

Guide des Opérations OmniSGW

OmniSGW - Passerelle de Service (SGW)

par Omnitouch Network Services

Table des Matières

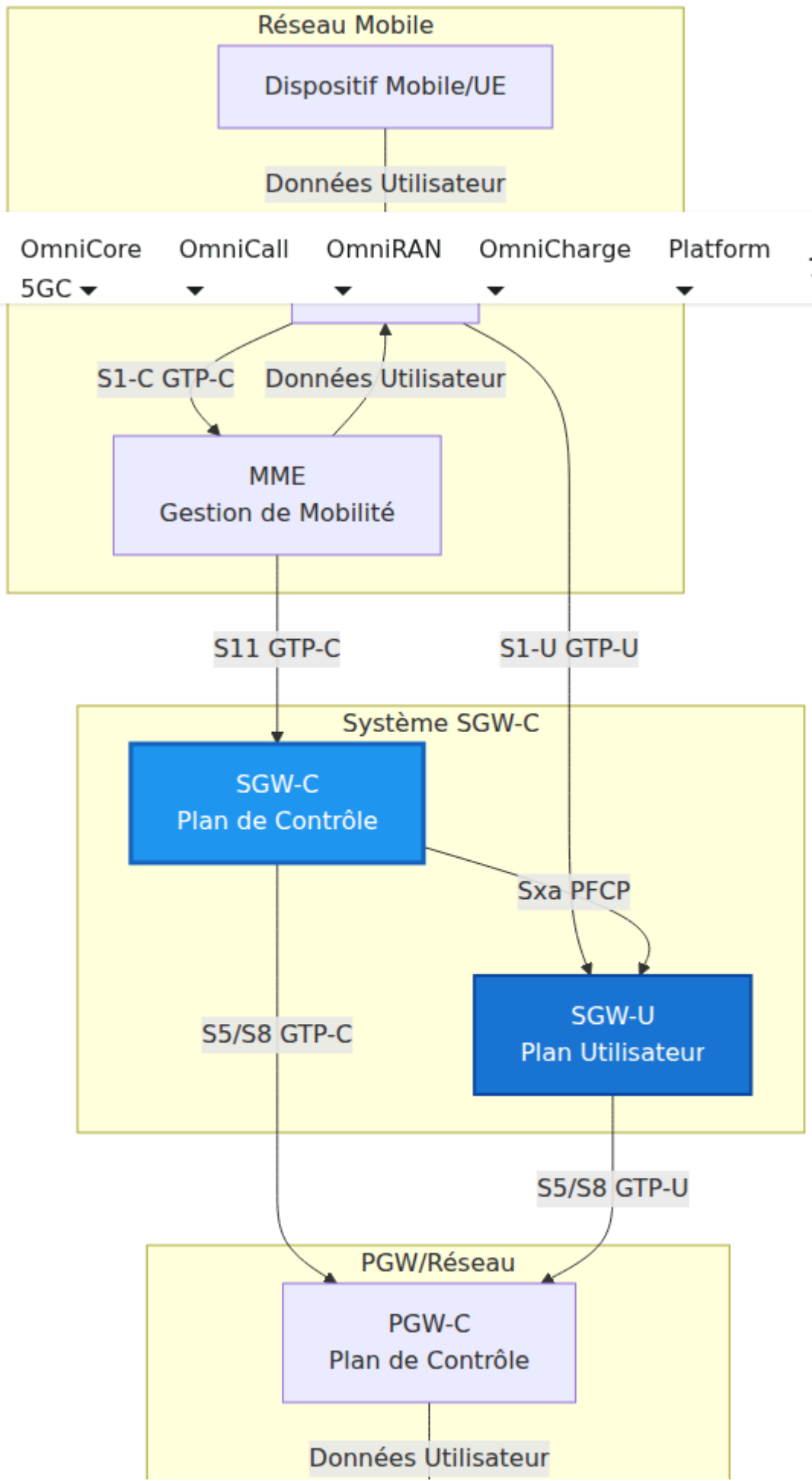
1. [Aperçu](#)
 2. [Architecture](#)
 3. [Interfaces Réseau](#)
 4. [Concepts Clés](#)
 5. [Prise en Main](#)
 6. [Configuration](#)
 7. [Interface Web - Tableau de Bord des Opérations en Temps Réel](#)
 8. [Surveillance & Métriques](#)
 9. [Documentation Détaillée](#)
 10. [Ressources Supplémentaires](#)
-

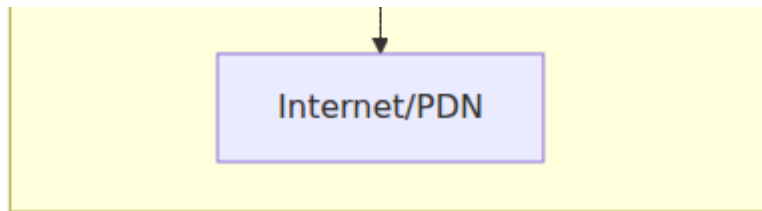
Aperçu

OmniSGW est une implémentation de Passerelle de Service (SGW) haute performance pour les réseaux 3GPP LTE Evolved Packet Core (EPC), développée par Omnitouch Network Services. Elle gère les fonctions de mobilité UE et de gestion des porteurs, y compris :

- **Gestion de Session** - Création, modification et terminaison des sessions de données UE (Équipement Utilisateur)

- **Coordination de Mobilité** - Gestion des transferts entre eNodeBs avec transfert de données
- **Gestion des Porteurs** - Création et modification de porteurs dédiés pour différentes exigences QoS
- **Informations de Facturation** - Suivi des événements de session pour la facturation hors ligne
- **Coordination du Plan Utilisateur** - Contrôle du SGW-U (Plan Utilisateur) pour le transfert de paquets





Ce que fait SGW-C

- **Accepte les demandes de session** de MME via l'interface S11 (GTP-C)
 - **Coordonne avec PGW-C** pour la connectivité PDN via l'interface S5/S8 (GTP-C)
 - **Gère le cycle de vie des porteurs** y compris la création, la modification et la suppression
 - **Programme les règles de transfert** dans SGW-U via l'interface Sxa (PCF)
 - **Gère la mobilité UE** en gérant les transferts entre eNodeBs
 - **Fournit la pagination des données descendantes** pour les sessions suspendues
 - **Suit les informations de facturation** pour les systèmes de facturation hors ligne
-

Architecture

Aperçu des Composants



Architecture de Processus

SGW-C est construit sur Elixir/OTP et utilise une architecture de processus supervisée :

- **Superviseur d'Application** - Superviseur de haut niveau gérant tous les composants

- **Courtiers de Protocole** - Gèrent les messages de protocole entrants/sortants (S11, S5/S8, Sxa)
- **Processus de Session** - Un GenServer par session UE active
- **Registres** - Suivent les ressources allouées (TEIDs, SEIDs, IDs de Facturation, etc.)
- **Gestionnaire de Nœud PFCP** - Maintient les associations PFCP avec les pairs SGW-U

Chaque composant est supervisé et redémarrera automatiquement en cas de défaillance, garantissant la fiabilité du système.

Les métriques de santé du système en temps réel peuvent être surveillées via la page de l'application Web UI :

Interfaces Réseau

SGW-C implémente trois interfaces 3GPP principales :

Interface S11 (GTP-C v2)

Objectif : Signalisation du plan de contrôle entre MME et SGW-C

Protocole : GTP-C Version 2 sur UDP

Messages Clés :

- Demande/Réponse de Création de Session
- Demande/Réponse de Suppression de Session
- Demande/Réponse de Modification de Porteur
- Demande/Réponse de Création de Porteur
- Demande/Réponse de Suppression de Porteur
- Notification/Acknowledgement de Données Descendantes

Configuration : Voir [Documentation de l'Interface S11](#)

Interface Sxa (PFCP)

Objectif : Signalisation du plan de contrôle entre SGW-C et SGW-U

Protocole : PFCP (Protocole de Contrôle de Transfert de Paquets) sur UDP

Messages Clés :

- Demande/Réponse de Configuration d'Association
- Demande/Réponse d'Établissement de Session
- Demande/Réponse de Modification de Session
- Demande/Réponse de Suppression de Session
- Demande/Réponse de Rapport de Session
- Demande/Réponse de Cœur

Configuration : Voir [Documentation de l'Interface PFCP/Sxa](#)

Interface S5/S8 (GTP-C v2)

Objectif : Signalisation du plan de contrôle entre SGW-C et PGW-C pour la connectivité PDN

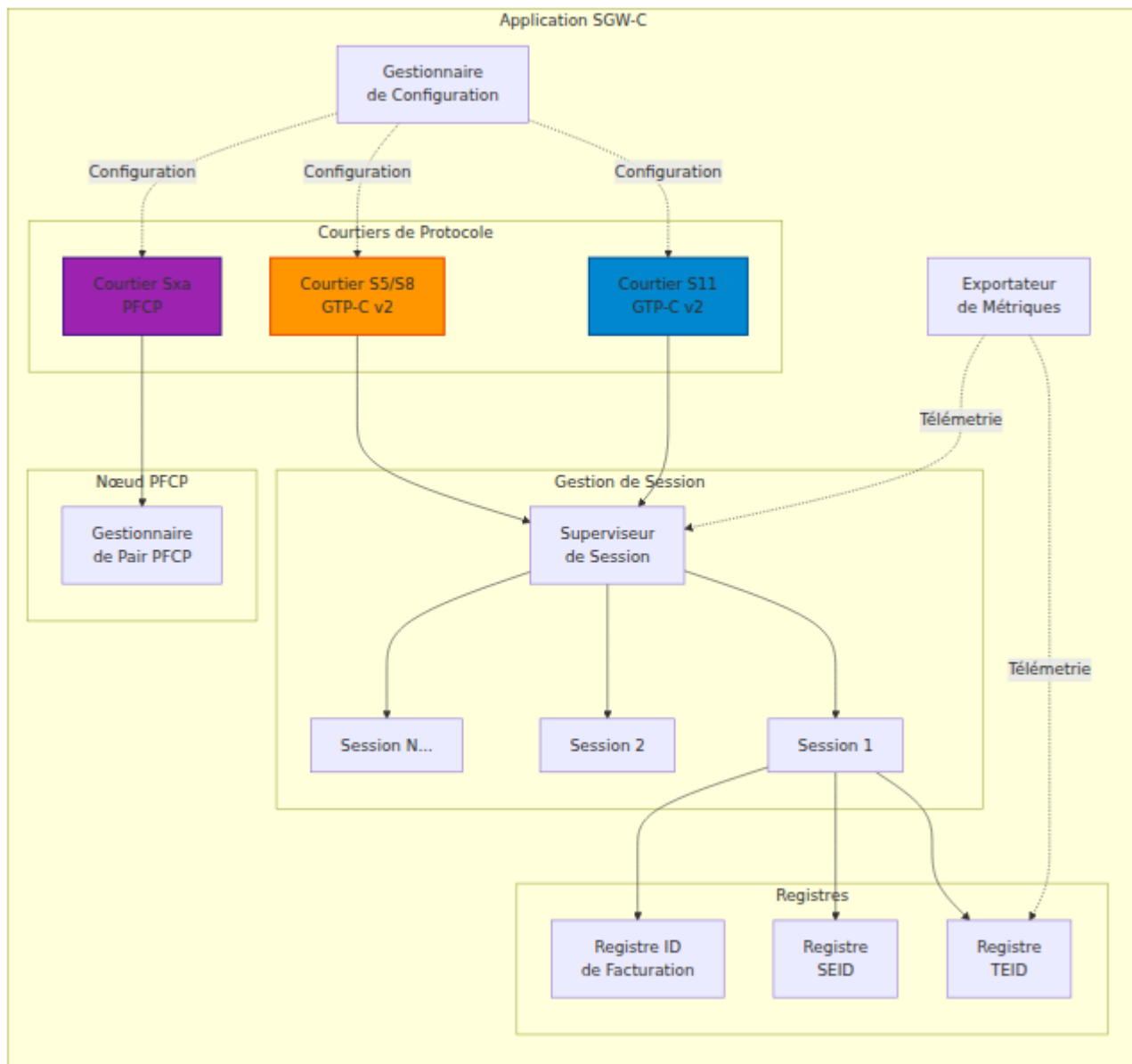
Protocole : GTP-C Version 2 sur UDP

Messages Clés :

- Demande/Réponse de Création de Session
- Demande/Réponse de Suppression de Session

- Demande/Réponse de Modification de Porteur
- Demande/Réponse de Création de Porteur
- Demande/Réponse de Suppression de Porteur

Configuration : Voir [Documentation de l'Interface S5/S8](#)



Concepts Clés

Session UE

Une Session UE représente un dispositif mobile actif connecté au réseau. Chaque session gère :

- **IMSI** (Identité Internationale d'Abonné Mobile) - Identifiant unique de l'abonné
- **GUTI** (Identifiant Temporaire Globalement Unique) - Identifiant temporaire de l'UE provenant de MME
- **MSISDN** - Numéro de téléphone mobile
- **TAI** (Identifiant de Zone de Suivi) - Zone de localisation actuelle
- **TEIDs de Session** - Identifiants de point de terminaison de tunnel pour S11 et S5/S8
- **Porteurs Actifs** - Liste des porteurs de données associés

Connexion PDN

Une Connexion PDN (Réseau de Données par Paquet) représente la connexion de données d'une UE à travers un PGW-C spécifique. Chaque session a :

- **APN** (Nom de Point d'Accès) - Identifie le réseau externe
- **ID de Facturation** - Identifiant unique pour la facturation entre SGW et PGW
- **TEID** (Identifiant de Point de Terminaison de Tunnel) - Identifiant de tunnel de l'interface S5/S8
- **SEID** (Identifiant de Point de Terminaison de Session) - Identifiant de session de l'interface Sxa
- **Porteur par Défaut** - Créé avec chaque connexion PDN
- **Porteurs Dédiés** - Porteurs supplémentaires pour des besoins QoS spécifiques

Contexte de Porteur

Un porteur représente un flux de trafic avec des caractéristiques QoS spécifiques :

- **Porteur par Défaut** - Créé avec chaque connexion PDN pour le trafic en mode meilleur effort
- **Porteurs Dédiés** - Porteurs supplémentaires pour des exigences de service spécifiques (voix, vidéo, etc.)
- **EBI** (Identifiant de Porteur EPS) - Identifiant unique pour chaque porteur au sein d'une session
- **Paramètres QoS** - QCI (Identifiant de Classe QoS), ARP (Priorité d'Allocation et de Conservation), débits (MBR, GBR)

Règles PFCP

Le SGW-C programme le SGW-U avec des règles de traitement de paquets :

- **PDR** (Règle de Détection de Paquet) - Correspond aux paquets (montant/descendant)
- **FAR** (Règle d'Action de Transfert) - Spécifie le comportement de transfert
- **QER** (Règle d'Application de QoS) - Applique des limites de débit
- **BAR** (Règle d'Action de Mise en Tampon) - Contrôle la mise en tampon des paquets pendant les transferts

Voir [Documentation de l'Interface Sxa](#) pour plus de détails.

Mobilité & Transfert

SGW-C prend en charge la mobilité UE à travers les eNodeBs :

- **Transfert Intra-MME** - Transfert au sein du même MME (sans changement de SGW)
- **Transfert Inter-MME** - Transfert entre MMEs avec relocalisation de SGW
- **Transfert de Données** - Mise en tampon et transfert de données pendant le transfert

- **Mise à Jour de Zone de Suivi** - Réenregistrement de l'UE lors du déplacement entre les zones
-

Prise en Main

Prérequis

- Elixir ~1.16
- Erlang/OTP 26+
- Connectivité réseau vers MME, SGW-U et PGW-C
- Compréhension de l'architecture EPC LTE

Vérification de l'Opération

Vérifiez les journaux pour un démarrage réussi :

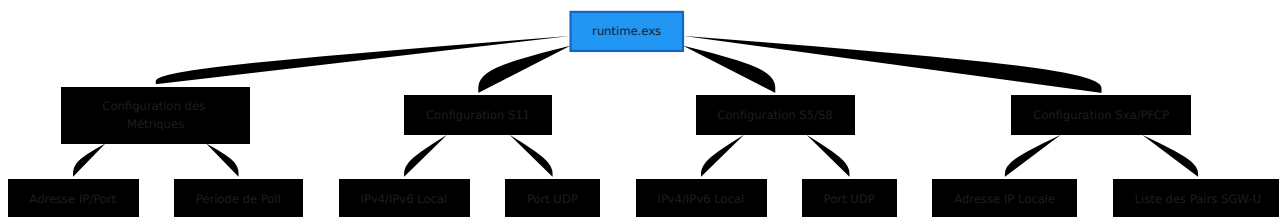
```
[info] Démarrage d'OmniSGW...
[info] Démarrage de l'Exportateur de Métriques sur
127.0.0.40:42068
[info] Démarrage du Courtier S11 sur 127.0.0.10
[info] Démarrage du Courtier S5/S8 sur 127.0.0.15
[info] Démarrage du Courtier Sxa sur 127.0.0.20
[info] Démarrage du Gestionnaire de Nœud PFCP
[info] OmniSGW démarré avec succès
```

Accédez aux métriques à `http://127.0.0.40:42068/metrics` (adresse configurée).

Configuration

Toute la configuration d'exécution est définie dans `config/runtime.exs`. La configuration est structurée en plusieurs sections :

Aperçu de la Configuration



Référence de Configuration Rapide

Section	Objectif	Documentation
metrics	Exportateur de métriques Prometheus	Guide de Surveillance
s11	Interface GTP-C vers MME	Configuration S11
s5s8	Interface GTP-C vers PGW-C	Configuration S5/S8
sxa	Interface PFCP vers SGW-U	Configuration Sxa

Voir le [Guide de Configuration Complet](#) pour des informations détaillées.

Interface Web - Tableau de Bord des Opérations en Temps Réel

OmniSGW comprend une **Interface Web** intégrée pour la surveillance et les opérations en temps réel, offrant une visibilité instantanée sur l'état du système sans avoir besoin d'outils en ligne de commande ou de requêtes de métriques.

Accès à l'Interface Web

```
http://<omnisgw-ip>:<web-port>/
```

Pages Disponibles :

Page	URL	Objectif	Taux de Rafraîchissement
Sessions UE	<code>/ue_sessions</code>	Voir toutes les sessions UE actives et les porteurs	2 secondes
Sessions PFCP	<code>/pfcps_sessions</code>	Voir les sessions PFCP avec SGW-U	2 secondes
État SGW-U	<code>/sgwu_status</code>	Surveiller les associations de pairs PFCP	2 secondes
Journaux	<code>/logs</code>	Diffusion en temps réel des journaux	En direct

Fonctionnalités Clés

Mises à Jour en Temps Réel :

- Toutes les pages se rafraîchissent automatiquement (pas besoin de rechargement manuel)
- Diffusion de données en direct depuis les processus OmniSGW
- Indicateurs de statut codés par couleur (vert/rouge)

Recherche & Filtre :

- Rechercher des sessions par IMSI, GUTI, numéro de téléphone
- Filtrage instantané sans rechargement de page

Détails Développables :

- Cliquez sur n'importe quelle ligne pour voir les détails complets de la session
- Inspectez tous les porteurs actifs et leurs paramètres QoS
- Voir la configuration et les capacités des pairs

Aucune Authentification Requise (Utilisation Interne) :

- Accès direct depuis le réseau de gestion
- Conçu pour l'utilisation de l'équipe NOC/opérations
- Lier uniquement à l'IP de gestion pour la sécurité

Flux de Travail Opérationnels

Dépannage de Session :

1. L'utilisateur signale un problème de connectivité
2. Ouvrir la page des Sessions UE
3. Rechercher par IMSI ou numéro de téléphone
4. Vérifier que la session existe et a le bon :
 - Zone de Suivi
 - Porteurs actifs et leur QoS
 - Points de terminaison de tunnel établis
 - Association PGW-C correcte
5. Si aucune session trouvée → Vérifier les journaux pour la raison de rejet

Vérification de la Santé du Système :

1. Ouvrir la page État SGW-U → Vérifier que tous les pairs SGW-U sont "Associés"
2. Ouvrir Sessions UE → Vérifier le nombre de sessions actives par rapport à la capacité
3. Surveiller la distribution des porteurs à travers les APNs

Surveillance de la Capacité :

- Jeter un œil au nombre de Sessions UE
- Comparer à la capacité licenciée/attendue

- Identifier les heures de pointe d'utilisation
- Surveiller la distribution par type de service

Interface Web vs. Métriques

Utilisez l'Interface Web pour :

- Détails individuels de session et de porteur
- Statut des pairs en temps réel
- Vérifications rapides de la santé
- Dépannage d'utilisateurs spécifiques
- Vérification de la configuration

Utilisez les Métriques Prometheus pour :

- Tendances historiques
- Alertes et notifications
- Graphiques de planification de capacité
- Analyse de performance
- Surveillance à long terme

Meilleure Pratique : Utilisez les deux ensemble - Interface Web pour les opérations immédiates, Prometheus pour les tendances et les alertes.

Surveillance & Métriques

En plus de l'Interface Web, OmniSGW expose des métriques compatibles avec Prometheus pour la surveillance :

Métriques Disponibles

- **Métriques de Session**
 - `teid_registry_count` - TEIDs S11/S5S8 actifs
 - `seid_registry_count` - Sessions PFCP actives

- `charging_id_registry_count` - IDs de facturation actifs
- `active_ue_sessions` - Total des sessions UE actives
- `active_bearers` - Total des porteurs actifs à travers toutes les sessions

- **Métriques de Message**

- `s11_inbound_messages_total` - Messages GTP-C reçus sur S11
- `s5s8_inbound_messages_total` - Messages GTP-C reçus sur S5/S8
- `sxa_inbound_messages_total` - Messages PFCP reçus
- Distributions de durée de traitement des messages

- **Métriques d'Erreur**

- `s11_inbound_errors_total` - Erreurs de protocole S11
- `s5s8_inbound_errors_total` - Erreurs de protocole S5/S8
- `sxa_inbound_errors_total` - Erreurs de protocole Sxa

Accès aux Métriques

Les métriques sont exposées via HTTP à l'endpoint configuré :

```
curl http://127.0.0.40:42068/metrics
```

Voir **Guide de Surveillance & Métriques** pour la configuration du tableau de bord et des alertes.

Documentation Détaillée

Cette section fournit un aperçu complet de toute la documentation d'OmniSGW. Les documents sont organisés par sujet et cas d'utilisation.

Structure de la Documentation

```
Documentation OmniSGW
├── OPERATIONS.md (Ce Guide)
├── docs/
│   ├── Configuration & Installation
│   │   ├── configuration.md           Référence complète de
│   │   └── runtime.exs
│   ├── Interfaces Réseau
│   │   ├── sxa-interface.md          Sxa/PFCP (communication SGW-
│   │   ├── s11-interface.md         S11 (communication MME)
│   │   └── s5s8-interface.md        S5/S8 (communication PGW-C)
│   ├── Opérations
│   │   ├── session-management.md     Cycle de vie de la session
│   │   ├── bearer-management.md      Opérations sur les porteurs
│   │   ├── cdr-format.md             Formats des enregistrements
│   │   └── monitoring.md             Métriques Prometheus &
│   └── UE
│       ├── de facturation hors ligne
│       └── alertes
```

Documentation par Sujet

☐ Prise en Main

Document	Description	Objectif
OPERATIONS.md	Guide principal des opérations (ce document)	Aperçu et démarrage rapide

⚙️ Configuration

Document	Description
configuration.md	Référence complète de la configuration runtime.exs

☐ Interfaces Réseau

Document	Description
sxa-interface.md	Interface PFCP/Sxa vers SGW-U
s11-interface.md	Interface GTP-C S11 vers MME
s5s8-interface.md	Interface GTP-C S5/S8 vers PGW-C

☐ Opérations & Surveillance

Document	Description
session-management.md	Cycle de vie et opérations de la session UE
bearer-management.md	Création, modification, suppression de porteurs
cdr-format.md	Format des données d'enregistrement de facturation hors ligne
monitoring.md	Métriques Prometheus, tableaux de bord Grafana, alertes

Chemins de Lecture

Pour les Opérateurs Réseau

1. [OPERATIONS.md](#) - Aperçu (ce document)

2. [configuration.md](#) - Installation
3. [monitoring.md](#) - Surveillance
4. [session-management.md](#) - Opérations quotidiennes

Pour les Ingénieurs Réseau

1. [OPERATIONS.md](#) - Aperçu de l'architecture (ce document)
2. [sxa-interface.md](#) - Contrôle du plan utilisateur
3. [s11-interface.md](#) - Gestion mobile
4. [s5s8-interface.md](#) - Connectivité PDN
5. [session-management.md](#) - Cycle de vie de la session
6. [bearer-management.md](#) - Opérations sur les porteurs

Pour la Configuration & Déploiement

1. [configuration.md](#) - Référence complète
 2. [monitoring.md](#) - Configurer la surveillance
-

Ressources Supplémentaires

Spécifications 3GPP

Spec	Titre
TS 29.274	GTP-C v2 (interfaces S11 et S5/S8)
TS 29.244	PFPCP (interface Sxa)
TS 32.251	Facturation du domaine à commutation de paquets
TS 32.298	Codage CDR
TS 23.401	Architecture EPC

Format du Registre de Données de Facturation (CDR)

Facturation Hors Ligne pour SGW-C

OmniSGW par Omnitouch Network Services

Table des Matières

1. Aperçu
 2. Format de Fichier CDR
 3. Champs CDR
 4. Événements CDR
 5. Structure de Fichier
 6. Configuration
 7. Flux de Génération CDR
 8. Détails des Champs
 9. Exemples
 10. Intégration
-

Aperçu

Le **format CDR (Registre de Données de Facturation)** fournit des capacités de facturation hors ligne pour le Plan de Contrôle de la Passerelle de Service (SGW-C). Les CDR sont générés pour enregistrer les événements de session de porteur, l'utilisation des données et les informations sur les abonnés à des fins de facturation et d'analyse.

Ce format commun est compatible avec les CDR PGW-C, garantissant la cohérence des enregistrements de facturation à travers l'infrastructure EPC.

Caractéristiques Clés

- **Format basé sur CSV** - Valeurs séparées par des virgules simples et lisibles par l'homme
- **Enregistrement basé sur les événements** - Capture les événements de début, de mise à jour et de fin de porteur
- **Mesure de volume** - Enregistre l'utilisation des données en amont et en aval
- **Rotation automatique** - Rotation de fichier configurable basée sur des intervalles de temps
- **Conforme 3GPP** - Suit 3GPP TS 32.251 (facturation du domaine PS) et TS 32.298 (encodage CDR)

Cas d'Utilisation

Cas d'Utilisation	Description
Facturation Hors Ligne	Générer des CDR pour la facturation postpayée
Analyse	Analyser les modèles d'utilisation des abonnés
Trace d'Audit	Suivre tous les événements de session de porteur
Planification de Capacité	Surveiller l'utilisation des ressources réseau
Dépannage	Déboguer les problèmes de session et de porteur

Format de Fichier CDR

Convention de Nommage de Fichier

```
<timestamp_epoch>
```

Exemple :

```
1726598022
```

Le nom de fichier est le timestamp Unix epoch (en secondes) du moment où le fichier a été créé.

Emplacement du Fichier

Répertoire par défaut :

- SGW-C : `/var/log/sgw_c/cdrs/`

Configuré via le paramètre `directory` dans la configuration du rapporteur CDR.

En-tête de Fichier

Chaque fichier CDR commence par un en-tête multi-lignes contenant des métadonnées :

```
# Fichier CDR de Données :  
# Heure de Début du Fichier : HH:MM:SS (timestamp_unix)  
# Heure de Fin du Fichier : HH:MM:SS (timestamp_unix)  
# Nom de la Passerelle : <nom_de_la_passerelle>  
#  
epoch,imsi,event,charging_id,msisdn,ue_imei,timezone_raw,plmn,tac,eci
```

Champs de l'En-tête :

- **Heure de Début du Fichier** - Quand le fichier CDR a été créé (lisible par l'homme et timestamp Unix)
 - **Heure de Fin du Fichier** - Quand la rotation du fichier aura lieu (lisible par l'homme et timestamp Unix)
 - **Nom de la Passerelle** - Identifiant pour l'instance SGW-C
 - **En-têtes de Colonne** - Noms de champs CSV pour les enregistrements de données
-

Champs CDR

Résumé des Champs

Position	Nom du Champ	Type	Description
0	epoch	entier	Timestamp de l'événement (secondes epoch Unix)
1	imsi	chaîne	Identité Internationale de l'Abonné Mobile
2	event	chaîne	Type d'événement CDR (par exemple, "default_bearer_start")
3	charging_id	entier	Identifiant de facturation unique pour le porteur
4	msisdn	chaîne	Numéro ISDN de la Station Mobile (numéro de téléphone)
5	ue_imei	chaîne	Identité Internationale de l'Équipement Mobile
6	timezone_raw	chaîne	Fuseau horaire UE (réservé, actuellement vide)
7	plmn	entier	Identifiant du Réseau Mobile Terrestre Public
8	tac	entier	Code de Zone de Suivi
9	eci	entier	Identifiant de Cellule E-UTRAN

Position	Nom du Champ	Type	Description
10	sgw_ip	chaîne	Adresse IP du Plan de Contrôle S5/S8 de SGW-C
11	ue_ip	chaîne	Adresse IP de l'UE (format IPv4 IPv6)
12	pgw_ip	chaîne	Adresse IP du Plan de Contrôle S5/S8 de PGW-C
13	apn	chaîne	Nom de Point d'Accès
14	qci	entier	Identifiant de Classe de QoS
15	octets_in	entier	Volume de données en aval (octets)
16	octets_out	entier	Volume de données en amont (octets)

Événements CDR

Types d'Événements

Les CDR sont générés pour trois types d'événements :

Type d'Événement	Format	Description	Quand Généré
Début de Porteur	<code><type>_bearer_start</code>	Établissement du porteur	Réponse de Création de Session envoyée
Mise à Jour de Porteur	<code><type>_bearer_update</code>	Rapport d'utilisation pendant la session	Rapports d'utilisation périodiques du plan utilisateur
Fin de Porteur	<code><type>_bearer_end</code>	Terminaison du porteur	Demande/Réponse de Suppression de Session

Types de Porteurs :

- `default` - Porteur par défaut (un par connexion PDN)
- `dedicated` - Porteur dédié (zéro ou plusieurs par connexion PDN)

Exemples d'Événements

```

default_bearer_start      - Porteur par défaut établi
default_bearer_update    - Mise à jour de l'utilisation du
porteur par défaut
default_bearer_end       - Porteur par défaut terminé
dedicated_bearer_start   - Porteur dédié établi
dedicated_bearer_update  - Mise à jour de l'utilisation du
porteur dédié
dedicated_bearer_end     - Porteur dédié terminé

```

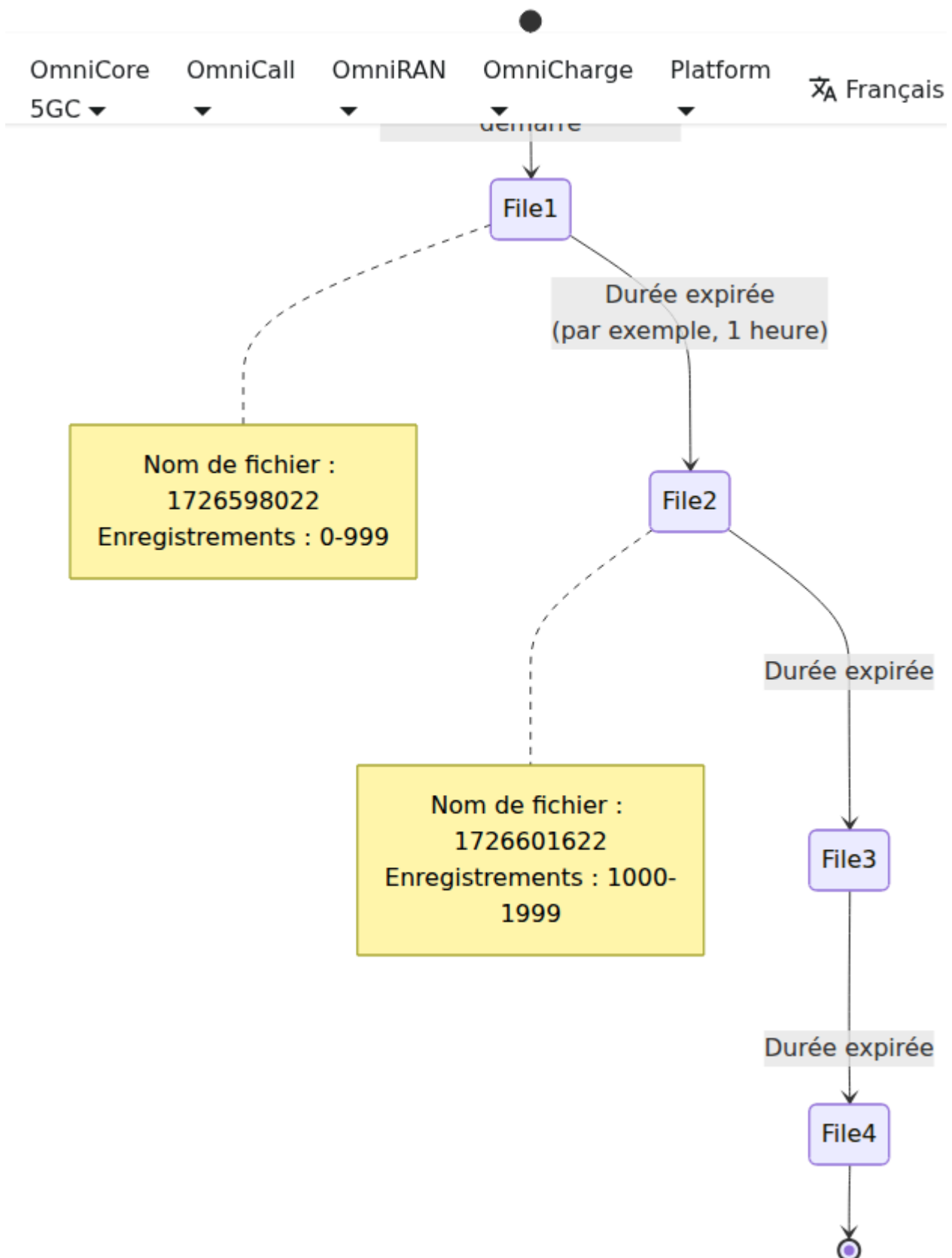
Structure de Fichier

Exemple de Fichier CDR

```
# Fichier CDR de Données :  
# Heure de Début du Fichier : 18:53:42 (1726598022)  
# Heure de Fin du Fichier : 19:53:42 (1726601622)  
# Nom de la Passerelle : sgw-c-prod-01  
# epoch,imsi,event,charging_id,msisdn,ue_imei,timezone_raw,plmn,tac,e  
1726598022,310260123456789,default_bearer_start,12345,15551234567,123  
1726598322,310260123456789,default_bearer_update,12345,15551234567,12  
1726598622,310260123456789,default_bearer_update,12345,15551234567,12  
1726598922,310260123456789,default_bearer_end,12345,15551234567,12345
```

Rotation de Fichier

Les fichiers CDR sont automatiquement tournés en fonction de la durée configurée :



Processus de Rotation :

1. Fermer le fichier CDR actuel
2. Créer un nouveau fichier avec le timestamp actuel

3. Écrire l'en-tête dans le nouveau fichier
4. Continuer à enregistrer les CDR dans le nouveau fichier

Configuration

Paramètres de Configuration

Paramètre	Type	Description	Par Défaut	Recommandé
<code>gateway_name</code>	chaîne	Identifiant de l'instance SGW-C	-	Utiliser le nom d'hôte ou l'ID de l'instance
<code>duration</code>	entier	Intervalle de rotation de fichier (ms)	-	3600000 (1 heure)
<code>directory</code>	chaîne	Chemin du répertoire de sortie CDR	-	<code>/var/log/sgw_c/cdrs</code>

Exemples de Configuration

Production :

- **gateway_name** : "sgw-c-prod-01"
- **duration** : 3,600,000 ms (rotation de 1 heure)
- **directory** : "/var/log/sgw_c/cdrs"

Développement :

- **gateway_name** : "sgw-c-dev"
- **duration** : 300,000 ms (rotation de 5 minutes pour les tests)

- **directory** : "/tmp/sgw_c_cdrs"

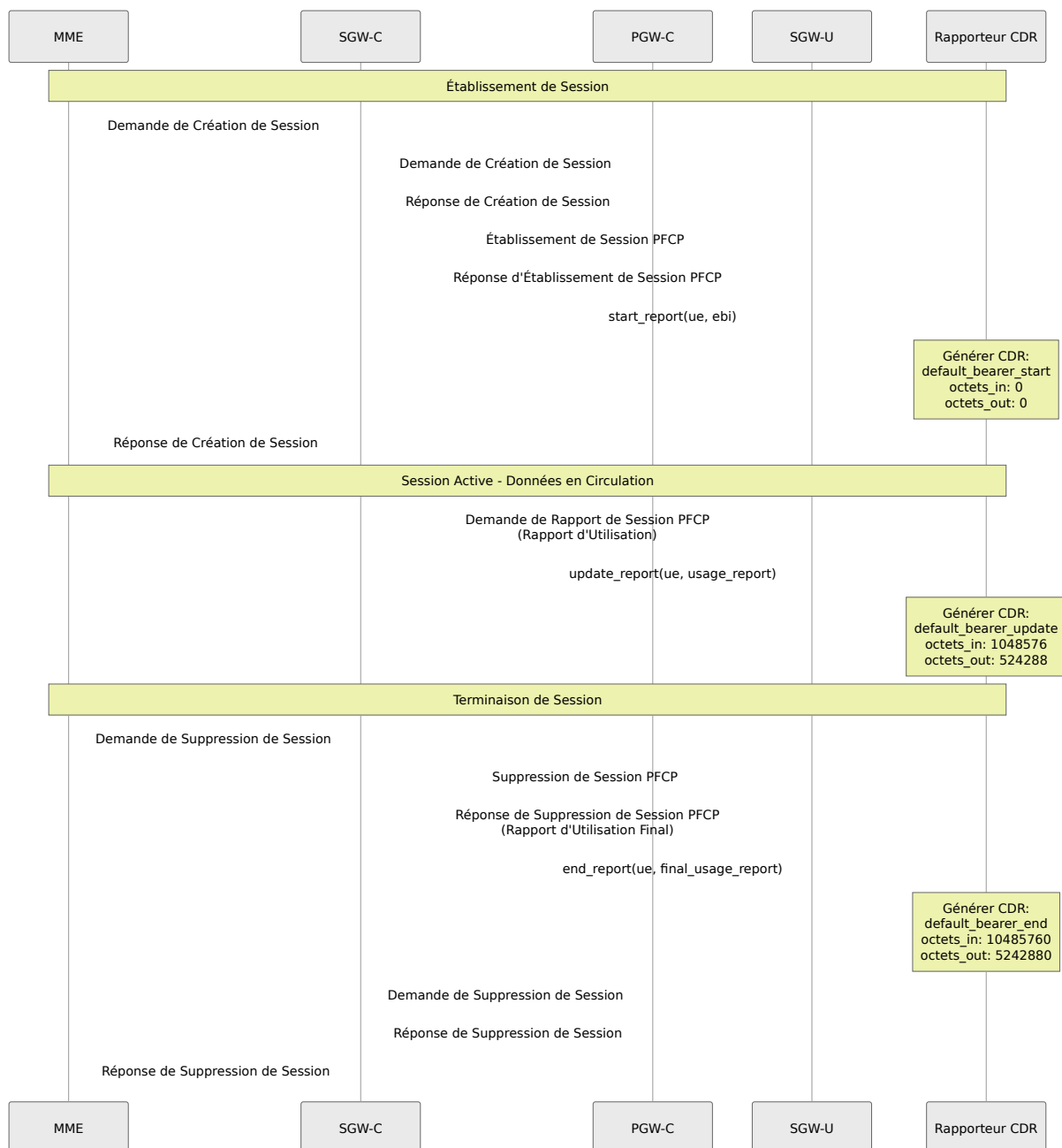
Haut Volume :

- **gateway_name** : "sgw-c-prod-heavy"
 - **duration** : 1,800,000 ms (rotation de 30 minutes)
 - **directory** : "/mnt/fast-storage/cdrs"
-

Flux de Génération CDR

Événements CDR du Cycle de Vie du Porteur

Génération CDR SGW-C :



Événements de Génération CDR

1. Début de Porteur :

- **Quand** : La Réponse de Création de Session est envoyée
- **But** : Enregistre l'établissement du porteur avec une utilisation nulle
- **octets_in** : 0
- **octets_out** : 0

2. Mise à Jour de Porteur :

- **Quand** : Demande de Rapport de Session PFCP reçue du plan utilisateur
- **But** : Enregistre l'utilisation des données incrémentale
- **octets_in** : Octets en aval cumulés depuis le début du porteur
- **octets_out** : Octets en amont cumulés depuis le début du porteur

3. Fin de Porteur :

- **Quand** : Réponse de Suppression de Session PFCP reçue (avec utilisation finale)
 - **But** : Enregistre l'utilisation finale des données avant la terminaison de la session
 - **octets_in** : Octets en aval totaux finaux
 - **octets_out** : Octets en amont totaux finaux
-

Détails des Champs

1. epoch (Timestamp)

Type : Timestamp Unix epoch (secondes)

Description : Le moment où l'événement CDR a eu lieu

Exemple :

```
1726598022 → 2025-09-17 18:53:42 UTC
```

2. imsi (Identité de l'Abonné)

Type : Chaîne (jusqu'à 15 chiffres)

Format : MCCMNC + MSIN

Description : Identité Internationale de l'Abonné Mobile identifiant de manière unique l'abonné

Description : Identifiant unique pour la corrélation de facturation à travers les éléments du réseau

Exemple :

12345

Source : Assigné par PGW-C, reçu dans la Réponse de Création de Session

Utilisation :

- Corrèle les événements de facturation à travers SGW et PGW
- Utilisé dans les interfaces de facturation Diameter Gy/Gz
- Unique par porteur

5. msisdn (Numéro de Téléphone)

Type : Chaîne (format E.164)

Description : Numéro ISDN de la Station Mobile (numéro de téléphone de l'abonné)

Format : Code pays + numéro national

Exemple :

15551234567
└─┬──────────┘
CC National
(1) (5551234567)

Source : Contexte UE, typiquement de HSS via MME

6. ue_imei (Identité de l'Équipement)

Type : Chaîne (15 chiffres)

Format : TAC (8) + SNR (6) + Spare (1)

Description : Identité Internationale de l'Équipement Mobile (identifiant de l'appareil)

Exemple :

```
123456789012345
┌─────────┬─────────┬───┐
│         │         │   │
└─────────┴─────────┴───┘
    TAC      SNR   S
```

Source : Contexte UE, reçu de MME

7. timezone_raw (Fuseau Horaire UE)

Type : Chaîne (actuellement réservé/vidé)

Description : Champ réservé pour les informations de fuseau horaire UE

Statut Actuel : Non peuplé (champ vide dans CSV)

Utilisation Future : Peut inclure le décalage horaire et le drapeau d'heure d'été

Exemple :

```
, (champ vide)
```

8. plmn (Identifiant du Réseau)

Type : Entier (format hérité)

Description : Identifiant du Réseau Mobile Terrestre Public encodé en hexadécimal little-endian

Processus d'Encodage :

```
MCC: 505, MNC: 57
  ↓
"50557"
  ↓
Échanger les paires : "055570"
  ↓
Hex à décimal : 0x055570 = 349552
```

Exemple :

```
349552 → MCC: 505, MNC: 57
```

Source : Informations de localisation UE de MME

Remarque : Il s'agit d'un format d'encodage hérité pour la compatibilité ascendante

9. tac (Code de Zone de Suivi)

Type : Entier non signé 16 bits

Description : Le Code de Zone de Suivi identifie la zone de suivi où se trouve l'UE

Plage : 0 - 65535

Exemple :

```
1234
```

Source : Informations de localisation UE, reçues de MME dans la Demande de Création de Session

Utilisation :

- Identifie la zone de gestion de mobilité
 - Utilisé pour la pagination et les mises à jour de localisation
 - Partie de TAI (Identité de Zone de Suivi)
-

10. eci (Identifiant de Cellule E-UTRAN)

Type : Entier non signé 28 bits

Description : L'Identifiant de Cellule E-UTRAN identifie de manière unique la cellule servant l'UE

Format : ID eNodeB (20 bits) + ID de Cellule (8 bits)

Plage : 0 - 268,435,455

Exemple :

5678

Source : Informations de localisation UE de MME

Utilisation :

- Identifie une tour de cellule et un secteur spécifiques
 - Utilisé pour le transfert et la gestion de mobilité
 - Informations de localisation granulaires
-

11. sgw_ip (IP du Plan de Contrôle SGW)

Type : Chaîne (adresse IPv4 ou IPv6)

Description : Adresse IP du Plan de Contrôle S5/S8 de SGW-C (F-TEID)

Format : Décimal pointé (IPv4) ou hexadécimal à deux-points (IPv6)

Exemple :

```
10.0.0.15      (IPv4)
2001:db8::15   (IPv6)
```

Source : Configuration locale, assignée à l'interface S5/S8

12. ue_ip (Adresse IP de l'UE)

Type : Chaîne (format IPv4|IPv6)

Description : Adresse IP assignée à l'UE pour la connexion PDN

Format : <ipv4>|<ipv6>

Exemples :

```
172.16.1.100|      (IPv4 uniquement)
|2001:db8::1       (IPv6 uniquement)
172.16.1.100|2001:db8::1 (Dual-stack)
```

Source : Allocation d'Adresse PDN (PAA) de PGW-C

Remarques :

- IPv4 vide : Aucune adresse IPv4 allouée
 - IPv6 vide : Aucune adresse IPv6 allouée
 - Les deux présents : connexion PDN à double pile
-

13. pgw_ip (IP du Plan de Contrôle PGW)

Type : Chaîne (adresse IPv4 ou IPv6)

Description : Adresse IP du Plan de Contrôle S5/S8 de PGW-C (F-TEID distant)

Format : Décimal pointé (IPv4) ou hexadécimal à deux-points (IPv6)

Exemple :

```
10.0.0.20      (IPv4)
2001:db8::20   (IPv6)
```

Source : Reçu dans la Réponse de Création de Session de PGW-C

14. apn (Nom de Point d'Accès)

Type : Chaîne (jusqu'à 100 caractères)

Description : Nom de Point d'Accès identifiant le réseau externe (PDN)

Format : Format de label similaire à DNS

Exemples :

```
internet
ims
mms
enterprise.corporate
```

Source : Reçu dans la Demande de Création de Session de MME

Utilisation :

- Détermine quel réseau externe se connecter
 - Conduit les règles de politique et de facturation
 - Peut déterminer le pool d'adresses IP
-

15. qci (Identifiant de Classe de QoS)

Type : Entier non signé 8 bits

Description : L'Identifiant de Classe de QoS définit la qualité de service du porteur

Plage : 1 - 9 (standardisé), 128-254 (spécifique à l'opérateur)

Valeurs QCI Standardisées :

QCI	Type de Ressource	Priorité	Délai de Paquet	Perte de Paquet	Service Exemple
1	GBR	2	100 ms	10^{-2}	Voix Conversationnelle
2	GBR	4	150 ms	10^{-3}	Vidéo Conversationnelle
3	GBR	3	50 ms	10^{-3}	Jeux en Temps Réel
4	GBR	5	300 ms	10^{-6}	Vidéo Non Conversationnelle
5	Non-GBR	1	100 ms	10^{-6}	Signalisation IMS
6	Non-GBR	6	300 ms	10^{-6}	Vidéo (tamponnée)
7	Non-GBR	7	100 ms	10^{-3}	Voix, Vidéo, Jeux
8	Non-GBR	8	300 ms	10^{-6}	Vidéo (tamponnée)
9	Non-GBR	9	300 ms	10^{-6}	Porteur par Défaut

Exemple :

9 → Porteur par défaut (meilleur effort)

Source : Paramètres QoS du porteur de PGW-C

16. octets_in (Volume en Aval)

Type : Entier non signé 64 bits

Description : Nombre d'octets transmis dans la direction en aval (réseau → UE)

Unités : Octets

Exemple :

1048576 → 1 Mo en aval

Source : Mesure de Volume PFCP de SGW-U

Remarques :

- Cumulatif pour les événements `update`
 - Total final pour les événements `end`
 - Toujours 0 pour les événements `start`
-

17. octets_out (Volume en Amont)

Type : Entier non signé 64 bits

Description : Nombre d'octets transmis dans la direction en amont (UE → réseau)

Unités : Octets

Exemple :

524288 → 512 Ko en amont

Source : Mesure de Volume PFCP de SGW-U

Remarques :

- Cumulatif pour les événements `update`
- Total final pour les événements `end`
- Toujours 0 pour les événements `start`

Exemples

Exemple 1 : Session de Base avec Mise à Jour Unique

Chronologie :

1. Porteur établi
2. 5 minutes plus tard : Mise à jour de l'utilisation (10 Mo en aval, 5 Mo en amont)
3. Session terminée

Sortie CDR :

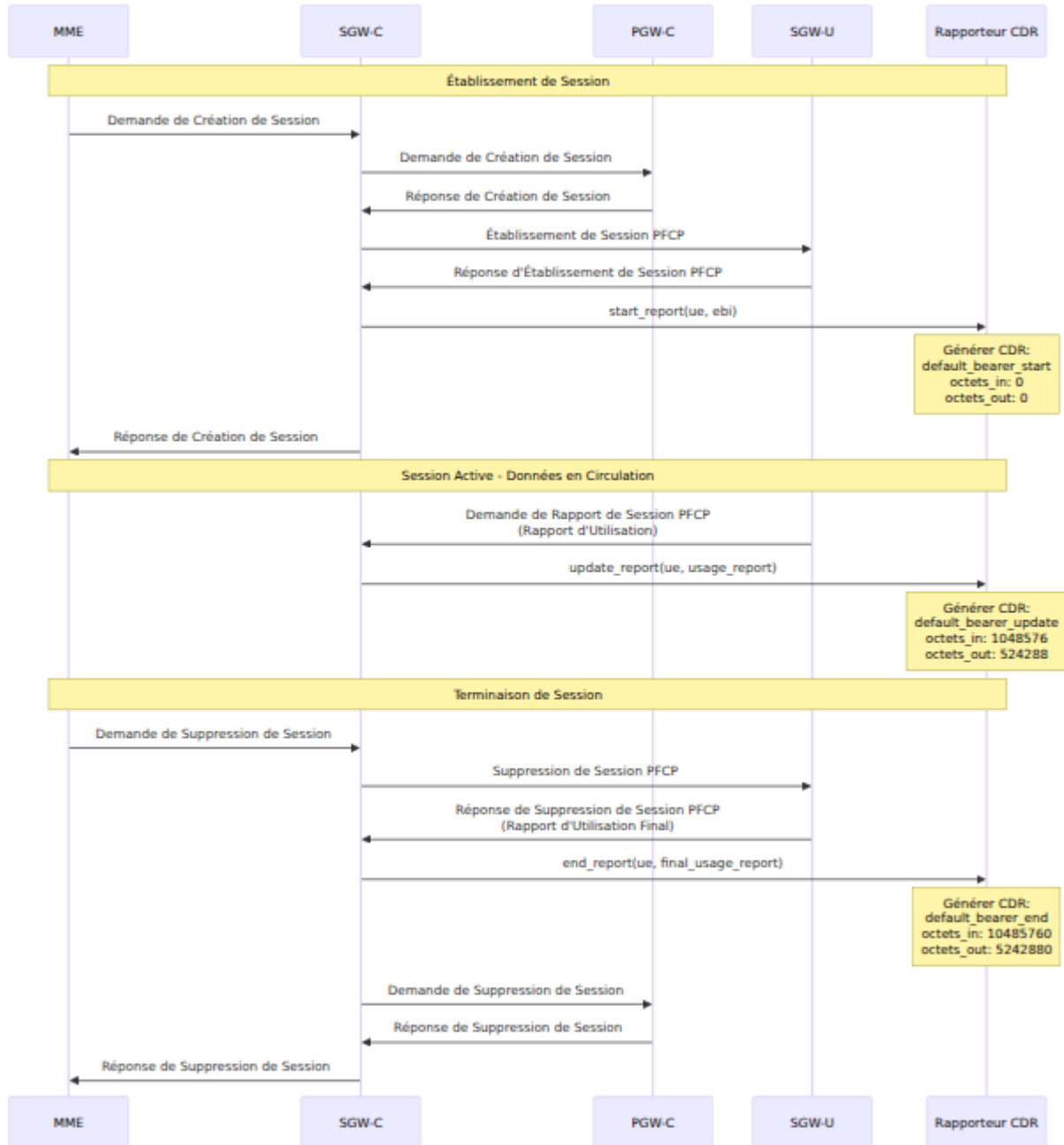
```
# Fichier CDR de Données :  
# Heure de Début du Fichier : 10:00:00 (1726570800)  
# Heure de Fin du Fichier : 11:00:00 (1726574400)  
# Nom de la Passerelle : sgw-c-01  
# epoch,imsi,event,charging_id,msisdn,ue_imei,timezone_raw,plmn,tac,e  
1726570800,310260111111111,default_bearer_start,10001,1555111111,111  
1726571100,310260111111111,default_bearer_update,10001,1555111111,11  
1726571400,310260111111111,default_bearer_end,10001,1555111111,11111
```


Analyse :

- Le porteur par défaut (10003) transporte le trafic de fond (10 Mo en aval, 4 Mo en amont)
 - Le porteur dédié (10004) transporte le trafic vidéo (200 Mo en aval, 2 Mo en amont)
 - Différentes valeurs QCI (9 contre 6) reflètent un traitement QoS différent
-

Intégration

Pipeline de Traitement CDR



Méthodes de Collecte CDR

1. Collecte Basée sur Fichier :

```
# Surveiller le répertoire CDR (SGW-C)
inotifywait -m /var/log/sgw_c/cdrs/ -e close_write | while read
path action file; do
    # Rotation de fichier terminée, traiter CDR
    process_cdr "$path$file"
done
```

2. Streaming en Temps Réel :

```
# Suivre et streamer vers le pipeline de traitement
tail -F /var/log/sgw_c/cdrs/* | process_cdr_stream
```

Documentation Connexe

- [Gestion de Session](#) - Cycle de vie de la session
- [Interface Sxa](#) - Rapport d'utilisation depuis SGW-U
- [Guide de Surveillance](#) - Métriques et alertes

Références 3GPP

- TS 32.251 - Facturation du domaine de commutation de paquets (PS)
- TS 29.274 - Système de Paquet Évolué 3GPP (EPS) ; protocole GTP-C
- TS 29.244 - Interface entre les nœuds CP et UP (PCF)
- TS 32.298 - Encodage CDR

Format CDR - *Registres de Facturation Hors Ligne pour SGW-C*

Développé par Omnitouch Network Services

Version de Documentation : 1.0 Dernière Mise à Jour : 2025-12-10

Guide de Configuration SGW-C

Référence complète de runtime.exs

OmniSGW par Omnitouch Network Services

Table des Matières

1. Aperçu
 2. Structure de Configuration
 3. Configuration des Métriques
 4. Configuration de l'Interface S11
 5. Configuration de l'Interface S5/S8
 6. Configuration de l'Interface Sxa
 7. Configuration CDR
 8. Exemples de Déploiement
-

Aperçu

Toute la configuration runtime d'OmniSGW est gérée via `config/runtime.exs`.
Ce fichier est chargé au démarrage et contrôle :

- Les liaisons d'interface réseau et les ports
- La connectivité des pairs (MME, PGW-C, SGW-U)
- Les métriques et la surveillance
- La génération de CDR
- Les paramètres opérationnels

La configuration n'est PAS compilée dans le binaire - les modifications apportées à `runtime.exs` prennent effet au redémarrage sans recompilation.

Consultez la configuration runtime actuelle via la page de configuration de l'interface Web :

Structure de Configuration

Structure de Base

```
# config/runtime.exs
import Config

config :sgw_c,
  metrics: %{ ... },
  s11: %{ ... },
  s5s8: %{ ... },
  sxa: %{ ... },
  cdr: %{ ... }
```

Configuration des Métriques

Configuration de Base

```
config :sgw_c,  
  metrics: %{\br/>    # Liaison HTTP de l'exportateur de métriques  
    metrics_bind_address: "127.0.0.40",  
    metrics_port: 42068,  
  
    # Intervalle de sondage des métriques (millisecondes)  
    poll_interval_ms: 10000  
  }  
}
```

Configuration de Production

```
config :sgw_c,  
  metrics: %{\br/>    # Lier à l'interface réseau de gestion (non public)  
    metrics_bind_address: System.get_env("MGT_IP") || "10.0.0.40",  
    metrics_port: 42068,  
  
    # Sondage fréquent pour des tableaux de bord réactifs  
    poll_interval_ms: 5000  
  }  
}
```

Accéder aux Métriques

```
# Exporter les métriques au format Prometheus  
curl http://10.0.0.40:42068/metrics  
  
# Métriques courantes :  
# - teid_registry_count: TEIDs S11/S5S8 actifs  
# - seid_registry_count: Sessions PFCP actives  
# - s11_inbound_messages_total: Compte des messages S11  
# - sxa_inbound_messages_total: Compte des messages Sxa
```

Pour une référence détaillée des métriques, des tableaux de bord Prometheus et de la configuration des alertes, consultez le [Guide de Surveillance & Métriques](#).

Configuration de l'Interface S11

Configuration de Base

```
config :sgw_c,  
  s11: %{\br/>    # Adresse IPv4 locale pour S11 (interface MME)  
    local_ipv4_address: "10.0.0.10",  
  
    # Optionnel : Adresse IPv6 locale (pour double pile)  
    local_ipv6_address: nil,  
  
    # Optionnel : Remplacer le port par défaut  
    local_port: 2123,  
  
    # Délai d'attente des messages (millisecondes)  
    message_timeout_ms: 5000,  
  
    # Configuration de réessai  
    max_retries: 3,  
    retry_backoff_ms: 1000  
  }
```

Sélection de l'Interface Réseau

```
# Interface unique (recommandée)
config :sgw_c,
  s11: %{
    local_ipv4_address: "10.0.0.10" # Interface unique pour S11
  }

# Interface double (réseaux de contrôle et de plan utilisateur
séparés)
config :sgw_c,
  s11: %{
    local_ipv4_address: "10.0.0.10" # Réseau de plan de
contrôle
  },
  sxa: %{
    local_ip_address: "10.1.0.20" # Réseau de plan
utilisateur
  }
```

Configuration du Timing des Messages

```
config :sgw_c,
  s11: %{
    # Pour les réseaux à haute latence (> 100ms RTT)
    message_timeout_ms: 10000,
    max_retries: 5,
    retry_backoff_ms: 2000,

    # Pour les réseaux à faible latence (< 50ms RTT)
    message_timeout_ms: 3000,
    max_retries: 2,
    retry_backoff_ms: 500
  }
```

Configuration de l'Interface S5/S8

Configuration de Base

```
config :sgw_c,  
  s5s8: %  
    # Adresse IPv4 locale pour S5/S8 (interface PGW)  
    local_ipv4_address: "10.0.0.15",  
  
    # Optionnel : Adresse IPv6 locale  
    local_ipv6_address: nil,  
  
    # Optionnel : Remplacer le port par défaut  
    local_port: 2123,  
  
    # Pairs PGW-C  
    pgw_peers: [  
      %  
        ip_address: "10.0.0.20",  
        name: "pgw-c-primary"  
      },  
      %  
        ip_address: "10.0.0.21",  
        name: "pgw-c-secondary"  
    ]  
  ],  
  
  # Délai d'attente des messages  
  message_timeout_ms: 5000,  
  max_retries: 3,  
  retry_backoff_ms: 1000  
}
```

Configuration des Pairs PGW

```
# PGW unique
config :sgw_c,
  s5s8: %{
    pgw_peers: [
      %{
        ip_address: "10.0.0.20",
        name: "pgw-c-prod"
      }
    ]
  }

# PGWs redondants (répartition de charge)
config :sgw_c,
  s5s8: %{
    pgw_peers: [
      %{ip_address: "10.0.0.20", name: "pgw-c-1"},
      %{ip_address: "10.0.0.21", name: "pgw-c-2"},
      %{ip_address: "10.0.0.22", name: "pgw-c-3"}
    ]
  }

# PGWs redondants (actif-passif)
config :sgw_c,
  s5s8: %{
    pgw_peers: [
      %{ip_address: "10.0.0.20", name: "pgw-c-primary"},
      %{ip_address: "10.0.0.21", name: "pgw-c-backup"}
    ]
  }
```

Configuration de l'Interface Sxa

Configuration de Base

```
config :sgw_c,  
  sxa: %{  
    # Adresse IP locale pour l'interface Sxa  
    local_ip_address: "10.0.0.20",  
  
    # Optionnel : Remplacer le port par défaut  
    local_port: 8805,  
  
    # Pairs SGW-U  
    peers: [  
      %{  
        ip_address: "10.0.0.30",  
        node_id: "sgw-u-1.example.com"  
      }  
    ],  
  
    # Intervalle de heartbeat (secondes)  
    heartbeat_interval_s: 20,  
  
    # Délai d'expiration de session (millisecondes)  
    session_timeout_ms: 5000,  
  
    # Réessais  
    max_retries: 3  
  }
```

Configuration des Pairs SGW-U

```
# SGW-U unique
config :sgw_c,
  sxa: %{
    peers: [
      %{
        ip_address: "10.0.0.30",
        node_id: "sgw-u-prod-01"
      }
    ]
  }

# SGW-Us redondants
config :sgw_c,
  sxa: %{
    peers: [
      %{
        ip_address: "10.0.0.30",
        node_id: "sgw-u-prod-01"
      },
      %{
        ip_address: "10.0.0.31",
        node_id: "sgw-u-prod-02"
      }
    ]
  }
}
```

Configuration de Heartbeat

```
# Détection rapide (agressive)
config :sgw_c,
  sxa: %{
    heartbeat_interval_s: 10,
    max_retries: 2
  }

# Détection normale (équilibrée)
config :sgw_c,
  sxa: %{
    heartbeat_interval_s: 20,
    max_retries: 3
  }

# Détection lente (tolérante)
config :sgw_c,
  sxa: %{
    heartbeat_interval_s: 40,
    max_retries: 5
  }
```

Configuration CDR

Configuration de Base

```
config :sgw_c,  
  cdr: %{  
    # Identifiant de la passerelle dans les CDR  
    gateway_name: "sgw-c-prod-01",  
  
    # Intervalle de rotation des fichiers (millisecondes)  
    rotation_interval_ms: 3600000, # 1 heure  
  
    # Répertoire de sortie pour les fichiers CDR  
    directory: "/var/log/sgw_c/cdrs"  
  }
```

Configuration de Production

```
config :sgw_c,  
  cdr: %{  
    # Utiliser le nom d'hôte ou l'ID d'instance du déploiement  
    gateway_name: System.get_env("HOSTNAME") || "sgw-c-prod-01",  
  
    # Rotation toutes les heures pour la gestion  
    rotation_interval_ms: 3600000,  
  
    # Utiliser un stockage rapide pour les CDR  
    directory: System.get_env("CDR_DIR") || "/var/log/sgw_c/cdrs"  
  }
```

Configuration à Haut Volume

```
config :sgw_c,  
  cdr: %{\br/>    gateway_name: "sgw-c-prod-high-vol",  
  
    # Rotation plus fréquente pour gérer la taille des fichiers  
    rotation_interval_ms: 1800000, # Rotation de 30 minutes  
  
    # Utiliser un stockage rapide dédié  
    directory: "/mnt/fast-ssd/sgw_c/cdrs"  
  }  
}
```

Exemples de Déploiement

Passerelle Unique (Minimale)

```
import Config

config :sgw_c,
  metrics: %{
    metrics_bind_address: "127.0.0.40",
    metrics_port: 42068,
    poll_interval_ms: 10000
  },
  s11: %{
    local_ipv4_address: "10.0.0.10",
    local_port: 2123,
    message_timeout_ms: 5000,
    max_retries: 3,
    retry_backoff_ms: 1000
  },
  s5s8: %{
    local_ipv4_address: "10.0.0.10",
    pgw_peers: [
      %{ip_address: "10.0.0.20", name: "pgw-c-prod"}
    ],
    message_timeout_ms: 5000,
    max_retries: 3,
    retry_backoff_ms: 1000
  },
  sxa: %{
    local_ip_address: "10.0.0.10",
    peers: [
      %{ip_address: "10.0.0.30", node_id: "sgw-u-prod-01"}
    ],
    heartbeat_interval_s: 20,
    session_timeout_ms: 5000,
    max_retries: 3
  },
  cdr: %{
    gateway_name: "sgw-c-prod-01",
    rotation_interval_ms: 3600000,
```

```
directory: "/var/log/sgw_c/cdrs"  
}
```

Configuration de Haute Disponibilité

(Redondante)

```
import Config

sgw_s11_ip = System.get_env("SGW_S11_IP") || "10.0.0.10"
sgw_s5s8_ip = System.get_env("SGW_S5S8_IP") || "10.0.0.15"
sgw_sxa_ip = System.get_env("SGW_SXA_IP") || "10.0.0.20"
mgt_ip = System.get_env("MGT_IP") || "10.0.0.40"

config :sgw_c,
  metrics: %{
    metrics_bind_address: mgt_ip,
    metrics_port: 42068,
    poll_interval_ms: 5000
  },
  s11: %{
    local_ipv4_address: sgw_s11_ip,
    message_timeout_ms: 5000,
    max_retries: 3,
    retry_backoff_ms: 1000
  },
  s5s8: %{
    local_ipv4_address: sgw_s5s8_ip,
    pgw_peers: [
      %{ip_address: "10.0.0.20", name: "pgw-c-1"},
      %{ip_address: "10.0.0.21", name: "pgw-c-2"},
      %{ip_address: "10.0.0.22", name: "pgw-c-3"}
    ],
    message_timeout_ms: 5000,
    max_retries: 3,
    retry_backoff_ms: 1000
  },
  sxa: %{
    local_ip_address: sgw_sxa_ip,
    peers: [
      %{ip_address: "10.0.0.30", node_id: "sgw-u-1"},
      %{ip_address: "10.0.0.31", node_id: "sgw-u-2"},
      %{ip_address: "10.0.0.32", node_id: "sgw-u-3"}
    ],
    heartbeat_interval_s: 20,
    session_timeout_ms: 5000,
    max_retries: 3
  },
}
```

```
cdr: %{  
  gateway_name: System.get_env("HOSTNAME") || "sgw-c-prod-01",  
  rotation_interval_ms: 3600000,  
  directory: "/var/log/sgw_c/cdrs"  
}
```

Opérateur de Haut Volume

```
import Config

# Charger tous les paramètres depuis l'environnement (nécessaire
en production)
sgw_s11_ip = System.fetch_env!("SGW_S11_IP")
sgw_s5s8_ip = System.fetch_env!("SGW_S5S8_IP")
sgw_sxa_ip = System.fetch_env!("SGW_SXA_IP")
mgt_ip = System.fetch_env!("MGT_IP")
hostname = System.get_env("HOSTNAME")

# Analyser les pairs PGW depuis l'environnement (format JSON)
pgw_peers_env = System.get_env("PGW_PEERS", "[]")
{:ok, pgw_peers} = Jason.decode(pgw_peers_env)
pgw_peers = Enum.map(pgw_peers, &Map.to_atom/1)

# Analyser les pairs SGW-U depuis l'environnement
sgwu_peers_env = System.get_env("SGWU_PEERS", "[]")
{:ok, sgwu_peers} = Jason.decode(sgwu_peers_env)
sgwu_peers = Enum.map(sgwu_peers, &Map.to_atom/1)

config :sgw_c,
  metrics: %{
    metrics_bind_address: mgt_ip,
    metrics_port: 42068,
    poll_interval_ms: 5000
  },
  s11: %{
    local_ipv4_address: sgw_s11_ip,
    message_timeout_ms: 5000,
    max_retries: 3,
    retry_backoff_ms: 1000
  },
  s5s8: %{
    local_ipv4_address: sgw_s5s8_ip,
    pgw_peers: pgw_peers,
    message_timeout_ms: 5000,
    max_retries: 3,
    retry_backoff_ms: 1000
  },
  sxa: %{
    local_ip_address: sgw_sxa_ip,
```

```
peers: sgwu_peers,  
heartbeat_interval_s: 20,  
session_timeout_ms: 5000,  
max_retries: 3  
,  
cdr: %  
  gateway_name: hostname,  
  rotation_interval_ms: 1800000, # Rotation de 30 minutes  
  directory: "/mnt/fast-ssd/sgw_c/cdrs"  
}
```

Référence des Variables d'Environnement

Variables Requises

Variable	Description	Exemple
SGW_S11_IP	IP de l'interface S11	10.0.0.10
SGW_S5S8_IP	IP de l'interface S5/S8	10.0.0.15
SGW_SXA_IP	IP de l'interface Sxa	10.0.0.20
MGT_IP	Adresse de liaison des métriques	10.0.0.40

Variables Optionnelles

Variable	Description	Par Défaut
HOSTNAME	Nom de la passerelle pour les CDR	Nom d'hôte du système
PGW_PEERS	Tableau JSON des pairs PGW	[]
SGWU_PEERS	Tableau JSON des pairs SGW-U	[]
CDR_DIR	Répertoire de sortie des CDR	/var/log/sgw_c/cdrs

Exemple de Déploiement

```
export SGW_S11_IP="10.0.0.10"  
export SGW_S5S8_IP="10.0.0.15"  
export SGW_SXA_IP="10.0.0.20"  
export MGT_IP="10.0.0.40"  
export HOSTNAME="sgw-c-prod-01"  
export PGW_PEERS=' [{"ip_address": "10.0.0.20", "name": "pgw-c-1"} ] '  
export SGWU_PEERS=' [{"ip_address": "10.0.0.30", "node_id": "sgw-u-1"} ] '  
  
mix run --no-halt
```

Vérification

Vérifier la Configuration au Démarrage

Surveillez les journaux de démarrage :

```
mix run --no-halt 2>&1 | grep -E "S11|S5/S8|Sxa|Metrics"

# Sortie attendue :
# [info] Démarrage de SGW-C...
# [info] Démarrage de l'exportateur de métriques sur
10.0.0.40:42068
# [info] Démarrage du courtier S11 sur 10.0.0.10
# [info] Démarrage du courtier S5/S8 sur 10.0.0.15
# [info] Démarrage du courtier Sxa sur 10.0.0.20
# [info] OmniSGW démarré avec succès
```

Vérifier la Configuration Active

```
# Vérifier que les métriques sont accessibles
curl http://10.0.0.40:42068/metrics | head -20

# Vérifier que le port S11 écoute
netstat -an | grep 2123

# Vérifier la connectivité des pairs S11 dans les journaux
tail -f /var/log/sgw_c/sgw_c.log | grep "S11"
```

Problèmes de Configuration Courants

"Adresse déjà utilisée"

Problème : Lier le port échoue au démarrage

Solution :

```
# Trouver le processus utilisant le port
lsof -i :2123

# Tuer le processus existant ou utiliser un port différent
killall sgw_c
# ou
config :sgw_c, s11: %{local_port: 2124}
```

"Connexion refusée" au PGW

Problème : S5/S8 ne peut pas atteindre PGW-C

Solution :

```
# Vérifier l'IP du PGW
ping 10.0.0.20

# Vérifier les règles de pare-feu
iptables -L | grep 2123

# Tester la connectivité
nc -u -v 10.0.0.20 2123
```

"Impossible d'atteindre SGW-U"

Problème : L'association Sxa échoue

Solution :

```
# Vérifier que SGW-U est accessible
ping 10.0.0.30

# Vérifier le port PFCP
netstat -an | grep 8805

# Vérifier que le port PFCP est ouvert
iptables -L | grep 8805
```

Guide de Surveillance & de Métriques

Métriques Prometheus, Tableaux de Bord Grafana et Alertes

OmniSGW par Omnitouch Network Services

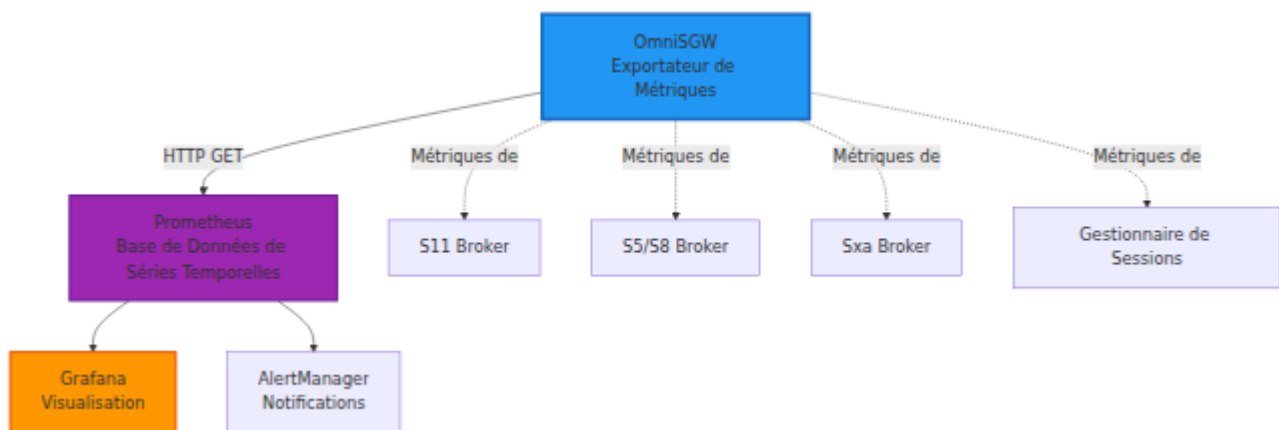
Table des Matières

1. [Aperçu](#)
 2. [Exportateur de Métriques](#)
 3. [Métriques Disponibles](#)
 4. [Configuration de Prometheus](#)
 5. [Tableaux de Bord Grafana](#)
 6. [Règles d'Alerte](#)
 7. [Dépannage](#)
-

Aperçu

OmniSGW expose des métriques compatibles avec Prometheus pour une surveillance complète des opérations réseau, de la gestion des sessions et de la santé du système.

Architecture des Métriques



Exportateur de Métriques

Accès aux Métriques

Les métriques sont exposées à l'endpoint HTTP configuré :

```
# Endpoint par défaut (si configuré)
curl http://127.0.0.40:42068/metrics

# Exporter vers un fichier
curl http://127.0.0.40:42068/metrics > metrics.txt

# Surveillance en temps réel
watch -n 5 'curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | head -30'
```

Pour la configuration de l'endpoint des métriques (adresse de liaison, port et intervalle de sondage), voir le [Guide de Configuration](#).

Format des Métriques

Les métriques sont au format texte Prometheus :

```
# HELP teid_registry_count Nombre total de TEIDs alloués
# TYPE teid_registry_count gauge
teid_registry_count 1234

# HELP s11_inbound_messages_total Nombre total de messages S11 entrants
# TYPE s11_inbound_messages_total counter
s11_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"}
5432
s11_inbound_messages_total{message_type="delete_session_request"}
5100
s11_inbound_messages_total{message_type="modify_bearer_request"}
12000
```

Métriques Disponibles

Métriques de Gestion des Sessions

Sessions Actives :

teid_registry_count

- ├─ Description: Allocations de TEID S11/S5S8 actives
- ├─ Type: Gauge
- ├─ Plage: 0 à capacité maximale licenciée
- └─ Exemple: 1234 (1234 sessions actives)

seid_registry_count

- ├─ Description: Sessions PFCP actives (par pair SGW-U)
- ├─ Type: Gauge
- ├─ Étiquettes: peer_ip
- └─ Exemple: seid_registry_count{peer_ip="10.0.0.30"} 1234

active_ue_sessions

- ├─ Description: Nombre total de sessions UE actives
- ├─ Type: Gauge
- └─ Exemple: 5000

active_bearers

- ├─ Description: Nombre total de porteurs actifs (par défaut + dédiés)
- ├─ Type: Gauge
- └─ Exemple: 5500 (1 par défaut + 0.1 dédié par session)

charging_id_registry_count

- ├─ Description: IDs de facturation actifs
- ├─ Type: Gauge
- └─ Exemple: 5000

Compteurs de Messages

S11 (Interface MME) :

```
s11_inbound_messages_total
├─ Type: Counter (augmentation)
├─ Étiquettes: message_type
├─ Valeurs:
│   ├─ create_session_request
│   ├─ delete_session_request
│   ├─ modify_bearer_request
│   ├─ create_bearer_request
│   ├─ delete_bearer_request
│   ├─ release_access_bearers_request
│   ├─ downlink_data_notification
│   └─ echo_request
└─ Exemple:
s11_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"}
5432
```

S5/S8 (Interface PGW) :

```
s5s8_inbound_messages_total
├─ Type: Counter
├─ Étiquettes: message_type
├─ Valeurs: (mêmes que les types de requêtes S11)
└─ Exemple:
s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"}
4500
```

Sxa (Interface SGW-U) :

```
sxa_inbound_messages_total
├─ Type: Counter
├─ Étiquettes: message_type
├─ Valeurs:
│   ├─ session_establishment_request
│   ├─ session_modification_request
│   ├─ session_deletion_request
│   ├─ session_report_request
│   ├─ association_setup_request
│   └─ heartbeat_request
└─ Exemple:
sxa_inbound_messages_total{message_type="session_report_request"}
67000
```

Métriques de Performance

Latence des Messages :

```
s11_inbound_duration_seconds
├─ Type: Histogram (avec seaux)
├─ Description: Temps de traitement des messages S11
├─ Percentiles: _count, _sum, _bucket
└─ Exemple: s11_inbound_duration_seconds_bucket{le="0.1"} 5000
```

```
s5s8_inbound_duration_seconds
├─ Type: Histogram
├─ Description: Temps de traitement des messages S5/S8
```

```
sxa_inbound_duration_seconds
├─ Type: Histogram
├─ Description: Temps de traitement des messages Sxa
```

Association PFCP :

```
pfcp_association_status
├─ Type: Gauge
├─ Valeurs: 1 (associé) ou 0 (non associé)
├─ Étiquettes: peer_ip, node_id
└─ Exemple: pfcp_association_status{peer_ip="10.0.0.30"} 1

pfcp_heartbeat_latency_ms
├─ Type: Gauge
├─ Description: Temps de réponse du heartbeat
├─ Étiquettes: peer_ip
└─ Exemple: pfcp_heartbeat_latency_ms{peer_ip="10.0.0.30"} 15
```

Métriques d'Erreur

Erreurs de Protocole :

```
s11_inbound_errors_total
├─ Type: Counter
├─ Étiquettes: error_type
├─ Valeurs:
│   ├─ parse_error
│   ├─ validation_error
│   ├─ timeout
│   └─ other
└─ Exemple: s11_inbound_errors_total{error_type="timeout"} 12

s5s8_inbound_errors_total
├─ Type: Counter
├─ Description: Erreurs S5/S8

sxa_inbound_errors_total
├─ Type: Counter
├─ Description: Erreurs Sxa
```

Échecs de Création de Session :

```
create_session_response_cause
├─ Type: Counter
├─ Étiquettes: cause_code
├─ Valeurs: (codes de cause 3GPP)
├─ Exemples:
│   └─ cause_code="0": Succès
│   └─ cause_code="16": Pas de ressources disponibles
│   └─ cause_code="25": Erreur de sémantique
│   └─ cause_code="49": Pas de règle correspondante
```

Configuration de Prometheus

Installation

```
# Télécharger Prometheus
wget
https://github.com/prometheus/prometheus/releases/download/v2.45.0/pr
2.45.0.linux-amd64.tar.gz
tar xzf prometheus-2.45.0.linux-amd64.tar.gz
cd prometheus-2.45.0.linux-amd64
```

Fichier de Configuration

prometheus.yml :

```
global:
  scrape_interval: 15s
  evaluation_interval: 15s
  external_labels:
    monitor: 'sgw-c-prod'

scrape_configs:
- job_name: 'sgw-c'
  static_configs:
    - targets: ['127.0.0.40:42068']
      labels:
        instance: 'sgw-c-prod-01'

- job_name: 'sgw-c-backup'
  static_configs:
    - targets: ['127.0.0.41:42068']
      labels:
        instance: 'sgw-c-prod-02'

alerting:
  alertmanagers:
    - static_configs:
        - targets: ['127.0.0.50:9093']
```

Démarrer Prometheus

```
./prometheus --config.file=prometheus.yml \  
--storage.tsdb.path=/var/lib/prometheus \  
--web.console.libraries=consoles \  
--web.console.templates=console_templates
```

Accéder à Prometheus

```
http://localhost:9090
```

Tableaux de Bord Grafana

Installation

```
# Docker (le plus simple)
docker run -d \
  --name=grafana \
  -p 3000:3000 \
  -e GF_SECURITY_ADMIN_PASSWORD=admin \
  grafana/grafana
```

Ajouter une Source de Données

1. Ouvrir Grafana : <http://localhost:3000>
2. Configuration → Sources de Données
3. Ajouter → Prometheus
4. URL : <http://prometheus:9090>

Tableau de Bord : Aperçu des Sessions

Panneaux :

Ligne 1 :

- └─ Sessions Actives (Gauge)
- └─ Porteurs Actifs (Gauge)
- └─ Messages S11/sec (Graphique)
- └─ Messages S5/S8/sec (Graphique)

Ligne 2 :

- └─ Messages Sxa/sec (Graphique)
- └─ Latence S11 p95 (Graphique)
- └─ Latence S5/S8 p95 (Graphique)
- └─ Latence Sxa p95 (Graphique)

Ligne 3 :

- └─ Erreurs S11/min (Graphique)
- └─ Erreurs S5/S8/min (Graphique)
- └─ Erreurs Sxa/min (Graphique)
- └─ Associations PFCP (Statut)

Tableau de Bord : Santé de l'Interface

Panneaux :

Ligne 1 :

- └─ Statut des Pairs S11 (Statut)
- └─ Statut des Pairs S5/S8 (Statut)
- └─ Statut des Pairs SGW-U (Liste de Statut)
- └─ Charge Système (Gauge)

Ligne 2 :

- └─ Taux de Messages S11 (Graphique)
- └─ Taux de Messages S5/S8 (Graphique)
- └─ Taux de Messages Sxa (Graphique)
- └─ Taux d'Erreur (Graphique)

Ligne 3 :

- └─ Histogramme de Latence des Messages (Carte de Chaleur)
- └─ Taux de Création de Session (Graphique)
- └─ Taux de Résiliation de Session (Graphique)
- └─ Taux de Création de Porteur (Graphique)

Tableau de Bord : Planification de Capacité

Panneaux :

Ligne 1 :

- └─ Sessions vs Capacité (Gauge + Seuil)
- └─ Porteurs vs Capacité (Gauge + Seuil)
- └─ Distribution des Sessions PFCP (Graphique à Barres)
- └─ Sessions par APN (Graphique Circulaire)

Ligne 2 :

- └─ Tendance de Croissance des Sessions (Graphique)
- └─ Tendance de Croissance des Porteurs (Graphique)
- └─ Temps de Pic de Session (Carte de Chaleur)
- └─ Distribution de la Durée des Sessions (Histogramme)

Exemples de Requêtes de Tableau de Bord

Sessions Actives :

```
teid_registry_count
```

Taux de Création de Session :

```
rate(s11_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"[5m])
```

Latence S11 (95e percentile) :

```
histogram_quantile(0.95,  
rate(s11_inbound_duration_seconds_bucket[5m]))
```

Taux d'Erreur :

```
rate(s11_inbound_errors_total[5m]) +  
rate(s5s8_inbound_errors_total[5m]) +  
rate(sxa_inbound_errors_total[5m])
```

Statut d'Association PFCP :

```
pfcp_association_status{peer_ip=~"10.0.0.3[0-2]"}
```

Règles d'Alerte

Fichier de Règles d'Alerte

sgw-c-alerts.yml :

```
groups:
- name: sgw-c-alerts
  interval: 30s
  rules:
    # Alertes de capacité de session
    - alert: SGWCapacityHigh
      expr: (teid_registry_count / 100000) > 0.8
      for: 5m
      annotations:
        summary: "Capacité de session SGW au-dessus de 80%"
        description: "Sessions: {{ $value }} de 100000"

    # Alertes de santé de l'interface
    - alert: S11PeerDown
      expr: absent(s11_inbound_messages_total) > 0
      for: 2m
      annotations:
        summary: "Interface S11 inaccessible"

    - alert: PGWPeerDown
      expr: create_session_response_cause{cause_code="49"} > 100
      for: 2m
      annotations:
        summary: "Pair PGW-C inaccessible"

    - alert: SGWUAssociationDown
      expr: pfcg_association_status == 0
      for: 1m
      annotations:
        summary: "Association SGW-U perdue"
        description: "Pair: {{ $labels.peer_ip }}"

    # Alertes de latence des messages
    - alert: S11LatencyHigh
      expr: histogram_quantile(0.95,
rate(s11_inbound_duration_seconds_bucket[5m])) > 1
      for: 5m
      annotations:
        summary: "Latence S11 au-dessus de 1 seconde"
        description: "p95: {{ $value }}s"

    - alert: S5S8LatencyHigh
      expr: histogram_quantile(0.95,
```

```
rate(s5s8_inbound_duration_seconds_bucket[5m])) > 1
  for: 5m
  annotations:
    summary: "Latence S5/S8 au-dessus de 1 seconde"

# Alertes de taux d'erreur
- alert: S11ErrorRate
  expr: rate(s11_inbound_errors_total[5m]) > 10
  for: 3m
  annotations:
    summary: "Taux d'erreur S11 élevé"
    description: "{{ $value }}" erreurs/sec"

- alert: SessionEstablishmentFailure
  expr: rate(create_session_response_cause{cause_code!="0"}
[5m]) > 20
  for: 3m
  annotations:
    summary: "Taux d'échec de création de session élevé"
    description: "{{ $value }}" échecs/sec"
```

Configuration d'AlertManager

alertmanager.yml :

```
global:
  resolve_timeout: 5m

route:
  receiver: 'sgw-alerts'
  group_by: ['alertname', 'instance']
  group_wait: 30s
  group_interval: 5m
  repeat_interval: 12h

receivers:
- name: 'sgw-alerts'
  webhook_configs:
    - url: 'http://slack-webhook-url'
  email_configs:
    - to: 'noc@example.com'
      from: 'sgw-alerts@example.com'
      smarthost: 'smtp.example.com:587'
```

Exemples de Notifications d'Alerte

Intégration Slack :

```
☐ Capacité SGW Élevée
Sévérité: Avertissement
Sessions Actives: 85,000 / 100,000 (85%)
Temps: 2025-12-10 15:30:00 UTC
Action: Surveiller l'augmentation de capacité
```

Intégration Email :

Objet: [ALERTE] Pair S11 Inaccessible

L'interface S11 de SGW-C n'a pas reçu de messages depuis 2 minutes.

Cela peut indiquer :

- Problème de connectivité réseau MME
- Redémarrage de SGW-C requis
- Configuration du port S11 modifiée

Action Immédiate Requise : Vérifier le statut S11

Dépannage

Métriques Non Apparentes

Problème : Endpoint des métriques vide ou 404

Diagnostic :

```
# Vérifier si l'endpoint des métriques est accessible
curl -v http://127.0.0.40:42068/metrics

# Vérifier les journaux pour les erreurs de l'exportateur de
métriques
tail -f /var/log/sgw_c/sgw_c.log | grep -i metric

# Vérifier la configuration
cat config/runtime.exs | grep metrics
```

Solutions :

1. Redémarrer le processus SGW-C
2. Vérifier que l'IP/port des métriques n'est pas bloqué par le pare-feu
3. Vérifier la configuration de l'adresse de liaison
4. Assurer une mémoire suffisante pour la collecte des métriques

Métriques Manquantes pour une Interface Spécifique

Problème : Les métriques S11 s'affichent mais S5/S8 ou Sxa manquent

Diagnostic :

1. Vérifier que l'interface est configurée
2. Vérifier que l'interface est active
3. Surveiller les journaux pour les erreurs de connexion

Solution :

- Vérifier la connectivité des pairs
- Vérifier la liaison de l'interface
- Revoir la configuration

Utilisation Élevée de la Mémoire

Problème : L'exportateur de métriques consomme une mémoire excessive

Diagnostic :

```
# Vérifier la mémoire du processus
ps aux | grep sgw_c | grep -v grep | awk '{print $6}'

# Surveiller la croissance au fil du temps
watch -n 5 'ps aux | grep sgw_c'
```

Solutions :

1. Réduire l'intervalle de sondage des métriques
 2. Limiter le nombre d'échantillons de métriques
 3. Mettre en œuvre une politique de rétention des métriques
 4. Échelonner vers plusieurs instances
-

Meilleures Pratiques

Collecte des Métriques

- **Intervalle de Sondage** : 15-30 secondes pour un équilibre
- **Rétention** : 15-30 jours de stockage des métriques
- **Agrégation** : Pré-agréger les métriques à haute cardinalité
- **Échantillonnage** : Utiliser des percentiles pour la latence, pas des valeurs brutes

Conception de Tableau de Bord

- **Contexte** : Inclure la plage horaire, l'instance, les informations sur les pairs
- **Superposition** : Aperçu → Détail → Débogage
- **Alerte** : Seuils visuels sur les graphiques de capacité
- **Corrélation** : Lier les métriques connexes

Stratégie d'Alerte

- **Hiérarchie** : Critique → Avertissement → Info
- **Escalade** : Alerter l'appel en cas d'alertes critiques
- **Ajustement des Seuils** : Baseline puis +20% pour avertissement
- **Tests Réguliers** : Tester les chemins d'alerte mensuellement

Guide de Surveillance - *Métriques et Observabilité d'OmniSGW*

Développé par Omnitouch Network Services

Version de la Documentation : 1.0 **Dernière Mise à Jour** : 2025-12-10

Documentation de l'Interface S11

Communication GTP-C avec MME

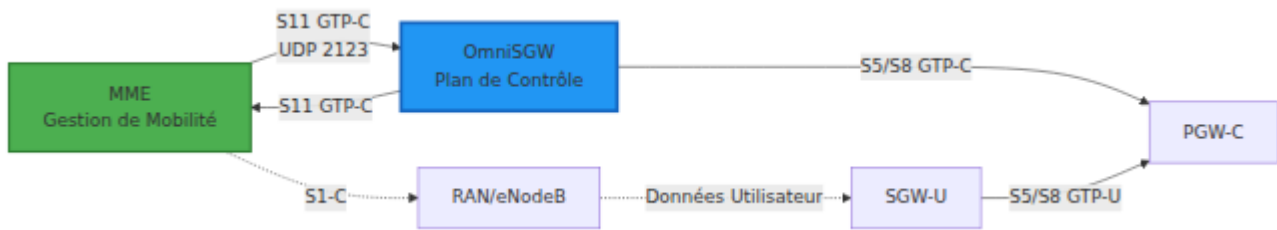
OmniSGW par Omnitouch Network Services

Table des Matières

1. Aperçu
 2. Détails du Protocole
 3. Configuration
 4. Types de Messages
 5. Établissement de Session
 6. Modification de Session
 7. Termination de Session
 8. Opérations Réseau
 9. Dépannage
-

Aperçu

L'**interface S11** connecte OmniSGW au MME (Mobility Management Entity) en utilisant le protocole **GTP-C v2** (GPRS Tunneling Protocol - Control plane). Cette interface gère tous les signaux du plan de contrôle pour la gestion des sessions UE, les opérations de porteur et les procédures de mobilité.



Caractéristiques Clés

- **Protocole GTP-C v2** - Signalisation de message conforme aux normes
- **Routage basé sur TEID** - Identifiants de point de terminaison de tunnel pour le suivi des sessions
- **Gestion de Session Stateful** - Maintient le contexte UE à travers les messages
- **Support de Handover** - Coordonne la mobilité inter-MME et intra-MME
- **Opérations de Porteur** - Créer, modifier et supprimer des porteurs
- **Notifications de Données Descendantes** - Paging pour les sessions suspendues

Détails du Protocole

GTP-C Version 2

- **Protocole** : GTP-C v2 (3GPP TS 29.274)
- **Transport** : UDP
- **Port** : 2123 (standard)
- **Type d'Interface** : Plan de Contrôle
- **Direction** : Demande/réponse bidirectionnelle

TEID (Identifiant de Point de Terminaison de Tunnel)

Chaque session a des TEID uniques pour le routage des messages :

- **TEID Local** - Alloué par OmniSGW pour les messages entrants du MME

- **TEID Distant** - Alloué par le MME pour les messages sortants vers le MME

Routage des Messages :

MME → SGW : Utilise le TEID Local d'OmniSGW dans l'en-tête du message

SGW → MME : Utilise le TEID Distant du MME dans l'en-tête du message

Format de Message

Tous les messages S11 suivent le format GTP-C v2 :

En-tête GTP-C (12-16 octets)

├─ Version (3 bits) : 0x2 (GTP-C v2)

├─ Drapeau de Piggyback (1 bit)

├─ Drapeau TEID (1 bit) : 1 (TEID présent)

├─ Type de Message (8 bits) : Identifie le type de message

├─ Longueur du Message (16 bits) : Longueur du contenu du message

├─ TEID (32 bits) : Identifiant de Point de Terminaison de Tunnel

├─ Numéro de Séquence (24 bits) : Pour le couplage demande/réponse

└─ Réserve (8 bits) : Toujours 0

Contenu du Message (variable)

├─ Éléments d'Information (IE)

| ├─ Type IE (8 bits)

| ├─ Longueur (16 bits)

| └─ Valeur (variable)

└─ ... plus d'IE

Configuration

Configuration de Base

```
# config/runtime.exs
config :sgw_c,
  s11: %{
    # Adresse IPv4 locale pour l'interface S11
    local_ipv4_address: "10.0.0.10",

    # Optionnel : Adresse IPv6 locale (pour double pile)
    local_ipv6_address: nil,

    # Optionnel : Remplacer le port par défaut
    local_port: 2123,

    # Délais d'attente des messages
    message_timeout_ms: 5000,

    # Configuration de re00essai
    max_retries: 3,
    retry_backoff_ms: 1000
  }
}
```

Exigences Réseau

Règles de Pare-feu :

```
# Autoriser GTP-C depuis le réseau MME (entrant)
iptables -A INPUT -p udp --dport 2123 -s <mme_network>/24 -j
ACCEPT

# Autoriser GTP-C sortant vers MME
iptables -A OUTPUT -p udp --dport 2123 -d <mme_network>/24 -j
ACCEPT
```

Routage :

```
# Assurer la route vers le réseau MME
ip route add <mme_network>/24 via <gateway_ip> dev eth0
```

Tests Réseau :

```
# Tester la connectivité au MME (utiliser le heartbeat GTP)
# Vérifier les journaux pour le message "S11 Broker connected"

# Surveiller les sessions S11 actives
curl http://127.0.0.40:42068/metrics | grep teid_registry_count
```

Types de Messages

Aperçu des Messages S11



Messages d'Établissement de Session

Demande de Création de Session (S11)

Direction : MME → OmniSGW

But : Établir une nouvelle session UE (attachement initial ou connectivité PDN)

Éléments d'Information Clés :

Nom IE	Type	Description
IMSI	Binaire	Identité Internationale de l'Abonné Mobile
MSISDN	BCD	Numéro de téléphone mobile
MEI	Binaire	Identité de l'Équipement Mobile
Type RAT	Enum	Technologie d'Accès Radio (EUTRAN)
Contexte de Porteur	Groupé	Configuration du porteur par défaut
Fuseau Horaire UE	DateTime	Fuseau horaire actuel de l'UE
ULI	Groupé	Informations de Localisation de l'Utilisateur (TAI, ECGI)
Réseau Servant	PLMN	MCC/MNC
APN	Chaîne	Nom du Point d'Accès

Réponse : Réponse de Création de Session

Nom IE	Type	Description
Cause	Enum	Résultat de la demande (succès/ échec)
Contexte de Porteur	Groupé	Infos de porteur alloué avec TEID
Allocation d'Adresse PDN	Groupé	Adresse IP allouée par le PGW
Restriction APN	Enum	Restrictions APN

Messages de Modification de Session

Demande de Modification de Porteur (S11)

Direction : MME → OmniSGW (demande initiée depuis le MME)

But : Modifier les paramètres du porteur pendant une session active

Éléments d'Information Clés :

Nom IE	Type	Description
MEI	Binaire	Identifiant de l'Équipement Mobile
ULI	Groupé	Informations de Localisation de l'Utilisateur mises à jour
Fuseau Horaire UE	DateTime	Fuseau horaire mis à jour
TAI	TAI	Identifiant de Zone de Suivi
ECGI	ECGI	Identifiant Global de Cellule E-UTRAN

Réponse : Réponse de Modification de Porteur

Nom IE	Type	Description
Cause	Enum	Résultat de la modification
Contexte de Porteur	Groupé	Paramètres de porteur mis à jour

Messages de Gestion de Porteur

Demande/Réponse de Création de Porteur

Direction : Peut être initiée depuis le MME ou le SGW

But : Activer un porteur dédié pour les services nécessitant QoS

Scénarios de Déclenchement :

- Activation de service vocal
- Demande de streaming vidéo
- Activation de jeu en ligne

Demande/Réponse de Suppression de Porteur

Direction : Peut être initiée depuis le MME ou le SGW (via PGW)

But : Désactiver un porteur dédié lorsqu'il n'est plus nécessaire

Messages de Mobilité

Demande/Réponse de Libération des Porteurs d'Accès

Direction : MME → OmniSGW

But : Suspendre tous les porteurs lors d'une déconnexion radio (scénario de paging)

Effets :

- Les porteurs restent dans le contexte mais suspendus
- Le transfert de plan utilisateur est mis en pause
- Le buffering de données est initié dans SGW-U
- L'UE peut reprendre avec une demande de service

Demande/Réponse de Modification des Porteurs d'Accès

Direction : OmniSGW → MME ou MME → OmniSGW

But : Mettre à jour l'accès au porteur lors d'un handover ou d'une récupération

Messages de Paging

Notification de Données Descendantes (S11)

Direction : PGW-C → OmniSGW → MME

But : Notifier le MME des données descendantes en attente pour l'UE suspendue

Éléments d'Information Clés :

Nom IE	Type	Description
EBI	Entier	ID de Porteur EPS
IMSI	Binaire	Identité de l'abonné

Réponse : Accusé de Réception de Données Descendantes

Établissement de Session

Flux d'Attachement Initial de l'UE

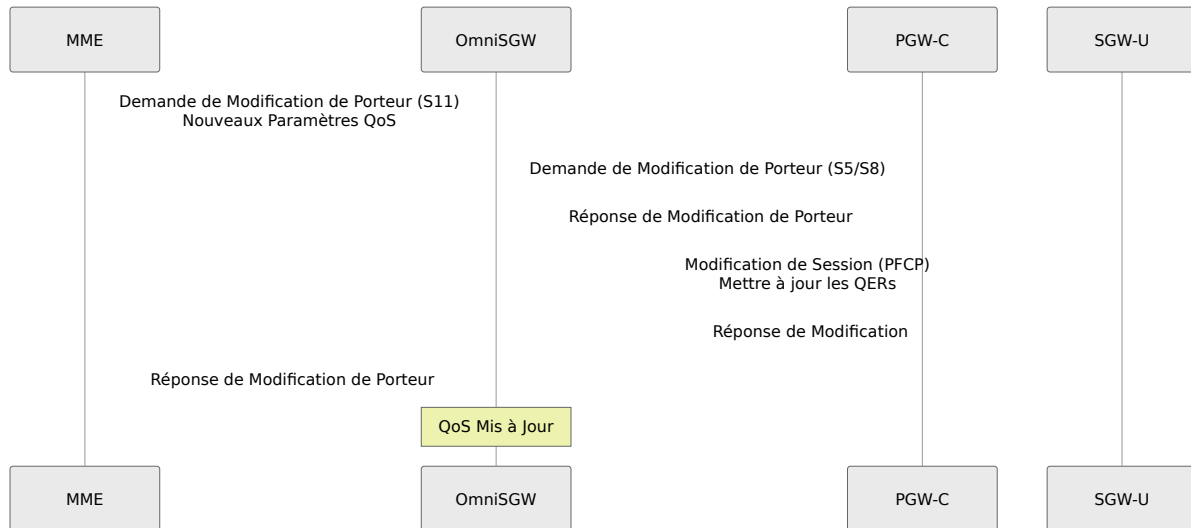


Transitions d'État :

[UE Non Connecté]
↓ (Demande d'Attachement)
[Création de Session vers PGW]
↓ (PGW répond)
[Établissement du Plan Utilisateur]
↓ (Session PFCP active)
[Session Active]

Modification de Session

Modification de QoS de Porteur



Mise à Jour de Zone de Suivi (TAU)

TAU sans Changement de SGW :

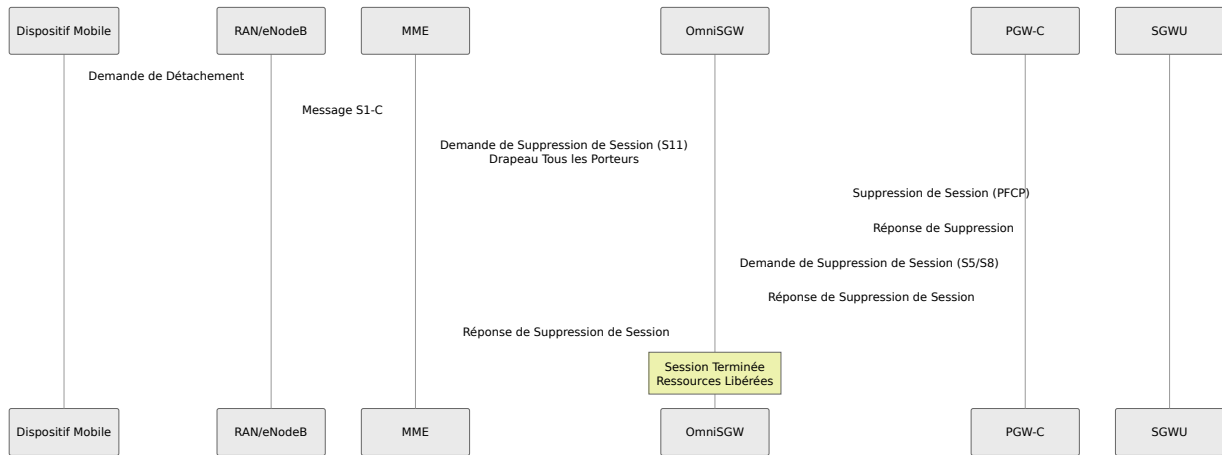
- MME met à jour la localisation de l'UE
- ULI/TAI envoyé au SGW via Modification de Porteur
- SGW met à jour le contexte local de l'UE
- Aucune relocalisation de session nécessaire

TAU avec Changement de SGW :

- L'ancien SGW reçoit Libération des Porteurs d'Accès du MME
 - Le nouveau SGW reçoit Demande de Création de Session
 - Transfert de données de l'ancien au nouveau SGW
 - Après que le transfert soit terminé, l'ancien SGW libère la session
-

Termination de Session

Termination Normale de Session



Transitions d'État :

```
[Session Active]
  ↓ (Demande de Suppression de Session)
[Libération du Plan Utilisateur]
  ↓ (Session PCFP supprimée)
[Notification au PGW]
  ↓ (Session PGW supprimée)
[Session Terminée]
```

Opérations Réseau

Surveillance du Flux de Messages

Surveillez l'activité des messages S11 en temps réel :

```
# Surveiller les compteurs de messages S11
watch -n 1 'curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
s11_inbound'

# Exemple de sortie :
#
s11_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"}
1245
#
s11_inbound_messages_total{message_type="delete_session_request"}
1200
# s11_inbound_messages_total{message_type="modify_bearer_request"}
3450
```

Inspection de Session

Voir les sessions actives et leur état S11 :

Interface Web → Page des Sessions UE

Pour chaque session :

- IMSI et GUTI
- TAI actuel (Zone de Suivi)
- TEID Local (pour S11)
- TEID Distant (du MME)
- Liste des porteurs avec paramètres QoS
- PGW-C associé

Surveillance de Handover

Suivre l'activité de handover :

```
# Compter les demandes de modification de porteur (indiquent des handovers)
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
modify_bearer_request_total

# Surveiller les délais de handover
# Vérifier les journaux pour les messages "TAU avec changement de
SGW"
```

Dépannage

Échecs d'Établissement de Session

Problème : Demande de Création de Session rejetée

Diagnostic :

1. Vérifier l'Interface Web → Sessions UE pour la raison du rejet
2. Vérifier les métriques : `s11_inbound_errors_total`
3. Vérifier les journaux pour le code de cause spécifique

Causes & Solutions Courantes :

Cause	Raison	Solution
16	Pas de ressources disponibles	Vérifier la capacité SGW-U, le nombre de sessions PFCP
25	Erreur sémantique dans IE	Vérifier le contexte de porteur dans la demande
49	PGW injoignable	Vérifier la connectivité S5/S8 vers PGW-C
65	APN non supporté	Vérifier la configuration APN

Problèmes de Routage de Messages

Problème : "Message routé vers TEID inconnu"

Diagnostic :

```
# Vérifier le registre TEID
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep teid_registry_count

# Vérifier l'allocation de TEID
# Interface Web → Sessions UE → recherche par IMSI
```

Causes Courantes :

- Session libérée mais message retardé arrive toujours
- Création de session dupliquée avec un TEID différent
- Message d'une instance MME différente avec le même TEID

Problèmes de Handover

Problème : Handover échoue ou perte de données

Diagnostic :

1. Surveiller les Demandes/Réponses de Modification de Porteur dans les métriques
2. Vérifier les journaux pour les messages "handover" ou "TAU"
3. Inspecter l'état de la session PFCP pendant le handover

Solutions :

- Vérifier que SGW-U est actif pendant la fenêtre de handover
- Vérifier les règles de transfert de données installées
- Surveiller le timing de Libération des Porteurs d'Accès

Problèmes de Performance

Problème : Latence élevée des messages S11

Métriques à Vérifier :

```
# Durée de traitement des messages
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
s11_inbound_duration_seconds

# Nombre de sessions
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep active_ue_sessions

# Nombre de porteurs
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep active_bearers
```

Étapes d'Optimisation :

1. Réduire les opérations de Modification de Porteur inutiles
2. Surveiller et optimiser le temps d'établissement de session PFCP
3. Échelonner horizontalement avec plusieurs instances SGW-C
4. Vérifier l'utilisation du CPU et de la mémoire pendant les pics de charge

Pour des informations complètes sur les métriques, la configuration de Prometheus et la configuration du tableau de bord, voir le [Guide de Surveillance & Métriques](#).

Meilleures Pratiques

Configuration

- **Liaison de Port** : Lier S11 à l'interface réseau de gestion pour la sécurité
- **Délais d'Attente** : Définir des délais d'attente de message appropriés en fonction du RTT réseau
- **Réessais** : Équilibrer entre fiabilité et charge réseau

Opérations

- **Limites de Session** : Surveiller par rapport à la capacité pour éviter la surcharge
- **Surveillance des Pairs** : Suivre l'état de connectivité du MME
- **Suivi des Erreurs** : Alerter sur les augmentations soutenues du taux d'erreurs S11
- **Arrêt en Douceur** : Diminuer les sessions avant la maintenance

Sécurité

- **Isolation Réseau** : S11 doit être sur un segment de réseau isolé
 - **Contrôle d'Accès** : Restreindre le port S11 aux IP MME autorisées
 - **Surveillance** : Alerter sur les connexions de pairs inattendues
-

Résumé de Référence des Messages

Message	Direction	Fréquence	Priorité
Demande/Réponse de Création de Session	MME → SGW	Création de session	Élevée
Demande/Réponse de Suppression de Session	MME → SGW	Fin de session	Élevée
Demande/Réponse de Modification de Porteur	MME ↔ SGW	Changements de QoS, TAU	Moyenne
Demande/Réponse de Création de Porteur	MME ↔ SGW	Activation de porteur	Moyenne
Demande/Réponse de Suppression de Porteur	MME ↔ SGW	Désactivation de porteur	Moyenne
Demande/Réponse de Libération des Porteurs d'Accès	MME → SGW	Suspension de paging	Élevée
Demande/Réponse de Modification des Porteurs d'Accès	MME ↔ SGW	Récupération de mobilité	Élevée
Notification/Acknowledge de Données Descendantes	SGW → MME	Paging de données	Moyenne
Demande/Réponse Echo	MME ↔ SGW	Surveillance de chemin	Faible

Documentation de l'interface S5/S8

Communication GTP-C avec PGW-C

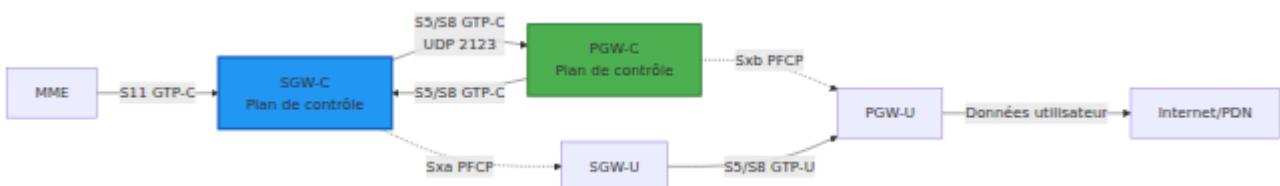
OmniSGW par Omnitouch Network Services

Table des matières

1. Aperçu
 2. Détails du protocole
 3. Configuration
 4. Établissement de session
 5. Modification de session
 6. Résiliation de session
 7. Types de messages
 8. Opérations réseau
 9. Dépannage
-

Aperçu

L'**interface S5/S8** connecte OmniSGW au PGW-C (Plan de contrôle de la passerelle de paquets) en utilisant le protocole **GTP-C v2** (GPRS Tunneling Protocol - Plan de contrôle). Cette interface gère le signalement de gestion de session PDN entre les passerelles.



Caractéristiques clés

- **Protocole GTP-C v2** - Signalisation conforme aux normes
 - **Routage de session basé sur TEID** - Identifiants de point de terminaison de tunnel pour le suivi
 - **Gestion de la connectivité PDN** - Créer/modifier/supprimer des connexions PDN
 - **Gestion des porteurs** - Opérations de porteur par défaut et dédié
 - **Échange d'ID de facturation** - Facturation coordonnée entre les passerelles
 - **Allocation d'adresses IP** - Provisionnement d'IP UE à partir des pools PGW
-

Détails du protocole

Version 2 de GTP-C

- **Protocole** : GTP-C v2 (3GPP TS 29.274)
- **Transport** : UDP
- **Port** : 2123 (standard)
- **Type d'interface** : Plan de contrôle
- **Direction** : Demande/réponse bidirectionnelle

TEID (Identifiant de point de terminaison de tunnel)

Chaque session PDN a des TEID uniques pour les deux directions :

- **TEID SGW** - Alloué par SGW-C pour les messages S5/S8 provenant de PGW
- **TEID PGW** - Alloué par PGW-C pour les messages S5/S8 provenant de SGW

Flux de message :

SGW-C → PGW-C : Utilise le TEID de PGW-C dans l'en-tête

PGW-C → SGW-C : Utilise le TEID de SGW-C dans l'en-tête

ID de facturation

L'ID de facturation est essentiel pour la coordination de la facturation :

- **Généré par** : PGW-C lors de la réponse à la création de session
 - **Transmis à** : SGW-C pour la génération de CDR
 - **Utilisé pour** : Corréler les charges hors ligne entre les CDR SGW et PGW
 - **Format** : Entier 32 bits, unique par connexion PDN
-

Configuration

Configuration de base

```
# config/runtime.exs
config :sgw_c,
  s5s8: %{
    # Adresse IPv4 locale pour l'interface S5/S8
    local_ipv4_address: "10.0.0.15",

    # Optionnel : Adresse IPv6 locale
    local_ipv6_address: nil,

    # Optionnel : Remplacer le port par défaut
    local_port: 2123,

    # Pairs PGW-C
    pgw_peers: [
      %{
        ip_address: "10.0.0.20",
        name: "pgw-c-primary"
      },
      %{
        ip_address: "10.0.0.21",
        name: "pgw-c-secondary"
      }
    ],

    # Délais d'attente des messages
    message_timeout_ms: 5000,
    max_retries: 3,
    retry_backoff_ms: 1000
  }
```

Exigences réseau

Règles de pare-feu :

```
# Autoriser GTP-C depuis le réseau PGW-C
iptables -A INPUT -p udp --dport 2123 -s <pgw_network>/24 -j
ACCEPT

# Autoriser GTP-C sortant vers PGW-C
iptables -A OUTPUT -p udp --dport 2123 -d <pgw_network>/24 -j
ACCEPT
```

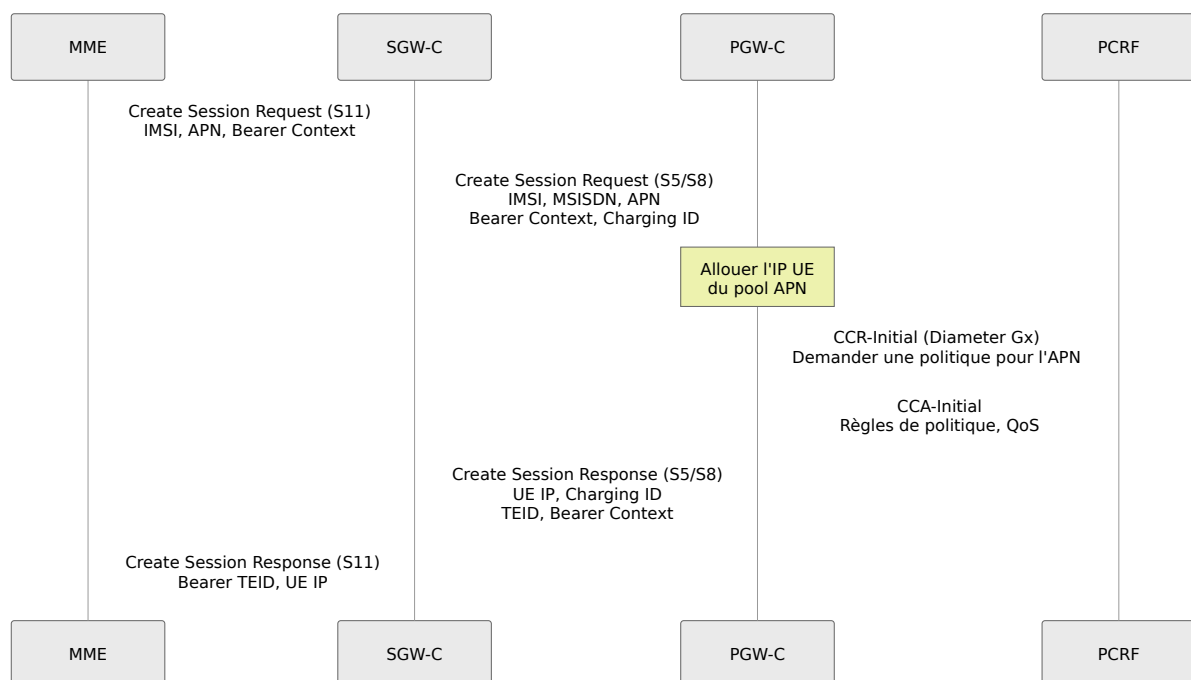
Routage :

```
# Assurez-vous d'une route vers le réseau PGW-C
ip route add <pgw_network>/24 via <gateway_ip> dev eth0
```

Établissement de session

Demande de connexion PDN initiale

Lorsque MME demande une connexion PDN via S11, SGW-C la transmet à PGW-C via S5/S8.



Demande de création de session (SGW-C → PGW-C)

Éléments d'information clés :

Nom IE	Source	Description
IMSI	MME	Identité de l'abonné mobile
MSISDN	MME	Numéro de téléphone mobile
MEI	MME	Identité de l'équipement mobile
Bearer Context	MME	Configuration du porteur (QCI, ARP)
APN	MME	Nom du point d'accès (internet, ims, mms)
Réseau de service	MME	Code PLMN (MCC/MNC)
Type RAT	MME	Technologie d'accès radio (EUTRAN)
ULI	MME	Informations de localisation de l'utilisateur (TAI, ECGI)
Charging ID	SGW	Référence de facturation générée par SGW

Réponse à la création de session (PGW-C → SGW-C)

Éléments d'information clés :

Nom IE	Source	Description
Cause	PGW	Indication de succès/échec
Bearer Context	PGW	Porteur alloué avec TEID
Allocation d'adresse PDN	PGW	Adresse IP UE assignée
Restriction APN	PGW	Politiques pour cet APN
Charging ID	PGW	ID de facturation généré par PGW
TEID	PGW	Alloué pour le tunnel S5/S8

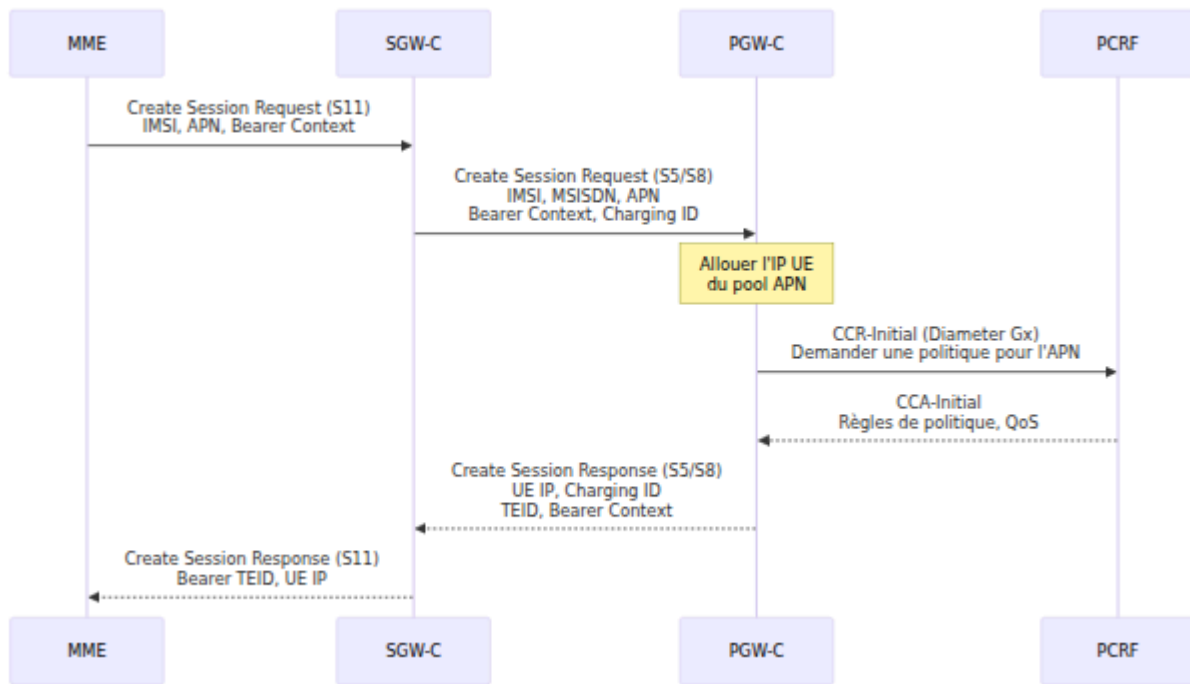
Codes de réponse

Code de cause	Description	Récupération
0	Demande acceptée	Session établie
16	Pas de ressources disponibles	Rejeter à MME, action de l'utilisateur
25	Erreur de sémantique dans IE	Vérifier le formatage du message
49	Pas de règle correspondante	Incohérence de politique PGW-C
64	Contexte non trouvé	La session existe déjà
65	Erreur sémantique dans la réponse	Mauvaise configuration de PGW
72	IE obligatoire manquant/incorrect	Message incomplet

Modification de session

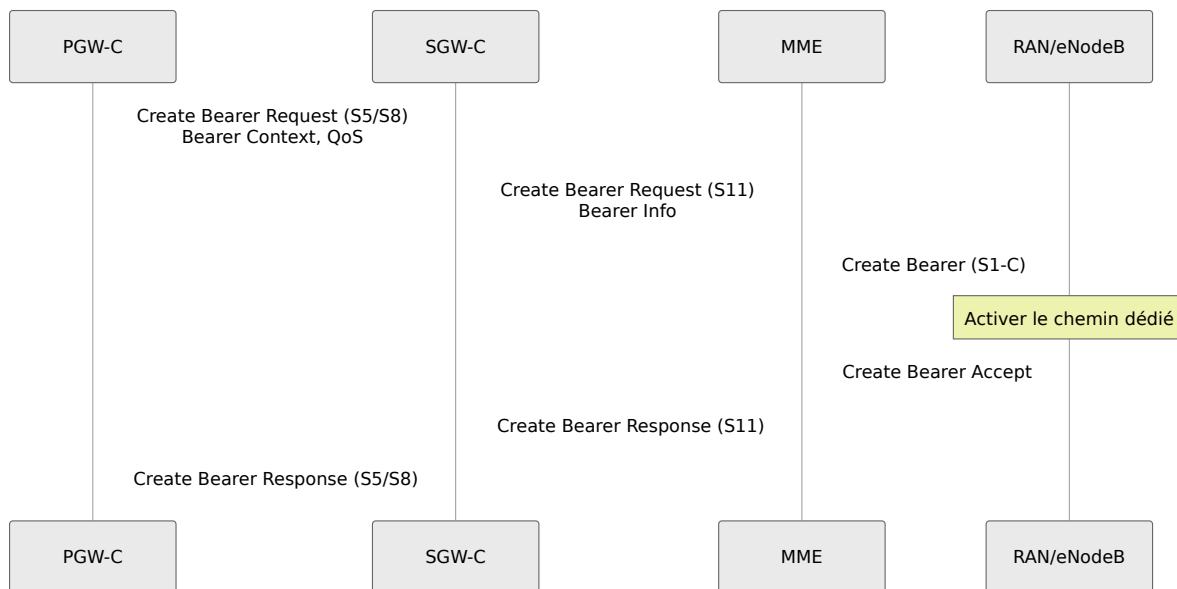
Modification de QoS du porteur

Lorsque MME demande des modifications de QoS via S11, SGW-C les propage à PGW-C via S5/S8.



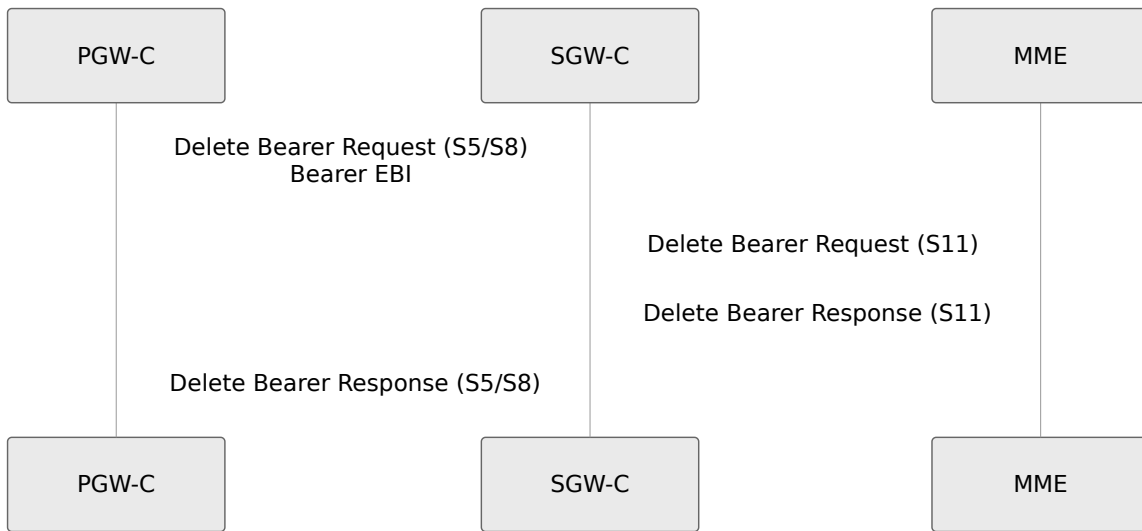
Création de porteur (Porteur dédié)

PGW-C peut demander l'activation d'un porteur dédié via S5/S8 :



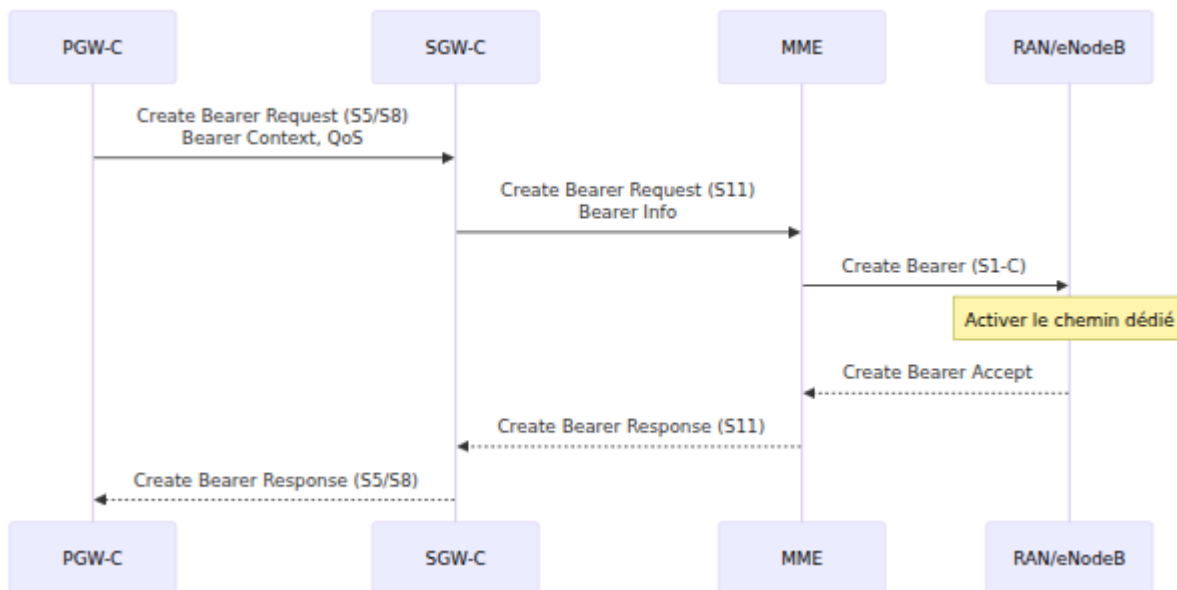
Suppression de porteur (Porteur dédié)

Lorsqu'un porteur dédié n'est plus nécessaire :



Résiliation de session

Déconnexion PDN normale



Transitions d'état :

[PDN Connecté]

↓ (Demande de suppression de session de MME)

[Libération de la session PGW]

↓ (Réponse de suppression de PGW reçue)

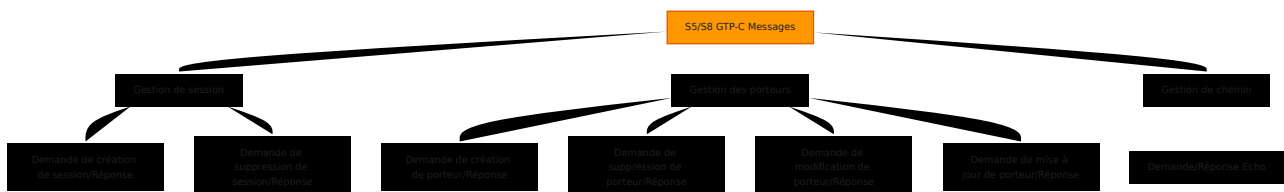
[Libération des ressources SGW]

↓ (TEID libéré, CDR enregistré)

[PDN Déconnecté]

Types de messages

Résumé des messages S5/S8



Détails des messages

Demande/Réponse de création de session

- **Déclencheurs** : Attachement initial, demande de connectivité PDN
- **Fréquence** : ~1 par connexion PDN par UE
- **Direction** : Bidirectionnelle

Demande/Réponse de suppression de session

- **Déclencheurs** : Détachement, déconnexion PDN
- **Fréquence** : ~1 par terminaison de connexion PDN
- **Direction** : Bidirectionnelle

Demande/Réponse de modification de porteur

- **Déclencheurs** : Changement de QoS, modification de porteur
- **Fréquence** : Variable (0 à plusieurs par session)

- **Direction** : Bidirectionnelle

Demande/Réponse de création/suppression de porteur

- **Déclencheurs** : Activation/désactivation de porteur dédié
- **Fréquence** : Variable (0 à plusieurs par session)
- **Direction** : Bidirectionnelle

Demande/Réponse Echo

- **Déclencheurs** : Surveillance de chemin/pair
 - **Fréquence** : Périodique (recommandé 1/minute minimum)
 - **Direction** : Bidirectionnelle
-

Opérations réseau

Surveillance des pairs

Surveiller la connectivité PGW-C :

```
# Vérifier les TEID S5/S8 actifs
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep s5s8_teid

# Surveiller le flux de messages S5/S8
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
s5s8_inbound_messages_total

# Attendu : flux constant de messages de
création/suppression/modification
```

Vérification de session PDN

Inspecter les connexions PDN actives :

Interface Web → Page des sessions UE

- └─ Pour chaque session UE :
 - └─ Pair PGW-C associé
 - └─ ID de facturation (de PGW)
 - └─ Adresse IP UE (de PGW)
 - └─ Liste des porteurs avec QoS
 - └─ Paire TEID S5/S8

Inspection du flux de messages

Suivre l'activité des messages S5/S8 :

```
# Compter les opérations de création de session
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
create_session_request_total

# Surveiller les modifications de porteur
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep modify_bearer

# Vérifier le taux d'erreur
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
s5s8_inbound_errors_total
```

Stratégie de sélection de PGW

Si plusieurs pairs PGW-C sont configurés :

Logique de sélection :

- └─ Équilibré : Round-robin entre les pairs
- └─ Collant : Le même APN utilise toujours le même PGW
- └─ Actif-Standby : Basculement si le pair est indisponible
- └─ Personnalisé : Logique spécifique à l'application

Surveiller la distribution :

```
# Sessions par pair PGW
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep session_by_pgw_peer
```

Dépannage

Échecs d'établissement de session

Problème : "Demande de création de session rejetée par PGW"

Diagnostic :

```
# Vérifier le code de cause
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
create_session_response_cause

# Vérifier la connectivité PGW
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep s5s8_peer_status
```

Causes et solutions courantes :

Cause	Raison	Solution
16	Pas de ressources	Vérifier la capacité de PGW, épuisement du pool IP
25	Erreur sémantique	Vérifier que le contexte du porteur correspond aux attentes de PGW
49	Pas de règle correspondante	Vérifier la configuration de l'APN au PGW
72	IE manquant	Vérifier que MME envoie les champs requis

Échecs d'opération de porteur

Problème : "Échec de la demande de modification de porteur"

Diagnostic :

1. Vérifier les métriques pour le taux d'erreur modify_bearer
2. Inspecter les paramètres QoS pour leur validité
3. Vérifier que PGW est accessible

Solutions :

- Réduire la fréquence de modification de QoS
- Vérifier que les valeurs de QoS sont conformes à la politique de PGW
- Vérifier PGW pour des problèmes PCRF/politique

Problèmes de délai d'attente des messages

Problème : "Messages S5/S8 expirant"

Métriques :

```
# Latence des messages
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
s5s8_inbound_duration_seconds

# Compte des délais d'attente
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep s5s8_timeout_total
```

Solutions :

- Augmenter message_timeout_ms si le RTT du réseau est élevé
- Vérifier la congestion du réseau
- Vérifier la disponibilité CPU/mémoire de PGW
- Surveiller la perte de paquets

Incohérence de l'ID de facturation

Problème : "Incohérence de l'ID de facturation dans les CDR"

Diagnostic :

- Vérifier que PGW renvoie un ID de facturation valide
- Vérifier les journaux CDR pour un ID de facturation manquant
- Comparer les CDR SGW et PGW

Solution :

- S'assurer que PGW envoie l'ID de facturation dans toutes les réponses
- Gérer gracieusement l'ID de facturation manquant dans la journalisation des CDR

Pour des références détaillées sur les métriques et la configuration du tableau de bord Prometheus, voir le [Guide de surveillance et de métriques](#).

Meilleures pratiques

Configuration

- **Redondance PGW** : Configurer plusieurs pairs PGW-C pour le basculement
- **Distribution de charge** : Utiliser le round-robin pour une charge équilibrée
- **Délais d'attente** : Définir de manière appropriée en fonction du RTT WAN (typique : 5-10 secondes)
- **Réessais** : 2-3 réessais avec un retour exponentiel

Opérations

- **Santé des pairs** : Surveiller les temps de réponse des échos
- **Routage APN** : Faire correspondre la configuration APN de SGW aux APN de PGW
- **Suivi des erreurs** : Alerter sur un taux d'erreur S5/S8 soutenu
- **Planification de capacité** : Surveiller l'utilisation du pool IP au PGW

Gestion des sessions

- **Limites de session** : Suivre les sessions concurrentes par rapport à la capacité de PGW
 - **Nombre de porteurs** : Surveiller la distribution des porteurs par défaut + dédiés
 - **Validation de QoS** : Vérifier les paramètres QoS acceptés par PGW
 - **Facturation** : Vérifier que l'ID de facturation reçu est enregistré
-

Intégration avec d'autres interfaces

Coordination S11 ↔ S5/S8

Flux de message S11 (de MME)

↓

Traitement de session SGW-C

↓

Message S5/S8 (vers PGW-C)

↓

Attendre la réponse

↓

Réponse S11 (retour à MME)

Coordination S5/S8 ↔ Sxa

Réponse de création de session S5/S8 (de PGW)

↓

Extraire les informations de porteur/QoS

↓

Établissement de session Sxa (vers SGW-U)

↓

Attendre que le plan utilisateur soit prêt

↓

Compléter la réponse de création de session S11

Guide de Gestion de Session

Cycle de Vie et Opérations de Session UE

OmniSGW par Omnitouch Network Services

Table des Matières

1. Aperçu
 2. Cycle de Vie de la Session
 3. États de Session
 4. Opérations de Support
 5. Gestion de Mobilité
 6. Procédures de Transfert
 7. Procédures Opérationnelles
 8. Inspection de Session
 9. Dépannage
-

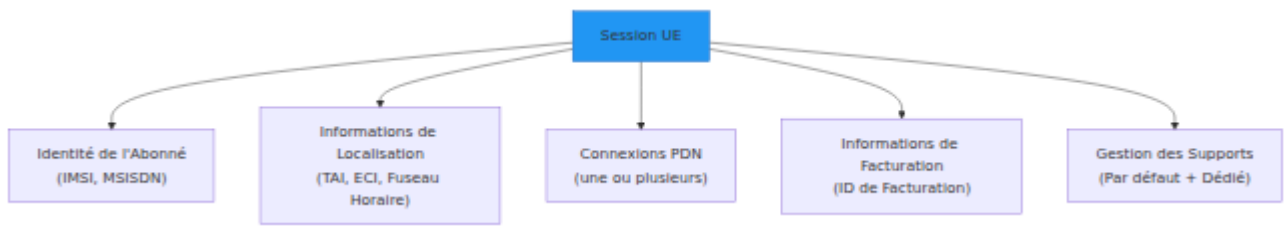
Aperçu

Une session UE représente un appareil mobile actif connecté au réseau. SGW-C maintient le contexte de session et coordonne entre :

- **MME** - Entité de Gestion de Mobilité (via S11)
- **PGW-C** - Plan de Contrôle de Passerelle de Paquet (via S5/S8)
- **SGW-U** - Transfert de Plan Utilisateur (via Sxa)

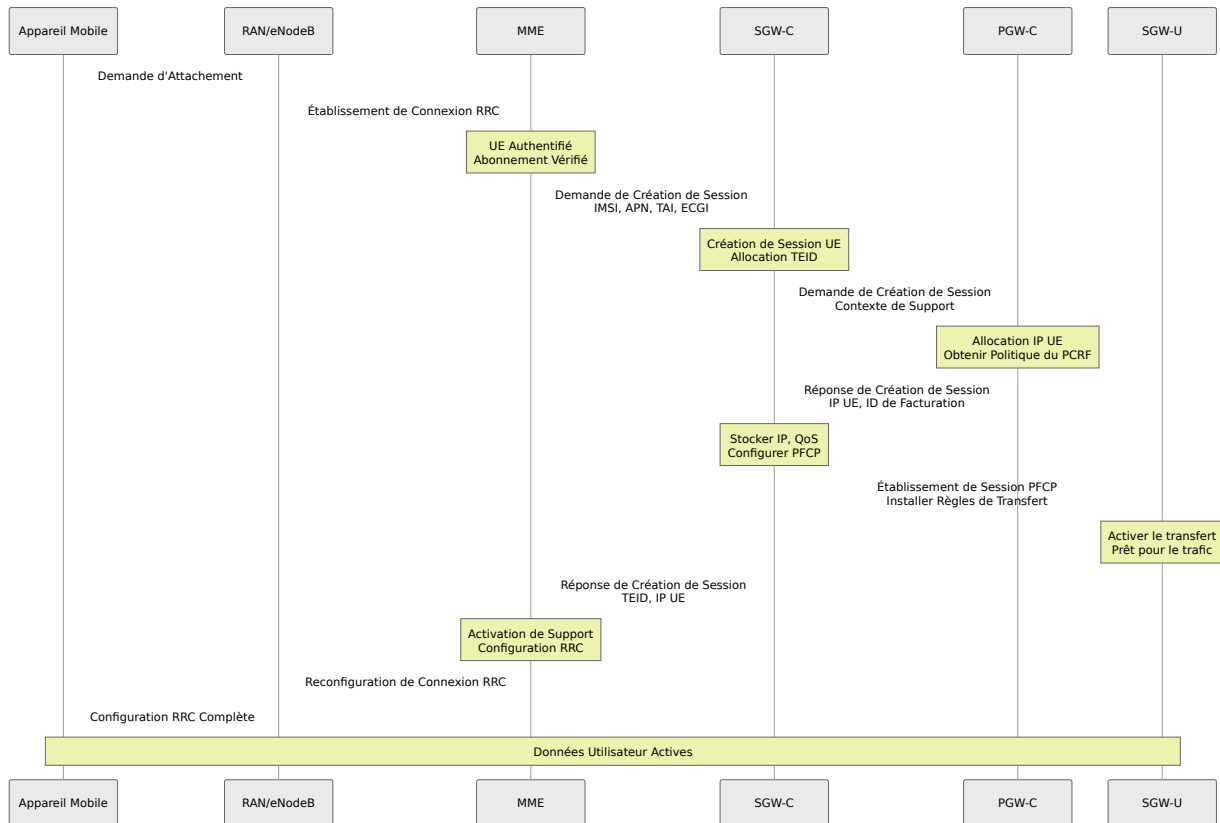
Chaque session a un IMSI unique (identité de l'abonné) et peut contenir une ou plusieurs connexions PDN.

Responsabilités de Session

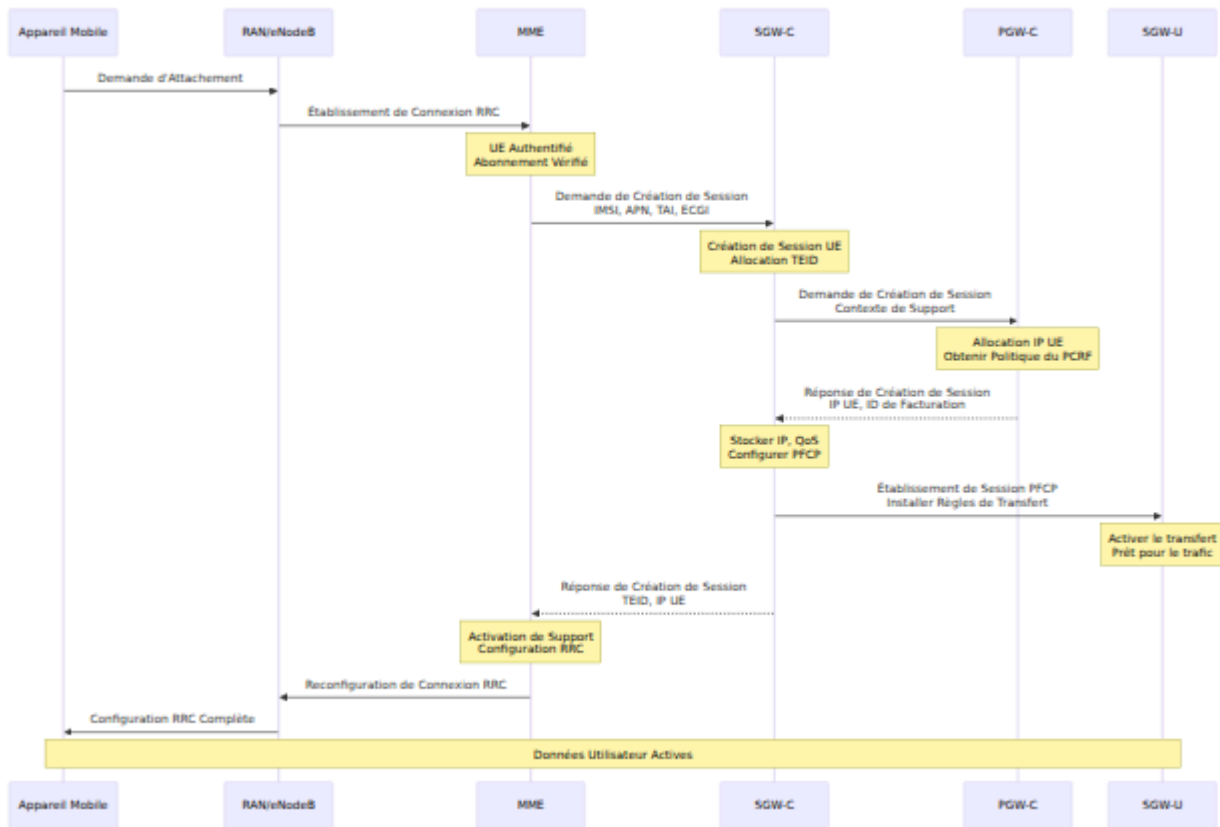


Cycle de Vie de la Session

Création de Session (Attachement UE)



Terminaison de Session (Détachement UE)



États de Session

Machine d'État de Session UE

```
[Aucune Session]
  ↓ (Demande de Création de Session de MME)
[Création de Session - PGW]
  ↓ (Réponse de Création de Session de PGW)
[Création de Session - Plan Utilisateur]
  ↓ (Réponse d'Établissement de Session PFCP)
[Session Active]
  ↓ (Demande de Modification de Support ou changements de
support)
[Session en Modification]
  ↓ (Modification Complète)
[Session Active]
  ↓ (Demande de Suppression de Session ou erreur réseau)
[Session en Terminaison]
  ↓ (Toutes les réponses reçues, CDR journalisé)
[Session Terminée]
```

Variables d'État Clés

```
État de Session:
├─ IMSI: Identité de l'abonné mobile
├─ GUTI: ID temporaire de MME
├─ Localisation:
│   ├─ TAI: Zone de suivi actuelle
│   ├─ ECI: Cellule actuelle
│   └─ Fuseau Horaire: Fuseau horaire de l'UE
├─ Connexions PDN: Tableau de contextes de connexion PDN
│   ├─ APN: Nom du Point d'Accès
│   ├─ TEID (S11): Vers MME
│   ├─ TEID (S5/S8): Vers PGW-C
│   └─ ID de Facturation: De PGW-C
│       ├─ IP UE: De PGW-C
│       ├─ Adresse PGW-C: Pair S5/S8
│       └─ Supports: Par défaut + Dédié
│           ├─ EBI: ID de Support
│           ├─ QCI: Classe QoS
│           ├─ ARP: Priorité
│           ├─ GBR: Taux garanti
│           └─ MBR: Taux maximum
└─ Facturation: ID de Facturation, journal d'événements
```

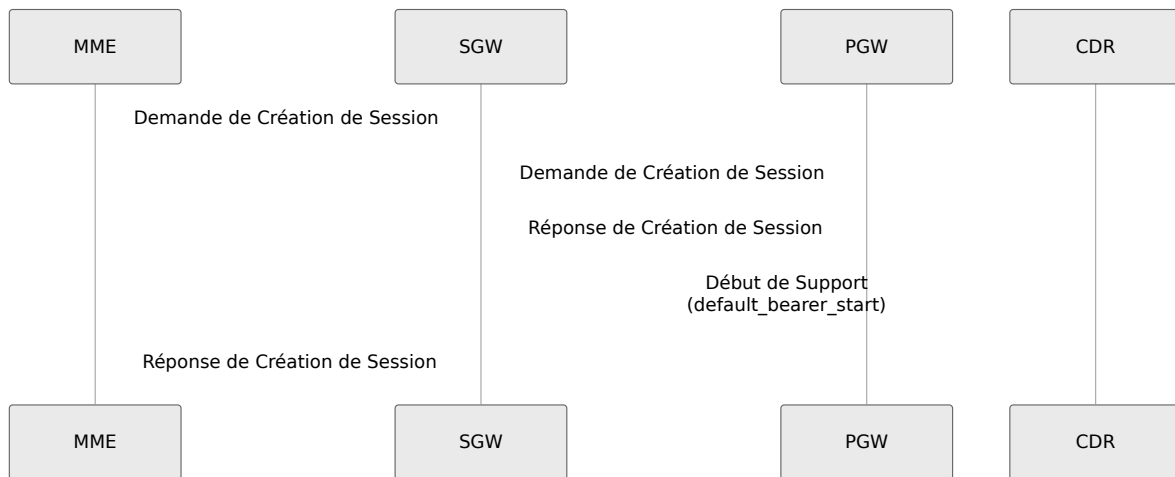
Opérations de Support

Support Par Défaut

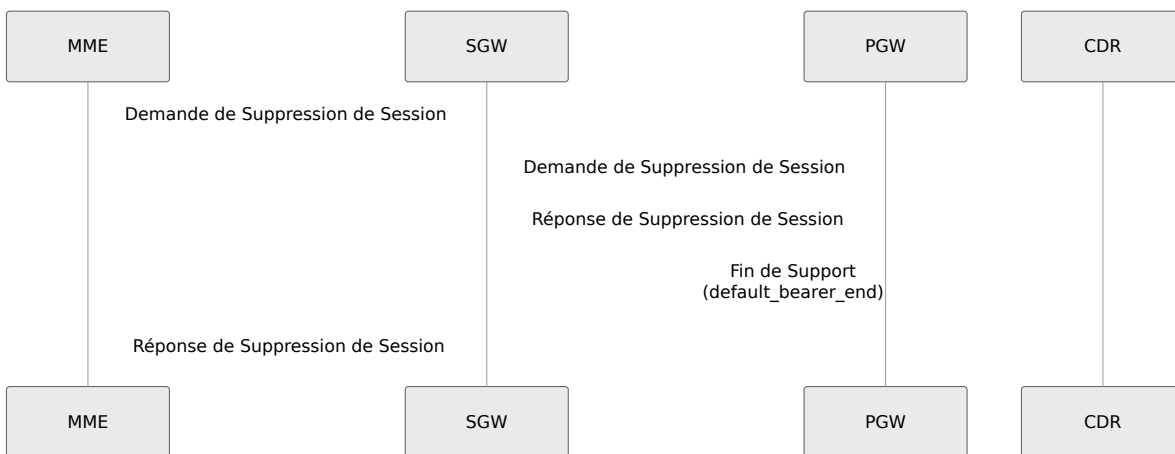
Le support par défaut est créé avec chaque connexion PDN :

- **QoS** : Typiquement QCI 9 (meilleur effort)
- **Durée de Vie** : Identique à la connexion PDN
- **Trafic** : Transporte tout le trafic non correspondant aux supports dédiés
- **Obligatoire** : Chaque connexion PDN doit avoir un support par défaut

Événement de Début de Support :



Événement de Fin de Support :



Supports Dédiés

Les supports dédiés fournissent une QoS premium pour des services spécifiques :

- **Activation** : Demandée par l'application ou la politique réseau
- **QoS** : QCI 1-8 (différents types de service)
- **Durée de Vie** : Peut être plus courte que la connexion PDN
- **Optionnel** : Zéro ou plusieurs par connexion PDN

Activation de Support Dédié :

Déclenchement de l'Application

↓

Décision de Politique PGW-C (via PCRF)

↓

Demande de Création de Support (S5/S8)

↓

SGW transfère à MME (S11)

↓

MME active le support sur RAN

↓

Réponse de Création de Support renvoyée à travers SGW à PGW

Désactivation de Support Dédié :

Décision Réseau ou Application

↓

Demande de Suppression de Support (S5/S8)

↓

SGW transfère à MME (S11)

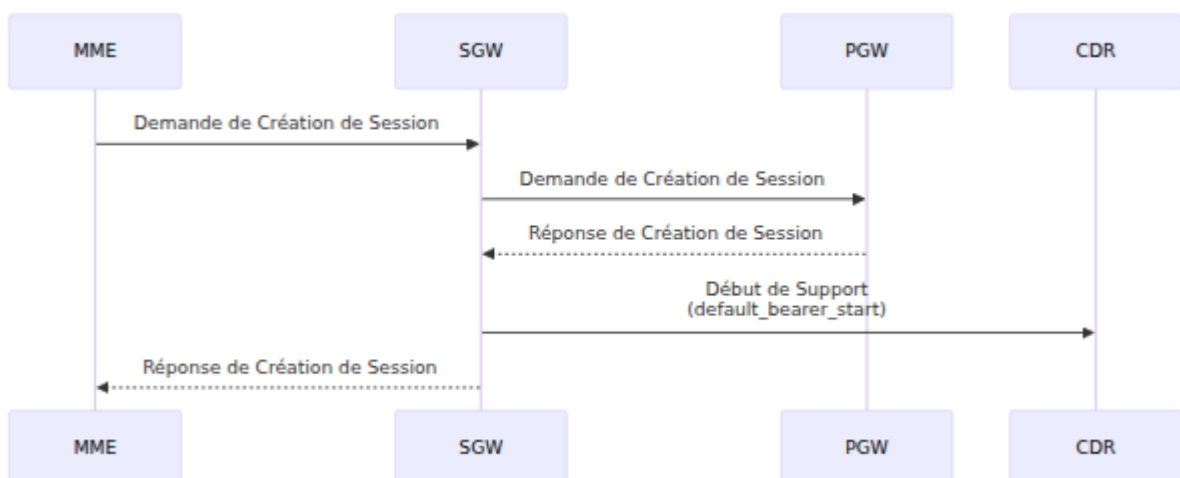
↓

MME désactive le support sur RAN

↓

Réponse de Suppression de Support renvoyée à travers SGW à PGW

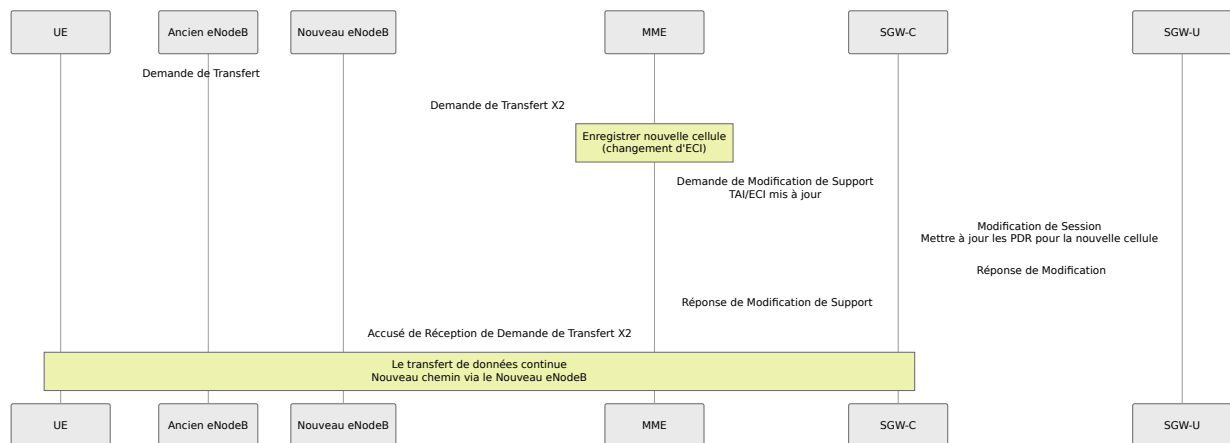
Classes de QoS de Support



Gestion de Mobilité

Transfert Intra-MME (Sans Changement de SGW)

Scénario : UE se déplace entre des cellules dans la même zone MME

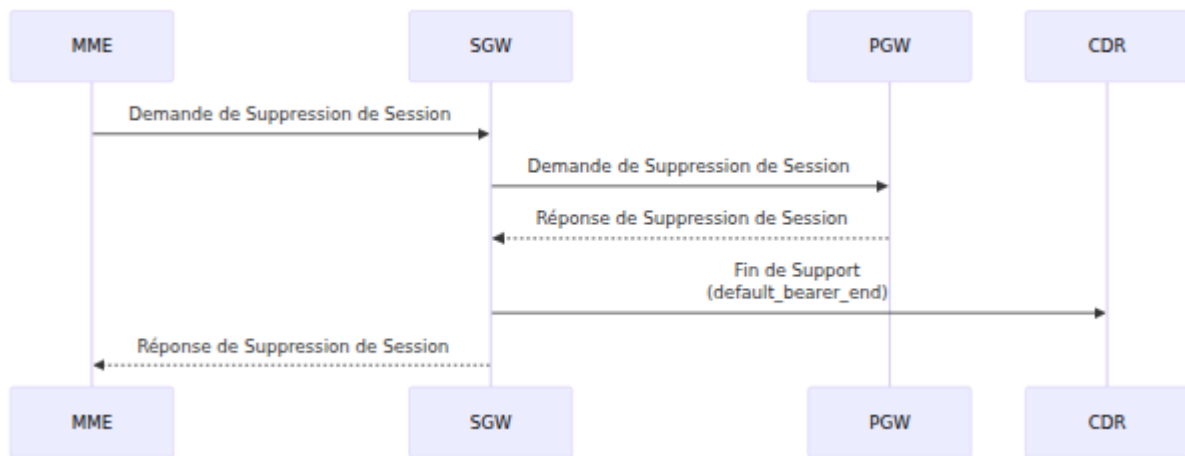


Impact sur la Session :

- La session reste active
- TEID reste le même
- Localisation mise à jour dans la session
- CDR continue avec le même ID de Facturation

Transfert Inter-MME (Avec Changement de SGW)

Scénario : UE se déplace vers un MME différent, nouveau SGW requis



Impact sur la Session :

- Ancienne session se termine, CDR journalisé avec indication "transfert"
- Nouvelle session créée avec le même ID de Facturation
- Le transfert de données maintient la connectivité
- Le plan utilisateur est redirigé via le nouveau SGW-U

Mise à Jour de Zone de Suivi (TAU)

TAU sans Changement de SGW :

```

UE met à jour la localisation
↓
MME envoie Acceptation TAU
↓
MME met à jour SGW avec nouvelle localisation
↓
SGW modifie la session (TAI, ECI)
↓
Aucune interruption de service
  
```

TAU avec Changement de SGW :

- Similaire au transfert inter-MME
 - Session migrée vers nouveau SGW
 - Coordination CDR entre ancien et nouveau SGW
-

Procédures de Transfert

Phase de Préparation

Avant que le transfert ne soit terminé :

1. **Sélection du Nouveau SGW-U** - Choisir le chemin de transfert
2. **Installation de PDR** - Installer de nouvelles règles de transfert
3. **Activation de Tampon** - Activer le tampon pour les paquets en vol
4. **Coordination de Signalisation** - Échange de messages S11/S5/S8

Phase de Transfert de Données

Pendant la transition de transfert :

- **Tampon dans Ancien SGW-U** - Paquets retenus temporairement
- **Tampon dans Nouveau SGW-U** - Prêt à recevoir
- **Tunneling GTP** - Données transférées de l'ancien vers le nouveau chemin
- **Séquençage de Paquet** - Maintenir l'ordre

Phase de Finalisation

Après que le transfert soit terminé :

1. **Vidage de Tampon** - Paquets tamponnés libérés
 2. **Changement de Chemin** - Le trafic passe au nouveau chemin
 3. **Nettoyage de l'Ancien Chemin** - Libérer les anciennes règles de transfert
 4. **Mises à Jour de Session** - Localisation et TEID mis à jour
-

Procédures Opérationnelles

Inspection de Session

Surveillez les sessions actives via l'interface Web :

1. Ouvrir `http://<sgw-ip>:<port>/ue_sessions`
2. Voir toutes les sessions UE actives
3. Rechercher par IMSI, GUTI ou numéro de téléphone
4. Cliquez sur la session pour une vue détaillée :
 - Localisation (TAI, ECI)
 - Supports actifs et QoS
 - Association PGW-C
 - Informations sur les paires TEID
 - ID de Facturation

L'aperçu des Sessions UE affiche toutes les sessions actives avec des identifiants clés :

Cliquez sur n'importe quelle session pour voir des détails complets, y compris les TEIDs, la localisation, les supports et les connexions PDN :

Voir le [Guide des OPÉRATIONS](#) pour la navigation dans l'interface Web et les instructions d'accès.

Suivi des Métriques

Suivez les métriques de session :

```
# Compter les sessions actives
curl -s http://10.0.0.40:42068/metrics | grep active_ue_sessions

# Compter les supports actifs
curl -s http://10.0.0.40:42068/metrics | grep active_bearers

# Surveiller par APN
curl -s http://10.0.0.40:42068/metrics | grep sessions_by_apn

# Surveiller le taux de messages
curl -s http://10.0.0.40:42068/metrics | grep
s11_inbound_messages_total
```

Pour une référence complète des métriques disponibles, des tableaux de bord Prometheus et de la configuration d'alerte, voir le [Guide de Surveillance & Métriques](#).

Terminaison de Session en Douceur

Pour terminer proprement une session :

1. **Déclenchement via API** : Demander la suppression de session
2. **Attendre la finalisation** : Surveiller l'état de la session
3. **Vérifier le nettoyage** : Vérifier les métriques
4. **Revoir CDR** : Confirmer l'enregistrement final

Limites de Session

Surveillez par rapport à la capacité :

```
# Vérifier la charge actuelle
curl -s http://10.0.0.40:42068/metrics | \
  grep -E "active_ue_sessions|active_bearers" | \
  awk '{print $NF}'

# Alerte à 80% de la capacité sous licence
# Gérer en douceur lors de l'atteinte des limites
```

Dépannage

La Session Ne S'établit Pas

Symptôme : Échec de la Demande de Création de Session

Diagnostic :

1. Vérifier les métriques pour le code de cause
2. Inspecter les journaux d'erreur S11
3. Vérifier la connectivité PGW
4. Vérifier la disponibilité de l'ID de Facturation

Causes Courantes :

Cause	Solution
PGW injoignable	Vérifier la connectivité réseau S5/S8
Pas d'IP disponible	Vérifier l'état du pool IP PGW
APN non configuré	Vérifier l'APN au PGW
Pas de SGW-U disponible	Assurer l'association SGW-U active
Mismatch de politique	Vérifier la configuration de politique PGW

La Session Se Termine de Manière Inattendue

Symptôme : La session active se termine sans Demande de Suppression

Diagnostic :

1. Vérifier les journaux pour les messages d'erreur
2. Surveiller l'état de cœur SGW-U
3. Vérifier la connectivité PGW
4. Revoir les métriques pour des pics d'erreur

Causes Courantes :

Cause	Solution
Crash de SGW-U	Redémarrer SGW-U, surveiller les journaux
Déconnexion réseau	Vérifier l'état de l'interface
Échec de PGW	Passer à PGW de secours
Délai d'attente de message	Augmenter le délai d'attente, vérifier RTT

Échecs de Transfert

Symptôme : Le transfert perd des paquets ou échoue complètement

Diagnostic :

1. Surveiller les messages de Modification de Support
2. Vérifier les mises à jour de règles PFCP
3. Vérifier la configuration de transfert de données
4. Vérifier le tampon de support

Causes Courantes :

Cause	Solution
Tamponnage désactivé	Activer BAR dans les règles PFCP
PDR non mis à jour	Vérifier les modifications PFCP envoyées
Chemin de transfert cassé	Vérifier le routage vers le nouveau SGW-U
Timing trop serré	Augmenter le délai d'attente de transfert

Latence Élevée des Messages

Symptôme : Traitement des messages S11/S5S8 lent

Diagnostic :

```
# Vérifier la latence des messages
curl -s http://10.0.0.40:42068/metrics | \
  grep "inbound_duration_seconds"

# Vérifier la profondeur de la file d'attente
curl -s http://10.0.0.40:42068/metrics | \
  grep queue_depth

# Vérifier la charge système
top -n1 | head -1
```

Solutions :

1. Augmenter le délai d'attente des messages si le RTT réseau est élevé
2. Équilibrer la charge entre plusieurs instances SGW-C
3. Surveiller et réduire le taux de messages
4. Vérifier les sessions bloquées

Problèmes de Génération de CDR

Symptôme : CDR manquants ou incomplets

Diagnostic :

1. Vérifier que le répertoire CDR existe
2. Vérifier les permissions d'écriture
3. Vérifier l'espace disque
4. Revoir les erreurs de génération dans les journaux

Solutions :

```
# Surveiller la génération de CDR
tail -f /var/log/sgw_c/cdrs/*

# Vérifier les permissions de fichier
ls -la /var/log/sgw_c/cdrs/

# S'assurer que le répertoire est accessible en écriture
chmod 755 /var/log/sgw_c/cdrs/
```

Voir le [Guide de Format CDR](#) pour une référence complète des champs CDR et des détails d'intégration.

Meilleures Pratiques

Gestion de Session

- **Surveiller la Capacité** : Suivre par rapport aux limites sous licence
- **Alerter sur les Seuils** : Déclencher à 70-80% de la capacité
- **Dégradation Douce** : Évacuer avant la maintenance
- **Vérifications de Santé** : Surveiller la connectivité des pairs

Opérations de Transfert

- **Échec Rapide** : Configurer un cœur agressif
- **Transfert Doux** : Assurer que le tamponnage est activé
- **Redondance de Chemin** : Plusieurs pairs SGW-U
- **Tests** : Simulations de transfert régulières

Coordination de Facturation

- **Vérifier l'ID de Facturation** : Assurer l'allocation PGW
- **Validation CDR** : Comparer les CDR de SGW et PGW
- **Corrélation d'Événements** : Lier les événements CDR à travers les passerelles

- **Archivage** : Stockage à long terme des CDR
-

Documentation de l'interface Sxa

Communication PFCP avec SGW-U

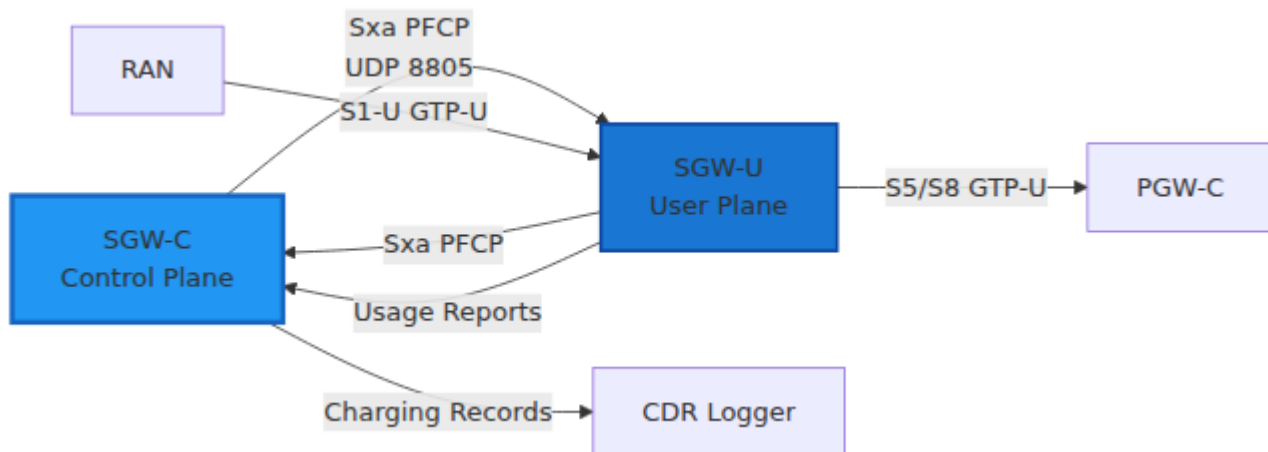
OmniSGW par Omnitouch Network Services

Table des matières

1. [Aperçu](#)
 2. [Détails du protocole](#)
 3. [Configuration](#)
 4. [Association PFCP](#)
 5. [Gestion de session](#)
 6. [Règles PFCP](#)
 7. [Rapport d'utilisation](#)
 8. [Opérations réseau](#)
 9. [Dépannage](#)
-

Aperçu

L'**interface Sxa** connecte OmniSGW au SGW-U (Serving Gateway User Plane) en utilisant le protocole **PFCP** (Packet Forwarding Control Protocol). Cette interface contrôle le transfert des paquets du plan utilisateur, l'application de la QoS et le rapport d'utilisation.



Caractéristiques clés

- **PFCP v1.0** - Contrôle de transfert de paquets conforme aux normes
- **Suivi de session basé sur SEID** - Identifiants de point de terminaison de session pour l'association
- **Règles de détection de paquets** - Correspondance flexible des paquets pour l'ascendant/descendant
- **Règles d'action de transfert** - Contrôle du routage et de l'encapsulation des paquets
- **Application de la QoS** - Limitation de débit par porteur et priorisation
- **Mesure d'utilisation** - Suivi de volume pour la facturation et l'analyse
- **Contrôle de mise en mémoire tampon** - Mise en mémoire tampon automatique lors des événements de mobilité

Détails du protocole

Version PFCP 1.0

- **Protocole** : PFCP v1.0 (3GPP TS 29.244)
- **Transport** : UDP
- **Port** : 8805 (standard)
- **Type d'interface** : Plan de contrôle
- **Modèle d'association** : CP et UP forment une association persistante

SEID (Identifiant de point de terminaison de session)

Chaque session a des SEID uniques pour le suivi :

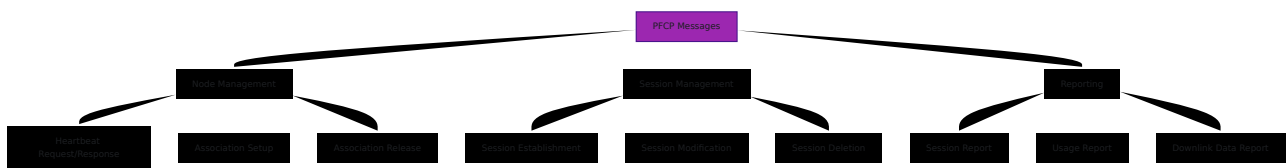
- **CP SEID** - Alloué par SGW-C, utilisé dans les messages d'ascendant vers SGW-U
- **UP SEID** - Alloué par SGW-U, utilisé dans les messages de descendant vers SGW-C

Message Routing:

SGW-C → SGW-U: Uses SGW-U's UP SEID

SGW-U → SGW-C: Uses SGW-C's CP SEID

Vue d'ensemble des types de messages



Configuration

Configuration de base

```
# config/runtime.exs
config :sgw_c,
  sxa: %{
    # Adresse IP locale pour l'interface Sxa
    local_ip_address: "10.0.0.20",

    # Optionnel : Remplacer le port par défaut
    local_port: 8805,

    # Pairs SGW-U à connecter
    peers: [
      %{
        ip_address: "10.0.0.30",
        node_id: "sgw-u-1.example.com"
      },
      %{
        ip_address: "10.0.0.31",
        node_id: "sgw-u-2.example.com"
      }
    ],

    # Intervalle de battement d'association (secondes)
    heartbeat_interval_s: 20,

    # Délai d'établissement de session (millisecondes)
    session_timeout_ms: 5000,

    # Nombre maximal de tentatives pour les opérations de session
    max_retries: 3
  }
```

Exigences réseau

Règles de pare-feu :

```
# Autoriser PFCP depuis le réseau SGW-U
iptables -A INPUT -p udp --dport 8805 -s <sgwu_network>/24 -j
ACCEPT

# Autoriser PFCP sortant vers SGW-U
iptables -A OUTPUT -p udp --dport 8805 -d <sgwu_network>/24 -j
ACCEPT
```

Routage :

```
# Assurer la route vers le réseau SGW-U
ip route add <sgwu_network>/24 via <gateway_ip> dev eth0
```

Tests réseau :

```
# Tester la connectivité PFCP
# Vérifiez les journaux pour le message "Association Setup
Complete"

# Surveiller les sessions PFCP actives
curl http://127.0.0.40:42068/metrics | grep seid_registry_count
```

Association PFCP

Cycle de vie de l'association

Avant que des sessions puissent être établies, SGW-C et SGW-U doivent former une association PFCP.



Machine d'état d'association

```
[Déconnecté]
  ↓ (Demande de configuration)
[Association]
  ↓ (Réponse de configuration OK)
[Associé]
  ↓ (Création de session)
[Sessions actives]
  ↓ (Échec de battement)
[Ré-associant]
  ↓ (Configuration OK ou délai)
[Associé ou Déconnecté]
```

Gestion de la récupération

Si une association PFCP est perdue et récupérée :

1. Détection de récupération :

- Le délai de battement déclenche la récupération
- Nouvelle configuration d'association envoyée
- Horodatage de récupération vérifié

2. Récupération de session :

- Les sessions peuvent ou non être récupérables
- Interroger SGW-U pour les sessions existantes
- Rétablir les sessions perdues si nécessaire

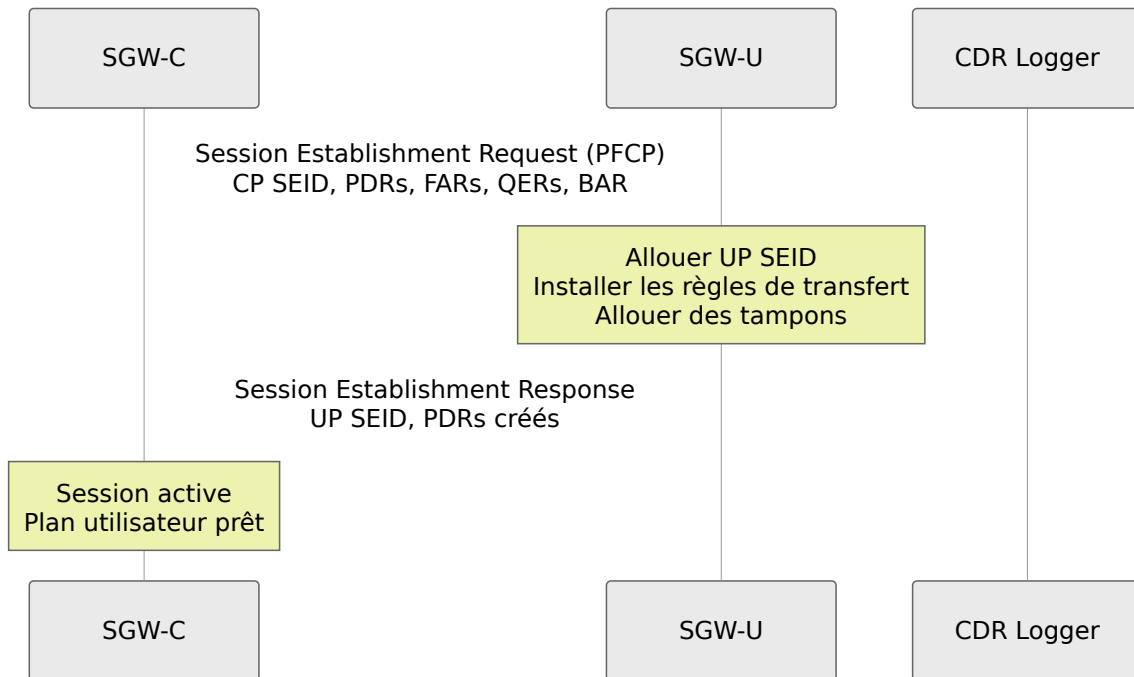
3. Transfert de données :

- Mise en mémoire tampon du plan utilisateur dans SGW-U pendant la récupération
 - Les PDR restent actifs jusqu'à ce qu'ils soient explicitement supprimés
 - Minimiser la perte de paquets pendant le basculement
-

Gestion de session

Établissement de session

Déclencheur : Demande de création de session de MME (reçue sur S11)



Éléments d'information envoyés :

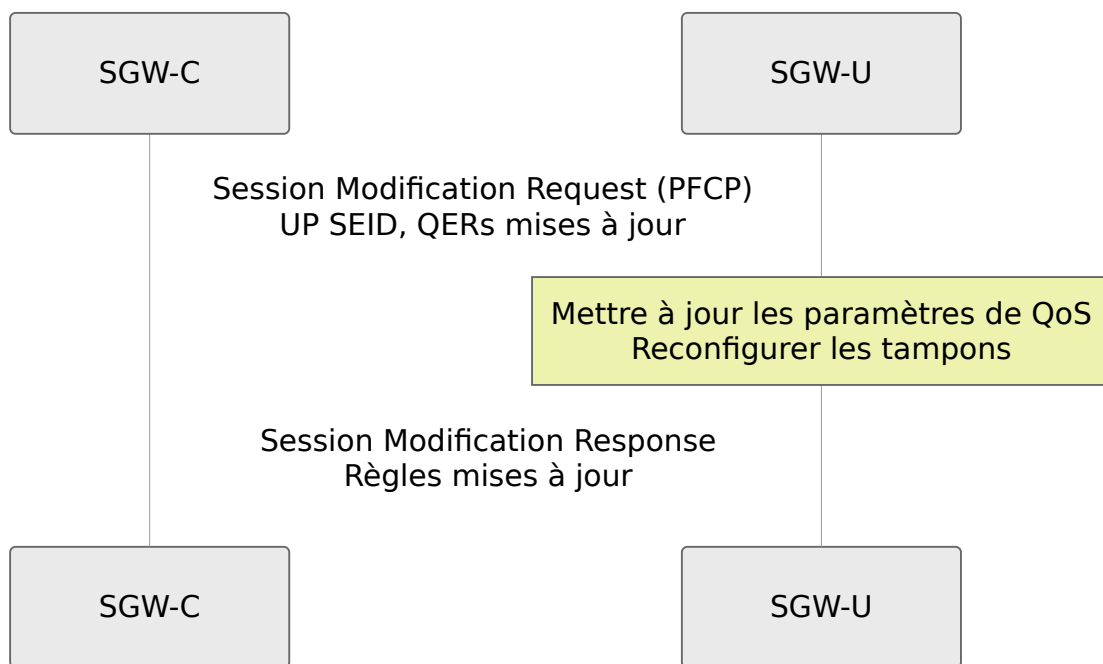
Élément	Description
CP SEID	Alloué par SGW-C pour cette session
PDRs	Règles de détection de paquets (voir ci-dessous)
FARs	Règles d'action de transfert
QERs	Règles d'application de la QoS
BAR	Règle d'action de mise en mémoire tampon pour la mobilité
Créer PDR	Identifiants de règles pour la réponse

État de la session :

[Aucune session]
↓ (Demande d'établissement)
[Établissement]
↓ (Réponse d'établissement)
[Session active]

Modification de session

Déclencheur : Demande de modification de porteur de MME (changement de QoS, transfert)

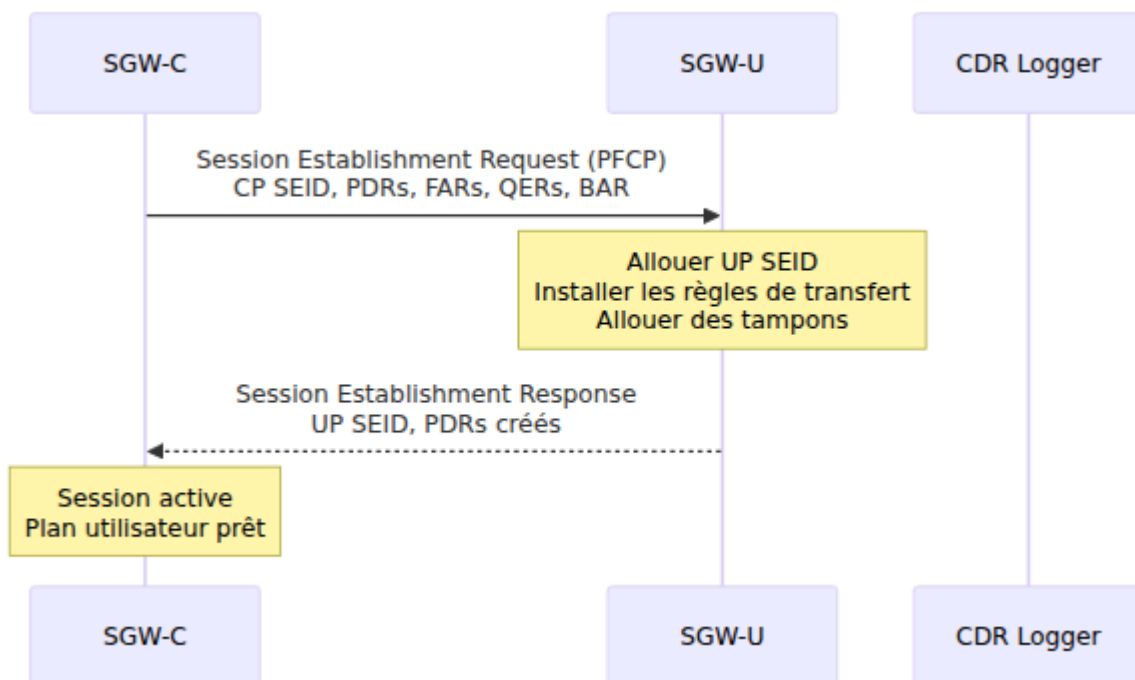


Modifications courantes :

Modification	Éléments mis à jour	Raison
Changement de QoS	QERs	Mise à niveau/diminution du porteur
Transfert	PDRs, FARs	Changement d'eNodeB, sélection de SGW-U
Ajout de porteur	Nouveau PDR, FAR, QER	Activation de porteur dédié
Suppression de porteur	Supprimer PDR, FAR, QER	Désactivation de porteur

Suppression de session

Déclencheur : Demande de suppression de session de MME (détachement)



État de la session :

[Session active]
↓ (Demande de suppression)
[Suppression]
↓ (Réponse de suppression)
[Session terminée]

Règles PFCP

PDR (Règle de détection de paquets)

Correspond aux paquets entrants pour identifier les flux de trafic.

Critères de détection de paquets :

Critère	Description	Exemple
Interface source	D'où provient le paquet	Accès (S1-U), Noyau (S5/S8)
Adresse IP source	Adresse IP de l'UE (pour l'accès)	10.45.0.50
Adresse IP de destination	IP du réseau externe (pour le noyau)	8.8.8.8
Type de protocole	Numéro de protocole IP	TCP (6), UDP (17)
Port source	Correspondance de port	1024-65535
Port de destination	Correspondance de port	80 (HTTP), 443 (HTTPS)
TEID	Identifiant de tunnel GTP-U	Pour les paquets de descendant

Structure PDR :

Structure PDR:

- |— PDR ID (unique dans la session)
- |— Précédence (priorité pour les règles qui se chevauchent)
- |— Critères de détection de paquets
 - | |— Interface source
 - | |— Instance réseau (APN)
 - | |— Adresse IP de l'UE / Adresse IP de destination
- |— ~~QoS~~ FAR ID (quelle règle de transfert appliquer)
- |— QER ID (quelle règle de QoS appliquer)
- |— Déclencheur de rapport d'utilisation

Cas d'utilisation exemple - Portefeuille par défaut :

- Détecte : Tous les paquets de/vers l'adresse IP de l'UE
- Action : Transférer via PDN (direction PGW-U)
- QoS : Appliqué par porteur

Cas d'utilisation exemple - Portefeuille dédié :

- Détecte : Paquets correspondant à un flux spécifique (plage de ports, protocole)
- Action : Transférer sur un chemin dédié
- QoS : Tarifs premium (GBR)

FAR (Règle d'action de transfert)

Spécifie comment gérer les paquets correspondants.

Actions de transfert :

Action	Description	Cas d'utilisation
Transférer	Envoyer le paquet au réseau de destination	Transfert normal
Tamponner	Stocker le paquet temporairement	Pendant la mobilité/paging
Jeter	Supprimer le paquet	Application de politique, pare-feu
Dupliquer	Envoyer le paquet à plusieurs destinations	Interception légale

Options d'encapsulation :

- **GTP-U** - Ajouter un en-tête de tunnel GTP-U (S1-U, S5/S8)
- **Ethernet** - Ajouter un en-tête Ethernet (pour interconnexion directe)
- **IPv4** - Transfert IPv4 simple (pour sortie Internet)
- **IPv6** - Transfert IPv6 simple

Exemple - UE vers Internet :

Correspondance PDR : Interface source = Accès, UE IP = 10.45.0.50
 Action FAR :
 - Transférer = Oui
 - Encapsulation de l'en-tête externe = Aucune (internet direct)
 - Paramètres de transfert = Passerelle Internet

QER (Règle d'application de la QoS)

Applique des limites de débit par porteur.

Paramètres de QoS :

Paramètre	Type	Description
QCI	Entier	Identifiant de classe de QoS (1-9)
MBR (Débit maximal)	Débit	Taux maximum autorisé
GBR (Débit garanti)	Débit	Taux minimum garanti
ARP	Entier	Priorité d'allocation et de rétention (1-15)

Classes de QoS (QCI) :

QCI	Type de service	Exemples de débit
1	Voix (GBR)	MBR : 64 kbps
2	Appel vidéo (GBR)	MBR : 256 kbps
3	Jeux en temps réel (GBR)	MBR : 50 kbps
4	Non-GBR	GBR : 128 kbps, MBR : 256 kbps
5	Signalisation IMS	GBR : 100 kbps, MBR : 256 kbps
6	Streaming vidéo	MBR : 10 Mbps
7	Voix avec vidéo (GBR)	GBR : 64 kbps, MBR : 384 kbps
8	Navigation Web	MBR : 5 Mbps
9	Email	MBR : 3 Mbps

Exemple - Portefeuille par défaut (QCI 9) :

QCI : 9 (Meilleur effort)
MBR : 100 Mbps (dépend du site)
GBR : Aucun (non-GBR)
ARP : 15 (priorité la plus basse)

Exemple - Portefeuille vocal dédié (QCI 1) :

QCI : 1 (Voix)
MBR : 128 kbps (montant + descendant)
GBR : 64 kbps (garanti)
ARP : 1 (priorité la plus élevée)

BAR (Règle d'action de mise en mémoire tampon)

Contrôle la mise en mémoire tampon des paquets pendant les événements de mobilité.

Scénarios de mise en mémoire tampon :

1. Mise en mémoire tampon de transfert :

- L'UE passe d'un eNodeB à un autre
- Les paquets sont mis en mémoire tampon pendant le mouvement
- Libérés lorsque le transfert est terminé

2. Mise en mémoire tampon de pagination :

- L'UE est inactif (porteurs suspendus)
- Les données de descendant arrivent
- Tamponnées jusqu'à ce que l'UE se réactive

3. Relocalisation de SGW :

- Pendant le transfert inter-MME avec changement de SGW
- L'ancien SGW tamponne et transfère au nouveau SGW
- Livraison ordonnée maintenue

Configuration BAR :

Paramètres BAR :

└─ Délai de mise en mémoire tampon : Combien de temps maintenir les paquets

└─ Seuil de nombre de paquets : Nombre maximum de paquets tamponnés

└─ Déclencheur de rapport de données de descendant

└─ Envoyer une notification au CP lorsque des données arrivent

Rapport d'utilisation

Messages de rapport d'utilisation

SGW-U envoie des rapports d'utilisation à SGW-C pour la facturation et l'analyse.



Déclencheurs de rapport d'utilisation

Les rapports sont envoyés lorsque :

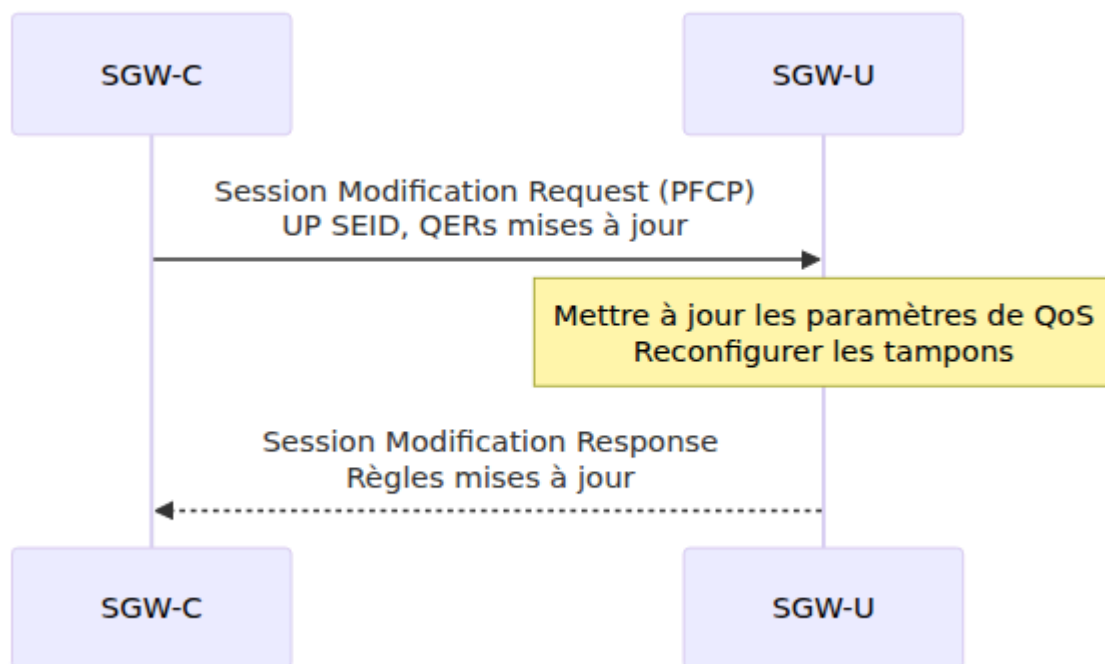
Déclencheur	Condition
Période de temps	Rapport périodique toutes les N secondes
Seuil de volume	Après N octets transférés
Seuil de durée	Après N secondes de transfert
Fin de session	Lorsque la session est supprimée
Modification	Lorsque les règles sont mises à jour
Rapport immédiat	Demandé dans le message de modification

Champs de rapport d'utilisation

Rapport d'utilisation :

- |— Déclencheur de rapport d'utilisation : Ce qui a causé ce rapport
- |— UR-SEQN : Numéro de séquence pour l'ordre
- |— Informations d'utilisation par porteur :
 - | |— EBI : Identifiant de porteur
 - | |— Mesure de volume
 - 000 | |— UL : Octets d'ascendant
 - | | |— DL : Octets de descendant
 - | | |— Total : Octets totaux
 - | | |— Paquets : Paquets totaux
 - | |— Mesure de durée : Secondes actives
 - | |— Heure du premier/dernier paquet : Horodatages
- |— Query UR : Demander un rapport immédiat

Flux de génération de CDR



Opérations réseau

Surveillance de l'association PFCP

Surveiller les associations PFCP actives :

```
# Vérifier l'état de l'association
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep pfcpl_association

# Sortie attendue :
# pfcpl_association_status{peer_ip="10.0.0.30"} 1 (associé)
# pfcpl_association_status{peer_ip="10.0.0.31"} 1 (associé)

# Interface Web → Page d'état SGW-U
# Montre tous les pairs avec un statut "Associé" et des
informations de récupération
```

Métriques de session

Surveiller les sessions PFCP actives :

```
# Compter les sessions actives
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep seid_registry_count

# Surveiller la distribution par SGW-U
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep seid_by_peer

# Taux d'utilisation (octets/sec)
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep usage_octets_rate
```

Surveillance du flux de messages

Suivre l'activité des messages PFCP :

```
# Surveiller tous les messages PFCP
watch -n 1 'curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep sxa_inbound'

# Sortie exemple :
#
sxa_inbound_messages_total{message_type="session_establishment_response"} 5432
#
sxa_inbound_messages_total{message_type="session_modification_response"} 12100
# sxa_inbound_messages_total{message_type="session_report_request"} 6
```

Vérification de l'installation des règles

Vérifier si les règles sont correctement installées dans SGW-U :

```
# Surveiller les succès/échecs d'établissement de session
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
sxa_session_establishment

# Vérifier les problèmes d'installation de PDR
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep pdr_installation

# Rechercher des délais
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep sxa_timeout_total
```

Dépannage

Échecs d'association

Problème : "Échec de la configuration de l'association"

Diagnostic :

1. Vérifiez la connectivité réseau : `ping <sgwu_ip>`
2. Vérifiez le port : `netstat -an | grep 8805`
3. Vérifiez les journaux pour les détails d'erreur

Causes et solutions courantes :

Cause	Symptôme	Solution
Réseau inaccessible	Délai lors de la configuration	Vérifiez le routage vers SGW-U
Port bloqué	Connexion refusée	Vérifiez les règles de pare-feu
SGW-U hors service	Pas de réponse	Redémarrez le processus SGW-U
Mauvais identifiant de nœud	Configuration rejetée	Vérifiez la configuration

Échecs d'établissement de session

Problème : "Échec de l'établissement de session"

Diagnostic :

```
# Vérifiez les métriques
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep seid_registry_count

# Vérifiez les journaux pour des erreurs spécifiques
tail -f /var/log/sgw_c/sgw_c.log | grep "Session Establishment"
```

Causes courantes :

Cause	Message d'erreur	Solution
SGW-U pas de ressources	"Ressources insuffisantes"	Vérifiez la capacité de SGW-U
PDR invalide	"IE obligatoire manquant"	Vérifiez les définitions de règles
Conflit de SEID	"SEID existe déjà"	Vérifiez la duplication de session
Délai	"Délai d'établissement de session"	Augmentez le délai ou vérifiez SGW-U

Problèmes de rapport d'utilisation

Problème : "Rapports d'utilisation manquants"

Diagnostic :

```
# Vérifiez le nombre de rapports
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
session_report_request_total

# Surveillez la génération de CDR
tail -f /var/log/sgw_c/cdrs/<timestamp>
```

Solutions :

- Vérifiez que le battement de SGW-U est actif
- Vérifiez la configuration du déclencheur de rapport de session
- Assurez-vous que les autorisations du répertoire CDR sont correctes
- Surveillez le débordement du tampon SGW-U

Problèmes de performance

Problème : Latence élevée des messages PFCP

Métriques à vérifier :

```
# Durée de traitement des messages
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep
sxa_inbound_duration_seconds

# Charge de session par paire
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep seid_by_peer

# Profondeur de la file d'attente
curl -s http://127.0.0.40:42068/metrics | grep pfcpc_queue_depth
```

Étapes d'optimisation :

1. Équilibrer la charge entre plusieurs pairs SGW-U
2. Augmenter le délai de battement si le réseau est sujet à des pertes
3. Surveiller et réduire la complexité des règles
4. Évoluer horizontalement avec des instances SGW-C supplémentaires

Pour une référence complète des métriques, la configuration du tableau de bord et la configuration des alertes, voir le [Guide de surveillance et de métriques](#).

Meilleures pratiques

Configuration

- **Intervalle de battement :** Réglez sur 20-30 secondes pour une détection fiable
- **Délai de session :** 5-10 secondes en fonction du RTT du réseau
- **Tentatives maximales :** 2-3 pour un équilibre entre fiabilité et latence
- **Sélection de pairs :** Distribuer la charge entre tous les pairs SGW-U

Opérations

- **Redondance des pairs** : Configurer plusieurs instances SGW-U pour la tolérance aux pannes
- **Rechargement en douceur** : Supporter les mises à jour logicielles en service
- **Drainage de session** : Migrer les sessions avant la maintenance
- **Surveillance** : Suivre la fréquence de récupération d'association

Dépannage

- **Conservez les journaux** : Conservez les traces de messages PFCP pour le débogage
 - **Corrélation** : Lier les messages S11 aux opérations de session PFCP
 - **Métriques de référence** : Établir une référence de performance normale
 - **Tester les scénarios d'échec** : Pratiquer les procédures de basculement de SGW-U
-