

OmniSEP - Plateforme de Point de Service

OmniSEP est une plateforme de point de service unifiée fournissant des implémentations de qualité opérateur des protocoles de provisionnement des appareils mobiles. Elle gère la configuration des droits TS.43, les services supplémentaires XCAP et la messagerie vocale visuelle depuis une seule plateforme.

Liens Rapides

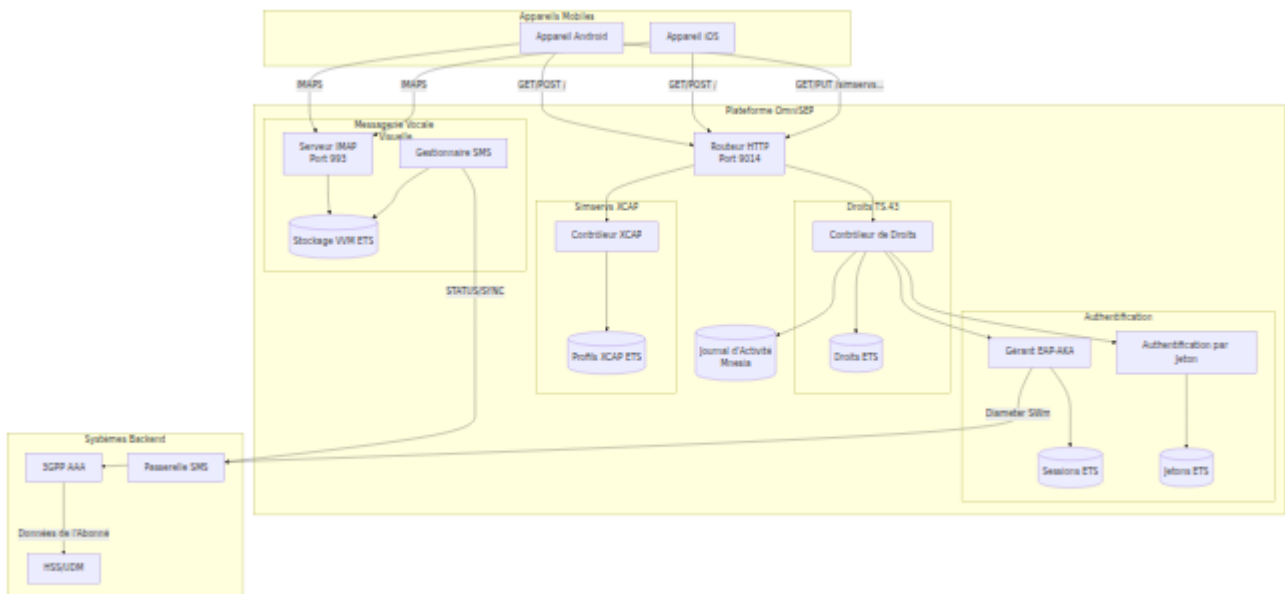
Opérations & Surveillance

- **Référence de Configuration** - Documentation complète des paramètres pour tous les services
- **API de Gestion** - Référence de l'API REST pour la surveillance et l'administration (port 8443)
- **Dépannage** - Problèmes courants et résolutions

Documentation des Services

- **Droits TS.43** - Configuration des droits de service TS.43 de la GSMA
- **Simservs XCAP** - Services supplémentaires ETSI TS 183 023 (Transfert d'Appel, Blocage d'Appel, Identification de l'Appelant)
- **Messagerie Vocale Visuelle** - Serveur de Messagerie Vocale Visuelle OMTP VVM v1.3 / GSMA TS.46

Aperçu de l'Architecture



Services Supportés

Configuration des Droits TS.43

Implémente la norme GSMA TS.43 pour les requêtes de droits de service des appareils :

ID App	Service	Description
ap2003	Voix sur Cellulaire	Statut des droits VoLTE/VoNR
ap2004	VoWiFi	Droits d'appel Voix sur WiFi
ap2005	SMSoIP	Droits SMS sur IP
ap2006	Compagnon ODSA	Activation de Service sur Appareil (compagnon)
ap2009	Principal ODSA	Activation de Service sur Appareil (principal)
ap2010	Boost de Plan de Données	Informations sur le plan de données
ap2012	Facturation Directe par Opérateur	Statut du service DCB
ap2016	Mode Satellite	Droits de connectivité satellite

Services Supplémentaires XCAP

Implémente la norme ETSI TS 183 023 pour la configuration des services supplémentaires IMS :

Service	Description	Référence
Diversion de Communication	Transfert d'appel (CFU, CFB, CFNA, CFNRC)	ETSI TS 183 004
Blocage d'Appels Entrants	Bloquer les appels entrants par type	ETSI TS 183 023
Blocage d'Appels Sortants	Bloquer les appels sortants par type	ETSI TS 183 023
OIP/OIR	Présentation et restriction de l'identification de l'appelant	ETSI TS 183 023

Messagerie Vocale Visuelle

Implémente la Spécification OMTP VVM v1.3 et GSMA TS.46 :

Composant	Description	Référence
Serveur IMAP	Récupération et gestion des messages	RFC 3501
Protocole SMS	Messages de provisionnement SYNC/STATUS	OMTP VVM v1.3
Gestion des Salutations	Salutations personnelles et d'absence prolongée	GSMA TS.46
Transcription	Support de la messagerie vocale en texte	OMTP VVM v1.3

Aperçu des Points de Terminaison



Point de Terminaison	Méth
/	GET/POS
/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml	GET/PUT
/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml/~/ {xpath}	GET/PUT,
/api/activity	GET
/api/entitlements/{imsi}	GET/POS
/api/xcap/{msisdn}	GET/POS
/health	GET

Interface Web

OmniSEP comprend une interface web en temps réel pour la surveillance et la gestion, construite avec Phoenix LiveView. Accédez à l'UI à

<http://<host>:9014/>.

Gestion des Profils Simservs XCAP montrant la configuration des services supplémentaires de l'abonné

Tableaux de Bord

Tableau de Bord	Chemin	Description
Statut	/	État du système, statut des services, utilisation de la mémoire, statistiques de stockage
Droits	/entitlements	Voir et gérer les droits personnalisés TS.43 par IMSI
Sessions	/sessions	Surveiller les sessions EAP-AKA et les jetons d'authentification actifs
Activité	/activity	Parcourir les journaux d'activité TS.43 avec filtrage et pagination
Profils XCAP	/xcap	Gérer les profils Simservs XCAP, synchroniser avec HSS
Diameter	/diameter	Surveiller les connexions et l'état des pairs Diameter
Journaux	/logs	Visionneuse de journaux système en temps réel avec filtrage par niveau

Tableau de Bord de Statut

Le tableau de bord de statut principal fournit un aperçu de la santé du système :

- **Statut des Services** : Serveur HTTP, EAP-AKA, indicateurs de service VVM
- **Compteurs de Stockage** : Droits, profils XCAP, sessions, jetons, enregistrements d'activité

- **Utilisation de la Mémoire** : Total, processus et répartition de la mémoire ETS
- **Temps de Fonctionnement** : Affichage du temps de fonctionnement du système

Tous les indicateurs se rafraîchissent automatiquement toutes les 5 secondes.

Gestion des Profils XCAP

Le tableau de bord XCAP permet aux opérateurs de :

- Rechercher et visualiser les profils des abonnés par MSISDN
- Modifier les paramètres des services supplémentaires (OIP/OIR, transfert d'appel, blocage d'appel)
- Récupérer des profils depuis HSS via l'interface Sh Diameter
- Pousser des modifications locales vers HSS
- Voir les métadonnées de modification (timestamp, IP du client, User-Agent)

Surveillance de l'Activité

Le tableau de bord d'activité fournit une visibilité en temps réel sur toutes les requêtes des appareils :

Journal d'activité montrant les requêtes XCAP et de droits avec les détails de la requête/réponse

Fonctionnalités :

- Filtrer par type de requête (XCAP, Requête de Droits, Défi EAP, etc.)
- Rechercher par IMSI, MSISDN, ID de Terminal ou IP du Client
- Voir les données détaillées de la requête/réponse y compris les en-têtes, le corps et le chemin
- Suivre la méthode HTTP et les codes d'état de réponse

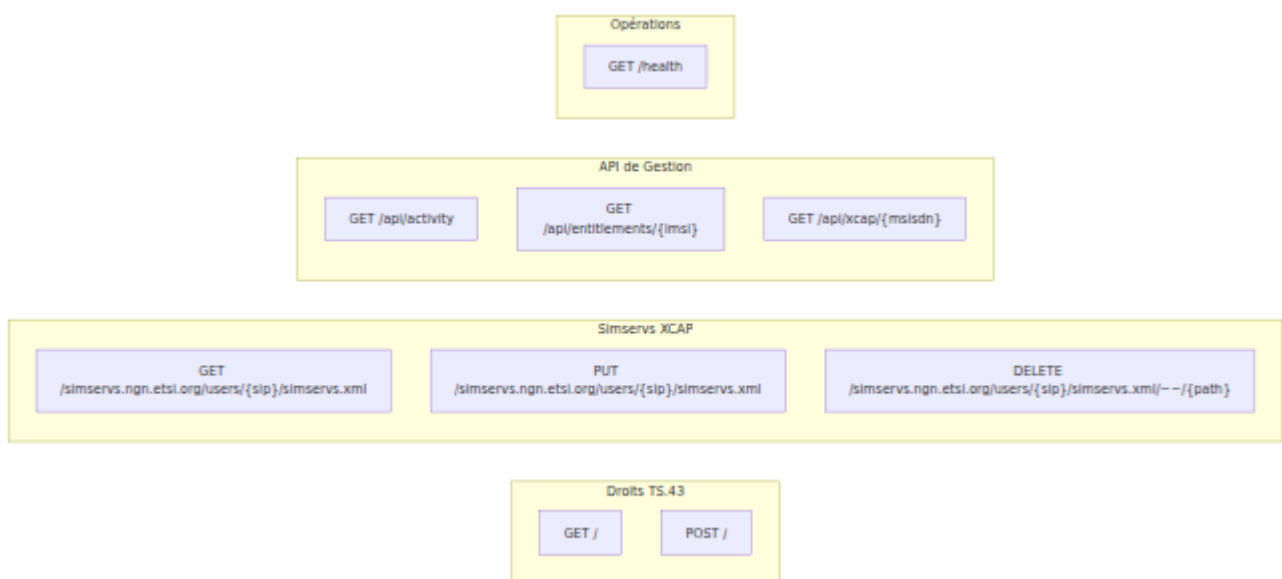
Surveillance des Sessions

Le tableau de bord des sessions affiche :

- **Onglet Sessions** : Sessions EAP-AKA actives avec état (en attente, défi envoyé, authentifié, échoué)
- **Onglet Jetons** : Jetons d'authentification actifs avec le temps restant jusqu'à l'expiration

Les deux vues prennent en charge la révocation manuelle des sessions/jetons.

Flux d'Authentification



Configuration de Démarrage Rapide

Configuration Minimale

```
# config/config.exs
import Config

config :omni_sep,
  http_port: 9014,
  http_ip: {0, 0, 0, 0},
  server_fqdn: "sep.mnc001.mcc001.pub.3gppnetwork.org",
  entitlement_version: "2.0"

# Droits par défaut pour tous les abonnés
config :omni_sep, :default_entitlements,
  vowifi: %{
    entitlement_status: 1,
    addr_status: 2,
    tc_status: 2,
    prov_status: 1
  },
  volte: %{
    entries: [
      %{access_type: 1, home_roaming_nw_type: 1,
entitlement_status: 1}
    ]
  }

# Paramètres des jetons
config :omni_sep, :token,
  validity_seconds: 86400,
  signing_secret: "votre-secret-de-production-ici"

# Paramètres EAP-AKA
config :omni_sep, :eap_aka,
  enabled: true,
  session_timeout_ms: 30_000
```

Voir [Référence de Configuration](#) pour la documentation complète des paramètres.

Structure de la Documentation

Par Rôle

Opérateurs de Réseau :

1. Commencez par cet aperçu
2. Consultez [Référence de Configuration](#) pour les paramètres de déploiement
3. Consultez [Dépannage](#) pour les problèmes courants

Configuration des Services :

1. [Droits TS.43](#) pour le provisionnement VoWiFi/VoLTE
2. [Simservs XCAP](#) pour le transfert/bloquage d'appel

Dépannage :

1. [Guide de Dépannage](#) pour les problèmes courants
2. Vérifiez [Journal d'Activité](#) pour le suivi des requêtes

Par Protocole

GSMA TS.43 :

- [Droits TS.43](#) - Documentation complète des droits de service
- Spécification : [GSMA TS.43](#)

ETSI XCAP :

- [Simservs XCAP](#) - Documentation des services supplémentaires
- Spécifications :
 - [ETSI TS 183 023](#) - Cadre XCAP
 - [ETSI TS 183 004](#) - Diversion de Communication
 - [RFC 4825](#) - Protocole XCAP

Référence de Configuration OmniSEP

Référence complète de configuration pour la plateforme de point de service OmniSEP.

Table des Matières

- Configuration du Serveur HTTP
- Configuration de Stockage
- Droits par Défaut
- Configuration des Jetons
- Configuration EAP-AKA
- Configuration Diameter
- Journalisation des Activités
- Configuration Spécifique à l'Environnement

Structure de Configuration



Configuration du Serveur HTTP

Contrôle le point de terminaison HTTP où les appareils se connectent.

```
config :omni_sep,  
  http_port: 9014,  
  http_ip: {0, 0, 0, 0},  
  server_fqdn: "sep.mnc001.mcc001.pub.3gppnetwork.org",  
  entitlement_version: "2.0"
```

Paramètres

Paramètre	Type	Requis	Par Défaut	Description
<code>http_port</code>	Entier	Non	9014	Port TCP pour les connexions avec un terminator TLS.
<code>http_ip</code>	Tuple	Non	<code>{0, 0, 0, 0}</code>	Adresse IP à lier. <code>{0, 0, 0, 0}</code> interfaces. Utilisez un hôte multi-hébergés.
<code>server_fqdn</code>	Chaîne	Oui	-	Nom de domaine entièrement qualifié du serveur. Format : <code>aes.mnc<MNC>.mcc<MCC>.pub.3gppnetwork.org</code> selon GSMA TS.43 Sec 4.1.2 .
<code>entitlement_version</code>	Chaîne	Non	"2.0"	Version du protocole TSP. Android par défaut à "2.0".

Format FQDN

Le FQDN du serveur suit la convention de nommage 3GPP :

```
aes.mnc<MNC>.mcc<MCC>.pub.3gppnetwork.org
```

Composant	Description	Exemple
<code>aes</code>	Préfixe du Serveur de Droits d'Application	<code>aes</code>
<code>mnc<MNC></code>	Code de Réseau Mobile (3 chiffres, complété par des zéros)	<code>mnc001</code>
<code>mcc<MCC></code>	Code de Pays Mobile (3 chiffres)	<code>mcc310</code>
<code>pub.3gppnetwork.org</code>	Suffixe de domaine standard 3GPP	-

Exemple : Pour MCC 310 (USA), MNC 410 (AT&T) :

```
aes.mnc410.mcc310.pub.3gppnetwork.org
```

Configuration de Stockage

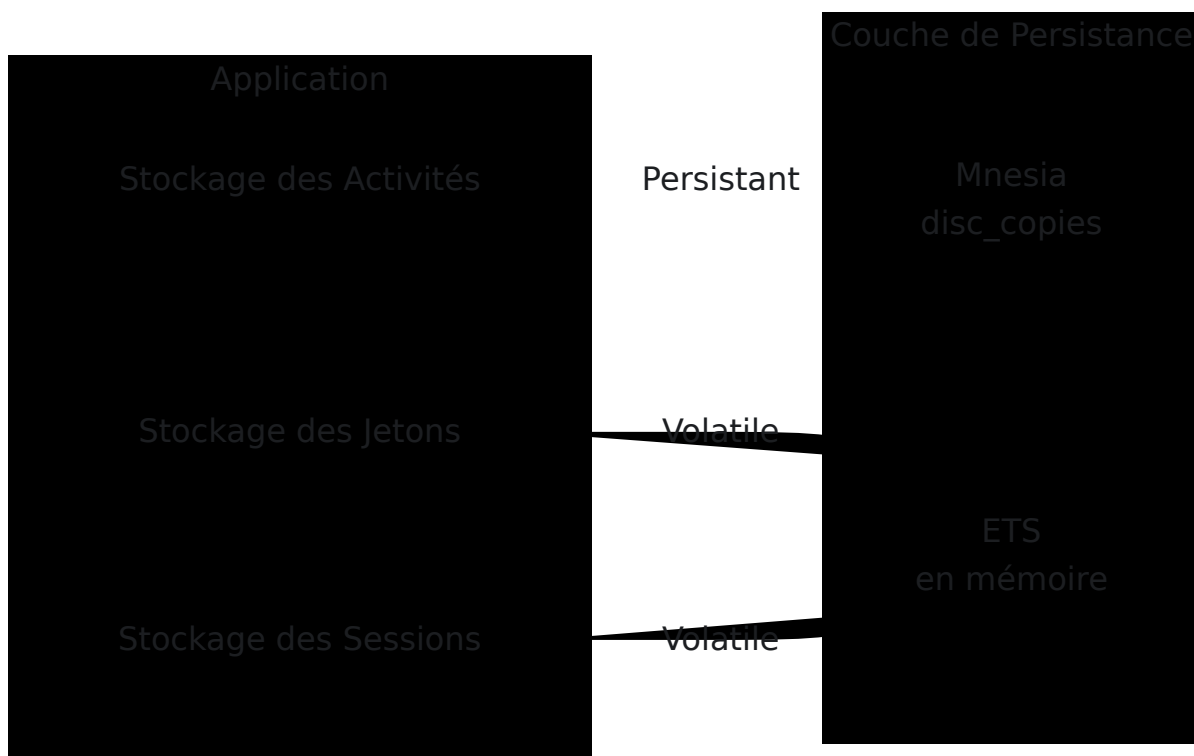
Contrôle le stockage des données persistantes en utilisant Mnesia pour la journalisation des activités conforme aux audits.

```
config :omni_sep, :storage,
  data_dir: "priv/data"
```

Paramètres

Paramètre	Type	Requis	Par Défaut	Description
<code>data_dir</code>	Chaîne	Non	"priv/data"	Répertoire pour les fichiers de base de données Mnesia. Les journaux d'activités sont persistés ici et survivent aux redémarrages de l'application.

Architecture de Stockage



Tables Mnesia

La journalisation des activités utilise des tables Mnesia `disc_copies` pour la persistance :

Table	But	Persistance
activity	Enregistrements d'activités (journal d'audit)	Mnesia disc_copies
activity_by_imsi	Index IMSI pour une recherche rapide	Mnesia disc_copies
activity_by_terminal	Index ID de terminal	Mnesia disc_copies

Structure du Répertoire de Données

```

priv/data/
├─ mnesia/
│   ├── schema.DAT          # Schéma Mnesia
│   ├── activity.DCD        # Données de la table d'activités
│   ├── activity.DCL        # Journal des transactions d'activités
│   ├── activity_by_imsi.DCD
│   ├── activity_by_imsi.DCL
│   ├── activity_by_terminal.DCD
│   ├── activity_by_terminal.DCL
│   ├── DECISION_TAB.LOG
│   └─ LATEST.LOG

```

Considérations de Production

Pour les déploiements en production :

1. **Permissions du Répertoire de Données** : Assurez-vous que le répertoire de données est accessible en écriture par l'utilisateur de l'application.
2. **Espace Disque** : Surveillez l'utilisation du disque à mesure que les journaux d'activités augmentent.
3. **Sauvegarde** : Incluez le répertoire Mnesia dans les procédures de sauvegarde.

4. **Récupération** : Mnesia récupère automatiquement à partir des journaux de transactions au démarrage.

```
# config/prod.exs
config :omni_sep, :storage,
  data_dir: "/var/lib/omni_sep/data"
```

Droits par Défaut

Définit l'état des droits retournés aux abonnés qui n'ont pas de configuration personnalisée.

```
config :omni_sep, :default_entitlements,
  # VoWiFi (ap2004) par défaut
  vowifi: %{
    entitlement_status: 1,          # ACTIVÉ
    addr_status: 2,                # NON REQUIS
    tc_status: 2,                  # NON REQUIS
    prov_status: 1,                # PROVISIONNÉ
    service_flow_url: "",
    service_flow_user_data: "",
    message_for_incompatible: "Le service VoWiFi n'est pas
disponible pour votre abonnement."
  },

  # Voix sur Cellulaire (ap2003) par défaut
  volte: %{
    entries: [
      %{
        access_type: 1,            # 4G/LTE
        home_roaming_nw_type: 1,   # Domicile & Itinérance
        entitlement_status: 1       # ACTIVÉ
      },
      %{
        access_type: 2,            # 5G/NR
        home_roaming_nw_type: 1,   # Domicile & Itinérance
        entitlement_status: 1,      # ACTIVÉ
        network_voice_irat_capability: "EPS-Fallback"
      }
    ]
  },

  # SMSoIP (ap2005) par défaut
  smsoip: %{
    entitlement_status: 1          # ACTIVÉ
  },

  # Plan de Données (ap2010) par défaut
  data_plan: %{
    entitlement_status: 1
  },

  # Facturation Directe par Opérateur (ap2012) par défaut
  dcb: %{
    entitlement_status: 0,         # DÉSACTIVÉ par défaut
```

```
    tc_status: 2                                # NON REQUIS
  },

  # Mode Satellite (ap2016) par défaut
  satmode: %{
    entitlement_status: 0                        # DÉSACTIVÉ par défaut
  }
```

Paramètres VoWiFi (ap2004)

Paramètre	Type	Valeurs	Descript
entitlement_status	Entier	0=Désactivé, 1=Activé, 2=Incompatible, 3=Provisionnement	État de disponi service
addr_status	Entier	0=Non Disponible, 1=Disponible, 2=Non Requis, 3=En Cours	État de vérifica l'adresse
tc_status	Entier	0=Non Disponible, 1=Disponible, 2=Non Requis, 3=En Cours	État d'acceptat Termes & Conc
prov_status	Entier	0=Non Provisionné, 1=Provisionné, 2=Non Requis, 3=En Cours	État de provisionneme
service_flow_url	Chaîne	URL	URL pour le flu service (vérific d'adresse, T&C
service_flow_user_data	Chaîne	-	Données utilis transmises au service
message_for_incompatible	Chaîne	-	Message affich lorsque entitlement_s

Paramètres VoLTE (ap2003)

La configuration VoLTE utilise un tableau d'entrées, une par technologie d'accès :

Paramètre	Type	Valeurs	Description
<code>access_type</code>	Entier	1=4G/LTE, 2=5G/NR	Technologie d'accès radio
<code>home_roaming_nw_type</code>	Entier	1=Domicile & Itinérance, 2=Domicile Seulement, 3=Itinérance Seulement	Portée du réseau
<code>entitlement_status</code>	Entier	0=Désactivé, 1=Activé	Disponibilité du service
<code>network_voice_irat_capability</code>	Chaîne	"EPS-Fallback", "VoNR"	Capacité vocale 5G

Valeurs d'État des Droits

Valeur	Nom	Description
0	DÉSACTIVÉ	Service non disponible
1	ACTIVÉ	Service disponible et prêt
2	INCOMPATIBLE	Appareil ou abonnement incompatible
3	PROVISIONNEMENT	Provisionnement en cours

Configuration des Jetons

Contrôle la génération et la validation des jetons d'authentification.

```
config :omni_sep, :token,  
  validity_seconds: 86400,  
  signing_secret: "change_me_in_production"
```

Paramètres

Paramètre	Type	Requis	Par Défaut	Description
<code>validity_seconds</code>	Entier	Non	86400	Durée de vie du jeton en secondes. Par défaut, 24 heures.
<code>signing_secret</code>	Chaîne	Oui	-	Clé secrète pour la signature du jeton. Doit être changée en production. Utilisez une chaîne aléatoire cryptographiquement sécurisée d'au moins 32 caractères.

Considérations de Sécurité

- Générez un `signing_secret` unique pour chaque déploiement
- Faites tourner les secrets périodiquement
- Utilisez des variables d'environnement pour les secrets en production :

```
# config/prod.exs
config :omni_sep, :token,
  signing_secret: System.get_env("OMNI_SEP_TOKEN_SECRET")
```

Configuration EAP-AKA

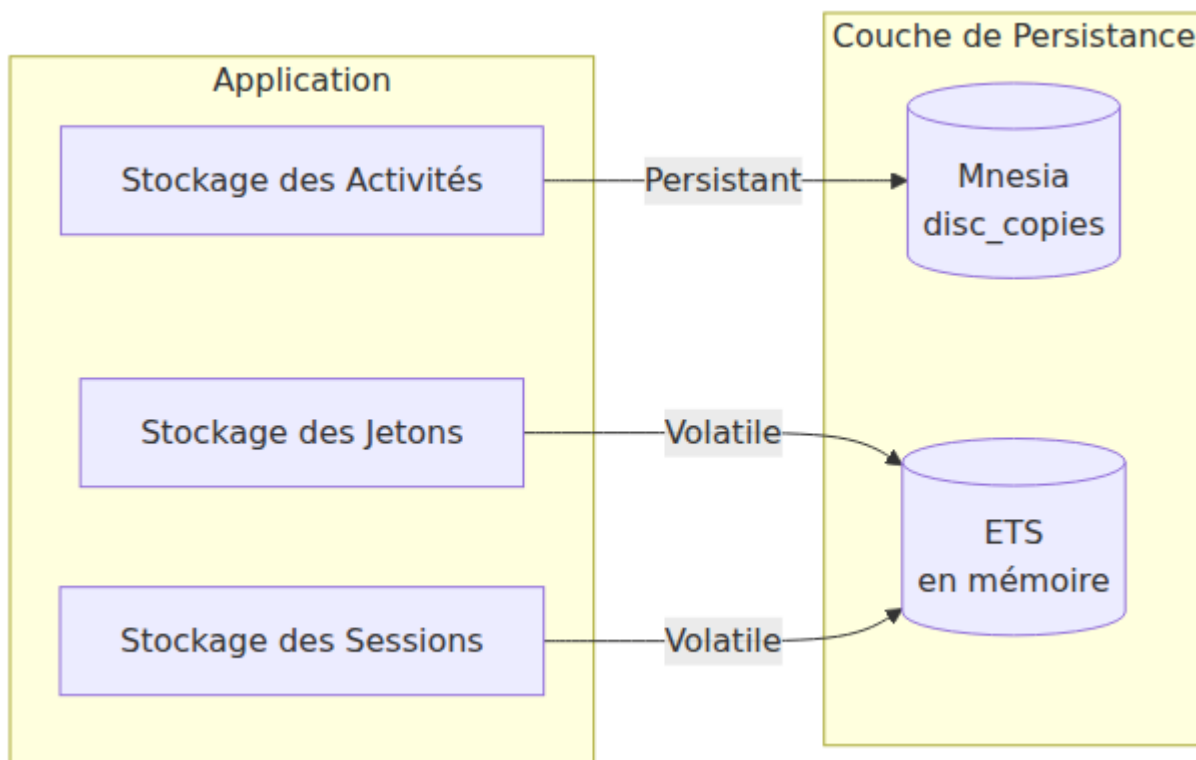
Contrôle le comportement d'authentification EAP-AKA pour l'authentification initiale des appareils.

```
config :omni_sep, :eap_aka,
  enabled: true,
  session_timeout_ms: 30_000
```

Paramètres

Paramètre	Type	Requis	Par Défaut	Description
<code>enabled</code>	Booléen	Non	true	Activer l'authentification EAP-AKA. Lorsque faux, seule l'authentification basée sur des jetons est acceptée.
<code>session_timeout_ms</code>	Entier	Non	30000	Délai d'expiration de session EAP en millisecondes. La session expire si le client ne répond pas dans ce délai.

Flux EAP-AKA



Configuration Diameter

Configure le client Diameter pour l'authentification EAP-AKA via l'interface SWm.

```
config :diameter_ex, :diameter,
  service_name: :omni_sep_aaa,
  listen_ip: {127, 0, 0, 1},
  listen_port: 3868,
  host: "omnisep.example.com",
  realm: "example.com",
  product_name: "OmniSep",
  vendor_id: 10415,
  auth_application_ids: [16777265],
  acct_application_ids: [],
  supported_vendor_ids: [10415],
  request_timeout: 5000,
  allow_undefined_peers_to_connect: true,
  peer_selection_algorithm: :round_robin,
  control_module: OmniSep.Diameter.Control,
  processor_module: OmniSep.Diameter.Processor,
  applications: [
    %{
      alias: :swm,
      dictionary: :diameter_gen_base_rfc6733,
      module: OmniSep.Diameter.Swm
    }
  ],
  peers: [
    %{
      host: "aaa01.example.com",
      ip: "192.168.1.10",
      port: 3868,
      transport: :tcp
    }
  ]
]
```

Paramètres Principaux

Paramètre	Type	Requis	Par Défaut	Descriptif
<code>service_name</code>	Atome	Oui	-	Identifiant du service interne
<code>host</code>	Chaîne	Oui	-	Diameter Host. Doit être un FQDN résolvable selon RFC 6733
<code>realm</code>	Chaîne	Oui	-	Diameter Realm. Utilisé pour le routage selon RFC 6733
<code>vendor_id</code>	Entier	Oui	10415	ID de fournisseur 3GPP selon TS 29.230
<code>auth_application_ids</code>	Liste	Oui	-	Liste des IDs d'applications d'authentification supportées. La valeur est 16777215
<code>request_timeout</code>	Entier	Non	5000	Délai d'expiration d'une demande en millisecondes
<code>peer_selection_algorithm</code>	Atome	Non	<code>:round_robin</code>	Sélection de l'algorithme de routage : <code>:round_robin</code> ou <code>:failover</code>

Paramètres Réseau

Paramètre	Type	Requis	Par Défaut	Description
<code>listen_ip</code>	Tuple	Non	<code>{127, 0, 0, 1}</code>	IP à lier pour les connexions Diameter entrantes
<code>listen_port</code>	Entier	Non	3868	Port Diameter selon RFC 6733

Paramètres des Pairs

Chaque pair dans la liste `peers` :

Paramètre	Type	Requis	Par Défaut	Description
<code>host</code>	Chaîne	Oui	-	Identité Diameter du pair (doit correspondre exactement à l'Origin-Host du pair)
<code>ip</code>	Chaîne	Oui	-	Adresse IP du pair pour la connexion TCP/SCTP
<code>port</code>	Entier	Non	3868	Port Diameter du pair
<code>transport</code>	Atome	Non	<code>:tcp</code>	Transport : <code>:tcp</code> ou <code>:sctp</code>

Application SWm

L'interface SWm (ID d'application 16777265) est utilisée pour l'authentification EAP-AKA selon [3GPP TS 29.273](#).

Message	Code	Description
DER	268	Diameter-EAP-Request - Transporte la charge utile EAP vers AAA
DEA	268	Diameter-EAP-Answer - Retourne la réponse EAP de AAA

Mode Mock

Si aucun pair Diameter n'est configuré, OmniSEP fonctionne en mode mock :

- Les défis EAP-AKA sont simulés
- L'IMSI est extrait de EAP_ID
- L'authentification réussit toujours
- Utile pour le développement et les tests

Journalisation des Activités

Contrôle la journalisation des activités des abonnés pour l'audit et le dépannage.

```
config :omni_sep, :activity,  
        max_records_per_subscriber: 1000,  
        retention_seconds: 2_592_000
```

Paramètres

Paramètre	Type	Requis	Par Défaut	Description
<code>max_records_per_subscriber</code>	Entier	Non	1000	Nombre maximum d'enregistrements d'activités conservés par abonné. Les enregistrements les plus anciens sont supprimés lorsque la limite est dépassée.
<code>retention_seconds</code>	Entier	Non	2592000	Période de conservation des activités en secondes. Par défaut, 30 jours. Les enregistrements les plus anciens sont automatiquement nettoyés.

Contenu des Enregistrements d'Activités

Chaque enregistrement d'activité contient :

Champ	Description
<code>imsi</code>	IMSI de l'abonné
<code>terminal_id</code>	IMEI/ID de terminal de l'appareil
<code>timestamp</code>	Horodatage de la demande
<code>client_ip</code>	Adresse IP du client
<code>user_agent</code>	En-tête HTTP User-Agent
<code>app_ids</code>	IDs d'application demandés
<code>auth_method</code>	Méthode d'authentification utilisée (EAP-AKA, TOKEN)
<code>response_code</code>	Code d'état de la réponse HTTP

Configuration Spécifique à l'Environnement

Développement

```
# config/dev.exs
import Config

config :omni_sep,
  http_port: 9014

config :omni_sep, :eap_aka,
  enabled: true # Mode mock - pas de pairs AAA

config :logger, :console,
  level: :debug
```

Production

```
# config/prod.exs
import Config

config :omni_sep,
  http_port: 9014,
  http_ip: {0, 0, 0, 0},
  server_fqdn: System.get_env("OMNI_SEP_FQDN")

config :omni_sep, :token,
  validity_seconds: 86400,
  signing_secret: System.get_env("OMNI_SEP_TOKEN_SECRET")

config :diameter_ex, :diameter,
  host: System.get_env("DIAMETER_HOST"),
  realm: System.get_env("DIAMETER_REALM"),
  peers: [
    %{
      host: System.get_env("AAA_PEER_HOST"),
      ip: System.get_env("AAA_PEER_IP"),
      port: 3868,
      transport: :tcp
    }
  ]

config :logger, :console,
  level: :info
```

Variables d'Environnement

Variable	Description
OMNI_SEP_FQDN	FQDN du serveur pour TS.43
OMNI_SEP_TOKEN_SECRET	Secret de signature du jeton
DIAMETER_HOST	Diameter Origin-Host
DIAMETER_REALM	Diameter Origin-Realm
AAA_PEER_HOST	Nom d'hôte du pair AAA
AAA_PEER_IP	Adresse IP du pair AAA

Configuration du Logger

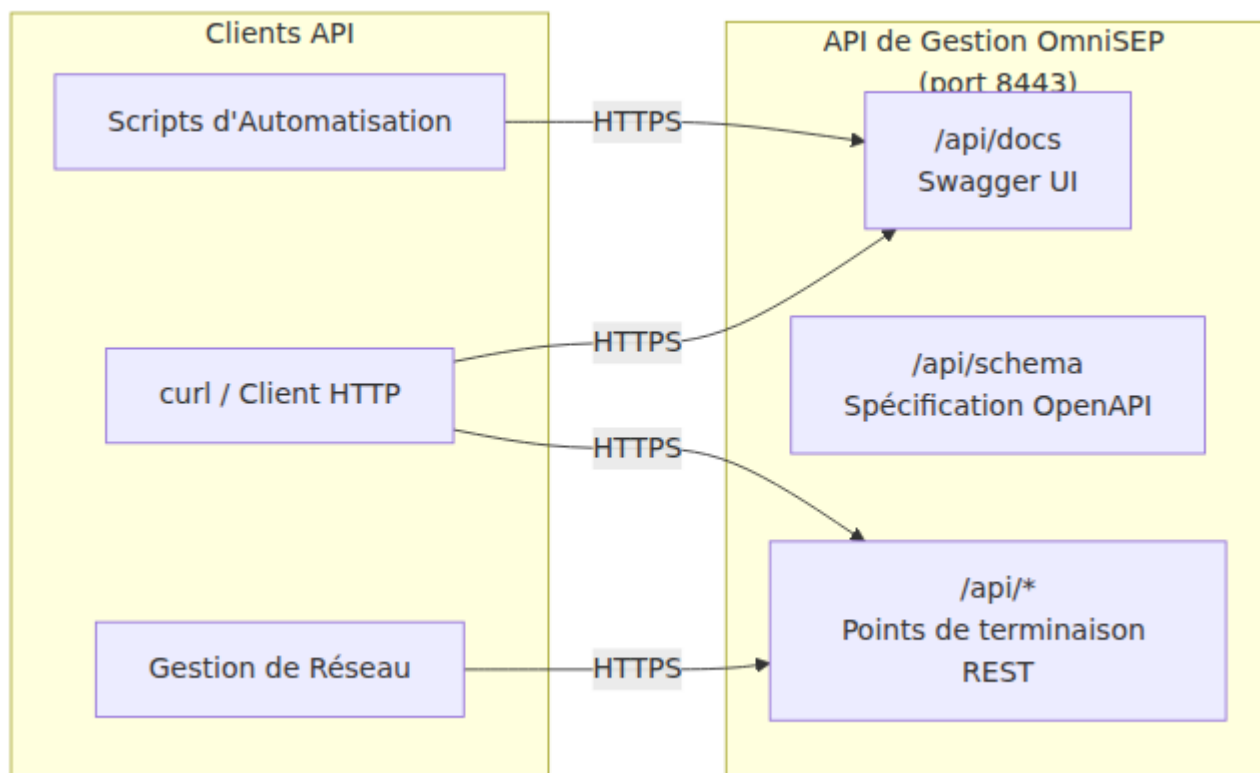
```
config :logger, :console,  
  format: "$time $metadata[$level] $message\n",  
  metadata: [:request_id, :imsi, :terminal_id]
```

Métadonnée	Description
request_id	Identifiant unique de la demande (UUID)
imsi	IMSI de l'abonné (lorsqu'authenticifié)
terminal_id	ID de terminal de l'appareil provenant de la demande

API de Gestion

OmniSEP fournit une API de gestion RESTful pour surveiller et administrer la plateforme. L'API sert des réponses JSON sur HTTPS sur le port 8443 et inclut une documentation Swagger/OpenAPI auto-générée.

Vue d'ensemble



Résumé des Points de Terminaison

Point de terminaison	Méthodes	Description
/api/docs	GET	Swagger UI (documentation API interactive)
/api/schema	GET	Spécification OpenAPI 3.0 (JSON)
/api/status	GET	État du système, temps de fonctionnement, mémoire, comptes de stockage
/api/activity	GET	Journal d'activité avec filtrage et pagination
/api/activity/:id	GET	Détail d'un enregistrement d'activité unique
/api/entitlements	GET	Liste des abonnés avec des droits personnalisés
/api/entitlements/:id	GET, DELETE	Obtenir ou supprimer des droits par IMSI
/api/sessions	GET	Liste des sessions EAP-AKA actives
/api/sessions/:id	GET, DELETE	Obtenir ou expirer une session
/api/tokens	GET	Liste des jetons d'authentification actifs
/api/tokens/:id	GET, DELETE	Obtenir ou révoquer un jeton

Point de terminaison	Méthodes	Description
<code>/api/diameter</code>	GET	État de la connexion de pair Diameter
<code>/api/xcap</code>	GET	Liste des profils Simservs XCAP
<code>/api/xcap/:id</code>	GET, DELETE	Obtenir ou supprimer un profil par MSISDN

Authentification

L'API de gestion écoute sur un port TLS séparé (8443) du port HTTP accessible aux abonnés. Le contrôle d'accès est géré au niveau du réseau - restreindre l'accès au port de gestion à l'aide de règles de pare-feu ou se lier uniquement à une interface de gestion.

Configuration TLS

L'API utilise le même certificat TLS que les autres interfaces de gestion :

```
priv/cert/omnitouch.crt    # Certificat TLS
priv/cert/omnitouch.pem    # Clé privée TLS
```

Tous les exemples dans ce document utilisent `curl -k` pour ignorer la vérification du certificat pour les certificats auto-signés. En production, utilisez des certificats signés par une CA appropriée et retirez le drapeau `-k`.

État

Renvoie des informations sur la santé du système, y compris le temps de fonctionnement, l'utilisation de la mémoire, les comptes de stockage et l'état des services.

```
GET /api/status
```

```
curl -sk https://localhost:8443/api/status
```

Réponse

```
{
  "status": "ok",
  "application": "OmniSEP",
  "version": "1.0.0",
  "uptime": "2d 5h 32m",
  "uptime_seconds": 193920,
  "memory": {
    "total_mb": 118.3,
    "processes_mb": 42.9,
    "ets_mb": 3.4
  },
  "storage": {
    "custom_entitlements": 12,
    "xcap_profiles": 45,
    "eap_aka_sessions": 3,
    "active_tokens": 8,
    "activity_records": 1267
  },
  "services": {
    "http_port": 80,
    "eap_aka_enabled": true,
    "vvm_enabled": false
  },
  "timestamp": "2026-04-11T10:35:24.794331Z"
}
```

Champs de Réponse

Champ	Type	Description
<code>status</code>	String	Toujours <code>"ok"</code> lorsque le service fonctionne
<code>application</code>	String	Nom de l'application
<code>version</code>	String	Version de l'application
<code>uptime</code>	String	Temps de fonctionnement lisible par l'homme (ex. <code>"2d 5h 32m"</code>)
<code>uptime_seconds</code>	Integer	Temps de fonctionnement en secondes
<code>memory.total_mb</code>	Float	Utilisation totale de la mémoire BEAM en mégaoctets
<code>memory.processes_mb</code>	Float	Mémoire utilisée par les processus Erlang
<code>memory.ets_mb</code>	Float	Mémoire utilisée par les tables ETS
<code>storage.custom_entitlements</code>	Integer	Nombre d'abonnés avec des droits personnalisés
<code>storage.xcap_profiles</code>	Integer	Nombre de profils Simservs XCAP stockés
<code>storage.eap_aka_sessions</code>	Integer	Nombre de sessions d'authentification EAP-AKA actives

Champ	Type	Description
<code>storage.active_tokens</code>	Integer	Nombre de jetons d'authentification actifs
<code>storage.activity_records</code>	Integer	Total des enregistrements du journal d'activité
<code>services.http_port</code>	Integer	Port HTTP accessible aux abonnés
<code>services.eap_aka_enabled</code>	Boolean	Indique si l'authentification EAP-AKA est activée
<code>services.vvm_enabled</code>	Boolean	Indique si la messagerie vocale visuelle est activée
<code>timestamp</code>	String	Heure actuelle du serveur (ISO 8601)

Activité

Interrogez le journal d'activité pour l'historique des demandes des abonnés. Le journal d'activité enregistre toutes les requêtes de droits TS.43, les opérations XCAP et les événements d'authentification EAP-AKA.

Lister les Enregistrements d'Activité

```
GET /api/activity
```

```
# Par défaut : les 50 premiers enregistrements
curl -sk https://localhost:8443/api/activity

# Avec pagination
curl -sk "https://localhost:8443/api/activity?page=2&limit=25"

# Filtrer par type de demande
curl -sk "https://localhost:8443/api/activity?
type=entitlement_query"

# Rechercher par IMSI
curl -sk "https://localhost:8443/api/activity?query=001010555"
```

Paramètres de Requête

Paramètre	Type	Par défaut	Description
limit	Integer	50	Nombre d'enregistrements par page (max 1000)
page	Integer	1	Numéro de page
type	String	"all"	Filtrer par type de demande
query	String	-	Rechercher par IMSI, MSISDN, ID de terminal et IP client (correspondance partielle)

Valeurs de Filtre de Type

Valeur	Description
all	Tous les types d'activité (par défaut)
entitlement_query	Requêtes de droits TS.43
xcap	Opérations Sirmservs XCAP
eap_challenge	Requêtes de défi EAP-AKA
eap_response	Soumissions de réponse EAP-AKA
token_auth	Requêtes authentifiées par jeton

Réponse

```

{
  "count": 25,
  "total": 1267,
  "page": 1,
  "page_size": 25,
  "activities": [
    {
      "id": "72420db8-c328-46bd-9878-2a9f3f0d2b88",
      "timestamp": "2026-03-09T04:19:19.461325Z",
      "request_type": "entitlement_query",
      "request_method": "GET",
      "request_path": "/",
      "imsi": "00101055555558",
      "msisdn": null,
      "terminal_id": "terminal_001",
      "terminal_vendor": "Samsung",
      "terminal_model": "SM-S928B",
      "terminal_sw_version": "1.0",
      "client_ip": "10.0.0.1",
      "user_agent": "SEC TS.43/2.0",
      "auth_method": "EAP-AKA",
      "response_status": 200,
      "response_code": 200,
      "app_ids": ["ap2004"],
      "request_headers": {},
      "request_body": null,
      "response_body": null,
      "response_summary": {}
    }
  ]
}

```

Champs d'Enregistrement d'Activité

Champ	Type	Description
id	String	ID d'enregistrement d'activité unique (UUID)
timestamp	String	Horodatage de la demande (ISO 8601)
request_type	String	Type de demande (voir valeurs de filtre de type)
request_method	String	Méthode HTTP (GET, POST, PUT, DELETE)
request_path	String	Chemin de la demande HTTP
imsi	String	IMSI de l'abonné
msisdn	String	MSISDN de l'abonné (si disponible)
terminal_id	String	Identifiant de terminal/appareil
terminal_vendor	String	Fabricant de l'appareil
terminal_model	String	Modèle de l'appareil
terminal_sw_version	String	Version du logiciel de l'appareil
client_ip	String	Adresse IP du client
user_agent	String	En-tête HTTP User-Agent
auth_method	String	Méthode d'authentification utilisée (EAP-AKA, TOKEN)
response_status	Integer	Code d'état de la réponse HTTP
response_code	Integer	Code de réponse de l'application

Champ	Type	Description
<code>app_ids</code>	Array	IDs d'application demandés (ex. <code>["ap2004"]</code>)
<code>request_headers</code>	Object	En-têtes de la demande HTTP
<code>request_body</code>	String	Corps de la demande HTTP
<code>response_body</code>	String	Corps de la réponse HTTP
<code>response_summary</code>	Object	Données de réponse résumées

Obtenir un Enregistrement d'Activité

```
GET /api/activity/:id
```

```
curl -sk https://localhost:8443/api/activity/72420db8-c328-46bd-9878-2a9f3f0d2b88
```

Renvoie un seul enregistrement d'activité avec tous les champs. Renvoie `404` si l'enregistrement n'existe pas.

Droits

Gérez les droits personnalisés TS.43 par abonné. Les abonnés sans droits personnalisés reçoivent la configuration de droits par défaut.

Lister les Abonnés avec des Droits Personnalisés

```
GET /api/entitlements
```

```
# Lister tous
curl -sk https://localhost:8443/api/entitlements

# Rechercher par IMSI
curl -sk "https://localhost:8443/api/entitlements?query=31038"
```

Paramètres de Requête

Paramètre	Type	Par défaut	Description
<code>query</code>	String	-	Filtrer par IMSI (correspondance partielle, insensible à la casse)

Réponse

```
{
  "count": 2,
  "entitlements": [
    {
      "imsi": "310380100000001",
      "app_ids": ["ap2003", "ap2004"],
      "services": ["VoLTE/VoNR", "VoWiFi"]
    },
    {
      "imsi": "310380100000042",
      "app_ids": ["ap2004", "ap2005"],
      "services": ["VoWiFi", "SMSoIP"]
    }
  ]
}
```

Référence ID d'Application

ID d'Application	Nom du Service
ap2003	VoLTE/VoNR
ap2004	VoWiFi
ap2005	SMSoIP
ap2006	Compagnon ODSA
ap2009	Principal ODSA
ap2010	Forfait de Données
ap2012	DCB (Facturation Directe par Opérateur)
ap2016	Satellite

Obtenir les Droits pour un Abonné

```
GET /api/entitlements/:imsi
```

```
curl -sk https://localhost:8443/api/entitlements/310380100000001
```

Réponse

```
{
  "imsi": "3103801000000001",
  "entitlements": {
    "ap2003": {
      "service_name": "VoLTE/VoNR",
      "data": {
        "entries": [
          {
            "access_type": 1,
            "home_roaming_nw_type": 1,
            "entitlement_status": 1
          }
        ]
      }
    },
    "ap2004": {
      "service_name": "VoWiFi",
      "data": {
        "entitlement_status": 1,
        "addr_status": 2,
        "tc_status": 2,
        "prov_status": 1
      }
    }
  }
}
```

Renvoie **404** si aucun droit personnalisé n'existe pour l'IMSI donné.

Supprimer les Droits pour un Abonné

```
DELETE /api/entitlements/:imsi
```

```
curl -sk -X DELETE
https://localhost:8443/api/entitlements/3103801000000001
```

Supprime tous les droits personnalisés pour l'abonné. L'abonné reviendra à recevoir des droits par défaut.

Réponse

```
{
  "status": "ok",
  "imsi": "310380100000001"
}
```

Sessions

Affichez et gérez les sessions d'authentification EAP-AKA actives. Les sessions sont créées lorsqu'un appareil initie l'authentification EAP-AKA et sont de courte durée (généralement 30 secondes).

Lister les Sessions

```
GET /api/sessions
```

```
curl -sk https://localhost:8443/api/sessions
```

Réponse

```
{
  "count": 1,
  "sessions": [
    {
      "session_id": "a1b2c3d4-e5f6-7890-abcd-ef1234567890",
      "imsi": "310380100000001",
      "state": "challenge_sent",
      "created_at": 1712834400000,
      "eap_id": 1,
      "aaa_session_id": "dra01-sess-001",
      "completed_at": null
    }
  ]
}
```

Valeurs d'État de Session

État	Description
pending	Session créée, en attente de réponse Diameter
challenge_sent	Défi EAP-AKA envoyé à l'appareil
authenticated	Appareil authentifié avec succès
failed	Échec de l'authentification
completed	Session terminée et jeton émis

Obtenir une Session

```
GET /api/sessions/:id
```

```
curl -sk https://localhost:8443/api/sessions/a1b2c3d4-e5f6-7890-abcd-ef1234567890
```

Renvoie `404` si la session n'existe pas.

Expirer une Session

```
DELETE /api/sessions/:id
```

```
curl -sk -X DELETE https://localhost:8443/api/sessions/a1b2c3d4-e5f6-7890-abcd-ef1234567890
```

Expire immédiatement la session. L'appareil devra redémarrer l'authentification.

Réponse

```
{
  "status": "ok",
  "session_id": "a1b2c3d4-e5f6-7890-abcd-ef1234567890"
}
```

Jetons

Affichez et gérez les jetons d'authentification actifs. Les jetons sont émis après une authentification EAP-AKA réussie et sont utilisés pour des requêtes de droits ultérieures.

Lister les Jetons

```
GET /api/tokens
```

```
curl -sk https://localhost:8443/api/tokens
```

Réponse

```
{
  "count": 1,
  "tokens": [
    {
      "token_id": "f8e7d6c5-b4a3-2190-fedc-ba0987654321",
      "imsi": "310380100000001",
      "created_at": 1712834400,
      "expires_at": 1712920800,
      "expires_in_seconds": 72340,
      "validity": 86400,
      "terminal_id": "terminal_001",
      "app_name": null,
      "auth_method": "EAP-AKA"
    }
  ]
}
```

Champs de Jeton

Champ	Type	Description
token_id	String	Identifiant unique du jeton
imsi	String	IMSI de l'abonné
created_at	Integer	Heure de création du jeton (secondes depuis l'époque Unix)
expires_at	Integer	Heure d'expiration du jeton (secondes depuis l'époque Unix)
expires_in_seconds	Integer	Secondes restantes avant l'expiration
validity	Integer	Période totale de validité du jeton en secondes
terminal_id	String	ID de terminal de l'appareil qui possède ce jeton
app_name	String	Nom de l'application (si défini)
auth_method	String	Comment le jeton a été émis (ex. "EAP-AKA")

Obtenir un Jeton

```
GET /api/tokens/:id
```

```
curl -sk https://localhost:8443/api/tokens/f8e7d6c5-b4a3-2190-fedc-ba0987654321
```

Renvoie `404` si le jeton n'existe pas ou a expiré.

Révoquer un Jeton

```
DELETE /api/tokens/:id
```

```
curl -sk -X DELETE https://localhost:8443/api/tokens/f8e7d6c5-b4a3-2190-fedc-ba0987654321
```

Révoque immédiatement le jeton. L'appareil devra se ré-authentifier via EAP-AKA.

Réponse

```
{
  "status": "ok",
  "token_id": "f8e7d6c5-b4a3-2190-fedc-ba0987654321"
}
```

Diameter

Renvoie l'état de la connexion de pair Diameter pour surveiller la connectivité AAA 3GPP.

```
GET /api/diameter
```

```
curl -sk https://localhost:8443/api/diameter
```

Réponse

```
{
  "status": "configured",
  "connected_count": 1,
  "disconnected_count": 0,
  "peers": [
    {
      "host": "dra01.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      "status": "Connected",
      "ip": "10.179.2.233",
      "port": 3868,
      "transport": "tcp",
      "connection_initiation": "OmniSEP -> Peer",
      "realm": "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      "product_name": "OmniDRA",
      "application_ids": {}
    }
  ]
}
```

Champs de Réponse

Champ	Type	Description
status	String	État de Diameter : "configured", "not_configured", ou "no_peers"
connected_count	Integer	Nombre de pairs connectés
disconnected_count	Integer	Nombre de pairs déconnectés
peers	Array	Détails des pairs (voir ci-dessous)

Champs de Pair

Champ	Type	Description
host	String	Origine-Hôte Diameter du pair
status	String	État de la connexion : "Connected", "Disconnected", ou "Unknown"
ip	String	Adresse IP du pair
port	Integer	Port Diameter du pair
transport	String	Protocole de transport ("tcp" ou "sctp")
connection_initiation	String	Qui initie la connexion (ex. "OmniSEP -> Peer")
realm	String	Domaine Diameter du pair
product_name	String	Nom du produit annoncé par le pair
application_ids	Object	IDs d'application Diameter annoncés par le pair

Valeurs d'État de Diameter

État	Description
configured	Diameter est configuré avec un ou plusieurs pairs
not_configured	Aucune configuration Diameter présente. EAP-AKA fonctionne en mode simulation.
no_peers	Diameter est configuré mais aucun pair n'est défini

XCAP

Gérez les profils de Services Supplémentaires XCAP (Simservs). Les profils contiennent des paramètres de renvoi d'appel, de blocage d'appel et d'identification de l'appelant par abonné.

Lister les Profils

```
GET /api/xcap
```

```
# Lister tous
curl -sk https://localhost:8443/api/xcap
```

```
# Rechercher par MSISDN
curl -sk "https://localhost:8443/api/xcap?query=61400"
```

Paramètres de Requête

Paramètre	Type	Par défaut	Description
<code>query</code>	String	-	Filtrer par MSISDN (correspondance partielle, insensible à la casse)

Réponse

```
{
  "count": 1,
  "profiles": [
    {
      "msisdn": "61400000001",
      "profile": {
        "originating_identity_presentation": {"active": true},
        "originating_identity_presentation_restriction":
{"active": false},
        "communication_waiting": {"active": true},
        "communication_diversion": {
          "active": true,
          "rules": []
        },
        "incoming_communication_barring": {"active": false},
        "outgoing_communication_barring": {"active": false}
      }
    }
  ]
}
```

Obtenir un Profil

```
GET /api/xcap/:msisdn
```

```
curl -sk https://localhost:8443/api/xcap/61400000001
```

Renvoie `404` si aucun profil n'existe pour le MSISDN donné.

Supprimer un Profil

```
DELETE /api/xcap/:msisdn
```

```
curl -sk -X DELETE https://localhost:8443/api/xcap/61400000001
```

Supprime le profil XCAP du stockage local. Cela n'affecte pas le profil stocké dans le HSS.

Réponse

```
{  
  "status": "ok",  
  "msisdn": "61400000001"  
}
```

Réponses d'Erreur

Tous les points de terminaison renvoient des erreurs dans un format cohérent :

```
{  
  "error": "Enregistrement d'activité non trouvé"  
}
```

Codes d'État HTTP

Code	Signification
200	Succès
404	Ressource non trouvée
422	Entité non traitable (erreur de validation)

Configuration

L'API de gestion est configurée dans `config.exs` au moment de la compilation pour les définitions de routes, et peut être remplacée à l'exécution pour les paramètres réseau.

Configuration au Moment de la Compilation (config.exs)

```
config :api_ex,
  api: %{
    port: 8443,
    listen_ip: "0.0.0.0",
    product_name: "OmniSEP",
    title: "API - OmniSEP",
    hostname: "localhost",
    enable_tls: true,
    tls_cert_path: "priv/cert/omnitouch.crt",
    tls_key_path: "priv/cert/omnitouch.pem",
    routes: [...]
  }
```

Remplacements à l'Exécution (runtime.exs)

Le port, l'IP d'écoute et les chemins TLS peuvent être remplacés à l'exécution :

```
config :api_ex,
  api: %{
    port: 8443,
    listen_ip: "0.0.0.0",
    enable_tls: true,
    tls_cert_path: "priv/cert/omnitouch.crt",
    tls_key_path: "priv/cert/omnitouch.pem"
  }
```

Paramètres de Configuration

Paramètre	Type	Par défaut	Description
<code>port</code>	Integer	8443	Port HTTPS pour l'API de gestion
<code>listen_ip</code>	String	<code>"0.0.0.0"</code>	Adresse IP à lier. Utilisez une IP d'interface de gestion pour restreindre l'accès.
<code>product_name</code>	String	<code>"OmniSEP"</code>	Nom du produit affiché dans les réponses API et Swagger UI
<code>title</code>	String	<code>"API - OmniSEP"</code>	Titre affiché dans Swagger UI
<code>hostname</code>	String	<code>"localhost"</code>	Nom d'hôte pour la spécification OpenAPI
<code>enable_tls</code>	Boolean	<code>true</code>	Activer TLS. Doit toujours être <code>true</code> en production.

Paramètre	Type	Par défaut	Description
<code>tls_cert_path</code>	String	<code>"priv/cert/omnitouch.crt"</code>	Chemin vers le fichier de certificat TLS
<code>tls_key_path</code>	String	<code>"priv/cert/omnitouch.pem"</code>	Chemin vers le fichier de clé privée TLS
<code>routes</code>	List	-	Définitions de routes API (uniquement au moment de la compilation)

Ports Réseau

Appareils Abonnés

Appareil

HTTP

OmniSEP

HTTP :80
TS.43 + XCAP

HTTPS :8443
API de Gestion

Réseau de Gestion

NMS / Opérateur

HTTPS

Port	Protocole	But
80 (configurable)	HTTP	Droits TS.43 et XCAP accessibles aux abonnés
8443 (configurable)	HTTPS	API de gestion (ce document)
3868	TCP	Diameter (interface SWm vers AAA/DRA)

Guide de Dépannage OmniSEP

Problèmes courants et résolutions pour la plateforme de point de service OmniSEP.

Table des Matières

- [Journal d'Activité](#)
- [Problèmes d'Entitlement TS.43](#)
- [Problèmes de Simservs XCAP](#)
- [Problèmes d'Authentification](#)
- [Problèmes de Connectivité](#)
- [Problèmes de Stockage](#)

Journal d'Activité

Le Journal d'Activité fournit une vue en temps réel de toutes les demandes à OmniSEP, y compris les requêtes d'entitlement TS.43 et les opérations XCAP.

Fonctionnalités :

- Filtrer par type de demande (XCAP, Requête d'Entitlement, Défi EAP, etc.)
- Rechercher par IMSI, MSISDN, ID de Terminal ou IP Client
- Voir la méthode HTTP (GET, PUT, POST, DELETE) et le statut de réponse
- Cliquez sur n'importe quelle ligne pour voir des informations détaillées

Panneau de Détails de l'Activité

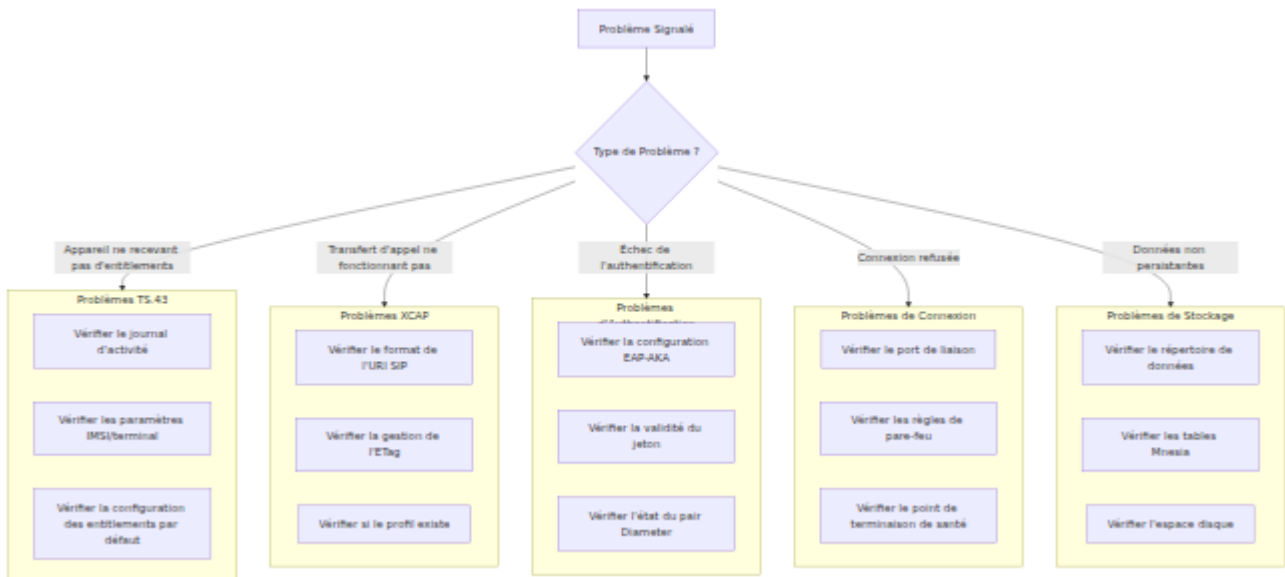
Sélectionner un enregistrement d'activité montre des détails complets de la demande/réponse :

Informations Capturées :

- **Horodatage et IP Client** : Quand et où la demande a été émise
- **Type de Demande et Méthode HTTP** : XCAP, requête d'entitlement, etc.
- **Informations sur l'Abonné** : IMSI, MSISDN (lorsqu'elles sont disponibles)
- **Informations sur le Terminal** : ID de l'appareil, Fabricant, Modèle (extrait de l'User-Agent)
- **Chemin de la Demande** : Chemin XCAP complet ou point de terminaison d'entitlement
- **User-Agent** : En-tête User-Agent brut
- **En-têtes de Demande** : Content-Type, If-Match, en-têtes 3GPP, etc.

- **Corps de la Demande/Réponse** : Contenu XML pour les opérations XCAP
- **Statut de la Réponse** : Succès, Erreur Serveur, Erreur Client avec code HTTP

Flux de Travail Diagnostique



Problèmes d'Entitlement TS.43

L'Appareil Signale "Service Non Disponible"

Symptômes : L'appareil indique que VoWiFi/VoLTE est indisponible malgré un abonnement correct

Causes possibles :

- Entitlements par défaut configurés avec `entitlement_status: 0`
- Entitlement personnalisée définie pour l'abonné avec un statut désactivé
- Appareil envoyant un IMSI ou des paramètres de terminal incorrects

Résolution :

1. Vérifiez le journal d'activité pour les demandes de l'abonné :

```
GET /api/activity?imsi=<subscriber_imsi>
```

2. Vérifiez la réponse d'entitlement dans les enregistrements d'activité
3. Vérifiez la configuration des entitlements par défaut :

```
config :omni_sep, :default_entitlements,  
  vowifi: %{\br/>    entitlement_status: 1, # Doit être 1 pour activé  
    ...  
  }
```

4. Vérifiez les entitlements personnalisées qui remplacent les valeurs par défaut :

```
GET /api/entitlements/<imsi>
```

L'Appareil Obtient un Statut d'Entitlement Incorrect

Symptômes : L'appareil reçoit des valeurs d'entitlement différentes de celles attendues

Causes possibles :

- Entitlement personnalisée configurée pour l'abonné
- Mauvais app_id interrogé
- Incompatibilité de configuration entre les environnements

Résolution :

1. Vérifiez quel app_id l'appareil demande (vérifiez le journal d'activité)
2. App IDs courants :

App ID	Service
ap2003	VoLTE/VoNR
ap2004	VoWiFi
ap2005	SMSoIP

3. Vérifiez les entitlements personnalisés :

```
GET /api/entitlements/<imsi>
```

4. Supprimez l'entitlement personnalisé indésirable :

```
DELETE /api/entitlements/<imsi>/<app_id>
```

Paramètres Manquants dans la Demande

Symptômes : HTTP 400 Bad Request avec l'erreur "Paramètres manquants"

Causes possibles :

- L'appareil n'envoie pas les paramètres TS.43 requis
- Paramètres dans un format incorrect
- Problèmes d'encodage d'URL

Paramètres requis :

Paramètre	Description
<code>terminal_id</code>	IMEI de l'appareil (15 chiffres)
<code>terminal_vendor</code>	Fabricant (max 4 caractères)
<code>terminal_model</code>	Nom du modèle (max 10 caractères)
<code>terminal_sw_version</code>	Version du logiciel
<code>entitlement_version</code>	Version du protocole (typiquement "2.0")
<code>app</code>	ID(s) d'application à interroger

Résolution :

1. Vérifiez le journal d'activité pour les détails de la demande brute
2. Vérifiez que l'appareil envoie tous les paramètres requis
3. Pour Android, assurez-vous que l'User-Agent suit le format :

```
PRD-TS43 term-<vendor>/<model> client-IMS-Entitlement/1.0 OS-Android/<version>
```

Incompatibilité de Version (HTTP 406)

Symptômes : L'appareil reçoit HTTP 406 Not Acceptable

Causes possibles :

- L'appareil envoie une `entitlement_version` non prise en charge
- Serveur configuré avec une version incompatible

Résolution :

1. Vérifiez la version configurée du serveur :

```
config :omni_sep,  
  entitlement_version: "2.0"
```

2. Les appareils Android utilisent généralement la version "2.0"
3. Assurez-vous que la version du serveur correspond à la version attendue de l'appareil

Problèmes de Simservs XCAP

Profil Non Trouvé (HTTP 404)

Symptômes : La demande GET XCAP retourne 404

Causes possibles :

- Profil jamais créé pour l'abonné
- Mauvais format d'URI SIP
- MSISDN non lié au profil

Résolution :

1. Vérifiez le format de l'URI SIP dans la demande :

```
/simservs.ngn.etsi.org/users/sip:+  
<msisdn>@<domain>/simservs.xml
```

2. Vérifiez si le profil existe via l'API de gestion :

```
GET /api/xcap/<msisdn>
```

3. Créez le profil s'il est manquant :

```
POST /api/xcap/<msisdn>
Content-Type: application/json

{
  "oip": {"active": true},
  "oir": {"active": true, "default_behaviour": "presentation-
not-restricted"},
  "no_reply_timer": 20,
  "call_forwarding": {},
  "call_barring_incoming": {},
  "call_barring_outgoing": {}
}
```

Incompatibilité d'ETag (HTTP 412)

Symptômes : La demande PUT ou DELETE retourne HTTP 412 Precondition Failed

Causes possibles :

- Client utilisant un ETag obsolète
- Modification concurrente par un autre client
- ETag non envoyé avec la demande conditionnelle

Résolution :

1. Récupérez le document actuel pour obtenir un nouvel ETag :

```
GET /simservs.ngn.etsi.org/users/<sip_uri>/simservs.xml
```

2. Utilisez l'ETag retourné dans l'en-tête `If-Match` :

```
PUT /simservs.ngn.etsi.org/users/<sip_uri>/simservs.xml
If-Match: "<etag_value>"
Content-Type: application/xcap-el+xml

<simservs>...</simservs>
```

3. Pour des mises à jour inconditionnelles (test uniquement), omettez l'en-tête

If-Match

XML Invalide (HTTP 400)

Symptômes : La demande PUT retourne HTTP 400 Bad Request

Causes possibles :

- XML malformé dans le corps de la demande
- Espaces de noms requis manquants
- Structure d'élément invalide

Espaces de noms requis :

Préfixe	Espace de noms
(par défaut)	<code>http://uri.etsi.org/ngn/params/xml/simservs/xcap</code>
cp	<code>urn:ietf:params:xml:ns:common-policy</code>

Résolution :

1. Validez la structure XML
2. Assurez-vous que l'élément racine inclut les espaces de noms requis :

```
<simservs
  xmlns="http://uri.etsi.org/ngn/params/xml/simservs/xcap"
  xmlns:cp="urn:ietf:params:xml:ns:common-policy">
```

3. Vérifiez que les noms des éléments correspondent à la spécification ETSI TS 183 023

Le Transfert d'Appel Ne S'Active Pas

Symptômes : Paramètres de transfert d'appel enregistrés mais les appels ne sont pas transférés

Causes possibles :

- Règle désactivée dans le profil
- Mauvais type de condition
- Format du numéro cible incorrect

Résolution :

1. Vérifiez que `communication-diversion` est actif :

```
<communication-diversion active="true">
```

2. Vérifiez que la règle est correctement structurée :

```
<cp:rule id="cfb">
  <cp:conditions>
    <busy/>
  </cp:conditions>
  <cp:actions>
    <forward-to>
      <target>tel:+15557654321</target>
    </forward-to>
  </cp:actions>
</cp:rule>
```

3. Identifiants de règle et conditions valides :

ID de Règle	Condition	Description
cfu	(aucune)	Inconditionnel
cfb	busy	En cas d'occupation
cfna	no-answer	En cas de non-réponse
cfnc	not-reachable	Non Joignable
cnl	not-logged-in	Non Connecté

4. La cible doit utiliser le format URI `tel:` avec un numéro E.164

Problèmes d'Authentification

Défi EAP-AKA Non Retourné

Symptômes : Demande initiale avec EAP_ID retourne une erreur au lieu d'un défi

Causes possibles :

- EAP-AKA désactivé dans la configuration
- Format EAP_ID invalide
- Problèmes de connectivité du pair Diameter

Résolution :

1. Vérifiez que EAP-AKA est activé :

```
config :omni_sep, :eap_aka,
enabled: true
```

2. Vérifiez le format EAP_ID (NAI Racine) :

```
0<IMSI>@nai.epc.mnc<MNC>.mcc<MCC>.3gppnetwork.org
```

Exemple : `0310410123456789@nai.epc.mnc410.mcc310.3gppnetwork.org`

3. Si des pairs Diameter sont configurés, vérifiez la connectivité
4. Si aucun pair n'est configuré, le mode simulé doit accepter tout format valide

Jeton Invalide (HTTP 511)

Symptômes : Demande avec jeton retourne HTTP 511 Network Authentication Required

Causes possibles :

- Jeton expiré
- Secret de signature du jeton changé
- Jeton généré par une instance différente

Résolution :

1. Vérifiez la période de validité du jeton :

```
config :omni_sep, :token,  
        validity_seconds: 86400 # 24 heures par défaut
```

2. Si le secret a été tourné, tous les jetons existants sont invalidés
3. L'appareil doit revenir à l'authentification EAP-AKA pour obtenir un nouveau jeton
4. Vérifiez que toutes les instances utilisent le même `signing_secret`

Incompatibilité de Signature de Jeton

Symptômes : Jeton ayant l'air valide rejeté

Causes possibles :

- Jeton provenant d'un environnement différent
- Incompatibilité de secret de signature entre les instances
- Jeton altéré

Résolution :

1. Assurez-vous que le `signing_secret` est cohérent entre toutes les instances :

```
config :omni_sep, :token,  
      signing_secret: System.get_env("OMNI_SEP_TOKEN_SECRET")
```

2. Utilisez une variable d'environnement pour le secret en production
3. Tournez les secrets entre toutes les instances simultanément

Problèmes de Connectivité

Service Non Joignable

Symptômes : Connexion refusée ou délai d'attente

Causes possibles :

- Service non en cours d'exécution
- Mauvaise configuration de port
- Pare-feu bloquant le trafic

Résolution :

1. Vérifiez la santé du service :

```
curl http://<host>:9014/health
```

2. Vérifiez la configuration du port :

```
config :omni_sep,  
  http_port: 9014,  
  http_ip: {0, 0, 0, 0}
```

3. Vérifiez que les règles de pare-feu permettent le trafic sur le port configuré

4. Vérifiez que le service écoute :

```
netstat -tlnp | grep 9014
```

La Vérification de Santé Retourne Non Sain

Symptômes : Le point de terminaison `/health` retourne un statut non-200

Causes possibles :

- Service dépendant indisponible
- Tables de stockage non initialisées
- Démarrage de l'application incomplet
- Répertoire de données Mnesia non accessible en écriture

Résolution :

1. Vérifiez les journaux de l'application pour des erreurs de démarrage

2. Vérifiez l'initialisation du stockage :

- Tables Mnesia (journal d'activité)
- Tables ETS (entitlements, jetons, sessions, profils XCAP)

3. Vérifiez les permissions du répertoire de données Mnesia :

```
ls -la priv/data/mnesia/
```

4. Si Mnesia échoue à démarrer, vérifiez les fichiers corrompus et envisagez de vider le répertoire de données
5. Redémarrez l'application si des tables sont manquantes

Temps de Réponse Lents

Symptômes : Les demandes prennent plus de temps que prévu

Causes possibles :

- Délais d'attente des pairs Diameter
- Retard dans l'enregistrement des activités
- Charge concurrente élevée

Résolution :

1. Vérifiez la configuration des pairs Diameter :

```
config :diameter_ex, :diameter,  
      request_timeout: 5000 # 5 secondes par défaut
```

2. Surveillez la taille du journal d'activité par abonné
3. Vérifiez l'utilisation de la mémoire des tables ETS
4. Envisagez une mise à l'échelle horizontale pour une charge élevée

Problèmes de Stockage

Journal d'Activité Non Persistant

Symptômes : Enregistrements d'activité perdus après redémarrage

Causes possibles :

- Répertoire de données Mnesia non accessible en écriture

- Application terminée avant que Mnesia puisse écrire sur le disque
- Disque plein

Résolution :

1. Vérifiez que le répertoire de données existe et est accessible en écriture :

```
ls -la priv/data/mnesia/
```

2. Vérifiez les journaux de transactions Mnesia (.DCL) - ceux-ci contiennent les écritures récentes :

```
ls -la priv/data/mnesia/*.DCL
```

3. Assurez-vous d'un arrêt gracieux pour permettre à Mnesia de vider :

```
# N'utilisez pas kill -9, utilisez SIGTERM à la place  
kill -TERM <pid>
```

4. Vérifiez l'espace disque :

```
df -h priv/data/
```

Schéma Mnesia Corrompu

Symptômes : L'application échoue à démarrer avec des erreurs Mnesia

Causes possibles :

- Perte de puissance ou plantage pendant l'écriture
- Corruption de disque
- Versions d'Erlang mélangées

Résolution :

1. Vérifiez les journaux pour des erreurs Mnesia spécifiques
2. Si les données peuvent être perdues, videz et réinitialisez :

```
rm -rf priv/data/mnesia/*  
# Redémarrez l'application - les tables seront recrées
```

3. Si les données doivent être préservées, essayez de réparer Mnesia :

```
:mnesia.stop()  
:mnesia.start()  
:mnesia.wait_for_tables([:activity, :activity_by_imsi,  
:activity_by_terminal], 30000)
```

Journal d'Activité Trop Grand

Symptômes : Utilisation du disque en augmentation, requêtes lentes

Causes possibles :

- Volume de demandes élevé
- Période de conservation trop longue
- Limite par abonné trop élevée

Résolution :

1. Vérifiez les paramètres de conservation actuels :

```
config :omni_sep, :activity,  
  max_records_per_subscriber: 1000, # Réduisez si nécessaire  
  retention_seconds: 2_592_000      # 30 jours, réduisez si  
  nécessaire
```

2. Surveillez la taille de la table :

```
ls -lh priv/data/mnesia/activity.*
```

3. Envisagez de réduire la période de conservation pour les déploiements à fort volume

Commandes Diagnostiques

Vérification de Santé

```
curl -s http://localhost:9014/health | jq
```

Réponse attendue :

```
{
  "status": "ok",
  "service": "omni-sep",
  "version": "0.1.0",
  "services": ["entitlements", "xcap"]
}
```

Requête de Journal d'Activité

```
# Activité récente pour l'abonné
curl "http://localhost:9014/api/activity?imsi=<imsi>&limit=10"

# Activité par terminal
curl "http://localhost:9014/api/activity?terminal_id=
<imei>&limit=10"

# Activité dans une plage de temps
curl "http://localhost:9014/api/activity?from=<unix_ts>&to=
<unix_ts>"
```

Vérification des Entitlements

```
# Obtenir les entitlements personnalisées
curl http://localhost:9014/api/entitlements/<imsi>

# Définir un entitlement personnalisé
curl -X POST http://localhost:9014/api/entitlements/<imsi> \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{"app_id": "ap2004", "entitlement": {"entitlement_status": 1}}'
```

Vérification du Profil XCAP

```
# Obtenir le profil
curl http://localhost:9014/api/xcap/<msisdn>

# Obtenir le document simservs complet
curl "http://localhost:9014/simservs.ngn.etsi.org/users/sip:+<msisdn>@domain/simservs.xml"
```

Analyse des Journaux

Modèles de Journaux Clés

Modèle	Signification
[info] GET / ...	Demande d'entitlement entrante
[info] POST / ...	Demande POST entrante (EAP ou entitlement)
[warning] Missing parameters	Validation de la demande échouée
[error] EAP session timeout	EAP-AKA non complété à temps
[debug] Token validated	Authentification de jeton réussie

Activation de la Journalisation Débogage

```
# config/dev.exs ou runtime
config :logger, :console,
  level: :debug,
  metadata: [:request_id, :imsi, :terminal_id]
```

Spécifications de Référence

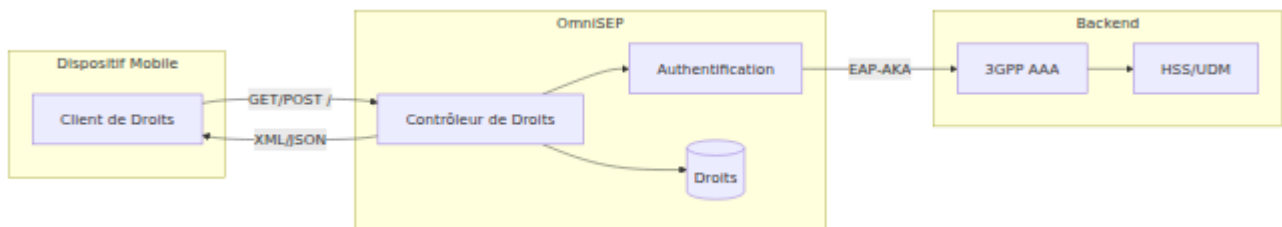
Pour le dépannage spécifique au protocole, référez-vous à :

Protocole	Spécification
TS.43	GSMA TS.43
XCAP	RFC 4825
Simservs	ETSI TS 183 023
EAP-AKA	RFC 4187
Diameter	RFC 6733

TS.43 Configuration des Droits

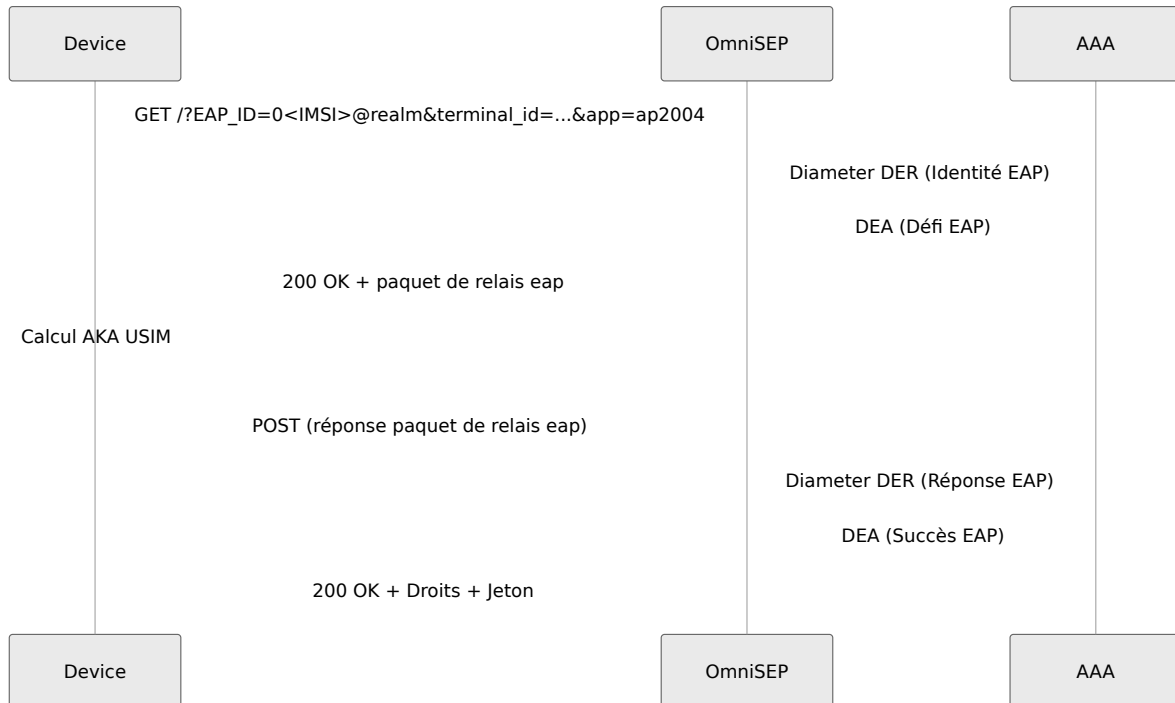
OmniSEP implémente la Configuration des Droits de Service GSMA TS.43, permettant aux dispositifs mobiles de consulter leurs droits de service (VoWiFi, VoLTE, SMS, etc.) depuis le réseau de l'opérateur.

Aperçu

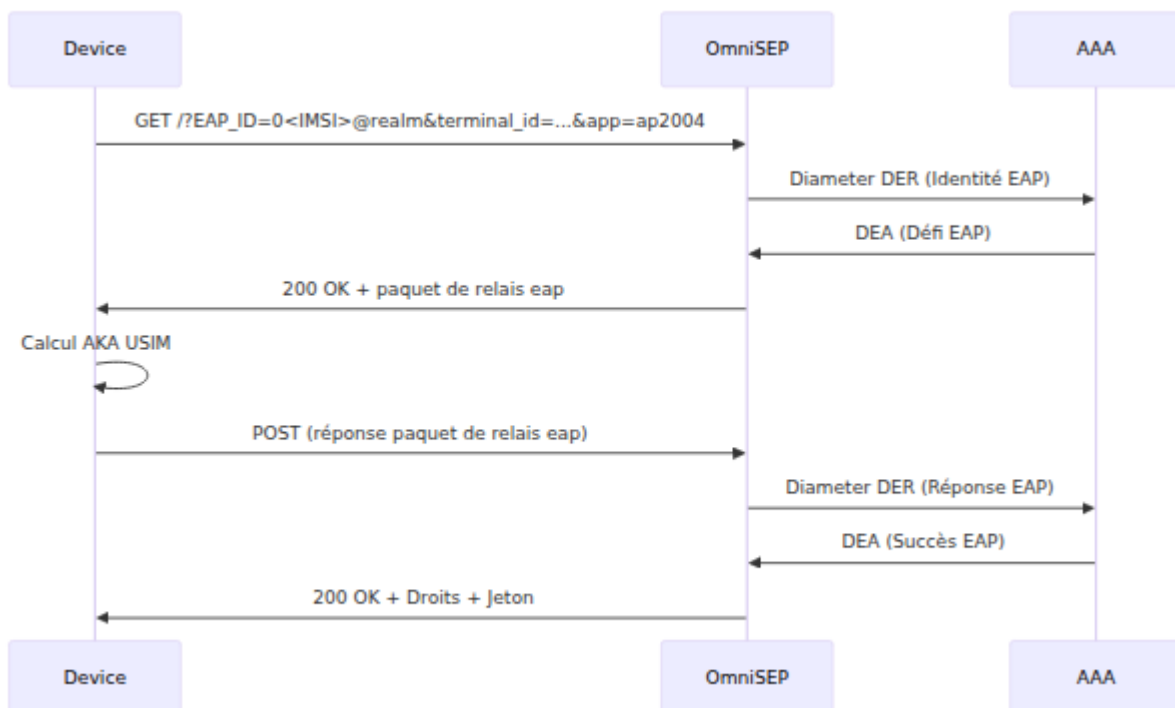


Flux de Demande

Authentification Initiale (EAP-AKA)



Ré-authentification Rapide (Jeton)



Interface HTTP

Point de Terminaison

Méthode	Chemin	Type de Contenu
GET	/	Paramètres de requête
POST	/	application/json

Paramètres Requis

Paramètre	Type	Description
terminal_id	String	IMEI du dispositif (15 chiffres)
terminal_vendor	String	Fabricant du dispositif (max 4 caractères par RCC.14)
terminal_model	String	Modèle du dispositif (max 10 caractères par RCC.14)
terminal_sw_version	String	Version du logiciel (max 20 caractères par RCC.14)
entitlement_version	String	Version du protocole (par exemple, "2.0")
app	String/Liste	ID(s) de l'application à interroger

Paramètres d'Authentification

L'une de ces méthodes d'authentification est requise :

Paramètre	Description
EAP_ID	NAI racine pour EAP-AKA : 0<IMSI>@nai.epc.mnc<MNC>.mcc<MCC>.3gppnetwork.org
token	Jeton d'authentification de la réponse précédente
temporary_token	Jeton temporaire
operator_token	Jeton émis par l'opérateur

Paramètres Optionnels

Paramètre	Type	Description
IMSI	String	Requis avec token pour la ré-auth rapide
app_name	String	Nom de l'application
app_version	String	Version de l'application
notif_action	Integer	Action de notification (0=désactiver, 1=GCM, 2=FCM)
notif_token	String	Jeton de notification push
vers	Integer	Version de configuration pour la détection de changement

Exemples de Demande

GET avec Jeton :

```
GET /?
terminal_id=123456789012345&terminal_vendor=Goog&terminal_model=Pixel
```

POST avec EAP-AKA :

```
{
  "terminal_id": "123456789012345",
  "terminal_vendor": "Goog",
  "terminal_model": "Pixel8",
  "terminal_sw_version": "14.0",
  "entitlement_version": "2.0",
  "app": "[ap2003,ap2004]",
  "EAP_ID":
  "0310410123456789@nai.epc.mnc410.mcc310.3gppnetwork.org"
}
```

Formats de Réponse

En-tête Accept

En-tête Accept	Format de Réponse
text/vnd.wap.connectivity-xml	XML (par défaut)
application/json	JSON
application/vnd.gsma.eap-relay.v1.0+json	JSON de relais EAP

Réponse XML

```
<?xml version="1.0"?>
<wap-provisioningdoc version="1.1">
  <characteristic type="VERS">
    <parm name="version" value="2"/>
    <parm name="validity" value="86400"/>
  </characteristic>
  <characteristic type="TOKEN">
    <parm name="token" value="eyJ0eXAi..."/>
    <parm name="validity" value="86400"/>
  </characteristic>
  <characteristic type="APPLICATION">
    <parm name="AppID" value="ap2004"/>
    <characteristic type="ap2004">
      <parm name="EntitlementStatus" value="1"/>
      <parm name="AddrStatus" value="2"/>
      <parm name="TC_Status" value="2"/>
      <parm name="ProvStatus" value="1"/>
    </characteristic>
  </characteristic>
</wap-provisioningdoc>
```

Réponse JSON

```
{
  "Vers": {
    "version": "2",
    "validity": "86400"
  },
  "Token": {
    "token": "eyJ0eXAi...",
    "validity": "86400"
  },
  "ap2004": {
    "EntitlementStatus": "1",
    "AddrStatus": "2",
    "TC_Status": "2",
    "ProvStatus": "1"
  }
}
```

Réponse de Défi EAP

Lorsque l'authentification EAP-AKA est en cours :

```
{
  "eap-relay-packet": "AQEALBcBAAAn..."
}
```

IDs d'Application

Applications Supportées

ID d'App	Service	Référence
ap2003	Voix sur Cellulaire (VoLTE/VoNR)	TS.43 Section 4
ap2004	Voix sur WiFi (VoWiFi)	TS.43 Section 3
ap2005	SMS sur IP	TS.43 Section 5
ap2006	Compagnon ODSA	TS.43 Section 6
ap2009	ODSA Principal	TS.43 Section 6
ap2010	Augmentation de Plan de Données	TS.43 Section 7
ap2011	Demandes Initiées par le Serveur	TS.43 Section 8
ap2012	Facturation Directe par l'Opérateur	TS.43 Section 9
ap2013	Identité Utilisateur Privée	TS.43 Section 10
ap2014	Informations sur le Numéro de Téléphone	TS.43 Section 11
ap2016	Droit Satellite	TS.43 Section 12

Champs de Réponse VoWiFi (ap2004)

Champ	Type	Valeurs	Description
EntitlementStatus	Integer	0-3	Disponibilité du service
AddrStatus	Integer	0-3	Statut de vérification d'adresse E911
TC_Status	Integer	0-3	Statut des Termes & Conditions
ProvStatus	Integer	0-3	Statut de Provisioning
ServiceFlow_URL	String	URL	URL du flux de service
ServiceFlow_UserData	String	-	Données pour le flux de service

Valeurs de Statut :

Valeur	EntitlementStatus	AddrStatus/TC_Status/ProvStatus
0	Désactivé	Non Disponible
1	Activé	Disponible
2	Incompatible	Non Requis
3	Provisioning	En Cours

Champs de Réponse VoLTE (ap2003)

VoLTE utilise un tableau d'entrées par technologie d'accès :

Champ	Type	Valeurs	Description
AccessType	Integer	1=LTE, 2=NR	Technologie d'accès radio
HomeRoamingNWType	Integer	1-3	Portée du réseau
EntitlementStatus	Integer	0-1	Disponibilité du service
NetworkVoiceIRATCapability	String	-	Capacité vocale (5G uniquement)

Valeurs de HomeRoamingNWType :

Valeur	Signification
1	Domicile et Roaming
2	Domicile Seulement
3	Roaming Seulement

Réponses d'Erreur

Statut HTTP	Signification	Description
400	Mauvaise Requête	Paramètres requis manquants
403	Interdit	Échec de l'authentification
406	Non Acceptable	Version de protocole non supportée
511	Authentification Réseau Requise	Jeton invalide ou EAP-AKA requis

Format de Réponse d'Erreur

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: text/plain
```

```
Bad Request: Missing parameters ["terminal_id"]
```

Droits Personnalisés

Définir des Droits Personnalisés

Utilisez l'API de gestion pour définir des droits personnalisés pour des abonnés spécifiques :

```
POST /api/entitlements/{imsi}
Content-Type: application/json
```

```
{
  "app_id": "ap2004",
  "entitlement": {
    "entitlement_status": 0,
    "addr_status": 1,
    "tc_status": 1,
    "prov_status": 0,
    "service_flow_url": "https://activate.example.com/vowifi",
    "message_for_incompatible": "VoWiFi nécessite une vérification d'adresse"
  }
}
```

Récupérer des Droits

```
GET /api/entitlements/{imsi}
```

Renvoie tous les droits personnalisés pour l'abonné :

```
{
  "imsi": "310410123456789",
  "entitlements": {
    "ap2004": {
      "entitlement_status": 1,
      "addr_status": 2,
      "tc_status": 2,
      "prov_status": 1
    }
  }
}
```

Journalisation des Activités

Toutes les demandes de droits sont enregistrées à des fins d'audit.

Recherche d'Activité

GET /api/activity?
imsi=310410123456789&from=1704067200&to=1704153600&limit=100

Paramètre	Type	Description
imsi	String	Filtrer par IMSI de l'abonné
terminal_id	String	Filtrer par ID de terminal de dispositif
from	Integer	Horodatage de début (époque Unix)
to	Integer	Horodatage de fin (époque Unix)
limit	Integer	Nombre maximum d'enregistrements à retourner
offset	Integer	Décalage de pagination

Enregistrement d'Activité

```
{
  "id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
  "timestamp": "2024-01-15T10:30:00Z",
  "imsi": "310410123456789",
  "terminal_id": "123456789012345",
  "terminal_vendor": "Google",
  "terminal_model": "Pixel8",
  "app_ids": ["ap2003", "ap2004"],
  "client_ip": "192.168.1.100",
  "user_agent": "PRD-TS43 Goog/Pixel8 client-IMS-Entitlement/1.0 OS-Android/14.0",
  "auth_method": "TOKEN",
  "response_code": 200
}
```

Compatibilité du Client Android

OmniSEP est testé avec la bibliothèque `service_entitlement` d'Android AOSP.

Format de User-Agent

Les dispositifs Android utilisent ce format de User-Agent :

```
PRD-TS43 term-<vendor>/<model> <client_ts43>/<app_version> OS-  
Android/<sw_version>
```

Exemple :

```
PRD-TS43 term-Google/Pixel8 client-IMS-Entitlement/1.0 OS-  
Android/14.0
```

Plusieurs IDs d'Application

Android envoie plusieurs IDs d'application dans les requêtes POST sous forme de chaîne entre crochets :

```
{  
  "app": "[ap2003,ap2004]"  
}
```

OmniSEP analyse les deux formats :

- `"ap2003,ap2004"` - Séparé par des virgules
- `"[ap2003,ap2004]"` - Enclavé entre crochets (format Android)
- `["ap2003", "ap2004"]` - Tableau JSON

Spécifications de Référence

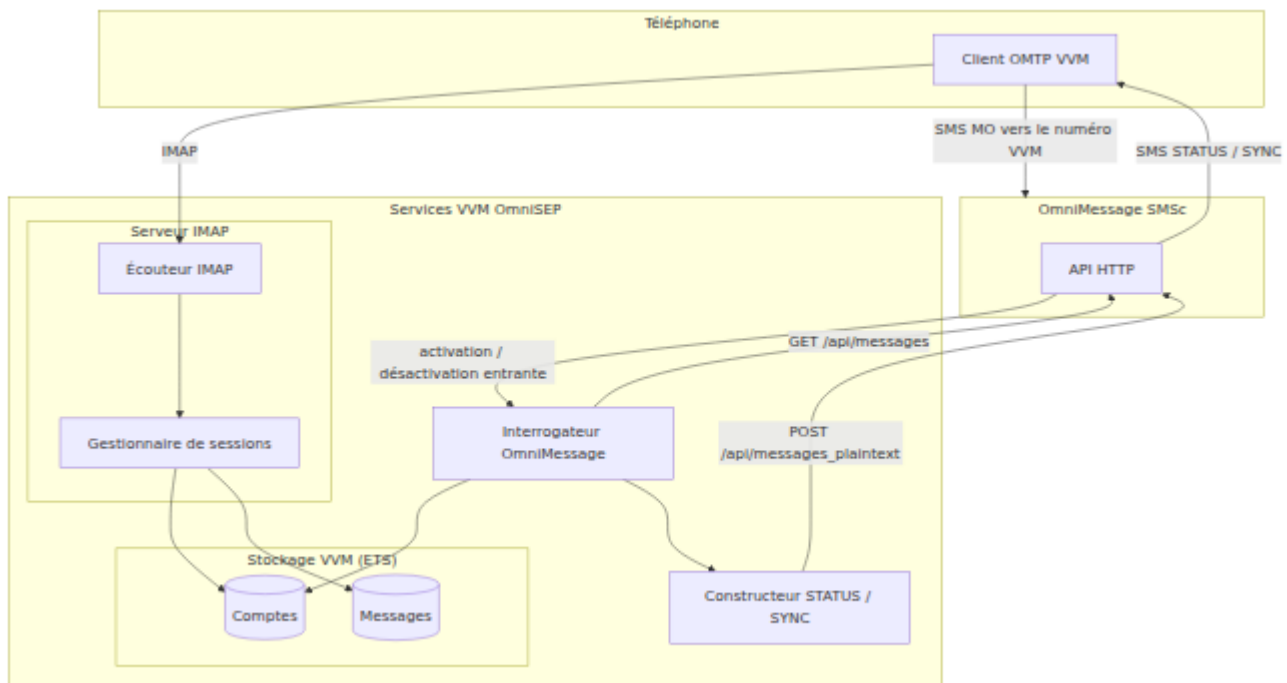
Spécification	Description
GSMA TS.43	Configuration des Droits de Service
GSMA RCC.14	Directives de Configuration des Dispositifs IMS
3GPP TS 33.220	Architecture de Démarrage Générique (GBA)
3GPP TS 29.273	Interfaces EPS AAA (SWm)

Messagerie Vocale Visuelle (VVM)

OmniSEP fournit un serveur de Messagerie Vocale Visuelle. Il implémente la spécification OMTP VVM et la GSMA TS.46. Le service permet à un téléphone de gérer la messagerie vocale via une interface IMAP. OmniSEP provisionne chaque téléphone par SMS et livre l'audio de la messagerie vocale et la transcription via IMAP.

OmniSEP ne se connecte pas directement au SMSC. Il utilise l'API HTTP OmniMessage pour tous les SMS. OmniSEP interroge OmniMessage pour les SMS VVM entrants des téléphones. OmniSEP envoie des SMS **STATUS** et **SYNC** aux téléphones via la même API.

Vue d'ensemble de l'architecture



Le service se compose de trois parties :

- **Interrogateur OmniMessage** lit les SMS VVM entrants d'OmniMessage et provisionne les comptes.

- **Constructeur STATUS / SYNC** envoie des SMS OMTP au téléphone via OmniMessage.
- **Serveur IMAP** gère la boîte aux lettres, l'audio de la messagerie vocale et la transcription.

Flux de Provisionnement

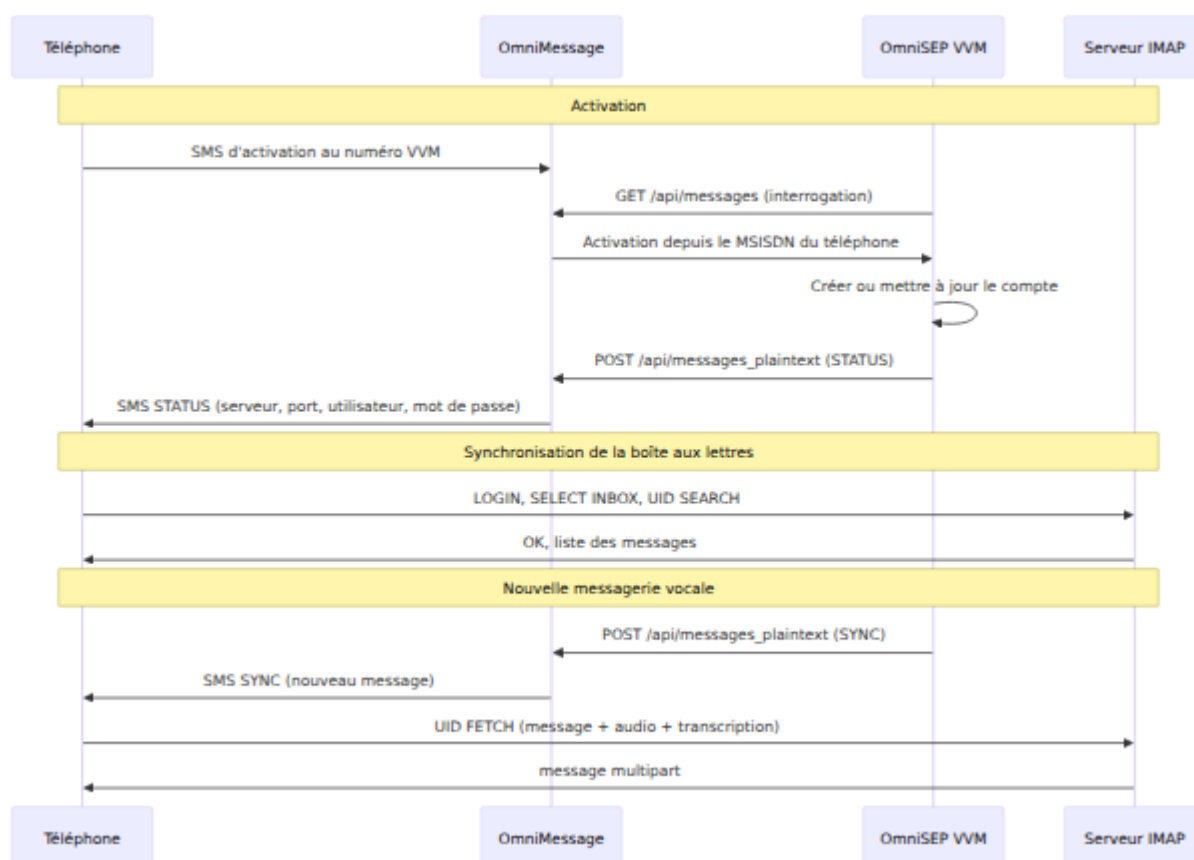
Le téléphone envoie un SMS **Activate** au numéro VVM. OmniSEP lit ce SMS depuis OmniMessage, crée le compte et envoie un SMS **STATUS** avec les identifiants IMAP. Le téléphone se connecte ensuite via IMAP.



États de Provisionnement

Le service suit un état de provisionnement pour chaque abonné. L'état suit la spécification OMTP.

État	Code	Description
Inconnu	U	État initial. Aucun provisionnement tenté.
Nouveau	N	Compte créé. Le service attend la première connexion du client.
Prêt	R	Entièrement provisionné et opérationnel.
Provisionné	P	Identifiants envoyés. Le service attend la vérification du client.
Bloqué	B	Service désactivé ou suspendu.



Intégration OmniMessage

OmniSEP utilise l'API HTTP OmniMessage pour tous les SMS VVM. Voir l'[API OmniMessage](#) pour le schéma complet.

SMS entrants (interrogation)

OmniSEP interroge `GET /api/messages` à intervalles fixes. Il sélectionne les messages dont le `destination_msisdn` est le numéro VVM configuré. Il traite les messages dont le texte commence par `Activate:`, `Deactivate:`, ou `//VVM`. Il enregistre chaque ID de message traité, afin de ne pas traiter un message deux fois. Si un message échoue à être traité, OmniSEP le réessaie lors de la prochaine interrogation.

Un message `Activate` entrant du téléphone ressemble à ceci :

```
Activate:pv=11;ct=samsung.SM-A536E.13
```

SMS sortants (envoi)

OmniSEP envoie des SMS `STATUS` et `SYNC` avec `POST /api/messages_plaintext`. Le corps de la requête contient le numéro source (le numéro VVM), le numéro de destination (le MSISDN du téléphone), et le texte du message.

```
{
  "source_msisdn": "123",
  "destination_msisdn": "15551234212",
  "message":
    "//VVM:STATUS:st=R;rc=0;srv=10.179.4.165;ipt=9143;..."
}
```

Protocole SMS

Message STATUS (serveur vers téléphone)

OmniSEP envoie un message `STATUS` après activation. Le message contient les identifiants IMAP.

```
//VVM:STATUS:st=R;rc=0;srv=10.179.4.165;ipt=9143;spt=8025;u=155512342  
15;pm=N;gm=N;vtc=A
```

Champ	Description
st	État de provisionnement. R=Prêt, B=Bloqué, N=Nouveau, P=Provisionné, U=Inconnu.
rc	Code de retour. 0 est un succès.
srv	Adresse du serveur IMAP. Le téléphone se connecte à cette adresse.
ipt	Port IMAP.
spt	Port SMTP.
u	Nom d'utilisateur IMAP.
pw	Mot de passe IMAP.
tui	Numéro d'interface utilisateur téléphonique.
dn	Numéro de destination pour les réponses SMS du client.
lang	Code de langue.
g_len	Durée maximale de salutation en secondes.
vs_len	Durée maximale de signature vocale en secondes.
pw_len	Plage de longueur du PIN.
pm	PIN requis. Y ou N.
gm	Mode de réinitialisation de la salutation. G=salutation, V=signature vocale, B=les deux, N=aucun.
vtc	Capacité de transcription. A=automatique, D=à la demande, B=les deux, N=aucun.

Message SYNC (serveur vers téléphone)

OmniSEP envoie un message **SYNC** lorsque le contenu de la boîte aux lettres change.

```
//VVM:SYNC:ev=NM;id=1;c=1;t=v;s=15551234567;dt=19/08/2026 01:39+0000;l=8
```

Champ	Description
ev	Type d'événement. NM=nouveau message, MBU=mise à jour de la boîte aux lettres, GU=mise à jour de la salutation.
id	ID du message.
c	Nombre de messages non lus.
t	Type de message. v=voix, o=vidéo, f=fax, i=infotainment, e=ECC.
s	Numéro de l'expéditeur.
dt	Horodatage de dépôt.
l	Durée du message en secondes.

Message Activate (téléphone vers serveur)

Le téléphone envoie un message **Activate** pour activer VVM.

```
Activate:pv=11;ct=samsung.SM-A536E.13
```

Champ	Description
<code>pv</code>	Version du protocole.
<code>ct</code>	Type de client. Le format est fournisseur.modèle.version_os.

Message Deactivate (téléphone vers serveur)

Le téléphone envoie un message `Deactivate` pour désactiver VVM.

```
Deactivate:pv=11
```

Serveur IMAP

Le serveur IMAP implémente un sous-ensemble d'IMAP4rev1 ([RFC 3501](#)) pour la messagerie vocale. Il accepte IMAP simple ou IMAPS.

Capacités

```
IMAP4rev1 AUTH=PLAIN AUTH=LOGIN UIDPLUS MOVE QUOTA
```

Commandes Supportées

Commande	Description
CAPABILITY	Lister les capacités du serveur.
LOGIN	Authentifier avec nom d'utilisateur et mot de passe.
LOGOUT	Terminer la session.
SELECT	Ouvrir une boîte aux lettres.
EXAMINE	Ouvrir une boîte aux lettres en lecture seule.
LIST	Lister les boîtes aux lettres disponibles.
STATUS	Obtenir l'état de la boîte aux lettres.
FETCH	Récupérer le contenu du message.
UID FETCH	Récupérer par UID.
STORE	Mettre à jour les indicateurs de message.
UID STORE	Mettre à jour les indicateurs par UID.
SEARCH	Rechercher des messages.
UID SEARCH	Rechercher par UID.
COPY	Copier des messages entre boîtes aux lettres.
EXPUNGE	Supprimer les messages marqués.
CLOSE	Fermer la boîte aux lettres et expurger.
GETQUOTAROOT	Obtenir le quota de stockage.

Commande	Description
NOOP	Garder la connexion active.

Format de Message

OmniSEP présente chaque message vocal comme un message MIME `multipart/mixed`. La partie 1 est l'audio. La partie 2 est la transcription. Le téléphone lit l'en-tête `Content-Type` de niveau supérieur pour confirmer que le message est multipart. Le téléphone extrait ensuite la partie `audio/*`.

```
Content-Type: multipart/mixed; boundary="-----=_Part_0"

-----=_Part_0
Content-Type: audio/amr
Content-Transfer-Encoding: base64
Content-Disposition: attachment; filename="voicemail.amr"

[base64 audio]
-----=_Part_0
Content-Type: text/plain; charset="UTF-8"

[texte de transcription]
-----=_Part_0--
```

Récupération de la Messagerie Vocale

Le téléphone récupère une messagerie vocale en plusieurs étapes. Les commandes exactes dépendent du client. Le client OMTP sur Android utilise cette séquence :

1. `UID SEARCH UID <id>` pour confirmer que le message existe.
2. `UID FETCH <id> (UID BODY.PEEK[])` pour lire le message complet.
3. `UID FETCH <id> (... BODY.PEEK[HEADER.FIELDS (...)] BODYSTRUCTURE)` pour lire les en-têtes et la structure.
4. `UID FETCH <id> (UID BODY.PEEK[<n>])` pour lire une partie, par exemple la transcription.

Le client nécessite que l'en-tête `Content-Type` commence par `multipart/`. Si l'en-tête est absent, le client consigne "Message non multipart ignoré" et abandonne la messagerie vocale. OmniSEP renvoie donc le message multipart complet pour la récupération des en-têtes, afin que le client voie le bon `Content-Type`.

Configuration

Exemple de Configuration

```
config :omni_sep, :vvm,  
  # Interrupteur principal  
  enabled: true,  
  
  # Serveur IMAP  
  imap_port: 9143,  
  imap_ssl: false,  
  imap_server: "10.179.4.165",  
  imap_cert: "priv/cert/server.crt",  
  imap_key: "priv/cert/server.key",  
  
  # SMTP (dépôt de messagerie vocale, utilisation future)  
  smtp_port: 8025,  
  smtp_server: nil,  
  
  # Interface utilisateur téléphonique  
  tui_number: "*86",  
  
  # SMS via OmniMessage  
  sms_source_number: "123",  
  vvm_number: "123",  
  omnimessage_url: "https://10.179.3.219:8443",  
  sms_gateway: "https://10.179.3.219:8443/api/messages_plaintext",  
  poll_interval_ms: 5000,  
  
  # PIN  
  min_pin_length: 4,  
  max_pin_length: 15,  
  
  # Limites des abonnés  
  default_max_messages: 100,  
  default_storage_limit_kb: 50_000,  
  default_max_greeting_seconds: 60
```

Paramètres de Configuration

Paramètre	Type	Requis	Par défaut
<code>enabled</code>	Boolean	Non	false
<code>imap_port</code>	Integer	Non	993
<code>imap_ssl</code>	Boolean	Non	true
<code>imap_server</code>	String	Oui	-
<code>imap_cert</code>	String	Non	priv/cert/server.crt
<code>imap_key</code>	String	Non	priv/cert/server.key
<code>smtp_port</code>	Integer	Non	587
<code>smtp_server</code>	String	Non	nil
<code>tui_number</code>	String	Non	*86
<code>sms_source_number</code>	String	Oui	-

Paramètre	Type	Requis	Par défaut
vvm_number	String	Non	123
omnimessage_url	String	Oui	nil
sms_gateway	String	Oui	nil
poll_interval_ms	Integer	Non	5000
min_pin_length	Integer	Non	4
max_pin_length	Integer	Non	15
default_max_messages	Integer	Non	100
default_storage_limit_kb	Integer	Non	50000
default_max_greeting_seconds	Integer	Non	60

Accessibilité

Le téléphone se connecte au serveur IMAP via le support de données mobiles. Définissez `imap_server` sur une adresse que le réseau de données UE peut atteindre. Dans le laboratoire, l'hôte OmniSEP sur le P-CSCF est accessible depuis les pools UE.

Activation du Téléphone

Le téléphone active VVM à partir de sa configuration de l'opérateur. Définissez les clés OMTP dans CarrierConfig. Le téléphone envoie ensuite le SMS `Activate` au numéro de destination.

Clé CarrierConfig	Valeur	Description
<code>vvm_type_string</code>	<code>vvm_type_omtp</code>	Sélectionnez le protocole OMTP.
<code>vvm_destination_number_string</code>	<code>123</code>	Le numéro court VVM. Faites correspondre cette valeur à <code>vvm_number</code> .
<code>vvm_ssl_enabled_bool</code>	<code>false</code>	Utilisez IMAP simple. Faites correspondre cette valeur à <code>imap_ssl</code> .

Lorsque la configuration de l'opérateur change, le téléphone commence l'activation de VVM. Il envoie le SMS `Activate` au numéro de destination. OmniSEP lit le SMS depuis OmniMessage, provisionne le compte et renvoie le SMS `STATUS`.

Expérience du Téléphone

Après activation, le téléphone reçoit le SMS `SYNC` pour chaque nouvelle messagerie vocale. Le client de messagerie vocale natif se synchronise via IMAP, télécharge l'audio et affiche la messagerie vocale dans l'application Téléphone. Les captures d'écran suivantes montrent un téléphone Samsung qui exécute le client OMTP natif contre OmniSEP.

La boîte de réception de la messagerie vocale liste chaque message avec le numéro de l'appelant et l'heure de dépôt.

La vue détaillée de la messagerie vocale lit l'audio téléchargé. Le téléphone diffuse la partie audio que OmniSEP sert via IMAP.

Les numéros d'appelants dans ces captures d'écran utilisent la plage fictive nord-américaine (555-0100 à 555-0199).

Métriques

Métriques de Session IMAP

Métrique: `vvm_imap_sessions_total` **Type:** Compteur **Description:** Nombre total de sessions IMAP VVM. **Étiquettes:**

- `result` - Résultat de la session : `success`, `auth_failed`, `timeout`.

Métrique: `vvm_imap_active_sessions` **Type:** Jauge **Description:** Nombre de sessions IMAP actives.

Métrique: `vvm_imap_commands_total` **Type:** Compteur **Description:** Total des commandes IMAP traitées. **Étiquettes:**

- `command` - Commande IMAP, par exemple `LOGIN`, `SELECT`, `FETCH`.

- `result` - Résultat de la commande : `ok`, `no`, `bad`.

Métriques de Message

Métrique: `vvm_messages_total` **Type:** Compteur **Description:** Total des opérations de message VVM. **Étiquettes:**

- `operation` - Type d'opération : `deposit`, `read`, `delete`, `move`.

Métrique: `vvm_messages_stored` **Type:** Jauge **Description:** Nombre de messages vocaux dans le stockage.

Métrique: `vvm_message_duration_seconds` **Type:** Histogramme **Description:** Durée des messages vocaux en secondes. **Seaux:** 5, 10, 15, 30, 60, 120, 180, 300.

Métriques SMS

Métrique: `vvm_sms_total` **Type:** Compteur **Description:** Total des messages SMS VVM. **Étiquettes:**

- `type` - Type de SMS : `status`, `sync`, `activate`, `deactivate`.
- `result` - Résultat de la livraison : `success`, `failed`, `no_gateway`.

Exemples de Requêtes Prometheus

```
# Taux de session IMAP
rate(vvm_imap_sessions_total[5m])

# Taux d'échec d'authentification
sum(rate(vvm_imap_sessions_total{result="auth_failed"}[5m]))
  / sum(rate(vvm_imap_sessions_total[5m]))

# Taux de succès de livraison des SMS
sum(rate(vvm_sms_total{result="success"}[5m]))
  / sum(rate(vvm_sms_total[5m]))
```

Dépannage

Le Téléphone Ne Peut Pas Activer VVM

Symptômes: Le téléphone affiche "Messagerie vocale visuelle indisponible", ou l'activation ne se termine pas.

Causes possibles:

- Le service VVM est désactivé.
- `omnimessage_url` est incorrect ou l'API est inaccessible.
- Le téléphone n'envoie pas le SMS `Activate`.

Résolution:

1. Confirmer `enabled: true` dans la configuration VVM.
2. Confirmer que l'API OmniMessage répond à `GET /api/messages`.
3. Confirmer que les clés CarrierConfig sont définies sur le téléphone. Voir [Activation du Téléphone](#).
4. Vérifier OmniMessage pour un message `Activate` entrant au numéro VVM.

SMS STATUS Non Livré

Symptômes: Le téléphone envoie `Activate`, mais le téléphone ne reçoit pas le SMS `STATUS`.

Causes possibles:

- `sms_gateway` est incorrect ou l'API est inaccessible.
- Le téléphone n'est pas enregistré pour SMS sur IMS.

Résolution:

1. Confirmer que `sms_gateway` pointe vers `<omnimessage_url>/api/messages_plaintext`.
2. Vérifier OmniMessage pour un message sortant du numéro VVM vers le téléphone.

3. Confirmer que le téléphone est enregistré pour la livraison des SMS.

Échec d'Authentification IMAP

Symptômes: Le téléphone reçoit le SMS STATUS, mais la connexion IMAP échoue.

Causes possibles:

- Le mot de passe dans le STATUS mis en cache diffère du mot de passe du compte.
- Le compte n'existe plus, par exemple après un redémarrage d'OmniSEP.
- Un pare-feu bloque le port IMAP.

Résolution:

1. Re-provisionner le téléphone afin qu'il reçoive un nouveau STATUS avec le mot de passe actuel.
2. Confirmer que le compte existe dans le stockage.
3. Confirmer que le pare-feu autorise le port IMAP depuis le réseau de données UE.

Le Téléphone Ignore la Messagerie Vocale

Symptômes: Le téléphone se synchronise, mais la messagerie vocale n'apparaît pas, ou l'audio ne se lit pas.

Causes possibles:

- Le Content-Type du message n'est pas multipart/.
- La partie audio est absente ou a le mauvais Content-Type.

Résolution:

1. Confirmer que le message est multipart/mixed avec une partie audio/amr.
2. Confirmer que le téléphone peut atteindre le serveur IMAP sur le port configuré.

3. Confirmer que le SMS `SYNC` rapporte le bon ID de message et le bon nombre.

Références

- [Spécification OMTP VVM v1.3](#) - Spécification de l'Interface de Messagerie Vocale Visuelle.
- [GSMA TS.46](#) - Spécification de l'Interface de Messagerie Vocale Visuelle.
- [RFC 3501](#) - Protocole IMAP4rev1.
- [RFC 5322](#) - Format de Message Internet.

Services Supplémentaires XCAP (Simservs)

OmniSEP implémente ETSI TS 183 023 XCAP (XML Configuration Access Protocol) pour gérer les services supplémentaires IMS, y compris le renvoi d'appels, le barrissement d'appels et les paramètres d'identification de l'appelant.

Interface du Panneau de Contrôle

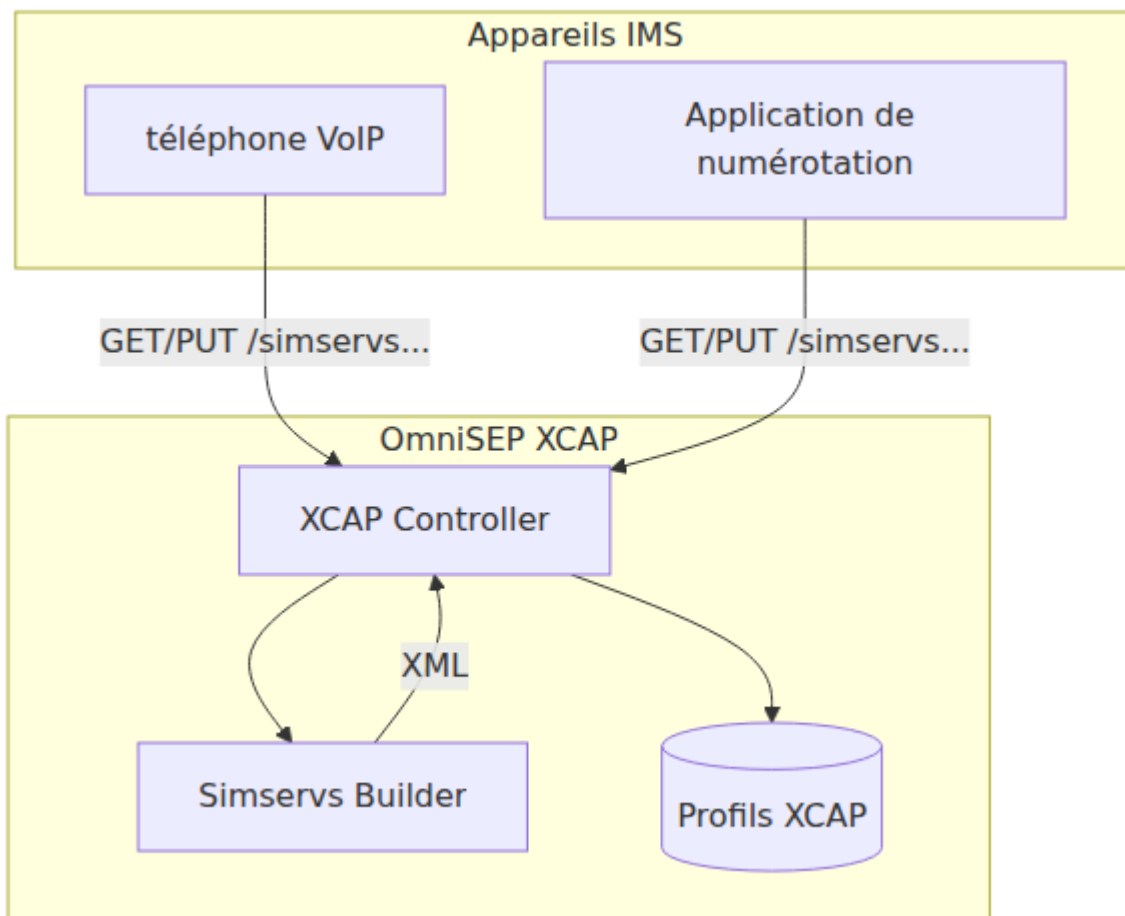
La page des Profils Simservs XCAP fournit une interface web pour visualiser et gérer les profils des abonnés :

Fonctionnalités :

- Rechercher et filtrer les profils locaux par MSISDN
- Récupérer les profils depuis HSS en utilisant l'interface Diameter Sh
- Voir les détails du profil dans une mise en page à 2 colonnes :

- **Colonne de gauche** : Services d'identité (OIP/OIR), Autres services (Appel en attente, Mise en attente d'appel), règles de renvoi d'appels
- **Colonne de droite** : Règles de barrissement d'appels entrants et sortants avec conditions
- Synchronisation Push/Pull avec HSS
- Mode édition pour modifier les paramètres du profil

Aperçu



Structure du Document Simservs

Le document simservs suit la structure ETSI TS 183 023 :



Interface HTTP

Format d'URL XCAP

```
/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip_uri}/simservs.xml[/~/~/{xpath}]
```

Composant	Description	Exemple
{sip_uri}	URI SIP avec MSISDN	sip:+15551234567@ims.example.com
{xpath}	Sélecteur XPath (optionnel)	simservs/communication-diversion

Opérations

Méthode	Chemin
GET	/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml
PUT	/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml
GET	/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml/~/simser
PUT	/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml/~/simser
DELETE	/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml/~/simser

Types de Contenu

Content-Type	Utilisation
<code>application/xcap-el+xml</code>	Opérations sur les éléments XCAP
<code>application/xml</code>	XML standard

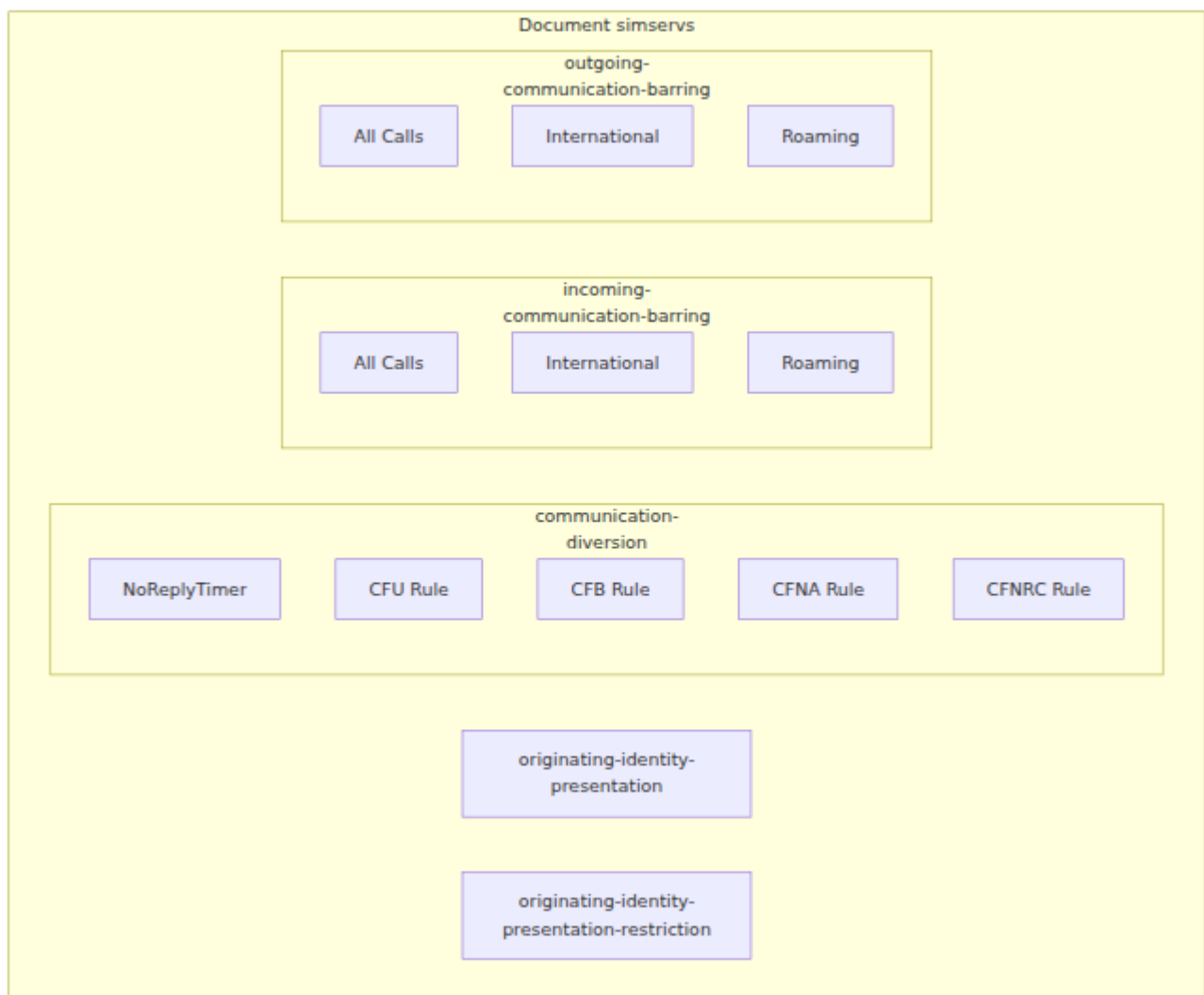
Support ETag

OmniSEP implémente le contrôle de concurrence basé sur ETag selon [RFC 4825](#) :

En-tête	Utilisation
<code>ETag</code>	En-tête de réponse avec la version du document
<code>If-Match</code>	Mise à jour conditionnelle (PUT/DELETE)
<code>If-None-Match</code>	GET conditionnel (304 Non Modifié)

Architecture de Mise en Cache

OmniSEP utilise une stratégie de mise en cache locale avec un stockage basé sur ETS et une synchronisation asynchrone avec HSS.



Tables de Stockage

Table	Clé	Valeur	But
xcap_profiles	IMSI	{profile_map, etag}	Stockage principal des profils
xcap_by_msisdn	MSISDN	IMSI	Index de recherche pour les demandes XCAP

Stratégie de Mise en Cache

Opérations de Lecture (GET)

1. Interroger d'abord le cache local ETS
2. En cas de cache manquant, récupérer depuis HSS via Diameter Sh
3. Initialiser le cache local avec la réponse de HSS
4. Retourner le profil par défaut si HSS indisponible ou aucun profil n'existe

Opérations d'Écriture (PUT)

1. Valider la condition ETag par rapport à la valeur mise en cache
2. Mettre à jour le cache local immédiatement
3. Retourner une réponse au client avec un nouvel ETag
4. Pousser les modifications vers HSS de manière asynchrone (non-bloquant)

Génération d'ETag

Les ETags sont calculés comme des hachages MD5 des données du profil :

```
ETag = MD5(erlang:term_to_binary(profile))[0:16]
```

Exemple : "a1b2c3d4e5f6g7h8"

La chaîne hexadécimale de 16 caractères change chaque fois qu'un champ de profil est modifié, permettant une invalidation précise du cache.

Contrôle de Concurrency

Mécanisme	But
Concurrence de lecture ETS	Lectures parallèles rapides sans verrouillage
Écritures GenServer	Opérations d'écriture atomiques
Validation d'ETag	Empêche les mises à jour perdues de clients concurrents

Profil Par Défaut

Les abonnés inconnus reçoivent automatiquement un profil par défaut selon 3GPP TS 24.623 :

- Tous les services supplémentaires actifs
- OIR par défaut : presentation-not-restricted
- NoReplyTimer : 20 secondes
- Règles de renvoi/barrisement d'appels vides

Cela garantit que les appareils reçoivent toujours une réponse valide sans nécessiter de pré-provisionnement.

Intégration HSS

Opération	Commande Diameter	Timing
Récupérer le profil	Sh UDR (User-Data-Request)	Synchronous on cache miss
Pousser les changements	Sh PUR (Profile-Update-Request)	Asynchronous after PUT

La poussée asynchrone signifie que les mises à jour HSS ne bloquent pas les réponses des clients, améliorant la latence pour les demandes des appareils.

Document XML Simservs

Exemple de Document Complet

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<simservs xmlns="http://uri.etsi.org/ngn/params/xml/simservs/xcap"
  xmlns:cp="urn:ietf:params:xml:ns:common-policy">

  <originating-identity-presentation active="true"/>

  <originating-identity-presentation-restriction active="true">
    <default-behaviour>presentation-not-restricted</default-
behaviour>
  </originating-identity-presentation-restriction>

  <communication-diversion active="true">
    <NoReplyTimer>20</NoReplyTimer>
    <cp:ruleset>
      <cp:rule id="cfb">
        <cp:conditions>
          <busy/>
        </cp:conditions>
        <cp:actions>
          <forward-to>
            <target>tel:+15557654321</target>
            <notify-caller>false</notify-caller>
          </forward-to>
        </cp:actions>
      </cp:rule>
    </cp:ruleset>
  </communication-diversion>

  <incoming-communication-barring active="false">
    <cp:ruleset/>
  </incoming-communication-barring>

  <outgoing-communication-barring active="false">
    <cp:ruleset/>
  </outgoing-communication-barring>

</simservs>
```

Espaces de Noms

Préfixe	Espace de Nom	Descript
(par défaut)	<code>http://uri.etsi.org/ngn/params/xml/simservs/xcap</code>	ETSI Simservs
cp	<code>urn:ietf:params:xml:ns:common-policy</code>	Politique Commun RFC 4745

Services

Présentation de l'Identité d'Origine (OIP)

Contrôle si l'identification de l'appelant est affichée à la partie appelée.

```
<originating-identity-presentation active="true"/>
```

Attribut	Type	Description
<code>active</code>	Booléen	Service activé/désactivé

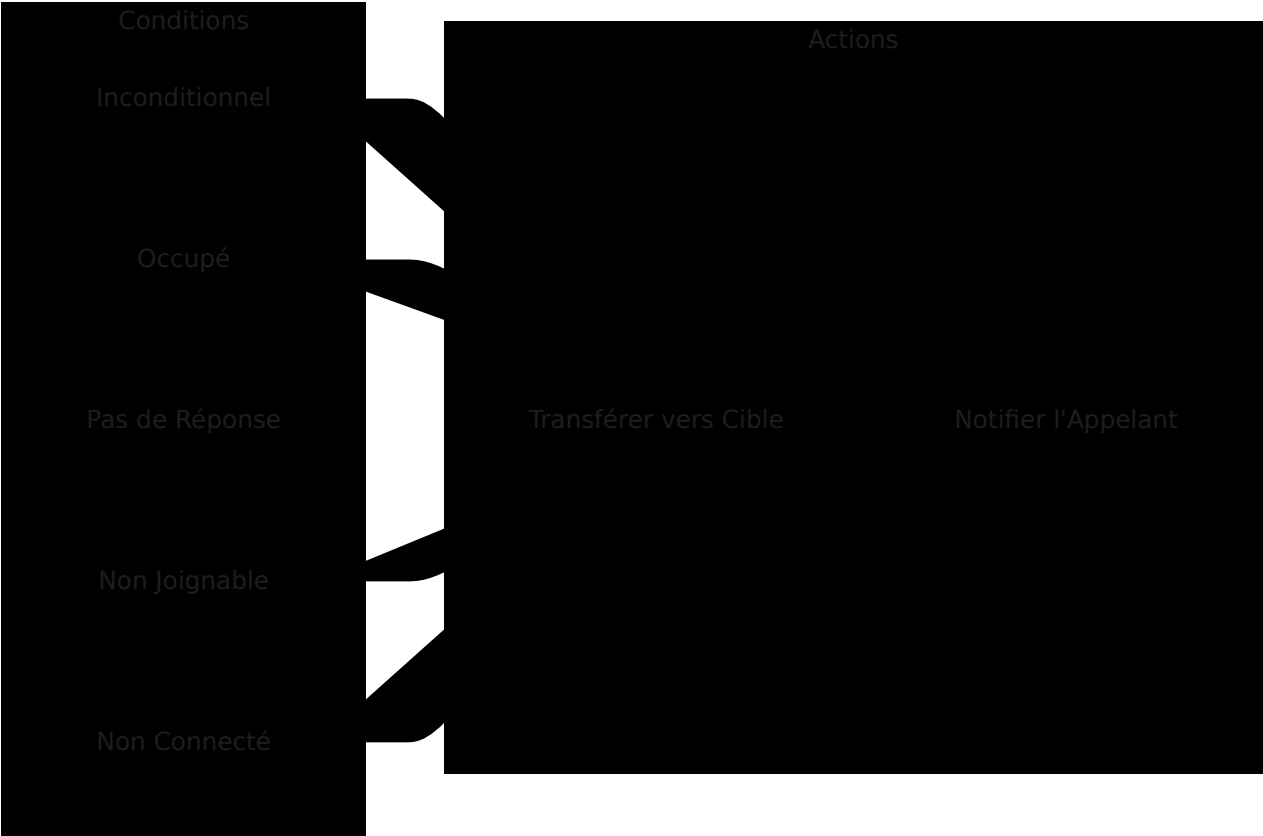
Restriction de la Présentation de l'Identité d'Origine (OIR)

Contrôle le masquage de l'identification de l'appelant.

```
<originating-identity-presentation-restriction active="true">  
  <default-behaviour>presentation-not-restricted</default-behaviour>  
</originating-identity-presentation-restriction>
```

Élément	Valeurs	Description
default-behaviour	presentation-restricted, presentation-not-restricted	Comportement par défaut de l'identification de l'appelant

Diversion de Communication (Renvoi d'Appels)



Types de Règles

ID de Règle	Condition	Description
cfu	(aucune)	Renvoi d'Appels Inconditionnel - transfère tous les appels immédiatement
cfb	occupé	Renvoi d'Appels en cas d'Occupation
cfna	pas-de-réponse	Renvoi d'Appels en cas de Pas de Réponse (utilise NoReplyTimer)
cfnrc	non-joignable	Renvoi d'Appels en cas de Non Joignable
cfnl	non-connecté	Renvoi d'Appels en cas de Non Connecté

Structure de la Règle de Renvoi d'Appels

```

<communication-diversion active="true">
  <NoReplyTimer>20</NoReplyTimer>
  <cp:ruleset>
    <cp:rule id="cfna">
      <cp:conditions>
        <no-answer/>
      </cp:conditions>
      <cp:actions>
        <forward-to>
          <target>tel:+15557654321</target>
          <notify-caller>false</notify-caller>
        </forward-to>
      </cp:actions>
    </cp:rule>
  </cp:ruleset>
</communication-diversion>

```

Élément	Type	Description
NoReplyTimer	Entier	Secondes à attendre avant CFNA (1-300)
cp:rule/@id	Chaîne	Identifiant de la règle (cfu, cfb, cfna, cfnrc, cfnl)
target	URI tel:	Numéro de destination pour le transfert
notify-caller	Booléen	Jouer une annonce à l'appelant

Format de l'URI de Cible

Les cibles de transfert utilisent le format URI tel: selon [RFC 3966](#) :

```
tel:+15557654321;phone-context=ims.mnc001.mcc310.3gppnetwork.org
```

Composant	Description
tel:	Schéma URI
+15557654321	Numéro E.164 avec code pays
phone-context	Domaine IMS (optionnel)

Barrissement d'Appels

Barrissement de Communication Entrante

```
<incoming-communication-barring active="true">
  <cp:ruleset>
    <cp:rule id="international">
      <cp:conditions>
        <international/>
      </cp:conditions>
      <cp:actions>
        <allow>false</allow>
      </cp:actions>
    </cp:rule>
  </cp:ruleset>
</incoming-communication-barring>
```

Barrissement de Communication Sortante

```
<outgoing-communication-barring active="true">
  <cp:ruleset>
    <cp:rule id="international">
      <cp:conditions>
        <international/>
      </cp:conditions>
      <cp:actions>
        <allow>false</allow>
      </cp:actions>
    </cp:rule>
  </cp:ruleset>
</outgoing-communication-barring>
```

Types de Règles de Barrissement

ID de Règle	Condition	Description
all	(aucune)	Barrer tous les appels
international	international	Barrer les appels internationaux
international-exHC	international-exHC	Barrer les appels internationaux sauf le pays d'origine
roaming	roaming	Barrer les appels pendant le roaming

Exemples d'API

Obtenir le Document Complet Sirmservs

GET
/sirmservs.ngn.etsi.org/users/sip:+15551234567@ims.example.com/sirmservs
Accept: application/xcap-el+xml

Réponse :

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/xcap-el+xml
ETag: "a1b2c3d4e5f6g7h8"

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<sirmservs
xmlns="http://uri.etsi.org/ngn/params/xml/sirmservs/xcap"...>
...
</sirmservs>
```

Obtenir les Paramètres de Renvoi d'Appels

GET

/simservevs.ngn.etsi.org/users/sip:+15551234567@ims.example.com/simserve
diversion

Activer le Renvoi d'Appels en Cas d'Occupation

PUT

/simservevs.ngn.etsi.org/users/sip:+15551234567@ims.example.com/simserve
diversion/cp:ruleset/cfb

Content-Type: application/xcap-el+xml

If-Match: "a1b2c3d4e5f6g7h8"

```
<cp:rule id="cfb">  
  <cp:conditions>  
    <busy/>  
  </cp:conditions>  
  <cp:actions>  
    <forward-to>  
      <target>tel:+15557654321</target>  
      <notify-caller>>false</notify-caller>  
    </forward-to>  
  </cp:actions>  
</cp:rule>
```

Désactiver la Règle de Renvoi d'Appels

DELETE

/simservevs.ngn.etsi.org/users/sip:+15551234567@ims.example.com/simserve
diversion/cp:ruleset/cfb

If-Match: "a1b2c3d4e5f6g7h8"

Mettre à Jour le NoReplyTimer

```
PUT
/simservs.ngn.etsi.org/users/sip:+15551234567@ims.example.com/simserv
diversion/NoReplyTimer
Content-Type: application/xcap-el+xml
```

25

API de Gestion

Pour un accès administratif, utilisez l'API de gestion JSON :

Obtenir le Profil

```
GET /api/xcap/15551234567
```

Réponse :

```
{
  "oip": { "active": true },
  "oir": {
    "active": true,
    "default_behaviour": "presentation-not-restricted"
  },
  "no_reply_timer": 20,
  "call_forwarding": {
    "cfb": {
      "enabled": true,
      "target": "tel:+15557654321",
      "condition": "busy"
    }
  },
  "call_barring_incoming": {},
  "call_barring_outgoing": {}
}
```

Définir le Profil

```
POST /api/xcap/15551234567
Content-Type: application/json
```

```
{
  "no_reply_timer": 25,
  "call_forwarding": {
    "cfna": {
      "enabled": true,
      "target": "tel:+15559876543",
      "condition": "no-answer"
    }
  }
}
```

Profil Par Défaut

Les nouveaux abonnés reçoivent ce profil par défaut :

Paramètre	Par Défaut
OIP	Actif
OIR	Actif, presentation-not-restricted
NoReplyTimer	20 secondes
Renvoi d'Appels	Toutes les règles désactivées
Barrisement d'Appels (Entrants)	Tous les appels autorisés
Barrisement d'Appels (Sortants)	Tous les appels autorisés

Réponses d'Erreur

Statut HTTP	Description
200	Succès
304	Non Modifié (If-None-Match correspondant)
400	Mauvaise Demande - XML ou chemin invalide
404	Non Trouvé - Document ou élément non trouvé
405	Méthode Non Autorisée
409	Conflit - Violation de contrainte
412	Échec de la Précondition - Mismatch d'ETag

Format de Réponse d'Erreur

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xcap-error xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:xcap-error">
  <error-element>Élément non trouvé : simservs/unknown</error-
element>
</xcap-error>
```

Spécifications de Référence

Spécification	Description
ETSI TS 183 023	Cadre XCAP pour les Sirmservs NGN
ETSI TS 183 004	Diversion de Communication (CDIV)
RFC 4825	Protocole XCAP
RFC 4745	Politique Commune
RFC 3966	URI tel:
3GPP TS 24.623	XCAP sur l'interface Ut