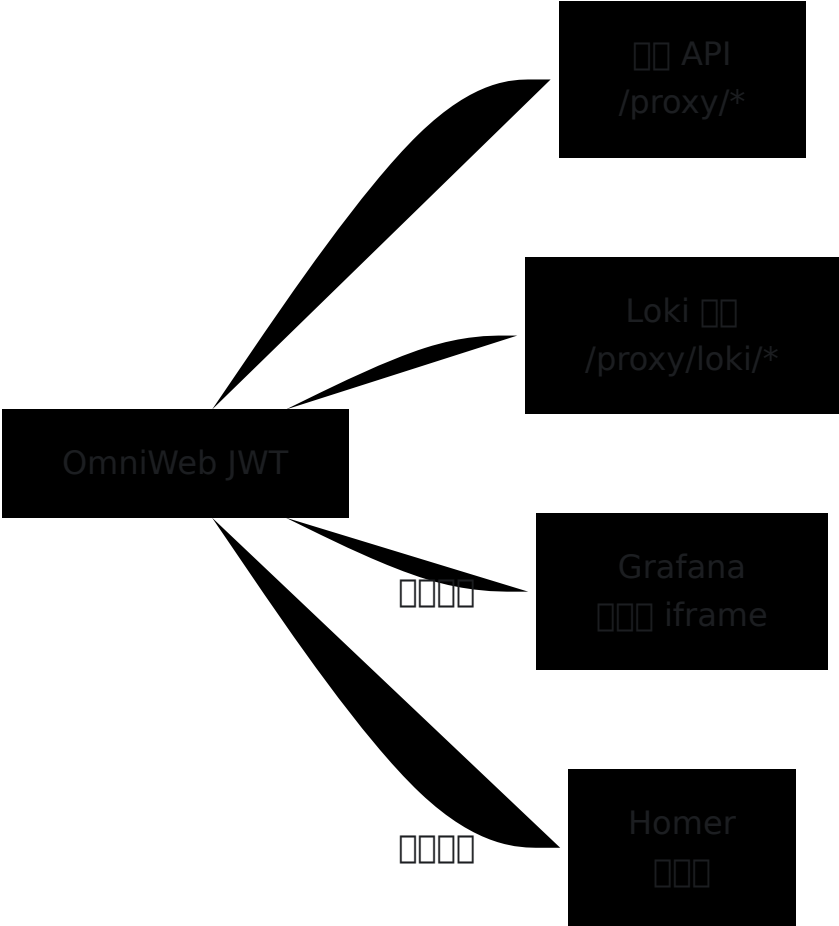
環境構築

環境構築時に必要な環境変数 **24** 項目 `JWT_ACCESS_TOKEN_EXPIRES` 項目はデフォルト値で
環境構築時に必要な環境変数 `JWT_SECRET_KEY`

項目	値	説明
<code>JWT_ACCESS_TOKEN_EXPIRES</code>	<code>86400</code> (24 時間)	JWT アクセストークンの有効期限 デフォルト値は 24 時間
<code>JWT_SECRET_KEY</code>	(任意)	JWT のシークレットキー デフォルト値は空

環境構築

JWT の環境構築



- **API** **Loki** **JWT**
- **Grafana** **Homer** **OmniWeb** **Grafana** **Homer**

OmniWeb

admin / admin

SPA RBAC

-
-

OmniWeb RBAC (RBAC)

OmniWeb 透過 RBAC 對 HTTP 進行權限管理

← 權限管理 · ← 權限

權限

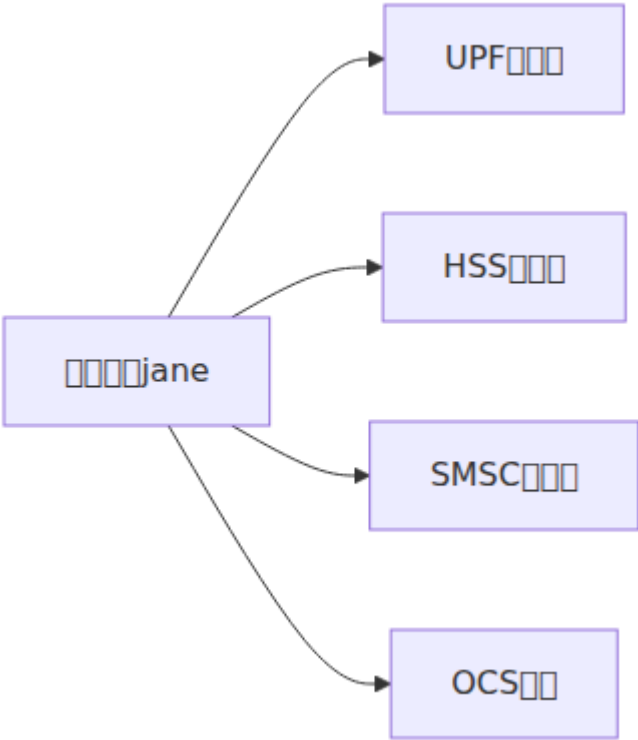
OmniWeb 透過 RBAC 對 HTTP 進行權限管理

權限	權限名稱	權限說明
權限	GET	讀取資源
權限	GET, POST, PUT, PATCH	讀取、寫入資源 QoS 權限
權限	GET, POST, PUT, PATCH, DELETE	讀取、寫入、刪除資源

OmniWeb HTTP 權限管理 權限名稱 權限說明 “權限” 權限 POST “權限” PUT/PATCH “權限”/“權限” DELETE

權限

OmniWeb 權限管理 權限名稱 權限說明



jane UPF HSS SMSC OCS UPF

→

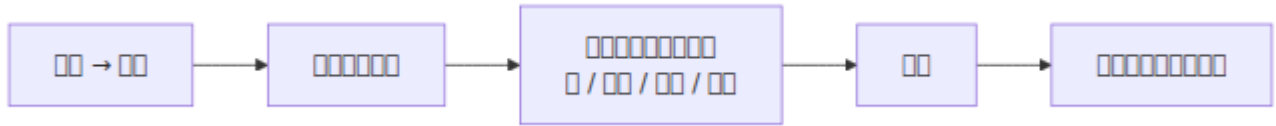
→

/ / /

RBAC

1. **UI** 透過 API 與後端系統進行資料交換 HSS 透過 API 與後端系統進行資料交換/查詢/更新
2. 透過 API 與後端系統進行資料交換 UI 透過 API 與後端系統進行資料交換/查詢/更新

透過“API”與後端 UI 透過 API 與後端系統進行資料交換



UI → API / UI / API / UI

UI ? ? ? UI

- 透過 API 與後端系統進行資料交換
- 透過 API 與後端系統進行資料交換
- 透過 API 與後端系統進行資料交換 **DELETE** 透過 API 與後端系統進行資料交換
- 透過 API 與後端系統進行資料交換



- JWT RBAC
- UI
-

OmniWeb

OmniWeb 是一個基於 Go 語言開發的 Web 代理伺服器，支援 JWT 認證、RBAC (RBAC) 權限管理、SSH 代理等功能。

安裝與使用

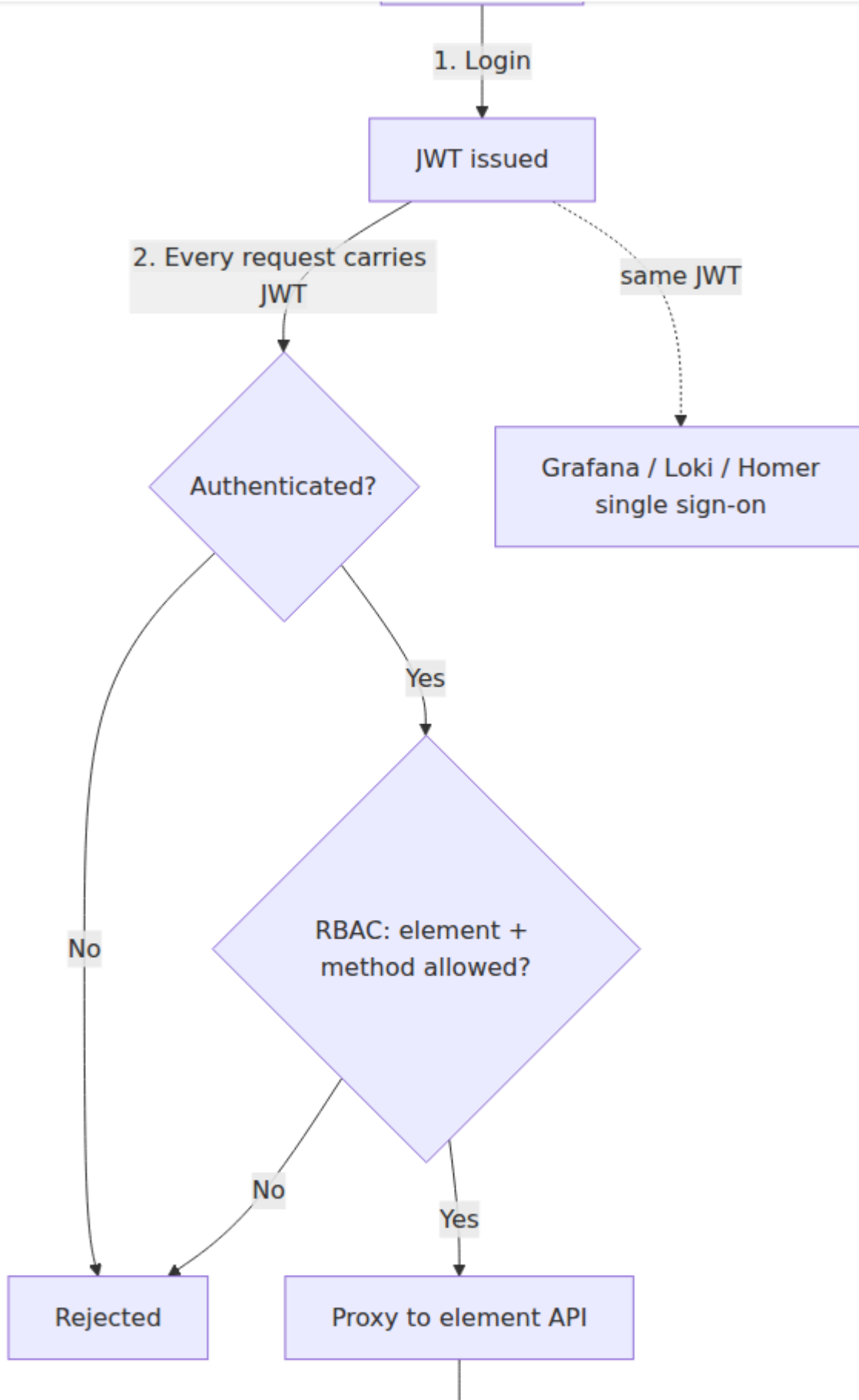
← 快速入門

功能特點

- **JWT 認證** 支援 JWT 認證，可與 Grafana、Loki、Homer 等工具集成。
- **RBAC 權限管理** 支援基於角色的權限管理 (RBAC)，可靈活配置用戶權限。
- **SSH 代理** 支援 SSH 代理，可透過 OmniWeb 訪問 SSH 服務，並支援 AuthorizedKeysCommand 配置。
- **SSH 代理** 支援 SSH 代理，可透過 OmniWeb 訪問 SSH 服務。

安裝指南

OmniWeb 是一個基於 Go 語言開發的 Web 代理伺服器，支援 JWT 認證、RBAC (RBAC) 權限管理、SSH 代理等功能。



API SSH IP

JWT

目錄

OmniWeb 網路環境建置與測試 // 網路環境建置與測試
網路環境 NF 網路環境建置與測試 HSS、UPF、SMSC、MSC
網路環境 NF

網路環境建置與測試 // 網路環境建置與測試

← 網路環境

目錄

- 網路
- 網路
- 網路
- 網路 NF 網路
- 網路網路網路ping
- 網路
- 網路網路
- 網路網路
- 網路
- 網路網路網路
- 網路網路

目錄

網路環境建置與測試

////////////////////////////////////

////////////////////////////////

1. HTTP 200 OK

2. 200 OK

3. NF 200 OK

1	2	3
1/2 1	HSS → 1 → 1	1IMSI1MSISDN1→ 1 POST/PUT → 1
1/2 1	SMSC → 1 → 1 MSC → 1	1→ 1 → 1
1/2 1	UPF → 1 MSC → 1	1 → 1 → 1 DELETE → 1

4. 200 OK

5. 200 OK

#####/##### IP#####

####

OmniWeb ##### **JSON**

#####

- ##### Python ##### 'key': True, None#####
JSONOmniWeb #####
- ##### passwordsecrettoken credential#####

JSON UPF TAS ePDG SMSC
OCS RAN

--	--	--	--	--	--	--

Loki 是 一个 开源的/可插拔的日志聚合和转发引擎。
它支持多种日志源，如 syslog、syslog-ng、rsyslogd、klogd、journald、docker logs、fluentd、logstash、elasticsearch、kafka、redis、mongodb、mysql、postgresql、cassandra、hbase、hive、impala、spark、storm、kudu、druid、clickhouse、yandex metricbin、prometheus、grafana、influxdb、opensearch、elasticsearch、solr、mongodb、mysql、postgresql、cassandra、hbase、hive、impala、spark、storm、kudu、druid、clickhouse、yandex metricbin、prometheus、grafana、influxdb、opensearch、elasticsearch、solr。

~~~~~ Loki ~~~~~

## ~~~~~

Grafana ~~~~ OmniWeb ~~~~~  
~~~~~

→ **Grafana** ~~~~~

~~~~~

~~~~~

- **~~~~~** ~~~~
- ~~~~~ 5 ~~~~~ `pollIntervalMs` ~~~~~
- ~~~~~ ~~~~~
- ~~~~~ ~~~~~

1. 在开发过程中，我们使用JSON格式来描述数据结构和API接口。

2. 接口定义

3. 接口地址 / 接口名称 接口方法 HTTP 方法 接口

| 接口 | 接口名称                      | 接口      |
|----|---------------------------|---------|
| 接口 | GET                       | 接口名称    |
| 接口 | GET POST PUT PATCH        | 接口名称    |
| 接口 | GET POST PUT PATCH DELETE | 接口名称/接口 |

4. 接口地址 UPF 接口名称 HSS 接口名称

5. 接口地址

6. 接口地址 UPF PGW-C 接口名称 SMSC 接口名称 STP OmniWeb 接口名称

7. 接口地址

8. 接口地址







# DRA: 网络数据

**DRA** 是网络数据记录系统，用于记录 EPC 和 IMS 网络中的各种数据。DRA 支持多种接口，包括 S6a、MME、HSS、Gx/Gy、PCF/PCRF、OCS、Cx/Dx、Sh 和 IMS。此外，它还支持与 AVP 和 SS7 STP 的接口。OmniWeb 是 DRA 的一个实现，支持 Grafana 进行数据可视化。

← 网络数据

DRA 是网络数据记录系统，用于记录 EPC 和 IMS 网络中的各种数据。OmniWeb 是 DRA 的一个实现，支持 API 接口。网络数据记录系统用于记录网络中的各种数据，包括用户位置、网络性能、服务质量等。

网络数据

DRA 是网络数据记录系统，用于记录 EPC 和 IMS 网络中的各种数据。5/6 是网络数据记录系统的一个版本。DRA 是网络数据记录系统，用于记录 EPC 和 IMS 网络中的各种数据。





- **PCF/PCRF (Gx)** と **OCS (Gy)**間の DRA 機能を実装
- **CSCF** と **HSS**間の **Cx/Dx** IMS 機能
- **STP**間の DRA と SS7 機能

# OmniSEP

OmniSEP (OmniSEP) 提供 VoWiFi、VoLTE、Wi-Fi Calling、ODSA、(TS.43) Diameter、XCAP、OmniWeb、Diameter、XCAP、Grafana

←

OmniSEP OmniWeb API

Diameter







# EAP-AKA





□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

# Diameter

□□□□□□□ **Diameter** □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ Diameter □□□□□□□□

# XCAP 簡介

**XCAP** 是 3GPP 規格中定義的一種 XML 格式，用於儲存和傳輸用戶數據。它通常用於儲存用戶的個人化數據，如彩信、彩鈴、彩圖等。XCAP 數據通常通過 XCAP 協議進行傳輸。

## 簡介

在 3GPP 規格中，XCAP 數據通常通過 OmniWeb 協議進行傳輸。

## 數據結構

XCAP 數據通常由多個 XML 元素組成。每個 XML 元素代表一個數據對象。每個 XML 元素通常包含一個 ID 屬性，用於唯一標識該數據對象。每個 XML 元素還包含一個數據值。

## 數據格式

- **HSS** 數據格式：Diameter 協議數據格式
- **CSCF** 及 **TAS** 數據格式：VoLTE/VoWiFi 數據格式

- **ePDG** 及 **TWAG** 的部署和配置 Wi-Fi Calling 的部署
- **DRA** 的部署和配置 Diameter 的部署和配置

# ePDG: 部署架构图

**ePDG** 支持 **Wi-Fi** 和 4G/LTE 网络 (VoWiFi) 接入 WLAN 网络。ePDG 通过 IPsec/IKEv2 与 ePDG 通过 Diameter (SWm/SWx) 与 AAA/HSS 连接。ePDG 通过 S2b 与 PGW 连接。ePDG 通过 IP 与 OmniWeb 连接。ePDG 通过 Diameter 与 IP 连接。ePDG 通过 Grafana 连接。

← 部署图

ePDG 部署图展示了 ePDG 与 OmniWeb 的连接关系。ePDG 通过 IP 与 OmniWeb 连接。

部署图

部署图展示了 ePDG 与 IPsec 的连接关系。ePDG 通过 IPsec 与 Wi-Fi 连接。



□□□□□□□□□□ IPsec/IKEv2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
Wi-Fi □□□□□□□□□□

# Diameter

AAA/HSS Diameter (SWm/SWx) Wi-Fi





# GeoIP

**GeoIP** 是 ePDG 部署时用于识别和定位用户 IP 的 GeoIP 数据库。VoWiFi 部署时，GeoIP 数据库用于识别和定位用户 IP，以便将用户连接到正确的 ePDG。GeoIP 数据库通常由第三方提供商提供，如 MaxMind 或 IP2Location。

GeoIP 数据库用于识别和定位用户 IP，以便将用户连接到正确的 ePDG。VoWiFi 部署时，GeoIP 数据库用于识别和定位用户 IP，以便将用户连接到正确的 ePDG。



- TWAG 無線 LAN Wi-Fi 無線 LAN

# 5G

5G 5GC NF NF UE PDU IP NRF NF 5GC EPC/IMS OmniWeb NF OAM API

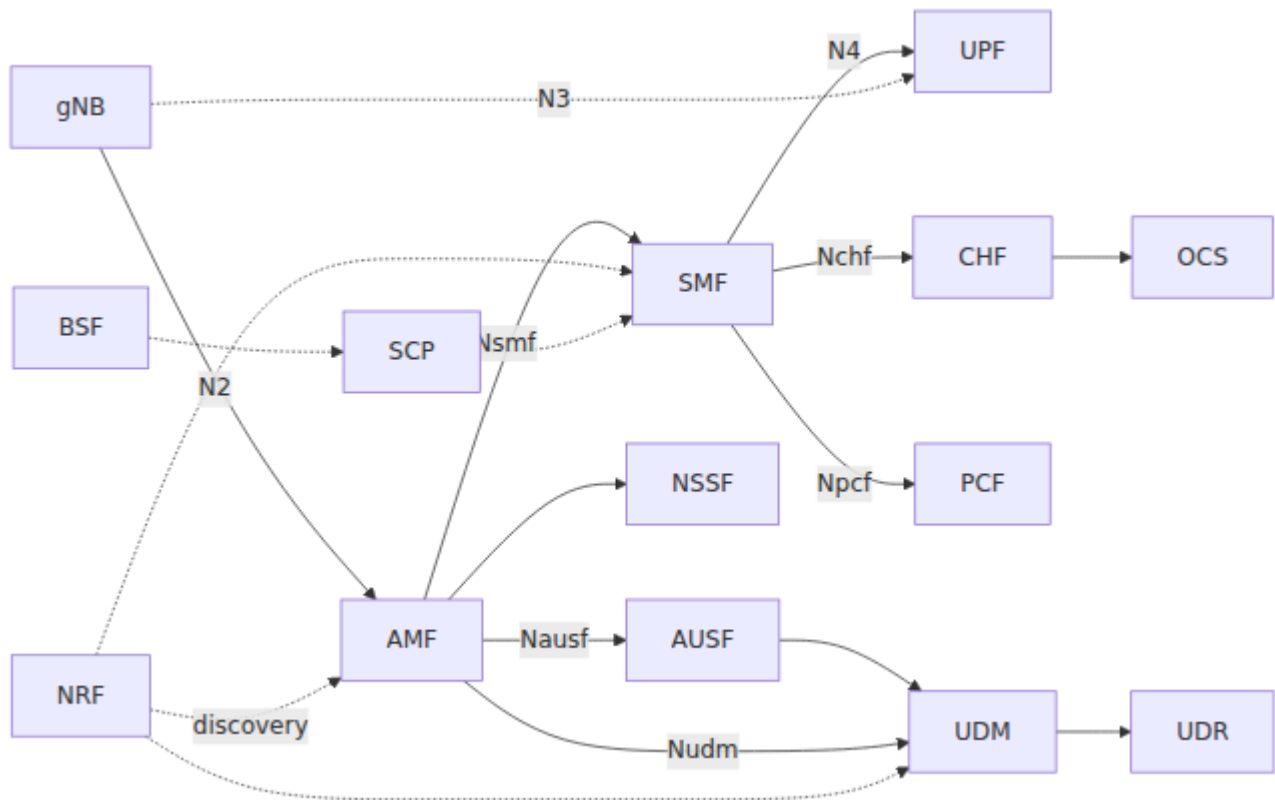
←

## 

5G 5GC OmniWeb AMF/ SMF EPC UPF CHF 5GC

OmniWeb Ansible NF NF OAM API 5GC NF NF NF IP OmniWeb /api/5gc/nf-registry NF OAM API /api/5gc/nf/<id>/... fivegc

# NFs



□□NF□□□□□□□□

| NF   | 種別             | 機能                                                      |
|------|----------------|---------------------------------------------------------|
| NRF  | 登録情報<br>データベース | 他のNFの登録情報を保持するデータベース                                    |
| AMF  | 登録情報<br>データベース | UEの登録情報gNodeBsの登録情報gNB-ID / TAC / PLMN / SSTを保持するデータベース |
| SMF  | データベース         | PDUセッションIPをUPFに割り当てる                                    |
| UDM  | データベース         | UEの登録情報を保持する                                            |
| UDR  | データベース         | HSSデータベース                                               |
| AUSF | データベース         | AUSFデータベース                                              |
| PCF  | データベース         | AMとSM間のセッション管理                                          |
| CHF  | データベース         | CGRateSとCDRを保持する                                        |
| NSSF | データベース         | NSSAIを保持する                                              |
| BSF  | データベース         | PCFデータベース                                               |
| SCP  | データベース         | NFの登録情報を保持する                                            |

他のNFの登録情報を保持するデータベースNFの登録情報を保持するデータベースNFの登録情報を保持するデータベース

## SMFとIP

他のNFの登録情報を保持するデータベースSMFの登録情報を保持するIPをSMFにUE IPを割り当てるPDUをUPFに割り当てるN4/PFCPをSMFとUPFの間で実行する”SMFとUPFの間で実行する”OmniWeb

# 5G Core Network

Network Functions (NFs)

- Network Functions (NFs) are represented by API-based interfaces. The NFs are interconnected via service-based interfaces (e.g., N1, N2, N3).
- Network Functions (NFs) are represented by API-based interfaces. The NFs are interconnected via service-based interfaces (e.g., N1, N2, N3).
- Network Functions (NFs) are represented by API-based interfaces. The NFs are interconnected via service-based interfaces (e.g., N1, N2, N3).

## Network Functions

Network Functions (NFs) are represented by API-based interfaces.

| NF   | NF Description                          | Interface                      |
|------|-----------------------------------------|--------------------------------|
| AMF  | Access and Mobility Management Function | Access and Mobility Management |
| SMF  | Session Management Function             | Session Management             |
| NRF  | Network Repository Function             | Network Repository             |
| AUSF | Authentication Server Function          | Authentication                 |
| UDM  | User Data Management Function           | -                              |
| PCF  | Policy Control Function                 | Policy Control                 |

Network Functions (NFs) are represented by API-based interfaces. The NFs are interconnected via service-based interfaces (e.g., N1, N2, N3).

## NRF

NRF is a Network Function that provides a service-based interface for other NFs.

- 所有NF都包含在NF实例池中/所有
- 所有**NF**实例都包含在NF实例池中/所有PLMN实例都包含在NF实例池中
- 所有NF实例都包含在NF实例池中
- 所有**NF**实例都包含在NF实例池中

所有NRF实例都包含在NF实例池中/所有

所有

- 所有NF实例都包含在NF实例池中
- 所有NF实例都包含在NF实例池中RBAC实例
- PGW-C / SMF UPF实例都包含在EPC+5GC EPC实例池中/所有



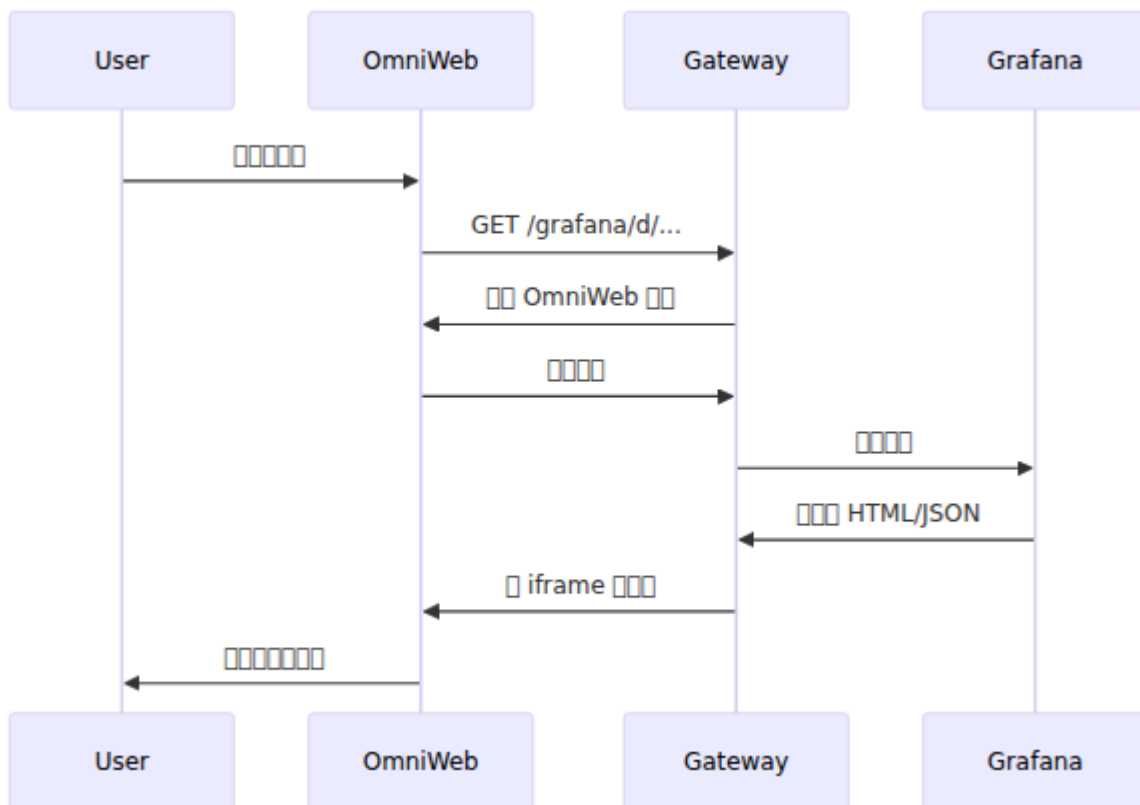
# Grafana 部署架构图

OmniWeb 与 Grafana 部署架构图

← 返回

## 部署图

Grafana 部署在 Gateway 后面，通过 `/grafana/` 接口在 OmniWeb 中通过 iframe 展示。OmniWeb 通过 Gateway 访问 Grafana。



OmniWeb 通过 Grafana 的 `GRAFANA_URL` 配置项，配置为 `http://localhost:3000`。

# 設定ガイド

## 1. 概要

本ガイドは Grafana を利用して、OmniWeb の Grafana 監視ダッシュボードを構築する方法を説明します。

監視対象のネットワーク要素

| 要素                              | Grafana 監視対象 |
|---------------------------------|--------------|
| UPF                             | upf          |
| P-CSCF                          | pcscf, cscf  |
| I-CSCF                          | icscf, cscf  |
| S-CSCF                          | scscf, cscf  |
| PGW-C, MME, SMSC, DRA, OCS, TAS | その他          |

本ガイドでは Grafana を利用して、UPF の監視対象を upf と設定します。

## 2. Grafana 設定

Grafana → 監視対象のネットワーク要素を選択 → OmniWeb の監視対象 URL を入力 → 監視対象のネットワーク要素を選択

### 監視対象

監視対象のネットワーク要素を選択 → Diameter/PFCP 監視対象のネットワーク要素を選択 → CDR 監視対象のネットワーク要素を選択 // 監視対象のネットワーク要素を選択 Grafana の監視対象のネットワーク要素を選択 Grafana の監視対象のネットワーク要素を選択

# 概要

Grafana 監視器を構築する。Grafana 監視器を Slack、PagerDuty、webhook、OmniWeb 監視器に接続する。

監視器

| 監視器 | 監視項目              |
|-----|-------------------|
| 監視器 | Diameter、PFCP 監視器 |
| 監視器 | IP、eBPF、VLR 監視器   |
| 監視器 | XDP 監視器           |
| 監視器 | CDR、SMS 監視器       |

# 監視器

Grafana 監視器

監視器  
監視器

監視器  
監視器

監視器  
監視器

監視器  
監視器

1. Grafana 監視器
2. 監視器
3. 監視器
4. 監視器

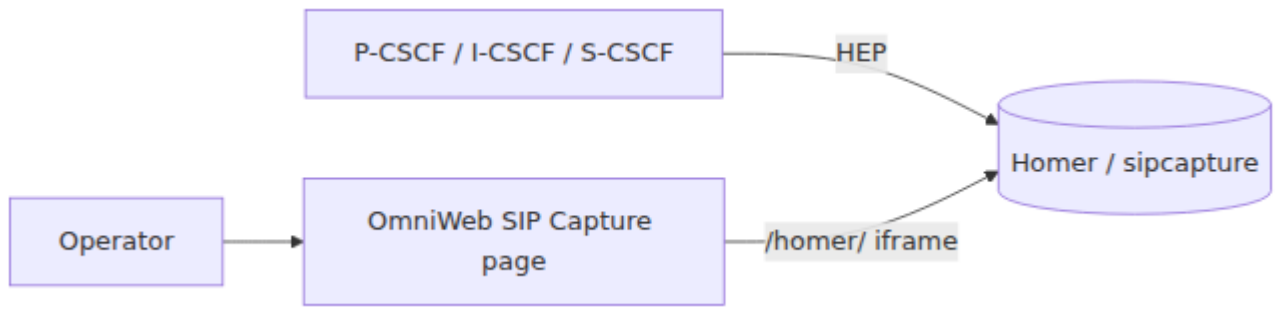
# Homer: SIP

**Homer** is a SIP capture tool (HEP / sipcapture) that OmniWeb provides. Homer is a Web UI that displays SIP capture data.

←

## Architecture

Homer is an IMS SIP capture tool. HEP captures ID numbers/numbers and sends them to the Web UI. The Web UI displays the captured data. CSCFs capture SIP data and send it to OmniWeb. OmniWeb displays the data in an iframe. Homer is a Web UI that displays SIP capture data.



## Deployment

OmniWeb provides Homer. OmniWeb provides /homer/ Homer. Homer provides auth-proxy. Homer provides UI. Homer provides Grafana. Loki provides OmniWeb. OmniWeb provides OmniWeb.

**SIP** is a SIP capture tool. Homer is a Web UI that displays SIP capture data. OmniWeb provides Homer.

## Homer

OmniWeb provides Homer.

|             | Homer (SIP 代理)    | 特徴                          |
|-------------|-------------------|-----------------------------|
| 対応          | SIP 代理            | Diameter、GTP-C、PFCP、SIP、MAP |
| 対応<br>プロトコル | “SIP 代理”<br>プロトコル | “SIP 代理”                    |
| 対応<br>サービス  | VoIP/VoLTE 代理     | IMSI/MSISDN 代理              |

本ドキュメントは、Homer のインストールと設定に関する情報を提供します。Homer のインストールと設定に関する情報は、[Homer のインストールと設定](#) ページをご覧ください。

## インストール

- [Homer のインストール](#)
- [Grafana のインストール](#)

# HSS: 認證與授權

**HSS** 儲存用戶的認證與授權資料，包括 **IMSI**、**MSISDN**、**SIM/ICCID** 等資料。HSS 會與 **EPC** 中的 **IMS**、**PCRF** 以及 **MME** 透過 **S6a** 介面進行互動。EPC 中的 **CSCF** 會透過 **Cx** 介面與 **IMS** 互動，而 **iFC** 則用於 **PCRF** 與 **HSS** 之間的互動。

← 認證

認證過程涉及 HSS 與 OmniWeb 之間的 API 互動，返回 `{status, response}` 結果。

認證

認證過程涉及 **IMSI**、**MSISDN**、**ICCID** 等資料，並與 **IP** 地址相關。HSS 會與 **IMS** 互動，並透過 **EPC** 中的 **APN** 與 **HSS** 進行認證。











# APN QoS

APN QoS APN QoS EPC APN QoS APN QoS QCI QoS ARP / APN-AMBR

APN QoS APN QoS APN QoS APN

## APN QoS

APN QoS QCI ARP / APN-AMBR Gy Rf

# IMS

CSCF 与 Cx 接口 IMS 网络 **IMS** 网络 接口 **iFC** 网络 SIP 网络

## IP

网络 IP 网络 EPC 网络

# PCRF

PCRF 功能描述

- **PCRF** 通过 APN 识别业务类型
- 根据业务类型分配 QCI 和 ARP，MBR/GBR 速率，以及 MBR 和 GBR 限制
- 根据业务类型分配带宽

PCRF 功能描述







HSS 資料庫 API 資料庫 資料庫 資料庫 資料庫 EPC 資料庫 IMS 資料庫  
SIM 資料庫 MSISDN 資料庫 HSS 資料庫 Grafana 資料庫

資料庫 HSS 資料庫 HSS 資料庫  
OmniWeb





PostgreSQL HSS PostgreSQL WAL

HSS



- **CLR** MME S6a
- **PCRF** PCRF PDN



- **MME** ↔ **S6a** ↔ EPC ↔
- **CSCF** ↔ **Cx** ↔ IMS ↔ iFC ↔ IMS ↔
- **PCRF / PCF** ↔ PCRF ↔
- **UDR** ↔ HSS ↔ 5G ↔
- ↔

# LCS: 開箱 (OmniLCS)

**LCS** 是一個基於「開箱即用」的 4G/LTE 核心網，它整合了 EPC 的所有功能，並提供了完整的 API 接口。OmniWeb 是 LCS 的 Web 管理界面，CAP 是 LCS 的 API 接口，Grafana 是 LCS 的監控界面。

← 開箱

LCS 是一個基於「開箱即用」的 4G/LTE 核心網，它整合了 EPC 的所有功能，並提供了完整的 API 接口。OmniWeb 是 LCS 的 Web 管理界面，CAP 是 LCS 的 API 接口，Grafana 是 LCS 的監控界面。

開箱

OmniLCS 是一個基於 Diameter 的 4G/LTE 核心網，它整合了 EPC 的所有功能，並提供了完整的 API 接口。OmniWeb 是 OmniLCS 的 Web 管理界面，CAP 是 OmniLCS 的 API 接口，Grafana 是 OmniLCS 的監控界面。



LCS 00000 00000000 ID000/00000000TAC/LAC0PCI0EARFCN00000 RAT0000000  
000000000000000000000000 ID 000000



[illegible][illegible]

**CAP** ☐ ☐

LCS 000 000000 (**CAP**) 000000000000???

0000

11

[illegible]

11

OmniWeb 3.0 支援の LCS 対応の OmniWeb 3.0 対応の

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

□□□□□□□□□□ Grafana □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ OmniWeb □□□□□□□□□□



- **MME** 0000000000000000 LCS 0 Diameter 0000
- **CAP** 00 0 00 0000000000000000



# OmniTouch

OmniTouch 是 4G LTE 网络架构中最重要的网元之一。OmniTouch 与 MME、HSS、DRA、PGW-C、UPF、SGW-C、SMSC、CSCF 等网元紧密配合，共同完成 4G 网络的各项功能。OmniTouch 是 4G 网络架构中最重要的网元之一。OmniTouch 与 MME、HSS、DRA、PGW-C、UPF、SGW-C、SMSC、CSCF 等网元紧密配合，共同完成 4G 网络的各项功能。OmniWeb 是 4G 网络架构中最重要的网元之一。OmniWeb 与 MME、HSS、DRA、PGW-C、UPF、SGW-C、SMSC、CSCF 等网元紧密配合，共同完成 4G 网络的各项功能。

← 返回

OmniWeb 是 4G 网络架构中最重要的网元之一。OmniWeb 与 MME、HSS、DRA、PGW-C、UPF、SGW-C、SMSC、CSCF 等网元紧密配合，共同完成 4G 网络的各项功能。OmniWeb 是 4G 网络架构中最重要的网元之一。OmniWeb 与 MME、HSS、DRA、PGW-C、UPF、SGW-C、SMSC、CSCF 等网元紧密配合，共同完成 4G 网络的各项功能。

00 / 00

OmniWeb 是 4G 网络架构中最重要的网元之一。OmniWeb 与 MME、HSS、DRA、PGW-C、UPF、SGW-C、SMSC、CSCF 等网元紧密配合，共同完成 4G 网络的各项功能。OmniWeb 是 4G 网络架构中最重要的网元之一。OmniWeb 与 MME、HSS、DRA、PGW-C、UPF、SGW-C、SMSC、CSCF 等网元紧密配合，共同完成 4G 网络的各项功能。

በሰነድ ማስቀመጥ የሚያስፈልግ የሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ለ ሰነድ ማስቀመጥ“ሰነድ”፣“ሰነድ N ሰነድ”  
በሰነድ ማስቀመጥ 30 ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ/ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ  
፣ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ

ሰነድ

በሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ  
በሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ  
በሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ



# OmniWeb

OmniWeb 是一個基於 OpenStack 的雲端網路平台

1. 基於 Loki 的雲端網路平台
2. 基於 OpenStack 的雲端網路平台，支援 Diameter、GTP-C、PFCP、SIP、MAP 等
3. **Homer** 支援 SIP/VoIP 的雲端網路平台

← 雲端網路

## NF 網路

IMS 網路架構，包含 UE、MME、SGW-C、PGW-C、ePDG、MSC、TAS、SMSC 等。IMS 網路是基於 IP 的網路，提供多種服務，如 VoIP、Video、IPTV 等。

- **HSS** 是 IMS 網路中的核心網元，負責儲存用戶的認證資訊、位置資訊等。
- IMS 網路中的其他網元，如 MME、SGW-C、PGW-C、ePDG、MSC、TAS、SMSC 等，都與 HSS 有連接。
- IMS 網路的架構，是基於 IP 的，這使得它能夠提供多種服務，如 VoIP、Video、IPTV 等。

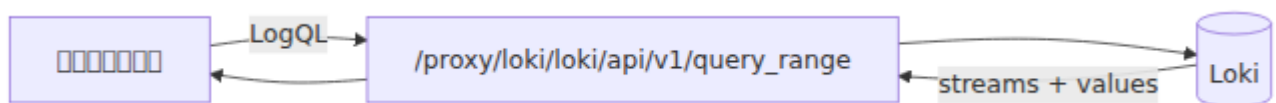
IMS 網路的架構，是基於 IP 的，這使得它能夠提供多種服務，如 VoIP、Video、IPTV 等。



UPF 透過 Loki 透過 IMSI 查詢

查詢

透過 LogQL 查詢 Loki 查詢



Loki 透過 `LOKI_URL` 查詢 `http://localhost:3100` Loki 查詢 API 透過 LogQL 查詢

查詢

OmniWeb 查詢

| 項目  | LogQL 例                                   | 説明                                        | 備考            |
|-----|-------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|
| ホスト | <code>{hostname="omni-eval-upf01"}</code> | <code>{hostname="omni-eval-upf01"}</code> | ホスト名/ドメイン名を指定 |
| レベル | <code>  level="error"</code>              | <code>  level="error"</code>              | ログレベルを指定      |

ホスト名/ドメイン名を指定する場合は、Omnitouch のホスト名を指定するか、`grep` を使用して

## インストール

ホストに Loki と Ansible をインストールする

- ホストに NF をインストールする `hostname/ドメイン名`
- ホストに `sudo/su` をインストールする UID を指定する  
Loki をインストールする

## インストール

- ホストに Loki をインストールする
- ホストに Ansible をインストールする
- ホストに `IMSI/MSISDN` をインストールする
- ホストに `sudo/su` をインストールする
- ホストに `IMSI/MSISDN` をインストールする

ホストに `IMSI/MSISDN` をインストールする場合は、`//` を使用してインストールする

## インストール

ホストに `IMSI/MSISDN` をインストールする場合は、`SMS` をインストールする  
“インストール” をインストールする CLI をインストールする

IMSI MSISDN Diameter GTP-C PFCP SIP MAP

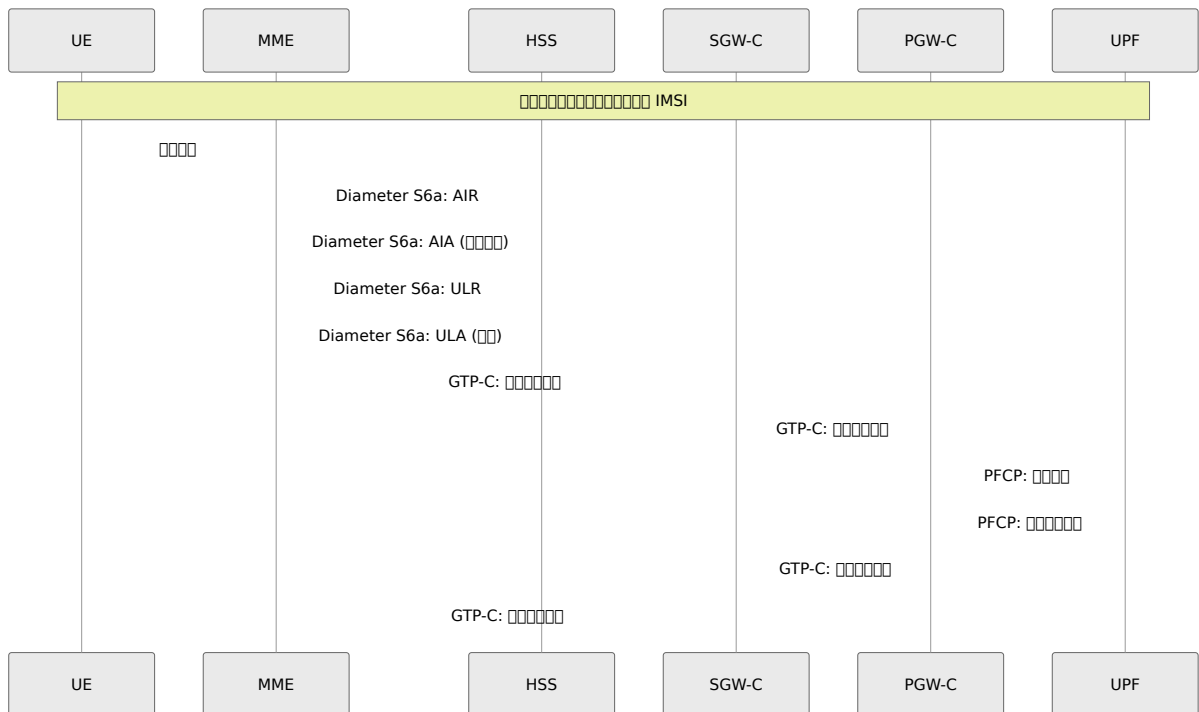
1

| 1               | 2            | 3                                       |
|-----------------|--------------|-----------------------------------------|
| <b>Diameter</b> | 4            | HSS,DRA,PGW-C,PCRF,OCS,CSCF<br>Cx/Dx/Rx |
| <b>GTP-C</b>    | S5/S8<br>S11 | SGW-C,PGW-C,MME                         |
| <b>PFCP</b>     | N4           | PGW-C/SMF ↔ UPF                         |
| <b>SIP</b>      | IMS          | P-CSCF,I-CSCF,S-CSCF,TAS                |
| <b>MAP</b>      | SS7<br>SMS   | MSC,HLR,CAMEL GW,IP-SM-GW               |



## Network Architecture

Network Architecture: **IMSI** & **MSISDN** are used for identification and authentication. Diameter, GTP-C, and PCFP are used for signaling and data transfer.



## Network Architecture

Network Architecture: **Diameter**, **GTP-C**, **PCFP**, **SIP**, and **MAP** are used for signaling and data transfer. VoLTE and SIP are used for voice services.

## PCAP

**PCAP** (Packet Capture) is used to capture network traffic. PCAP and PCAPNG are used for capturing and storing network data. OmniWeb is used for capturing IP traffic. MSC/VLR, HSS, and S-CSCF are used for signaling and data transfer.



////////////////////////////////// IMSI////////////////////////////////////////

OmniWeb PCAP LTE  
eNodeB S1AP/NAS HSS Diameter S6a  
SGW-C PGW-C GTP-C /

OmniWeb 支援する LTE ネットワーク eNodeB、MME、HSS、SGW-C、PGW-C と SIP、Diameter S6a、GTP-C を通じて通信します。

OmniWeb は、Homer を SIP プロキシとして利用します。

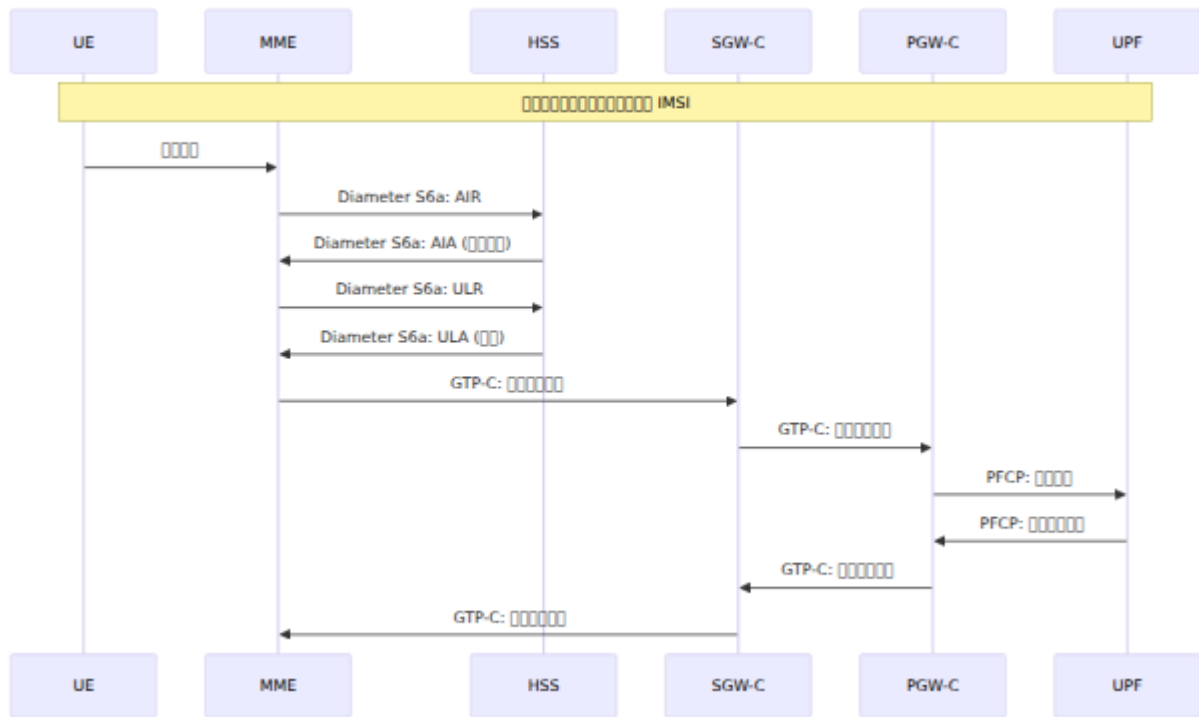
## Homer SIP プロキシ

OmniWeb は **Homer** を SIP プロキシとして利用し、VoIP 通話を実現します。SIP プロキシは、SIP 通信の経路を制御する役割を果たします。

インストール

Homer をインストールし、OmniWeb から `/api/homer/status` にアクセスします。

- Homer をインストールし、`HOMER_URL` 環境変数に **Homer** の URL を設定します。
- Homer のインストールディレクトリを確認します。



1. **Homer** 部署Homer 2. UI部署Grafana 3. OmniWeb 部署

1.

部署 SIP 部署Homer 部署

- **VoLTE** 部署 SIP INVITE/BYE 部署 P-CSCF/I-CSCF/S-CSCF 部署 TAS
- **VoWiFi** 部署 ePDG ↔ P-CSCF 部署 SIP
- **IMS** 部署 REGISTER / 401 / REGISTER / 200 OK
- 部署 MSC 部署 SIP 部署 SIP

## 部署 Homer

部署

| 項目           | 説明                 | 対応                                             | 備考            |
|--------------|--------------------|------------------------------------------------|---------------|
| 機能           | “認証情報管理<br>機能”     | Diameter、GTP-C、PFCP、SIP、MAP、<br>IMSI/MSISDN 対応 | OmniWeb<br>対応 |
| <b>Homer</b> | “認証情報管理<br>SIP 対応” | SIP/VoIP 対応<br>VoLTE/VoWiFi/IMS                |               |

認証情報管理機能は SIP 対応の Homer に対応

## 機能

### 認証情報管理機能

認証情報管理機能“認証”

機能

- 認証情報 Loki、LOKI\_URL 対応
- 認証情報 Loki 対応/対応
- 認証情報対応

機能

1. 認証 LOKI\_URL 対応 Loki 対応
2. 認証情報対応/対応
3. 認証情報対応

### 認証情報管理機能

認証情報 IMSI/MSISDN 対応

機能

- 認証情報対応

- 查詢所有IMSI 與 MSISDN
- 查詢所有號碼對應關係

步驟

1. 查詢所有號碼對應關係IMSI ↔ MSISDN
2. 查詢號碼
3. 查詢所有號碼對應關係

## 查詢所有 Homer 號碼

查詢所有 Homer 號碼

查詢所有

- Homer 查詢所有號碼 `HOMER_URL`
- Homer 查詢所有號碼 `/api/homer/status` 查詢所有號碼

查詢所有

1. 查詢 Homer 查詢所有號碼 `HOMER_URL` 查詢 OmniWeb 查詢所有號碼
2. 查詢所有號碼 Homer 查詢所有號碼 OmniWeb 查詢所有號碼

# MME: 网络核心

**MME** 与 EPC 网络核心 eNodeB 与 **S1AP** 接口 UE 网络核心网络核心网络核心网络核心  
**UE** 网络核心 **S6a** 与 Diameter 接口 HSS 网络核心网络核心 **S11** 网络核心网络核心网络核心  
**S10/N26** 与 MME 网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心  
OmniWeb 与 MME 接口 eNodeB 与 UE 接口 SGW 与 Diameter 网络核心网络核心网络核心网络核心  
网络核心 Grafana 网络核心

← 网络核心

MME 网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心  
OmniWeb 网络核心 MME 与 API 网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心  
网络核心网络核心

网络核心

网络核心 MME 与 **API** 网络核心网络核心网络核心 **eNodeB** 网络核心 **UE** 与 **SGW** 网络核心 网络核心  
**Diameter** 与 S6a 网络核心网络核心 MME 网络核心网络核心网络核心网络核心网络核心



# eNodeBs

□□□ MME □ S1AP □□□ eNodeB□□□□ □□ **eNB ID**□□□□□□ □□□□□□ eNodeB □□□□□□  
□□□□□□□□ TAC □□□□□ UE□□□□□□ □□ **MME** □ **eNodeB** □□□□□□□□□□ eNodeB □ MME  
□□□□□□□□ UE□□□□□□□□ MME □□□□□□□□□□□□

# UEs

Each UE has a unique **IMSI** and **GUTI** assigned by the MME. eNodeB knows the UE's location and the UE's current state.

- UE ID
-  UE states / types
- UE location MME
- UE current state
- UE ID
- UE location

Each UE has a unique **IMSI** and **PLMN** assigned by the MME.

## S-GW

MME 向 **S11** GTP-C 接口向 HSS 请求 UE 的 **IP** 地址 / 向 HSS 请求 GTP 隧道标识符。HSS 返回 S-GW 隧道标识符。MME 向 HSS 请求 **DNS** 地址。HSS 返回 MME 隧道标识符。S-GW 向 HSS 请求 **IMSI** 地址。**S11 TEIDs** MME 向 S-GW 请求 S-GW 隧道标识符。UE 隧道标识符。

## GUTI 向 S10

向 HSS 请求 IMSI 地址。

- **GUTI** 向 HSS 请求 **GUTI** 地址。UE 隧道标识符。
- **S10** 向 HSS 请求 **MME** 地址。S10 隧道标识符。MME 隧道标识符。MME 向 eNodeB 请求。

# S10

**S10/N26 MME** 管理 UE 管理 **TAU** 及 管理 MMEs 管理管理管理管理管理 **N26**  
MME 及 AMF 管理 EPC 及 5GC 管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理  
MME 管理管理 **IMSI**管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理 **MME** 管理 管理 MME 管理管理  
管理管理 **DNS / NAPTR** 管理管理 管理 管理管理管理管理管理 FQDN 管理管理管理管理 MME 管理  
管理管理管理 MME 管理管理管理管理管理管理管理管理管理管理 UEs 管理管理管理管理 **S10** 管理  
管理

# Diameter

MME の Diameter 接続は **S6a** として HSS と接続する。接続は MME と HSS の間で  
行われる。HSS は MME と接続する。



- **SGW-C** 通过 **S11** 接口连接到 MME 接口
- **MSC** 通过 **SGsAP** 接口 CS 域 SMS
- 通过 **MMEs** 通过 **S10** 接口 MME 接口 **AMF** 通过 **N26** 接口 EPC 5GC 接口

# Quectel EP06 AT 模组使用指南

## 模组简介

本模组为 Quectel EP06 模组，型号为 EP06ELAR04A05M4G，IMEI 为 868186042000040。该模组支持 EC25 / EG06 / EG06 / EM06 网络制式，适用于 EP06 模组。模组支持 AT 指令集，可通过 AT 指令进行配置和查询。

模组通过 sendModemAt(serial, command, readMs, timeoutMs) 函数进行 AT 指令发送，返回 modem\_at 函数。模组支持 min\_read 参数，用于设置读取超时时间。模组支持 URC 功能，可通过 URC 接收 AT 指令返回的结果。

## AT 指令 / SIM 卡

| 指令       | 参数           | 返回值                                         |
|----------|--------------|---------------------------------------------|
| ATI      | 模组 / 模组 / 模组 | Quectel / EP06 / Revision: EP06ELAR04A05M4G |
| AT+CGMM  | 模组           | EP06                                        |
| AT+CGMR  | 模组           | EP06ELAR04A05M4G                            |
| AT+CGSN  | IMEI         | 868186042000040                             |
| AT+CIMI  | IMSI         | (SIM IMSI)                                  |
| AT+QCCID | ICCID        | (SIM ICCID)                                 |
| AT+CPIN? | SIM PIN 模组   | +CPIN: READY                                |



## AT / AT

| AT                      | AT              | Response                                                                  |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| AT+CSQ                  | RSSI/BER<br>dBm | +CSQ: 99,99 99 = dBm =<br>-113 + 2*rssi                                   |
| AT+QCSQ                 | RAT             | +QCSQ: "NOSERVICE"<br>+QCSQ: "LTE",<rssi>,<rsrp>,<sinr>,<rsrq>            |
| AT+QNWINF0              | RAT /<br>/      | +QNWINF0: No Service<br>+QNWINF0: "FDD LTE", "<mccmnc>","LTE BAND 3",1850 |
| AT+QENG="servingcell"   |                 | +QENG:<br>"servingcell","SEARCH"<br>                                      |
| AT+QENG="neighbourcell" |                 | OK                                                                        |

## AT+QENG="servingcell" LTE

```
+QENG: "servingcell",<state>,"LTE",<is_tdd>,<MCC>,<MNC>,<cellID>,<PCI>,<EARFCN>,<band>,<UL_BW>,<DL_BW>,<TAC>,<RSRP>,<RSRQ>,<RSSI>,<SINR>,<srxlev>
```

- RSRP dBm RSRQ dB RSSI dBm
- SINR dB =  $(1/5) * SINR - 20$  0..250 → -20..+30 dB
- cellID/PCI/EARFCN band LTE

# AT+QENG="neighbourcell" LTE

```
+QENG: "neighbourcell intra","LTE",<EARFCN>,<PCI>,<RSRQ>,<RSRP>,<RSSI>,<SINR>,<srxlev>,...  
+QENG: "neighbourcell inter","LTE",<EARFCN>,...
```

## /

| AT+CFUN?                                |                   | +CFUN: 1 0 = /                          |
|-----------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| AT+CEREG?                               | EPS               | +CEREG: 2,2 2 =                         |
| AT+CEREG=2                              | URC<br>TAC/cellID | OK                                      |
| AT+CGATT? /<br>AT+CGATT=1 /<br>=0       | PS /<br>/         | +CGATT: 0                               |
| AT+COPS?                                |                   | +COPS: 0                                |
| AT+COPS=?                               |                   | (stat,"long","short","numeric",AcT)<br> |
| AT+COPS=0                               |                   | OK                                      |
| AT+COPS=1,2,"<br><mccmnc>" [,<br><AcT>] | ID                | OK                                      |

# AT / RAT

| AT                                                            | Response | Notes                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AT+QNWLOCK=?                                                  | OK       | +QNWLOCK: "common/4g",<num of cells>,[<freq>,<pci>],...]<br>+QNWLOCK: "common/lte",[<action>[,<EARFCN>,<PCI>[,<status>]]] |
| AT+QNWLOCK="common/4g"                                        | OK       | +QNWLOCK: "common/4g",0<br>= +QNWLOCK: "common/4g",1,1850,0                                                               |
| AT+QNWLOCK="common/4g",<n>,<EARFCN>,<PCI>[,<EARFCN>,<PCI>...] | OK       |                                                                                                                           |
| AT+QNWLOCK="common/4g",0                                      | OK       |                                                                                                                           |
| AT+QNWLOCK="common/lte"                                       | OK       | +QNWLOCK: "common/lte",0,0,0,0                                                                                            |

```
AT+QNWLOCK="common/4g",1,<EARFCN>,<PCI>
AT+QNWLOCK="common/4g",0
common/lte ... ,1,<EARFCN>,<PCI>
... ,0
ERROR
common/lte
UI
common/4g
| AT+QCFG="band" |
"band",0x8d0,0x1a0880800d5,0x0 = GSM LTE TDS
| AT+QCFG="band",0,<lte_hex_mask>,0 |
LTE 0x0 LTE =
OK || AT+QCFG="nwscanmode" | RAT | +QCFG: "nwscanmode",0 =
```

1 = GSM 2 = WCDMA 3 = LTE || AT+QCFG="nwscanmode",<m>[,1] |  
RAT ,1 = | OK || AT+QCAINFO | | OK |

LTE (band-1) N → 1 << (N-1) B3 = 0x4 B7 = 0x40 B28  
= 0x8000000 0x0 1 =

AT+QCFG="nwscanseq" EP06 ERROR EP06ELAR04A05M4G  
UI AT+QSCAN EP06 RG/RM 5G  
AT+COPS=? AT+QENG

## VoLTE / IMS

EP06 **VoLTE** LTE IMS AT+QCFG="ims" +QCFG:  
"ims",1,0 IMS 0

| AT+QCFG="ims" | IMS AT+QCFG="ims",1                                            |
|---------------|----------------------------------------------------------------|
| ATD<number>;  | ; =                                                            |
| ATA           |                                                                |
| ATH / AT+CHUP |                                                                |
| AT+CLCC       | +CLCC: <id>,<dir>,<state>,<mode>,<mpty>,"<number>",<type> OK = |
| AT+CLIP=1     | RING ID URC +CLIP:                                             |

AT+CLCC 0 1 2 3 4 5

AT+CMGL

| 命令                             | 参数                  | 返回                                                    |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------|
| AT+CMGF=1                      | 短信 PDU 模式           | OK                                                    |
| AT+CPMS?                       | 短信 / 内存             | +CPMS: "ME",0,255,"ME",0,255,"ME",0,255               |
| AT+CMGL="ALL"                  | 短信索引范围              | +CMGL: <index>,"<stat>","<sender>","<timestamp>" 短信内容 |
| AT+CMGR=<index>                | 短信索引                | +CMGR: "<stat>","<sender>","<timestamp>" + 短信内容       |
| AT+CMGS="<number>" 短信 + Ctrl-Z | 短信发送 send_sms 短信    | +CMGS: <mr>                                           |
| AT+CMGD=<index>[, <delflag>]   | 短信删除 delflag 4 = 删除 | OK                                                    |
| AT+CNMI? / AT+CNMI=2,1,0,0,0   | 短信接收                | +CNMI: 2,1,0,0,0                                      |

# PDP /

| AT Command                        | Configuration                  | Response                       |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| AT+CGDCONT?                       | Set PDP Context APN            | +CGDCONT: 1,"IPV4V6","ims",... |
| AT+CGDCONT=<cid>,"<type>","<apn>" | Set PDP Context IPV6 IPV4V6 IP | OK                             |
| AT+CGACT=1,<cid> / =0,<cid>       | Set / Disable PDP              | OK                             |
| AT+CGPADDR[=<cid>]                | Set PDP IP                     | +CGPADDR: 1,"<ip>"             |
| AT+CGCONTRDP=<cid>                | DNS / PCO                      | +CGCONTRDP: ...                |
| AT+QPING=1,"<host>"               | ping URC min_read              | +QPING: ...                    |

## URCs

When the module receives a response from the network, it will send the OK/ERROR response. The min\_read parameter is used to specify the minimum number of bytes to read from the network.

When the module receives a URC response, it will send the OK response.



# MSC: 网络核心

**MSC** 负责处理所有语音和短信业务，并与 VLR 交互。它通过 RAN/BSC 与 A 接口连接到 M3UA/SS7 网络。IMS 通过 SIP 与 OmniWeb 交互。MSC 还通过 RAN 与 SIP 交互，并连接到 Grafana 监控系统。

← 网络

MSC 负责处理所有语音和短信业务，并与 VLR 交互。它通过 RAN/BSC 与 A 接口连接到 M3UA/SS7 网络。IMS 通过 SIP 与 OmniWeb 交互。MSC 还通过 RAN 与 SIP 交互，并连接到 Grafana 监控系统。

网络

网络核心 MSC 通过 API 与 VLR 交互，并连接到 RAN。SIP 通过 STP 与 MSC 交互。





VLR 儲存每個移動台之 **IMSI**、**MSISDN** 號碼，並儲存該台目前之位置。VLR 儲存之資料如下：

- 該 VLR 所屬之區域號碼
- 該台之狀態
- 該台之位置
- 該台之 **AoC** 值
- 該台之 **0** 值





# RAN

MSC 与 RAN 接口 A 与 BSC 接口 SS7/M3UA 与  
RESET 接口











- **BSCs** 和 A 网接口 SS7/M3UA 接口

# IMS 網路架構

IMS 網路架構是基於 IP 網路的，其核心是 SIP 協議。OmniWeb 網路架構是基於 IP 網路的，其核心是 SIP 協議。

← 網路架構

IMS 網路架構是基於 IP 網路的，其核心是 SIP 協議。

| 網路層                                | 網路層     | 網路層                        | 網路層              |
|------------------------------------|---------|----------------------------|------------------|
| 網路層                                | Seagull | DRA + HSS                  | 網路層rps           |
| <b>SIP</b> 網路層                     | SIPp    | CSCFs + HSSIMS 網路層 IPsec   | 網路層/網路層<br>網路UEs |
| <b>RAN</b> 網路層 /<br><b>RAN</b> 網路層 | RAN網路層  | 網路層→網路層S1AP/NAS網路層GTP-UIMS | 網路 RAN網路層        |

IMS SIP 網路層是基於 IP 網路的，其核心是 SIP 協議。RAN 網路層 RAN 網路層 eNodeB 網路層 UE 網路層

## 網路架構

IMS 網路架構是基於 IP 網路的，其核心是 SIP 協議。Seagull 網路層 SIP 網路層 SIPp 網路層。OmniWeb 網路層是基於 IP 網路的，其核心是 SIP 協議。OmniWeb 網路層是基於 IP 網路的，其核心是 SIP 協議。

IMS 網路架構是基於 IP 網路的，其核心是 SIP 協議。URL 網路層是基於 IP 網路的，其核心是 SIP 協議。





4. SIP 消息在 UEs 和 MAXED 之间
5. 消息/消息

□□

- RAN 消息 RAN 消息 eNodeBs/UEs 消息 → 消息
- Grafana 消息 CPU 消息 Prometheus 消息 Grafana 消息

# OmniRoam

OmniRoam 是 3GPP 定义的 AA.12/AA.13 的 IOT SIM 功能，它允许设备在漫游时自动切换到本地网络，从而节省漫游费用。OmniRoam 是 3GPP 定义的 AA.12/AA.13 的 IOT SIM 功能，它允许设备在漫游时自动切换到本地网络，从而节省漫游费用。

← 返回

OmniRoam 是 3GPP 定义的 AA.12/AA.13 的 IOT SIM 功能，它允许设备在漫游时自动切换到本地网络，从而节省漫游费用。OmniRoam 是 3GPP 定义的 AA.12/AA.13 的 IOT SIM 功能，它允许设备在漫游时自动切换到本地网络，从而节省漫游费用。

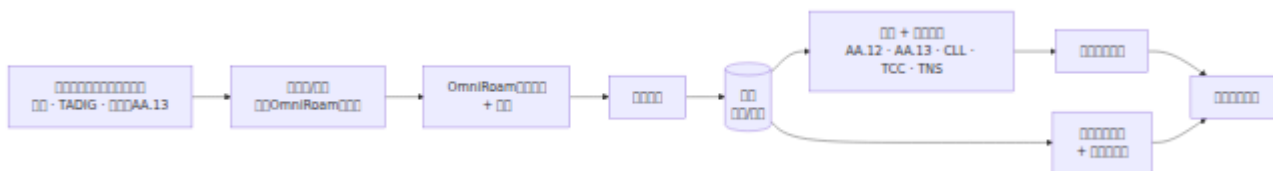
## 功能

- 支持
- 1. 支持“漫游”
- 2. 支持
- 3. 支持
- 4. 支持
- 5. 支持
- 支持
- 支持

## 配置

OmniRoam 是 3GPP 定义的 AA.12/AA.13 的 IOT SIM 功能，它允许设备在漫游时自动切换到本地网络，从而节省漫游费用。OmniRoam 是 3GPP 定义的 AA.12/AA.13 的 IOT SIM 功能，它允许设备在漫游时自动切换到本地网络，从而节省漫游费用。

OmniRoam 是 3GPP 定义的 AA.12/AA.13 的 IOT SIM 功能，它允许设备在漫游时自动切换到本地网络，从而节省漫游费用。OmniRoam 是 3GPP 定义的 AA.12/AA.13 的 IOT SIM 功能，它允许设备在漫游时自动切换到本地网络，从而节省漫游费用。



“”

# 1. “”

OmniRoam OmniRoam  
roaming@yourdomain →

- OmniRoam
- TADIG

## OmniRoam

Lexical error on line 7. Unrecognized text. ...oaming/inbound-email] HOOK --> EP -----^

OmniRoam

- To/Cc
- AA.13 IOT OmniRoam PDF Word Excel CSV PNG/JPG





webhook /api/roaming/inbound-email

UI  
AI  
UI

→

## 2.

TADIG/



- DRA SS7 DNS IP IR.21

# IR.21

TADIG IR.21 TADIG MCC/MNC DNS IP SS7  
OmniRoam AI TADIG TADIG

---

## 3.

OmniRoam Word

| 項目                            | 説明                                 | 形式          |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| <b>AA.12</b>                  | GSMA AA.12 IREGテンプレート              | .docx / PDF |
| <b>AA.13</b>                  | GSMA AA.13テンプレート/テンプレートAA.13テンプレート | .docx / PDF |
| <b>CLL</b>                    | テンプレート                             | .docx / PDF |
| <b>CLLテンプレート/テンプレートテンプレート</b> | テンプレートテンプレートIREG/TADIGテンプレート       | .docx / PDF |
| <b>CLLテンプレート/テンプレートテンプレート</b> | テンプレートテンプレートIREG/TADIGテンプレート       | .docx / PDF |
| <b>TCC VoLTE</b>              | VoLTEテンプレート                        | .docx / PDF |
| <b>TADIGテンプレート</b>            | TADIGテンプレート                        | .docx / PDF |
| <b>TNSテンプレート</b>              | TNSテンプレート.docテンプレート                | .doc        |
| <b>TNS 3G-4Gテンプレート</b>        | TNSテンプレート                          | .docx       |

テンプレート テンプレートテンプレートWordテンプレートdocxtpl / JinjaテンプレートOmniRoamテンプレートテンプレート

- テンプレートテンプレートテンプレートテンプレートテンプレートTADIGテンプレートPLMNテンプレートテンプレートテンプレートテンプレートテンプレートテンプレートテンプレートテンプレートテンプレートテンプレート
- テンプレートテンプレートテンプレートテンプレートテンプレートテンプレートテンプレートTADIG(s)テンプレートPLMN(s)テンプレートテンプレートテンプレートテンプレート/テンプレートテンプレートテンプレートテンプレート
- テンプレートテンプレートテンプレートテンプレート/テンプレートテンプレートテンプレートDiameterテンプレートテンプレートテンプレートIOTテンプレート



| 項目                          | 単位            | 説明                                                  |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------------------------------|
| 通貨                          | 通貨単位<br>[SNI] | 通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI            |
| 通貨                          | 通貨            | 通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI            |
| 通貨                          | 通貨1通貨単位       | **通貨1通貨単位**通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI |
| 通貨                          | 50            | 通貨単位はSDR通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI    |
| 通貨 / 通貨<br>通貨               | 通貨 / 通貨       | 通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI            |
| 通貨                          | 60            | 通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI            |
| 通貨%                         | 8             | 通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI            |
| 通貨%                         | 8             | 通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI            |
| 通貨                          | 通貨            | 通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI            |
| <b>TAP</b> 通貨<br><b>BCE</b> | 通貨            | 通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI            |

通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI

通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI

**TNS**通貨単位はSNI→C.3.2 H通貨単位はMNI→C.3.2 I通貨単位はMNI

LibreOffice PDF TNS .doc

OmniRoam

AA.12/AA.13  
OmniRoam

- 1.
2. OmniRoam
3. OmniRoam PDF + "..."
- 4.

- blob (aa12, aa13, aa12\_signed, iot, ir21, cll, other) OmniRoam
- aa12\_signed
- +
- IOT



Word/PDF PDF

GSMA RAEX IOT 5.0 XML TNS IOT

## 5. □□□□□□□□

SIM IREG/TADIG OmniRoam

////////////////////////////////////

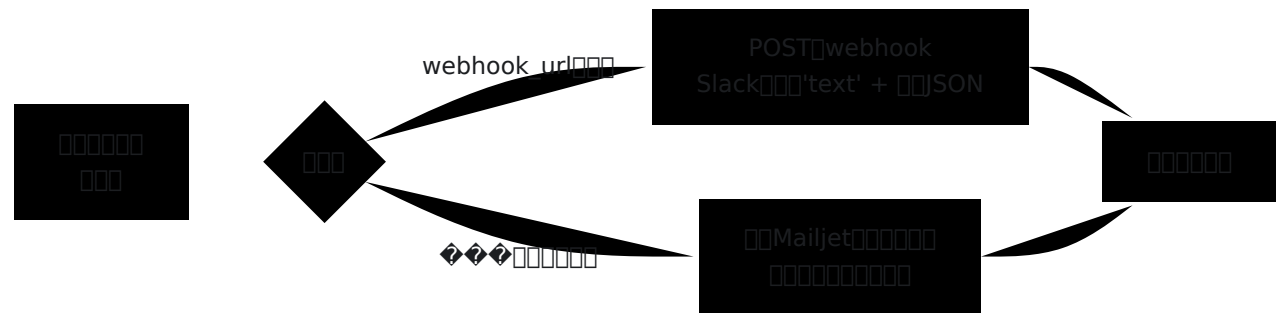
5/5/2019

[illegible]

OmniRoamの「NOC」や「TADIG」の機能は、SIMの機能と連携して利用されます。

## webhook + OmniRoam

OmniRoamの機能は、webhookと連携して利用されます。



- **Webhook**：OmniRoamのwebhook URLをSlackのwebhookにOmniRoamのPOSTで送信し、textとJSONの形式で送信します。
- OmniRoamのMailjetの機能は、[Mailjet] < >の形式で送信します。

OmniRoamのwebhookは、Slackのwebhookと連携して利用されます。

OmniRoamの機能は、Slackの機能と連携して利用されます。

## OmniRoamの機能

OmniRoamの機能は、Slackの機能と連携して利用されます。





| 項目                                | 項目            | 項目       |
|-----------------------------------|---------------|----------|
| 国際ローミングサービスTADIGのPLMNを識別するためのサービス | 国際ローミングサービス   | サービス     |
| サービス提供状況                          | サービス/サービス提供状況 | サービス提供状況 |
| サービス提供状況                          | サービス提供状況      | サービス     |
| サービス提供状況                          | サービス提供状況      | サービス提供状況 |
| サービス提供状況 + サービス提供状況               | サービス提供状況      | サービス     |

サービス提供状況 → サービス → サービス提供状況 → サービス提供状況

## サービス提供状況

- OmniRoamサービス提供状況OmniRoamサービス提供状況GSM/IR.38 / IR.48 / VoLTEサービス提供状況
- サービス提供状況OmniWebサービス提供状況

# OmniRoam: 全球漫游

OmniRoam 与 OmniWeb 无缝切换，支持 GSM/GPRS/EDGE/3G/4G/LTE 网络，提供全球无缝漫游服务。

OmniRoam 支持全球 220 多个国家和地区，覆盖全球主要运营商，提供无缝漫游服务。

**OmniRoam** 支持 4G/LTE、3G/UMTS、2G/GPRS/EDGE 网络，支持 AA.12/AA.13/CLL/TCC/TNS 等网络制式，提供无缝漫游服务。支持全球 220 多个国家和地区，覆盖全球主要运营商。

OmniRoam 支持全球 220 多个国家和地区，覆盖全球主要运营商。

## 网络支持

- 支持 4G/LTE、3G/UMTS、2G/GPRS/EDGE 网络
- 支持 AA.12/AA.13/CLL/TCC/TNS 等网络制式

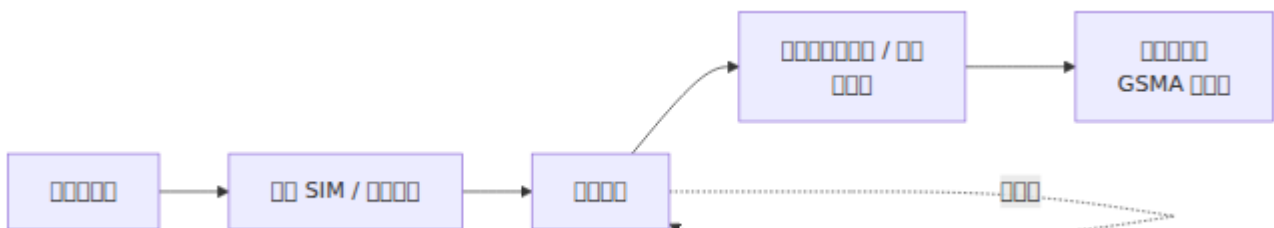
- 4G LTE 網路環境下使用 VoLTE 服務
- 4G LTE 網路環境下使用 OmniRoam 服務，支援 GSM 網路
- 4G LTE 網路環境下使用 OmniRoam 服務，支援 5G 網路 → 支援 5G 網路環境下使用 VoNR 服務

# OmniRoam

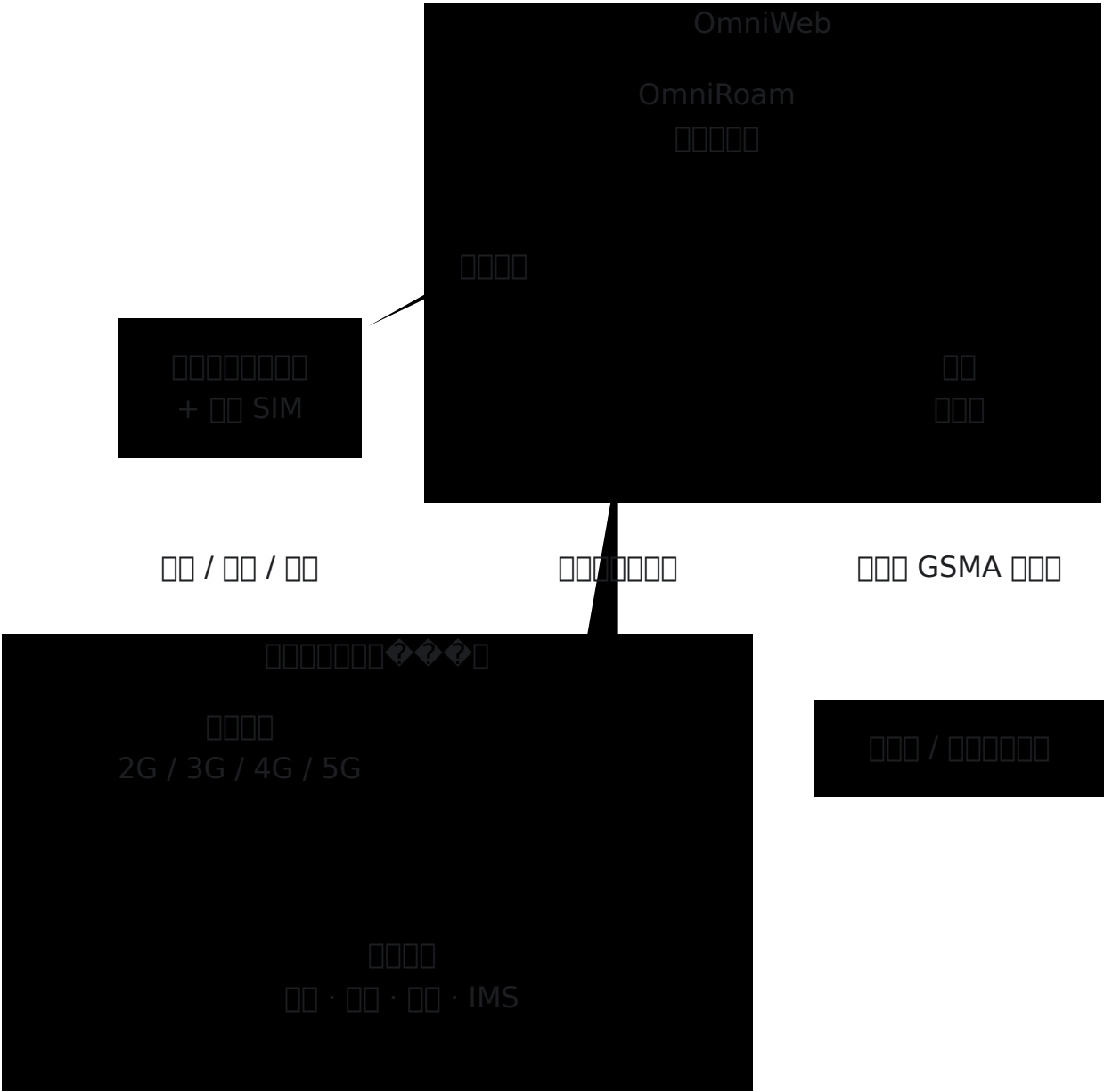
[illegible]

OmniRoam ██████████

1. 00000000000000000000000000000000
2. 000000000000 GSMA 000000000000 00000 0 000000000000000000000000  
000
3. 00000000000000000000000000000000 GSMA 0000



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|







| 規格                 | 機能               |
|--------------------|------------------|
| GSMA IR.38         | LTE 無線規格         |
| GSMA IR.48 / IR.24 | SMS / MMS / 無線規格 |
| GSMA BA.65         | VoLTE 規格         |
| GSMA IR.92         | IMS 無線規格VoLTE 規格 |
| GSMA IR.88         | LTE 無線規格         |
| 3GPP TS 22.011     | 無線規格             |
| 3GPP TS 23.011     | 無線規格/無線規格/無線規格   |
| 3GPP TS 22.082     | 無線規格             |
| 3GPP TS 22.088     | 無線規格             |

OmniRoam 無線網路系統支援 **GSMA** 無線通訊標準。GSMA 無線通訊標準可確保您的裝置能與全球無線網路相容，並提供安全、穩定的連線。

OmniRoam ☐ GSM ☒



1.

[illegible]

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <p>□□□□□□</p>                | <p>□□</p>                   |
| <p>□□□□□□□□ / □□□ / □□□□</p> | <p>□□□□</p>                 |
| <p>□□□□□□</p>                | <p>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</p> |

## 2. 詳細情報

詳細情報を入力してください

| 項目                  | 値           |
|---------------------|-------------|
| IMSI                | SIM         |
| MSISDN              | SIM         |
| PLMN (a) / PLMN (b) | PLMN / PLMN |
| IMEI                | IMEI        |
| 電話番号                | 電話番号        |
| APN                 | APN         |

## 3. 備考

備考欄にGSMA 番号を入力してください

| 項目        | 値    |
|-----------|------|
| 電話番号 / 番号 | 番号   |
| 番号 / 電話番号 | 電話番号 |
| 電話番号      | 番号   |
| 番号 / 電話番号 | 番号   |
| 電話番号/番号   | 番号   |

# 

GSM 网络支持 GSM 网络支持 OmniRoam 网络支持  
 GSM 网络支持 GSM 网络支持 GSM 网络支持  
 GSM 网络支持



removed



# 

GSM 网络支持 GSM 网络支持 GSM 网络支持  
 GSM 网络支持 GSM 网络支持 GSM 网络支持

# 

OmniRoam 网络支持 OmniRoam 网络支持  
 OmniRoam 网络支持

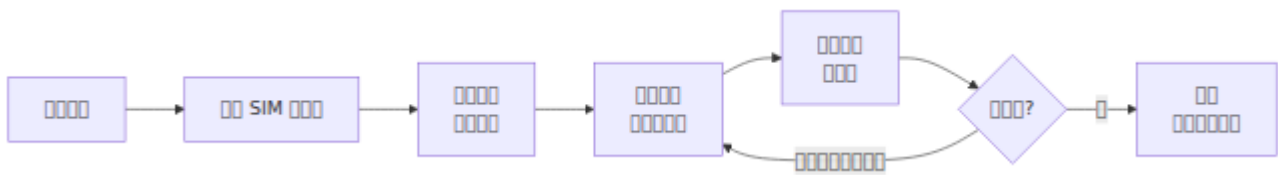
GSM 网络支持 GSM 网络支持 GSM 网络支持

# OmniRoam

OmniRoam is a framework for autonomous navigation in unknown environments. It is designed to be flexible and easy to use, allowing researchers to quickly prototype and test new algorithms.

- Flexible architecture
- Easy to use
- Fast execution
- High performance
- Scalable
- Robust
- Accurate
- Efficient

## Architecture

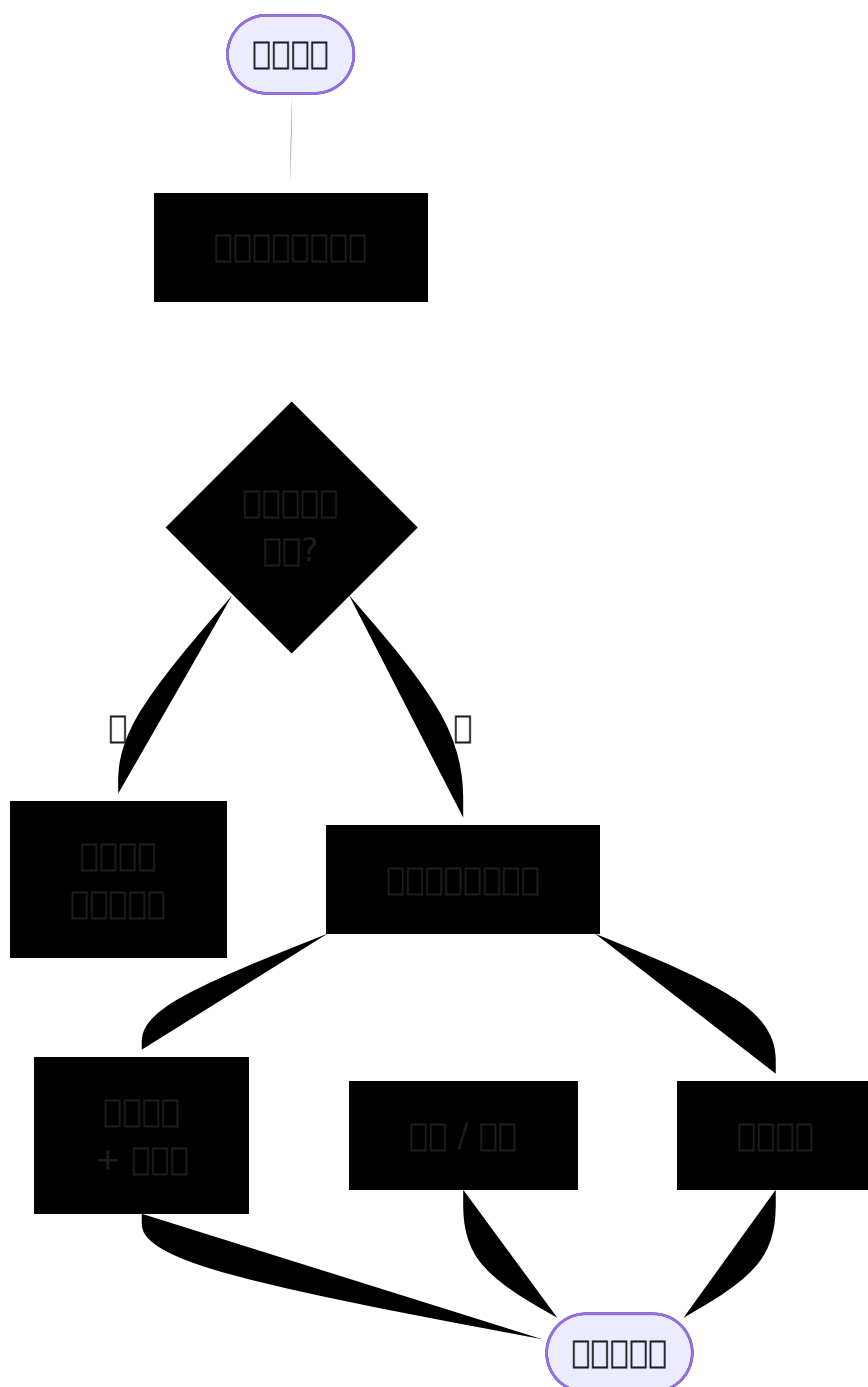




# 國際漫遊

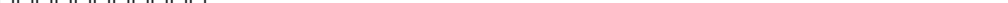
國際漫遊是指用戶在國外使用手機服務。OmniRoam 提供全球漫遊 SIM 卡，讓用戶在國外也能使用手機服務。用戶可以根據需要選擇不同的漫遊套餐，如全球漫遊、區域漫遊等。

國際漫遊時，用戶會使用當地的 IMSI 和 SIM 卡。SIM 卡分為 HPLMN (Home Public Land Mobile Network) 和 VPLMN (Visited Public Land Mobile Network)。HPLMN 是用戶的歸屬網絡，VPLMN 是用戶當前所在的網絡。



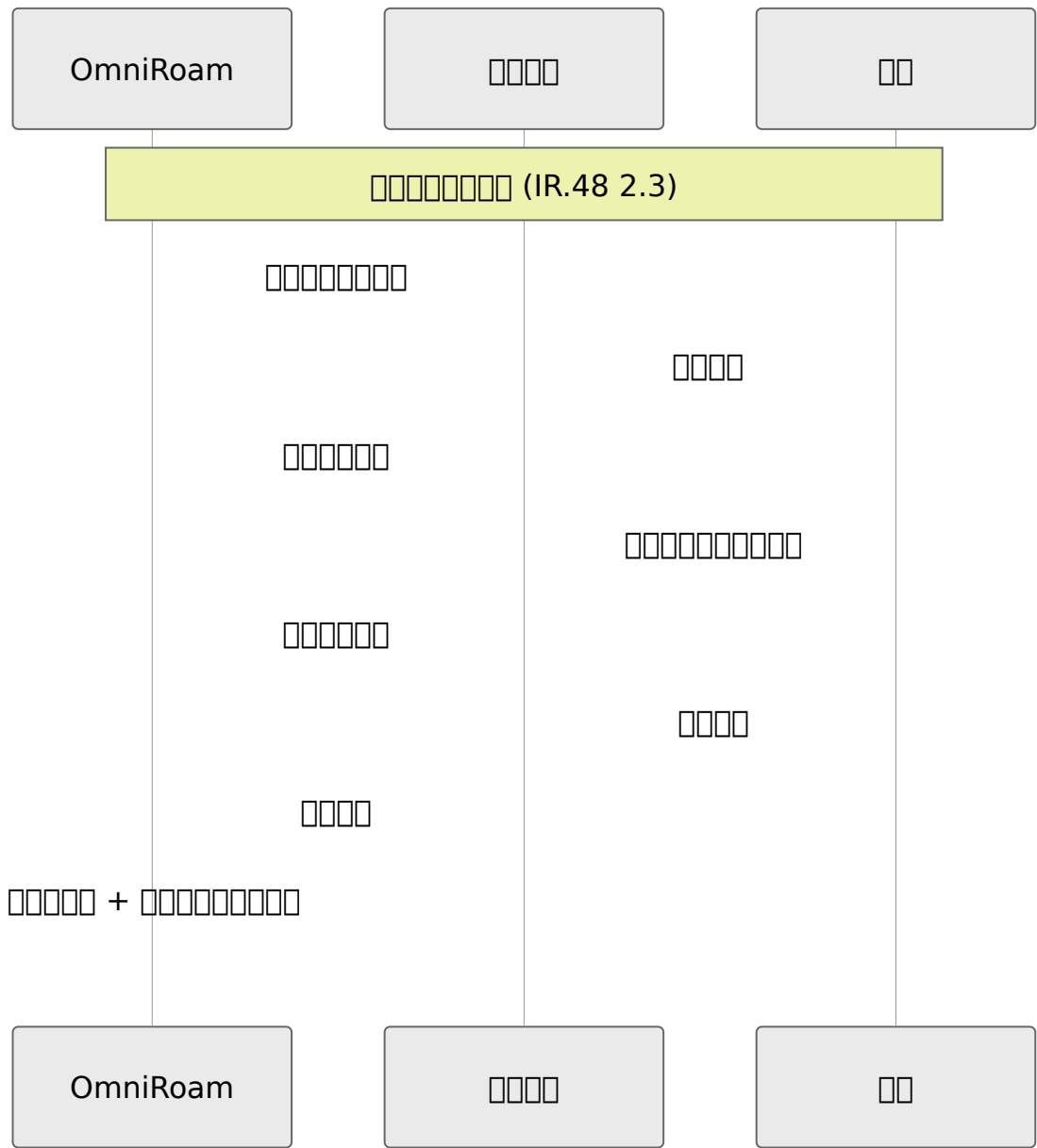




OmniRoam 

無線ネットワークの構成

OmniRoam 無線ネットワークの構成



無線ネットワークの構成OmniRoam 無線ネットワークの構成

無線ネットワーク (IR.38 3.1.2)

無線ネットワークの構成LTE 無線ネットワークOmniRoam 無線ネットワークの構成

# IMS 簡介 (VoLTE)

IMS VoLTE/OmniRoam 服務需要透過 IMS 網路，IMS 網路需要透過 VoLTE 網路  
SMS-over-IMS 服務需要透過

## 服務簡介

IMS 服務需要透過 IMS 網路，IMS 網路需要透過 VoLTE 網路

- 透過 IMS 網路提供 VoLTE 服務
- 透過 IMS 網路提供 SMS-over-IMS 服務
- 透過 IMS 網路提供 CAMEL 服務

IMS 服務需要透過 IMS 網路，IMS 網路需要透過 VoLTE 網路

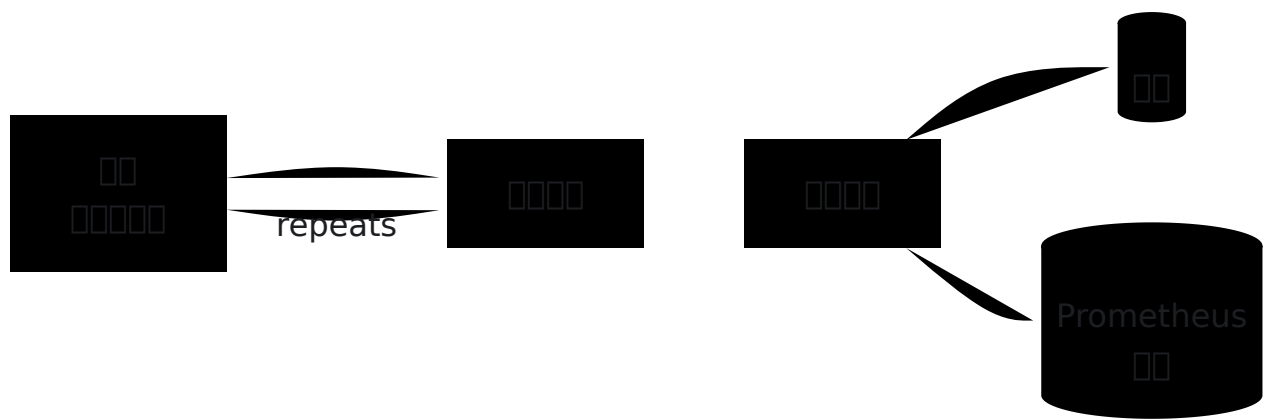
## 服務簡介

IMS 服務需要透過 IMS 網路，IMS 網路需要透過 VoLTE 網路 SIM 卡需要透過 IMS 網路  
SMS-over-IMS 服務需要透過

## 服務簡介

OmniRoam 服務需要透過 IMS 網路，IMS 網路需要透過 VoLTE 網路

- 透過 IMS 網路提供 VoLTE 服務/透過 IMS 網路提供 SMS-over-IMS 服務
- 透過 IMS 網路提供 CAMEL 服務



## Metrics

Metrics are the data points that are collected and stored in the database.

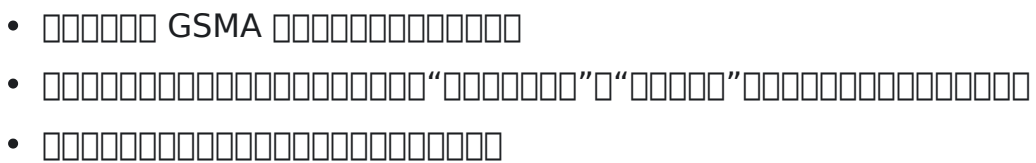
| Key | Value |
|-----|-------|
| Key | Value |
| Key | Value |
| Key | Value |
| Key | Value |

Metrics are the data points that are collected and stored in the database. The metrics are collected from the system and stored in the database. The metrics are then used to generate reports and dashboards.

## Prometheus

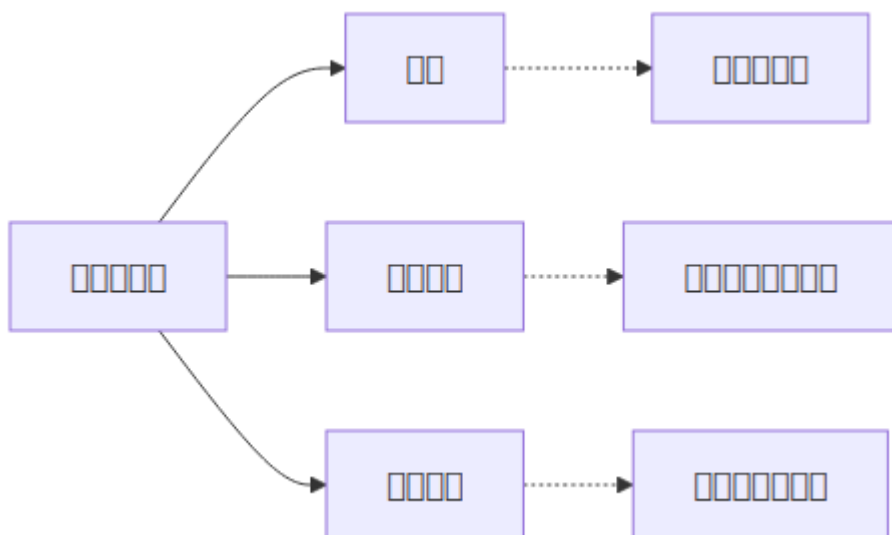
Prometheus is a monitoring system that collects metrics from various systems and stores them in a database. It is used to monitor the health and performance of systems. The metrics are collected from the system and stored in the database. The metrics are then used to generate reports and dashboards.











## 

- 
- 
- 

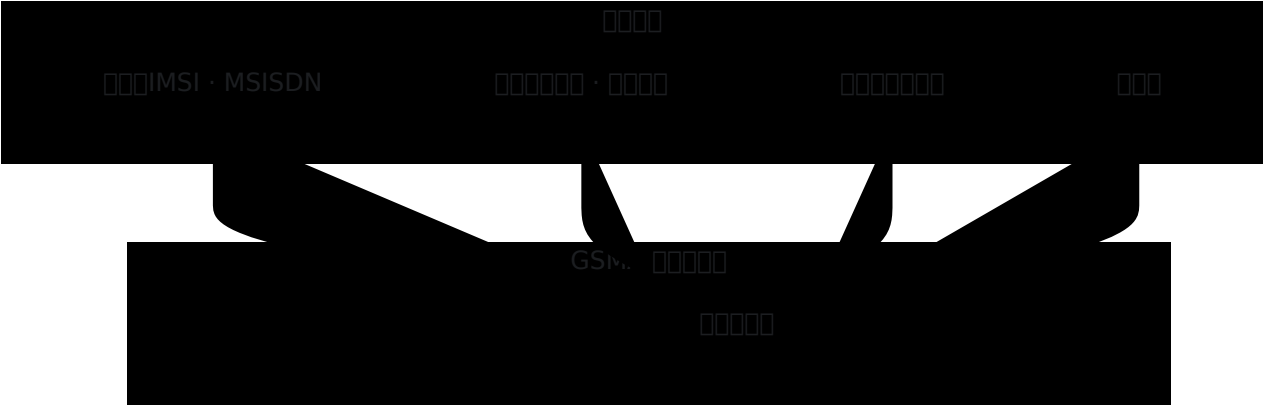
## 

## 

- 
-

- 電話番号の MSISDN 番号/電話番号

電話番号の MSISDN 番号/電話番号 番号 番号  
番号番号番号番号



番号

電話番号の MSISDN 番号/電話番号  
番号番号番号番号

番号

電話番号の MSISDN 番号/電話番号  
番号番号番号番号

# OmniRoam

OmniRoam   GSM   GSM   GSM   GSM

- IR.38: LTE 〇〇〇〇〇〇
- IR.48: 〇〇〇〇〇〇〇 / 〇〇 / 〇〇 / 〇〇〇
- VoLTE: 〇〇 VoLTE 〇〇

OmniRoam ( ) ( )

## IR.38: LTE ☐☐☐☐☐☐

☐ **GSMA IR.38 v3.0** ☐ **LTE** ☐ **SMS** ☐ **2G/3G**







# VoLTE: VoLTE

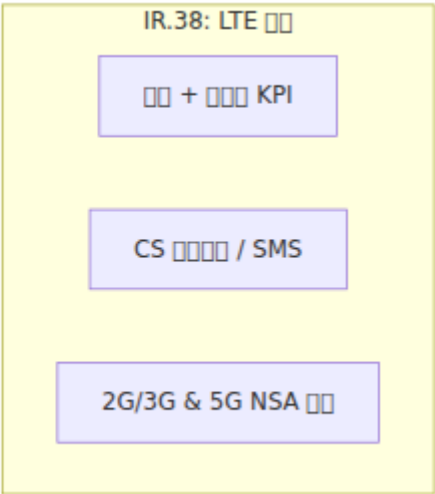
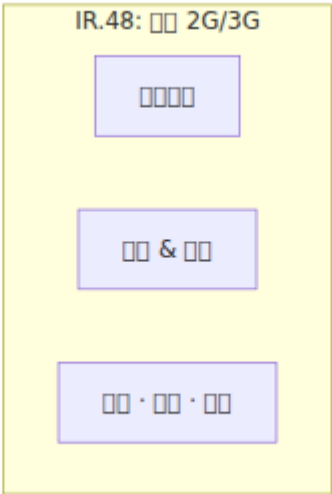
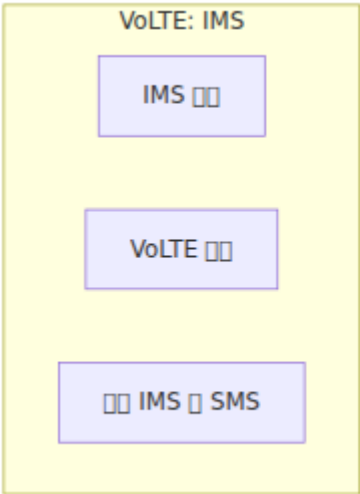
GSMA BA.65 §5.3 VoLTE GSMA IR.92 IMS SMS-over-IMS

| ims_reg   | IMS              |  | IMS VoLTE |
|-----------|------------------|--|-----------|
| mo_call   | VoLTE            |  | VoLTE     |
| mt_call   | VoLTE            |  | VoLTE     |
| sms_ims   | IMS SMS (SMSoIP) |  | SMS IMS   |
| emergency | VoLTE            |  | VoLTE     |

## IMS

VoLTE IMS OmniRoam ims\_reg IMS IMS mo\_call sms\_ims IMS VoLTE

□□□□□□



| □□    | □□□□              | □□□□                    |
|-------|-------------------|-------------------------|
| IR.38 | LTE / EPC □□      | □□□□ LTE □□□□□□□□□□     |
| IR.48 | 2G/3G □□□□ + □□□□ | □□□□□□□□□□□□□□□□        |
| VoLTE | IMS               | □□ VoLTE □□□□□ IMS □□□□ |





```

Command Packet  = CPL | CHL | SPI | KIC | KID | TAR(3) | CIPHERED
CIPHERED        = 3DES-CBC( CNTR(5) | PCNTR(1) | CC(8) |
APDUs+padding )  IV=0
CC              = last8( 3DES-CBC( KID,
zeropad(CPL+hdr+CNTR+PCNTR+APDUs) ) )

```

- **TAR** 3 RFM RAM
- **SPI** POR
- **KIC / KID** ICCID

APDU C-APDU SELECT + READ BINARY RFM SELECT +  
UPDATE BINARY GlobalPlatform DELETE / INSTALL RAM

SMS-PP TP- UDH IEI 0x70 PID 0x7F SIM  
DCS 0xF6 8 2 CAT ENVELOPE(SMS-PP-Download) APDU  
POR

**OTA**

| 項目                                | 説明                                      |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| tar                               | 3 桁のタリット番号                              |
| kic_index / kid_index             | タリット番号1/2/3 → KIC{n}/KID{n} のタリット番号     |
| cipher_algo / cc_algo             | 暗号化アルゴリズム triple_des_cbc2, aes_cbc, ... |
| ciphering, rc_cc_ds, counter_mode | SPI暗号化CC の RC 暗号化アルゴリズム                 |
| por, por_ciphered, por_rc_cc_ds   | 暗号化 POR 暗号化アルゴリズム                       |

タリット番号 sysmolSIM のタリット番号

- RFM-USIM-3DES-keyset3** TAR B00011 のタリット 3DES暗号化 + CC暗号化 POR + 暗号化 + CC暗号化 **ADF.USIM** のタリット

- **RFM-SIM-3DES-keyset2**TAR B00010 2 MF-rooted 2G DF.GSM / DF.TELECOM

|                    |      | TAR        | ENVELOPE            |
|--------------------|------|------------|---------------------|
| ADF.USIM           | usim | TAR B00011 | SELECT ADF.USIM AID |
| DF.GSM, DF.TELECOM | sim  | TAR B00010 | MF-rooted           |
| ADF.ISIM           | isim | TAR B00013 | SELECT ADF.ISIM AID |

TARUSIMGSM TELECOMOmniWeb ISIM TAR

POR

|              |                    | POR |                              |
|--------------|--------------------|-----|------------------------------|
| local_pcsc   | PC/SC              |     |                              |
| agent_reader |                    |     | / SIM session_apdu WebSocket |
| smpp         | SMPP submit_sm SIM |     | MT SMS SMSCPOR MO SMS        |

POR SMPP

---

## 000

`src/pages/ota/0taExplorer.tsx` SIM 000000

1. 0000 00 **ICCID**0000 SIM 0000000000 0000
2. 00 000000000000 EF 0000000000ADF.USIMADF.ISIMDF.GSMDF.TELECOM0000  
0000000000/00/00000000
3. 0000000 → 00 **OTA** 0000000 RFM 0000000POR 0000EF 0000POR 000000 SW0000  
0000 + ASCII0000 000000000000000000
4. 00 000000000000 0000000000 00 **OTA** 0000000 RFM `UPDATE` 00000000 0000000000  
00000000000000

00/0000 `ota` 000000000000000000 0000

---

## 00

`src/pages/ota/0taCampaigns.tsx` SIM 000000000000 → 00 → 0000 → 0000

- 儲存SIM 卡 ICCID 及/或IMSI 儲存空間
- 儲存RFM/RAM 及GP 卡 / 儲存 / 儲存
- 儲存SMPP 及POR 卡 MO SMS 卡

CAMPAIGN\_MAX\_TARGETS

---

00

src/pages/ota/0taJobs.tsx 0ta OTA 儲存/儲存 POR 儲存 儲存 SW 儲存 POR

---

# REST API ( /api/ota, JWT, RBAC ota)

| Method | Endpoint                                           | Description                |
|--------|----------------------------------------------------|----------------------------|
| GET    | /profiles · POST · /profiles/<id> PUT/DELETE       | OTA Profiles               |
| GET    | /campaigns · POST · /campaigns/<id> GET/PUT/DELETE | Campaigns                  |
| GET    | /campaigns/<id>/targets                            | Targets for a campaign SIM |
| POST   | /campaigns/<id>/run                                | Run a campaign             |
| GET    | /jobs, /jobs/<id>                                  | Jobs campaign_id / iccid   |
| GET    | /files/catalog                                     | Files EF                   |
| POST   | /explore/read                                      | OTA Explore EF + EF        |
| POST   | /execute                                           | Execute RFM RAM            |
| POST   | /preview                                           | Preview SMS                |
| POST   | /decode · /encode                                  | EF Decode ↔ Encode         |

RBAC for simbank/ir38 JWT for element\_type == "ota" POST API

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

| 項目            | 型別                | 説明                                                                                          |
|---------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| ota_profiles  | 名前<br>フラグ         | name, tar, kic_index/kid_index, algorithms, SPI flags                                       |
| ota_campaigns | 名前<br>操作<br>状態    | name, profile_id, target_query (JSON), operation (JSON), transport (JSON), status           |
| ota_jobs      | iccid<br>操作<br>状態 | iccid, operation, request_hex (16進数), response_hex (PDR), por_status, result (JSON), status |

`simbank_keys` SIM ICCID

1111

OTA CAT/SMS TLV 03.48/SCP80 RFM/RAM SMPP

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

- 物理層 KIC/KID 物理層認證 物理層認證 物理層認證 POR
- 物理層認證 物理層認證 物理層認證 物理層認證
- 物理層認證 03.48 物理層認證 CC 物理層認證 APDU 物理層認證
- 物理層 SCP80 物理層 SCP81 物理層 PSK-TLS / HTTPS 物理層



# PGW-C: PDN

**PGW-C** 是 EPC **PDN** 的 核心网元，负责处理 **S5/S8** 与 SGW-C 的接口。  
**PDN** 负责处理 **IP** 地址，UE 的 IP 地址由 **(UPF)** 的 **Sx/PFCP** 接口。  
Diameter 接口与 **Gx** 接口，PCF/PCRF 接口，QoS 接口 **Gy** 接口，OCS 接口。  
**CDRs** 接口，5G 接口 **SMF** 接口，OmniWeb 接口，PGW-C 接口，IP 接口，UPF 接口。  
Diameter 接口，Grafana 接口。

← 返回

PGW-C 是 EPC 的核心网元，负责处理 S5/S8 与 SGW-C 的接口。  
OmniWeb 接口，PGW-C 接口，API 接口，UPF 接口，Diameter 接口。  
CDRs 接口，5G 接口，SMF 接口，OmniWeb 接口，PGW-C 接口，IP 接口，UPF 接口。

返回

PGW-C 是 EPC 的核心网元，负责处理 S5/S8 与 SGW-C 的接口。  
OmniWeb 接口，PGW-C 接口，API 接口，UPF 接口，Diameter 接口。



PGW IMSI MSISDN UE IP APN IMSI UE  
IP MSISDN APN PDN SGW UPF  
Gx/Gy AMBR APN-AMBR  
UPF Gx



# UPF

PGW-C 通过 **Sx/PFCP** 与 UPF 交互，IP 地址由 PFCP 会话建立时分配。PFCP 会话建立时，PGW-C 通过 PFCP 会话建立。

# Diameter

PGW-C Diameter **Gx** **PCF/PCRF** **Gy** **OCS**  
[Detailed description of the Diameter protocol components and their interactions]





PGW-C  SGW  PGW-C  UPF  Diameter

# UPF 関

UPF 関は、PGW-C 関 UE 関 **PCO** 関  
UPF 関



UE

IMSI MSISDN IP UE PGW-C



பெயர் (Gy/OCS) IMSI MSISDN  
பெயர் Gy ID OCS (Gz) OCS  
URR OCS  
(Gz)

# CDRs

PGW-C 记录包含 记录 记录 记录 记录 记录 **IMSI** 记录 **MSISDN** 记录  
记录 **IMSI**记录**MSISDN** 记录 **IMEI**记录**APN** 记录 **QCI**记录记录记录记录记录 **ID**记录记录记录记录/  
记录**S-GW**记录**PGW** 记录 **UE IP** 记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录  
(Gz) 记录记录记录记录记录记录记录记录记录



# P-CSCF

P-CSCF PGW-C PDN P-CSCF VoLTE IMS

PGW-C OmniWeb PFCP Diameter

PGW-C Grafana OmniWeb

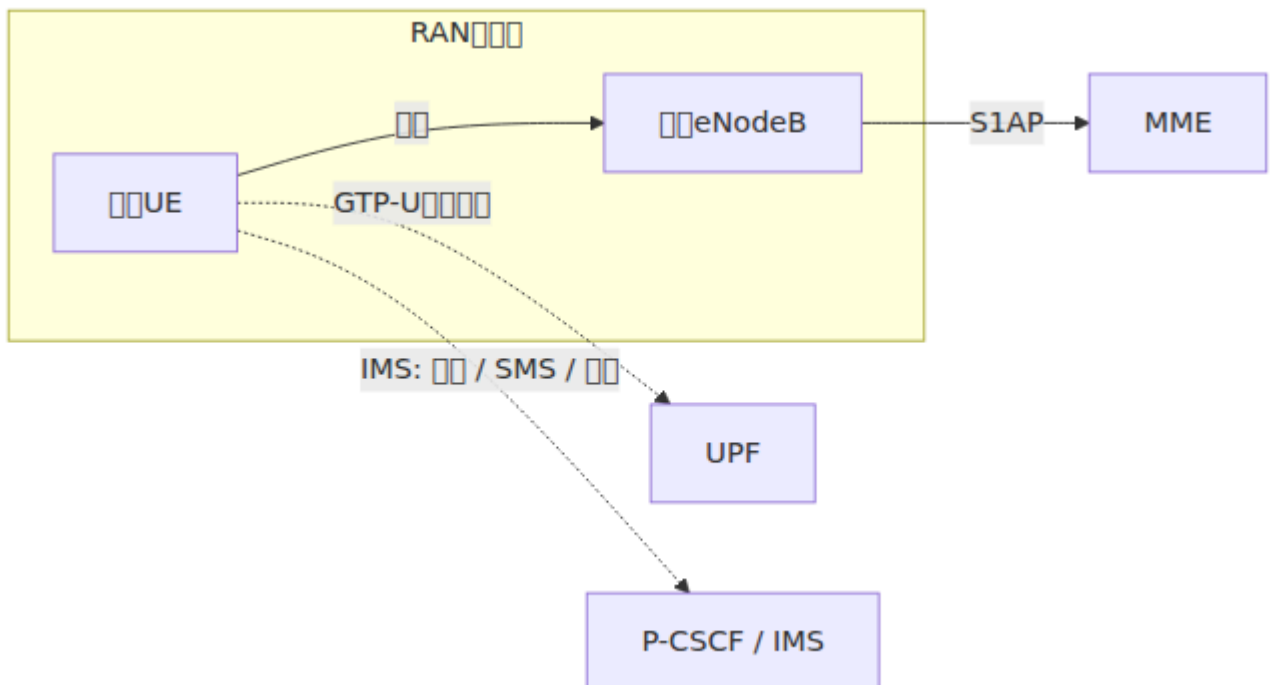
- SGW-C S5/S8 PGW-C PDN

- **UPF** 与 PGW-C 交互的接口为 **Sx/PFCP**
- **PCF/PCRF** 与 **Gx** 交互的接口为 QoS
- **CHF/OCS** 与 **Gy** 交互的接口为 PGW-C 交互的接口为 CDRs

# RAN

**RAN** eNodeB UE MME S1AP/NAS GTP-U IMS SMS OmniWeb

←



OmniWeb RAN eNodeB UE IMS UE UE \*\* \*\*

eNodeB

## eNodeB

eNodeB MME S1 eNB MME eNB MME

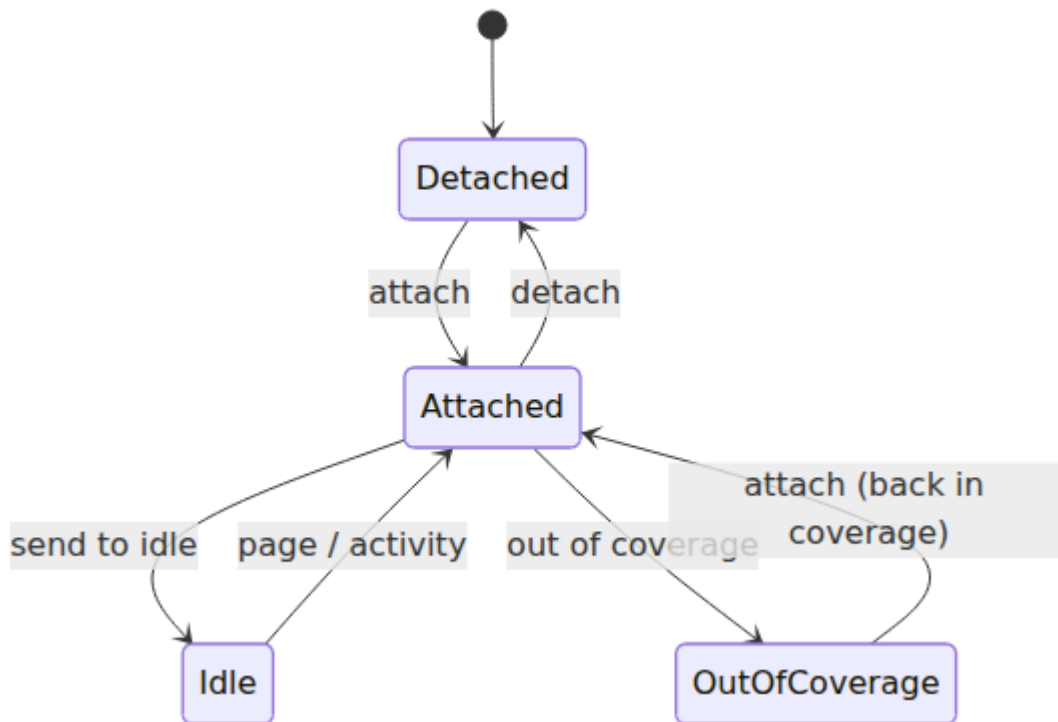
OmniWeb eNB S1 /eNodeB





## IMS

UE IMS SMS/ P-Access-Network-Info  
 utran-cell-id-3gpp UE S-CSCF REGISTER SMS Sc  
 TAS IMS



## UE

UE \*\* RAN  
 UE \*\* IMS SMS

RAN UE

## 

- eNB UE IMS SMS
- UE / IMS
- MME



- 00000000UE00000000
- 0000000000000000

# [[SIM]]SIM

OmniWeb[[SIM]]SIMOmniWeb[[HSS]]SIM“cardems”SIM

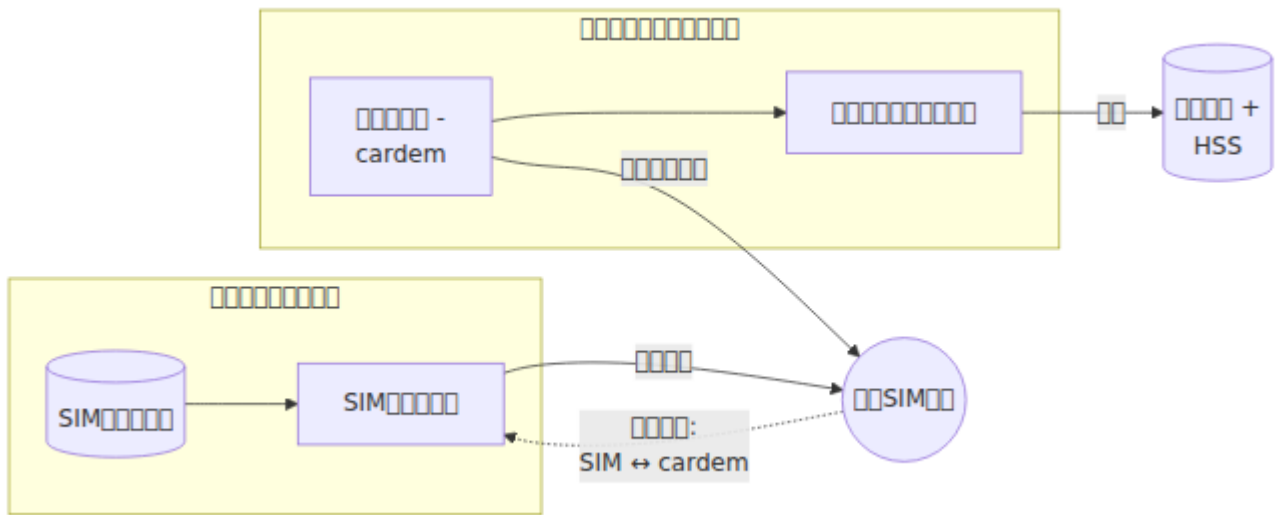
[[SIM]]SIM[[SIM]]SIM[[SIM]]SIM[[SIM]]SAIP[[SIM]]

## [[

- [[
- [[
- SIM[[
- [[SIM]]SIMcardem
- Cardem[[
- [[SIM[[
- [[SIM
- [[

## [[[[

[[SIM]]OmniWeb[[SIM]]cardemcardemSIM



OmniWeb SIM database



Table

| Table         | Table |
|---------------|-------|
| <b>SIM</b>    | Table |
| <b>cardem</b> | Table |
| Table         | Table |
| Table         | Table |
| <b>SIM</b>    | Table |

## SIM□□□□□□□□

**SIM**

```

#####SIM#####ICCID#####MCC/MNC#####
#####SIM#####SIM#####
#####

```

[illegible][illegible]

- cardem

| 項目名         | 値               |
|-------------|-----------------|
| 状態          | cardemSIMACTIVE |
| SIM番号/名前    |                 |
| ICCID       | SIM             |
| Cardem番号/名前 | cardem          |
|             |                 |

# Cardem

OmniWeb ngff-cardem  
OmniWeb

cardem

| 項目    | 説明                                      |
|-------|-----------------------------------------|
| カード   | cardemカードSIMカードSIMカード                   |
| カード番号 | カード番号カード番号カード番号SIMカードカード番号カード番号“SIM”カード |
| SIM   | カード番号cardemSIM                          |

**SIM**カード番号カード番号cardemカード番号SIMカード番号カード番号カード番号カード番号カード番号カード番号

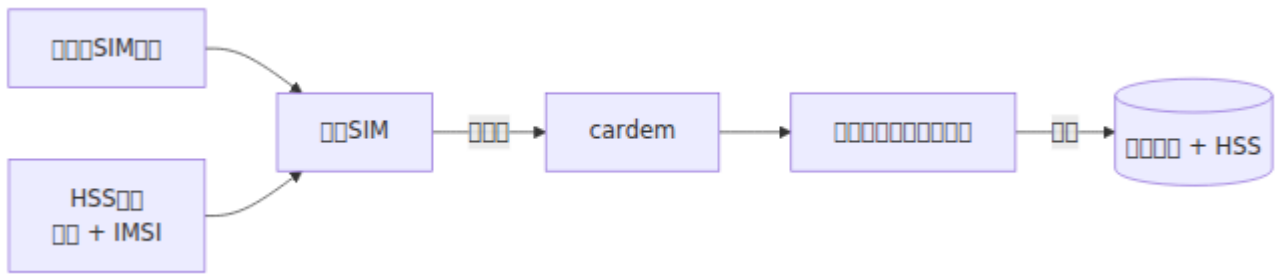
## SIMカード番号

**SIM**カード番号SIMカード番号OmniWebカード番号カード番号

1. SIMカード番号SIMカード番号SIMカード番号SIM
2. HSSカード番号IMSIカード番号

OmniWebカード番号HSSカード番号IMSIカード番号cardemSIMカード番号IMSIカード番号





Database

- SIM card activation process
- SIM card activation process
- HSS card activation process

Database HSS card activation process SIM card activation process IMSI card activation process

SIM card activation process "SIM" card activation process SIM card activation process OmniWeb SIM card activation process cardem

## Database SIM

Database GSMA IR.38 / IR.48 SIM card activation process

- SIM card ICCID / IMSI card activation process
- Cardem SIM card activation process cardem



「SIMカード」

SIMカードとは

SIMカードとは、SIM（Subscriber Identity Module）カードのことです。

**SIM**カードとは

SIMカードとは

- SIMカードとはHSS（Home Subscriber System）と呼ばれるデータベースと接続して、SIMカードの情報を管理するシステムです。
- SIMカードとはSIM（Subscriber Identity Module）カードのことです。

# SCEF: 3GPP T8

SCEF 3GPP T8 Omnitouch 3GPP T8 OmniSCEF 3GPP T8 TS 29.122 3GPP T8 3GPP T8 RESTful API 3GPP T8 Diameter 3GPP T8 GTP 3GPP T8 IP 3GPP T8 NIDD 3GPP T8 NB-IoT 3GPP T8 IP 3GPP T8 SCEF 3GPP T8 T6a Diameter 3GPP T8 TS 29.128 3GPP T8 MME 3GPP T8 OmniWeb 3GPP T8 T8 3GPP T8 NIDD 3GPP T8

← 3GPP T8

3GPP T8 SCEF 3GPP T8 OmniWeb 3GPP T8 SCEF 3GPP T8 API 3GPP T8

## SCS/AS ID

3GPP T8 3GPP T8 NIDD 3GPP T8 SCS/AS 3GPP T8 / 3GPP T8 3GPP T8 API 3GPP T8 SCS/AS ID 3GPP T8 OmniWeb 3GPP T8 SCS/AS ID 3GPP T8 OmniWeb 3GPP T8 SCEF 3GPP T8 NIDD 3GPP T8 SCS/AS ID 3GPP T8 SCS/AS ID 3GPP T8 `iot-platform-01@omnitouch` 3GPP T8











# NIDD 圖

圖 T6a NIDD 圖 SCEF 圖 MME 圖 IP 圖 NIDD 圖  
SCS/AS ID 圖 T8 圖 SCS/AS ID 圖  
圖 IMSI 圖 NIDD PDN 圖 APN 圖 EPS 圖  
圖 EBI 圖 ACTIVE 圖 IDLE 圖 T6a 圖 ID 圖 MME 圖 MME 圖  
ID 圖 IP 圖 MME 圖

圖

圖 SCEF 圖 OmniWeb 圖

圖

SCEF 圖 T8 圖 NIDD 圖 Grafana 圖 OmniWeb  
圖



- **MME** SCEF **T6a** NIDD PDN MME NIDD
- **HSS** SCEF NIDD NIDD
- **PGW-C / SMF** **UPF** IP NIDD IP
- **Orange**

# SGW-C: 部署架构图

**SGW-C** 与 EPC 其他网元交互示意图 **S11** 与 MME 交互  
与 **S5/S8** 与 PGW-C/PDN 交互与 SGW-U 交互 **S1-U** 与 eNodeB 交互  
与 MME 与 PGW 交互 OmniWeb 与 SGW-C 交互  
与 Grafana 交互

← 返回

SGW-C 部署架构图  
与 OmniWeb 交互 SGW-C 与 API 交互  
与 交互

部署 SGW-C 与 **API** 交互与 **MME** 交互 S11 交互  
与 **PGW** 交互 S5/S8 交互 SGW-C 与 MME 与 PGW 交互





- **MME** 与 **S11** 接口通过 **SGW-C** 连接
- **PGW-C** 与 **S5/S8** 接口 **PDN** 连接
- **SGW-U / UPF** 与 **SGW-C** 接口 **S1-U** 连接

# SIM 與 APDU 及 eSIM

OmniWeb 與 SIM 之間的通訊是基於 APDU 的。SIM 與 APDU 之間的通訊是基於 eUICC 的。eSIM 與 APDU 之間的通訊是基於 eUICC 的。

← 目錄

OmniWeb SIM 之間的通訊是基於 APDU 的。

- **SIM** 與 SIM 之間的通訊是基於 APDU 的。
- **SIM** 與 (SAIP) 之間的通訊是基於 APDU 的。
- **SIM** 與 **SIM** 之間的通訊是基於 APDU 的。
- **OTA SIM** 與 03.48 / SCP80 之間的通訊是基於 APDU 的。

OmniWeb SIMs 與

與

OmniWeb PC/SC 與 SIM 之間的通訊是基於 APDU 的。OmniWeb SIM 與 PC/SC 之間的通訊是基於 APDU 的。OmniWeb SIM 與 PC/SC 之間的通訊是基於 APDU 的。



## SIM 與

OmniWeb 與 SIM 之間的通訊是基於 APDU 的。OmniWeb SIM 與 PC/SC 之間的通訊是基於 APDU 的。OmniWeb SIM 與 PC/SC 之間的通訊是基於 APDU 的。

- **FID** (File Identifier) 檔案識別碼 EF.ECC 檔案 6FB7
- **PIN** 個人識別號碼 (Personal Identification Number) PIN 密碼
- **EF** (Elementary File) 基本檔案 CHV/ADM 密碼 PIN/ADM 密碼 SIM 卡 ICCID 號碼
- **SIM** 卡 ?image=<id> 檔案

APDU 檔案 SIM 卡

# APDU

APDU 檔案 INS 檔案 FCP TLV 檔案 EF 檔案 AUTHENTICATE 檔案 SELECT MF STATUS READ BINARY GET RESPONSE 檔案 CLA/INS/P1/P2

檔案

| 檔案 | 檔案                                              | 檔案 |
|----|-------------------------------------------------|----|
| 檔案 | 檔案 APDU 檔案 MF                                   | 檔案 |
| 檔案 | 檔案 SELECT 檔案 READ BINARY 檔案 VERIFY 檔案 UPDATE 檔案 | 檔案 |

SIM 檔案 **APDU** 檔案

# APDU

modem→card  
FCP EF ATR/SW

IR.38 SIM VERIFY AUTHENTICATE SIM

## eSIM (LPA)

eSIM (LPA) eUICC eSIM

- eUICC EID
- ICCID eSIM eUICC
- SM-DP+ LPA:1\$smdp.example.com\$MATCHING-ID SM-DP+ ID

eSIM (eUICC) SIM/UICC OTA

## 

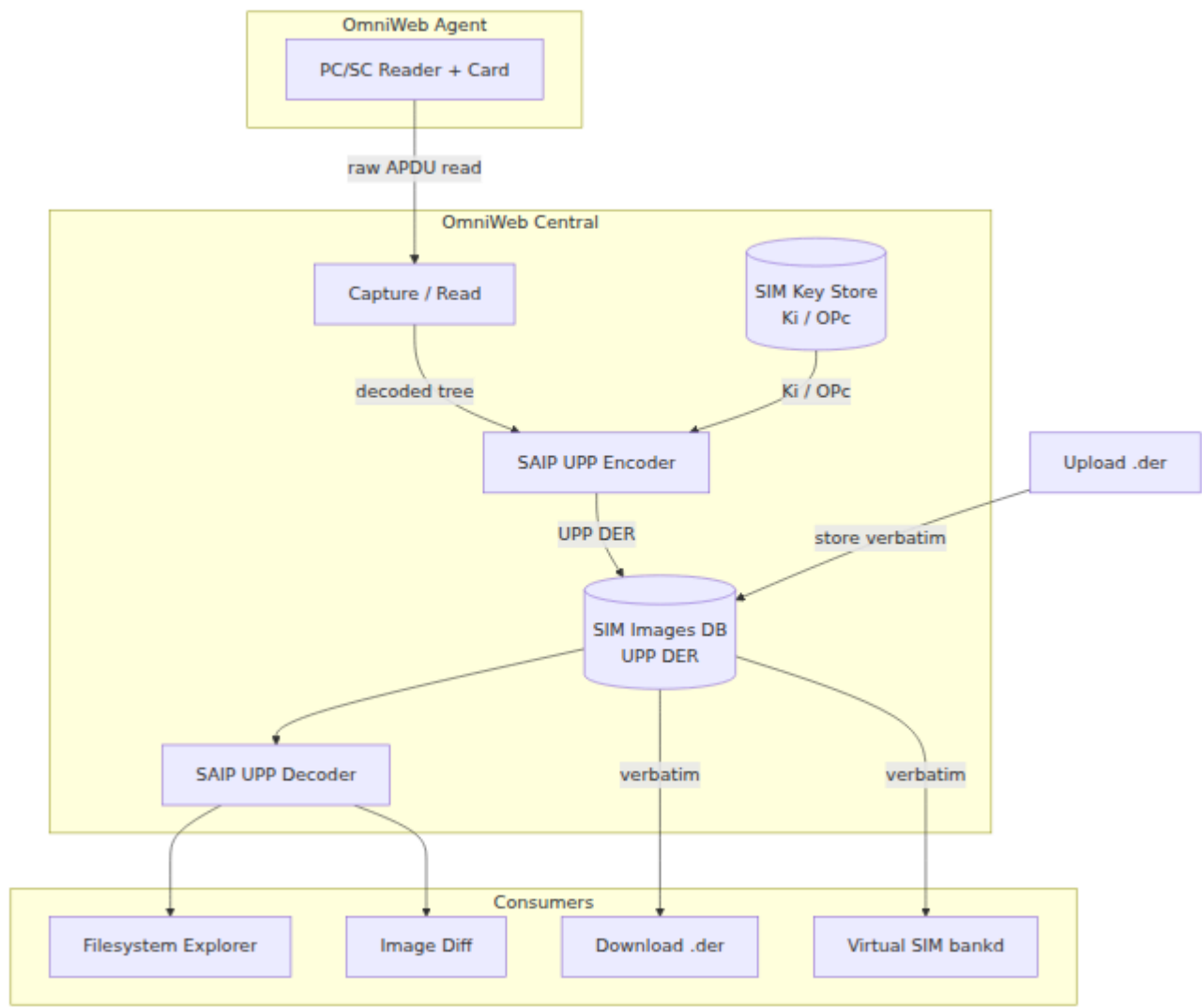
- SIM /SIM
- SIM
- SIM SIM SIM APDU
- OTA SIM





DER 檔案格式 檔案格式 檔案格式 檔案格式 Ki/OPc 檔案格式  
檔案格式 .der 檔案格式 檔案格式

檔案格式



UPP 檔案格式 SIM 檔案格式 Ki/OPc 檔案格式 OmniWeb 檔案格式  
SIM 檔案格式

檔案格式

MF / ADF.USIM 檔案格式

| 項目       | SAIP 項目名                     | 説明                                       |
|----------|------------------------------|------------------------------------------|
| 項目<br>項目 | PE-<br>GenericFileManagement | 4バイト EF(FCP) 項目名 EFs項目名/項目 EFs           |
| 項目       | PE-Header                    | 項目 ICCID                                 |
| 項目       | PE-AKAParameter              | 項目 Milenage 項目 Ki 項目 OPc項目 <b>SIM</b> 項目 |

項目 PE-GenericFileManagement 項目 DF 項目 SAIP 項目  
項目

## 項目

項目 **SIM** 項目 SIM 項目

- 項目
- 項目 項目

項目 UPP 項目 ICCID 項目 **SIM** 項目 **Ki** 項目 **OPc**  
項目 PE-AKAParameter 項目  
項目

項目 ICCID 項目 IMSI 項目

## 項目

項目 項目 UPP\_<iccid>.der

項目 .der 項目 SAIP UPP 項目 SAIP 項目

項目

## 準備

このツールは .der ファイルを SAIP UPP ファイルに変換するためのツールです。  
GSM TS.48 の eUICC のための SAIP UPP

OmniWeb

- SAIP の A0 A1 B0
- 
- PE-Header ICCID

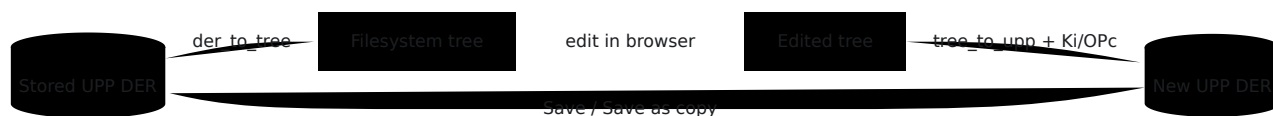
SIM

## 準備

SIM の (?image=<id>&edit=1)

- EF JSON PIN/ADM
- DF/MF/ADF EF DF FID
- EF DF MF
- 

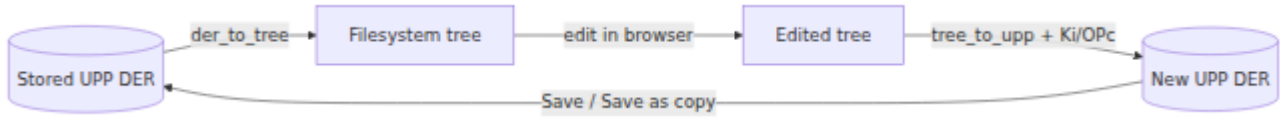
OmniWeb SAIP UPP SIM Ki/OPc PIN PUK



/ JSON EF

# Workflow

OmniWeb 透過 SIM 將 EF 儲存到 New UPP DER



# Workflow

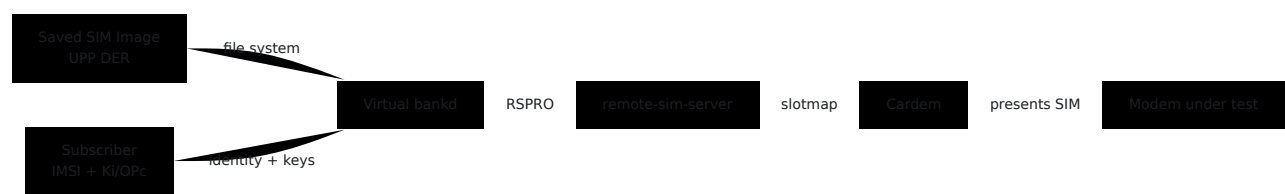
OmniWeb 透過 SIM 將 EF 儲存到 New UPP DER

| Case    | Result            |
|---------|-------------------|
| same    | EF is not changed |
| changed | EF is changed     |
| only_a  | EF is not changed |
| only_b  | EF is not changed |

When **changed** EF is found, OmniWeb will save the EF to the SIM. If the SIM is full, it will save the EF to the SIM.

# Workflow

OmniWeb 透過 SIM 將 EF 儲存到 New UPP DER。rspro 將 EF 儲存到 HSS。SIM 將 EF 儲存到 OmniWeb。bankd 將 EF 儲存到 Ki/OPc。



1. 保存されたSIMイメージ (UPP.DER) とサブスクリプション情報 (IMSI + Ki/OPc) をVirtual bankdに提供します。

## 2. RSPRO (Remote SIM Provisioning)

UPP (Universal Profile Provisioning) 形式のDER TLV (Tag-Length-Value) をOmniWebを通じて遠隔地からSIMにダウンロードし、PIN/PUKを設定します。

| タグ | フィールド名                   | OmniWeb 内容                            |
|----|--------------------------|---------------------------------------|
| A0 | PE-Header                | ICCID (16桁)                           |
| A1 | PE-GenericFileManagement | ファイル名 (FCP) + サイズ                     |
| A4 | PE-AKAParameter          | Ki (16桁) / OPc (16桁) / Milenage (16桁) |
| AA | PE-End                   | 終了                                    |
| B0 | PE-MF                    | MF (Master File) の識別子                 |

3. TCA (TTCN3) eUICC (Embedded Universal Integrated Circuit Card) を利用してSIMをプロビジョニングします。

## 4. 検証

1. SIMのICCIDを確認します。

2. SIMのKi (Key) とOPc (Operation Code) を確認します。

3.

- ICCID が正しいSIMであることを確認します。
- Ki とOPcが正しい値であることを確認します。



- 𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂 OmniWeb 𐄂𐄂𐄂 SIM 𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂𐄂 .der 𐄂𐄂𐄂



# SIM

**SIM** OmniWeb SIM PC/SC SIM  
/ ICCID SIM “SIM  
”

SIM SIM/ **SIM** SIM  
SIM SAIP

---

## SIM

PC/SC

1. PC/SC
2.   
◦ → `present=false`



PC → Android → SIM card

agent host  
browser

central (android-role process)

simbank.list\_sims() —sims→  
(PC/SC read)

android agent\_socket  
└

registry.update\_sims(agent\_id, ...)

GET /api/simbank/sims

└ simbank.record\_sims(...) →

DB GET /api/simbank/readers

POST /api/simbank/agents/<id>/rescan

←simbank\_rescan— (XXXXXXXXXX)

- XXXXXXXXXXXXXXXWebSocketXXXXXXXX(/api/android/agent)SIMXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- XXXXXXXandroid.RegistryXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXupdate\_sims / all\_simsXXXX  
simbank.record\_simsXXXXICCIDXXXXXXXXsimbank\_simsXXXX
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXSIMAPIXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

REST API (/api/simbank, JWT, RBAC)simbank

| Method | Path                | Description              |
|--------|---------------------|--------------------------|
| GET    | /sims               | Get all SIM cards        |
| GET    | /readers            | Get all PC/SC readers    |
| GET    | /sims/<iccid>       | Get SIM card by ICCID    |
| PATCH  | /sims/<iccid>       | Update SIM card by ICCID |
| DELETE | /sims/<iccid>       | Delete SIM card by ICCID |
| POST   | /agents/<id>/rescan | Rescan PC/SC reader      |

RBAC ir38/android-control element\_type == "simbank" JWT POST

src/pages/simbank/SimBank.tsx SIM / / / ICCID IMSI MCC/MNC SPN /simbank > SIM

simbank\_sims ICCID

| 欄                                                             | 説明              |
|---------------------------------------------------------------|-----------------|
| iccid (PK)                                                    | SIM番号           |
| imsi, mcc, mnc, country, spn, atr                             | ネットワーク情報<br>文字列 |
| notes                                                         | メモ              |
| last_agent_id, last_site, last_reader_name, last_reader_index | 最後の読取情報         |
| first_seen, last_seen                                         | 初見日時UTC         |
| remsim_bank_id, remsim_slot_nr, remsim_mapped_cardem          | remsim情報<br>文字列 |

ネットワーク情報、ICCID、SIM番号、読取情報、`/readers`、メモ

# ネットワークSIM

ネットワーク/SIM番号SIM番号ネットワークSIM番号ネットワーク/SIM番号  
ネットワーク# TODO remsim

- `simbank_sims.remsim_bank_id / remsim_slot_nr / remsim_mapped_cardem`  
ネットワークto\_dictTS SimRowネットワークnull
- ネットワークin\_useネットワークbankd/ネットワークネットワークネットワークネットワーク
- PATCH `/api/simbank/sims/<iccid>`ネットワークremsimネットワーク

ネットワークremsimネットワークネットワークネットワークネットワークネットワークネットワーク

```

00000000000000000000000000000000YAML/000000000000000000
0000000000OmniWeb0000000000000000shell

```

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Monaco VS Code  
YAML

```
Parse error on line 3: ... SE -->|/api/sites/{customer}/{site}/ra -----
--^ Expecting 'SQE', 'DOUBLECIRCLEEND', 'PE', '-)', 'STADIUMEND',
'SUBROUTINEEND', 'PIPE', 'CYLINDEREND', 'DIAMOND_STOP', 'TAGEND',
'TRAPEND', 'INVTRAPEND', 'UNICODE_TEXT', 'TEXT', 'TAGSTART', got
'DIAMOND_START'
```

[illegible]

OmniWeb  
Ansible

- ☐ OmniWeb ☐ 5GC ☐

- 透過**UI**實現各種5GC
- **Ansible**



- 透過**OmniWeb**
- **5G** **fivegc**
- 透過

# SMPP 簡介

**SMPP** 是 3GPP 的 SMPP 標準，用於在無線設備和 **ESMEs** 之間傳輸 SMS。SMPP 是 3GPP 標準，用於在無線設備和 SMSC 之間傳輸 SMS。SMPP 是 3GPP 標準，用於在無線設備和 OmniWeb 之間傳輸 SMS。

← 簡介

SMPP 是 3GPP 標準，用於在無線設備和 OmniWeb 之間傳輸 SMS。API 是 3GPP 標準，用於在無線設備和 OmniWeb 之間傳輸 SMS。



3GPP 標準，用於在無線設備和 OmniWeb 之間傳輸 SMS。API 是 3GPP 標準，用於在無線設備和 OmniWeb 之間傳輸 SMS。



[illegible]

- [illegible]



[illegible]

OmniWeb



SMPP 00000000000000000000 Grafana 00000000000000000000OmniWeb 00000000000000000000



- **SMSC** 短信服务中心
- **IP-SM-GW** 通过 IMS 的 VoLTE 承载 SMS 的 IP 短信网关 SMPP 接口

# SMSC: ☐☐☐☐☐☐

**SMSC** SS7 MAP Diameter  
 SMPP  
 SMSC  
 OmniWeb Diameter  
 00000

←

SMSC  OmniWeb  
 SMSC  API

11

MSISDN



SMSC#####MSISDN#####ID#####



SMSC SMPP ? ?



SMSC□□□□□□□□□□□□□□□□**IMSI**□**MSISDN**□□□□□□□□□□SMSC□□□□□□□□□□□□□□□□  
IMSI□MSISDN□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□SMSC□□□□□□□□□□□□□□□□



# Diameter

SMSC Diameter IP ID  
SMSC Diameter









SMS  
SMSC



# NAPTR

**NAPTR** ENUM/NAPTR DNS **E.164** SMSC  
ENUM e164.arpa SMSC  
ENUM **NAPTR**  
ENUM **URI**









SMSC Grafana OmniWeb



- **HSS** SMSC
- **DRA** SMSC Diameter
- **STP** SMSC MAP SS7
- **CSCF/TAS** IMS VoLTE

# OmniWeb

OmniWeb 是一個網頁瀏覽器，它支援許多不同的平台，包括 Mac OS X、Windows、Linux 和 Solaris。它支援許多不同的平台，包括 Mac OS X、Windows、Linux 和 Solaris。

← 安裝說明

## 安裝 (APT 包)

OmniWeb 是一個 APT 包，它可以在 APT 包管理器中安裝。

- 安裝說明
- 安裝說明
- 安裝說明

OmniWeb 是一個 APT 包，它可以在 APT 包管理器中安裝。OmniWeb 是一個 APT 包，它可以在 APT 包管理器中安裝。

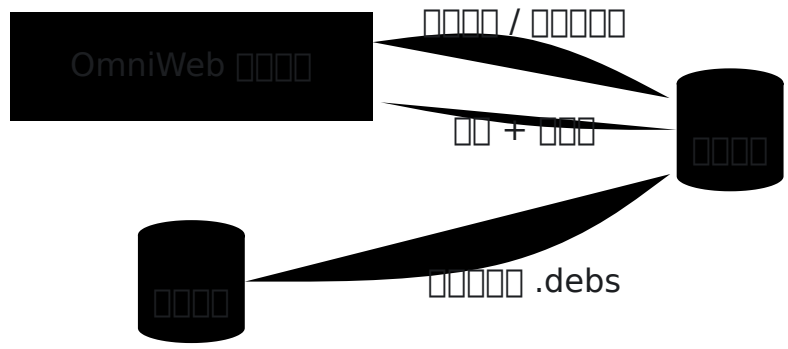
OmniTouch /  
omni-upf omni-msc



APT OmniWeb

- 
- OmniWeb

omni-msc omni-upf



OmniWeb 套件 .deb 套件

套件

OmniWeb 套件 套件

套件

OmniWeb 套件 套件



# SS7□□□□□STP / HLR / IP- SM-GW / CAMEL-GW□

**SS7** OmniSS7 SIGTRAN M3UA SCTP SS7/MAP  
OmniWeb STP SS7 HLR  
IP-SM-GW IP CAMEL-GW CAMEL  
SIGTRAN

←

```

SS7
OmniWeb
API
{status, response}
Grafana
OmniWeb

```

|  |
|--|
|  |
|--|

**SIGTRAN** **SCTP**

`M3UA` `/api/m3ua-status` `M3UA/M2PA` **ASP**

**SCTP** `/api/sctp-connections` **SCTP** **IP**

STP   

STP SS7



00000000M3UA0000 /api/routing0000000000PC00000000GT0000

- 目的IPを指定してPCのPOST /api/routing/pc-routesをDELETE /api/routing/pc-routes/{dest\_pc}-{peer\_id}
- GTを指定してSSNのPOST /api/routing/gt-routesをDELETE /api/routing/gt-routes/{prefix}:{peer\_id}

STP SS7

# HLR

**HLR**□□□□□□□□□□□□□□**HLR**□□□□**??**□□□□□□□□**??**□□□□**SS7**□□□□□□□□

POST /api/subscribers UpdateLocation  
CancelLocation IMSI VLR MSC VLR MSC  
DELETE /api/subscribers

**HLR** 通过 HLR API `/api/hlr-links` 与 HLR 建立连接

## IP-SM-GW

**IP-SM-GW** 通过 SMSc API `/api/smsc-links` 与 SMSc 建立连接

**SMSc** 通过 SMSc API `/api/smsc-links` 与 SMSc 建立连接

**SMSc** `POST /api/smsc-subscribers` `MSISDN IMSI HLR GT VLR GT`  
`DELETE /api/smsc-subscribers`

## CAMEL-GW

**CAMEL-GW** `CAMEL`

**CAMEL** CAMEL /api/camel-sessions **CAP**  
IMSI CAMEL

11

[illegible]

11

- **STP** SS7
- **HLR**
- **IP-SM-GW** IP SMS
- **CAMEL-GW** CAMEL
- **MSC/VLR** UpdateLocation CAMEL
- **SMSc** IP-SM-GW SMS
- ←

# TAS: 開箱開箱開箱

**TAS** 是一個基於 **IMS** 的系統，它整合了 **CDR**、**Diameter**、**OCS**、**CSCF** 等系統，並通過 **TAS** 與 **OmniWeb** 進行交互。此外，它還支持 **Diameter** 和 **Grafana** 等工具。

← 開箱

**TAS** 是一個基於 **IMS** 的系統，它整合了 **OmniWeb** 和 **TAS** API 等系統，並支持 **Diameter** 和 **Grafana** 等工具。

開箱

這是一個基於 **Diameter** 的系統，它支持 **SIP** 和 **TAS** 等系統。







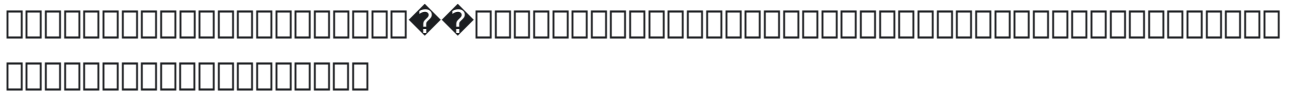


# Diameter

TAS Diameter OCS HSS  
Diameter



TAS **SIP**





OCS

TAS OCS



[illegible]







Sh

Sh HSS IMS  
S-CSCF MSISDN IMSI HSS

**HLR**

SS7 MAP **HLR** **MSISDN** HLR



# ESL

Enter TAS status sofia status show channels show registrations

TAS OmniWeb

TAS Grafana OmniWeb

- CSCF TAS IMS
- HSS TAS Sh

- **OCS**   Diameter TAS        
- **DRA** TAS Diameter   Sh Gy       





|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

Android 10.0.0

| 項目         | 要件                                       | 備考                 |
|------------|------------------------------------------|--------------------|
| Android 環境 | Android 5.0+ / API 21+ かつ ADB            | OS + 端末            |
| USB 接続     | AT 接続可能な Quectel EP06                    | AT 接続可能な VoLTE     |
| Android 環境 | Android API < 21 かつ UZ801 かつ LTE 接続可能な端末 | OS 環境 + 端末         |
| RAN 側 UE   | RAN 側 UE 接続                              | UE 接続/接続可能な IMS 接続 |

[illegible]

**RAN** **UE** **RAN** **UE**

000000 0000 0000 ADB 00000000000000000000000000000000 ADB000000000 VM  
 00000000 USB 00000000

## 1. 如何安装 ADB

1. 電源ボタンを長押し → 電源がオフになるのを待つ
2. 電源ボタン → 電源 → 電源ボタン **USB** 接続
3. 電源ボタン 電源ボタン

4. 透過 “USB” 介面，RSA 透過 認證過程，驗證用戶身份，並顯示 unauthorized 訊息。

ADB

## 2. USB 连接

USB

| OS             | Configuration                                                                                                                                                                             |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Proxmox<br>VM  | qm set <vmid> -usbN host=<bus>-<port><br>host=<vendor>:<product><br>lsusb<br>Proxmox ID                                                                                                   |
| Proxmox<br>LXC | /etc/pve/lxc/<ctid>.conf<br>USB cgroup<br>(lxc.cgroup2.devices.allow: c 189:* rwm)<br>USB<br>(lxc.mount.entry: /dev/bus/usb/<bus> dev/bus/usb/<bus><br>none bind,optional,create=dir)<br> |
| VMware         | VM → → &lt;phone> → USB<br>VM                                                                                                                                                             |

USB 2.0/3.0 Android 4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0 USB 2.0/3.0/4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0

### 3.

```
adb devices
device unauthorized
offline
```

□ □ □ □

Android





本装置は、ネットワーク環境に接続し、インターネットを通じて、  
 本装置の動作状況（FPS、5、RTT）をリアルタイムで監視し、  
 必要に応じてShell、Logcatを出力します。

本装置は、ネットワーク環境に接続し、インターネットを通じて、  
 “<user> (<IP>)”という形式でIPアドレスを指定し、  
 本装置の動作状況を確認します。

仕様

| 項目    | 仕様                                                |
|-------|---------------------------------------------------|
| 動作環境  | Android 5.0以上                                     |
| 接続方式  | Wi-Fi                                             |
| 動作モード | リアルタイム監視モード                                       |
| 出力形式  | JSON形式、CSV形式、±0.1秒                                |
| 備考    | 本装置は、ネットワーク環境に接続し、インターネットを通じて、<br>本装置の動作状況を確認します。 |

本装置は、ネットワーク環境に接続し、インターネットを通じて、  
 本装置の動作状況を確認します。





| 項目     | 説明                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IP     | IP/ポート / ping / speedtest 実行コマンド                                                                                                                                                                                     |
| ポート    | ポート番号指定 (例: 80, 443, 8080, 8443, 3128, 8081, 8082, 8083, 8084, 8085, 8086, 8087, 8088, 8089, 8090, 8091, 8092, 8093, 8094, 8095, 8096, 8097, 8098, 8099, 9090, 9091, 9092, 9093, 9094, 9095, 9096, 9097, 9098, 9099) |
| Shell  | 実行コマンド/スクリプト                                                                                                                                                                                                         |
| Logcat | ログ出力 + 実行コマンド                                                                                                                                                                                                        |
| 実行     | 実行コマンド                                                                                                                                                                                                               |
| 実行     | 実行コマンド/実行コマンド                                                                                                                                                                                                        |

実行コマンド

実行コマンド/実行コマンド

| 項目        | 項目     | 項目             |
|-----------|--------|----------------|
| IP        | ポート番号  | 実行コマンド         |
| ポート       | ポート番号  | 実行コマンド         |
| Ping      | ポート番号  | 実行コマンド ping IP |
| Speedtest | 実行 URL | 実行コマンド         |

実行コマンド/実行コマンド

実行

実行コマンド/実行コマンド



## Shell

**Shell**

# Logcat

**Logcat** 是 Android 系统中的一个日志记录工具 → 用于记录应用程序/系统 运行时的各种事件  
包括错误、警告、信息、调试等

❗

在 Android Studio 中，可以通过 **View** 菜单下的 **Logcat** 选项来打开 Logcat 窗口。  
Logcat 窗口显示了系统日志、应用程序日志以及崩溃报告。❗❗❗

□□□□

□□ □□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□□□ `adb input` □□□□□□□□□□□□□□□□ UI □□□□□□  
□□□□□□

# USB □□□□□□□□□□

USB □□□□□□□□□□Quectel EP06 □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□AT□□□□□□ AT □□□□□□□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□

| 項目 | 説明                                                                   |
|----|----------------------------------------------------------------------|
| 項目 | 電話番号/IMEI/IMSI/SIMカードCSQ + 現在 RAT QCSQから現在のEPS 現在のIMS/IP/APN/DNS/PCO |
| 項目 | 現在 APNから現在のPDP / IP 現在のIP + DNSのpingの現在の現在の/現在                       |
| 項目 | 現在のAT+COPS=? 現在のAT+QENG → EARFCN / PCI / 現在 / RSRP / RSRQ / SINR     |
| 項目 | 現在の <b>EARFCN (+PCI)</b> AT+QNWLOCK 現在のAT+QCFG="band" 現在のRAT 現在の     |
| 項目 | 現在/現在/現在 AT+CLCC 現在の現在/VoLTE 現在のAT+QCFG="ims"                        |
| 項目 | 現在のAT+CMGL 現在の                                                       |
| 項目 | 現在のURC現在の現在の/現在/現在の                                                  |
| 項目 | 現在のAT 現在の現在の/現在の                                                     |

現在の AT 現在の現在の EP06 現在の [modem-at-commands.md](#)

**VoLTE** 現在の EP06 現在の VoLTE/IMS 現在の VoLTE 現在の AT+QCFG="ims",1 現在の AT+CFUN=1,1 現在のIMS現在の + SIM 現在の現在の MBN 現在の

## Android 現在の現在の

現在の ~\$10 LTE “MiFi” 現在の UZ801 Qualcomm msm8916 現在の **Android 4.4 (API 19)** 現在の現在の現在の 現在の 現在の `adb screencap` 現在の `screencap` 現在の `adb input` 現在の現在の現在の

現在の現在の現在の



# 設定

設定ファイル `schedules.json` の設定項目とそのデフォルト値を説明します。

## 設定

```
{
  "schedules": [
    {
      "name": "VoLTE 設定",
      "script": "volte_registration.sh",
      "interval_seconds": 120,
      "serials": [],
      "enabled": true
    }
  ]
}
```

| 項目               | 型    | 必須 | デフォルト | 説明             |
|------------------|------|----|-------|----------------|
| name             | 文字列  | ○  | -     | スケジュールの名前      |
| script           | 文字列  | ○  | -     | 実行するスクリプトのパス   |
| interval_seconds | 数値   | ○  | 300   | 実行間隔 (秒) 300   |
| serials          | 配列   | ○  | []    | 実行するシリアル番号のリスト |
| enabled          | ブール値 | ○  | true  | スケジュールの有効化/無効化 |

VoLTE 設定

```
{
  "name": "VoLTE 실행",
  "script": "volte_registration.sh",
  "interval_seconds": 120,
  "serials": [],
  "enabled": true
}
```

간隔 120 초로 설정하여 `volte_registration.sh` 스크립트를 LTE 실행  
VoPS 실행 시 PS 상태를 `IN_SERVICE`로 설정하여 VoLTE 실행을 0으로 설정하여  
Prometheus 실행

실행 시 VoLTE 실행을 확인합니다

## 결과

OmniWeb `/api/android/metrics` Prometheus 실행을 확인합니다  
Prometheus 실행 `android_device_tests` 실행을 확인합니다

`omniweb_android_test_pass` 실행 시 실패 실행을 1로 실행 0 실행  
실행

- `phone` 실행 `SM-A536E`
- `serial` 실행
- `site` 실행 `12`
- `agent` 실행
- `script` 실행
- `schedule` 실행

실행 실행

| 項目                                              | 説明                |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| omniweb_android_test_return_code                | 実行結果のコード          |
| omniweb_android_test_duration_ms                | 実行に要した時間 (ミリ秒)    |
| omniweb_android_test_last_run_timestamp_seconds | 最後の実行時刻 (Unix 時刻) |

実行方法

```
# VoLTE 登録確認
omniweb_android_test_pass{script="VoLTE Registration Status"} == 0

# 実行回数確認
count by (site) (omniweb_android_test_pass == 0)

# 実行時刻確認
time() - omniweb_android_test_last_run_timestamp_seconds > 600
```

## 確認

### 実行結果の確認

実行結果の確認

確認項目

- 実行結果の確認 ADB
- 実行結果の確認
- 実行結果/時刻 ADB 確認
- 実行結果の確認

確認項目

1. 実行結果の確認 ADB 確認 device 確認 unauthorized/offline 確認 RSA 確認



2. 確認するURL 確認する
3. 確認するURL 確認する `/api/android/*` 確認するURL 確認する
4. 確認する USB 確認する

## 確認する“確認”

確認するURL 確認する UI 確認するURL 確認する

確認する

- 確認するURL UDP 確認するURL 確認する → 確認するURL 確認する
- 確認するURL 確認する

確認する SSL 確認する MTU 確認する TLS 確認する UI 確認する MTU 確認する / 確認する

確認する

1. 確認する **UDP** 確認する / VLAN 確認する UDP 確認する
2. 確認する ADB 確認する

## VoLTE / 確認する“確認”

確認する VoLTE 確認する

確認する

- 確認する

確認する

1. 確認する ADB 確認する

VLAN

\* \* " " \* \*

00000000 **OmniWeb** 000000 00000000000000000000000000000000 UDP 0  
 00000000 000000 00000000000000000000000000000000 "0000....." 00



WebRTC over UDP TCP  
UDP

[illegible]

Configuration

| Item          | Value               |
|---------------|---------------------|
| Protocol      | HTTPS               |
| Port          | TCP                 |
| Interface     | eth0 / eth1 VLAN(s) |
| Web Interface | OmniWeb UI          |
| Port          | 443                 |

OmniWeb UI is accessible via HTTPS

Configuration

| Item          | Value                   |
|---------------|-------------------------|
| Protocol      | UDP                     |
| Port          | UDP                     |
| Interface     | eth0 / eth1 VLAN(s)     |
| Web Interface | OmniWeb UI 10.0.20.0/24 |
| Port          | 32768-60999 Linux       |

client → agent host UDP STUN/TURN

443 UDP

配置項目

ポート番号 32768–60999 宛先 IP アドレス 宛先ポート番号 宛先プロトコル 宛先マスク

| 項目    | 値                 |
|-------|-------------------|
| ポート   | 宛先ポート             |
| ポート   | UDP               |
| 宛先    | 宛先 / マスク VLAN(s)  |
| ポート   | 宛先ポート             |
| 宛先マスク | 50000–50100 宛先マスク |

宛先ポート番号 100 宛先 IP アドレス 宛先ポート番号 宛先プロトコル 宛先マスク

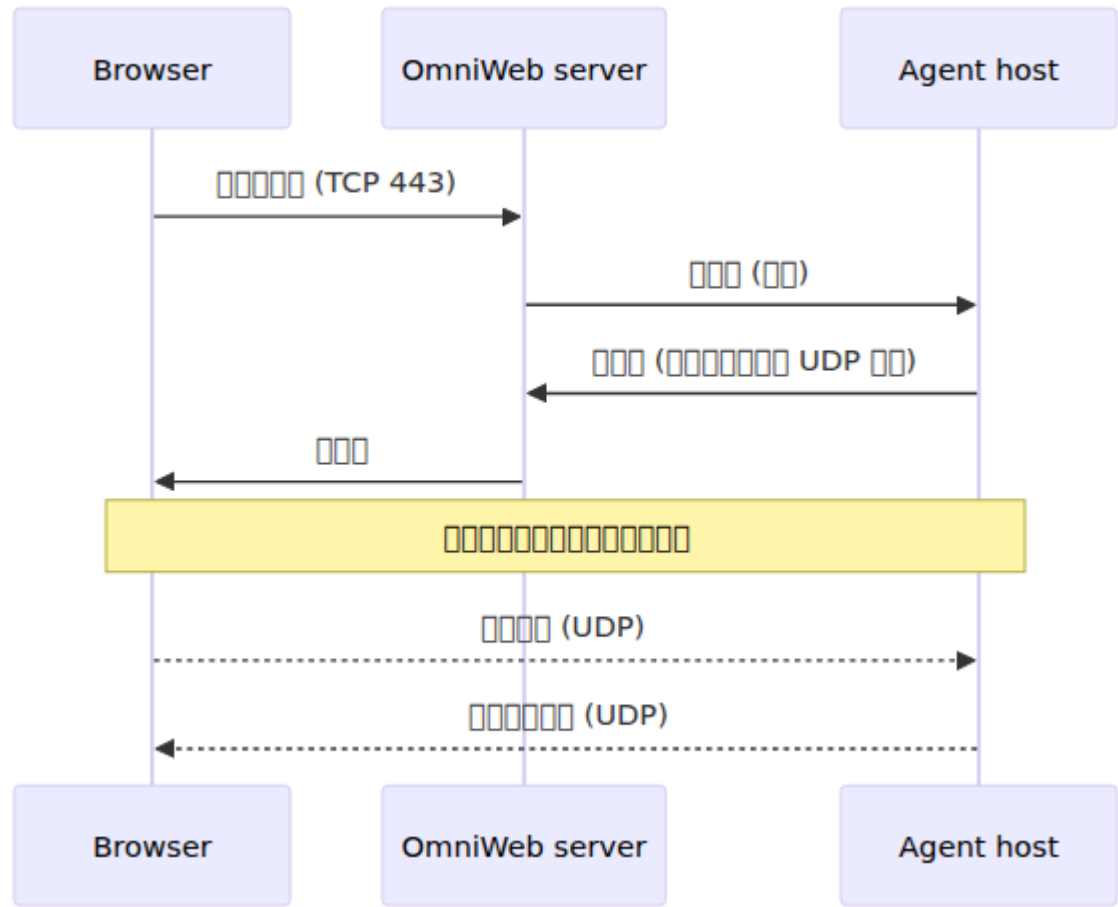
設定

宛先 IP アドレス 宛先ポート番号 宛先プロトコル 宛先マスク

宛先 IP アドレス UDP 宛先ポート番号 TLS/宛先ポート番号 MTU 宛先

| 項目          | 説明                                | 関連技術/プロトコル           |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|
| SSL / TLS   | SSL / TLS による HTTPS 通信<br>TLS による | SSL / TLS            |
| MTU / 単位    | MTU 単位での通信<br>❗❗単位                | MTU 単位での通信<br>“単位……” |
| ポート / 番号    | ポート番号/番号                          | ポート番号                |
| UDP 単位<br>✓ | UDP 単位での通信<br>単位                  | “単位……”単位             |

この図は、ブラウザ、OmniWeb server、Agent host の間の通信フローを示しています。ブラウザは OmniWeb server と TCP 443 を介して通信し、OmniWeb server は Agent host と UDP を介して通信します。また、ブラウザと Agent host の間には UDP を介した通信も示されています。













| 類別     | 軟體                        |
|--------|---------------------------|
| 監控     | Grafana, Prometheus, Loki |
| SIP 軟體 | Homer Web UI              |
| 軟體     | OCS Web UI                |
| DNS    | DNS 軟體                    |
| 軟體     | Proxmox 軟體                |
| 軟體     | iDRAC 軟體                  |
| 軟體     | MikroTik WebFig, Peplink  |
| 軟體     | SAF, Ubiquiti AirFiber 軟體 |
| NAS    | Synology DSM              |

##### Web UI Grafana Prometheus Loki  
API

#####

# TWAG: 無線 WLAN 接続

**TWAG**は無線 LAN 接続をサポートする Wi-Fi 接続をサポートする Diameter による AAA/HSS による EAP-AKA/AKA' による Wi-Fi 接続による DHCP 接続による IP 接続による GTP 接続による PGW による Wi-Fi 接続による APN 接続による Diameter による GTP 接続による

← 接続

接続をサポートする TWAG 接続をサポートする OmniWeb 接続  
TWAG による API 接続による

無線

接続をサポートする 接続/接続 **Diameter** 接続による 接続による **DHCP** 接続  
による **GTP** 接続による PGW 接続による EAP-AKA 接続による 接続による  
接続/接続





□□□□□□□ WLAN □□□□NAS □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□





# Diameter

AAA/HSS Diameter **Diameter**  
MAR AAA/HSS Diameter

# DHCP

TWAG 的 Wi-Fi 网络 DHCP 地址池地址范围与 OmniWeb 地址池地址范围重叠

图 1

图 1 显示了 TWAG 地址池地址范围与 OmniWeb 地址池地址范围重叠的情况。

图 2

图 2 显示了 TWAG 地址池地址范围与 OmniWeb 地址池地址范围重叠的情况。

- 地址池地址范围与 Wi-Fi 网络地址池地址范围重叠
- 地址池地址范围 / NAS 地址池地址范围重叠
- 地址池地址范围与地址池地址范围重叠
- **Diameter** 地址池地址范围 MAR 地址池 AAA/HSS 的 Diameter 地址池 Diameter 地址池



- **PGW** 通过 GTP 与 TWAG 进行通信
- **HSS** 与 TWAG 通过 Diameter 进行通信
- **ePDG** 通过 Wi-Fi 接入 Wi-Fi 网络

# UPF: 网络核心

**UPF** 负责处理所有经过核心网的数据包，支持 GTP-U 隧道，N3 接口 EPC 与 S1-U 接口，支持 QoS 策略，支持 EPC 侧 **SGW-C** 侧 **Sxa** 接口 5G 侧 **SMF** 侧 **N4** 接口 **PCF** 接口，UPF 支持 QoS 策略，支持 Omnitouch 侧 **OmniUPF** 支持 **eBPF/XDP** 支持 eBPF 支持 XDP 支持 OmniWeb 侧 UPF 侧 PCF 侧 eBPF 支持 Grafana 支持

← 网络

UPF 负责处理所有经过核心网的数据包，支持 GTP-U 隧道，N3 接口 EPC 与 S1-U 接口，支持 QoS 策略，支持 EPC 侧 **SGW-C** 侧 **Sxa** 接口 5G 侧 **SMF** 侧 **N4** 接口 **PCF** 接口，UPF 支持 QoS 策略，支持 Omnitouch 侧 **OmniUPF** 支持 **eBPF/XDP** 支持 eBPF 支持 XDP 支持 OmniWeb 侧 UPF 侧 PCF 侧 eBPF 支持 Grafana 支持

网络核心



[illegible]



□□ **PFCP** □□□□□□□□□□/□ PDU □□□□□□□□□□ □□□□ **SEID** □□□□□□□□ **IMSI**□  
**APN/DNN**□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□**QoS** □□ □ □□□□ □□□□□□ **UE IP** □  
**TEID** □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□







**PFCP** 通过UPF 与网络侧的SGW-C 和 SMF 通过 Sxa/N4 接口进行交互。网络侧的 **IP** 地址通过  
网络侧的地址池进行分配。网络侧的地址池通过 IP 地址池进行分配。网络侧的地址池通过 IP  
地址池进行分配。



本系统采用**eBPF** 技术，通过 PDR、FAR、QER 及 URR 实现流量监控与策略控制。
 系统支持 UPF 与 XDP 的集成，并可通过 TX/ 接口与 Prometheus 进行数据交互。



確認する UPF 側で **UE IP** が かつ UPF 側で確認する UE IP 側で確認する 確認する  
確認する **FRR** 側で かつ UPF 側で `vtysh` 側で `show` 側で  
`show ip route` かつ `show ip ospf neighbor` 側で確認する 確認する  
確認する UPF 側で OmniWeb 側で UE 側で確認する

確認

確認する確認する確認する確認する確認する確認する確認する FAR 側で確認する確認する  
確認する確認する UPF 側で確認する確認する 確認する確認する確認する 確認する かつ **FAR** 側で  
確認する **FAR** 側で 確認する かつ **FAR ID** 側で 確認する FAR 側で確認する確認する 確認する かつ 確認する

# eBPF

이제 eBPF를 사용하여 UPF에서 XDP를 실행할 수 있습니다.

- **PDR**에서 TEID를 사용하여 PDR을 FAR에
- **PDR**에서 UE IP를 사용하여 PDR을 FAR에
- **FAR**에서 IP를 TEID에
- **QER**에서 QoS를 QFI에
- **URR**에서 URR ID를/에

이제 PFCP를 사용하여



UPF 可透過其 ID 與 PCF 透過 API 與 N3 及 N9 可透過其 ID 與 UPF 透過其 UEIP 可透過其 XDP 可透過其 PCF 可透過其 N3/N9 可透過其 **JSON** 可透過其 UPF 可透過其









