

# OmniPGW دليل عمليات

OmniPGW (PGW-C) بوابة بيانات الحزمة من طبقة التحكم

OmniPGW بواسطة خدمات شبكة

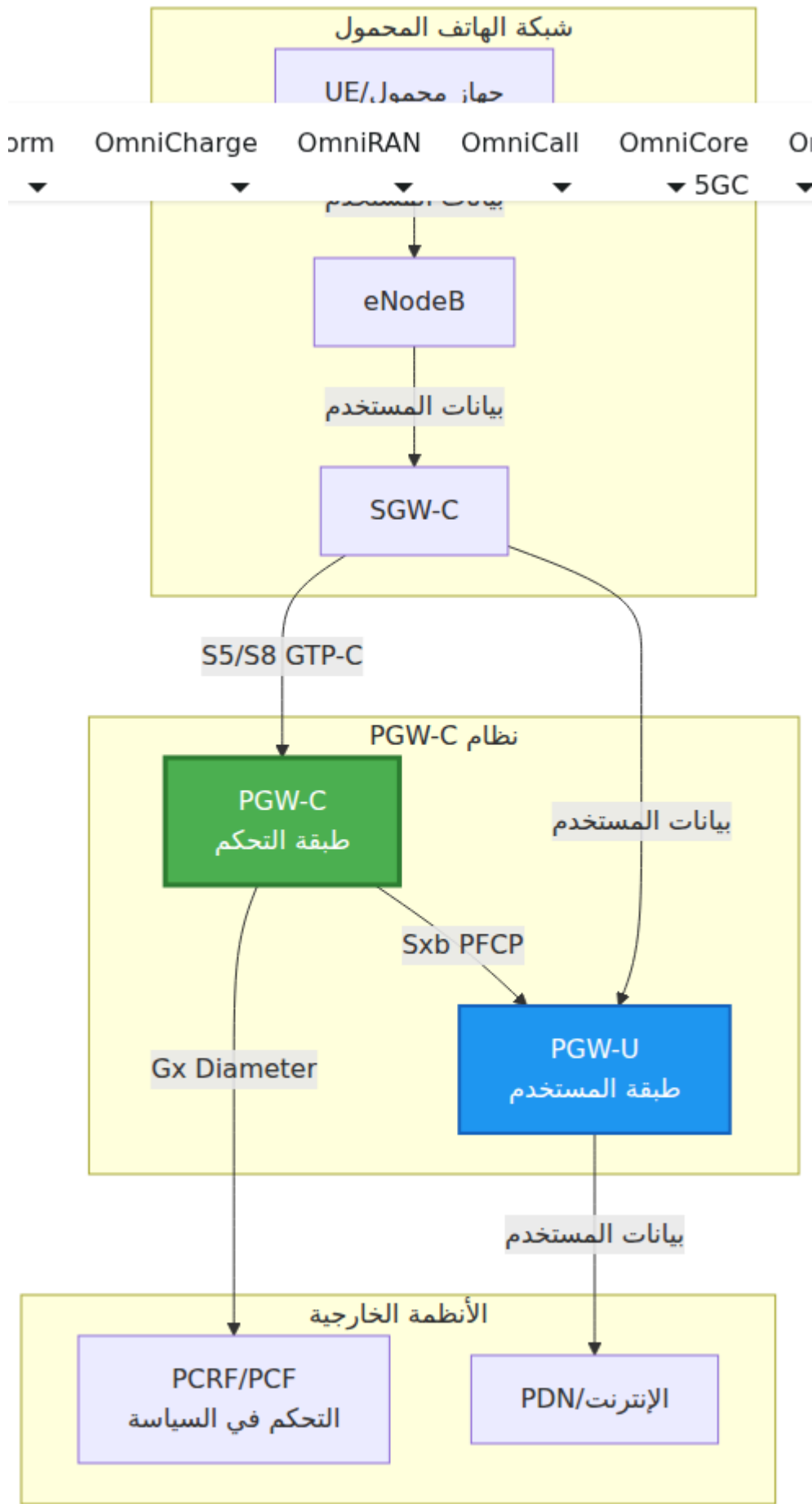
## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. العمارة
3. واجهات الشبكة
4. المفاهيم الأساسية
5. البدء
6. التكوين
7. واجهة الويب - لوحة عمليات الوقت الحقيقي
8. المراقبة والقياسات
9. التوثيق التفصيلي
10. موارد إضافية

## نظرة عامة

لشبكة (PGW-C) هي تنفيذ عالي الأداء لبوابة بيانات الحزمة من طبقة التحكم OmniPGW لشبكة 3GPP LTE Evolved Packet Core (EPC)، تم تطويرها بواسطة خدمات شبكة، بما في ذلك:

- (جهاز المستخدم) UE إدارة الجلسات - إنشاء وتعديل وإنهاء جلسات بيانات
- للأجهزة المحمولة من مجموعات مكونة IP تخصيص عناوين - IP تخصيص عنوان
- لتطبيق السياسات والفوترة PCRF التحكم في السياسات والفوترة - التفاعل مع
- لتوجيه الحزم (خطة المستخدم) PGW-U تنسيق خطة المستخدم - التحكم في

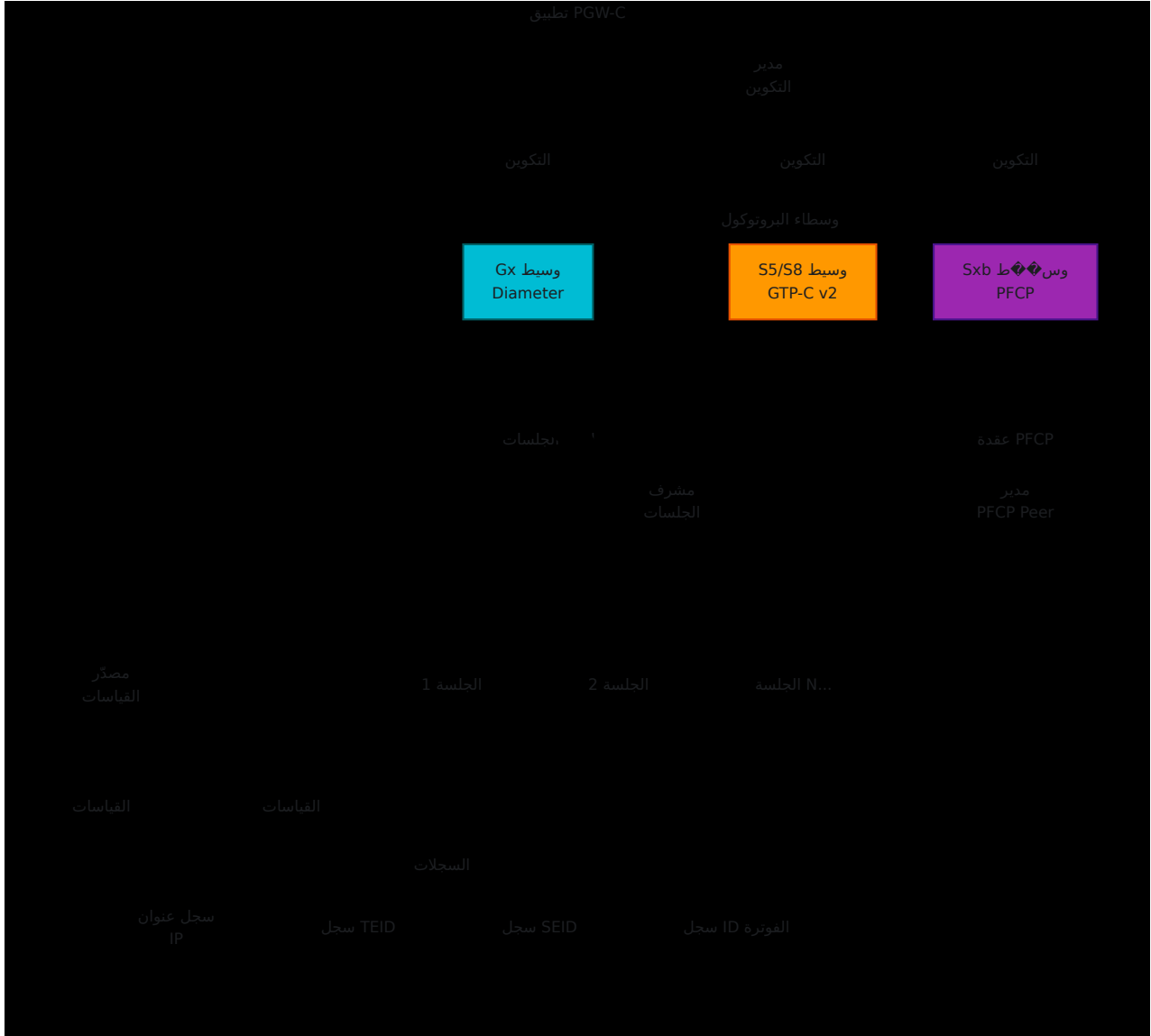


## PGW-C ما الذي تفعله

- **S5/S8 (GTP-C)** عبر واجهة SGW-C **تقبل طلبات الجلسة** من
  - من مجموعات الشبكة المكونة **UE** لـ **IP** **تخصص عناوين**
  - **Gx (Diameter)** عبر واجهة PCRF **تطلب قرارات السياسة** من
  - **Sxb (PFCP)** عبر واجهة PGW-U **برمجة قواعد التوجيه** في
  - **QoS** من خلال سياقات الحاملات وقواعد **QoS** **تدير تطبيق**
  - **تتبع معلومات الفوترة** لأنظمة الفوترة
-

# العمارة

## نظرة عامة على المكونات



## بنية العملية

:وتستخدم بنية عملية تحت إشراف Elixir/OTP مبنية على PGW-C

- **مشرف التطبيق** - مشرف من المستوى الأعلى يدير جميع المكونات
- **وسطاء البروتوكول** - يتعاملون مع الرسائل البروتوكول الواردة/الصادرة
- نشط PDN لكل اتصال GenServer **عمليات الجلسة** - واحد
- (إخ، SEIDs، TEIDs، IP عناوين) **السجلات** - تتبع الموارد المخصصة

- PGW-U مع أقران PFCP يحافظ على ارتباطات - PFCP مدير عقدة

كل مكون تحت إشراف وسيتم إعادة تشغيله تلقائيًا عند الفشل، مما يضمن موثوقية النظام.

## واجهات الشبكة

GPP: تنفيذ ثلاث واجهات رئيسية من 3 PGW-C

### واجهة S5/S8 (GTP-C v2)

PGW-C و SGW-C الغرض: إشارات طبقة التحكم بين

UDP الإصدار 2 عبر GTP-C: البروتوكول

#### الرسائل الرئيسية:

- طلب/استجابة إنشاء الجلسة
- طلب/استجابة حذف الجلسة
- طلب/استجابة إنشاء الحامل
- طلب/استجابة حذف الحامل

S5/S8 التكوين: انظر تكوين

### واجهة Sxb (PFCP)

PGW-C و PGW-U الغرض: إشارات طبقة التحكم بين

UDP عبر (بروتوكول التحكم في توجيه الحزم) PFCP: البروتوكول

#### الرسائل الرئيسية:

- طلب/استجابة إعداد الارتباط
- طلب/استجابة إنشاء الجلسة
- طلب/استجابة تعديل الجلسة
- طلب/استجابة حذف الجلسة
- طلب/استجابة نبض القلب

PFCP/Sxb التكوين: انظر توثيق واجهة

## واجهة Gx (Diameter)

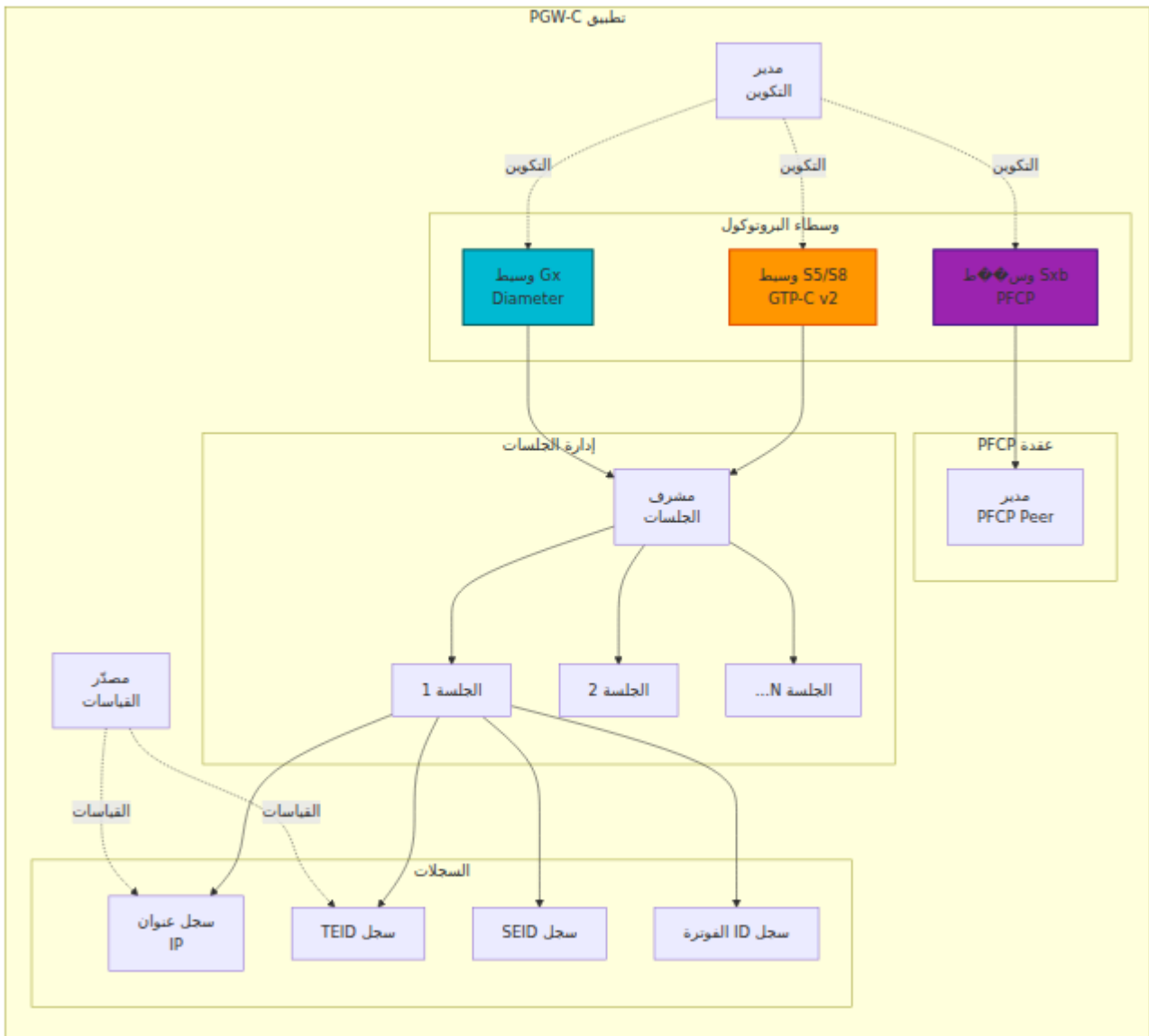
(PCRF) الغرض: واجهة وظيفة قواعد السياسة والفوترة

البروتوكول: Diameter (IETF RFC 6733)

الرسائل الرئيسية:

- طلب/استجابة التحكم في الائتمان الأولية (CCR-I/CCA-I)
- طلب/استجابة إنهاء التحكم في الائتمان (CCR-T/CCA-T)

Diameter Gx التكوين: انظر توثيق واجهة



# المفاهيم الأساسية

## جلسة PDN

بشبكة خارجية (مثل الإنترنت). تحتوي UE اتصال بيانات (شبكة بيانات الحزمة) PDN تمثل جلسة كل جلسة على:

- مخصص من مجموعة الشبكة المكونة - **UE ل IP عنوان**
- يحدد الشبكة الخارجية - (اسم نقطة الوصول) **APN**
- ومعلومات النفق QoS **سياق الحامل** - يحتوي على معلمات
- **الفوترة** - معرف فريد للفوترة **ID**
- معرف نفق واجه - (معرف نقطة نهاية النفق) **TEID**
- معرف جلسة واجهة - (معرف نقطة نهاية الجلسة) **SEID**

## سياق الحامل

محددة QoS يمثل الحامل تدفق بيانات بخصائص:

- **PDN الحامل الافتراضي** - يتم إنشاؤه مع كل جلسة
- **محددة QoS الحاملات المخصصة** - حاملات إضافية لاحتياجات
- معرف فريد لكل حامل - (EPS معرف حامل) **EBI**
- **معدلات البيانات** (MBR، GBR) **معدلات QoS** - QCI، ARP، معلمات

## قواعد PFPCP

بقواعد معالجة الحزم PGW-U ببرمجة PGW-C تقوم:

- **PDR** (قاعدة اكتشاف الحزمة) - (الرفع/الخفض)
- **FAR** (قاعدة إجراء التوجيه) - تحدد سلوك التوجيه
- **QER** (قاعدة تطبيق QoS) - تفرض حدود معدل البيانات
- **BAR** (قاعدة إجراء التخزين المؤقت) - تتحكم في تخزين الحزم

للحصول على التفاصيل **PFPCP** انظر **توثيق واجهة**.

# IP تخصيص عنوان

من مجموعات الشبكة المكونة UE لـ IP تخصص عناوين

- المختلفة شبكات فرعية مختلفة APNs يمكن أن تستخدم - **APN اختيار قائم على**
- عشوائي من النطاق المتاح IP **خصيص ديناميكي** - اختيار
- UE المطلوبة من قبل IP **تخصيص ثابت** - دعم لعناوين
- فريد IP **الكشف عن التصادم** - يضمن تخصيص

للتكوين UE لـ IP انظر **تخصيص مجموعة**

## البدء

### المتطلبات المسبقة

- Elixir ~1.16
- Erlang/OTP 26+
- PCRF و PGW-U و SGW-C الاتصال بالشبكة إلى
- LTE EPC فهم بنية

### بدء OmniPGW

1. قم بتكوين إعدادات وقت التشغيل في `config/runtime.exs`

2. قم بتجميع التطبيق:

```
mix deps.get
mix compile
```

3. ابدأ التطبيق:

```
mix run --no-halt
```

## التحقق من التشغيل

:تحقق من السجلات لبدء التشغيل الناجح

```
[info] Starting OmniPGW...
[info] Starting Metrics Exporter on 127.0.0.42:42069
[info] Starting S5/S8 Broker on 127.0.0.10
[info] Starting Sxb Broker on 127.0.0.20
[info] Starting Gx Broker
[info] Starting PFCP Node Manager
[info] OmniPGW successfully started
```

(العنوان المكون) <http://127.0.0.42:42069/metrics> الوصول إلى القياسات على

## التكوين

يتم هيكلة التكوين في `config/runtime.exs`. يتم تعريف ج♦♦♦بع تكوينات وقت التشغيل في عدة أقسام:

### نظرة عامة على التكوين



## مرجع تكوين سريع

القسم	الغرض	الوثائق
metrics	Prometheus مصدر قياسات	دليل المراقبة
diameter	PCRF إلى Gx واجهة	Diameter Gx تكوين
s5s8	SGW-C إلى GTP-C واجهة	S5/S8 تكوين
sxb	PGW-U إلى PFCP واجهة	PFCP تكوين
ue	UE لـ IP مجموعات عناوين	IP تكوين مجموعة
pco	خيارات تكوين البروتوكول	PCO تكوين
CDR	الفوترة والتقارير عن الاستخدام غير المتصل	CDR تنسيق

.انظر [دليل التكوين الكامل](#) للحصول على معلومات مفصلة.

## واجهة الويب - لوحة عمليات الوقت الحقيقي

واجهة ويب مدمجة للمراقبة والعمليات في الوقت الحقيقي، مما يوفر OmniPGW يتضمن رؤية فورية لحالة النظام دون الحاجة إلى أدوات سطر الأوامر أو استعلامات القياسات.

### الوصول إلى واجهة الويب

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

الصفحات المتاحة:

الصفحة	URL	الغرض	معدل التحديث
UE بحث	/ue_search	الغوص العميق في جلسات المشتركين المحددين	عند الطلب
PGW جلسات	/pgw_sessions	PDN عرض جميع جلسات النشطة	ثانية 2
تاريخ الجلسة	/session_history	سجل تدقيق لأحداث الجلسة	ثواني 5
الطوبولوجيا الشبكية	/topology	عرض الطوبولوجيا الشبكية المرئية	ثواني 5
IP مجموعات	/ip_pools	IP استخدام مجموعة عناوين UE	ثانية 2
PFCP جلسات	/pfcpsessions	مع PFCP عرض جلسات PGW-U	ثانية 2
UPF حالة	/upf_status	مراقبة ارتباطات نظير PFCP	ثانية 2
UPF اختيار	/upf_selection	UPF عرض قواعد اختيار P-CSCF وحالة	ثابت
أقران Diameter	/diameter	PCRF مراقبة الاتصال بـ	ثانية 1
P-CSCF مراقب	/pcscf_monitor	P- DNS حالة اكتشاف CSCF	ثواني 5
Gy محاكي	/gy_simulator	اختبار الفوترة عبر Gy/Ro الإنترنت	عند الطلب
أبراج الخلايا	/cell_towers	تصفح قاعدة بيانات OpenCellID	ثابت

الصفحة	URL	الغرض	معدل التحديث
السجلات	/logs	بث السجلات في الوقت الحقيقي	مباشر

## الميزات الرئيسية

### :التحديثات في الوقت الحقيقي

- جميع الصفحات تتجدد تلقائيًا (لا حاجة لإعادة التحميل يدويًا)
- تدفق البيانات المباشرة من عمليات OmniPGW
- مؤشرات الحالة الملونة (أخضر/أحمر)

### :البحث والتصفية

- APN أو MSISDN أو IP أو IMSI البحث عن الجلسات بواسطة
- تصفية فورية دون إعادة تحميل الصفحة

### :تفاصيل قابلة للتوسيع

- انقر على أي صف لرؤية التفاصيل الكاملة
- فحص حالة الجلسة بالكامل
- عرض تكوين الأقران والقدرات

### :لا حاجة للمصادقة (استخدام داخلي)

- وصول مباشر من شبكة الإدارة
- العمليات/NOC مصممة للاستخدام من قبل فريق
- ربط فقط بعنوان الإدارة للأمان

## سير العمل التشغيلي

### :استكشاف أخطاء الجلسة (الغوص العميق)

1. المستخدم يبلغ عن مشكلة في الاتصال
2. UE (/ue\_search) افتح صفحة بحث
3. IP أو عنوان MSISDN أو IMSI ابحث بواسطة
4. راجع تفاصيل الجلسة الشاملة:
  - a) الجلسات النشطة - تحقق من وجود الجلسة مع المعلمات الصحيحة
  - b) والموقع الجغرافي Cell ID و TAC الموقع الحالي - تحقق من
  - c) معلومات الحامل - تحقق من الحاملات الافتراضية والمخصصة  
- أسماء قواعد الفوترة، QCI، MBR/GBR،  
- حدود APN-AMBR
  - d) حالة الحصة، Gy معلومات الفوترة - معرف جلسة
  - e) المثبتة PCC قواعد، Gx معلومات السياسة - جلسة
  - f) الأحداث الأخيرة - تاريخ الجلسة وتغييرات الحالة
5. للاتصال بـ Diameter إذا لم يتم العثور على الجلسة → تحقق من صفحة PCRF
6. إذا كانت هناك مشاكل في الموقع → تحقق من بيانات برج الخلية في قسم الموقع الحالي

### بحث سريع عن الجلسة

1. المستخدم يبلغ عن مشكلة
2. PGW (/pgw\_sessions) افتح صفحة جلسات
3. و رقم الهاتف IMSI ابحث بواسطة
4. تحقق من وجود الجلسة مع التفاصيل الأساسية:
  - UE المخصص لـ IP عنوان
  - QoS معلمات
  - نقاط نهاية النفق المنشأة
5. UE للتحليل التفصيلي → انقر على الجلسة للتوسيع أو استخدم بحث

### التحقق من صحة النظام

1. "مرتبطون" PGW-U تحقق من أن جميع أقران → UPF افتح صفحة حالة
2. "متصلون" PCRF تحقق من أن جميع أقران → Diameter افتح صفحة
3. تحقق من عدد الجلسات النشطة مقابل السعة → PGW افتح جلسات

### مراقبة السعة

- PGW نظرة على عدد جلسات
- قارن بالسعة المرخصة/المتوقعة
- تحديد أوقات الاستخدام القصوى

- APNS مراقبة التوزيع عبر

## واجهة الويب مقابل القياسات

### استخدم واجهة الويب لـ

- (UE بحث) استكشاف مشكلات المشتركين بشكل عميق
- تفاصيل الجلسة الفردية وفحص الحالة
- (PFCP, Diameter) حالة الأقران في الوقت الحقيقي
- فحوصات صحة سريعة عبر جميع الواجهات
- IMSI/MSISDN/IP استكشاف مشكلات محددة للمستخدمين بواسطة
- التحقق من الموقع الجغرافي (تكامل برج الخلية)
- (MBR, GBR, QCI) للحاملات QoS تحليل
- فحص قواعد السياسة والفوترة
- تاريخ الجلسة وأثار التدقيق
- IP مراقبة سعة مجموعة
- التحقق من التكوين والقواعد

### لـ Prometheus استخدم قياسات

- الاتجاهات التاريخية
- التنبيهات والإشعارات
- رسومات تخطيط السعة
- تحليل الأداء
- المراقبة على المدى الطويل

للاتجاهات Prometheus أفضل ممارسة: استخدم كلاهما معًا - واجهة الويب للعمليات الفورية، و التنبيهات.

---

## المراقبة والقياسات

للمراقبة Prometheus عن قياسات متوافقة مع OmniPGW بالإضافة إلى واجهة الويب، يكشف

## القياسات المتاحة

### • قياسات الجلسة

- `teid_registry_count` - النشطة S5/S8 جلسات
- `seid_registry_count` - النشطة PFCP جلسات
- `session_id_registry_count` - النشطة Gx جلسات
- `address_registry_count` - UE المخصصة لـ IP عناوين
- `charging_id_registry_count` - معرفات الفواتير النشطة

### • قياسات الرسائل

- `s5s8_inbound_messages_total` - المستلمة GTP-C رسائل
- `sxb_inbound_messages_total` - المستلمة PFCP رسائل
- `gx_inbound_messages_total` - المستلمة Diameter رسائل
- توزيعات مدة معالجة الرسائل

### • قياسات الأخطاء

- `s5s8_inbound_errors_total` - S5/S8 أخطاء بروتوكول
- `sxb_inbound_errors_total` - PFCP أخطاء بروتوكول
- `gx_inbound_errors_total` - Diameter أخطاء

## الوصول إلى القياسات

عند نقطة النهاية المكونة HTTP تُعرض القياسات عبر

```
curl http://127.0.0.42:42069/metrics
```

انظر [دليل المراقبة والقياسات](#) لإعداد لوحة المعلومات والتنبيهات

## التوثيق التفصيلي

يتم تنظيم الوثائق حسب الموضوع. OmniPGW تقدم هذه القسم نظرة شاملة على جميع وثائق وحالة الاستخدام.

## هيكل الوثائق

OmniPGW توثيق

├── OPERATIONS.md (هذا الدليل)

├── docs/

├── التكوين والإعداد

│ ├── configuration.md

runtime.exs مرجع كامل لـ

│ ├── ue-ip-allocation.md

IP تكوين مجموعة

│ └── pco-configuration.md

MTU و P-CSCF و DNS إعدادات

├── واجهات الشبكة

│ ├── pfcf-interface.md

PGW-U (التواصل مع) Sxb/PFCP

│ ├── diameter-gx.md

PCRF (التواصل مع) Gx

│ ├── diameter-gy.md

OCS (التواصل مع) Gy/Ro

│ └── s5s8-interface.md

SGW-C (التواصل مع) S5/S8

├── العمليات

│ ├── session-management.md

PDN دورة حياة جلسة

│ └── monitoring.md

والتنبهات Prometheus قياسات

## الوثائق حسب الموضوع

### البدء

الوثيقة	الوصف	الغرض
<b>OPERATIONS.md</b>	دليل العمليات الرئيسي (هذا الدليل)	نظرة عامة وبدء سريع

### التكوين

الوثيقة	الوصف	الأسطر
<b>configuration.md</b>	runtime.exs مرجع كامل لـ	1,600+
<b>ue-ip-allocation.md</b>	وتخصيصها UE لـ IP إدارة مجموعة	943
<b>pco-configuration.md</b>	و P-CSCF و DNS) خيارات تكوين البروتوكول (MTU)	344

## □ واجهات الشبكة

الوثيقة	الوصف	الأسطر
<b>pfcip-interface.md</b>	PGW-U إلى PFCP/Sxb واجهة	1,355
<b>diameter-gx.md</b>	التحكم في) PCRF إلى Diameter Gx واجهة (السياسة)	941
<b>diameter-gy.md</b>	الفوترة عبر) OCS إلى Diameter Gy/Ro واجهة (الإنترنت)	1,100+
<b>s5s8-interface.md</b>	SGW-C إلى GTP-C S5/S8 واجهة	456

## □ العمليات والمراقبة

الوثيقة	الوصف	الأسطر
<a href="#">session-management.md</a>	والعمليات PDN دورة حياة الجلسة	435
<a href="#">monitoring.md</a>	لوحات معلومات ، Prometheus قياسات Grafana ، التنبيهات	807
<a href="#">data-cdr-format.md</a>	الفوترة غير ، URR تكوين ، CDR تنسيق ملف المتصلة	847
<a href="#">qos-bearers.md</a>	والحاملات ، التحكم في السياسة QoS إدارة	448
<a href="#">troubleshooting.md</a>	إجراءات استكشاف الأخطاء والمشكلات الشائعة	687

## □ الميزات المتقدمة

الوثيقة	الوصف	الأسطر
<a href="#">pcscf-monitoring.md</a>	ومراقبة الصحة P-CSCF اكتشاف	894

## ميزات الوثائق

### □ Mermaid مخططات

:لفهم بصري Mermaid تتضمن جميع الوثائق مخططات

- مخططات العمارة
- مخططات التسلسل (تدفقات الرسائل)
- آلات الحالة
- الطوبولوجيا الشبكية

### □ أمثلة عملية

:تتضمن كل وثيقة

- أمثلة تكوين من العالم الحقيقي
- تكوينات جاهزة للنسخ واللصق
- حالات استخدام شائعة

## □ استكشاف الأخطاء

:تتضمن كل وثيقة واجهة:

- مشكلات شائعة وحلول
- أوامر تصحيح
- قياسات للتشخيص

## □ الروابط المتقاطعة

.تم ربط الوثائق بشكل مكثف لتسهيل التنقل.

# مسارات القراءة

## لمشغلي الشبكة

1. [OPERATIONS.md](#) - نظرة عامة (هذا الدليل)
2. [configuration.md](#) - الإعداد
3. [monitoring.md](#) - المراقبة
4. [session-management.md](#) - العمليات اليومية

## لمهندسي الشبكة

1. [OPERATIONS.md](#) - نظرة عامة على العمارة (هذا الدليل)
2. [pfcg-interface.md](#) - التحكم في خطة المستخدم
3. [diameter-gx.md](#) - التحكم في السياسة
4. [diameter-gy.md](#) - الفوترة عبر الإنترنت
5. [s5s8-interface.md](#) - إدارة الجلسة
6. [ue-ip-allocation.md](#) - إدارة IP

## للتكوين والنشر

1. [configuration.md](#) - مرجع كامل
2. [ue-ip-allocation.md](#) - IP مجموعات

3. [pco-configuration.md](#) - معلومات الشبكة
4. [monitoring.md](#) - إعداد المراقبة

## إحصائيات الوثائق

- إجمالي الوثائق: 14
- إجمالي الأسطر: ~10,900
- إجمالي الحجم: ~265 كيلوبايت
- Mermaid: 75+ مخططات
- أمثلة التعليمات البرمجية: 150+

## المفاهيم الأساسية المغطاة

### العمارة

- فصل طبقة التحكم/المستخدم
- بنية OTP/Elixir
- إشراف العمليات
- جلسات GenServer قائمة على

### البروتوكولات

- (بروتوكول التحكم في توجيه الحزم) PFCP
- (GPRS بروتوكول نفق) GTP-C v2
- Diameter (RFC 6733)

### GPP واجهات 3

- Sxb (PGW-C ↔ PGW-U)
- Gx (PGW-C ↔ PCRF)
- Gy/Ro (PGW-C ↔ OCS)
- S5/S8 (SGW-C ↔ PGW-C)

### العمليات

- إدارة الجلسات
- IP استراتيجيات تخصيص

- QoS تطبيق □
- تكامل الفوترة □
- المراقبة والتنبيهات □

---

## موارد إضافية

### GPP مواصفات 3

المواصفة	العنوان
TS 29.274	GTP-C v2 (واجهة S5/S8)
TS 29.244	PFPCP (واجهة Sxb)
TS 29.212	(التحكم في السياسة) Diameter Gx واجهة
TS 32.299	Diameter (Gy/Ro) تطبيقات الفوترة
TS 32.251	فوترة المجال المعبأ
TS 23.401	EPC بنية

### الوثائق ذات الصلة

- ملف التكوين: [config/runtime.exs](#)
-

# OmniPGW دليل تكوين

runtime.exs مرجع كامل لتكوين

بواسطة خدمات شبكة أومنيغاتش

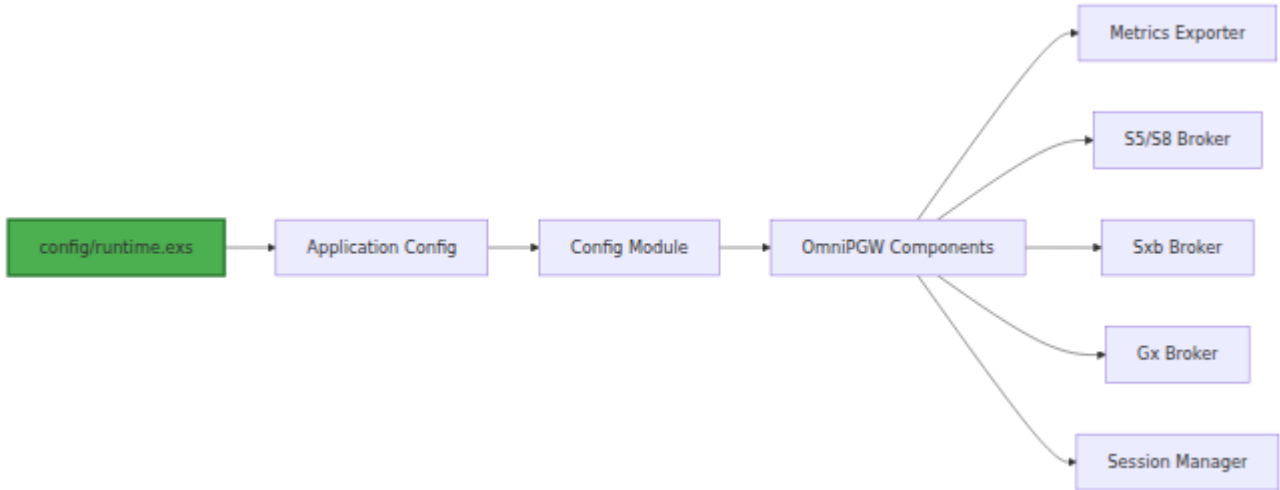
## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. هيكل ملف التكوين
3. تكوين المقاييس
4. Diameter/Gx تكوين
5. S5/S8 تكوين
6. Gn/Gp (GGSN) تكوين
7. Sxb/PFCP تكوين
  - UPF استراتيجيات اختيار
  - UPF توازن الحمل مع مجموعات
  - DNS اختيار قائم على
  - وضع التشغيل الجاف
8. UE لل IP تكوين مجموعة
9. PCO تكوين
10. تكوين واجهة الويب
11. مثال كامل
12. التحقق من التكوين

## نظرة عامة

يتم استخدام `config/runtime.exs` تكوين وقت التشغيل المحدد في OmniPGW يستخدم تقييم هذا الملف عند بدء التطبيق ويسمح بالتكوين الديناميكي بناءً على متغيرات البيئة أو المصادر الخارجية.

# فلسفة التكوين



## المبادئ الأساسية:

- **مصدر واحد للحقيقة** - جميع التكوين في ملف واحد
- **أمان النوع** - يتم التحقق من صحة التكوين عند بدء التشغيل
- **مرونة البيئة** - دعم للتطوير، الاختبار، الإنتاج
- **افتراضات واضحة** - افتراضات معقولة مع تجاوزات صريحة

# هيكل ملف التكوين

## موقع الملف

```
pgw_c/  
├─ config/  
│   ├── config.exs      # runtime.exs (يستورد) التكوين الأساسي  
│   ├── dev.exs        # تكوين خاص بالتطوير  
│   ├── prod.exs       # تكوين خاص بالإنتاج  
│   └─ runtime.exs     # ملف التكوين الرئيسي ←
```

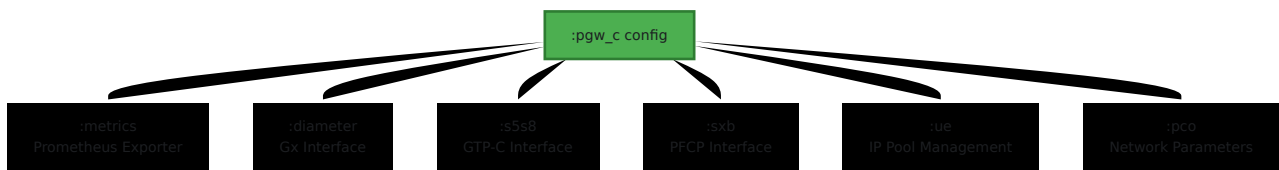
# الهيكل الـ? لوي

```
# config/runtime.exs
import Config

config :logger, level: :info

config :pgw_c,
  metrics: %{...},
  diameter: %{...},
  s5s8: %{...},
  sxb: %{...},
  ue: %{...},
  pco: %{...}
```

## أقسام التكوين



## تكوين المقاييس

### الغرض

OmniPGW لمراقبة Prometheus تكوين مُصدّر مقاييس

## كتلة التكوين

```
config :pgw_c,  
  metrics: %{\br/>    # تمكين/تعطيل مُصدّر المقاييس  
    enabled: true,  
  
    # HTTP لربط خادم IP عنوان  
    ip_address: "0.0.0.0",  
  
    # المنفذ لنقطة نهاية المقاييس  
    port: 9090,  
  
    # مدى تكرار استعلام السجلات (بالمللي ثانية)  
    registry_poll_period_ms: 10_000  
  }  
}
```

## المعلومات

المعلمة	النوع	الافتراضي	الوصف
<code>enabled</code>	Boolean	<code>true</code>	تمكين مُصدّر المقاييس
<code>ip_address</code>	String (IP)	<code>"0.0.0.0"</code>	عنوان الربط (0.0.0.0) (= جميع الواجهات)
<code>port</code>	Integer	<code>9090</code>	لنقطة نهاية HTTP منفذ <code>/metrics</code>
<code>registry_poll_period_ms</code>	Integer	<code>10_000</code>	فترة الاستعلام لعدادات السجل

## أمثلة

محدد IP الإنتاج - الربط بعنوان

```
metrics: %{\n  enabled: true,\n  ip_address: "10.0.0.20", # شبكة الإدارة\n  port: 9090,\n  registry_poll_period_ms: 5_000 # الاستعلام كل 5 ثوانٍ\n}
```

### فقط localhost - التطوير:

```
metrics: %{\n  enabled: true,\n  ip_address: "127.0.0.1",\n  port: 42069, # منفذ غير قياسي\n  registry_poll_period_ms: 10_000\n}
```

### تعطيل المقاييس:

```
metrics: %{\n  enabled: false\n}
```

## الوصول إلى المقاييس

```
# نقطة النهاية الافتراضية\ncurl http://<ip_address>:<port>/metrics
```

```
# مثال\ncurl http://10.0.0.20:9090/metrics
```

**انظر:** دليل المراقبة والمقاييس للحصول على وثائق مفصلة حول المقاييس

---

# Diameter/Gx تكوين

## الغرض

PCRF (تواصل) Gx لواجهة Diameter تكوين بروتوكول.

## كتلة التكوين

```
config :pgw_c,  
  diameter: %{  
    # Diameter للاستماع لاتصالات IP عنوان  
    listen_ip: "0.0.0.0",  
  
    # Diameter الخاصة بـ OmniPGW (Origin-Host) هوية  
    host: "omnipgw.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",  
  
    # Diameter الخاص بـ OmniPGW (Origin-Realm) نطاق  
    realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",  
  
    # PCRF قائمة الأقران  
    peer_list: [  
      %{  
        # PCRF لـ Diameter هوية  
        host: "pcrf.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",  
  
        # PCRF نطاق  
        realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",  
  
        # PCRF لـ IP عنوان  
        ip: "10.0.0.30",  
  
        # PCRF بدء الاتصال بـ  
        initiate_connection: true  
      }  
    ]  
  }  
}
```

## المعلومات

المعلومة	النوع	مطلوب	الوصف
listen_ip	String (IP)	نعم	Diameter عنوان الاستماع لـ
host	String (FQDN)	نعم	Origin-Host لـ OmniPGW (يجب أن يكون FQDN)
realm	String (Domain)	نعم	Origin-Realm لـ OmniPGW
peer_list	List	نعم	PCRF تكوينات أقران

### تكوين القرين:

المعلم	النوع	مطلوب	الوصف
host	String (FQDN)	نعم	Diameter هوية لـ PCRF
realm	String (Domain)	نعم	PCRF نطاق
ip	String (IP)	نعم	IP عنوان لـ PCRF
initiate_connection	Boolean	نعم	يتصل OmniPGW ما إذا كان بـ PCRF

## FQDN تنسيق

Diameter FQDNs يجب أن تكون هويات

```
# صحيح
host: "omnipgw.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org"
```

```
# غير صحيح
host: "omnipgw" # ليس FQDN
host: "10.0.0.20" # غير مسموح IP
```

### 3 GPP تنسيق:

```
<hostname>.epc.mnc<MNC>.mcc<MCC>.3gppnetwork.org
```

أمثلة:

- omnipgw.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org (MCC=001, MNC=001)
- pgw-c.epc.mnc260.mcc310.3gppnetwork.org (MCC=310, MNC=260 - T-Mobile الولايات المتحدة)

## أمثلة

### واحد PCRF:

```
diameter: %{
  listen_ip: "0.0.0.0",
  host: "omnipgw.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
  realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
  peer_list: [
    %{
      host: "pcrf.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      ip: "10.0.0.30",
      initiate_connection: true
    }
  ]
}
```

### متعددة (الاحتياطي) PCRFs:

```
diameter: %{
  listen_ip: "0.0.0.0",
  host: "omnipgw.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
  realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
  peer_list: [
    %{
      host: "pcrf-primary.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      ip: "10.0.1.30",
      initiate_connection: true
    },
    %{
      host: "pcrf-backup.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      ip: "10.0.2.30",
      initiate_connection: true
    }
  ]
}
```

### PCRF الاتصال الذي يبدأه:

```
diameter: %{
  listen_ip: "0.0.0.0",
  host: "omnipgw.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
  realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
  peer_list: [
    %{
      host: "pcrf.epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
      ip: "10.0.0.30",
      initiate_connection: false # انتظر حتى يتصل PCRF
    }
  ]
}
```

**Diameter Gx انظر: وثائق واجهة**

---

# S5/S8 تكوين

## الغرض

SGW-C للتواصل مع GTP-C تكوين واجهة

## كتلة التكوين

```
config :pgw_c,  
  s5s8: %{  
    # المحلي لواجهة IPv4 عنوان  
    local_ipv4_address: "10.0.0.20",  
  
    # المحلي IPv6 اختياري: عنوان  
    local_ipv6_address: nil,  
  
    # الافتراضي (2123) GTP-C اختياري: تجاوز منفذ  
    local_port: 2123,  
  
    # بالملي ثانية (الافتراضي: 500 ملي ثانية) GTP-C مهلة طلب  
    # GTP-C المهلة لكل محاولة عند الانتظار لاستجابات  
    request_timeout_ms: 500,  
  
    # (الافتراضي: 3) GTP-C عدد محاولات إعادة الطلب لاستجابات  
    # إجمالي أقصى وقت انتظار = request_timeout_ms *  
    request_attempts  
    request_attempts: 3  
  }  
}
```

## المعلومات

المعلمة	النوع	الافتراضي	الوصف
<code>local_ipv4_address</code>	String (IPv4)	مطلوب	S5/S8 لواجهة IPv4 عنوان
<code>local_ipv6_address</code>	String (IPv6)	nil	S5/S8 لواجهة IPv6 عنوان (اختياري)
<code>local_port</code>	Integer	2123	المنفذ لـ GTP-C لـ UDP منفذ (القياسي 2123)
<code>request_timeout_ms</code>	Integer	500	المهلة لكل محاولة إعادة في الملي ثانية
<code>request_attempts</code>	Integer	3	عدد محاولات إعادة الطلب قبل الاستسلام

## تفاصيل البروتوكول

- لإصدار 2: GTP-C البروتوكول
- النقل: UDP
- المنفذ القياسي: 2123
- SGW-C الاتجاه: يستقبل من

## أمثلة

### فقط (شائع) IPv4:

```
s5s8: %{\n  local_ipv4_address: "10.0.0.20"\n}
```

### (دعم مزدوج) IPv4 + IPv6:

```
s5s8: %{\n  local_ipv4_address: "10.0.0.20",\n  local_ipv6_address: "2001:db8::20"\n}
```

### منفذ مخصص (غير قياسي):

```
s5s8: %{\n  local_ipv4_address: "10.0.0.20",\n  local_port: 2124 # منفذ مخصص\n}
```

### شبكة ذات زمن انتقال مرتفع:

```
s5s8: %{\n  local_ipv4_address: "10.0.0.20",\n  request_timeout_ms: 1500, # ثوانٍ لكل محاولة 1.5\n  request_attempts: 3      # إجمالي: 4.5 ثوانٍ كحد أقصى\n}
```

## تكوين المهلة

طلب إنشاء حاملة،) GTP-C مهلات قابلة للتكوين لمعاملات طلب/استجابة S5/S8 تستخدم واجهة (طلب حذف حاملة).

### حساب إجمالي وقت الانتظار:

$$\text{request\_timeout\_ms} \times \text{request\_attempts} = \text{إجمالي الحد الأقصى للانتظار}$$
  
الافتراضي: 500 ميلي ثانية  $\times$  3 = 1.5 ثانية

### إرشادات الضبط:

إ❖❖ مالي وقت الانتظار	المهلة الموصى بها	زمن الانتقال في الشبكة
مللي ثانية 600-900	مللي ثانية 200-300	زمن انتقال منخفض (>50 مللي ثانية)
ثانية 1.5	مللي ثانية 500 (افتراضي)	عادي (50-150 مللي ثانية)
ثوانٍ 3-6	مللي ثانية 1000-2000	زمن انتقال مرتفع (<150 مللي ثانية)
ثوانٍ 6-9	مللي ثانية 2000-3000	الأقمار الصناعية/غير المستقرة

### متى يجب الضبط:

- **زيادة المهلة** إذا كنت ترى أخطاء متكررة "انتهت مهلة طلب إنشاء الحاملة" ولكن يظهر استجابات تصل Wireshark
- **تقليل المهلة** للكشف عن الفشل بشكل أسرع في البيئات ذات زمن الانتقال المنخفض
- **زيادة محاولات إعادة الطلب** للشبكات غير الموثوقة التي تعاني من فقدان الحزم

### سلوك المهلة:

- "عند انتهاء المهلة، يتم تسجيل الخطأ: "انتهت مهلة طلب إنشاء الحاملة"
- Diameter إلى PCRF: Result-Code 5012 يتم إرجاع خطأ (UNABLE\_TO\_COMPLY)
- Charging-Rule-Remove تبقى الحاملة في التخزين المبكر للتن❖❖ يف عند وصول

## تخطيط الشبكة

### IP اختيار عنوان:

- استخدم شبكة إدارة/إشارة مخصصة
- SGW-C تأكد من إمكانية الوصول من جميع عقد
- للتوافر العالي (VRRP/HSRP) اعتبر الاحتياطي

## قواعد جدار الحماية:

```
# SGW-C من GTP-C السماح بـ  
iptables -A INPUT -p udp --dport 2123 -s <sgw_c_network> -j ACCEPT
```

# Gn/Gp (GGSN) تكوين

## الغرض

G/3G لشبكات 2 GGSN مما يمكن وظائف SGSNs، للتواصل مع v1 GTP-C تكوين واجهة

## كتلة التكوين

```
config :pgw_c,  
  gn: %  
    # المحلي لواجهة IPv4 عنوان Gn  
    local_ipv4_address: "10.0.0.20",  
  
    # (فقط IPv4 هي G/3G معظم شبكات 2) المحلي IPv6 اختياري: عنوان  
    local_ipv6_address: nil,  
  
    # (مشارك مع S5/S8) منفذ GTP-C  
    local_port: 2123  
  },  
  
  # (مشاركة مع S5/S8) PC0 التي يتم إرجاعها في DNS خوادم  
  dns: %  
    primary_ipv4: {8, 8, 8, 8},  
    secondary_ipv4: {8, 8, 4, 4}  
  }
```

## المعلومات

المعلومة	النوع	الافتراضي	الوصف
local_ipv4_address	String (IPv4)	م لوب	عنوان Gn لواجهة IPv4 عنوان GGSN)
local_ipv6_address	String (IPv6)	nil	عنوان Gn لواجهة IPv6 عنوان (اختياري، نادراً ما يستخدم)
local_port	Integer	2123	GTP-C v1 ل UDP منفذ (مشترك مع S5/S8)

## DNS معلومات

المعلومة	النوع	الافتراضي	الوصف
primary_ipv4	Tuple	{8, 8, 8, 8}	PCO الأساسي لاستجابة DNS خادم
secondary_ipv4	Tuple	{8, 8, 4, 4}	PCO الثانوي لاستجابة DNS خادم

## تفاصيل البروتوكول

- البروتوكول: **GTP-C 1 الإصدار (3GPP TS 29.060)**
- النقل: UDP
- **GTP-C v2 (مشترك مع) المنفذ القياسي: 2123**
- **الاتجاه: يستقبل من SGSNs**

## ال S5/S8 عيش مع

في نفس الوقت GGSN (2G/3G) و PGW (4G) ك OmniPGW يمكن أن يعمل

- UDP 2123 تشترك كلتا الواجهتين في منفذ
- تلقائياً من رؤوس الرسائل GTP يتم اكتشاف إصدار
- G/3G و G2 كل من حركة مرور IP 4 يمكن أن يخدم نفس عنوان

- شحن عبر الإنترنت، UPF/PFCP، IP بنية تحتية مشتركة: مجموعات

Gn/Gp انظر: وثائق واجهة

## Sxb/PFCP تكوين

### الغرض

(خطة المستخدم) PGW-U للتواصل مع PFCP تكوين واجهة

### كتلة التكوين

```
config :pgw_c,  
  sxb: %  
    # PFCP المحلي للتواصل عبر IP عنوان  
    local_ip_address: "10.0.0.20",  
  
    # الافتراضي (8805) PFCP اختياري: تجاوز منفذ  
    local_port: 8805  
}
```

### المعلومات

المعلمة	النوع	الافتراضي	الوصف
local_ip_address	String (IP)	مطلوب	PFCP عنوان الاستماع
local_port	Integer	8805	PFCP UDP منفذ

#### مهم:

- القواعد (upf\_selection) تلقائيًا من تكوين UPF يتم تسجيل جميع أقران عند بدء الت❖❖ غيل (+ مجموعة الاحتياطي
- المسجلة تلقائيًا افتراضات معقولة UPFs تستخدم:
  - الاسم الذي تم إنشاؤه تلقائيًا: "UPF-<ip>:<port>"

- UPF (انتظر حتى يبدأ) سلبى PFCP ارتباط
- فترة نبض القلب 5 ثوانٍ
- المنفصل. `upf_selection` والمجموعات في قسم UPF يتم تكوين قواعد اختيار أدناه **UPF** انظر **استراتيجيات اختيار**
- التي ليست في التكوين DNS المكتشفة عبر UPFs يتم دعم التسجيل الديناميكي لـ

## أمثلة

### تكوين الحد الأدنى:

```
sxb: %{\n  local_ip_address: "10.0.0.20"\n}\n\n# تلقائيًا مع upf_selection في UPFs سيتم تسجيل جميع :\n# "UPF-10.0.0.21:8805": الاسم الذي تم إنشاؤه تلقائيًا -\n# (UPF انتظر حتى يتصل) سلبى PFCP ارتباط -\n# فترة نبض القلب 5 ثوانٍ -
```

### مخصص PFCP منفذ:

```
sxb: %{\n  local_ip_address: "10.0.0.20",\n  local_port: 8806 # غير قياسي PFCP منفذ\n}
```

### UPF مثال كامل مع اختيار:

```
sxb: %{
  local_ip_address: "10.0.0.20"
},
upf_selection: %{
  rules: [
    %{
      name: "IMS Pool",
      priority: 10,
      match_field: :apn,
      match_regex: ~r/^ims$/,
      upf_pool: [
        %{remote_ip_address: "10.0.1.21", remote_port: 8805,
weight: 100},
        %{remote_ip_address: "10.0.1.22", remote_port: 8805,
weight: 100}
      ]
    }
  ],
  fallback_pool: [
    %{remote_ip_address: "10.0.2.21", remote_port: 8805, weight:
100}
  ]
}
# الثلاثة (10.0.2.21 , 10.0.1.22 , 10.0.1.21) سبتم تسجیل جمیع
تلقائياً
```

### : (تسجیل دینامیکی) DNS اختیار قائم علی

```
sxb: %{
  local_ip_address: "10.0.0.20"
},
upf_selection: %{
  dns_enabled: true,
  dns_query_priority: [:ecgi, :tai],
  dns_suffix: "epc.3gppnetwork.org",
  fallback_pool: [
    %{remote_ip_address: "10.0.2.21", remote_port: 8805, weight:
100}
  ]
}
# دینامیکیًا عند الاستخدام الأول DNS المكتشفة عبر UPFs سبتم تسجیل
```

# UPF استراتيجيات اختيار

تلقائيًا من تكوين UPF يتم تسجيل جميع أقران UPF. مهم: تم تبسيط تكوين اختيار `upf_selection`.

## هيكل التكوين

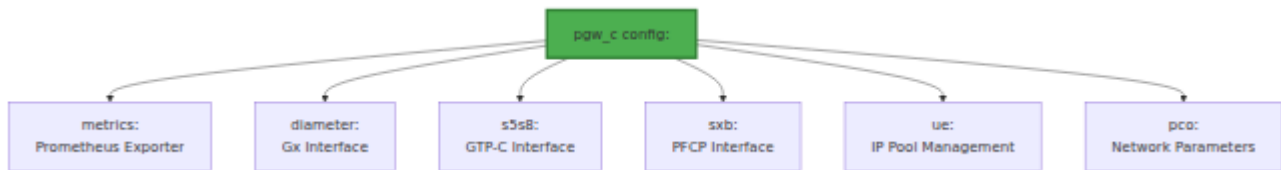
الذي يحدد `upf_selection` في قسم UPF يتم تكوين اختيار

1. **القواعد الثابتة** - توجيه قائم على النمط مع مجموعات  $\diamond\diamond$  وازن الحمل
2. الديناميكي القائم على الموقع UPF اكتشاف - **DNS إعدادات**
3. **DNS مجموعة الاحتياطي** - مجموعة افتراضية عندما لا تتطابق أي قواعد وتفشل

## ترتيب أولوية الاختيار

1. **القواعد الثابتة** (أعلى أولوية) - توجيه قائم على النمط مع مجموعات توازن الحمل
2. الديناميكي القائم على UPF اكتشاف - **DNS الاختيار القائم على الموقع**
3. **مجموعة الاحتياطي** (أدنى أولوية) - مجموعة افتراضية عندما لا تتطابق أي قواعد DNS وتفشل

## UPF تدفق قرار اختيار



## حقول المطابقة المتاحة

يمكن أن تتطابق القواعد الثابتة مع أي من سمات الجلسة هذه

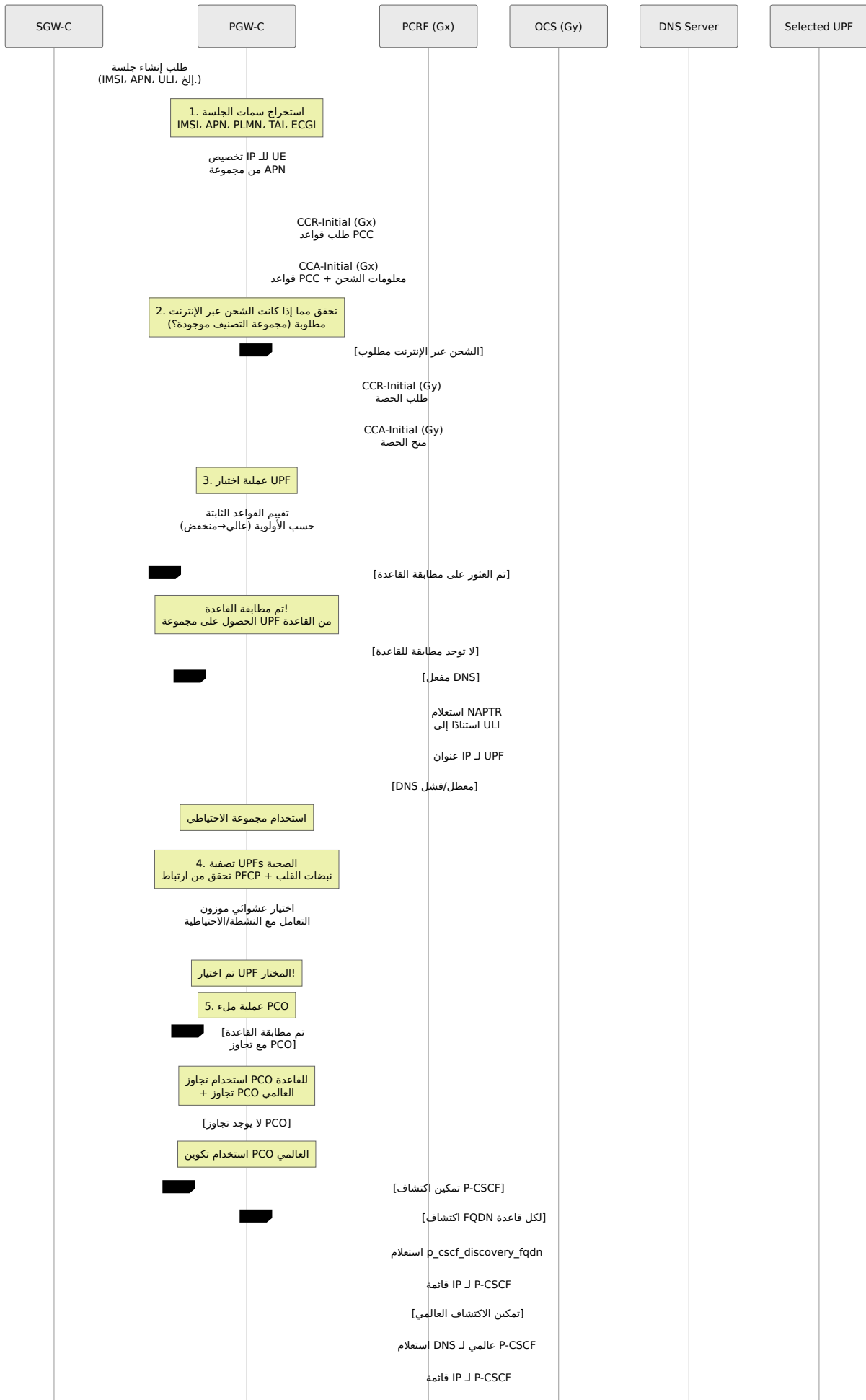
حقل المطابقة	الوصف	نمط المثال
:imsi	هوية المشترك الدولي للهاتف المحمول	مشغل) *313380. (أمريكي
:apn	DNN / اسم نقطة الوصول	أو internet\ ims\ .
:serving_network_plmn_id	معرف الشبكة الخدمية	313380\$
:sgw_ip_address	IP عنوان لـ SGW	10\100\..*
:uli_tai_plmn_id	لمنطقة PLMN معرف التتبع	313.*
:uli_ecgi_plmn_id	E-خلية PLMN معرف UTRAN	313.*

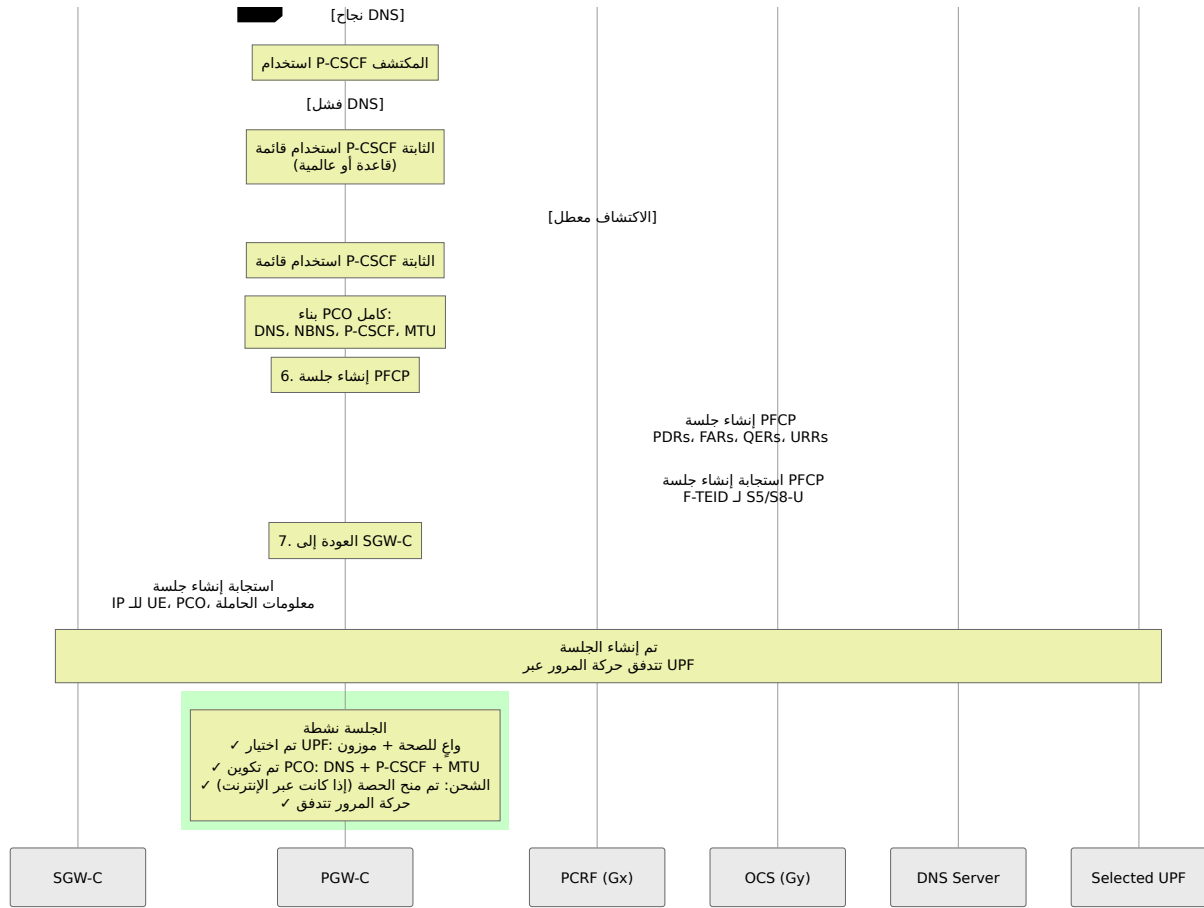
## مقارنة طرق الاختيار

الطريقة	متى تستخدم	الإيجابيات	السلبيات
UPF مجموعات	نشرات الإنتاج	أوزان ، HA ، توازن الحمل مرنة	UPFs تتطلب متعددة
استنادًا إلى APN	تمييز الخدمة	الإنترنيت/IMS توجيه بشكل منفصل	تكوين ثابت
استنادًا إلى IMSI	سيناريوهات التجوال	توجيه جغرافي	تعقيد التعبير العادي
استنادًا إلى DNS	الحوسبة/MEC الطرفية	ديناميكي، واعٍ للموقع	يتطلب بنية تحتية لـ DNS
مجموعة الاحتياطي	شبكة الأ♦♦♦ان	UPF دائمًا لديك	قد لا تكون مثالية
وضع التشغيل الجاف	اختبار التكوينات	اختبار آمن	لا حركة مرور حقيقية

## تدفق إنشاء الجلسة الكامل

UPF يوضح هذا المخطط التدفق الكامل من البداية إلى النهاية لإنشاء الجلسة بما في ذلك اختيار PCO وملء:





## نقاط القرار الرئيسية:

### 1. أولوية اختيار UPF:

- مجموعة الاحتمالي → DNS القواعد الثابتة (مطابقة النمط) → اكتشاف
- يتم تطبيق تصفية الصحة في جميع المراحل
- منطق النشطة/الاحتمالية للتوافر العالي
- UPF لتفاصيل التواصل مع PFCP **انظر: واجهة**

### 2. أولوية ملء PCO:

- العالمي PCO تكوين → P-CSCF ل DNS للقاعدة → اكتشاف PCO تجاوز
- دمج حسب الحقل (تجاوز القاعدة حقول محددة، يوفر العالمي افتراضات)
- التفصيلية PCO لمعلومات PCO **انظر: تكوين**

### 3. أولوية اكتشاف P-CSCF:

- PCO → ثابت للقاعدة PCO → العالمي DNS لكل قاعدة → اكتشاف FQDN ثابت عالمي
- لمقاييس الاكتشاف وتتبع الصحة P-CSCF **انظر: مراقبة**

#### 4. تكامل الشحن:

- مجموعة التصنيف) ما  $\diamond\diamond$  إذا كانت الشحن عبر الإنترنت مطلوبة PCRF يحدد (1=Online +
- الحصة قبل إنشاء الجلسة OCS يمنح
- CCR-Update الحصة ويطلب المزيد عبر PGW-C يتتبع
- تفاصيل الشحن Diameter Gy و واجهة Diameter Gx انظر: واجهة

### مثال كامل على التكوين

:متعدد المجموعات مع التسجيل التلقائي للأقران UPF إليك مثال كامل يوضح اختيار

```
config :pgw_c,  
  # upf_selection تلقائيًا من UPFs يتم تسجيل جميع - واجهة PFCP  
  sxb: %  
    local_ip_address: "127.0.0.20"  
  },  
  
  # المعرفة هنا تلقائيًا UPFs يتم تسجيل جميع - UPF منطبق اختيار  
  upf_selection: %  
    # DNS إعدادات الاختيار القائم على  
    dns_enabled: false,  
    dns_query_priority: [:ecgi, :tai, :rai, :sai, :cgi],  
    dns_suffix: "epc.3gppnetwork.org",  
    dns_timeout_ms: 5000,  
  
    # قواعد الاختيار الثابتة (يتم تقييمها حسب ترتيب الأولوية)  
    rules: [  
      # أعلى أولوية - IMS القاعدة 1: حركة  
      %  
        name: "IMS حركة",  
        priority: 20,  
        match_field: :apn,  
        match_regex: "^ims",  
        upf_pool: [  
          %  
            {remote_ip_address: "10.100.2.21", remote_port: 8805,  
weight: 80},  
          %  
            {remote_ip_address: "10.100.2.22", remote_port: 8805,  
weight: 20}  
        ]  
      },  
  
      # القاعدة 2: الشركات APN  
      %  
        name: "شركات الشركات",  
        priority: 15,  
        match_field: :apn,  
        match_regex: "^(enterprise|corporate)\.apn",  
        upf_pool: [  
          %  
            {remote_ip_address: "10.100.3.21", remote_port: 8805,  
weight: 100}  
        ]  
      },  
  
      # القاعدة 3: حركة الإنترنت - موزعة بالتوازن
```

```

    %{
      name: "حركة الإنترنت",
      priority: 5,
      match_field: :apn,
      match_regex: "^internet",
      upf_pool: [
        %{remote_ip_address: "10.100.1.21", remote_port: 8805,
weight: 33},
        %{remote_ip_address: "10.100.1.22", remote_port: 8805,
weight: 33},
        %{remote_ip_address: "10.100.1.23", remote_port: 8805,
weight: 34}
      ]
    }
  ],

  # مجموعة الاحتياطي - تستخدم عندما لا تتطابق أي قواعد وتفشل
  fallback_pool: [
    %{remote_ip_address: "127.0.0.21", remote_port: 8805,
weight: 100}
  ]
}

```

## الميزات الرئيسية

### التنسيق الحالي

- تلقائيًا عند بدء `upf_selection` من **UPFs التسجيل التلقائي**: يتم تسجيل جميع  التشغيل
- والأقران في قسم واحد **UPF تكوين مركزي**: جميع تكوينات اختيار
- **UPF** (حتى لـ) `upf_pool` **المجموعات المطلوبة**: تستخدم جميع القواعد تنسيق  (واحد)
- **احتياطي منظم**: مجموعة احتياطي مخصصة مع توزيع موزون
- جنبًا إلى جنب مع قواعد الاختيار DNS إعدادات **DNS تكامل**
- تلقائيًا عند الاستخدام DNS المكتشفة عبر **UPFs تسجيل ديناميكي**: يتم تسجيل  الأول
- المكونة مع نبضات قلب كل 5 ثوانٍ **UPFs مراقبة الصحة**: تتم مراقبة جميع

### الهجرة من التنسيق السابق

- لم يعد مطلوبًا) `sxb.peer_list` تمت إزالة: حقل
- المضمنة في تكوينات الأقران `selection_list`: تمت إزالة
- ومجموعة الاحتياطي `upf_selection` في قواعد UPF الآن يتم وضع جميع تعريفات

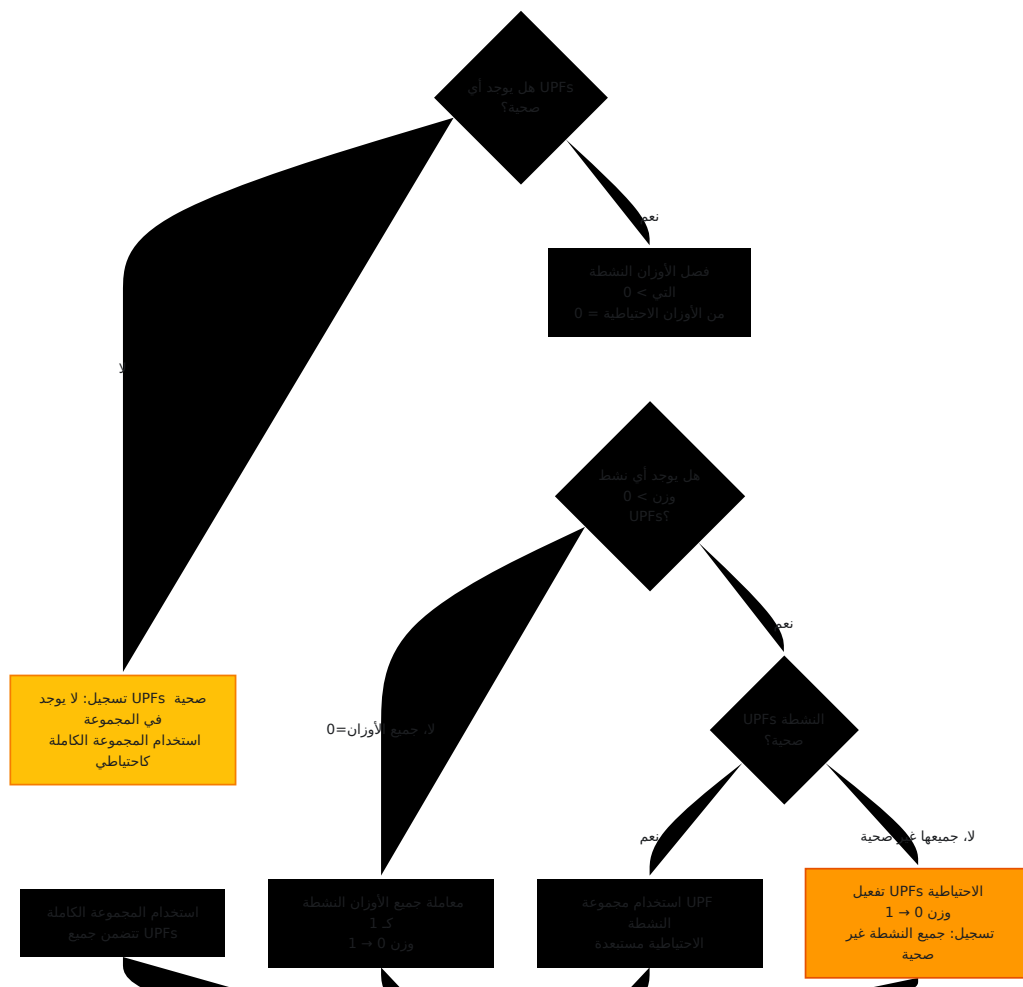
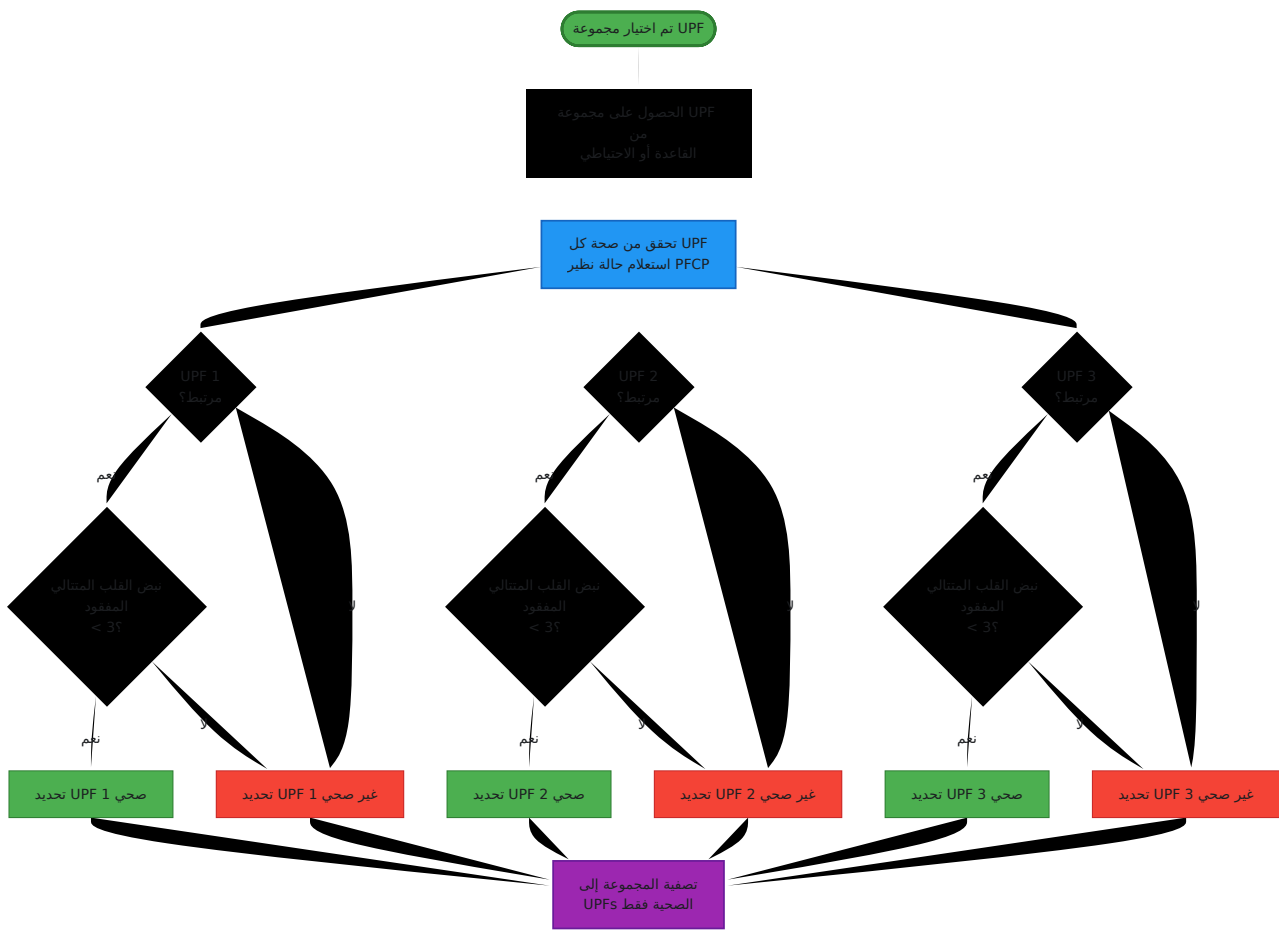
## UPF: كيف تعمل مجموعات

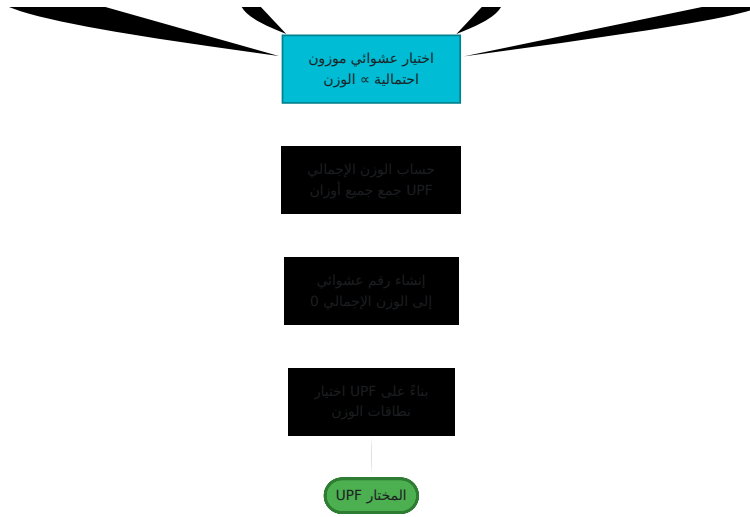
1. الصحة UPFs **اختيار واعٍ لل** **ح**: يتم توجيه حركة المرور فقط إلى
  - نشط + أقل من 3 نبضات قلب مفقودة متتالية PFCP الصحية = ارتباط
  - غير الصحية تلقائيًا UPFs يتم استبعاد
  - إذا لم يكن هناك أي منها صحي UPFs يتم العودة إلى جميع
2. الاحتياطية الساخنة التي UPFs `weight: 0` **دعم النشطة/الاحتياطية**: استخدم
 

تنشط فقط عند فشل الأوليات

  - **النشطة** (الوزن < 0): تتلقى حركة المرور عندما تكون صحية **UPFs**
  - **الاحتياطية** (الوزن == 0): تتلقى حركة المرور فقط عندما تكون **UPFs** النشطة غير صحية UPFs جميع
  - عند تفعيلها `weight: 1` الاحتياطية ك UPFs يتم التعامل مع
3. صحي بناءً على UPF **اختيار عشوائي موزون**: يتم تعيين كل جلسة عشوائيًا إلى الأوزان
  - في المثال أعلاه: 70% تذهب إلى 21، 20% إلى 22، 10% إلى 23.
  - UPF الوزن الأعلى = المزيد من الجلسات المعينة لذلك
  - الأوزان المتساوية = توزيع متساوي
4. في المجموعات تلقائيًا عند بدء التشغيل UPFs **التسجيل التلقائي**: يتم تسجيل جميع
  - أسماء تم إنشاؤها تلقائيًا: `"UPF-<ip>:<port>"`
  - سلبي، نبضات قلب كل 5 ثوانٍ PFCP إعدادات افتراضية: ارتباط
  - المكونة UPFs تتبع الصحة الفوري لجميع

# اختيار واعٍ للصحة مع النشطة/الاحتياطية





### :مثال اختيار عشوائي موزون

[ المجموعة  
✓ الوزن 50، صحي UPF-A  
✓ الوزن 30، صحي UPF-B  
✓ الوزن 20، صحي UPF-C  
]

الوزن الإجمالي:  $100 = 20 + 30 + 50$

نطاقات الوزن:  
UPF-A: 0-49 (50%)  
UPF-B: 50-79 (30%)  
UPF-C: 80-99 (20%)

UPF-B رقم عشوائي: 63 → يختار  
UPF-A رقم عشوائي: 15 → يختار  
UPF-C رقم عشوائي: 91 → يختار

### :مثال فشل النشطة/الاحتياطية

[ المجموعة الأولية

الوزن 100، صحي ✓ (نشط) UPF-A:

الوزن 0، صحي ✓ (احتياطي) UPF-B:

]

1 السيناريو :UPF-A صحي

→ [UPF-A: 100] :استخدام مجموعة نشطة

→ UPF-A تتلقى كل حركة المرور إلى

2 السيناريو :UPF-A فشل

→ نشطة صحية UPFs لا يوجد

→ [UPF-B: 1] :تفعيل الاحتياطي

→ UPF-B تتلقى كل حركة المرور إلى

→ "الاحتياطية UPFs النشطة غير صحية، تفعيل UPFs تسجيل: "جميع

السيناريو 3: كلاهما غير صحي

→ صحية UPFs لا يوجد

→ [UPF-A: 100، UPF-B: 0] :استخدام المجموعة الكاملة

→ اختيار مع الأوزان (محاولة الاتصال، قد تفشل)

→ صحية في المجموعة، استخدام المجموعة الكاملة UPFs تسجيل: "لا يوجد  
"كاحتياطي"

**:أنماط الوزن الشائعة**

```
# توزيع متساوٍ (25% لكل)
upf_pool: [
  %{remote_ip_address: "10.0.1.1", remote_port: 8805, weight: 1},
  %{remote_ip_address: "10.0.1.2", remote_port: 8805, weight: 1},
  %{remote_ip_address: "10.0.1.3", remote_port: 8805, weight: 1},
  %{remote_ip_address: "10.0.1.4", remote_port: 8805, weight: 1}
]

# الحمل الأساسي/الاحتياطي (90% / 10%)
upf_pool: [
  %{remote_ip_address: "10.0.1.21", remote_port: 8805, weight:
90},
  %{remote_ip_address: "10.0.1.22", remote_port: 8805, weight: 10}
]

# نشط مع الاحتياطي (100% أساسي، 0% احتياطي حتى يفشل الأساسي)
upf_pool: [
  %{remote_ip_address: "10.0.1.21", remote_port: 8805, weight:
100}, # نشط
  %{remote_ip_address: "10.0.1.22", remote_port: 8805, weight: 0}
# احتياطي (فقط عند فشل النشط)
]

# نشط مع احتياطي متعدد (موزع بالتوازن عند التفعيل)
upf_pool: [
  %{remote_ip_address: "10.0.1.1", remote_port: 8805, weight:
100}, # نشط
  %{remote_ip_address: "10.0.1.2", remote_port: 8805, weight: 0},
# احتياطي 1
  %{remote_ip_address: "10.0.1.3", remote_port: 8805, weight: 0}
# احتياطي 2
]
# النتيجة: يحصل النشط على 100%. إذا فشل النشط، يحصل الاحتياطي على
50/50%.

# اختبار A/B (50% / 50%)
upf_pool: [
  %{remote_ip_address: "10.0.1.100", remote_port: 8805, weight:
50}, # الإصدار القديم
  %{remote_ip_address: "10.0.1.200", remote_port: 8805, weight:
50} # الإصدار الجديد
]
```

## حالات الاستخدام:

- الاحتياطية الساخنة التي UPFs ل weight: 0 **فشل النشطة/الاحتياطية**: استخدم تنشيط فقط عند فشل الأوليات
- أو تفوت نبضات PFCP ارتباط UPFs **واعية للصحة**: الفشل التلقائي عندما تفقد HA القلب
- متعددة لزيادة السعة UPFs **التوسع الأفقي**: توزيع الحمل عبر
- واحد UPF **التوافر العالي**: يمنع التوزيع التلقائي من تحميل
- **الإصدارات التدريجية**: استخدم الأوزان لنشر الكاناري (مثل 95% قديم، 5% جديد)
- ذات السعة الأعلى UPFs **تحسين التكلفة**: توجيه المزيد من حركة المرور إلى
- الطرفية UPFs **التوزيع الجغرافي**: توازن الجلسات عبر

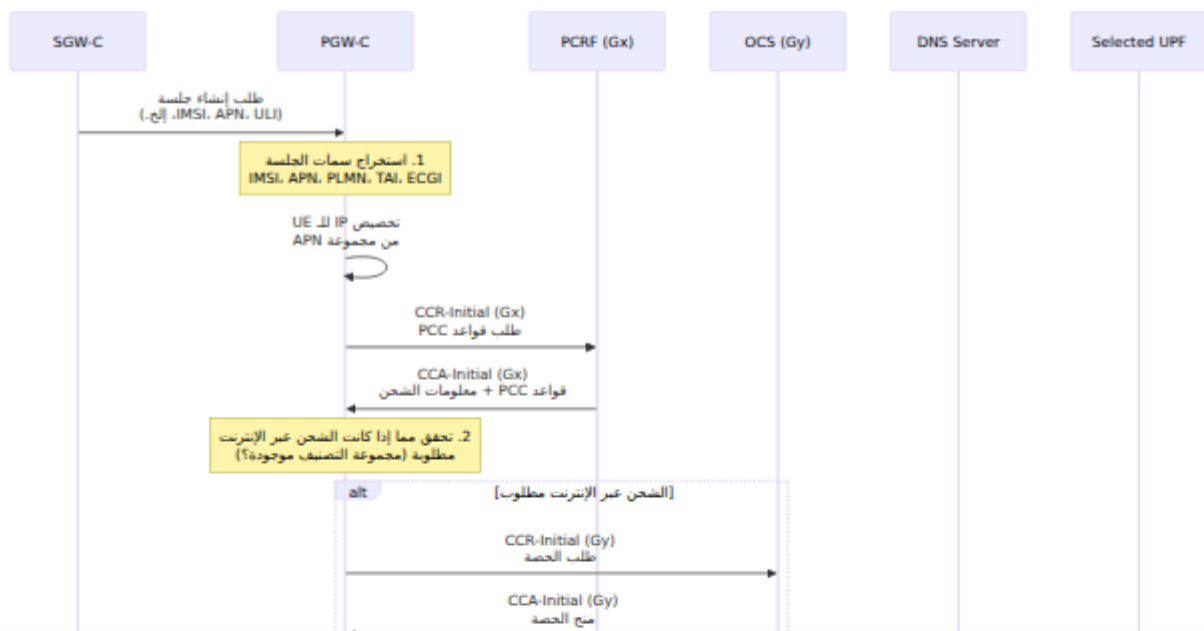
## (PCO): تجاوزات خيارات تكوين البروتوكول:

الافتراضي للجلسات PCO مخصصة تتجاوز تكوين PCO تحديد قيم UPF يمكن لكل قاعدة اختيار أو حركة المرور بتلقي معلمات شبكة مختلفة APNS المطابقة. يسمح هذا لأنواع مختلفة من

## PCO: كيف تعمل تجاوزات

1. التي تريد تجاوزها PCO **تجاوزات جزئية**: حدد فقط حقول
2. الرئيسي PCO **تراجع افتراضي**: تستخدم الحقول غير المحددة القيم من تكوين
3. مختلفة PCO **محددة لكل قاعدة**: يمكن أن تحتوي كل قاعدة على تجاوزات
4. الافتراضي PCO للقاعدة الأولوية على PCO **دمج الأولويات**: يأخذ

**PCO تسلسل ملء**



العربية

Platform OmniCharge OmniRAN OmniCall OmniCore O

5GC

alt [تم العثور على مطابقة القاعدة]

تم مطابقة القاعدة!  
الحصول على مجموعة UPF من القاعدة

[لا توجد مطابقة للقاعدة]

alt [DNS معطل]

استعلام NAPTR  
إلى ULI

عنوان IP لل UPF

[DNS معطل/فشل]

✕ **?Sizing your network**

Get a deployment estimate in 60 seconds. Pick a workload size, see the topology, and get pricing — no sales call needed

[Size my network](#)

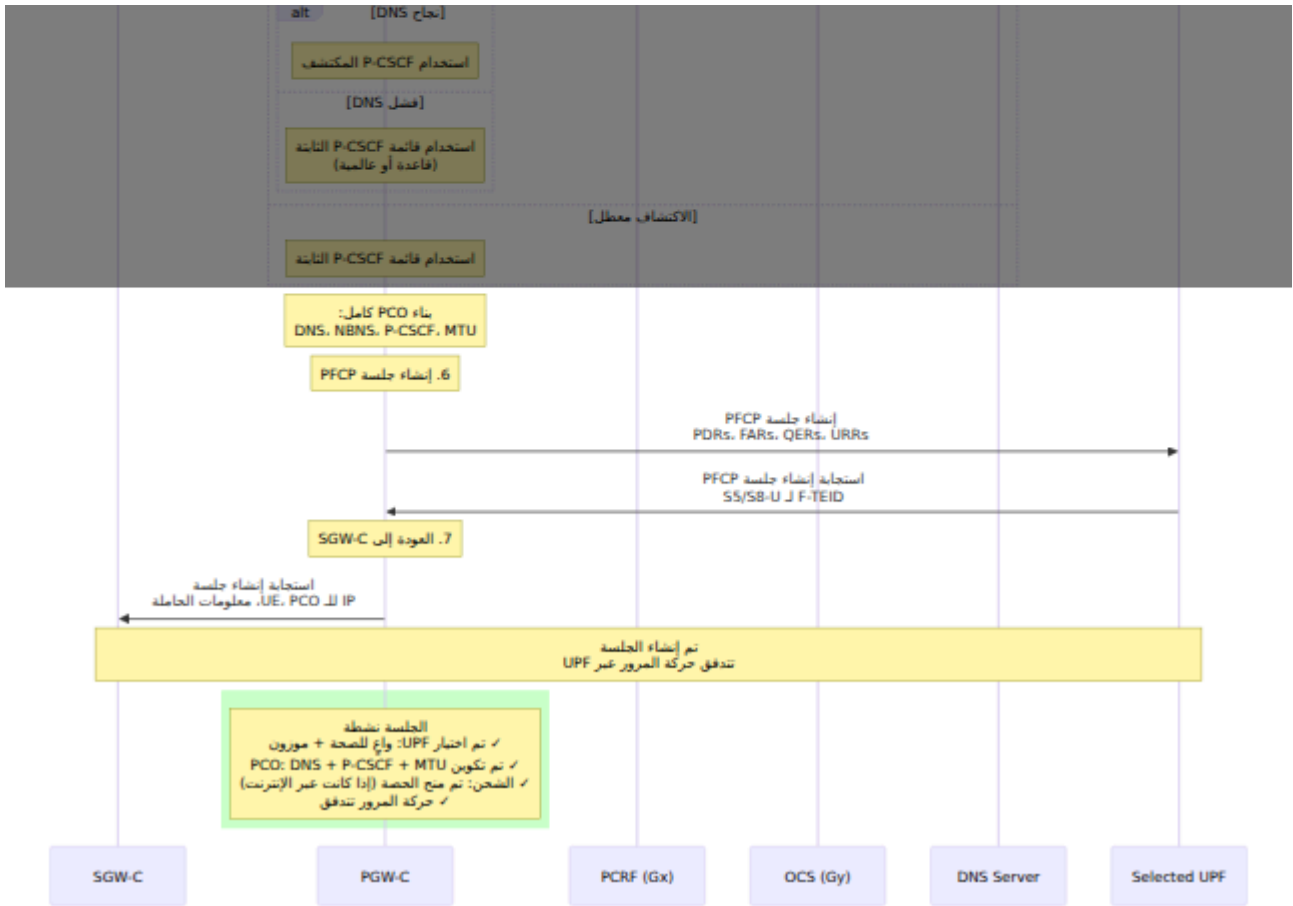
[Talk to engineering](#)

قائمة IP لل P-CSCF

[يمكن الاكتشاف العالمي]

استعلام DNS عالمي لل P-CSCF

قائمة IP لل P-CSCF



## PCO: ترتيب الأولوية لكل حقل

1. للقاعدة (أعلى أولوية) تجاوز PCO
2. للعناوين فقط) P-CSCF لـ DNS اكتشاف
3. العالمي (أدنى أولوية / تراجع) تكوين PCO

كل شيء Enterprise تجاوز، IMS مثال: تجاوز

جلسة IMS (مطابقة قاعدة "حركة"):

- └ من العالمية (لم يتم تجاوزها في القاعدة): DNS خوادم
- └ تم تعيينه في (p\_cscf\_discovery\_fqdn) DNS من اكتشاف P-CSCF (القاعدة)
- └ DNS التراجع: من القاعدة إذا فشل
- └ من العالمية (لم يتم تجاوزها في القاعدة): MTU

جلسة Enterprise ("مطابقة قاعدة "حركة الشركات"):

- └ من القاعدة (192.168.1.10, 192.168.1.11): DNS خوادم
- └ من العالمية (لم يتم تجاوزها في القاعدة): P-CSCF
- └ من القاعدة (1500): MTU

جلسة افتراضية (لا توجد قاعدة مطابقة):

- └ من العالمية: DNS خوادم
- └ إذا تم تمكين الاكتشاف العالمي DNS من العالمية أو P-CSCF
- └ من العالمية: MTU

### المتاحة PCO حقول تجاوز

- primary\_dns\_server\_address - الأساسي DNS عنوان خادم
- secondary\_dns\_server\_address - الثانوي DNS عنوان خادم
- primary\_nbns\_server\_address - الأساسي NBNS عنوان خادم
- secondary\_nbns\_server\_address - الثانوي NBNS عنوان خادم
- p\_cscf\_ipv4\_address\_list - انظر - (IMS) P-CSCF قائمة عناوين خادم الديناميكي P-CSCF لاكتشاف P-CSCF و مراقبة PCO تكوين
- ipv4\_link\_mtu\_size - بالبايت MTU حج

### لكل قاعدة P-CSCF اكتشاف:

الديناميكي P-CSCF اكتشاف UPF يمكن أن تحدد قواعد اختيار، PCO بالإضافة إلى تجاوزات:

- p\_cscf\_discovery\_fqdn - (String) FQDN لاكتشاف P-CSCF على DNS القائم على (مثل، "pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org")

عندما يتم تعيين هذه المعلمة:

1. المحدد أثناء إنشاء الجلسة FQDN عن DNS بإجراء بحث PGW-C يقوم
2. P-CSCF IP قائمة بعناوين DNS يعيد خادم
3. PCO عبر UE المكتشفة إلى P-CSCF يتم إرسال عناوين

4. من تجاوز `p_cscf_ipv4_address_list` يتم التراجع إلى DNS، إذا فشل بحث العالمي PCO أو تكوين (إذا تم تحديده) PCO
5. لمراقبة معدلات نجاح/فشل الاكتشاف P-CSCF انظر **مراقبة**.

هذا مفيد بشكل خاص لـ

- **APNs IMS** - مختلفة P-CSCF مع خوادم IMS شبكات
- P-CSCF **نشر متعدد المستأجرين** - مؤسسات مختلفة مع بنية تحتية مخصصة لـ
- UE بناءً على موقع P-CSCF أقرب DNS **التوجيه الجغرافي** - يعيد
- الصحة P-CSCF تلقائيًا فقط خوادم DNS **التوافر العالي** - يعيد

**مخصص P-CSCF مع IMS مثال: حركة**

```
rules: [  
  %{  
    name: "حركة IMS",  
    priority: 20,  
    match_field: :apn,  
    match_regex: "^ims",  
    upf_pool: [  
      %{remote_ip_address: "10.100.2.21", remote_port: 8805,  
weight: 80},  
      %{remote_ip_address: "10.100.2.22", remote_port: 8805,  
weight: 20}  
    ],  
    # P-CSCF لعناوين DNS استعلام ديناميكي عن P-CSCF اكتشاف  
    # FQDN استنادًا إلى هذا P-CSCF العناوين الحالية لـ DNS يعيد بحث  
    p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org",  
    # تستخدم كاحتياطي إذا) مخصصة P-CSCF تحصل على خوادم IMS جلسات  
    # (فشل DNS)  
    pco: %{  
      p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100", "10.101.2.101"]  
      # القيم الافتراضية من تكوين DNS، NBNS، MTU ستستخدم  
    }  
  }  
]
```

**مخصص DNS مثال: حركة الشركات مع**

```
rules: [
  %{
    name: "حركة الشركات",
    priority: 15,
    match_field: :apn,
    match_regex: "^(enterprise|corporate)\.apn",
    upf_pool: [
      %{remote_ip_address: "10.100.3.21", remote_port: 8805,
weight: 100}
    ],
    # مخصص IMTU للشركات و DNS جلسات الشركات تحصل على
    pco: %{
      primary_dns_server_address: "192.168.1.10",
      secondary_dns_server_address: "192.168.1.11",
      ipv4_link_mtu_size: 1500
      # الرئيسي pco ستستخدم القيم الافتراضية من تكوين P-CSCF, NBNS
    }
  }
]
```

**(PCO جميع حقول) مثال: تجاوز كامل**

```

rules: [
  %{
    name: "APN IoT - مخصص بالكامل",
    priority: 10,
    match_field: :apn,
    match_regex: "^iot\.m2m",
    upf_pool: [
      %{remote_ip_address: "10.100.5.21", remote_port: 8805,
weight: 100}
    ],
    # مخصص بالكامل PCO تحصل على IoT جلسات
    pco: %{
      primary_dns_server_address: "8.8.8.8",
      secondary_dns_server_address: "8.8.4.4",
      primary_nbns_server_address: "10.0.0.100",
      secondary_nbns_server_address: "10.0.0.101",
      p_cscf_ipv4_address_list: [], # لا P-CSCF لـ IoT
      ipv4_link_mtu_size: 1280 # أصغر للأجهزة المقيدة MTU
    }
  }
]

```

## حالات الاستخدام:

- **IMS/VoLTE:** محددة حسب المشغل لخدمات الصوت P-CSCF توفير خوادم
- **APNs** الخاصة بالشركة DNS **الشركات:** توجيه حركة المرور المؤسسية عبر خوادم
- **IoT/M2M:** المحسن للأجهزة ذات النطاق الترددي IMTU العامة و DNS استخدام المنخفض
- محلية للمشاركين الزائرين DNS **التجوال:** توفير خوادم
- **تمييز الخدمة:** معلمات شبكة مختلفة لكل نوع خدمة

## الديناميكي DNS القائم على UPF اختيار:

باستخدام استعلامات (ULI) الديناميكي استنادًا إلى معلومات موقع المستخدم UPF تمكين اختيار `upf_selection` الآن ضمن قسم DNS يتم تكوين إعدادات DNS NAPTR.

لإعداد **PFCP** قائم على الجغرافيا أو الطوبولوجيا. انظر **واجهة** UPF **ملاحظة:** يوفر هذا اختيار المكتشفة ديناميكيًا و **إدارة الجلسة** لتدفقات إنشاء الجلسة UPFs مع PFCP ارتباط.

```

upf_selection: %{
  # تمكين الاختيار القائم على DNS
  dns_enabled: true,

  # أنواع المواقع للاستعلام عنها حسب ترتيب الأولوية
  dns_query_priority: [:ecgi, :tai, :rai, :sai, :cgi],

  # GPP 3 NAPTR لاستعلامات DNS اللاحقة
  dns_suffix: "epc.3gppnetwork.org",

  # بالملي ثانية DNS مهلة استعلام
  dns_timeout_ms: 5000,

  # ... القواعد ومجموعة الاحتياطي ...
}

```

كما يلي DNS يعمل الاختيار القائم على:

1. فقط عندما لا تتطابق أي قواعد ثابتة (أقل DNS الأولوية): يتم استخدام اختيار أولوية)
2. UE استنادًا إلى موقع NAPTR DNS إنشاء الاستعلام: بيني استعلامات
  - استعلام ECGI: `eci-<hex>.ecgi.epc.mnc<MNC>.mcc<MCC>.epc.3gppnetwork.org`
  - استعلام TAI: `tac-lb<hex>.tac-hb<hex>.tac.epc.mnc<MNC>.mcc<MCC>.epc.3gppnetwork.org`
  - المماثل GPP TS 23.003 تنسيق 3 CGI و SAI و RAI تتبع استعلامات
3. تسلسل التراجع: يحاول كل نوع موقع حسب ترتيب الأولوية حتى يتم العثور على مطابقة
4. ضد قائمة الأقران المكونة DNS مطابقة الأقران: يتم تصفية نتائج
5. الاختيار: يختار النظير المطابق (حاليًا أول مطابقة، سيتم إضافة اختيار قائم على الحمل قريبًا)

(الخاص بك DNS تكوين على خادم) DNS مثال سجلات:

```
; سجل NAPTR لمنطقة TAC 100 في PLMN 313-380
tac-lb64.tac-hb00.tac.epc.mnc380.mcc313.epc.3gppnetwork.org IN
NAPTR 10 50 "a" "x-3gpp-upf:x-sxb" "" upf-edge-1.example.com.
```

```
; سجل A لـ UPF
upf-edge-1.example.com IN A 10.100.1.21
```

## حالات الاستخدام:

- UPFs توجيه الجلسات إلى أقرب **(MEC) الحوسبة الطرفية متعددة الوصول** الطرفية جغرافيًا
- PGW-C من دون إعادة تكوين UPFs **الديناميكي**: إضافة/إزالة **UPF اكتشاف**
- بناءً على الموقع UPFs **توازن الحمل**: توزيع الحمل عبر
- مختلفة حسب الموقع UPFs **تقسيم الشبكة**: توجيه شرائح مختلفة إلى

## UPF مراقبة صحة

غير UPFs تلقائيًا ويستبعد UPFs بمراقبة صحة جميع PGW-C **اختيار واعٍ للصحة تلقائي**: يقوم الصحة من الاختيار.

### معايير التحقق من الصحة

**صحيًا** عندما يتم استيفاء جميع الشروط التالية UPF يعتبر

1. UPF مع PFCP **نشط**: تم إنشاء ارتباط **PFCP ارتباط**
2. **استجابة نبض القلب**: أقل من 3 نبضات قلب مفقودة متتالية
3. UPF GenServer **العملية حية**: تعمل عملية نظير

**غير صحي** إذا كانت أي من الشروط التالية صحيحة UPF يعتبر

- (associated: false) PFCP لم يتم إنشاء ارتباط
- أو أكثر من انتهاء المهلة المتتالية للنبضات 3
- قد تعثرت أو غير مستجيبة UPF عملية نظير

### آلية الـ مراقبة

(في `upf_selection`) **المكونة UPFs لـ**

- يبدأ تتبع الصحة على الفور عند التمهيد
- باستمرار PFCP يتم مراقبة ارتباط
- يتم إرسال نبضات القلب كل 5 ثوانٍ
- الفشل المتتالي `missed_heartbeats_consecutive` يتتبع عداد
- من القواعد ومجموعة الاحتياطي تلقائيًا UPFs يتم تسجيل جميع

### المكتشفة ديناميكيًا (تسجيل ديناميكي) UPFs لـ

- تعتبر صحية حتى محاولة الجلسة الأولى
- يتم تسجيلها تلقائيًا عند الاستخدام الأول
- يبدأ تتبع الصحة بعد التسجيل

### سلوك الاختيار

(`weight: 0` عند استخدام) وضع النشطة/الاحتياطية

1. الصحية فقط UPFs تصفية إلى
2. فصل إلى نشطة (الوزن  $< 0$ ) واحتياطية (الوزن  $= 0$ )
3. النشطة إذا كانت أي منها صحية UPFs استخدام
4. النشطة غير صحية UPFs الاحتياطية (تعتبر الوزن 1) إذا كانت جميع UPFs تفعيل
5. صحية UPFs العودة إلى المجموعة الكاملة إذا لم يكن هناك أي

وضع موزع الحمل (جميع الوزن  $< 0$ )

1. الصحية فقط UPFs تصفية إلى
2. الصحية UPFs إجراء اختيار عشوائي موزون بين
3. صحية UPFs العودة إلى المجموعة الكاملة إذا لم يكن هناك أي

### التسجيل:

(صحية، 1 احتياطي UPFs 2/3) النشطة UPF استخدام مجموعة [debug]  
 (1 UPFs) الاحتياطية UPFs النشطة غير صحية، تفعيل UPFs جميع [info]  
 احتياطي، اعتبار الوزن 0 ك 1  
 صحية في المجموعة (3 إجمالي)، استخدام UPFs لا يوجد [warning]  
 المجموعة الكاملة كاحتياطي

### UPF التحقق من صحة

## برمجياً:

```
# معين صحياً UPF تحقق مما إذا كان
iex> PGW_C.PFCP_Node.is_peer_healthy?({10, 100, 1, 21})
true

# الحصول على معلومات الصحة التفصيلية
iex> PGW_C.PFCP_Node.get_peer_health({10, 100, 1, 21})
%{
  associated: true,
  missed_heartbeats: 0,
  healthy: true,
  registered: true
}
```

## عبر واجهة الويب:

- في لوحة التحكم `/upf_selection` انتقل إلى
- في كل مجموعة UPFs عرض حالة الصحة في الوقت الحقيقي لجميع
- نشط غير صحي،  غير UPF ، احتياطي جاهز UPF  ، نشط UPF  :شارات الحالة مرتبط
- يتم عرض عداد فقدان النبضات للأقران المرتبطة

## أفضل الممارسات لمراقبة الصحة

1. في القواعد UPFs يتم مراقبة جميع **upf\_selection** في **UPFs تكوين** ومجموعات الاحتياطي تلقائياً

```

upf_selection: %{
  rules: [
    %{
      name: "حركة الإنترنت",
      priority: 10,
      match_field: :apn,
      match_regex: "^internet",
      upf_pool: [
        %{remote_ip_address: "10.100.1.21", remote_port:
8805, weight: 100}
      ]
    }
  ],
  fallback_pool: [
    %{remote_ip_address: "10.100.2.21", remote_port: 8805,
weight: 100}
  ]
}
# تلقائيًا تحصل على UPFs جميع
# نبضات قلب كل 5 ثوانٍ -
# مراقبة الصحة من بدء التشغيل -
# أسماء تم إنشاؤها تلقائيًا -

```

## 2. الاحتياطية الساخنة باستخدام UPFs الاحتياطية: قم بتكوين UPFs استخدام

للفشل التلقائي `weight: 0`

```

upf_pool: [
  %{remote_ip_address: "10.1.

```

# تنسيق سجل بيانات الشحن (CDR)

PGW-C الشحن غير المتصل لـ

OmniPGW من Omnitouch Network Services

## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. CDR تنسيق ملف
3. CDR حقول
4. CDR أحداث
5. هيكل الملف
6. التكوين
7. CDR تدفق توليد
8. تفاصيل الحقول
9. أمثلة
10. التكامل

## نظرة عامة

يوفر قدرات الشحن غير المتصل لطبقة التحكم في بوابة (CDR) تنسيق سجل بيانات الشحن لتسجيل أحداث جلسات الحامل، واستخدام البيانات، CDR يتم إنشاء سجلات (PGW-C) الحزمة ومعلومات المشترك لأغراض الفوترة والتحليلات.

مما يضمن الاتساق في سجلات الشحن عبر، SGW-C CDR هذا التنسيق الشائع متوافق مع سجلات EPC تحت بنية.

## الميزات الرئيسية

- قيم مفصولة بفواصل بسيطة وسهلة القراءة - **CSV** تنسيق يعتمد على
- **تسجيل قائم على الأحداث** - يلتقط أحداث بدء وتحديث وانتهاء الحامل
- **قياس الحجم** - يسجل استخدام البيانات في الاتجاه الصاعد والنازل
- **الدوران التلقائي** - دوران الملفات القابل للتكوين بناءً على فترات زمنية
- (ترميز) TS 32.298 و (PS شحن مجال) TS 32.251 GPP يتبع 3 - **GPP متوافق مع 3** (CDR)

## حالات الاستخدام

حالة الاستخدام	الوصف
الشحن غير المتصل	للفترة بعد الدفع CDR إنشاء سجلات
التحليلات	تحليل أنماط استخدام المشتركين
مسار التدقيق	تتبع جميع أحداث جلسات الحامل
تخطيط السعة	مراقبة استخدام موارد الشبكة
استكشاف الأخطاء	تصحيح مشكلات الجلسة والحامل

## CDR تنسيق ملف

### قاعدة تسمية الملفات

<epoch\_timestamp>

مثال:

1726598022

اسم الملف هو الطابع الزمني لزمين يونكس (بالثواني) عندما تم إنشاء الملف.

## موقع الملف

### الدليل الافتراضي:

- PGW-C: `/var/log/pgw_c/cdrs/`

يمكن تكوينه عبر معلمة `cdr_directory` في `config/runtime.exs`.

## رأس الملف

برأس متعدد الأسطر يحتوي على بيانات التعريف CDR يبدأ كل ملف

```
# للبيانات CDR ملف:  
# وقت بدء الملف: HH:MM:SS (unix_timestamp)  
# وقت انتهاء الملف: HH:MM:SS (unix_timestamp)  
# اسم البوابة: <gateway_name>  
#  
epoch,imsi,event,charging_id,msisdn,ue_imei,timezone_raw,plmn,tac,eci
```

### حقول الرأس:

- قابل للقراءة البشرية وطابع زمني) CDR **وقت بدء الملف** - عندما تم إنشاء ملف (لزمين يونكس)
  - **وقت انتهاء الملف** - عندما سيحدث دوران الملف (قابل للقراءة البشرية وطابع زمني لزمين يونكس)
  - `pgw_name` تم تكوينه عبر معلمة) PGW-C **اسم البوابة** - معرف لنسخة
  - لسجلات البيانات CSV **رؤوس الأعمدة** - أسماء حقول
-

# CDR حقول

## ملخص الحقول

الموضع	م الحقل	النوع	الوصف
0	epoch	عدد صحيح	طابع زمني للحدث (ثواني زمن يونكس)
1	imsi	سلسلة	هوية المشترك الدولي للهاتف المحمول
2	event	سلسلة	مثل CDR نوع حدث "default_bearer_start")
3	charging_id	عدد صحيح	معرف الشحن الفريد للحامل
4	msisdn	سلسلة	لمحطة الهاتف المحمول (رقم ISDN رقم الهاتف)
5	ue_imei	سلسلة	هوية المعدات المحمولة الدولية
6	timezone_raw	سلسلة	المنطقة الزمنية لوحدة المستخدم (محجوزة، حالياً فارغة)
7	plmn	عدد صحيح	معرف الشبكة العامة للهاتف المحمول
8	tac	عدد صحيح	رمز منطقة التتبع
9	eci	عدد صحيح	E-UTRAN معرف خلية
10	sgw_ip	سلسلة	SGW-C S5/S8 لطبقة التحكم IP عنوان

الموضع	الوصف	النوع	م الحقل
11	IPv4 لوحدة المستخدم (بتنسيق IP عنوان	سلسلة	ue_ip
12	PGW-C S5/S8 لطبقة التحكم IP عنوان	سلسلة	pgw_ip
13	اسم نقطة الوصول	سلسلة	apn
14	معرف فئة جودة الخدمة	عدد صحيح	qci
15	حجم البيانات في الاتجاه النازل (بايت)	عدد صحيح	octets_in
16	حجم البيانات في الاتجاه الصاعد (بايت)	عدد صحيح	octets_out

## CDR أحداث

### أنواع الأحداث

:لثلاثة أنواع من الأحداث CDR يتم إنشاء سجلات

نوع الحدث	التنسيق	الوصف	متى يتم إنشاؤه
بدء الحامل	<code>&lt;type&gt;_bearer_start</code>	إنشاء الحامل	يتم إرسال استجابة إنشاء الجلسة
تحديث الحامل	<code>&lt;type&gt;_bearer_update</code>	الإبلاغ عن الاستخدام أثناء الجلسة	تقارير الاستخدام الدورية من مستوى المستخدم
نهاية الحامل	<code>&lt;type&gt;_bearer_end</code>	إنهاء الحامل	طلب/استجابة حذف الجلسة

### أنواع الحامل:

- `default` - حامل افتراضي (PDN واحد لكل اتصال)
- `dedicated` - حامل مخصص (PDN صفر أو أكثر لكل اتصال)

### أمثلة الأحداث

<code>default_bearer_start</code>	- تم إنشاء حامل افتراضي
<code>default_bearer_update</code>	- تحديث استخدام الحامل الافتراضي
<code>default_bearer_end</code>	- تم إنهاء الحامل الافتراضي
<code>dedicated_bearer_start</code>	- تم إنشاء حامل مخصص
<code>dedicated_bearer_update</code>	- تحديث استخدام الحامل المخصص
<code>dedicated_bearer_end</code>	- تم إنهاء الحامل المخصص

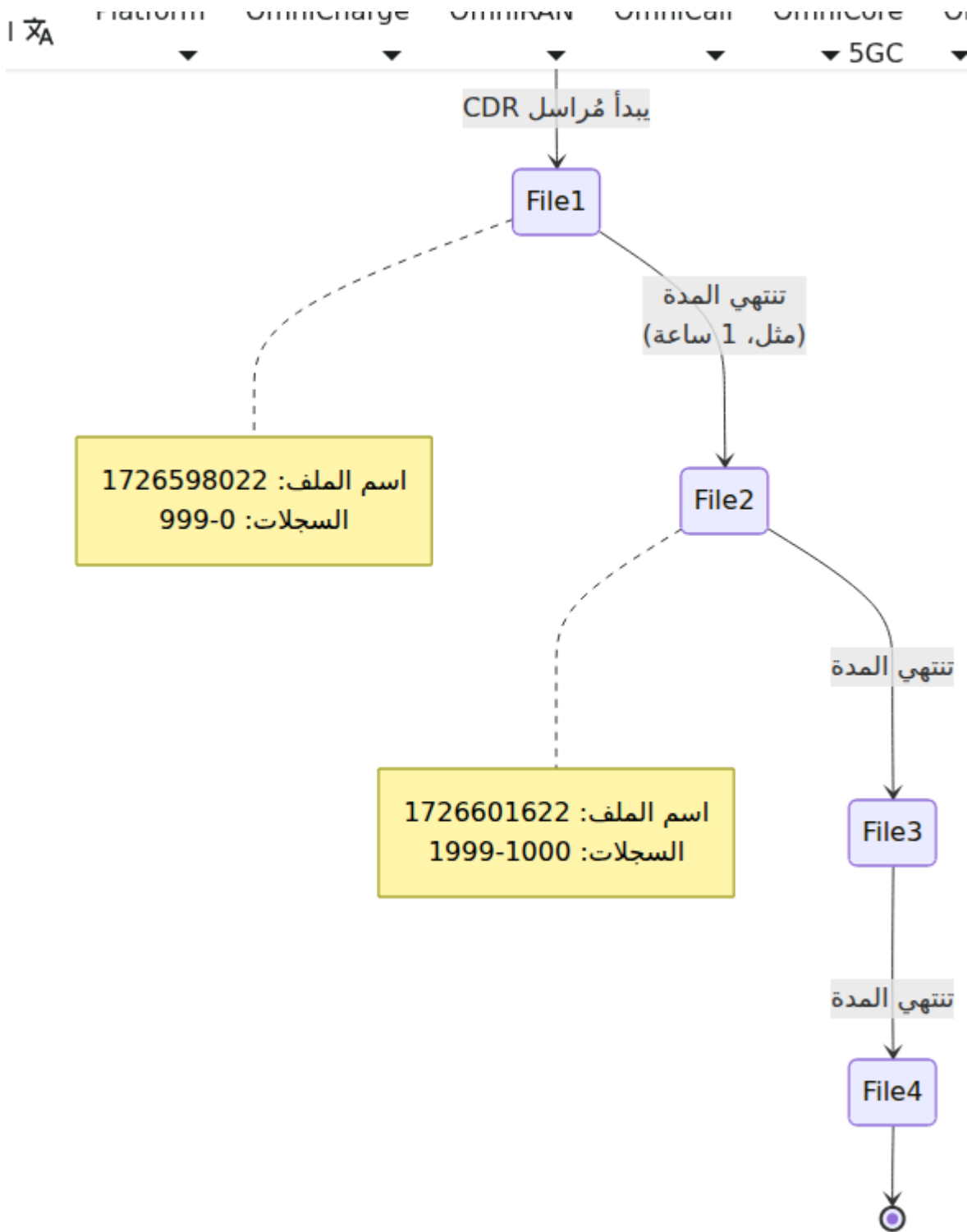
# هيكل الملف

## CDR مثال على ملف

```
# للبيانات CDR ملف :
# وقت بدء الملف: 18:53:42 (1726598022)
# وقت انتهاء الملف: 19:53:42 (1726601622)
# اسم البوابة : 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
```

## دوران المل؟؟ات

:تلفائياً بناءً على المدة المكونة CDR تدور ملفات



### عملية الدوران:

1. الحالي CDR إغلاق ملف
2. إنشاء ملف جديد مع الطابع الزمني الحالي
3. كتابة الرأس إلى الملف الجديد
4. إلى الملف الجديد CDR متابعة تسجيل سجلات

# التكوين

## معلومات التكوين

في PGW-C ل CDR يتم تكوين توليد `config/runtime.exs`:

المعلمة	النوع	الوصف	الافتراضي	يوصى به
<code>pgw_name</code>	سلسلة	معرف نسخة PGW (يظهر في رؤوس CDR)	"omni-pgw01"	اسم المضيف أو معرف النسخة
<code>cdr_file_duration</code>	عدد صحيح	فترة دوران الملف (مللي ثانية)	3600000	3600000 (1 ساعة)
<code>cdr_directory</code>	سلسلة	مسار دليل إخراج CDR	"/tmp/pgw_c"	<code>/var/log/pgw</code>
<code>usage_report_interval</code>	عدد صحيح	فترة الإبلاغ عن URR (مللي ثانية) - كم مرة يرسل PGW-U تقارير الاستخدام	60000	60000 (دقيقة 1)

## أمثلة التكوين

**(config/runtime.exs) تكوين الحد الأدنى:**

```
config :pgw_c,  
  # تكوين ملف CDR  
  pgw_name: "omni-pgw01",  
  cdr_file_duration: 3_600_000,          # ساعة 1  
  cdr_directory: "/var/log/pgw_c/cdrs",  
  
  # تكوين URR (يحفز تقارير الاستخدام من PGW-U)  
  usage_report_interval: 60_000          # ثانية 60
```

### الإنتاج:

```
config :pgw_c,  
  pgw_name: "pgw-c-prod-01",  
  cdr_file_duration: 3_600_000,          # دوران 1 ساعة  
  cdr_directory: "/var/log/pgw_c/cdrs",  
  usage_report_interval: 60_000          # تحديثات 1 دقيقة
```

### التطوير:

```
config :pgw_c,  
  pgw_name: "pgw-c-dev",  
  cdr_file_duration: 300_000,            # دوران 5 دقائق للاختبار  
  cdr_directory: "/tmp/pgw_c_cdrs",  
  usage_report_interval: 30_000          # تحديثات 30 ثانية  
  للاختبار الأسرع
```

### الحجم الكبير:

```
config :pgw_c,  
  pgw_name: "pgw-c-prod-heavy",  
  cdr_file_duration: 1_800_000,          # دوران 30 دقيقة  
  cdr_directory: "/mnt/fast-storage/cdrs",  
  usage_report_interval: 300_000          # تحديثات 5 دقائق (تقليل  
الحمل)
```

## (قواعد الإبلاغ عن الاستخدام) URR

لتحفيز تقارير الاستخدام من (قواعد الإبلاغ عن الاستخدام) PFCP URRs PGW-C يستخدم PGW-U. طلب تقرير الجلسة PGW-U أو تنتهي المدة، يرسل URR عندما يتم الوصول إلى عتبة. CDR الذي يحتوي على بيانات الاستخدام، مما يحفز توليد

### URR: كيف يعمل تكوين

1. PFCP إلى ثوانٍ لعتبة الوقت (بالملي ثانية) `usage_report_interval` يتم تحويل.
2. مع عتبة الوقت أثناء إنشاء الجلسة URR PGW-C ينشئ.
3. تقارير الاستخدام الدورية عند الفترات المكونة PGW-U يرسل.
4. CDR `bearer_update` كل تقرير استخدام يحفز حدث.
5. CDR `bearer_end` التقرير النهائي للاستخدام (عند حذف الجلسة) يحفز حدث.

مثال: `usage_report_interval: 60_000` يعني:

- يبلغ عن الاستخدام  $\diamond\diamond$  ل 60 ثانية PGW-U
- كل 60 ثانية CDR يتم إنشاء أحداث تحديث
- تتبع الاستخدام الدقيق للفوترة

### URR: تعريف نوع

```
# lib/core/session/types.ex
defmodule PGW_C.Session.Types.URR do
  typedstruct do
    field :urr_id, non_neg_integer()
    field :measurement_method, :duration | nil
    field :reporting_triggers, :time_threshold | nil
    field :time_threshold, non_neg_integer() | nil # ثواني
  end
end
```

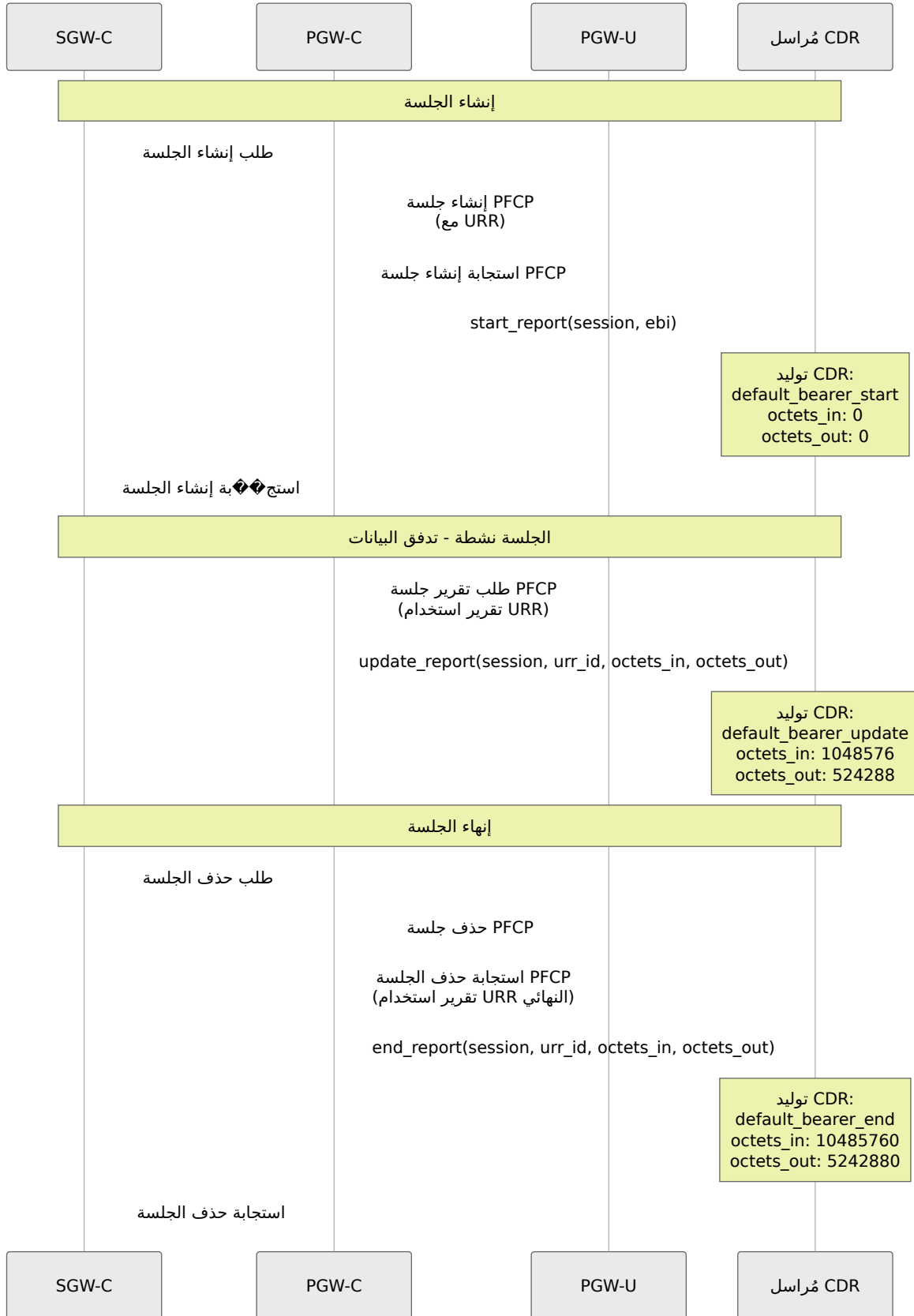
URR PFCP للحصول على تفاصيل PFCP انظر وثائق واجهة

لإنشاء جلسة URR لإنشاء `lib/core/session/impl/procedures.ex:468`

# CDR تدفق توليد

## CDR أحداث دورة حياة الحامل

توليد CDR لـ PGW-C:



# CDR أحداث توليد

## 1. بدء الحامل:

- **متى:** يتم إرسال استجابة إنشاء الجلسة
- **الغرض:** تسجيل إنشاء الحامل مع استخدام صفر
- **octets\_in:** 0
- **octets\_out:** 0

## 2. تحديث الحامل:

- (URR تقرير استخدام) PGW-U من PFCP **متى:** يتم استلام طلب تقرير جلسة
- **الغرض:** تسجيل استخدام البيانات الترايدي
- **octets\_in:** بايتات الاتجاه النازل التراكمية منذ بدء الحامل
- **octets\_out:** بايتات الاتجاه الصاعد التراكمية منذ بدء الحامل
- (URR **التحفير:** انتهاء عتبة الوقت `usage_report_interval` المكونة عبر)

## 3. نهاية الحامل:

- مع التقرير النهائي) PGW-U من PFCP **متى:** يتم استلام استجابة حذف الجلسة (للاستخدام)
- **الغرض:** تسجيل الاستخدام النهائي للبيانات قبل إنهاء الجلسة
- **octets\_in:** إجمالي بايتات الاتجاه النازل النهائي
- **octets\_out:** إجمالي بايتات الاتجاه الصاعد النهائي

---

# تفاصيل الحقول

## 1. epoch (الطابع الزمني)

**النوع:** طابع زمني لزمن يونكس (بالثواني)

**CDR الوصف:** الوقت الذي حدث فيه حدث

**مثال:**

1726598022 → 2025-09-17 18:53:42 UTC

---

## 2. imsi (هوية المشترك)

**النوع:** سلسلة (حتى 15 رقم)

**التنسيق:** MCCMNC + MSIN

**الوصف:** هوية المشترك الدولي للهاتف المحمول التي تحدد المشترك بشكل فريد

**مثال:**

```
310260123456789
  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
  MCC MNC MSIN
  (310) (260) (123456789)
```

المستلم في طلب إنشاء الجلسة، UE المصدر: سياق

## 3. event (نوع حدث CDR)

**النوع:** سلسلة

**التنسيق:** <bearer\_type>\_bearer\_<event>

**القيم:**

- default\_bearer\_start
- default\_bearer\_update
- default\_bearer\_end
- dedicated\_bearer\_start
- dedicated\_bearer\_update
- dedicated\_bearer\_end

**التحديد:**

- (معرف الحامل المرتبط) LBI تساوي (EPS معرف الحامل) EBI إذا كانت default
- LBI لا تساوي EBI إذا كانت dedicated

(LBI مقابل EBI مقارنة) **المصدر:** سياق الحامل

---

## 4. charging\_id (معرف الشحن)

**النوع:** عدد صحيح غير موقع 32 بت

**الوصف:** معرف فريد لتوافق الشحن عبر عناصر الشبكة

**مثال:**

12345

المستلم في استجابة إنشاء الجلسة، PGW-C **المصدر:** يتم تعيينه بواسطة

**الاستخدام:**

- PGW و SGW يربط أحداث الشحن عبر
  - Diameter Gy/Gz يستخدم في واجهات الشحن
  - فريد لكل حامل
- 

## 5. msisdn (رقم الهاتف)

(E.164 بتنسيق) **النوع:** سلسلة

لمحطة الهاتف المحمول (رقم الهاتف الخاص بالمشارك) **الوصف:** رقم

**التنسيق:** رمز الدولة + الرقم الوطني

**مثال:**

15551234567

1 5 5 5 1 2 3 4 5 6 7

CC National

(1) (5551234567)

MME عبر HSS عادة من، UE **المصدر:** سياق

---

## 6. ue\_imei (هوية المعدات)

**النوع:** سلسلة (15 رقم)

**التنسيق:** TAC (8) + SNR (6) + Spare (1)

**الوصف:** هوية المعدات المحمولة الدولية (معرف الجهاز)

**مثال:**

```
123456789012345
  |         |         |
  TAC      SNR S
```

سياق MME المستلم من UE، المصدر: سياق

---

## 7. timezone\_raw (منطقة زمنية لوحدة المستخدم)

**النوع:** سلسلة (حالياً محجوزة/فارغة)

**الوصف:** حقل محجوز لمعلومات المنطقة الزمنية لوحدة المستخدم

(CSV حقل فارغ في) **الحالة الحالية:** غير مملوءة

**الاستخدام المستقبلي:** قد تتضمن إزاحة المنطقة الزمنية وعلم التوقيت الصيفي

**مثال:**

```
, (حقل فارغ)
```

---

## 8. plmn (معرف الشبكة)

**النوع:** عدد صحيح (تنسيق قديم)

**الوصف:** little-endian hex معرف الشبكة العامة للهاتف المحمول مشفر بتنسيق

## عملية التشفير:

```
MCC: 505, MNC: 57
↓
"50557"
↓
"تبدیل الأزواج: 055570"
↓
Hex إلى decimal: 0x055570 = 349552
```

## مثال:

```
349552 → MCC: 505, MNC: 57
```

MME من UE المصدر: معلومات موقع

**ملاحظة:** هذا هو تنسيق تشفير قديم للتوافق مع الإصدارات السابقة

## 9. tac (رمز منطقة التتبع)

**النوع:** عدد صحيح غير موقع 16 بت

UE الوصف: يحدد رمز منطقة التتبع المنطقة التي يقع فيها

**النطاق:** 0 - 65535

## مثال:

```
1234
```

في طلب إنشاء الجلسة MME المستلمة من UE المصدر: معلومات موقع

## الاستخدام:

- يحدد منطقة إدارة الحركة
- يستخدم في التصفية وتحديثات الموقع

- معرف منطقة التتبع (TAI جزء من

## 10. eci (معرف خلية E-UTRAN)

**النوع:** عدد صحيح غير موقع 28 بت

UE يحدد بشكل فريد الخلية التي تخدم E-UTRAN **الوصف:** معرف خلية

معرف الخلية (8 بت) + (20 بت) eNodeB **التنسيق:** معرف

**النطاق:** 0 - 268,435,455

**مثال:**

5678

MME من UE **المصدر:** معلومات موقع

**الاستخدام:**

- يحدد برج الخلية والقطاع المحدد
- يستخدم في النقل وإدارة الحركة
- معلومات الموقع الدقيقة

## 11. sgw\_ip (SGW لطبقة التحكم IP عنوان)

(IPv6 أو IPv4 عنوان) **النوع:** سلسلة

SGW-C (F-TEID) لـ S5/S8 لطبقة التحكم IP **الوصف:** عنوان

(IPv6) أو هيكس بالعمود (IPv4) **التنسيق:** عشري منقوط

**مثال:**

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

S5/S8 المصدر: التكوين المحلي، المعين لواجهة

## 12. ue\_ip (لوحة المستخدم IP عنوان)

سلسلة (بتنسيق IPv4|IPv6) النوع: سلسلة

PDN المعين لوحدة المستخدم من أجل اتصال IP الوصف: عنوان

التنسيق: <ipv4>|<ipv6>

أمثلة:

172.16.1.100	(فقط IPv4)
2001:db8::1	(فقط IPv6)
172.16.1.100 2001:db8::1	(ثنائي المكسد)

PGW-C من (PAA) PDN المصدر: تخصيص عنوان

ملاحظات:

- IPv4 فارغ: لم يتم تخصيص عنوان IPv4
- IPv6 فارغ: لم يتم تخصيص عنوان IPv6
- ثنائي المكسد PDN كلاهما موجود: اتصال

## 13. pgw\_ip (PGW لطبقة التحكم IP عنوان)

سلسلة (عنوان IPv4 أو IPv6) النوع: سلسلة

(عن بُعد F-TEID) PGW-C لـ S5/S8 لطبقة التحكم IP الوصف: عنوان

(IPv6) أو هيكس بالعمود (IPv4) التنسيق: عشري منقوط

مثال:

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

PGW-C المصدر: المستلم في استجابة إنشاء الجلسة من

---

## 14. apn (اسم نقطة الوصول)

**النوع:** سلسلة (حتى 100 حرف)

**الوصف:** (PDN) اسم نقطة الوصول الذي يحدد الشبكة الخارجية

**DNS التنسيق:** تنسيق مشابه لـ

**أمثلة:**

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

MME المصدر: المستلم في طلب إنشاء الجلسة من

**الاستخدام:**

- يحدد الشبكة الخارجية التي يجب الاتصال بها
  - يدفع قواعد السياسة والشحن
  - IP قد يحدد مجموعة عناوين
- 

## 15. qci (معرفة فئة جودة الخدمة)

**النوع:** عدد صحيح غير موقع 8 بت

**الوصف:** معرفة فئة جودة الخدمة يحدد جودة الخدمة للحامل

**النطاق:** 1 - 9 (موحد)، 128-254 (خاص بالمشغل)

**الموحدة QCI قيم:**

QCI	نوع المورد	الأولوية	تأخير الحزمة	فقدان الحزمة	خدمة مثال
1	GBR	2	100 ms	$10^{-2}$	صوت محادثة
2	GBR	4	150 ms	$10^{-3}$	فيديو محادثة
3	GBR	3	50 ms	$10^{-3}$	ألعاب في الوقت الحقيقي
4	GBR	5	300 ms	$10^{-6}$	فيديو غير محادثة
5	Non-GBR	1	100 ms	$10^{-6}$	إشارات IMS
6	Non-GBR	6	300 ms	$10^{-6}$	فيديو (مخزن)
7	Non-GBR	7	100 ms	$10^{-3}$	صوت، فيديو، ألعاب
8	Non-GBR	8	300 ms	$10^{-6}$	فيديو (مخزن)
9	Non-GBR	9	300 ms	$10^{-6}$	حامل افتراضي

### مثال:

حامل افتراضي (أفضل جهد) → 9

PGW-C للحامل من QoS المصدر: معلمات

## 16. octets\_in (حجم البيانات في الاتجاه النازل)

النوع: عدد صحيح غير موقع 64 بت

(UE → الشبكة) الوصف: عدد البايتات المرسل في الاتجاه النازل

الوحدات: بايت

## مثال:

1048576 → ميجا بايت في الاتجاه النازل 1

(URR عبر تقارير استخدام) PGW-U من PFCP المصدر: قياس حجم

## ملاحظات:

- تراكمية لأحداث `update`
- إجمالي نهائي لأحداث `end`
- دائماً 0 لأحداث `start`
- (URR المكونة عبر) `usage_report_interval` التقارير تحفزها عتبة الوقت

## 17. octets\_out (حجم البيانات في الاتجاه الصاعد)

النوع: عدد صحيح غير موقع 64 بت

(الشبكة → UE) الوصف: عدد البايتات المرسل في الاتجاه الصاعد

الوحدات: بايت

## مثال:

524288 → كيلو بايت في الاتجاه الصاعد 512

(URR عبر تقارير استخدام) PGW-U من PFCP المصدر: قياس حجم

## ملاحظات:

- تراكمية لأحداث `update`
- إجم `end` لي نهائي لأحداث
- دائماً 0 لأحداث `start`
- (URR المكونة عبر) `usage_report_interval` التقارير تحفزها عتبة الوقت

# أمثلة

## المثال 1: جلسة أساسية مع تحديث واحد

### الجدول الزمني:

1. تم إنشاء الحامل
2. بعد 5 دقائق: تحديث الاستخدام (10 ميجابايت في الاتجاه النازل، 5 ميجابايت في الاتجاه الصاعد)
3. تم إنهاء الجلسة.

### مخرجات CDR:

```
# للبيانات CDR ملف:  
# وقت بدء الملف: 10:00:00 (1726570800)  
# وقت انتهاء الملف: 11:00:00 (1726574400)  
# اسم البوابة: pgw-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
```

## المثال 2: جلسة ثنائية المكدس مع تحديثات متعددة

### الجدول الزمني:

1. تم إنشاء حامل ثنائي المكدس (IPv4 + IPv6)
2. تحديثات استخدام متعددة
3. تم إنهاء الجلسة.

### مخرجات CDR:

```
1726570800,31026022222222, default_bearer_start,10002,1555222222,222
1726571100,31026022222222, default_bearer_update,10002,1555222222,22
1726571400,31026022222222, default_bearer_update,10002,1555222222,22
1726571700,31026022222222, default_bearer_update,10002,1555222222,22
1726572000,31026022222222, default_bearer_end,10002,1555222222,22222
```

## المثال 3: جلسة مع حامل مخصص

### الجدول الزمني:

1. (QCI 9) تم إنشاء حامل افتراضي
2. (QCI 6) تم إنشاء حامل مخصص للفيديو
3. تحديثات  $\diamond\diamond$  تخدم لكل من الحاملين
4. تم حذف الحامل المخصص
5. تم إنهاء الحامل الافتراضي

### مخرجات CDR:

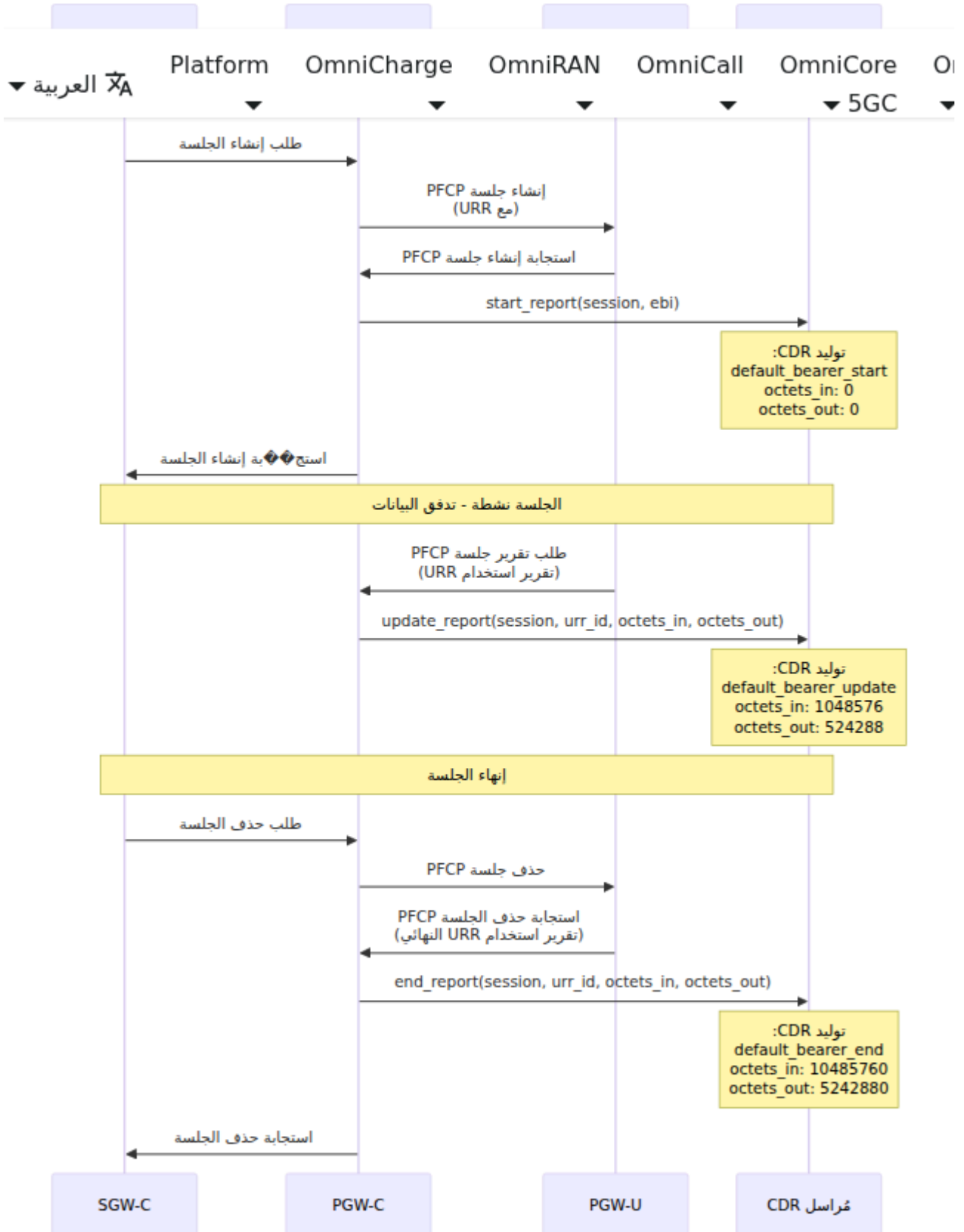
```
1726570800,31026033333333, default_bearer_start,10003,1555333333,333
1726571100,31026033333333, dedicated_bearer_start,10004,1555333333,3
1726571400,31026033333333, default_bearer_update,10003,1555333333,33
1726571400,31026033333333, dedicated_bearer_update,10004,1555333333,
1726571700,31026033333333, dedicated_bearer_end,10004,1555333333,333
1726572000,31026033333333, default_bearer_end,10003,1555333333,33333
```

### التحليل:

- يحمل الحامل الافتراضي (10003) حركة مرور خلفية (10 ميجابايت في الاتجاه النازل، 4 ميجابايت في الاتجاه الصاعد)
- يحمل الحامل المخصص (10004) حركة مرور الفيديو (200 ميجابايت في الاتجاه النازل، 2 ميجابايت في الاتجاه الصاعد)
- مختلفة QoS المختلفة (9 مقابل 6) معاملة QCI تعكس قيم

# التكامل

## CDR خط أنابيب معالجة



# طرق جمع CDR

## 1. جمع قائم على الملفات:

```
# مراقبة دليل CDR (PGW-C)
inotifywait -m /var/log/pgw_c/cdrs/ -e close_write | while read
path action file; do
    # اكتمل دوران الملف، معالجة CDR
    process_cdr "$path$file"
done
```

## 2. البث في الوقت الحقيقي:

```
# متابعة وتدفق إلى خط معالجة
tail -F /var/log/pgw_c/cdrs/* | process_cdr_stream
```

# الوثائق ذات الصلة

- CDR **إدارة الجلسات** - دورة حياة الجلسة ومحفزات
- URRs عبر PGW-U الإبلاغ عن الاستخدام من - **PFCP واجهة**
- والتنبيهات CDR **دليل المراقبة** - مقاييس توليد
- URR و CDR **دليل التكوين** - معلمات تكوين
- CDR في سجلات QCI التحكم في السياسة لقيم - **Diameter Gx واجهة**
- تكامل الشحن عبر الإنترنت - **Diameter Gy واجهة**

# GPP مراجع 3

- (PS) شحن مجال الحزمة - TS 32.251
- GTP-C ؛ بروتوكول (EPS) نظام الحزمة المتطور - TS 29.274
- **URR دعم** - (PFCP) UP و CP الواجهة بين عقد - TS 29.244
- CDR ترميز - TS 32.298

**PGW-C سجلات الشحن غير المتصلة ل - CDR تنسيق**

*Omnitouch Network Services* تم تطويره بواسطة

**إصدار الوثائق: 1.0 آخر تحديث: 28-12-2025**

# Gx وثائق واجهة قطر

(PCRF) واجهة وظيفة قواعد السياسة والرسوم

## جدول المحتويات

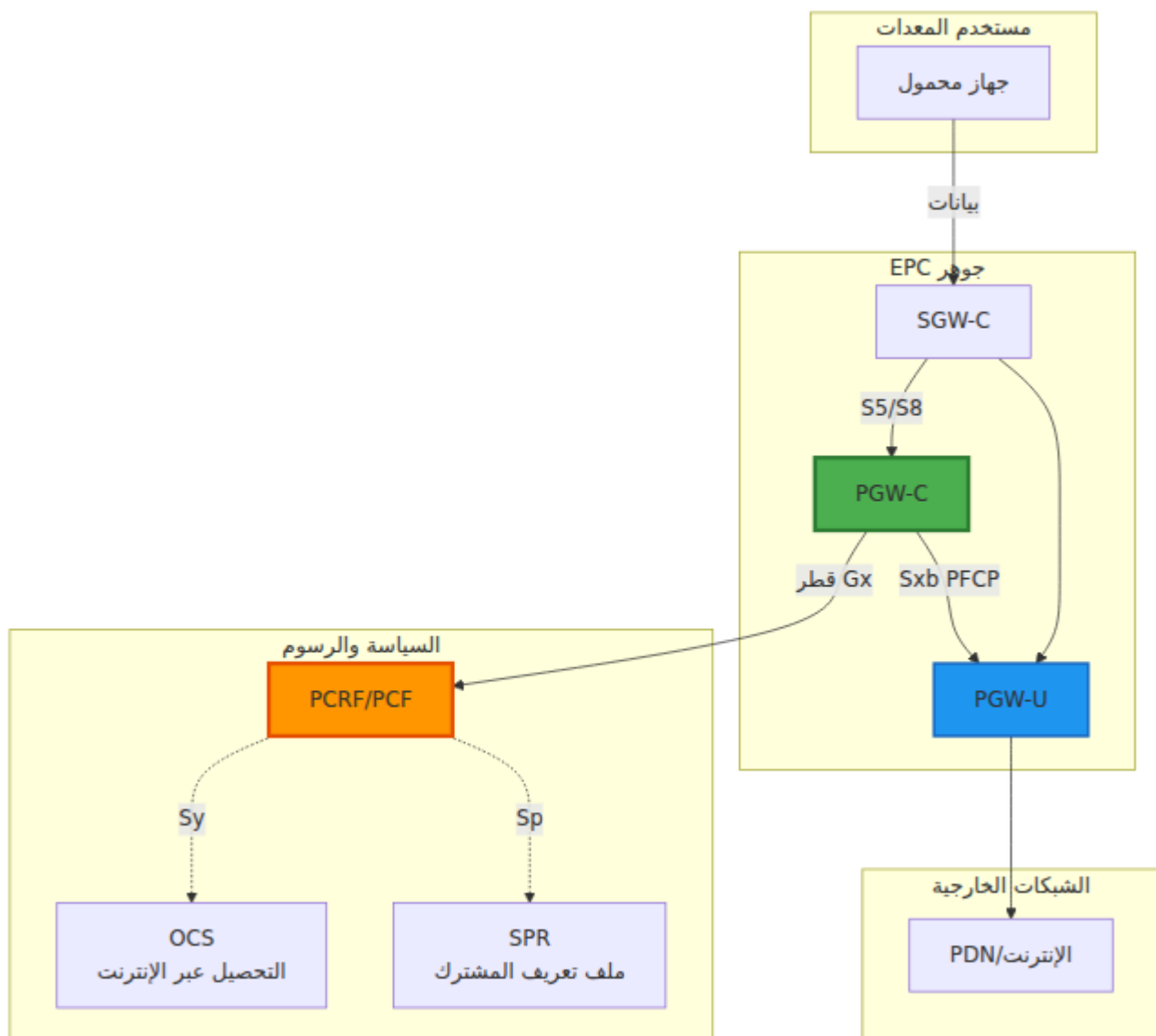
1. نظرة عامة
2. أساسيات واجهة Gx
3. بروتوكول قطر
4. رسائل التحكم في الائتمان
5. قواعد السياسة والرسوم
6. التكوين
7. تدفقات الرسائل
8. معالجة الأخطاء
9. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## نظرة عامة

وظيفة (PCF) أو (وظيفة قواعد السياسة والرسوم) PCRF بـ PGW-C Gx تربط واجهة  
:تتيح هذه الواجهة G في شبكات 5 (التحكم في السياسة

- والسياسة في الوقت الحقيقي QoS التحكم الديناميكي في السياسة - تنفيذ
- التحكم في الرسوم - تفويض الائتمان وتبع الاستخدام
- الوعي بـ الخدمة - تمييز حركة المرور على مستوى التطبيق
- إدارة ملفات تعريف المشتركين - تطبيق السياسة لكل مستخدم

# في هيكل الشبكة Gx



## الوظائف الرئيسية

الوظيفة	الوصف
توفير السياسة	التي تحدد كيفية التعامل مع حركة المرور PCC قواعد PCRF يوفر
QoS التحكم في	QoS ضبط ديناميكي لمعدلات البت ومعلومات
التحكم في الرسوم	تفويض الائتمان لسيناريوهات الدفع المسبق/ما بعد الدفع
التحكم في البوابة	تمكين/تعطيل تدفقات الحركة بناءً على السياسة
مراقبة الاستخدام	تتبع استهلاك البيانات لكل خدمة

## Gx أساسيات واجهة

### GPP مرجع 3

- GPP TS 29.212 المواصفة: 3
- (Gx) معرف تطبيق قطر: 16777238
- البروتوكول: RFC 6733 البروتوكول قطر الأساسي

### مفهوم الجلسة

Session-ID المقابلة التي يتم التعرف عليها بواسطة Gx له جلسة UE لمستخدم PDN كل اتصال هذه الجلسة ID:

- UE (CCR-Initial) تم إنشاؤها عند اتصال
- اختياري - (CCR-Update) تم تحديثها خلال مدة الاتصال
- UE (CCR-Termination) تم إنهاؤها عند فصل

## تنسيق Session ID

Session-ID: <Origin-Host>;<high32>;<low32>[;<optional>]

مثال: omni-

pgw\_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org;1234567890;98765

المكونات:

- **Origin-Host:** هوية قطر الخاصة بـ PGW-C
- **high32:** بت العليا من المعرف الفريد 32
- **low32:** بت السفلى من المعرف الفريد 32

## بروتوكول قطر

### هيكل الرسالة

تكون رسائل قطر مشفرة ثنائيًا بالهيكل التالي:

رأس قطر (20 بايت)  
— الإصدار (1 بايت) = 1  
— طول الرسالة (3 بايت)  
— العلامات (1 بايت)  
| — طلب (1) / إجابة (0): R  
| — قابل للتوجيه: P  
| — خطأ: E  
| — قد يتم إعادة إرساله: T  
— رمز الأمر (3 بايت)  
— معرف التطبيق (4 بايت) = 16777238 (GX)  
— معرف القفز (4 بايت)  
— معرف النهاية إلى النهاية (4 بايت)

(أزواج السمة والقيمة) AVPs

— رأس AVP  
| — رمز AVP  
| — العلامات (V, M, P)  
| — طول AVP  
| — معرف البائع (اختياري)  
— AVP بيانات

## مفاهيم قطر الرئيسية

### (زوج السمة والقيمة) AVP:

- وحدة البيانات الأساسية في قطر
- تحتوي على رمز، علامات، وقيمة
- (مجمعة AVP) يمكن أن تكون متداخلة

### الأمر:

- زوج طلب/إجابة
- (إجابة التحكم في الائتمان) CCA / (طلب التحكم في الائتمان) CCR

### رموز النتائج:

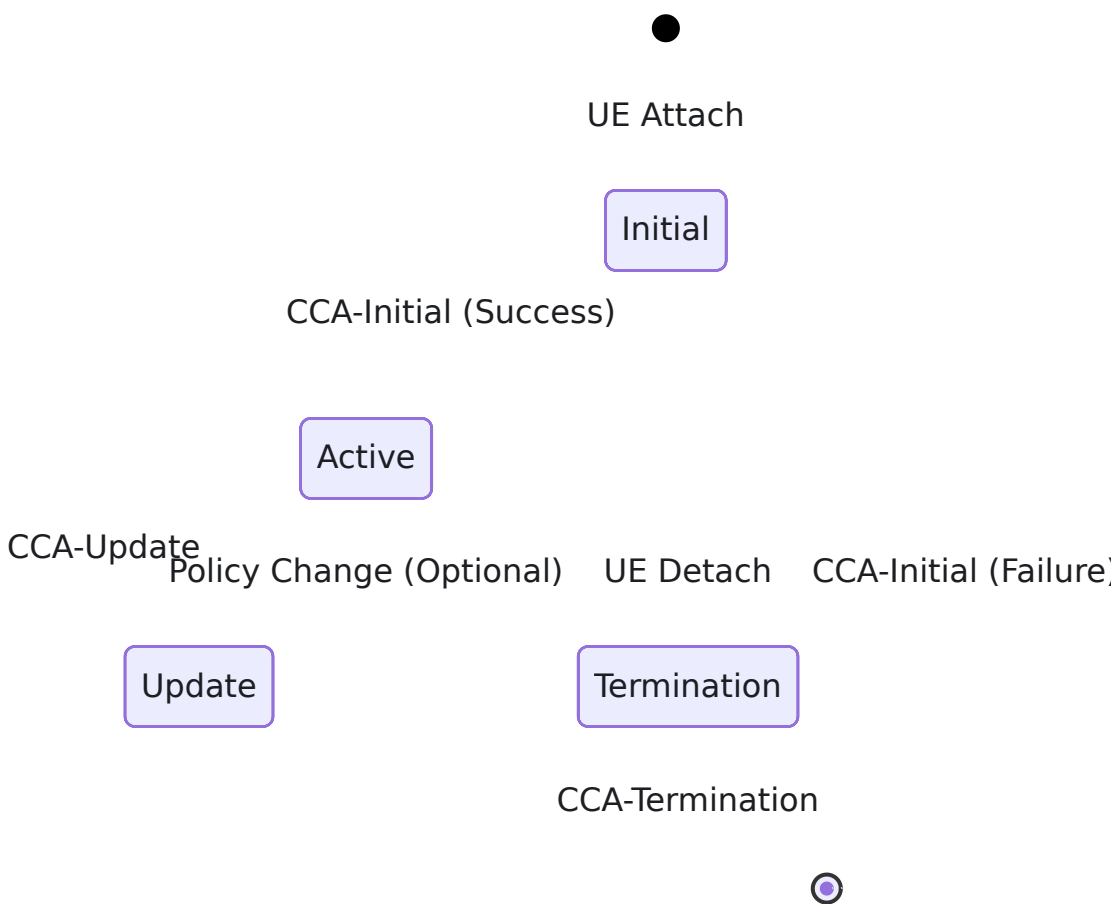
- 2001 - DIAMETER\_SUCCESS
- 3xxx - أخطاء البروتوكول
- 4xxx - فشل مؤقت

- فشل دائم - 5xxx

## رسائل التحكم في الائتمان

Gx ل (RFC 4006) تطبيق التحكم في الائتمان قطر PGW-C يستخدم

### أنواع الرسائل



### (طلب التحكم في الائتمان - أولي) CCR-Initial

جديد PDN بإنشاء اتصال UE عندما: يقوم

#### الغرض:

- طلب قواعد السياسة والرسوم الأولية
- PCRF والشبكة ل UE توفير سياق

- وتفويض الرسوم QoS الحصول على معلمات

**PGW-C الرئيسية المرسله بواسطة AVPs:**

اسم AVP	رمز AVP	النوع	الوصف
Session-Id	263	UTF8String	الفريد Gx معرف جلسة
Auth-Application-Id	258	Unsigned32	16777238 (Gx)
Origin-Host	264	DiamIdent	PGW- هوية قطر الخاصة بـ C
Origin-Realm	296	DiamIdent	PGW- مجال قطر الخاص بـ C
Destination-Realm	283	DiamIdent	مجال PCRF
CC-Request-Type	416	Enumerated	1 = INITIAL_REQUEST
CC-Request-Number	415	Unsigned32	رقم التسلسل (يبدأ من 0)
Subscription-Id	443	Grouped	UE معرف (IMSI/MSISDN)
Called-Station-Id	30	UTF8String	اسم APN
Framed-IP-Address	8	OctetString	المخصص لـ IPv4 عنوان UE
IP-CAN-Type	1027	Enumerated	5 = 3GPP-EPS
RAT-Type	1032	Enumerated	1004 = EUTRAN
QoS-Information	1016	Grouped	QoS الحالي (AMBR)
Network-Request-Support	1024	Enumerated	الإجراءات التي تبدأها الشبكة
Supported-Features	628	Grouped	Gx قائمة ميزات

## CCR-I مثال على هيكل

```
CCR (رمز الأمر: 272، طلب)
├─ Session-Id: "pgw_c.example.com;123;456"
├─ Auth-Application-Id: 16777238
├─ Origin-Host: "omni-pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
├─ Origin-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
├─ Destination-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
├─ CC-Request-Type: INITIAL_REQUEST (1)
├─ CC-Request-Number: 0
├─ Subscription-Id (مجموعة)
│   └─ Subscription-Id-Type: END_USER_IMSI (1)
│       └─ Subscription-Id-Data: "310260123456789"
├─ Called-Station-Id: "internet"
├─ Framed-IP-Address: 100.64.1.42
├─ IP-CAN-Type: 3GPP-EPS (5)
├─ RAT-Type: EUTRAN (1004)
├─ QoS-Information (مجموعة)
│   └─ APN-Aggregate-Max-Bitrate-UL: 100000000 (100 Mbps)
│       └─ APN-Aggregate-Max-Bitrate-DL: 50000000 (50 Mbps)
├─ Network-Request-Support: 1
└─ Supported-Features: [...]
```

## (إجابة التحكم في الائتمان - أولية) CCA-Initial

CCR-I ردًا على PCRF: مرسله بواسطة

### الغرض:

- تفويض أو رفض الجلسة
- لمعالجة الحركة PCC توفير قواعد
- تحديد معالمات QoS

PGW-C الرئيسية المستلمة بواسطة AVPs:

الوصف	رمز AVP	اسم AVP
النجاح (2001) أو رمز خطأ	268	Result-Code
رموز نتائج محددة من البائع	297	Experimental-Result
المفوض (قد تختلف عن الطلب) QoS	1016	QoS-Information
للتعديل PCC قواعد	1001	Charging-Rule-Install
تعريفات القواعد المضمنة	1003	Charging-Rule-Definition
لناقل الافتراضي QoS	1049	Default-EPS-Bearer-QoS

### مثال على استجابة النجاح:

```

CCA (رمز الأمر: 272، إجابة)
├─ Session-Id: "pgw_c.example.com;123;456"
├─ Result-Code: DIAMETER_SUCCESS (2001)
├─ Origin-Host: "pcrf.example.com"
├─ Origin-Realm: "example.com"
├─ Auth-Application-Id: 16777238
├─ CC-Request-Type: INITIAL_REQUEST (1)
├─ CC-Request-Number: 0
├─ QoS-Information (مجموعة)
│   ├─ APN-Aggregate-Max-Bitrate-UL: 50000000 (50 Mbps - مخفض)
│   └─ APN-Aggregate-Max-Bitrate-DL: 100000000 (100 Mbps - مرتفع)
├─ Charging-Rule-Install (مجموعة)
│   ├─ Charging-Rule-Name: "default_internet_rule"
│   └─ Charging-Rule-Name: "video_streaming_rule"
└─ Charging-Rule-Definition (مجموعة)
    ├─ Charging-Rule-Name: "default_internet_rule"
    ├─ QoS-Information: {...}
    └─ Precedence: 1000

```

## (طلب التحكم في الائتمان - إنهاء) CCR-Termination

PDN أو يتم حذف اتصال UE عندما: ينفصل

## الغرض:

- بإنهاء الجلسة PCRF إبلاغ
- سجل المحادثة/الرسوم النهائي

## CCR-I الاختلافات الرئيسية عن

- `CC-Request-Type: TERMINATION_REQUEST (3)`
- قد تشمل إحصاءات الاستخدام
- مبسطة AVP مجموعة

## CCR-T مثال على

```
CCR (رمز الأمر: 272، طلب)  
├─ Session-Id: "pgw_c.example.com;123;456"  
├─ Auth-Application-Id: 16777238  
├─ Origin-Host: "omni-pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"  
├─ Origin-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"  
├─ Destination-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"  
├─ CC-Request-Type: TERMINATION_REQUEST (3)  
├─ CC-Request-Number: 1  
└─ Termination-Cause: DIAMETER_LOGOUT (1)
```

## CCA-Termination

CCR-T ردًا على PCRF: **مرسلة بواسطة**

## الغرض:

- تأكيد إنهاء الجلسة
- لا يتم إرجاع قواعد السياسة

## CCA-T مثال على

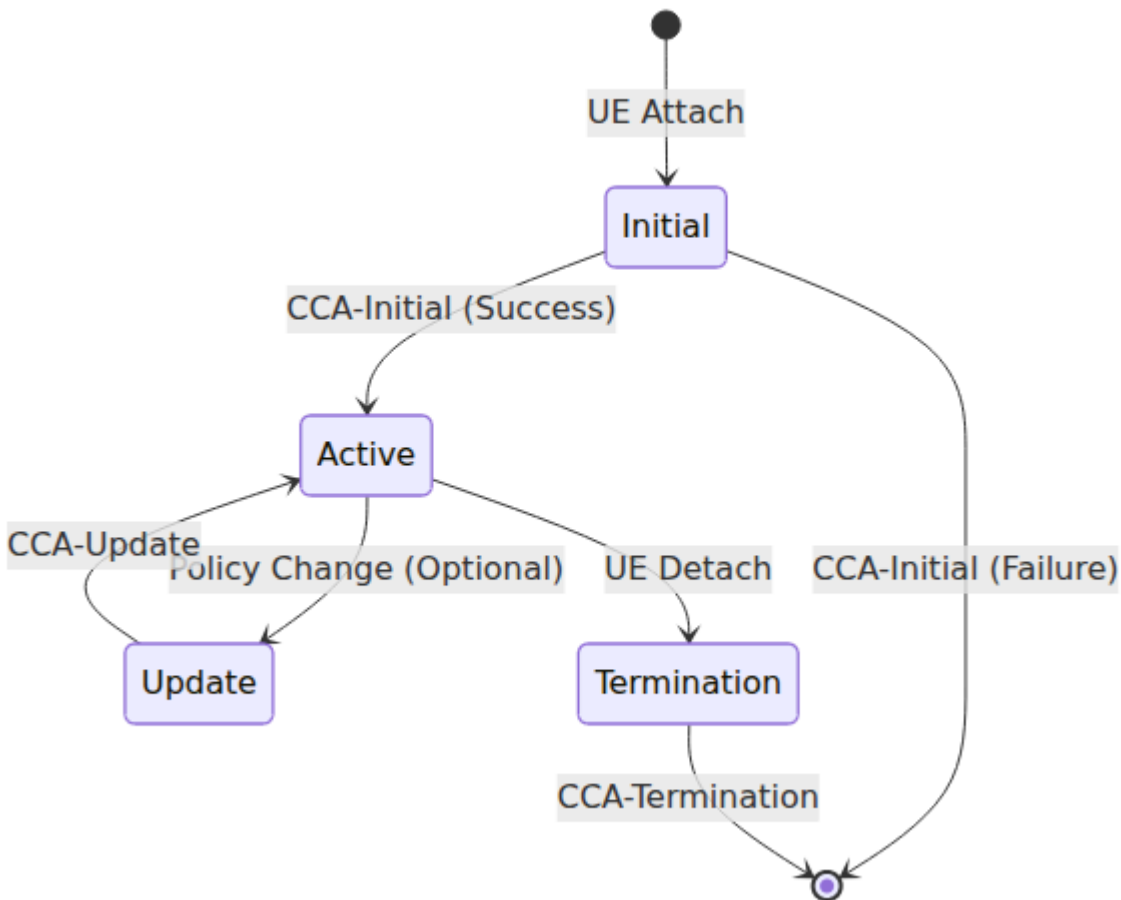
CCA (رمز الأمر: 272، إجابة)

- Session-Id: "pgw\_c.example.com;123;456"
- Result-Code: DIAMETER\_SUCCESS (2001)
- Origin-Host: "pcrf.example.com"
- Origin-Realm: "example.com"
- Auth-Application-Id: 16777238
- CC-Request-Type: TERMINATION\_REQUEST (3)
- CC-Request-Number: 1

## قواعد السياسة والرسوم

### PCC هيكل قاعدة

كيفية التعامل مع تدفقات الحركة (التحكم في السياسة والرسوم) PCC تعرف قاعدة المحددة:



# مكونات القاعدة

## 1. اسم القاعدة:

- معرف فريد للقاعدة
- مثال: "video\_streaming\_rule"

## 2. الأولوية:

- رقم أقل = أولوية أعلى
- النطاق: 65535-0
- يستخدم عند تطابق قواعد متعددة

## 3. (قالب تدفق الحركة - TFT) مرشحات التدفق:

- يحدد الحزم التي تطابق هذه القاعدة
- أمثلة:
  - IP 5-tuple: البروتوكول، Src/Dst IP، Src/Dst Port
  - "permit out ip from any to 8.8.8.8 80"

## 4. معلومات QoS:

- **QCI (QoS معرف فئة):** 1-9 (موحد)، (خاص بالمشغل)، 254-128
  - QCI 1: صوت محادثة
  - QCI 5: إشارة IMS
  - QCI 9: الإنترنت الافتراضي
- **ARP (أولوية التخصيص والاحتفاظ):** القدرة على الاستباق
- **MBR/GBR:** معدلات البت القصوى/المضمونة

## 5. معلومات الرسوم:

- انظر واجهة قطر - OCS تستخدم بواسطة مجموعة التصنيف: تحدد فئة الرسوم (Gy)
- طريقة القياس: حجم، وقت، أو بناءً على الحدث
- مقابل (Gy مدفوع مسبقًا عبر قطر) OCS: التحصيل عبر الإنترنت/غير المتصل (البيانات CDR مدفوع لاحقًا - انظر تنسيق) غير المتصلة CDRs

## 6. حالة البوابة:

- مفتوح: السماح بحركة المرور
- مغلق: حظر حركة المرور

## توفير القاعدة الديناميكية

توفير القواعد بطريقتين PCRf يمكن لـ

### 1. قواعد محددة مسبقًا (حسب الاسم):

```
Charging-Rule-Install (مجموعة)
├─ Charging-Rule-Name: "gold_subscriber_internet"
└─ Charging-Rule-Name: "video_qos_boost"
```

### 2. قواعد ديناميكية (تعريف مضمن):

```
Charging-Rule-Definition (مجموعة)
├─ Charging-Rule-Name: "dynamic_rule_123"
├─ Precedence: 100
├─ Flow-Information (مجموعة)
│   ├─ Flow-Description: "permit out ip from any to 192.0.2.0/24"
│   └─ Flow-Direction: DOWNLINK
├─ QoS-Information (مجموعة)
│   ├─ QoS-Class-Identifier: 5
│   ├─ Max-Requested-Bandwidth-UL: 10000000
│   └─ Max-Requested-Bandwidth-DL: 50000000
└─ Rating-Group: 1000
```

## AVP معلومات QoS

APN-AMBR (معدل البت الأقصى المجمع):

APN لهذا GBR يطبق على جميع الناقلات غير

```
QoS-Information (مجموعة)
├─ APN-Aggregate-Max-Bitrate-UL: 100000000 # 100 Mbps
└─ APN-Aggregate-Max-Bitrate-DL: 200000000 # 200 Mbps
```

## PGW-C استجابة:

- الداخلية AMBR تحديث حالة
  - المحدث QER مع PGW-U إرسال طلب تعديل الجلسة إلى
- 

# التكوين

## الأساسي GX تكوين

قم بتحرير `config/runtime.exs`:

```

config :pgw_c,
  diameter: %{
    # للاستماع إلى اتصالات قطر IP عنوان بـ
    listen_ip: "0.0.0.0",

    # PGW-C (Origin-Host) هوية قطر الخاصة بـ
    host: "omni-pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",

    # PGW-C (Origin-Realm) مجال قطر الخاص بـ
    realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",

    # قائمة الأقران PCRF
    peer_list: [
      %{
        # PCRF هوية قطر الخاصة بـ
        host: "pcrf.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",

        # (PGW-C عادة ما يكون نفس مجال) PCRF مجال
        realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",

        # PCRF الخاص بـ IP عنوان
        ip: "10.0.0.30",

        # PCRF يبدأ الاتصال بـ PGW-C ما إذا كان
        # true = PCRF يتصل بـ PGW-C
        # false = PCRF الانتظار حتى يتصل
        initiate_connection: true
      }
    ]
  }
}

```

## PCRF عدة أقران

:لتحقيق التكرار أو التوزيع الجغرافي

```
config :pgw_c,  
  diameter: %  
    listen_ip: "0.0.0.0",  
    host: "omni-pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
    realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
    peer_list: [  
      %  
        host: "pcrf-primary.example.com",  
        realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
        ip: "10.0.1.30",  
        initiate_connection: true  
      },  
      %  
        host: "pcrf-backup.example.com",  
        realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
        ip: "10.0.2.30",  
        initiate_connection: true  
      }  
    ]  
  }
```

### توازن الحمل:

- يتولى بروتوكول قطر اختيار الأقران
- يتم توزيع الطلبات بناءً على التوافر
- الفشل التلقائي عند فشل القرين

## حل اسم المضيف

(أسماء النطاقات المؤهلة بالكامل) **FQDNs** يجب أن تكون هويات قطر

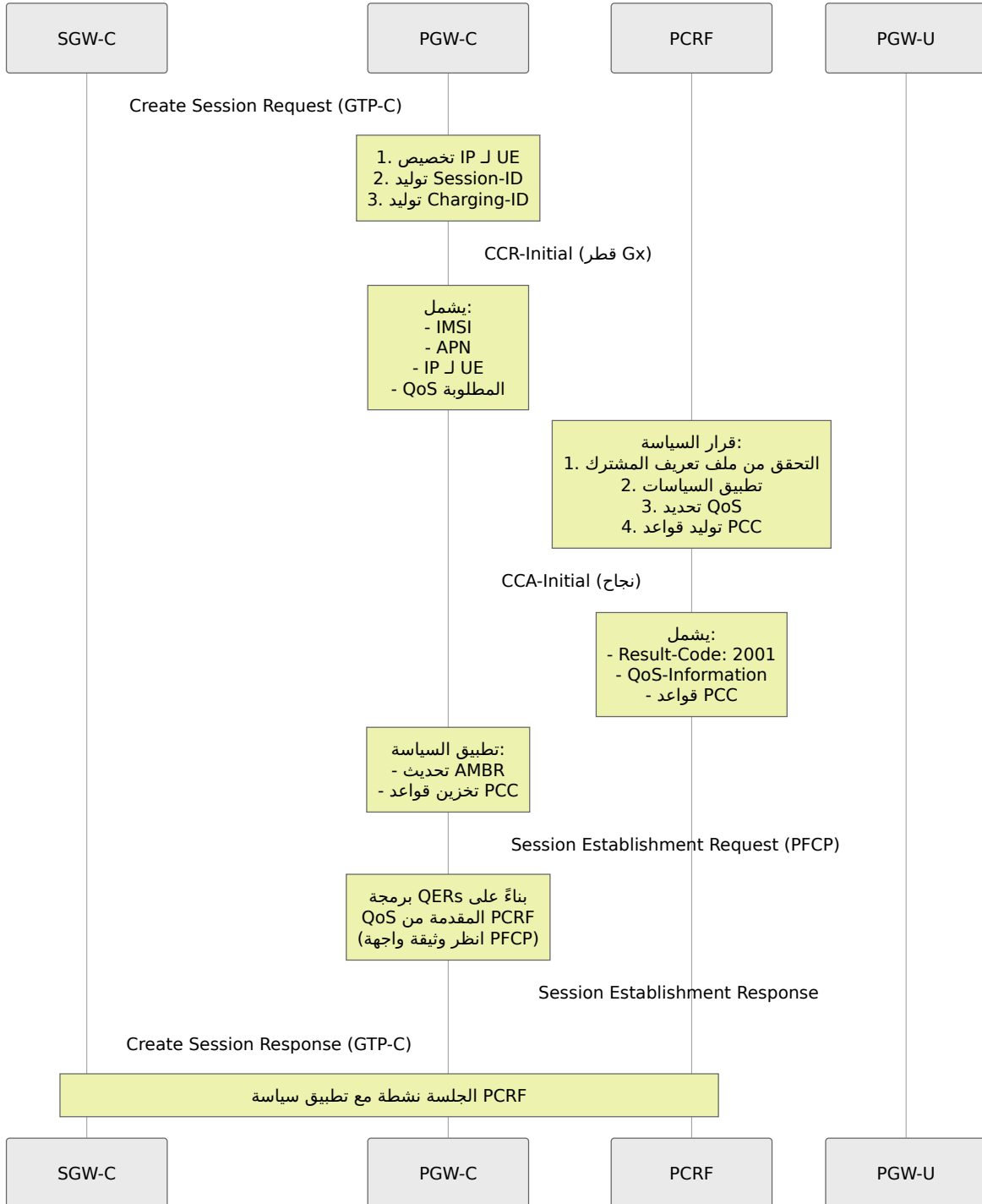
```
# FQDN صحيح - تنسيق  
host: "pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"  
  
# غير صحيح - ليس هوية قطر صالحة  
host: "pgw_c"  
host: "10.0.0.20" # لا يُسمح بعناوين IP
```

### تنسيق المجال:

- يجب أن يكون اسم نطاق صالح
  - GPP الخاص بـ 3 PLMN يتطابق عادة مع تنسيق:  
`epc.mncXXX.mccYYY.3gppnetwork.org`
-

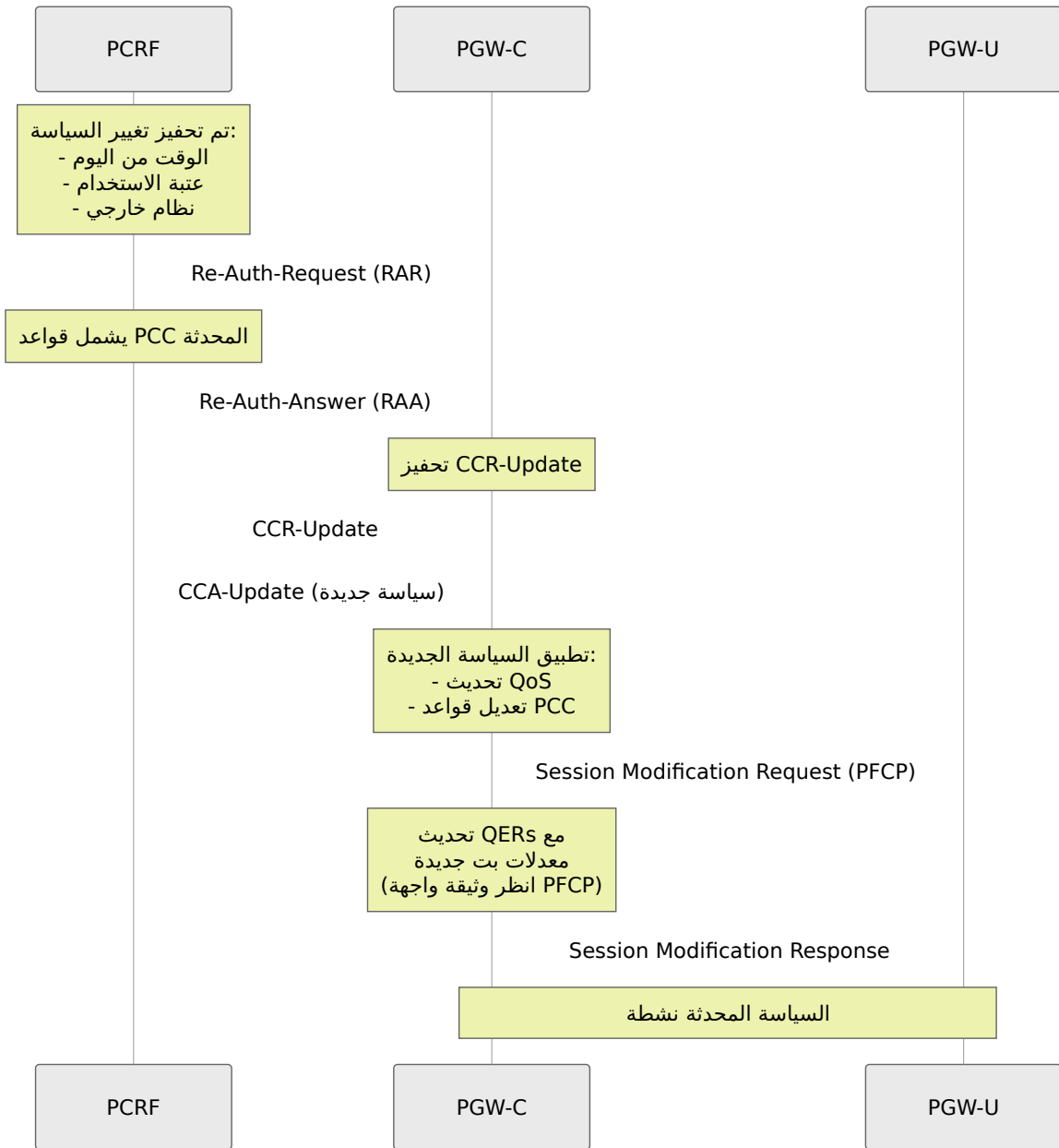
# تدفقات الرسائل

## إنشاء جلسة ناجحة

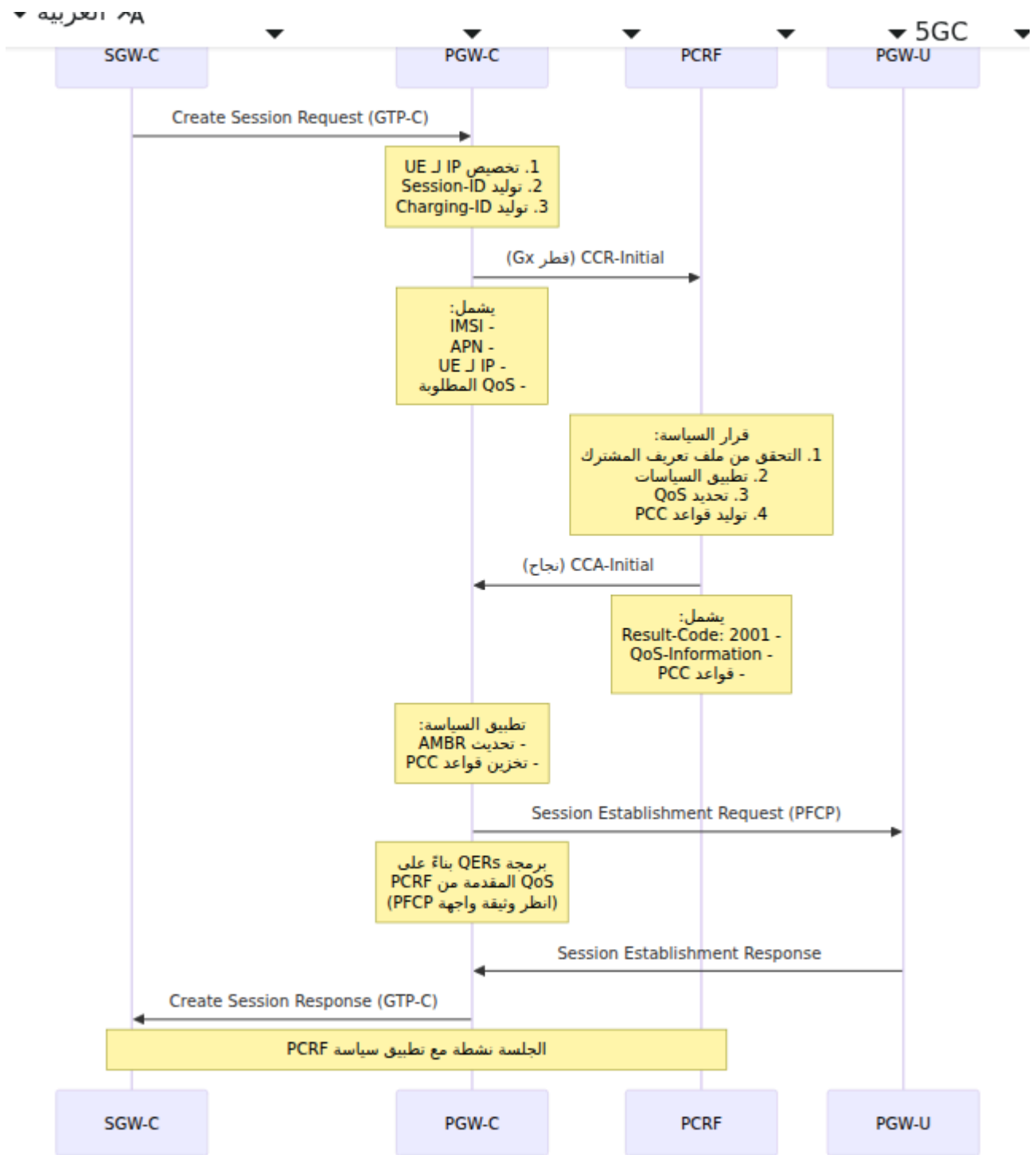


ويتم برمجتها في (QoS قواعد تنفيذ) QERS إلى PCRF من QoS **ملاحظة**: يتم تحويل معلمات QER للحصول على تفاصيل **PFCP** انظر **واجهة** PFCP عبر PGW-U.

# تحديث السياسة (مبادرة الشبكة)



# إنهاء الجلسة



# معالجة الأخطاء

## رموز النتائج

CCA: مع رموز نتائج قطر المختلفة في رسائل PGW-C يتعامل

### رموز النجاح:

الرمز	الاسم	الإجراء
2001	DIAMETER_SUCCESS	متابعة إنشاء الجلسة

### الإخفاقات الدائمة (5xxx):

الرمز	الاسم	إجراء PGW-C
5002	DIAMETER_UNKNOWN_SESSION_ID	تسجيل الخطأ، فشل الجلسة
5030	DIAMETER_USER_UNKNOWN	رفض الجلسة (المستخدم غير معروف)
5140	DIAMETER_ERROR_INITIAL_PARAMETERS	تسجيل الخطأ، إعادة المحاولة أو الفشل
5003	DIAMETER_AUTHORIZATION_REJECTED	رفض الجلسة (غير مصرح به)

### الإخفاقات المؤقتة (4xxx):

الرمز	الاسم	إجراء PGW-C
4001	DIAMETER_AUTHENTICATION_REJECTED	إعادة المحاولة أو فشل الجلسة
4010	DIAMETER_TOO_BUSY	إعادة المحاولة مع التراجع
4012	DIAMETER_UNABLE_TO_COMPLY	تسجيل الخطأ، قد تعيد المحاولة

## رموز النتائج التجريبية

رموز الأخطاء المحددة من البائع:

```
Experimental-Result (مجموعة)
├── Vendor-Id: 10415 (3GPP)
└── Experimental-Result-Code: <رمز محدد من البائع>
```

### التجريبية الشائعة GPP رموز 3:

الرمز	الاسم	المعنى
5065	IP_CAN_SESSION_NOT_AVAILABLE	إنشاء جلسة PCRF لا يمكن لـ
5143	INVALID_SERVICE_INFORMATION	بيانات الخدمة غير صالحة

## معالجة المهلات

### مهلة CCR-I:

خلال المهلة CCR-Initial لـ PCRF إذا لم يستجب:

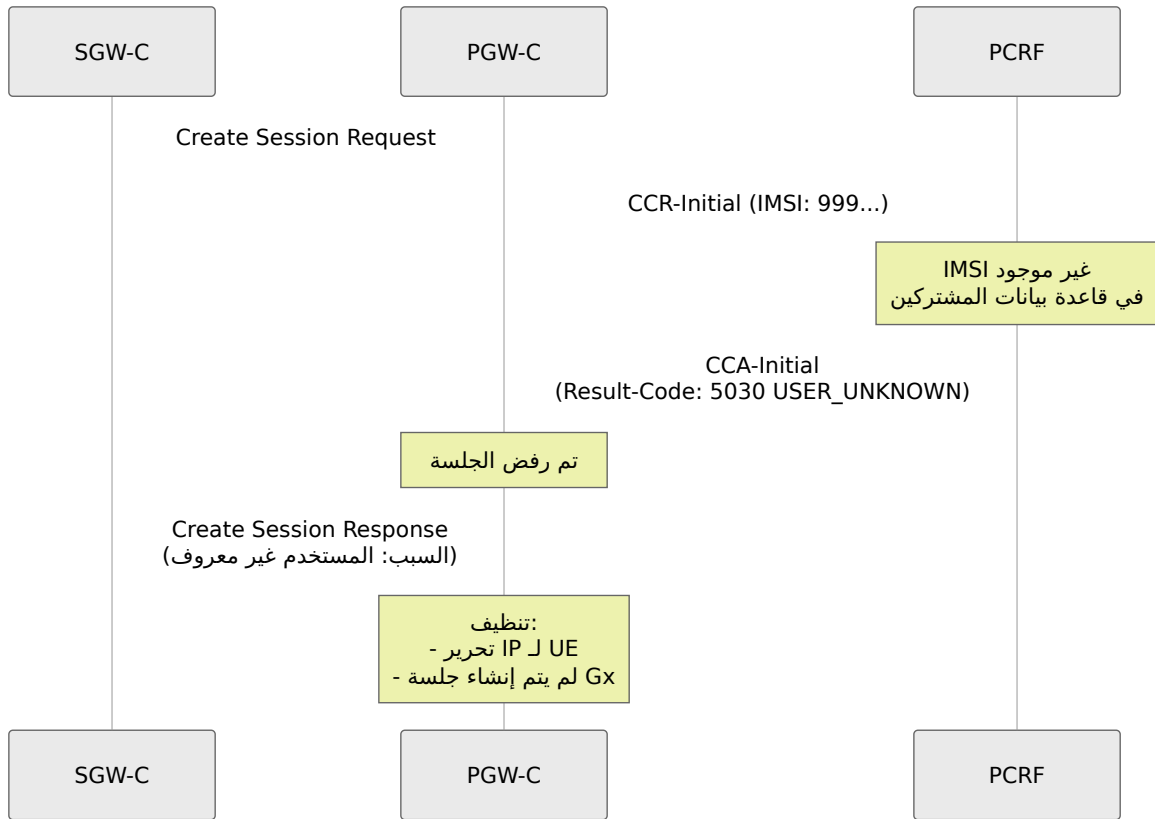
- المهلة المحددة (على سبيل المثال، 5 ثوانٍ) PGW-C ينتظر.
- CCA: إذا لم يتم استلام:
  - "ID-جلسة CCR-Initial تسجيل: "مهلة -
  - بسبب الخطأ SGW-C الرد على
  - تنظيف الموارد المخصصة -
- السبب: عدم استجابة النطير) SGW-C: Create Session Response يتلقى. (البعيد)

### SGW-C استجابة الخطأ إلى:

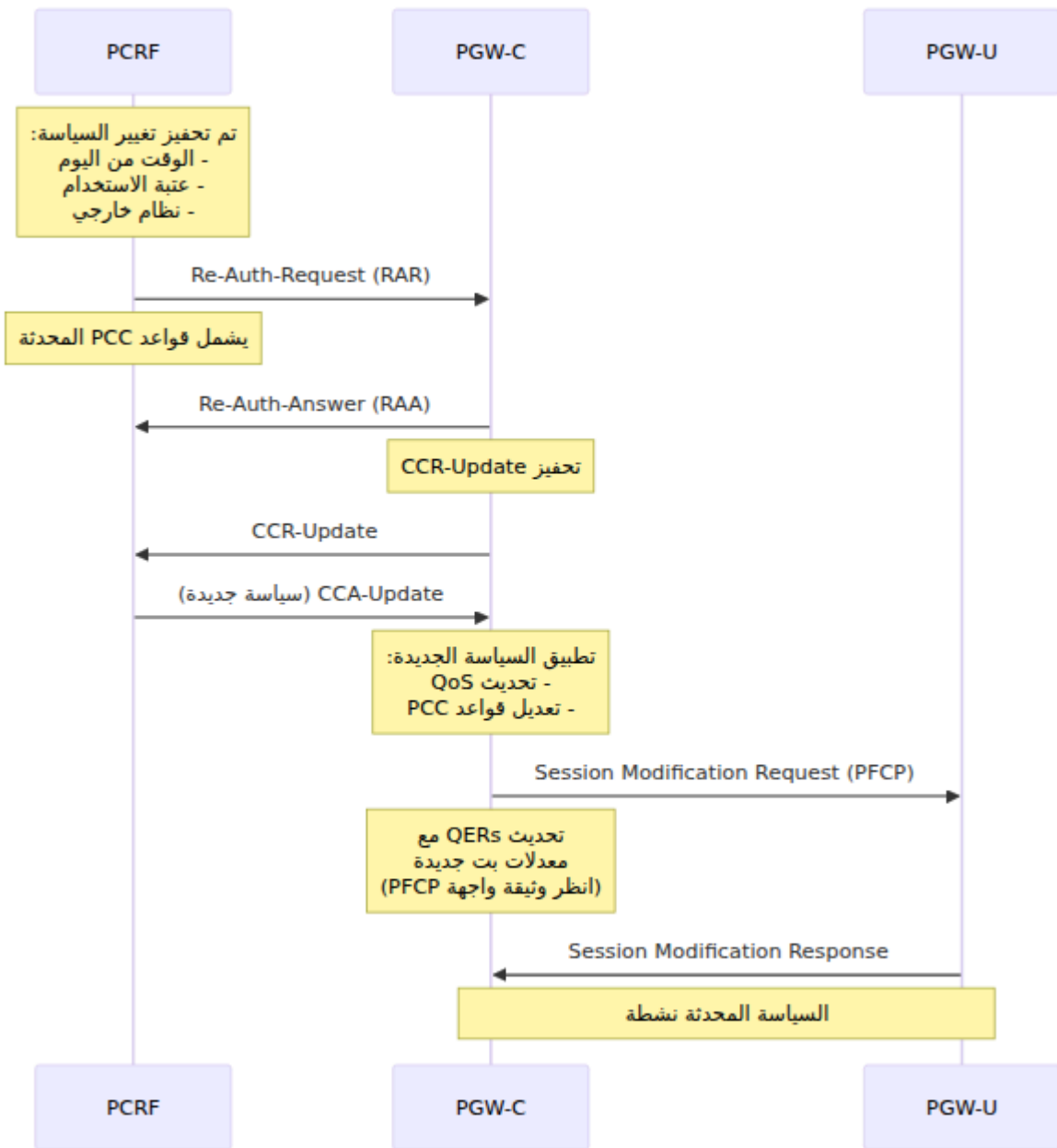
مع رمز السبب PGW-C Create Session Response يرسل، CCR-Initial عندما تنتهي مهلة  
:remote\_peer\_not\_responding إلى SGW-C.

# ❓❓ سيناريوهات الفشل

## الجلسة (المستخدم غير معروف) PCRF السيناريو 1: يرفض



## غير متاح مؤقتًا PCRF: السيناريو 2



## استكشاف ال❖❖ خطأ وإصلاحها

### القضايا الشائعة

#### 1. فشل اتصال نظير قطر.

##### الأعراض:

- "تسجيل: "نظير قطر غير متصل"
- CCR-Initial لم يتم إرسال

## الأسباب المحتملة:

- غير قابل للوصول للـ PCRF
- غير صحيح في التكوين IP للـ PCRF
- جدار الحماية يحظر منفذ قطر (3868)
- هويات قطر غير صحيحة (host/realm)

## الحل:

```
# اختبار الاتصال الشبكي
ping <pcrf_ip>

# اختبار منفذ قطر (TCP 3868)
telnet <pcrf_ip> 3868

# التحقق من تكوين هوية قطر
# IPs وليس FQDNs، هما realm و host تأكد من أن
```

## تحقق من التكوين:

```
config :pgw_c,
  diameter: %{
    # IP وليس FQDN، يجب أن تكون
    host: "pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",
    realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",
    peer_list: [
      %{
        host: "pcrf.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",
        ip: "10.0.0.30"
      }
    ]
  }
}
```

## 2. مهلات CCR-Initial

### الأعراض:

- فشل طلب إنشاء الجلسة
- "مهلة CCR-Initial تسجيل: مهلة"

### الأسباب المحتملة:

- PCRF تحميل زائد على
- تأخير الشبكة
- Session-ID لهذا PCRF عدم استجابة

### الحل:

1. للخطأ PCRF تحقق من سجلات
2. يعالج الطلبات PCRF تحقق من أن
3. تحقق من تأخير الشبكة: `ping <pcrf_ip>`
4. زيادة المهلة إذا كان تأخير الشبكة مرتفعًا.

### 3. الجلسات المرفوضة بواسطة PCRF

#### الأعراض:

- CCA-Initial مع Result-Code != 2001
- فشل Create Session Response

#### رموز النتائج الشائعة:

رمز النتيجة	السبب المحتمل	الحل
5030	غير موجود في قاعدة بيانات IMSI المشتركين	HSS/SPR توفير المشترك في
5003	تم رفض التفويض	تحقق من أذونات المشترك
4010	مشغول جدًا PCRF	إعادة المحاولة أو إضافة سعة PCRF

#### تحقق من السجلات:

# تظهر PGW-C سجلات :

[error] (DIAMETER\_USER\_UNKNOWN) رمز النتيجة Gx: 5030 خطأ قطر

[error] IMSI 310260999999999 بواسطة PCRF تم رفضه

#### 4. QoS عدم تطبيق

##### الأعراض:

- خاطئ QoS تم إنشاء الجلسة ولكن
- معدلات البت لا تتطابق مع القيم المتوقعة

##### خطوات تصحيح الأخطاء:

###### 1. CCA-Initial تحقق من:

- AVP QoS-Information تحقق من وجود
- APN-Aggregate-Max-Bitrate-UL/DL تحقق من قيم

###### 2. PFCP تحقق من إنشاء جلسة:

- MBR بالقيم الصحيحة لـ QER تحقق من إنشاء
- QER لتثبيت PGW-U تحقق من سجلات

###### 3. PCRF تحقق من سياسة:

- PCRF تحقق من تكوين
- الصحيح QoS تحقق من أن ملف تعريف المشترك يتضمن

#### 5. مشكلات توجيه قطر

##### الأعراض:

- PCRF رسائل قطر لا تصل إلى
- "Destination-Realm" تسجيل: "لا يوجد مسار إلى"

##### السبب:

- عدم تطابق المجال بين التكوين والرسائل

##### الحل:

تأكد من التناسق:

```
# يجب أن يتطابق الجميع
config :pgw_c,
  diameter: %{
    realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org", # مجال PGW-C
    peer_list: [
      %{
        realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org" # مجال PCRF
      }
    ]
  }
}
```

**في CCR-Initial:**

```
Origin-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
Destination-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
```

## Gx مراقبة صحة

**المقاييس الرئيسية:**

```

# معدل رسائل Gx
rate(gx_inbound_messages_total{message_type="gx_CCA"}[5m])
rate(gx_outbound_messages_total{message_type="gx_CCR"}[5m])

# معدلات أخطاء Gx
rate(gx_inbound_errors_total[5m])

# مقياس جديد) معدل نجاح استجابة Gx
sum(rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class="2xxx"}
[5m])) /
sum(rate(gx_outbound_responses_total[5m])) * 100

# PCRF حسب مضيف Gx فشل استجابات
rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class!="2xxx"}[5m])
by (diameter_host)

# Gx عدد الجلسات
session_id_registry_count

# Gx مدة معالجة رسائل
histogram_quantile(0.95,
rate(gx_inbound_handling_duration_bucket[5m]))

```

### مقاييس الاستجابة حسب فئة رمز النتيجة:

رؤية مفصلة حول استجابات قطر المرسل `gx_outbound_responses_total` يوفر مقياس مصنف حسب PCRF، إلى أقران:

- `message_type`: نوع رسالة الاستجابة (`gx_RAA`, `gx_CCA`)
- `result_code_class`: فئة رمز النتيجة (`2xxx`, `3xxx`, `4xxx`, `5xxx`)
- `diameter_host`: الذي يتلقى الاستجابة PCRF نظير

### أمثلة التنبيه:

```

# المرتفع GX تنبيه على معدل أخطاء
- alert: GxErrorRateHigh
  expr: rate(gx_inbound_errors_total[5m]) > 0.1
  for: 5m
  annotations:
    summary: "مرتفع GX تم الكشف عن معدل خطأ"

# المرتفع GX تنبيه على معدل فشل استجابة
- alert: GxResponseFailureRate
  expr: |

sum(rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class!="2xxx"}
[5m])) /
  sum(rate(gx_outbound_responses_total[5m])) > 0.1
  for: 5m
  annotations:
    summary: "مرتفع GX معدل فشل استجابة"
    description: "هي فشل GX أكثر من 10% من استجابات"

# تنبيه على رفض الجلسة
- alert: GxSessionRejection
  expr: rate(gx_inbound_errors_total{result_code="5030"}[5m]) >
0.01
  for: 5m
  annotations:
    summary: "PCRF (USER_UNKNOWN) يرفض الجلسات"

```

## تسجيل الأخطاء

قم بتمكين تسجيل قطر التفصيلي:

```

# config/runtime.exs
config :logger, level: :debug

# أو في وقت التشغيل
iex> Logger.configure(level: :debug)

```

ابحث عن:

- [debug] إرسال CCR-Initial جلسة ID: ...

- رمز النتيجة 2001 CCA-Initial: استلام [debug]
- ... خطأ قطر [error]

## واجهة الويب - مراقبة نظير قطر

واجهة ويب في الوقت الحقيقي لمراقبة اتصالات نظير قطر وحالتها OmniPGW يتضمن

### صفحة أقران قطر

**الوصول:** `http://<omnipgw-ip>:<web-port>/diameter`

في الوقت الحقيقي PCRF لنظير GX **الغرض:** مراقبة اتصال

#### الميزات:

##### 1. نظرة عامة على اتصال النظير

- الذين لديهم اتصال نشط PCRF **عدد المتصلين** - عدد أقران
- **عدد المنفصلين** - عدد الأقران المكونة ولكن غير المتصلة
- يتم تحديثها تلقائيًا كل 1 ثانية (أسرع تحديث لجميع الصفحات)

## 2. مكون PCRf معلومات الحالة لكل نظير لكل نظير:

- المضيف (Origin-Host) - هوية قطر
- PCRf الخاص بـ IP - IP عنوان
- المنفذ - منفذ قطر ( الافتراضي 3868 )
- الحالة - متصل (أخضر) / منفصل (أحمر)
- SCTP أو TCP - النقل
- (PCRf أو PGW) بدء الاتصال - من يبدأ
- المجال - مجال قطر
- (إذا تم الإعلان عنه) PCRf اسم المنتج - معرف منتج
- (مثل Gx = 16777238) معرفات التطبيقات - التطبيقات المدعومة من قطر

## 3. تفاصيل قابلة للتوسيع انقر على أي صف نظير لرؤية:

- التكوين الكامل للنظير
- (CER/CEA) تفاصيل تبادل القدرات
- الميزات المدعومة
- الحالة الكاملة للاتصال

## حالات الاستخدام التشغيلية

### PCRf مراقبة اتصال:

1. افتح صفحة قطر في المتصفح
2. "تظهر" متصل PCRf تحقق من أن جميع أقران
3. تحقق من أن بدء الاتصال يتطابق مع التكوين
4. Gx (16777238) تحقق من أن معرفات التطبيقات تشمل

### Gx (مشكلات) استكشاف أخطاء فشل إنشاء الجلسات:

1. PCRf فشل جلسات المستخدم مع أخطاء "مهلة"
2. افتح صفحة قطر
3. تحقق من حالة النظير:
  - منفصل؟
    - تحقق من الاتصال الشبكي
    - قيد التشغيل PCRf تحقق من أن
    - TCP 3868 تحقق من قواعد جدار الحماية لمنفذ
  - متصل ولكن الجلسات تفشل؟
    - المشكلة على مستوى التطبيق (تحقق من السجلات)
    - المشتركين PCRf قد يرفض

### **:التحقق من تكوين قطر**

1. جديد PCRf بعد تكوين نظير
2. افتح صفحة قطر
3. تحقق من أن النظير يظهر في القائمة
4. "تحقق من أن الحالة تتغير إلى "متصل"
5. : قم بتوسيع النظير للتحقق من:
  - أن المجال يتطابق مع التكوين
  - أن معرفات التطبيقات تشمل
  - PCRf أن اسم المنتج يظهر معرف

### **:مراقبة الفشل**

- الأساسي PCRf السيناريو: فشل
1. تظهر صفحة قطر "منفصل" للقرين الأساسي
  2. "الاحتياطي لا يزال "متصل" PCRf تحقق من أن
  3. تستخدم الجلسات الجديدة تلقائيًا الاحتياطي
  4. "عندما يتعافى الأساسي، تعود الحالة إلى "متصل"

### **:الكشف عن مشكلات توجيه قطر**

- يظهر النظير "متصل" ولكن المجال خاطئ
- (16777238) Gx لا تشمل معرفات التطبيقات
- المتوقع PCRf لا يتطابق اسم المنتج مع

### **:تحديد عدم تطابق التكوين**

تظهر واجهة الويب  
" بدء الاتصال: "النظير يبدأ"  
لكن التكوين يقول:  
initiate\_connection: true

هذا يشير إلى:  
- الاتصال OmniPGW يحاول  
- أيضًا يبدأ PCRF لكن  
- قد يتسبب ذلك في ظروف سباق الاتصال

## المزايا:

- **أسرع معدل تحديث** - تحديثات كل 1 ثانية
- **حالة الاتصال المرئية** - مؤشر فوري أحمر/أخضر
- الخاصة بقطر CLI **لا حاجة لأدوات قطر** - لا حاجة لأدوات
- **التكوين المرئي للنظير** - تحقق من الإعدادات دون التحقق من ملفات التكوين
- **تفاصيل على مستوى التطبيق** - رؤية التطبيقات المدعومة من قطر
- **التحقق من المجال** - تأكيد تكوين توجيه قطر

## التكامل مع المقاييس

ل Prometheus بينما توفر واجهة الويب حالة في الوقت الحقيقي، اجمعها مع

- GX معدلات الأخطاء التاريخية لـ
- CCR/CCA عدد رسائل
- اتجاهات التأخير

"واجهة الويب = "هل تعمل بشكل صحيح الآن؟" المقاييس = "كيف كانت تعمل على مر الزمن؟"

## الوثائق ذات الصلة

### التكوين والسياسة

- PCRF **دليل التكوين** - تكوين قطر، إعداد نظير
- PCC من قواعد QoS عبر QoS تنفيذ - **PFQCP واجهة**

- **إدارة الجلسات** - دورة حياة الجلسة مع تكامل السياسة
- التفصيلي وإعداد الناقلات QoS **وإدارة الناقلات** - تكوين QoS

## تكامل الرسوم

- PCC التحصيل عبر الإنترنت الذي يتم تحفيزه بواسطة قواعد - **Gy واجهة قطر**
- **البيانات** - سجلات التحصيل غير المتصلة مع معلومات السياسة **CDR تنسيق**
- IMS للتحكم في سياسة P-CSCF تسليم - **PCO تكوين**

## العمليات

- PCRf تتبع السياسة، تنبيهات اتصال، **Gx دليل المراقبة** - مقاييس
- تكامل إدارة الناقل مع السياسة - **S5/S8 واجهة**

---

## العودة إلى دليل العمليات

# شحن الإنترنت عبر واجهة Gy/Ro

(OCS) واجهة نظام الشحن عبر الإنترنت

## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. GPP معمارية الشحن 3
3. Gy/Ro أساسيات واجهة
4. رسائل التحكم في الائتمان
5. تدفقات الشحن عبر الإنترنت
6. تحكم الشحن في الحامل
7. تحكم ائتمان الخدمات المتعددة
8. التكوين
9. تدفقات الرسائل
10. معالجة الأخطاء
11. GX التكامل مع
12. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## نظرة عامة

بنظام الشحن PGW-C (IMS) في سياقات Ro المعروفة أيضًا باسم واجهة Gy تربط واجهة للتحكم في الائتمان في الوقت الحقيقي. وهذا يمكن من (OCS) عبر الإنترنت

- الشحن المدفوع مسبقًا - تفويض وخصم الائتمان في الوقت الحقيقي
- التحكم في الائتمان في الوقت الحقيقي - منح الحصة قبل تقديم الخدمة
- الشحن القائم على الخدمة - شحن مختلف للمكالمات الصوتية والبيانات والرسائل القصيرة، إلخ

- تحديثات الحساب الفورية - تحديثات رصيد الائتمان في الوقت الحقيقي
- رفض الخدمة - حظر الخدمة عند نفاذ الائتمان

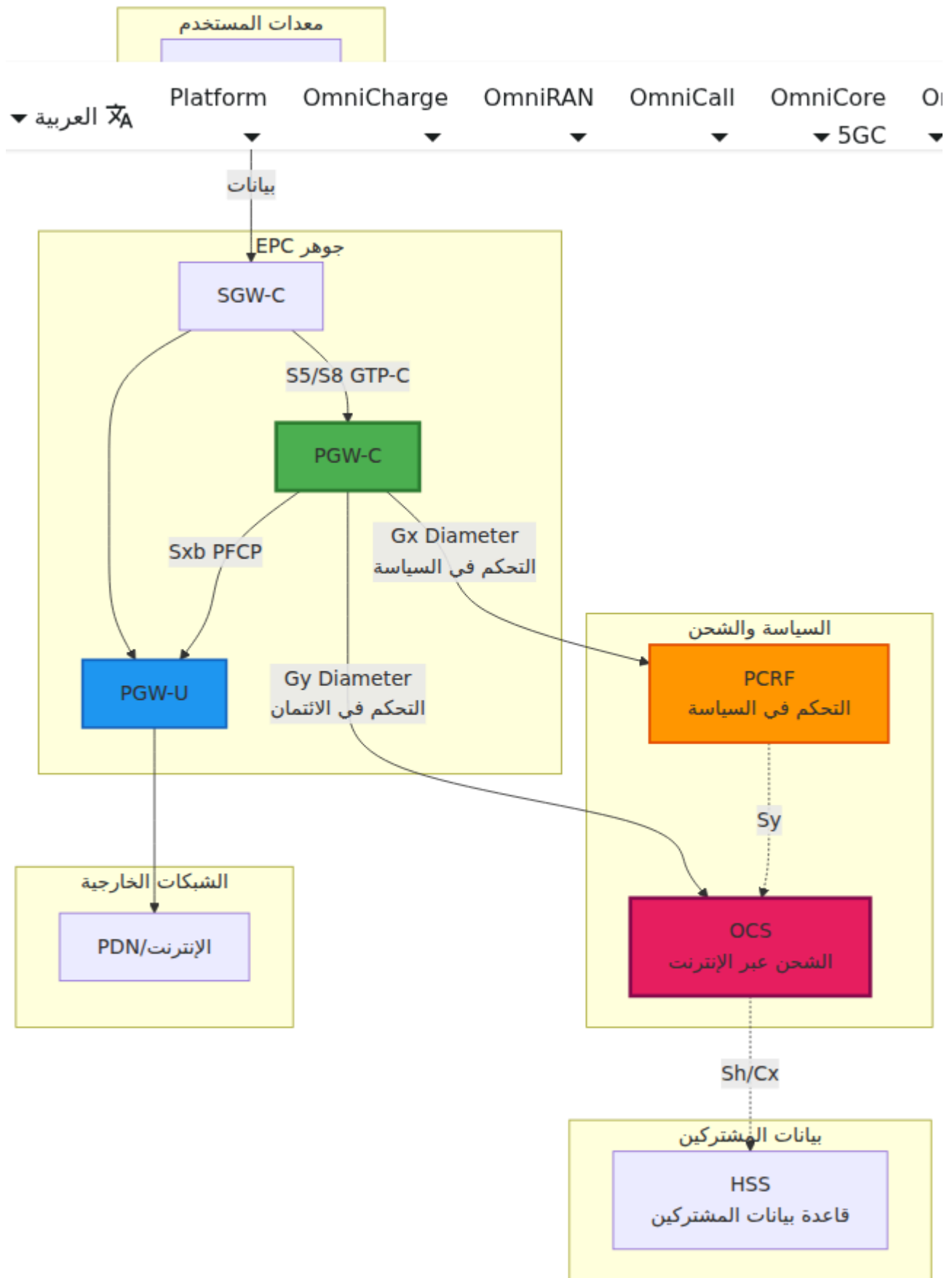
## الشحن عبر الإنترنت مقابل الشحن غير المتصل

الجانب	الشحن عبر الإنترنت (Gy/Ro)	الشحن غير المتصل (Gz/Rf)
التوقيت	في الوقت الحقيقي، قبل الخدمة	بعد تقديم الخدمة
حالة الاستخدام	المشركين المدفوعين مسبقًا	المشركين المدفوعين لاحقًا
فحص الائتمان	نعم، قبل منح الخدمة	لا، يتم إصدار الفاتورة لاحقًا
النظام	(نظام الشحن عبر الإنترنت) OCS	وظيفة بيانات (CGF/CDF) (الشحن)
المخاطر	لا خسارة في الإيرادات	خطر الفواتير غير المدفوعة
التعقيد	مرتفع (متطلبات الوقت الحقيقي)	أقل (معالجة دفعات)
تأثير المستخدم	يتم رفض الخدمة إذا لم يكن هناك رصيد	الخدمة متاحة دائمًا

للبائعات لسجلات الشحن غير المتصل (الفوترة المدفوعة لاحقًا) CDR انظر أيضًا: تنسيق

كاملة بما في ذلك تكامل الشحن PDN انظر أيضًا: إدارة الجلسات لدورة حياة جلسة

# في معمارية الشبكة Gy

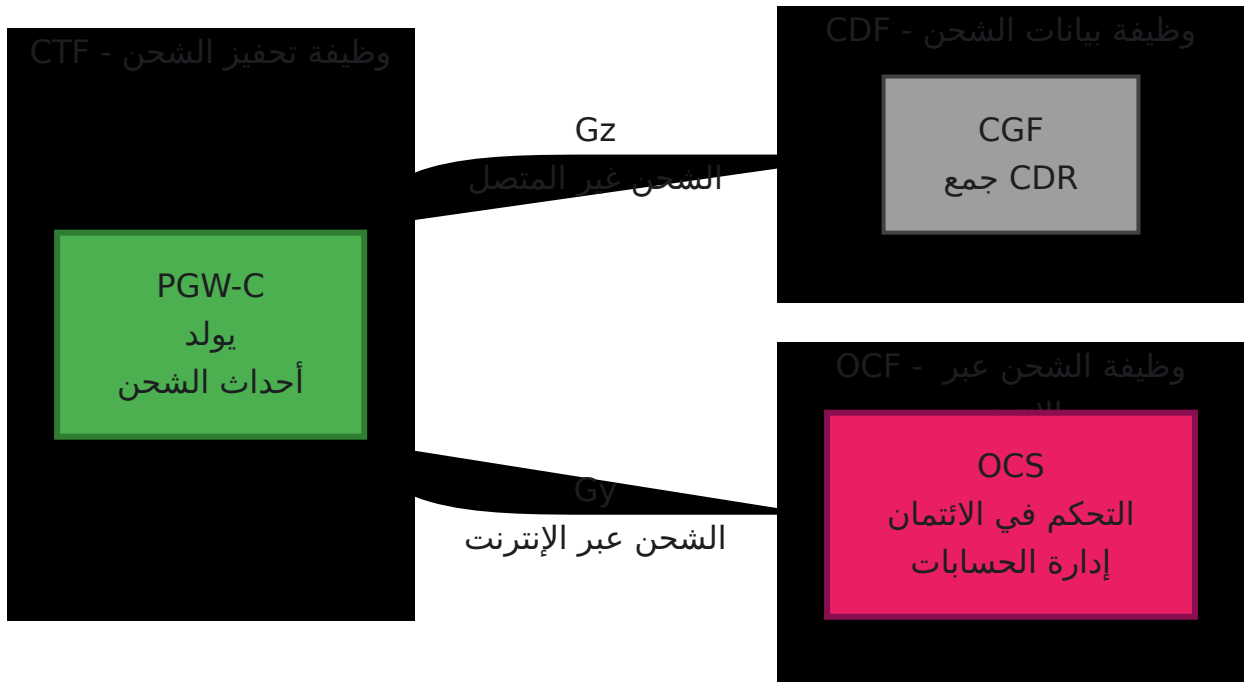


## الوظائف الرئيسية

الوظيفة	الوصف
تفويض الائتمان	قبل السماح بحركة المرور OCS طلب حصة من
إدارة الحصة	تتبع الوحدات الممنوحة (بايت، وقت، أحداث)
كشف استنفاد الائتمان	مراقبة الحصة المتبقية
إعادة التفويض	طلب حصة إضافية عند الوصول إلى العتبة
إنهاء الخدمة	إيقاف الخدمة عند نفاذ الائتمان
التسوية النهائية	الإبلاغ عن الاستخدام الفعلي عند انتهاء الجلسة

## GPP معمارية الشحن 3

### نقاط مرجعية للشحن



## (CTF) وظيفة تحفيز الشحن

:المسؤول عن (وظيفة تحفيز الشحن) CTF ك PGW-C يعمل

1. كشف الأحداث القابلة للشحن - بدء الجلسة، استخدام البيانات، انتهاء الجلسة.
2. طلب تفويض الائتمان - قبل السماح بالخدمة.
3. تتبع استهلاك الحصة - مراقبة الوحدات الممنوحة.
4. توليد أحداث الشحن - تحفيز طلبات الائتمان.
5. فرض التحكم في الائتمان - حظر الحركة عند نفاد الحصة.

## (OCF) وظيفة الشحن عبر الإنترنت

: (وظيفة الشح) عبر الإنترنت OCF OCS ينفذ

1. إدارة رصيد الحساب - تتبع ائتمان المشترك.
2. التسعير - تحديد السعر لكل وحدة (لكل ميغابايت، لكل ثانية، إلخ).
3. حجز الائتمان - حجز الائتمان للحصة الممنوحة.
4. خصم الائتمان - الخصم عند تقرير الاستخدام.
5. قرارات السياسة - منح أو رفض بناءً على الرصيد.

## Gy/Ro أساسيات واجهة

### GPP مرجع 3

- (معمارية الشحن) Gy/Ro TS 32.299 GPP المواصفة: 3
- (PS شحن مجال) Gy/Ro TS 32.251 GPP البروتوكول: 3
- (تطبيق التحكم في الائتمان - Gy/Ro) Diameter: 4 معرف تطبيق
- (Diameter تطبيق التحكم في الائتمان) RFC 4006: البروتوكول الأساسي

### مفهوم الجلسة

Session-ID يتم تحديدها بواسطة Gy/Ro يتطلب شحًا عبر الإنترنت له جلسة PDN كل اتصال هذه الجلسة ID.

- (CCR-Initial) يتم إنشاؤها عندما يتطلب الحامل شحنًا عبر الإنترنت
- (CCR-Update) يتم تحديثها عندما يتم استهلاك الحصة
- (CCR-Termination) يتم إنهاؤها عندما تنتهي الجلسة

## تنسيق معرف الجلسة

Session-ID: <Origin-Host>;<high32>;<low32>[;<optional>]

مثال: omni-

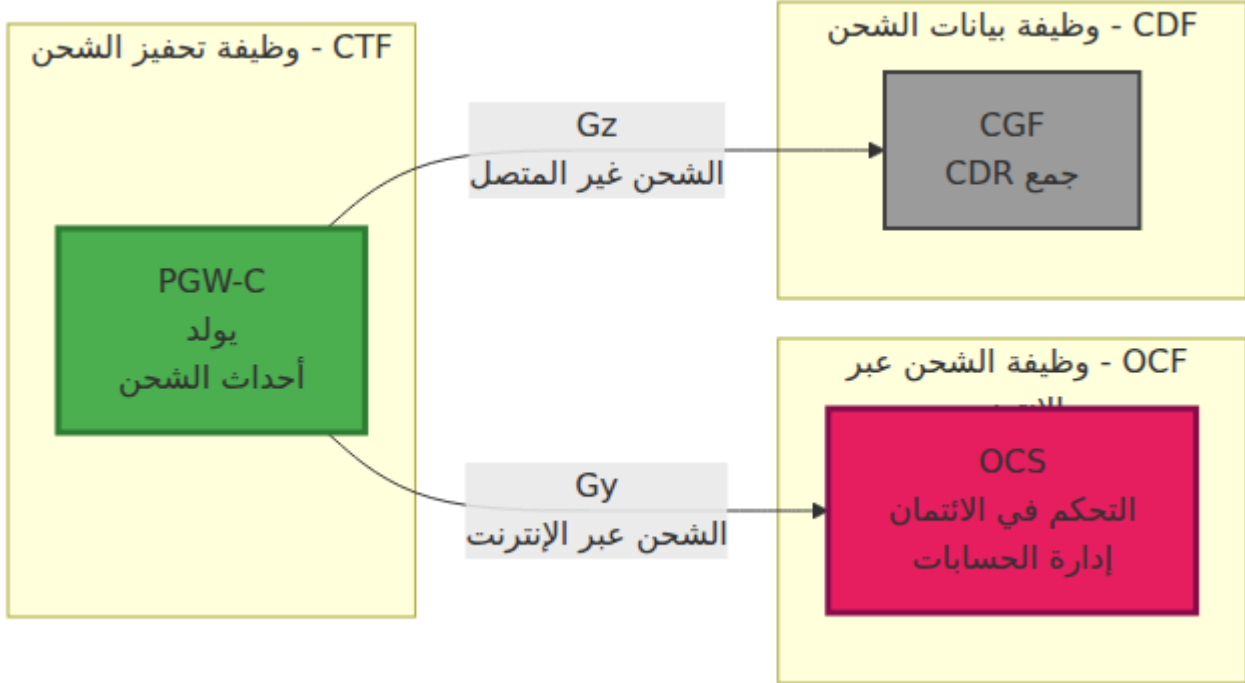
pgw\_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org;9876543210;12345;gy

المكونات:

- **Origin-Host:** هوية Diameter الخاصة بـ PGW-C
  - **high32:** أعلى 32 بت من المعرف الفريد
  - **low32:** أدنى 32 بت من المعرف الفريد
  - **optional:** معرف إضافي (مثل "gy" عن Gx) للتفريق
-

# رسائل التحكم في الائتمان

## أنواع الرسائل



## CCR-Initial (طلب التحكم في الائتمان - أولي)

ويتطلب الحامل شحنًا عبر الإنترنت PDN اتصال UE عندما: ينشئ

### الغرض:

- OCS طلب تفويض  $\diamond\diamond$  ائتمان أولي من
- حجز حصة لتقديم الخدمة
- إنشاء جلسة Gy/Ro

PGW-C: المرسله بواسطة AVPs المفاتيح

اسم AVP	رمز AVP	النوع	الوصف
Session-Id	263	UTF8String	الفريد Gy معرف جلسة
Auth-Application-Id	258	Unsigned32	(التحكم في الائتمان) 4
Origin-Host	264	DiamIdent	الخاصة بـ Diameter هوية PGW-C
Origin-Realm	296	DiamIdent	الخاص بـ Diameter مجال PGW-C
Destination-Realm	283	DiamIdent	OCS مجال
CC-Request-Type	416	Enumerated	1 = INITIAL_REQUEST
CC-Request-Number	415	Unsigned32	رقم التسلسل (يبدأ من 0)
Subscription-Id	443	Grouped	معرف UE (IMSI/MSISDN)
Service-Context-Id	461	UTF8String	معرف سياق الشحن
Multiple-Services-Credit-Control	456	Grouped	طلبات ائتمان محددة للخدمة
Requested-Service-Unit	437	Grouped	الحصة المطلوبة (بايت، وقت، إلخ.)
Used-Service-Unit	446	Grouped	الحصة المستخدمة (0 للأولي)
Service-Identifier	439	Unsigned32	معرف نوع الخدمة
Rating-Group	432	Unsigned32	معرف فئة الشحن

**CCR-I: مث** على هيكل

```
CCR (رمز الأمر: 272، طلب)
├─ Session-Id: "pgw_c.example.com;123;456;gy"
├─ Auth-Application-Id: 4
├─ Origin-Host: "omni-pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
├─ Origin-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
├─ Destination-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
├─ CC-Request-Type: INITIAL_REQUEST (1)
├─ CC-Request-Number: 0
├─ Subscription-Id (Grouped)
│   └─ Subscription-Id-Type: END_USER_IMSI (1)
│       └─ Subscription-Id-Data: "310260123456789"
├─ Subscription-Id (Grouped)
│   └─ Subscription-Id-Type: END_USER_E164 (0)
│       └─ Subscription-Id-Data: "15551234567"
├─ Service-Context-Id: "32251@3gpp.org"
├─ Multiple-Services-Credit-Control (Grouped)
│   └─ Service-Identifier: 1
│       └─ Rating-Group: 100
│           └─ Requested-Service-Unit (Grouped)
│               └─ CC-Total-Octets: 10000000 (طلب 10 ميغا بايت)
└─ Used-Service-Unit (Grouped)
    └─ CC-Total-Octets: 0 (لا يوجد استخدام بعد)
```

## (إجابة التحكم في الائتمان - أولية) CCA-Initial

CCR-I ردًا على OCS: مرسله بواسطة

### الغرض:

- منح أو رفض تفويض الائتمان
- تقديم حصة لتقديم الخدمة
- تحديد معايير التسعير والشحن

PGW-C: المستلمة بواسطة AVPs المفاتيح

الوصف	AVP رمز	AVP اسم
النجاح (2001) أو رمز الخطأ	268	Result-Code
منح ائتمان محدد للخدمة	456	Multiple-Services-Credit-Control
الحصة الممنوحة (بايت، وقت، إلخ.)	431	Granted-Service-Unit
فترة صلاحية الحصة (ثواني)	448	Validity-Time
رمز نتيجة لكل خدمة	268	Result-Code
الإجراء عند نفاذ الحصة	430	Final-Unit-Indication
العتبة لإعادة التفويض	-	Volume-Quota-Threshold

### مثال على استجابة النجاح:

```

CCA (رمز الأمر: 272، إجابة)
├─ Session-Id: "pgw_c.example.com;123;456;gy"
├─ Result-Code: DIAMETER_SUCCESS (2001)
├─ Origin-Host: "ocs.example.com"
├─ Origin-Realm: "example.com"
├─ Auth-Application-Id: 4
├─ CC-Request-Type: INITIAL_REQUEST (1)
├─ CC-Request-Number: 0
├─ Multiple-Services-Credit-Control (Grouped)
│   └─ Result-Code: DIAMETER_SUCCESS (2001)
│   └─ Service-Identifier: 1
│   └─ Rating-Group: 100
│   └─ Granted-Service-Unit (Grouped)
│       └─ CC-Total-Octets: 10000000 (تم منح 10 ميغا بايت)
│   └─ Validity-Time: 3600 (الحصة صالحة لمدة ساعة واحدة)
│   └─ Volume-Quota-Threshold: 8000000 (إعادة التفويض عند استخدام 8% ميغا بايت، 80

```

# ( طلب التحكم في الائتمان - تحديث ) CCR-Update

## عندما:

- تم الوصول إلى عتبة الحصّة الممنوحة (مثل، 80% مستهلكة)
- تنتهي فترة الصلاحية
- يتطلب تغيير الخدمة إعادة التفويض
- تغيير وقت التعريف

## الغرض:

- طلب حصّة إضافية
- الإبلاغ عن استخدام الحصّة الممنوحة سابقًا
- تحديث معايير الشحن

## CCR-I الاختلافات الرئيسية عن:

- CC-Request-Type: UPDATE\_REQUEST (2)
- CC-Request-Number تم زيادته
- Used-Service-Unit يحتوي على الاستخدام الفعلي
- Requested-Service-Unit لمزيد من الحصّة

## CCR-U مثال على هيكل:

```
CCR (رمز الأمر: 272، طلب)
├─ Session-Id: "pgw_c.example.com;123;456;gy"
├─ Auth-Application-Id: 4
├─ Origin-Host: "omni-pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
├─ Origin-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
├─ Destination-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"
├─ CC-Request-Type: UPDATE_REQUEST (2)
├─ CC-Request-Number: 1
├─ Multiple-Services-Credit-Control (Grouped)
│   └─ Service-Identifier: 1
│   └─ Rating-Group: 100
│   └─ Used-Service-Unit (Grouped)
│       └─ CC-Total-Octets: 80000000 (تم استخدام 8 ميغا بايت حتى الآن)
└─ Requested-Service-Unit (Grouped)
    └─ CC-Total-Octets: 100000000 (طلب 10 ميغا بايت أخرى)
```

## إجابة التحكم في الائتمان - تحديث) CCA-Update

CCR-U ردًا على OCS: **مرسلة بواسطة**

### الغرض:

- منح حصة إضافية (إذا كان الائتمان متاحًا)
- الاعتراف بالاستخدام
- تحديث معايير الشحن

### النتائج المحتملة:

#### 1. تم منح المزيد من الحصة:

```
CCA (تحديث)
├─ Multiple-Services-Credit-Control
│   └─ Result-Code: DIAMETER_SUCCESS (2001)
│   └─ Granted-Service-Unit
│       └─ CC-Total-Octets: 100000000 (10 ميغا بايت أخرى)
└─ Validity-Time: 3600
```

#### 2. الحصة النهائية (نفاذ الائتمان):

CCA (تحديث)

- └─ Multiple-Services-Credit-Control
  - └─ Result-Code: DIAMETER\_SUCCESS (2001)
  - └─ Granted-Service-Unit
    - └─ CC-Total-Octets: 1000000 (تبقى 1 ميغا بايت فقط)
  - └─ Final-Unit-Indication
    - └─ Final-Unit-Action: TERMINATE (0)

### 3. لا يوجد ائتمان متاح:

CCA (تحديث)

- └─ Result-Code: DIAMETER\_CREDIT\_LIMIT\_REACHED (4012)
- └─ Multiple-Services-Credit-Control
  - └─ Result-Code: DIAMETER\_CREDIT\_LIMIT\_REACHED (4012)
  - └─ Final-Unit-Indication
    - └─ Final-Unit-Action: TERMINATE (0)

## CCR-Termination (طلب التحكم في الائتمان - إنهاء)

عندما:

- UE يفصل
- PDN يتم حذف اتصال
- يتم إنهاء الجلسة لأي سبب

الغرض:

- تقرير الاستخدام النهائي
- Gy/Ro إغلاق جلسة
- التسوية النهائية

الاختلافات الرئيسية:

- CC-Request-Type: TERMINATION\_REQUEST (3)
- Used-Service-Unit يحتوي على الاستخدام النهائي
- Requested-Service-Unit (لا حاجة لمزيد من الحصة) لا يوجد
- Termination-Cause يتضمن

## CCR-T: مثال على هيكل

```
CCR (رمز الأمر: 272، طلب)  
├─ Session-Id: "pgw_c.example.com;123;456;gy"  
├─ Auth-Application-Id: 4  
├─ Origin-Host: "omni-pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"  
├─ Origin-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"  
├─ Destination-Realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org"  
├─ CC-Request-Type: TERMINATION_REQUEST (3)  
├─ CC-Request-Number: 5  
├─ Termination-Cause: DIAMETER_LOGOUT (1)  
└─ Multiple-Services-Credit-Control (Grouped)  
    ├─ Service-Identifier: 1  
    ├─ Rating-Group: 100  
    └─ Used-Service-Unit (Grouped)  
        └─ CC-Total-Octets: 18500000 (ميغا بايت إجمالي 18.5)  
(الاستخدام)
```

## إجابة التحكم في الائتمان - إنهاء) CCA-Termination

CCR-T ردًا على OCS: مرسله بواسطة

### الغرض:

- الاعتراف بإنهاء الجلسة
- إكمال المحاسبة
- تحرير الائتمان المحجوز

## CCA-T: مثال على

```
CCA (رمز الأمر: 272، إجابة)  
├─ Session-Id: "pgw_c.example.com;123;456;gy"  
├─ Result-Code: DIAMETER_SUCCESS (2001)  
├─ Origin-Host: "ocs.example.com"  
├─ Origin-Realm: "example.com"  
├─ Auth-Application-Id: 4  
├─ CC-Request-Type: TERMINATION_REQUEST (3)  
└─ CC-Request-Number: 5
```

# تدفقات الشحن عبر الإنترنت

## أنواع وحدات الخدمة

:منح الحصة بوحدات مختلفة OCS يمكن لـ

نوع الوحدة	AVP	الوصف	حالة الاستخدام
الوقت	CC-Time	ثواني	المكالمات الصوتية، مدة الجلسة
الحجم	CC-Total-Octets	بايت (إجمالي صعودًا وهبوطًا)	خدمات البيانات
الحجم (منفصل)	CC-Input-Octets, CC- Output-Octets	بايت (منفصل)	شحن غير متساوي
محدد الخدمة	CC-Service-Specific- Units	وحدات مخصصة	SMS, MMS, API مكالمات
الأحداث	-	أحداث محسوبة	خدمات الدفع مقابل الاستخدام

## إدارة عتبة الحصة

متى يطلب المزيد من الحصة؟ PGW-C المشكلة: كيف يعرف

يراقب. **Time-Quota-Threshold** أو **Volume-Quota-Threshold** OCS الحل: يوفر  
PFCP انظر واجهة) PGW-U من PFCP الاستخدام عبر تقارير جلسة PGW-C.

:مثال على التدفق

1. حصة 10 ميغابايت مع عتبة 80% (8 ميغابايت) OCS يمنح
2. تقارير جلسة) PGW-U الاستخدام عبر تقارير استخدام PGW-C يراقب (PFCEP)
3. :عندما يصل الاستخدام إلى 8 ميغابايت  
→ يرسل PGW-C CCR-Update  
→ يستمر في السماح بحركة المرور (لا تنتظر الرد)
4. بمزيد من الحصة OCS يستجيب
5. :CCR-Update إذا نفذت الحصة قبل إرسال  
→ حظر الحركة PGW-C يجب على

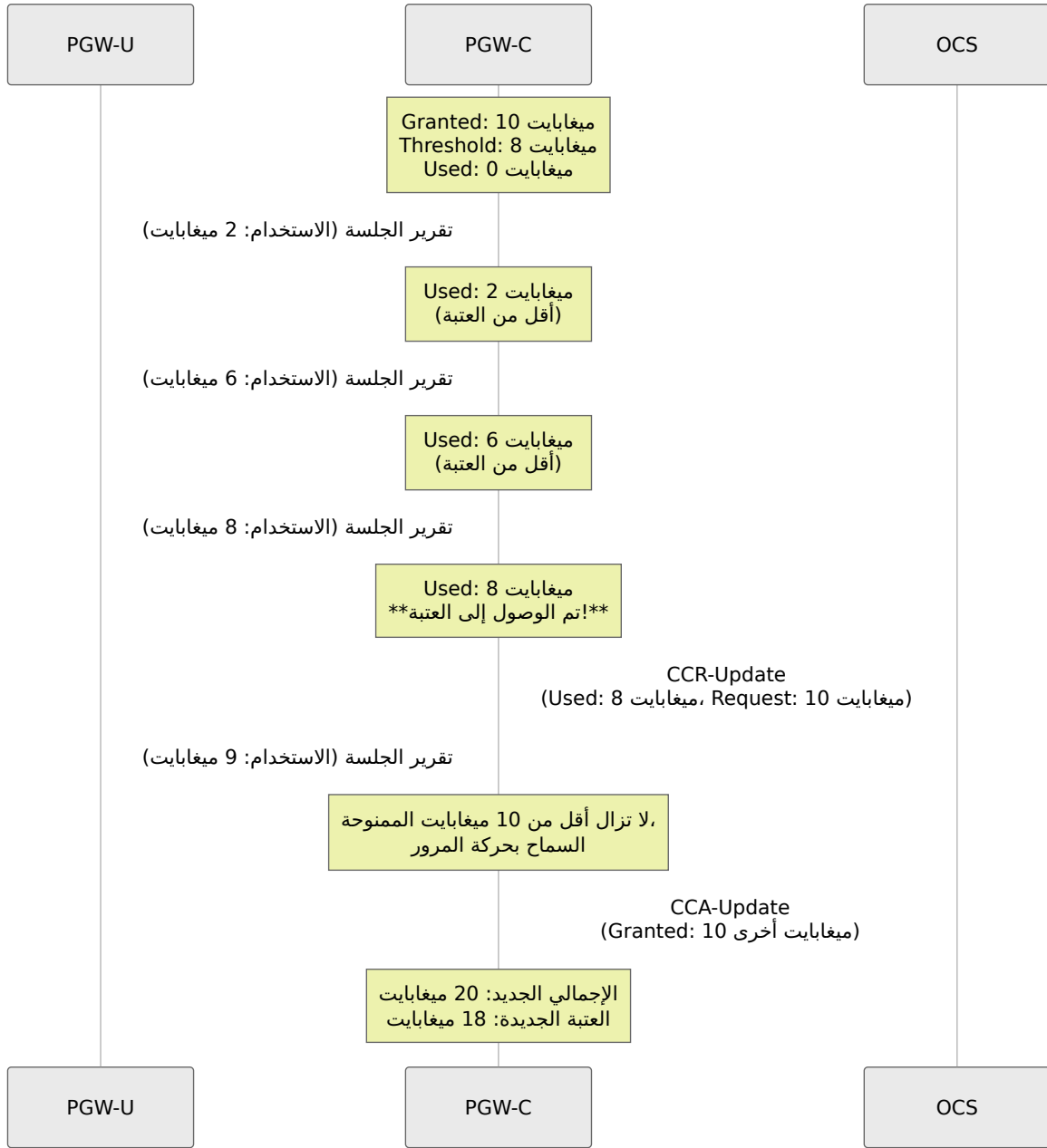
### حساب العتبة:

Granted-Service-Unit: 100000000 (10 ميغابايت)  
Volume-Quota-Threshold: 80000000 (8 ميغابايت)

CCR-Update عندما يتم استهلاك 8 ميغابايت → تحفيز  
(OCS يسمح بالوقت لاستجابة) المخزون المتبقي: 2 ميغابايت

### مراقبة PGW-C:

PGW-U من PFCEP الاستخدام عبر تقارير جلسة PGW-C يراقب



## الإشارة إلى الوحدة النهائية

ماذا يحدث عندما ينفد الائتمان؟

:لتحديد الإجراء CCA في OCS Final-Unit-Indication AVP يتضمن

Final-Unit-Action	القيمة	سلوك PGW-C
TERMINATE	0	حظر كل الحركة، بدء إنهاء الجلسة
REDIRECT	1	إعادة توجيه الحركة إلى البوابة (مثل، صفحة الشحن)
RESTRICT_ACCESS	2	السماح بالوصول فقط إلى خدمات معينة (مثل، خادم الشحن)

### مثال: الوحدة النهائية مع إعادة التوجيه

```

CCA (تحديث)
├─ Multiple-Services-Credit-Control
│   └─ Result-Code: DIAMETER_SUCCESS (2001)
│   └─ Granted-Service-Unit
│       └─ CC-Total-Octets: 1000000 (الوحدة النهائية 1 ميغابايت)
├─ Final-Unit-Indication
│   └─ Final-Unit-Action: REDIRECT (1)
│       └─ Redirect-Server (Grouped)
│           └─ Redirect-Address-Type: URL (2)
│               └─ Redirect-Server-Address:
│                   └─ "http://topup.example.com"

```

### إجراءات PGW-C:

1. **TERMINATE:** حذف الحامل، إرسال CCR-T
2. **REDIRECT:** إلى عنوان الشحن HTTP لإعادة توجيه PFCP تثبيت قاعدة
3. **RESTRICT\_ACCESS:** المسموح بها IP تسمح فقط بعناوين PFCP تثبيت قواعد

## تحكم الشحن في الحامل

### ما الذي يتحكم في ما إذا كان سيتم شحن الحامل؟

GPP: TS 23.203, TS 29.212, TS 32.251 مواصفة 3

انظر Gx عبر واجهة PCRF التي توفرها **PCC** يتم التحكم في شحن الحامل بواسطة **قواعد** الكاملة PCC لوثائق قواعد **Diameter Gx** واجهة

**:تدفق قرار الشحن**

طلب إعداد الحامل

إلى CCR-1 يرسل PGW-C  
PCRF

PCC تعيد قواعد PCRF

PCC هل تحدد قاعدة  
الشحن عبر الإنترنت؟

نعم

لا

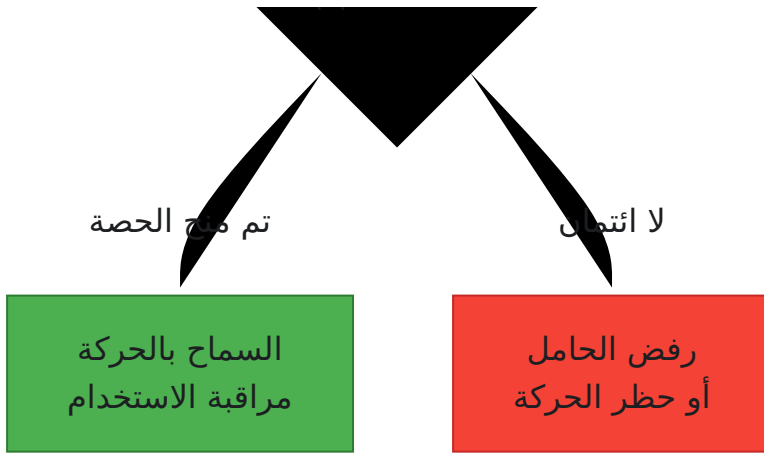
استخراج مجموعة التصنيف  
من قاعدة PCC

لا شحن عبر الإنترنت  
لهذا الحامل

PGW-C يرسل CCR-1  
إلى OCS

السماح بالحركة  
لا شحن

OCS؟ استجابة



يراقب PGW-C  
استهلاك الحصة

## مع معلومات الشحن PCC قاعدة

استجابة PCRF (CCA-I على Gx):

```
CCA (Gx واجهة)
├── Charging-Rule-Definition (Grouped)
│   ├── Charging-Rule-Name: "prepaid_data_rule"
│   ├── Rating-Group: 100
│   ├── Online: 1 (تمكين الشحن عبر الإنترنت)
│   ├── Offline: 0 (تعطيل الشحن غير المتصل)
│   ├── Metering-Method: VOLUME (1)
│   ├── Precedence: 100
│   ├── Flow-Information: [...]
│   └── QoS-Information: [...]
```

PCC الخاصة بالشحن في قواعد AVPs المفاتيح:

اسم AVP	رمز AVP	القيم	الوصف
Rating-Group	432	Unsigned32	تتوافق مع فئة الشحن (OCS) التعريف في
Online	1009	تعطيل، 1=تمكين=0	تمكين الشحن عبر الإنترنت (Gy)
Offline	1008	تعطيل، 1=تمكين=0	تمكين الشحن غير المتصل (Gz)
Metering-Method	1007	المدة، 1=الحجم، 0= كلاهما=2	ما يجب قياسه
Reporting-Level	1011	الخدمة، 1=مجموعة=0 التصنيف	دقة تقارير الاستخدام

## مصفوفة قرار شحن الحامل

عبر الإنترنت	غير متصل	مجموعة التصنيف	السلوك
1	0	موجودة	الشحن عبر الإنترنت فقط (مدفوع مسبقاً)
0	1	موجودة	الشحن غير المتصل فقط (م♦♦ فوع لاحقاً)
1	1	موجودة	الشحن عبر الإنترنت وغير المتصل (متقارب)
0	0	-	لا شحن (خدمة مجانية)

## مجموعات التصنيف المتعددة

واحد على عدة حاملات بمجموعات تصنيف مختلفة PDN يمكن أن يحتوي اتصال

### سيناريو المثال:

الحامل الافتراضي (الإنترنت)  
├─ مجموعة التصنيف: 100 (بيانات قياسية)  
└─ عبر الإنترنت: 1

الحامل المخصص 1 (بث الفيديو)  
├─ مجموعة التصنيف: 200 (خدمة الفيديو)  
└─ عبر الإنترنت: 1

الحامل المخصص 2 (IMS صوت)  
├─ مجموعة التصنيف: 300 (الصوت)  
└─ عبر الإنترنت: 1

### سلوك PGW-C Gy:

- **CCR-I** (Multiple-Services-Credit-Control) مع عدة أقسام **CCR-I**:

```
CCR-Initial
├─ Session-Id: "..."
```

└─ Multiple-Services-Credit-Control	بيانات قياسية → [مجموعة التصنيف: 100]
	خدمة الفيديو → [مجموعة التصنيف: 200]
	الصوت → [مجموعة التصنيف: 300]

### OCS استجابة:

```
CCA-Initial
└─ Multiple-Services-Credit-Control
    ├─ تم منح: 10 ميغابايت → [مجموعة التصنيف: 100]
```

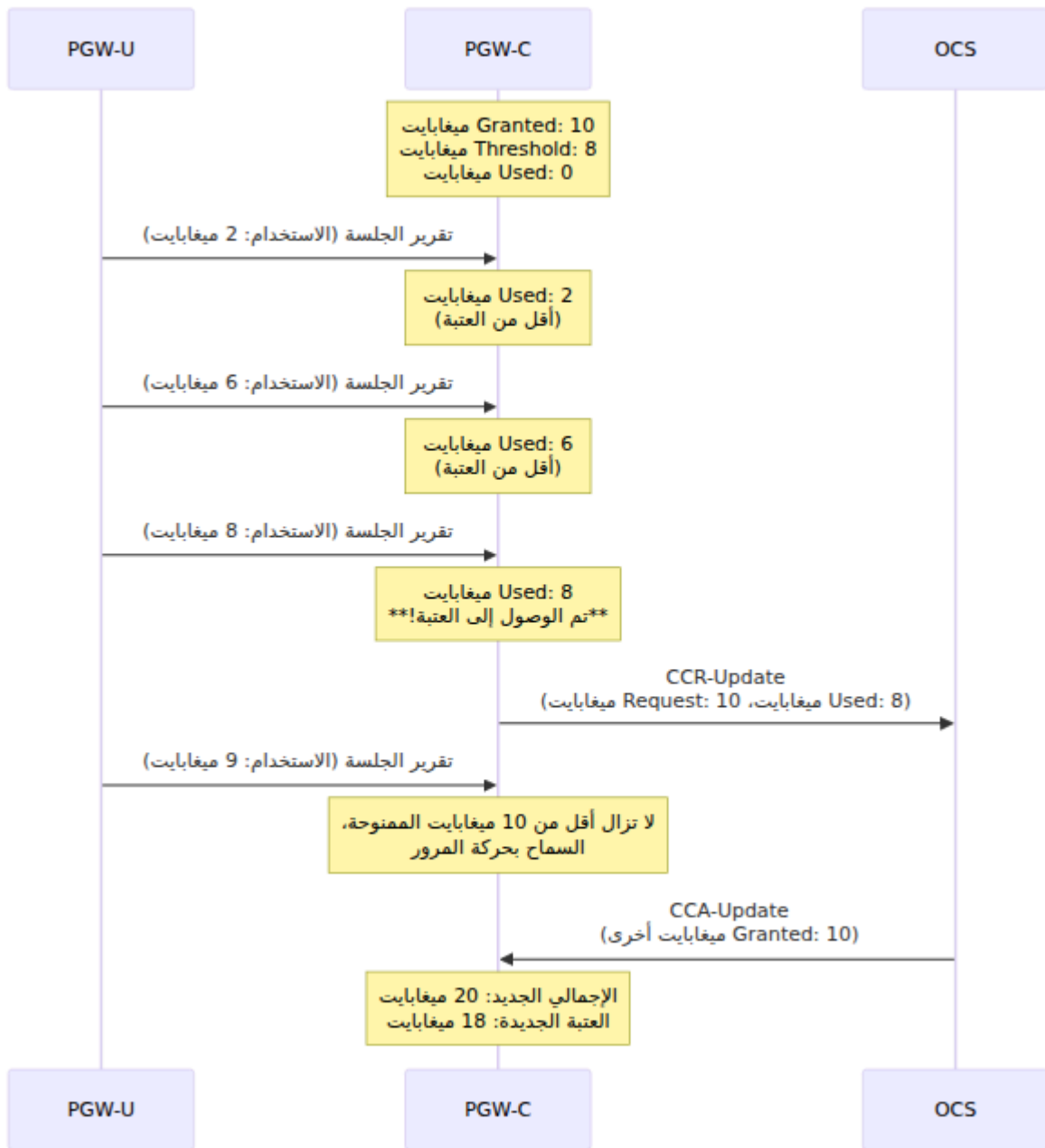
└─ تم منح: 5 ميغابايت (الفيديو أكثر) → [مجموعة التصنيف: 200]	تكلفة
└─ تم منح: 60 ثانية → [مجموعة التصنيف: 300]	

## فرض الشحن لكل خدمة

يتتبع الحصة لكل مجموعة تصنيف PGW-C:

```
# كود زائف
state.charging_quotas = %{
  100 => %{granted: 10_000_000, used: 0, threshold: 8_000_000},
  200 => %{granted: 5_000_000, used: 0, threshold: 4_000_000},
  300 => %{granted: 60_000, used: 0, threshold: 48_000} # مللي
ثانية
}
```

مراقبة الاستخدام لكل حامل:



## تحكم ائتمان الخدمات المتعددة

### MSCC (Multiple-Services-Credit-Control) AVP

الغرض: تجميع معلومات الشحن لخدمة/مجموعة تصنيف محددة

الهيكل:

```

Multiple-Services-Credit-Control (Grouped, AVP 456)
├─ Service-Identifier (Unsigned32, AVP 439)
├─ Rating-Group (Unsigned32, AVP 432)
├─ Requested-Service-Unit (Grouped, AVP 437)
│   ├─ CC-Time (Unsigned32, AVP 420)
│   ├─ CC-Total-Octets (Unsigned64, AVP 421)
│   ├─ CC-Input-Octets (Unsigned64, AVP 412)
│   └─ CC-Output-Octets (Unsigned64, AVP 414)
├─ Used-Service-Unit (Grouped, AVP 446)
│   └─ [نفس الهيكل مثل Requested-Service-Unit]
├─ Granted-Service-Unit (Grouped, AVP 431)
│   └─ [نفس الهيكل مثل Requested-Service-Unit]
├─ Validity-Time (Unsigned32, AVP 448)
├─ Result-Code (Unsigned32, AVP 268)
└─ Final-Unit-Indication (Grouped, AVP 430)
    └─ Final-Unit-Action (Enumerated, AVP 449)

```

## Service-Identifier مقابل Rating-Group

السمة	Service-Identifier	Rating-Group
الغرض	يحدد نوع الخدمة	يحدد فئة الشحن
المثال	1=3 صوت، 2=بيانات، SMS=بيانات، 3=صوت	عادي، 200=متميز=100
الدقة	تصنيف واسع	تعريف محددة
المطلوب	اختياري	مطلوب للشحن
التعيين	RGs قد يتوافق مع عدة	OCS تعريف واحدة في

مثال:

Service-Identifler: 1 (خدمة البيانات)

└─ Rating-Group: 100 (بيانات قياسية - 0.01\$/ميغابايت)

└─ Rating-Group: 200 (بيانات متميزة - 0.05\$/ميغابايت)

Service-Identifler: 2 (الصوت)

└─ Rating-Group: 300 (مكالمات صوتية - 0.10\$/دقيقة)

---

# التكوين

## الأساسي Gy تكوين

قم بتحرير `config/runtime.exs`:

```
config :pgw_c,  
  gy: %  
    # تمكين أو تعطيل الشحن عبر الإنترنت عالميًا  
    enabled: true,  
  
    # بالملي ثانية) مهلة اتصال OCS  
    timeout_ms: 5000,  
  
    # PCRف الحصه الافتراضية المطلوبة (بايت) إذا لم يحددها  
    default_requested_quota: 10_000_000, # ميغا بايت 10  
  
    # نسبة العتبه لإعادة التفويض  
    # (عند استهلاك 80% من الحصه CCR-Update تحفيز = 0.8)  
    quota_threshold_percentage: 0.8,  
  
    # OCS الإجراء عند حدوث مهلة  
    # الخيارات: :block, :allow  
    timeout_action: :block,  
  
    # بأي ائتمان OCS الإجراء عند عدم عودة  
    # الخيارات: :terminate, :redirect  
    no_credit_action: :terminate,  
  
    # يستخدم إذا كان) لإعادة التوجيه للشحن URL عنوان  
no_credit_action: :redirect)  
    topup_redirect_url: "http://topup.example.com"  
  },  
  diameter: %  
    listen_ip: "0.0.0.0",  
    host: "omni-pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
    realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
  
    # OCS تكوين نظير  
    peer_list: [  
      # PCRف للتحكم في السياسة (Gx)  
      %  
        host: "pcrf.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
        realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
        ip: "10.0.0.30",  
        initiate_connection: true  
      },  
      # OCS للشحن عبر الإنترنت (Gy)  
      %
```

```
host: "ocs.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",
realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",
ip: "10.0.0.40",
initiate_connection: true
}
]
}
```

## شرح معلمات التكوين

### enabled

- **true**: OCS إلى CCR الشحن عبر الإنترنت نشط، يتم إرسال رسائل
- **false**: Gy تم تعطيل الشحن عبر الإنترنت، لا توجد رسائل

### timeout\_ms

- OCS من CCA الوقت الذي يجب الانتظار فيه لاستجابة
- الموصى به: 5000-3000 مللي ثانية

### default\_requested\_quota

- PCRF الحصص الافتراضية التي يتم طلبها إذا لم يحددها
- القيم النموذجية: 1-100 ميغابايت

### quota\_threshold\_percentage

- عند استهلاك هذه النسبة من الحصص CCR-Update تحفيز
- الموصى به: 0.75-0.85 (75%-85%)
- أعلى = عدد أقل من الرسائل، ولكن خطر نفاد الحصص
- أقل = المزيد من الرسائل، ولكن أكثر أمانًا

### timeout\_action

- **:block** (أكثر أمانًا، يمنع خسارة الإيرادات) OCS حظر الحركة إذا لم تستجب -
- **:allow** (أفضل تجربة مستخدم، خطر) OCS السماح بالحركة إذا لم تستجب - (الإيرادات)

### no\_credit\_action

- `:terminate` - حذف الحامل عند نفاذ الائتمان
- `:redirect` - إعادة التوجيه إلى بوابة الشحن

## تكوين محدد للبيئة

### :الإنتاج (المشتركين المدفوعين مسبقًا)

```
config :pgw_c,  
  gy: %{\br/>    enabled: true,  
    timeout_action: :block,  
    no_credit_action: :terminate,  
    quota_threshold_percentage: 0.8  
  }
```

### :الاختبار/التطوير

```
config :pgw_c,  
  gy: %{\br/>    enabled: false # تعطيل للاختبار  
  }
```

### :الهجين (بعض المدفوعين مسبقًا، وبعض المدفوعين لاحقًا)

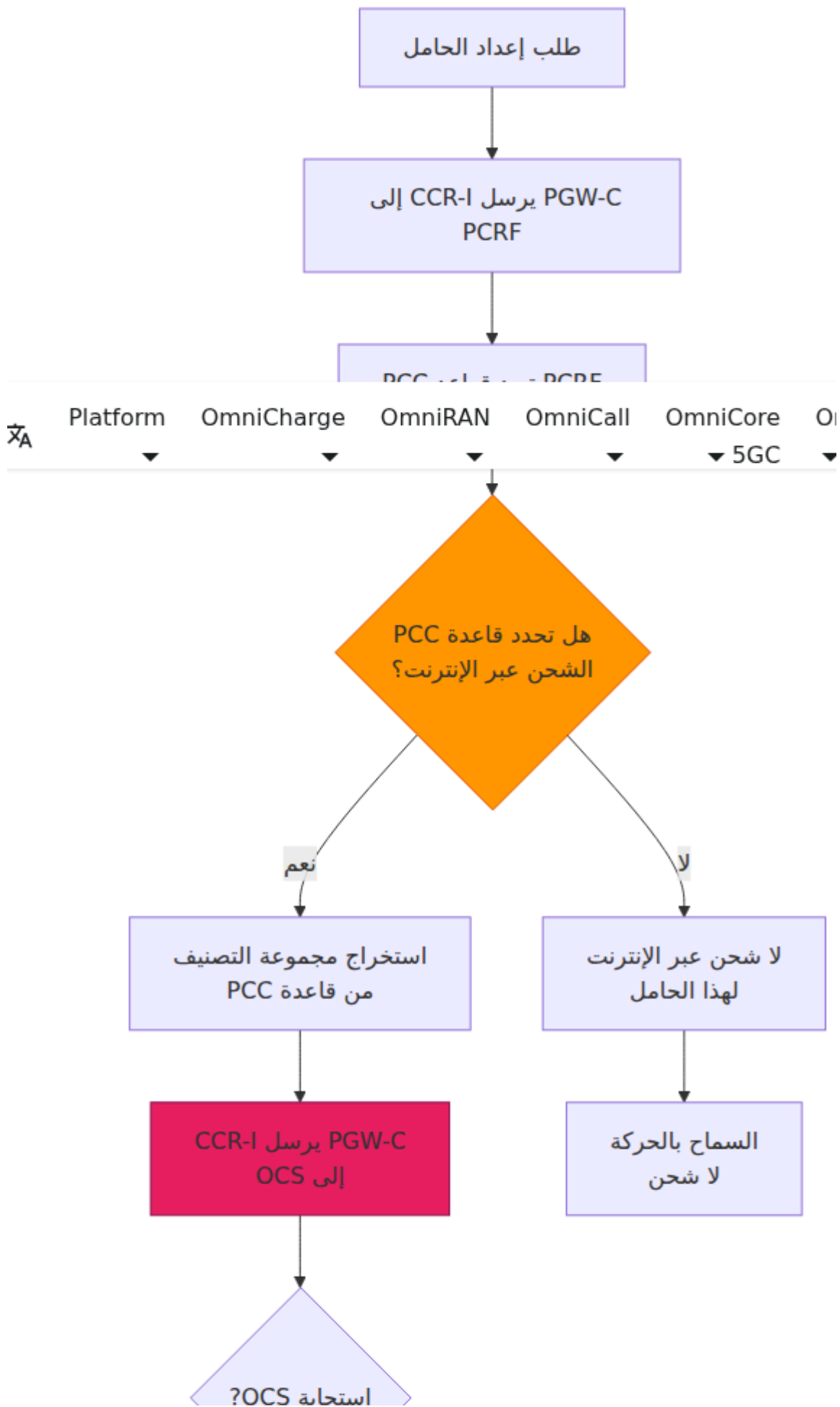
```
config :pgw_c,  
  gy: %{\br/>    enabled: true, # يتم التحكم فيه لكل مشترك بواسطة  
    timeout_action: :allow, # تحظر المدفوعين لاحقًا عند فشل  
    no_credit_action: :terminate  
  }
```

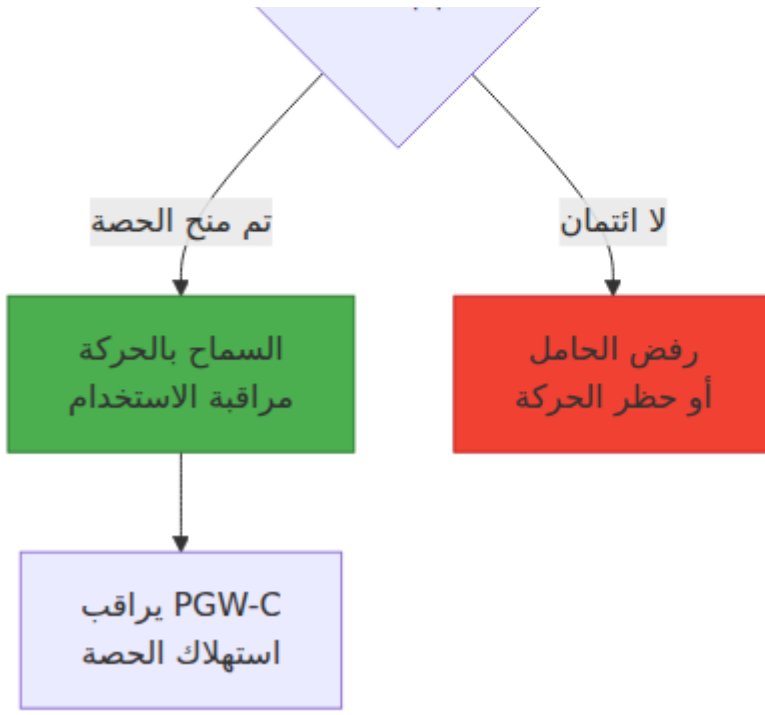
# تدفقات الرسائل

## جلسة ناجحة مع الشحن عبر الإنترنت

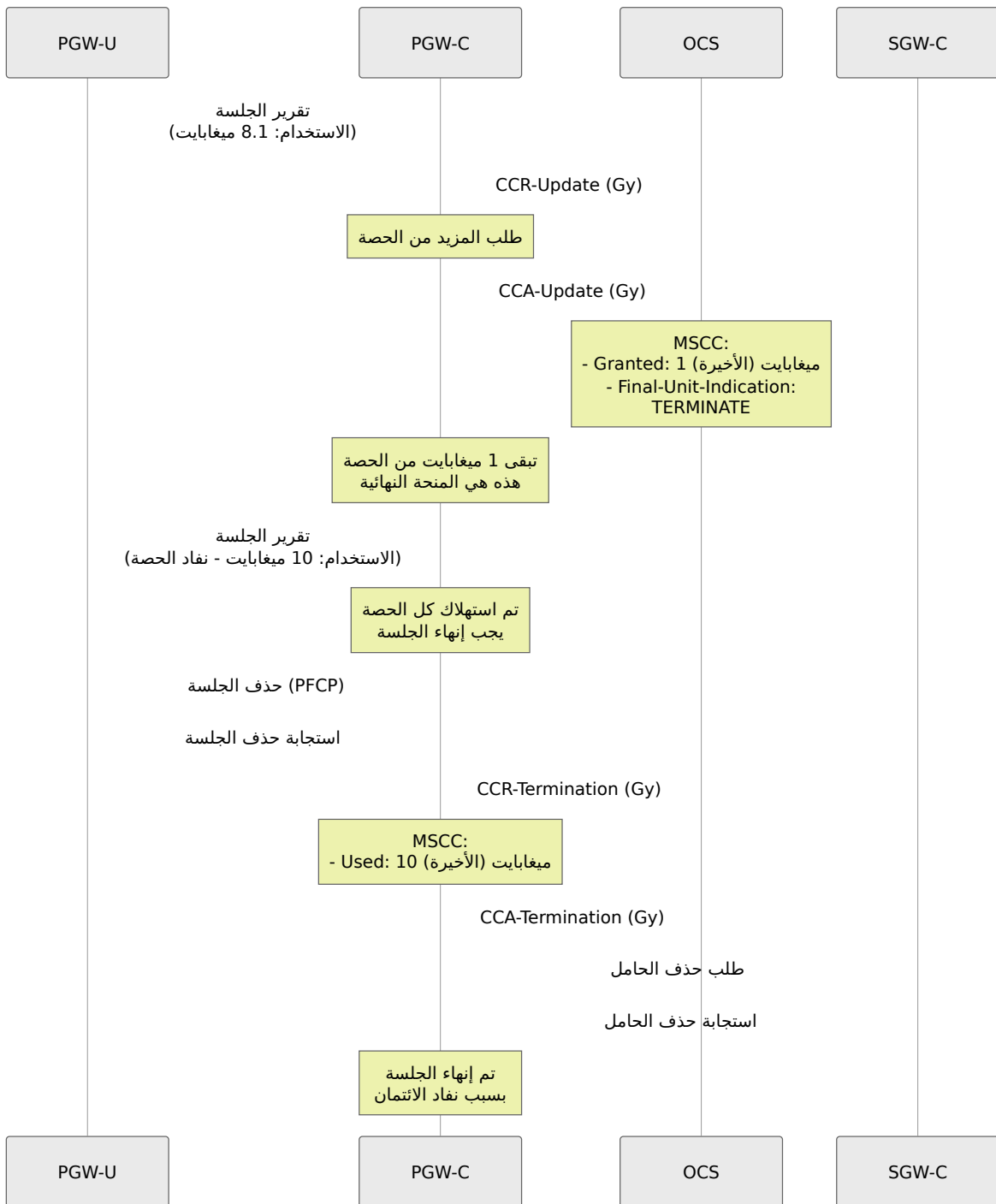


## **إعادة تفويض الحصة (CCR-Update)**

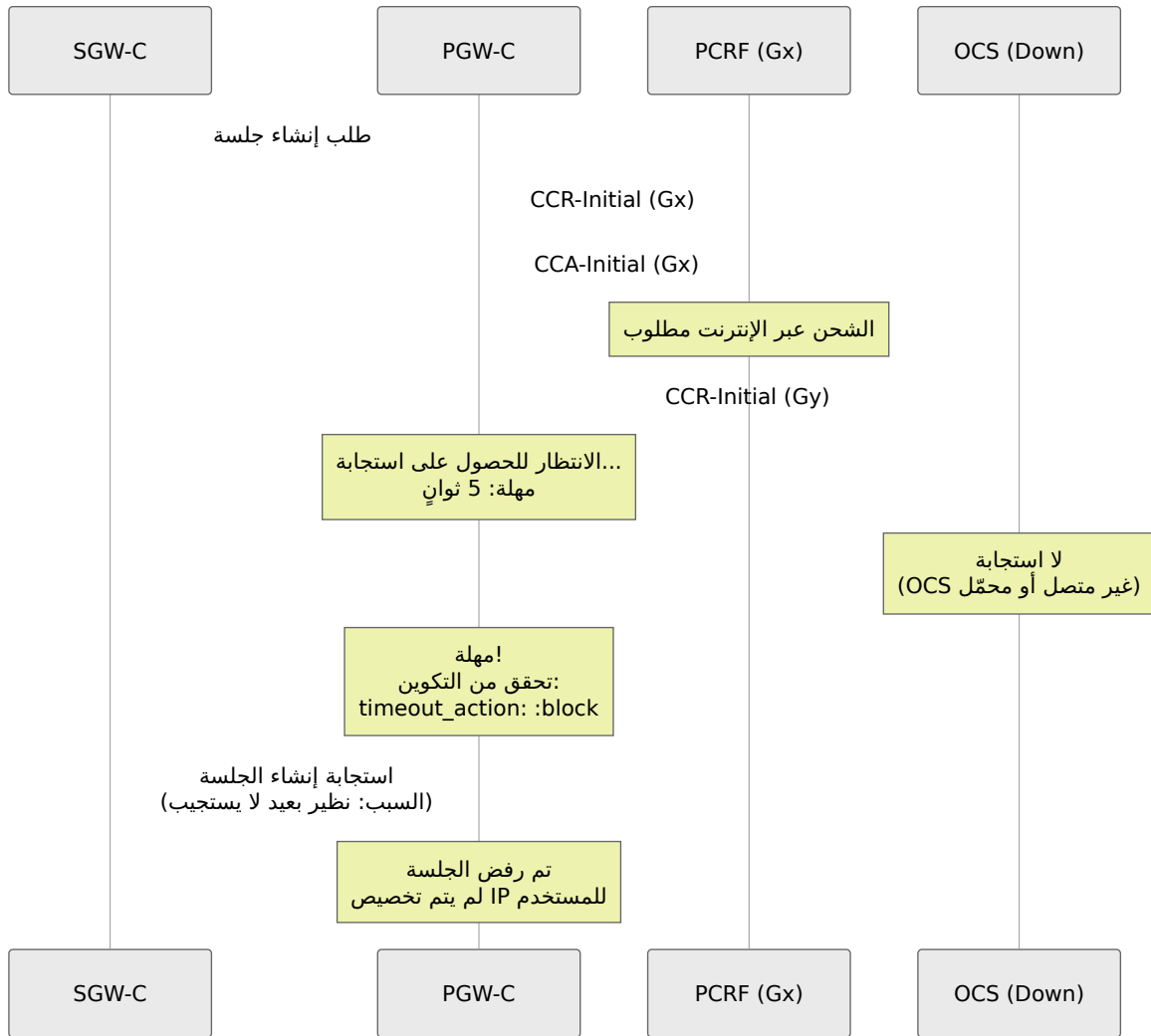




## نفاد الائتمان (الوحدة النهائية)



# OCS معالجة مهلة



## معالجة الأخطاء

### رموز النتائج

رموز النجاح:

الرمز	الاسم	الإجراء
2001	DIAMETER_SUCCESS	المتابعة مع الحصة الممنوحة

الأخطاء المؤقتة (4xxx):

الرمز	الاسم	PGW-C إجراء
4010	DIAMETER_TOO_BUSY	إعادة المحاولة مع التراجع
4011	DIAMETER_UNABLE_TO_COMPLY	تسجيل الخطأ، قد تعيد المحاولة
4012	DIAMETER_CREDIT_LIMIT_REACHED	إنهاء أو إعادة توجيه

### الأخطاء الدائمة (5xxx):

الرمز	الاسم	PGW-C إجراء
5003	DIAMETER_AUTHORIZATION_REJECTED	رفض الجلسة
5031	DIAMETER_USER_UNKNOWN	رفض الجلسة (مشترك غير صالح)

## رموز النتائج لكل خدمة

على مستويين Result-Code مهم: يمكن أن يظهر

1. مستوى الرسالة - النتيجة العامة
2. نتيجة لكل خدمة - MSCC مستوى

مثال:

```
CCA-Initial
├─ Result-Code: DIAMETER_SUCCESS (2001) ← مستوى الرسالة : OK
├─ Multiple-Services-Credit-Control
│   └─ [مجموعة التصنيف: 100]
│       └─ Result-Code: DIAMETER_SUCCESS (2001) ← RG 100: OK
│           └─ [مجموعة التصنيف: 200]
│               └─ Result-Code: DIAMETER_CREDIT_LIMIT_REACHED (4012) ←
RG 200: لا ائتمان
```

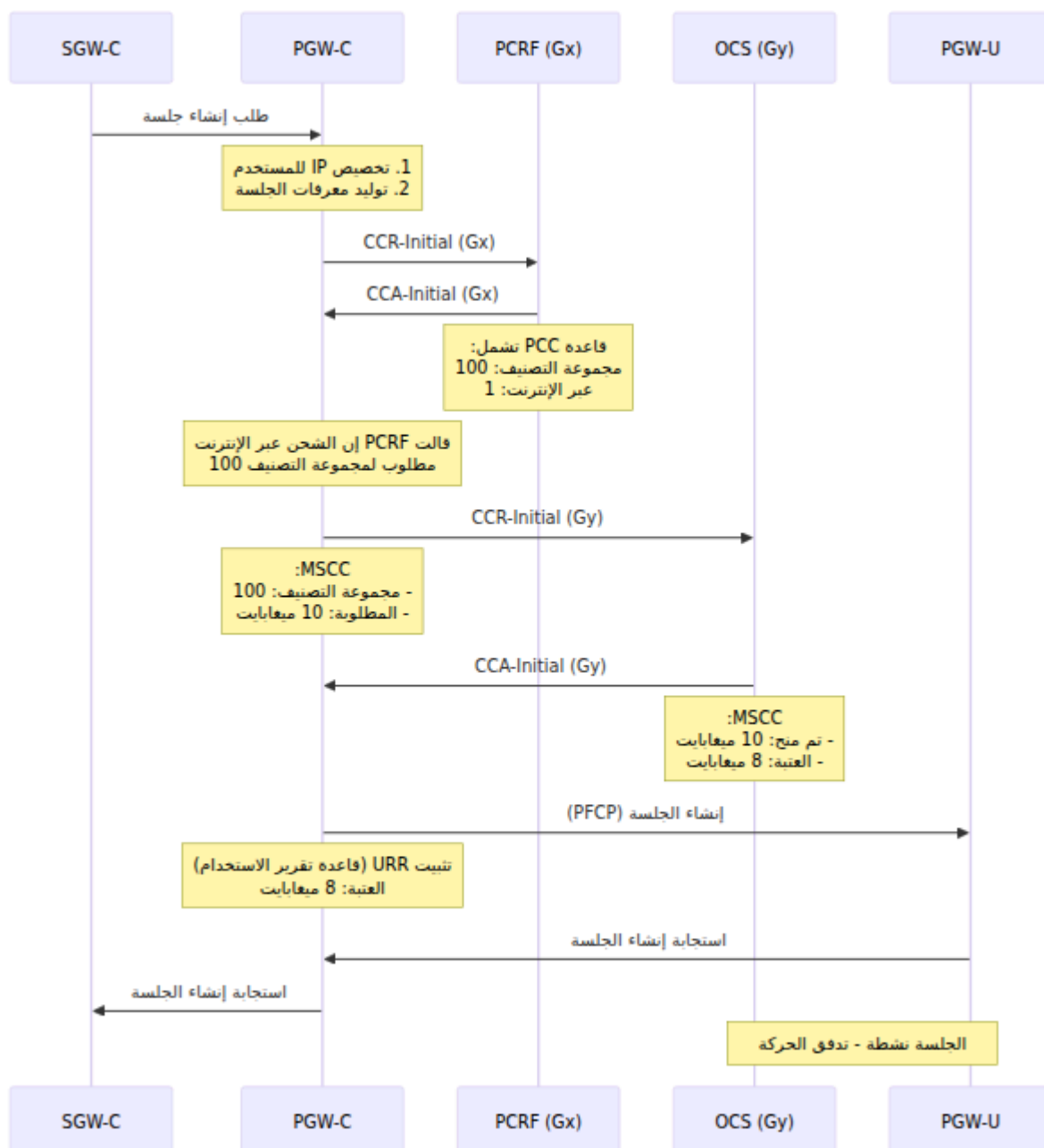
سلوك PGW-C:

- السماح بالحركة لمجموعة التصنيف 100
- حظر الحركة لمجموعة التصنيف 200

## Gx التكامل مع

ما إذا كان الشحن عبر الإنترنت مطلوبًا وتوفر مجموعة (PCRF التحكم في سياسة) Gx تحدد واجهة لوثائق التحكم في السياسة الكاملة **Diameter Gx** انظر **واجهة** Gy. التصنيف التي تحرك شحن

## Gx و Gy علاقة



# تدفق التكامل

## 1. إعداد الحامل:

طلب إنشاء جلسة PGW-C يتلقى

↓

إرسال CCR-I إلى PCRF (Gx)

↓

PCC مع قواعد CCA-I استلام

↓

PCC: تحليل قواعد:

- هل تحتوي القاعدة على مجموعة تصنيف؟
- هل عبر الإنترنت = 1؟

↓

إذا كان الجواب نعم:

مع مجموعة التصنيف OCS (Gy) إلى CCR-I إرسال

↓

مع الحصة CCA-I استلام

↓

إذا تم منح الحصة: المتابعة

إذا لم يكن هناك ائتمان: رفض الحامل

إذا كان الجواب لا

المتابعة بدون شحن عبر الإنترنت

## 2. تحديث السياسة الديناميكية (RAR من PCRF):

Gx على (طلب إعادة التفويض) RAR PCRF ترسل

↓

Online=1, Rating-Group=200 جديدة مع PCC إضافة قاعدة

↓

OCS (Gy) إلى CCR-U يرسل PGW-C

- لمجموعة التصنيف MSCC 200 إضافة

↓

يمنح الحصة للخدمة الجديدة OCS

↓

تثبيت حامل مخصص مع شحن عبر الإنترنت

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## المشكلات الشائعة

### 1. OCS إلى CCR-Initial مهلات

#### الأعراض:

- "OCS تفشل الجلسات مع "مهلة"
- "CCR-Initial (Gy) السجل: "مهلة"

#### الأسباب المحتملة:

- غير متصل OCS
- غير صحيح في التكوين OCS عنوان
- Diameter (3868) جدار الحماية يحظر منفذ
- محمّل OCS

#### الحل:

```
# اختبار الاتصال بالشبكة
ping <ocs_ip>

# اختبار Diameter (TCP 3868) منفذ
telnet <ocs_ip> 3868

# تحقق من التكوين
# peer_list في OCS تأكد من تكوين نظير
```

### 2. OCS رفض الجلسات بواسطة

#### الأعراض:

- CCA- مع Result-Code != 2001
- فشل استجابة إنشاء الجلسة

#### رموز النتائج الشائعة:

رمز النتيجة	السبب الم❖❖ تمل	الحل
4012	تم الوصول إلى حد الائتمان	يحتاج المشترك إلى إعادة الشحن
5003	تم رفض التفويض	تحقق من أذونات المشترك
5031	المستخدم غير معروف	OCS توفير المشترك في

### خطوات التصحيح:

1. لمعرفة سبب الرفض OCS تحقق من سجلات.
2. OCS تحقق من رصيد المشترك في.
3. يتطابق مع سجل المشترك ا-CCR في IMSI/MSISDN تحقق من أن.

### 3. عدم اكتشاف نفاذ الحصة.

#### الأعراض:

- يستمر المستخدم في استخدام البيانات بعد نفاذ الرصيد
- CCR-Update لم يتم إرسال

#### الأسباب المحتملة:

- PGW-U لم يتم تثبيتها في (قاعدة تقرير الاستخدام) URR
- لم يتم تكوين العتبة بشكل صحيح
- PFCP لم يتم استلام تقارير جلسة

### خطوات التصحيح:

1. PFCP في إنشاء جلسة URR تحقق من:

```

URR | إنشاء
├── URR-ID: 1
├── Measurement-Method: VOLUME
├── Volume-Threshold: 8000000 (ميغا بايت 8)
└── Reporting-Triggers: VOLUME_THRESHOLD

```

2. لتقارير الاستخدام PGW-U تحقق من سجلات.

في التكوين `quota_threshold_percentage` تحقق من 3.

#### 4. مجموعة التصنيف غير الصحيحة.

##### الأعراض:

- "مع" مجموعة التصنيف غير معروفة OCS يرفض
- تفشل الجلسات

##### السبب:

- OCS لا تتطابق مع تكوين CCR-1 مجموعة التصنيف في
- بتوفير مجموعة تصنيف غير صالحة PCRf قامت

##### الحل:

1. PCRf من PCC تحقق من مجموعة التصنيف في قاعدة.
  2. لمجموعات التصنيف الصالحة OCS تحقق من تكوين
  3. OCS والتعريفات في PCC تأكد من التعيين بين قواعد
-

# المراقبة

## المقاييس الرئيسية

```
# معدلات رسائل Gy
rate(gy_inbound_messages_total{message_type="cca"}[5m])
rate(gy_outbound_messages_total{message_type="ccr"}[5m])

# معدلات أخطاء Gy
rate(gy_inbound_errors_total[5m])

# أحداث نفاذ الحصة
rate(gy_quota_exhausted_total[5m])

# معدل مهلات OCS
rate(gy_timeout_total[5m])

# مدة معالجة رسائل Gy
histogram_quantile(0.95,
rate(gy_inbound_handling_duration_bucket[5m]))
```

## التنبهات

```
# تنبيه على ارتفاع معدل أخطاء Gy
- alert: GyErrorRateHigh
  expr: rate(gy_inbound_errors_total[5m]) > 0.1
  for: 5m
  annotations:
    summary: "مرتفع Gy تم اكتشاف معدل أخطاء"
```

```
# تنبيه على مهلة OCS
- alert: OcsTimeout
  expr: rate(gy_timeout_total[5m]) > 0.05
  for: 2m
  annotations:
    summary: "OCS تحدث مهلات"
```

```
# تنبيه على ارتفاع معدل نفاذ الائتمان
- alert: CreditExhaustionSpike
  expr: rate(gy_quota_exhausted_total[5m]) > 10
  for: 5m
  annotations:
    summary: "معدل مرتفع من نفاذ الائتمان"
```

---

## واجهة الويب - محاكي التحكم في ائتمان Gy

مدمج لاختبار وظيفة الشحن عبر الإنترنت دون الحاجة إلى Gy/Ro محاكي OmniPGW يتضمن خارجي OCS.

**الوصول:** `http://<omnipgw-ip>:<web-port>/gy_simulator`

**الغرض:** اختبار ومحاكاة سيناريوهات الشحن عبر الإنترنت للمشاركين المدفوعين مسبقًا

**الميزات:**

### 1. معلومات الطلب

- هوية المشترك (مثل، "310170123456789") - **IMSI**
- رقم الهاتف (مثل، "14155551234") - **MSISDN**
- **الوحدات المطلوبة** - مقدار الحصة **◆◆** لمطلوبة (بالبايت)
- **معرف الخدمة** - معرف نوع الخدمة
- **مجموعة التصنيف** - فئة الشحن

### 2. محاكاة CCR-I

- (طلب التحكم في الائتمان الأولي) CCR-Initial إرسال
- تحاكي طلب الحصة الأولية أثناء إنشاء الجلسة
- دون حركة مرور حية OCS تختبر تكامل

### 3. حالات الاستخدام

- أثناء التطوير Gy **اختبار التطوير** - اختبار واجهة
- واستجاباته OCS التحقق من اتصال - **OCS تكامل**
- **اختبار الحصة** - اختبار سيناريوهات حصة مختلفة

- **استكشاف الأخطاء** - تصحيح مشكلات الشحن
- **عرض** - عرض الشحن عبر الإنترنت للمساهمين

### كيفية الاستخدام:

1. أدخل تفاصيل المشترك (IMSI, MSISDN)
2. حدد الوحدات المطلوبة (مثل، 1000000 ل1 ميغا بايت)
3. قم بتكوين معرف الخدمة ومجموعة التصنيف
4. "CCR-I انقر على إرسال"
5. والحصة الممنوحة OCS عرض استجابة

### الفوائد:

- خارجي أثناء الاختبار OCS لا حاجة إلى
- تحقق سريع من منطق الشحن
- بيئة اخت◊◊ار آمنة
- مفيدة للتدريب والعروض

## الوثائق ذات الصلة

### الشحن والسياسة

- التي تحفز الشحن PCC قواعد، PCRF التحكم في سياسة - **Diameter Gx واجهة** عبر الإنترنت
- **البيانات** - سجلات الشحن غير المتصل للفوترة المدفوعة لاحقًا **CDR تنسيق**
- **دليل التكوين** - معلمات تكوين الشحن عبر الإنترنت الكاملة

### إدارة الجلسات

- إدارة الحامل، PDN **إدارة الجلسات** - دورة حياة جلسة
- URRs عبر PGW-U تقرير الاستخدام من - **PFCP واجهة**
- GTP-C إعداد وتفكيك حامل - **S5/S8 واجهة**

## العمليات

- OCS تتبع الحصة، تنبيهات مهلة Gy، **دليل المراقبة** - مقاييس
  - للجلسات المشحونة IP **للمستخدم** - تكوين مجموعة IP **تخصيص**
- 

**العودة إلى دليل العمليات**

# Gn/Gp وثائق واجهة

(G/3G شبكات 2) SGSN مع GTP-C الاتصال

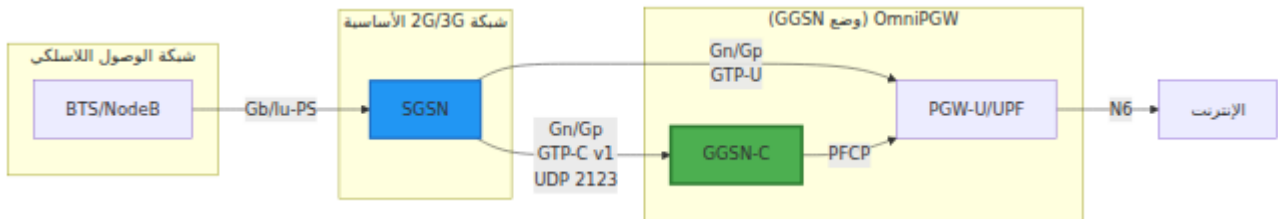
OmniPGW من خدمات شبكة Omnitouch

## نظرة عامة

لشبكات (GPRS عقدة دعم بوابة) **GGSN** من العمل كـ **Gn/Gp** OmniPGW يمكن واجهة بروتوكول) PDP تتعامل هذه الواجهة مع إدارة سياقات **GTP-C v1** باستخدام بروتوكول 2G/3G SGSNs و GGSNs بين (بيانات الحزمة

- **واجهة Gn:** (الشبكة المحلية المنزلية) PLMN ضمن نفس SGSNs تتصل بـ
- **واجهة Gp:** (سيناريوهات التجوال) PLMNs في SGSNs تتصل بـ

.تستخدم كلا الواجهتين بروتوكولات متطابقة - التمييز هو فقط طوبولوجي



# PGW (S5/S8) الاختلافات الرئيسية عن

الجانب	GGSN (Gn/Gp)	PGW (S5/S8)
إصدار البروتوكول	GTP-C v1	GTP-C v2
GPP مواصفة 3	TS 29.060	TS 29.274
مفهوم الجلسة	PDP سياق	حوامل + PDN جلسة
معرف الحامل	NSAPI (0-15)	EBI (5-15)
واجهة السياسة	لا شيء (سياسة ثابتة)	Gx (PCRF)
QoS نموذج	QoS R99 ملف تعريف	QoS حامل EPS (QCI)
المنفذ	2123 (مشترك)	2123

## تفاصيل البروتوكول

### الإصدار 1 GTP-C

- البروتوكول: GTP-C v1 (3GPP TS 29.060)
- النقل: UDP
- 2123 المنفذ: (مشترك مع S5/S8 GTP-C v2)
- نوع الواجهة: مستوى التحكم

### (معرف نقطة نهاية النفق) TEID

فريدة لمستوى التحكم ومستوى المستخدم TEIDs معرفات PDP لكل سياق

- رسائل التحكم الواردة OmniPGW مخصص من قبل GGSN تحكم TEID
- للبيانات الواردة UPF مخصص من قبل GGSN بيانات TEID

- لرسائل التحكم الصادرة SGSN مقدم من **SGSN تحكم TEID**
- للبيانات الصادرة SGSN مقدم من **SGSN بيانات TEID**

: تدفق الرسائل

SGSN → GGSN: TEID الوجهة = TEID الخاص بـ

GGSN → SGSN: TEID الوجهة = TEID الخاص بـ

## (فصل مستوى التحكم ومستوى المستخدم) CUPS دعم

G/3G لشبكات 2 CUPS بنية OmniPGW يدعم

- من OmniPGW لمستوى التحكم في IP للإشارات: عنوان **GSN عنوان** (`gn.local_ipv4_address`)
- من استجابة إنشاء جلسة) UPF الخاص بـ IP **لحركة المستخدم**: عنوان **GSN عنوان** (PFCP)

مختلفة، وهو معيار IP بالعمل على عقد منفصلة بعناوين PGW-U/UPF و GGSN-C يسمح ذلك لـ CUPS لنشر

## (معرف نقطة وصول خدمة الشبكة) NSAPI

:الفردية ضمن جلسة المشترك PDP سياقات NSAPI يحدد

- **النطاق**: 5-15 (4-0 محجوز)
- لكل مشترك PDP **الاستخدام**: يمكن أن تكون هناك عدة سياقات
- في LTE/EPC EBI **المكافئ**: مشابه لـ

# التكوين

## التكوين الأساسي

```
# config/runtime.exs
config :pgw_c,
  # تلقائيًا عند وجود تكوين Gn/Gp يتم تمكين واجهة gn
  gn: %{
    # المحلي لواجهة IPv4 عنوان
    local_ipv4_address: "10.0.0.20",

    # المحلي IPv6 اختياري: عنوان
    local_ipv6_address: nil,

    # GTP-C v1 (مشترك مع S5/S8) المنفذ لـ
    local_port: 2123
  },

  # PGW (مشتركة مع PC0 المعادة في DNS خوادم)
  dns: %{
    primary_ipv4: {8, 8, 8, 8},
    secondary_ipv4: {8, 8, 4, 4}
  }
```

## Gn معلمات واجهة

المعلمة	النوع	مطلوب	الافتراضي	الوصف
local_ipv4_address	سلسلة	نعم	-	للربط IPv4 عنوان هذا هو Gn. بواجهة المعلن لـ GGSN عنوان SGSNs.
local_ipv6_address	سلسلة	لا	nil	اختياري. IPv6 عنوان G/3G معظم شبكات 2 IPv4. تعمل فقط على
local_port	عدد صحيح	لا	2123	GTP-C لـ UDP منفذ منفذ قياسي وفقًا لـ <b>3GPP TS 29.060</b> . S5/S8 مشترك مع

## DNS معلمات

المعلمة	النوع	مطلوب	الافتراضي	الوصف
primary_ipv4	مجموعة	لا	{8, 8, 8, 8}	DNS عنوان خادم المعاد في IPv4 الأساسي PCO.
secondary_ipv4	مجموعة	لا	{8, 8, 4, 4}	الثانوي DNS عنوان خادم PCO المعاد في IPv4.
primary_ipv6	مجموعة	لا	nil	DNS عنوان خادم IPv6 الأساسي.
secondary_ipv6	مجموعة	لا	nil	الثانوي DNS عنوان خادم IPv6.

# متطلبات الشبكة

## قواعد جدار الحماية

```
# SGSN من شبكة GTP-C السماح بـ
iptables -A INPUT -p udp --dport 2123 -s <sgsn_network>/24 -j
ACCEPT

# SGSN المادرة إلى GTP-C السماح بـ
iptables -A OUTPUT -p udp --dport 2123 -d <sgsn_network>/24 -j
ACCEPT
```

# أنواع الرسائل

## PDP إدارة سياق

### PDP طلب إنشاء سياق

الاتجاه: SGSN → GGSN

جديد للاتصال بالبيانات PDP الغرض: إنشاء سياق

**المعلومات الرئيسية (عناصر المعلومات):**

IE اسم	النوع	الوصف
IMSI	هوية	هوية المشترك الدولي للهاتف المحمول
NSAPI	عدد صحيح	معرف نقطة وصول خدمة الشبكة (5-15)
ا بيانات TEID	عدد صحيح	نقطة نهاية نفق مستوى المستخدم الخاصة بـ SGSN
تحكم TEID	عدد صحيح	SGSN نقطة نهاية نفق مستوى التحكم الخاصة بـ
عنوان المستخدم النهائي	عنوان	اختياري IP المطلوب وعنوان PDN نوع
اسم نقطة الوصول	سلسلة	للاتصال APN
(الإشارات) عنوان GSN	IP	SGSN عنوان مستوى الإشارات الخاص بـ
(المستخدم) عنوان GSN	IP	SGSN عنوان مستوى المستخدم الخاص بـ
QoS ملف تعريف	ثنائي	المطلوبة QoS معلمات
MSISDN	هوية	رقم الهاتف المحمول (اختياري)
وضع الاختيار	تعداد	APN وضع اختيار
خيارات تكوين البروتوكول	خيارات	خيارات بروتوكول إضافية

**مثال:**

### PDP طلب إنشاء سياق

- IMSI: 310260123456789
- NSAPI: 5
- TEID بيانات I: 0x12345678
- TEID 0 :x87654321تحكم
- (ديناميكي) IPv4 :عنوان المستخدم النهائي
- APN: internet
- عنوان GSN (الإشارات): 10.1.1.100
- عنوان GSN (المستخدم): 10.1.1.100
- QoS [معلومات QoS R99]: ملف تعريف
- PCO: [إلخ، DNS، طلب]

### PDP استجابة إنشاء سياق

**الاتجاه:** GGSN → SGSN

مع الموارد المخصصة PDP **الغرض:** تأكيد إنشاء سياق

**المعلومات الرئيسية:**

IE اسم	النوع	الوصف
السبب	نتيجة	رمز النجاح أو الخطأ
إعادة الترتيب المطلوبة	بولياني	ما إذا كانت إعادة الترتيب مطلوبة
الاسترداد	عداد	GGSN عداد إعادة تشغيل
ا بيانات TEID	عدد صحيح	نقطة نهاية نفق مستوى المستخدم الخاصة بـ GGSN
تحكم TEID	عدد صحيح	GGSN نقطة نهاية نفق مستوى التحكم الخاصة بـ
NSAPI	عدد صحيح	المؤكدة NSAPI
معرف الشحن	ثنائي	معرف ارتباط الشحن
عنوان المستخدم النهائي	عنوان	UE المخصص لـ IP عنوان
(الإشارات) عنوان GSN	IP	GGSN عنوان مستوى الإشارات الخاص بـ
(المستخدم) عنوان GSN	IP	GGSN عنوان مستوى المستخدم الخاص بـ
QoS ملف تعريف	ثنائي	المتفاوض عليها QoS معلمات
خيارات تكوين البروتوكول	خيارات	.إلخ ، DNS خوادم

### :استجابة النجاح

PDP استجابة إنشاء سياق

- السبب: الطلب مقبول (128)
- TEID بيانات I: 0xAABBCCDD
- TEID 0 تحكم: DDCCBBAA
- NSAPI: 5
- معرف الشحن: 0
- عنوان المستخدم النهائي
  - IPv4: 100.64.1.42
- عنوان GSN (الإشارات): 10.0.0.20
- عنوان GSN (المستخدم): 10.0.0.20
- [المتفاوض عليه QoS]: QoS ملف تعريف
- PCO
  - الأساسي: DNS 8.8.8.8
  - الثانوي: DNS 8.8.4.4

## PDP طلب تحديث سياق

الاتجاه: SGSN → GGSN

(QoS تغيير، مثل، نقل) موجود PDP الغرض: تعديل سياق

## السيناريوهات الشائعة:

- (تحديث منطقة التوجيه) SGSN نقل بين
- QoS إعادة التفاوض على
- SGSN تغيير عنوان

## المعلومات الرئيسية:

IE اسم	الوصف
NSAPI	PDP معرف سياق
I بيانات TEID	SGSN مستوى المستخدم الجديد لـ TEID
GSN عنوان	الجديدة SGSN عناوين
QoS ملف تعريف	المحدث (اختياري) QoS

## PDP استجابة تحديث سياق

الاتجاه: GGSN → SGSN

PDP الغرض: تأكيد تحديث سياق

المعلومات الرئيسية:

الوصف	IE اسم
رمز النجاح أو الخطأ	السبب
GGSN مستوى المستخدم الخاص بـ TEID	ا بيانات TEID
GGSN عناوين	GSN عنوان
المتفاوض عليه QoS	QoS ملف تعريف

## PDP طلب حذف سياق

الاتجاه: SGSN → GGSN

PDP الغرض: إنهاء سياق

المعلومات الرئيسية:

الوصف	IE اسم
المراد حذفه PDP سياق	NSAPI
حذف جميع السياقات لهذا المشترك	إشارة الإزالة

## PDP استجابة حذف سياق

الاتجاه: GGSN → SGSN

PDP الغرض: تأكيد حذف سياق

المعلومات الرئيسية:

الوصف	IE اسم
رمز النجاح أو الخطأ	السبب

## إدارة المسار

### طلب / استجابة الصدى

**الاتجاه:** ثنائي الاتجاه

**الغرض:** الحفاظ على المسار واكتشاف إعادة التشغيل

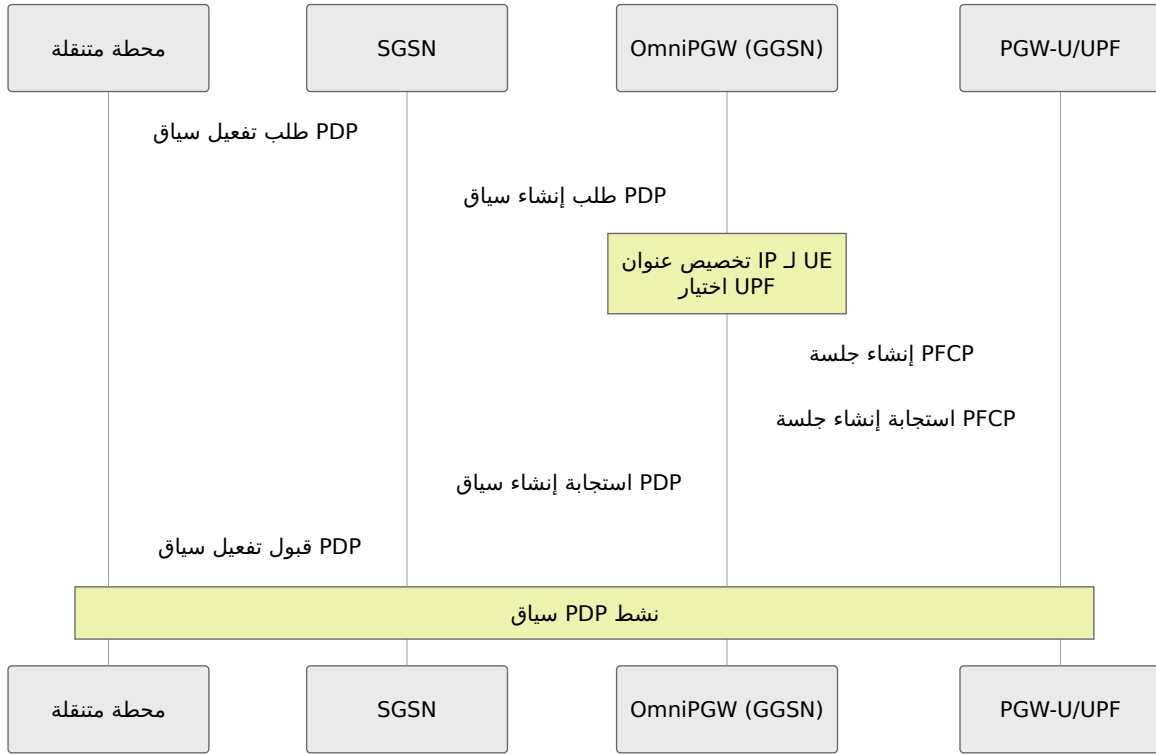
### المعلومات الرئيسية:

الوصف	IE اسم
عداد إعادة التشغيل لاكتشاف إعادة تشغيل العقد	الاسترداد

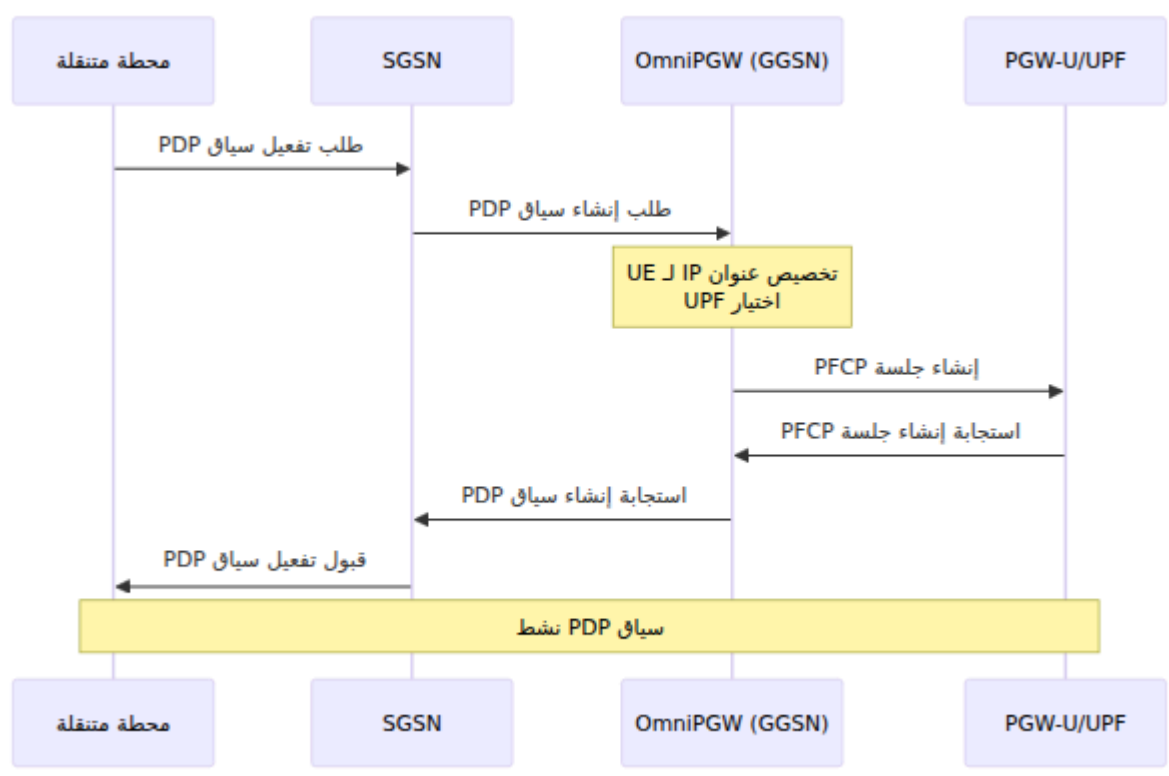
---

# تدفقات الرسائل

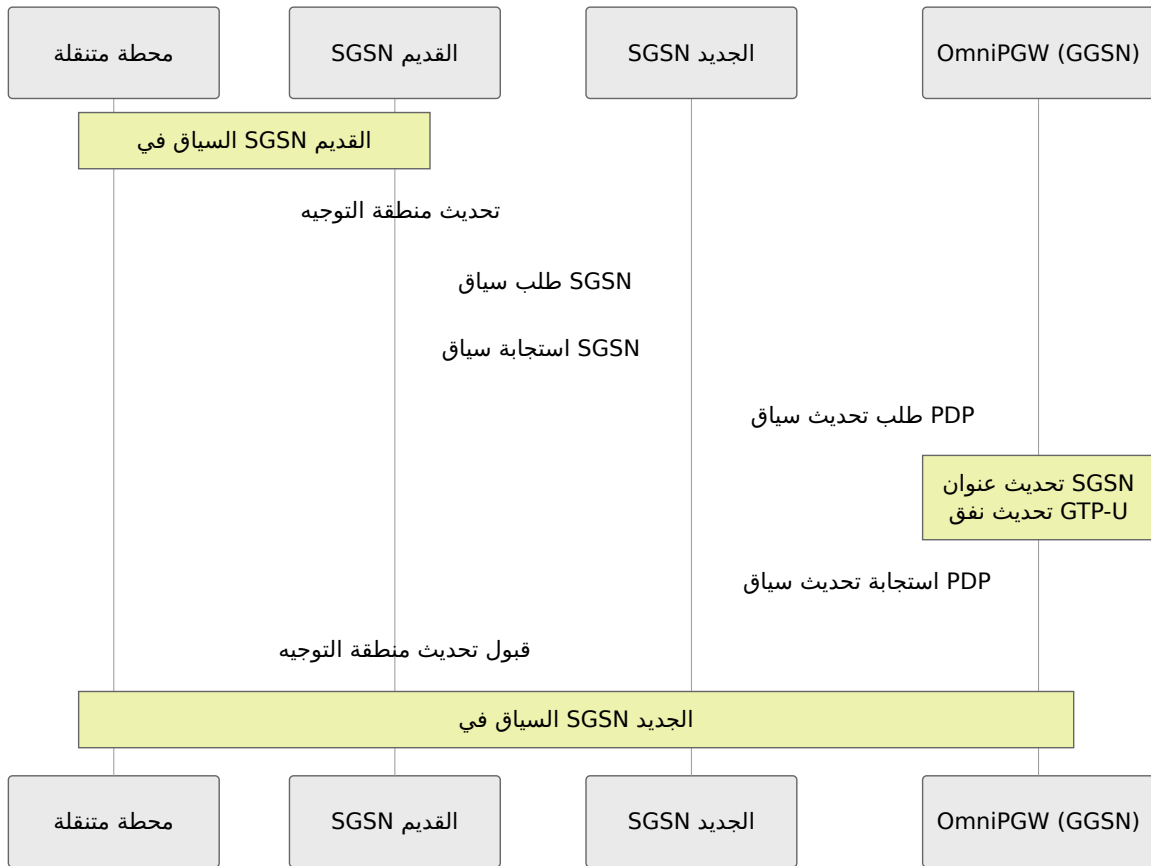
## PDP تفعيل سياق



# PDP إلغاء تفعيل سياق



## SGSN نقل بين



## البنية التحتية المشتركة

PGW: البنية التحتية مع وضع OmniPGW في GGSN تشارك وظيفة

### UE ل IP تخصيص عنوان

UE انظر **تخصيص عنوان** PGW. وتكوين الشبكة الفرعية مثل AddressRegistry يستخدم نفس للحصول على تفاصيل التكوين.

### UPF/PFCP إدارة جلسة

PGW: مثل PFCP يستخدم نفس إنشاء جلسة

- PDP تم إنشاؤها لكل سياق PDR/FAR/QER قواعد
- upf\_selection عبر نفس تكوين UPF اختيار

- للحصول على التفاصيل **PFCP** انظر **واجهة**

## (Gy) الشحن عبر الإنترنت

اختياري Diameter Gy توافر تكامل:

- التحكم في الائتمان للمشاركين المدفوعين مسبقًا
- PGW مثل وضع Gy نفس تكوين
- للتكوين **Diameter Gy** انظر **واجهة**

## CDR توليد

للحصول على التفاصيل **CDR** انظر **تنسيق بيانات**. PGW مثل CDR يستخدم نفس توليد.

## رموز الأسباب

### النجاح

الرمز	الاسم	الوصف
128	الطلب مقبول	عملية ناجحة

## أسباب الرفض

الرمز	الاسم	عند الاستخدام
192	غير موجود	PDP لم يتم العثور على سياق
193	تنسيق رسالة غير صالح	مشوهة GTP رسالة
194	غير معروف IMSI	لم يتم العثور على المشترك
195	GPRS مفصول عن MS	غير متصل MS
196	GPRS لا يستجيب لـ MS	غير متاح MS
197	يرفض MS	رفض الطلب MS
198	الإصدار غير مدعوم	GTP عدم توافق إصدار
199	لا توجد موارد متاحة	استنفاد الموارد
200	الخدمة غير مدعومة	خدمة غير مدعومة
201	إلزامي غير صحيح IE	IE فشل التحقق من
202	إلزامي مفقود IE	مطلوب غائب IE
203	اختياري غير صحيح IE	اختياري غير صالح IE
204	فشل النظام	خطأ داخلي
205	قيود التجوال	التجوال غير مسموح به
206	P-TMSI عدم تطابق توقيع	فشل أمني
207	GPRS تم تعليق اتصال	الاتصال معلق
208	فشل المصادقة	فشل المصادقة

الرمز	الاسم	عند الاستخدام
209	فشل مصادقة المستخدم	فشل مصادقة المستخدم

## المراقبة

### Gn مقاييس واجهة

```
# عدادات الرسائل
gn_inbound_messages_total{message_type="create_pdp_context_request"}
gn_inbound_messages_total{message_type="update_pdp_context_request"}
gn_inbound_messages_total{message_type="delete_pdp_context_request"}

gn_outbound_messages_total{message_type="create_pdp_context_response"}
gn_outbound_messages_total{message_type="update_pdp_context_response"}
gn_outbound_messages_total{message_type="delete_pdp_context_response"}

# زمن المعاملات
gn_outbound_transaction_duration_bucket
```

### استعلامات مفيدة

#### PDP: معدل إنشاء سياق

```
rate(gn_inbound_messages_total{message_type="create_pdp_context_request"}[5m])
```

#### معدل النجاح:

```
sum(rate(gn_outbound_messages_total{message_type="create_pdp_context_response"}[5m]))
/
sum(rate(gn_inbound_messages_total{message_type="create_pdp_context_request"}[5m]))
```

## النشطة PDP سياقات

```
gn_inbound_messages_total{message_type="create_pdp_context_request"}  
-  
gn_inbound_messages_total{message_type="delete_pdp_context_request"}
```

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## PDP المشكلة: لا استجابة لطلب إنشاء سياق

### الأعراض:

- PDP يرسل طلب إنشاء سياق SGSN
- لا استجابة مستلمة
- SGSN انتهاء الوقت عند

### الأسباب المحتملة:

1. مشكلة في الاتصال بالشبكة
2. المكون IP لا تستمع على OmniPGW
3. جدار الحماية يمنع UDP 2123
4. UPF/PFCP فشل إنشاء

### التصحيح:

```
# تستمع OmniPGW تحقق من أن
netstat -ulnp | grep 2123

# تحقق من الحزم الواردة
tcpdump -i any -n port 2123

# تحقق من التكوين
grep "local_ipv4_address" config/runtime.exs

# تحقق من اتصال PFCP
curl http://pgw:9090/metrics | grep pfc
```

## PDP المشكلة: تم رفض إنشاء سياق

### الأعراض:

- مع سبب الخطأ PDP استجابة إنشاء سياق
- PDP لم يتم إنشاء سياق

### الأسباب الشائعة:

السبب 199 (لا توجد موارد متاحة):

- IP نفاذ مجموعة
- تحقق: `curl http://pgw:9090/metrics | grep address_registry_count`
- توسيع مجموعة IP في `ue.subnet_map`

السبب 202 (إلزامي مفقود IE):

- المطلوبة IEs لا يرسل SGSN
- تحقق من تكوين SGSN
- مراجعة الرسالة في `tcpdump`

السبب 204 (فشل النظام):

- فشل UPF/PFCP
- تحقق من حالة ارتباط PFCP
- مراجعة سجلات OmniPGW

# PDP المشكلة: فشل تحديث سياق

## الأعراض:

- مع سبب الخطأ PDP استجابة تحديث سياق
- فشل النقل

## الأسباب المحتملة:

- (مختلف TEID) PDP لم يتم العثور على سياق
- NSAPI عدم تطابق
- تم حذف الجلسة بالفعل

## التصحيح:

```
# تحقق من الجلسات النشطة  
curl http://pgw:9090/metrics | grep session_count  
  
# مراجعة السجلات للبحث عن السياق  
journalctl -u omnipgw | grep "PDP Context"
```

# أفضل الممارسات

## تصميم الشبكة

### 1. S5/S8 المنفذ المشترك مع

- UDP 2123 في منفذ S5/S8 و Gn تشترك
- تلقائيًا من الرسالة GTP إصدار OmniPGW يكتشف
- و G 4 و G/3G واحد كل من 2 IP يمكن أن يخدم

### 2. SGSN اتصال

- GGSN يمكنها الوصول إلى عنوان SGSNs تأكد من أن جميع
- Gn مخصص لحركة VLAN ضع في اعتبارك
- إذا كان ذلك مناسبًا (Gp) خطط للتجوال

### 3. IP تخطيط عنوان

- PGW و GGSN كل من أوضاع IP تخدم نفس مجموعات
- G/3G منفصلة لـ 2 APN ضع في اعتبارك مجموعات قائمة على

## الأداء

### 1. سعة الجلسة

- راقب مقياس `session_count`
- G/3G خطط لعدد المشتركين المتوقعين في 2
- عادةً ما تحتوي على عدد أقل من الجلسات G/3G ضع في اعتبارك  $\diamond\diamond$  ن 2 المتزامنة

### 2. UDP أحجام مخازن

- S5/S8 نفس التوصيات مثل
- النموذجي: 4-8 ميجابايت لكل مقبس

## اعتبارات الهجرة

OmniPGW المستقل إلى GGSN عند الانتقال من

### 1. APN تكوين

- الحالي GGSN تتطابق مع تكوين APNs تأكد من أن
- PCO في DNS تحقق من إعدادات خادم

### 2. IP هجرة مجموعة

- بعناية IP خطط لقطع مجموعة
- APN ضع في اعتبارك الهجرة التدريجية لكل

### 3. QoS تخطيط

- كما هي QoS R99 يتم قبول ملفات تعريف
  - QCI 2 لـ JG/3G لا حاجة لترجمة
-

# الوثائق ذات الصلة

## الوظائف الأساسية

- دليل التكوين - مرجع تكوين كامل
- إدارة الجلسات - تفاصيل دورة حياة الجلسة
- IP إدارة عنوان - UE تخصيص عنوان
- خيارات تكوين البروتوكول - PCO تكوين

## الواجهات ذات الصلة

- واجهة S5/S8 - 4 مكافئة لـ G/LTE واجهة
- تنسيق مستوى المستخدم - PFCP واجهة
- الشحن عبر الإنترنت - Diameter Gy واجهة

## العمليات

- دليل المراقبة - المقاييس والتنبيهات
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها - المشكلات الشائعة
- CDR توليد - CDR تنسيق بيانات

## المراجع

- 3GPP TS 29.060 - Gp و Gn عبر واجهة GPRS (GTP) بروتوكول نفق
- 3GPP TS 23.060 - وصف الخدمة (GPRS) خدمة الراديو العامة للحزمة ؛
- 3GPP TS 24.008 - QoS ملفات تعريف) مواصفة الطبقة 3 لواجهة الراديو المتنقلة

## العودة إلى فهرس الوثائق

OmniPGW Gn/Gp واجهة من خدمات شبكة - Omnitouch

# دليل مراقبة ومقاييس OmniPGW

والمراقبة التشغيلية Prometheus تكامل

OmniPGW بواسطة خدمات شبكة

## جدول المحتويات

- نظرة عامة
- نقطة نهاية المقاييس
- المقاييس المتاحة
- Prometheus تكوين
- Grafana لوحات معلومات
- التنبيهات
- مراقبة الأداء
- استكشاف مقاييس الأخطاء

## نظرة عامة

:نهجين تكمليين للمراقبة OmniPGW يوفر

### 1. واجهة ويب في الوقت الحقيقي (مغطاة بإيجاز هنا، مفصلة في وثائق الواجهة المعنية)

- عارض الجلسات الحية
- PFCP حالة نظير
- Diameter اتصال نظير
- فحص الجلسات الفردية

### 2. التركيز الرئيسي في هذا المستند) Prometheus مقاييس

- الاتجاهات التاريخية والتحليل
- التنبيهات والإشعارات
- مقاييس الأداء
- تخطيط السعة

لمزيد من التفاصيل حول واجهة الويب، انظر **Prometheus** يركز هذا المستند على **مقاييس**

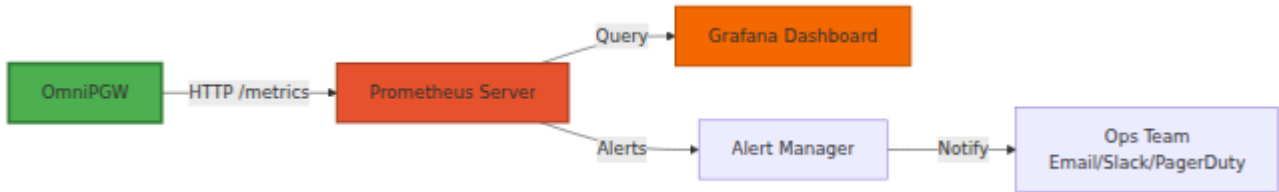
- إدارة الجلسات - واجهة الويب
- واجهة الويب - PFCP واجهة
- واجهة الويب - Diameter Gx

## Prometheus نظرة عامة على مقاييس

لمراقبة شاملة لصحة النظام والأداء **Prometheus مقاييس متوافقة مع OmniPGW** يعرض:  
والسعة. يتيح ذلك لفرق العمليات

- **مراقبة صحة النظام** - تتبع الجلسات النشطة والتخصيصات والأخطاء
- **تخطيط السعة** - فهم اتجاهات استخدام الموارد
- **تحليل الأداء** - قياس زمن معالجة الرسائل
- **التنبيهات** - إشعار استباقي بالمشكلات
- **استكشاف الأخطاء** - تحديد الأسباب الجذرية للمشكلات

## بنية المراقبة



## نقطة نهاية المقاييس

### التكوين

قم بتمكين المقاييس في `config/runtime.exs`:

```
config :pgw_c,  
  metrics: %  
    enabled: true,  
    ip_address: "0.0.0.0", # ربط بجميع الواجهات  
    port: 9090, # منفذ HTTP  
    registry_poll_period_ms: 5_000 # فترة الاستطلاع  
  }
```

## الوصول إلى المقاييس

### HTTP نقطة نهاية:

```
http://<omnipgw_ip>:<port>/metrics
```

### مثال:

```
curl http://10.0.0.20:9090/metrics
```

## تنسيق الإخراج

### Prometheus: تُعرض المقاييس في تنسيق نص

```
# HELP teid_registry_count المسجل للجلسات TEID عدد  
# TYPE teid_registry_count gauge  
teid_registry_count 150  
  
# HELP address_registry_count عدد العناوين المسجلة للجلسات  
# TYPE address_registry_count gauge  
address_registry_count 150  
  
# HELP s5s8_inbound_messages_total العدد الإجمالي للرسائل المستلمة  
من S5/S8  
# TYPE s5s8_inbound_messages_total counter  
s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"}  
1523  
s5s8_inbound_messages_total{message_type="delete_session_request"}  
1487
```

---

# المقاييس المتاحة

الفئات التالية من المقاييس OmniPGW يعرض:

## مقاييس الجلسة

أعداد الجلسات النشطة

اسم المقياس	النوع	الوصف
teid_registry_count	Gauge	S5/S8 الجلسات النشطة (عدد TEID)
seid_registry_count	Gauge	PFCP الجلسات النشطة (عدد SEID)
session_id_registry_count	Gauge	Gx الجلسات النشطة (عدد Diameter معرف الجلسة)
session_registry_count	Gauge	أزواج الجلسات النشطة (IMSI, EBI)
address_registry_count	Gauge	UE المخصصة للـ IP عناوين
charging_id_registry_count	Gauge	معرفات الشحن النشطة (للبيانات CDR انظر تنسيق) (CDR لسجلات فواتير)
sxb_sequence_number_registry_count	Gauge	المعلقة PFCP استجابات (في انتظار الاستجابة)
s5s8_sequence_number_registry_count	Gauge	المعلقة S5/S8 استجابات (في انتظار الاستجابة)
sxb_peer_registry_count	Gauge	PFCP عدد عمليات نظير المسجلة

### الاستخدام:

```
# الجلسات النشطة الحالية  
teid_registry_count  
  
# معدل إنشاء الجلسات (في الثانية)  
rate(teid_registry_count[5m])  
  
# ذروة الجلسات في الساعة الماضية  
max_over_time(teid_registry_count[1h])
```

## عدادات الرسائل

### رسائل S5/S8 (GTP-C):

اسم المقياس	النوع	التسميات	الوصف
s5s8_inbound_messages_total	Counter	message_type	إجمالي رسائل S5/S8 الواردة
s5s8_outbound_messages_total	Counter	message_type	إجمالي رسائل S5/S8 الصادرة
s5s8_inbound_errors_total	Counter	message_type	أخطاء معالجة S5/S8

### أنواع الرسائل:

- create\_session\_request
- create\_session\_response
- delete\_session\_request
- delete\_session\_response
- create\_bearer\_request
- delete\_bearer\_request

### رسائل Sxb (PFCP):

اسم المقياس	النوع	التسميات	الوصف
sxb_inbound_messages_total	Counter	message_type	إجمالي رسائل PFCP الواردة
sxb_outbound_messages_total	Counter	message_type	إجمالي رسائل PFCP الصادرة
sxb_inbound_errors_total	Counter	message_type	أخطاء مع ❖❖ لجة PFCP الواردة
sxb_outbound_errors_total	Counter	message_type	أخطاء معالجة PFCP الصادرة

### أنواع الرسائل:

- association\_setup\_request
- association\_setup\_response
- heartbeat\_request
- heartbeat\_response
- session\_establishment\_request
- session\_establishment\_response
- session\_modification\_request
- session\_deletion\_request

### رسائل Gx (Diameter):

الوصف	التسميات	النوع	اسم المقياس
إجمالي رسائل Diameter الواردة	message_type	Counter	gx_inbound_messages_total
إجمالي رسائل Diameter الصادرة	message_type	Counter	gx_outbound_messages_total
أخطاء معالجة Diameter الواردة	message_type	Counter	gx_inbound_errors_total
أخطاء معالجة Diameter الصادرة	message_type	Counter	gx_outbound_errors_total
استجابات Diameter المرسلة، مصنفة حسب فئة رمز النتيجة ونظير المضيف	message_type, result_code_class, diameter_host	Counter	gx_outbound_responses_total

### أنواع الرسائل:

- gx\_CCA (Credit-Control-Answer)
- gx\_CCR (Credit-Control-Request)
- gx\_RAA (Re-Auth-Answer)
- gx\_RAR (Re-Auth-Request)

فئات رموز النتيجة ( ل `gx_outbound_responses_total`):

- `2xxx` - استجابات النجاح (مثل 2001 DIAMETER\_SUCCESS)
- `3xxx` - أخطاء البروتوكول (مثل 3001 DIAMETER\_COMMAND\_UNSUPPORTED)
- `4xxx` - فشل مؤقت (مثل 4001 DIAMETER\_AUTHENTICATION\_REJECTED)
- `5xxx` - فشل دائم (مثل 5012 DIAMETER\_UNABLE\_TO\_COMPLY)

### أمثلة الاستخدام:

```
# Gx مراقبة معدل نجاح استجابات
sum(rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class="2xxx"}[5m]))
sum(rate(gx_outbound_responses_total[5m])) * 100

# PCRF تتبع الفشل حسب مضيف
rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class!="2xxx"}[5m]) by (

# الناجحة Re-Auth-Answer عد إجمالي رسائل
gx_outbound_responses_total{message_type="gx_RAA",result_code_class="

# معين PCRF تنبيه على معدل فشل مرتفع لمحدد
rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class=~"4xxx|5xxx",diame
[5m]) > 0.1
```

### معالجة الأخطاء:

الوصف	التسميات	النوع	اسم المقياس
إجمالي عدد كتل الإنفاذ التي تم الوصول إليها (معالجة الاستثناءات)	<code>module,</code> <code>function</code>	Counter	<code>rescues_total</code>

## مقاييس الكمون

مدة معالجة الرسائل الواردة:

اسم المقياس	النوع	التسميات
s5s8_inbound_handling_duration	Histogram	request_message_type
sxb_inbound_handling_duration	Histogram	request_message_type
gx_inbound_handling_duration	Histogram	request_message_type

مدة المعاملة الصادرة:

اسم المقياس	النوع	التسميات
s5s8_outbound_transaction_duration	Histogram	request_message_type
sxb_outbound_transaction_duration	Histogram	request_message_type
gx_outbound_transaction_duration	Histogram	request_message_type

#### الأحواض (ثواني):

- القيم: 5.0 ,1.0 ,0.5 ,0.1 ,0.05 ,0.01 ,0.005 ,0.001 ,0.0005 ,0.0001
- (100μs, 500μs, 1ms, 5ms, 10ms, 50ms, 100ms, 500ms, 1s, 5s)

#### الاستخدام:

```
# S5/S8 الكمون في النسبة المئوية 95 لـ
histogram_quantile(0.95,
  rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket[5m])
)
```

```
# متوسط الكمون PFCP
rate(sxb_inbound_handling_duration_sum[5m]) /
rate(sxb_inbound_handling_duration_count[5m])
```

## UPF مراقبة صحة

### UPF مقاييس نظير:

اسم المقياس	النوع	التسميات	الوصف
<code>upf_peers_total</code>	Gauge	-	العدد الإجمالي لنظائر المسجلة UPF
<code>upf_peers_healthy</code>	Gauge	-	الصحية UPF عدد نظائر مرتبطة + نبضات قلب (OK)
<code>upf_peers_unhealthy</code>	Gauge	-	غير UPF عدد نظائر الصحية
<code>upf_peers_associated</code>	Gauge	-	المرتبطة UPF عدد نظائر PFCP بنشاط
<code>upf_peers_unassociated</code>	Gauge	-	غير UPF عدد نظائر PFCP الـ   مرتبطة بـ
<code>upf_peer_healthy</code>	Gauge	<code>peer_ip</code>	محدد UPF حالة صحة (1=صحي، 0=غير صحي)
<code>upf_peer_missed_heartbeats</code>	Gauge	<code>peer_ip</code>	نبضات القلب المتتالية محدد UPF المفقودة لـ

## الاستخدام:

```
# UPF مراقبة صحة مجموعة
upf_peers_healthy / upf_peers_total

# غير الصحية UPFs تنبيه على
upf_peers_unhealthy > 0

# محدد UPF تتبع صحة
upf_peer_healthy{peer_ip="10.98.0.20"}

# التي تعاني من مشاكل في نبضات القلب UPFs تحديد
upf_peer_missed_heartbeats > 2
```

## أمثلة التنبيه:

```

# UPF تنبيه عند تعطل
- alert: UPF_Peer_Down
  expr: upf_peer_healthy == 0
  for: 1m
  labels:
    severity: critical
  annotations:
    summary: "UPF {{ $labels.peer_ip }} معطل"
    description: "PFCP لا يستجيب لنبضات قلب UPF نظير"

# UPFs تنبيه عند تعطل عدة
- alert: UPF_Pool_Degraded
  expr: (upf_peers_healthy / upf_peers_total) < 0.5
  for: 2m
  labels:
    severity: critical
  annotations:
    summary: "متدهورة UPF مجموعة"
    description: "UPFs من {{ $value | humanizePercentage }} فقط"
    "صحية"

# تحذير على نبضات القلب المفقودة
- alert: UPF_Heartbeat_Issues
  expr: upf_peer_missed_heartbeats > 2
  for: 30s
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "مشاكل في نبضات القلب {{ $labels.peer_ip }}"
    description: "نبضات قلب متتالية مفقودة {{ $value }}"

```

## P-CSCF مراقبة صحة

P-CSCF مقاييس خادم

اسم المقياس	النوع	التسميات	الوصف
pcscf_fqdns_total	Gauge	-	P-FQDNs العدد الإجمالي لـ التي يتم مراقبتها P-CSCF
pcscf_fqdns_resolved	Gauge	-	التي تم P-CSCF FQDNs التي تم حلها بنجاح عبر DNS
pcscf_fqdns_failed	Gauge	-	التي فشلت P-CSCF FQDNs التي فشلت في حل DNS
pcscf_servers_total	Gauge	-	P- العدد الإجمالي لخوادم CSCF المكتشفة
pcscf_servers_healthy	Gauge	fqdn	الصحية لكل P-CSCF خوادم FQDN
pcscf_servers_unhealthy	Gauge	fqdn	غير الصحية P-CSCF خوادم لكل FQDN

بالتفصيل IMS لتتبع صحة P-CSCF انظر: دليل مراقبة

## مقاييس الترخيص

حالة الترخيص:

اسم المقياس	النوع	الوصف
license_status	Gauge	حالة الترخيص الحالية (1 = صالح، 0 = غير صالح)

الاستخدام:

```
# تحقق مما إذا كان الترخيص صالحًا  
license_status == 1
```

```
# تنبيه على الترخيص غير الصالح  
license_status == 0
```

### مثال على التنبيه

```
- alert: PGW_C_License_Invalid  
  expr: license_status == 0  
  for: 1m  
  labels:  
    severity: critical  
  annotations:  
    summary: "غير صالح أو منتهي PGW-C ترخيص"  
    description: "حالة الترخيص غير صالحة - يتم حظر طلبات إنشاء الجلسة"
```

### أثر الترخيص غير الصالح

عندما يكون الترخيص غير صالح أو عندما يكون خادم الترخيص غير قابل للوصول، سيتم رفض **لا توجد موارد متاحة (73)**. يظهر هذا في "GTP-C طلبات إنشاء الجلسة" برمز سبب التقاطات الحزم كما هو موضح أدناه:

يظهر استجابة إنشاء جلسة مع سبب "لا توجد موارد متاحة" عندما يكون Wireshark التقاط الترخيص غير صالح

### ملاحظات:

- اسم المنتج المسجل مع خادم الترخيص: omnipgwc
- تحت config/runtime.exs لخادم الترخيص في URL تم تكوين عنوان :license\_client
- يتم حظر طلبات إنشاء، (license\_status == 0) عندما يكون الترخيص غير صالح (لا توجد موارد متاحة) GTP-C 73 الجلسة برمز سبب
- تظل واجهة المستخدم والمراقبة متاحة بغض النظر عن حالة الترخيص
- في الحفاظ على الاتصالات PFCP وGTP-C وDiameter تستمر نظائر
- لا تتأثر الجلسات الحالية - يتم حظر فقط إنشاء الجلسات الجديدة

## مقاييس النظام

### VM Erlang مقاييس:

الوصف	النوع	اسم المقياس
VM إجمالي ذاكرة	Gauge	vm_memory_total
الذاكرة المستخدمة بواسطة العمليات	Gauge	vm_memory_processes
الذاكرة المستخدمة بواسطة النظام	Gauge	vm_memory_system
Erlang إجمالي عمليات	Gauge	vm_system_process_count
إجمالي المنافذ المفتوحة	Gauge	vm_system_port_count

# Prometheus تكوين

## تكوين الاستطلاع

أضف إلى OmniPGW `prometheus.yml`:

```
# prometheus.yml
global:
  scrape_interval: 15s
  evaluation_interval: 15s

scrape_configs:
  - job_name: 'omnipgw'
    static_configs:
      - targets: ['10.0.0.20:9090']
        labels:
          instance: 'omnipgw-01'
          environment: 'production'
          site: 'datacenter-1'
```

## OmniPGW عدة مثيلات من

```
scrape_configs:
  - job_name: 'omnipgw'
    static_configs:
      - targets:
          - '10.0.0.20:9090'
          - '10.0.0.21:9090'
          - '10.0.0.22:9090'
        labels:
          environment: 'production'
```

## اكتشاف الخدمة

**Kubernetes:**

```
scrape_configs:
  - job_name: 'omnipgw'
    kubernetes_sd_configs:
      - role: pod
    relabel_configs:
      - source_labels: [__meta_kubernetes_pod_label_app]
        action: keep
        regex: omnipgw
      - source_labels: [__meta_kubernetes_pod_ip]
        target_label: __address__
        replacement: '${1}:9090'
```

## التحقق

### اختبار الاستطلاع:

```
# Prometheus تحقق من أهداف
curl http://prometheus:9090/api/v1/targets

# استعلام عن مقياس
curl 'http://prometheus:9090/api/v1/query?
query=teid_registry_count'
```

## Grafana لوحات معلومات

### إعداد لوحة المعل مات

#### 1. Prometheus إضافة مصدر بيانات:

Prometheus → التكوين → مصادر البيانات → إضافة مصدر بيانات  
URL: http://prometheus:9090

#### 2. استيراد لوحة المعلومات:

JSON إنشاء لوحة معلومات جديدة أو استيراد من

# اللوحات الرئيسية

## اللوحة 1: الجلسات النشطة

```
# استعلام
teid_registry_count

# نوع اللوحة : Gauge
# العتبات :
# أخضر: > 5000
# أصفر: 5000-8000
# أحمر: < 8000
```

## اللوحة 2: معدل الجلسة

```
# استعلام
rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"
[5m])

# نوع اللوحة : Graph
# الوحدة: طلبات/ثانية
```

## IP اللوحة 3: استخدام مجموعة

```
# استعلام (IPs لشبكة / 24 مع 254)
(address_registry_count / 254) * 100

# نوع اللوحة : Gauge
# الوحدة: النسبة المئوية (0-100)
# العتبات :
# %أخضر: > 70
# %أصفر: 70-85
# %أحمر: < 85
```

## اللوحة 4: زمن الكمون للرسائل (النسبة المئوية 95)

```
# استعلام
histogram_quantile(0.95,

rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket{request_message_type="crea
[5m])
)

# نوع اللوحة : Graph
# الوحدة: ميلي ثانية
```

### اللوحة 5: معدل الأخطاء

```
# استعلام
rate(s5s8_inbound_errors_total[5m])

# نوع اللوحة : Graph
# الوحدة: أخطاء/ ثانية
# عتبة التنبيه: < 0.1
```

### Gx اللوحة 6: معدل نجاح استجابات

```
# الناجحة Gx استعلام: حساب نسبة استجابات
sum(rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class="2xxx"}
[5m])) /
sum(rate(gx_outbound_responses_total[5m])) * 100

# نوع اللوحة : Gauge
# الوحدة: النسبة المئوية (0-100)
# العتبات:
# %أخضر: < 95
# %أصفر: 90-95
# %أحمر: > 90
```

**بديل - تقسيم حسب فئة رمز النتيجة:**

```
# استعمال: عرض عدد الاستجابات حسب فئة رمز النتيجة
sum(rate(gx_outbound_responses_total[5m])) by (result_code_class)

# نوع اللوحة: مخطط دائري أو مخطط عمودي
# الأسطورة: {{ result_code_class }}
```

### PCRF: بديل - حالة الاستجابة لكل

```
# استعمال: عرض الاستجابات حسب مضيف
sum(rate(gx_outbound_responses_total[5m])) by (diameter_host,
result_code_class)

# نوع اللوحة: مخطط عمودي مكسوس
# الأسطورة: {{ diameter_host }} - {{ result_code_class }}
```

### UPF اللوحة 7: حالة صحة

```
# استعمال: النسبة المئوية لصحة المجموعة الإجمالية
(upf_peers_healthy / upf_peers_total) * 100

# نوع اللوحة: Gauge
# الوحدة: النسبة المئوية (0-100)
# العتبات:
# 100: أخضر
# 99-50: أصفر
# 50 >: أحمر
```

### UPF: بديل - حالة كل

```
# الفردي UPF استعمال: صحة
upf_peer_healthy

# نوع اللوحة: Stat
# الخرائط:
# 1 = "UP" (أخضر)
# 0 = "DOWN" (أحمر)
```

## مثال كامل للوحة المعلومات

```
{
  "dashboard": {
    "title": "OmniPGW - لوحة عمليات",
    "panels": [
      {
        "title": "الجلسات النشطة",
        "targets": [
          {
            "expr": "teid_registry_count",
            "legendFormat": "الجلسات النشطة"
          }
        ],
        "type": "graph"
      },
      {
        "title": "معدل إنشاء الجلسات",
        "targets": [
          {
            "expr":
"rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type=\"create_session_reque
[5m])",
            "legendFormat": "الجلسات/ثانية"
          }
        ],
        "type": "graph"
      },
      {
        "title": "IP استخدام مجموعة",
        "targets": [
          {
            "expr": "(address_registry_count / 254) * 100",
            "legendFormat": "% استخدام المجموعة"
          }
        ],
        "type": "gauge"
      },
      {
        "title": "(p95) زمن الكمون للرسائل",
        "targets": [
          {
            "expr": "histogram_quantile(0.95,
```

```
rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket[5m]))",
  "legendFormat": "S5/S8 p95"
},
{
  "expr": "histogram_quantile(0.95,
rate(sxb_inbound_handling_duration_bucket[5m]))",
  "legendFormat": "PFCP p95"
}
],
"type": "graph"
}
]
}
```

---

# التنبهات

## قواعد التنبيه

قم بإنشاء `omnipgw_alerts.yml`:

```
groups:
- name: omnipgw
  interval: 30s
  rules:
    # تنبيهات عدد الجلسات
    - alert: OmniPGW_HighSessionCount
      expr: teid_registry_count > 8000
      for: 5m
      labels:
        severity: warning
      annotations:
        summary: "OmniPGW عدد الجلسات المرتفعة في"
        description: "جلسات نشطة (العتبة: 8000) {{{ $value }}"

    - alert: OmniPGW_SessionCountCritical
      expr: teid_registry_count > 9500
      for: 2m
      labels:
        severity: critical
      annotations:
        summary: "OmniPGW عدد الجلسات الحرجة في"
        description: "جلسات نشطة تقترب من السعة {{{ $value }}"

    # تنبيهات مجموعة IP
    - alert: OmniPGW_IPPoolUtilizationHigh
      expr: (address_registry_count / 254) * 100 > 80
      for: 10m
      labels:
        severity: warning
      annotations:
        summary: "OmniPGW مرتفع في IP استخدام مجموعة"
        description: "IP استخدام مجموعة {{{ $value }}"

    - alert: OmniPGW_IPPoolExhausted
      expr: address_registry_count >= 254
      for: 1m
      labels:
        severity: critical
      annotations:
        summary: "OmniPGW في IP نفاذ مجموعة"
        description: "متاحة للتخصيص IPs لا توجد"

    # تنبيهات معدل الأخطاء
```

```

- alert: OmniPGW_HighErrorRate
  expr: rate(s5s8_inbound_errors_total[5m]) > 0.1
  for: 5m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "OmniPGW معدل الأخطاء المرتفع في"
    description: "S5/S8 أخطاء/ثانية على واجهة {{ $value }}"

- alert: OmniPGW_GxErrorRate
  expr: rate(gx_inbound_errors_total[5m]) > 0.05
  for: 5m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "OmniPGW في Gx أخطاء"
    description: "Diameter/ثانية أخطاء {{ $value }}"

# تنبيهات استجابة GX
- alert: OmniPGW_GxResponseFailureRate
  expr: |

```

```

sum(rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class!="2xxx"}
[5m])) /

```

```

    sum(rate(gx_outbound_responses_total[5m])) > 0.1
  for: 5m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "OmniPGW المرتفع في GX معدل فشل استجابة"
    description: "من {{ $value | humanizePercentage }} (xxxرموز نتيجة غير 2) هي فشل GX استجابات"

```

```

- alert: OmniPGW_GxPCRFFailures
  expr:
rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class=~"4xxx|5xxx"}
[5m]) by (diameter_host) > 0.05
  for: 3m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "يتلقى PCRf {{ $labels.diameter_host }}"
    description: "PCRf استجابات فاشلة/ثانية إلى {{ $value }}
استجابات فاشلة"

```

```

{{ $labels.diameter_host }}"

# تنبيهات صحة UPF
- alert: OmniPGW_UPF_PeerDown
  expr: upf_peer_healthy == 0
  for: 1m
  labels:
    severity: critical
  annotations:
    summary: "معطل UPF {{ $labels.peer_ip }} نظير"
    description: "UPF لا يستجيب لنبضات قلب PFCP"

- alert: OmniPGW_UPF_PoolDegraded
  expr: (upf_peers_healthy / upf_peers_total) < 0.5
  for: 2m
  labels:
    severity: critical
  annotations:
    summary: "متدهورة UPF مجموعة"
    description: "{{ $value | humanizePercentage }} من UPFs
(صحية > 50%) "

- alert: OmniPGW_UPF_HeartbeatFailures
  expr: upf_peer_missed_heartbeats > 2
  for: 30s
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "UPF مشاكل نبضات القلب في"
    description: "نبضات قلب متتالية مفقودة {{ $value }}"

- alert: OmniPGW_UPF_AllDown
  expr: upf_peers_healthy == 0 and upf_peers_total > 0
  for: 30s
  labels:
    severity: critical
  annotations:
    summary: "معطلة UPF جميع نظائ"
    description: "صحية متاحة لإنشاء الجلسات UPFs لا توجد"

# تنبيهات الكمون
- alert: OmniPGW_HighLatency
  expr: |

```

```
    histogram_quantile(0.95,
        rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket[5m])
    ) > 100000
for: 5m
labels:
  severity: warning
annotations:
  summary: "OmniPGW كمون الرسائل المرتفع في"
  description: "p95 كمون {{ $value }}µs (> 100ms)"

# تنبيهات النظام
- alert: OmniPGW_HighMemoryUsage
  expr: vm_memory_total > 20000000000
  for: 10m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "OmniPGW استخدام الذاكرة المرتفع في"
    description: "من VM تستخدم {{ $value | humanize }}B الذاكرة"

- alert: OmniPGW_HighProcessCount
  expr: vm_system_process_count > 100000
  for: 10m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "OmniPGW عدد العمليات المرتفع في"
    description: "(تسرب محتمل) Erlang عمليات {{ $value }}"
```

# تكوين AlertManager

```
# alertmanager.yml
global:
  resolve_timeout: 5m

route:
  receiver: 'ops-team'
  group_by: ['alertname', 'instance']
  group_wait: 10s
  group_interval: 10s
  repeat_interval: 12h

routes:
  - match:
      severity: critical
    receiver: 'pagerduty'

  - match:
      severity: warning
    receiver: 'slack'

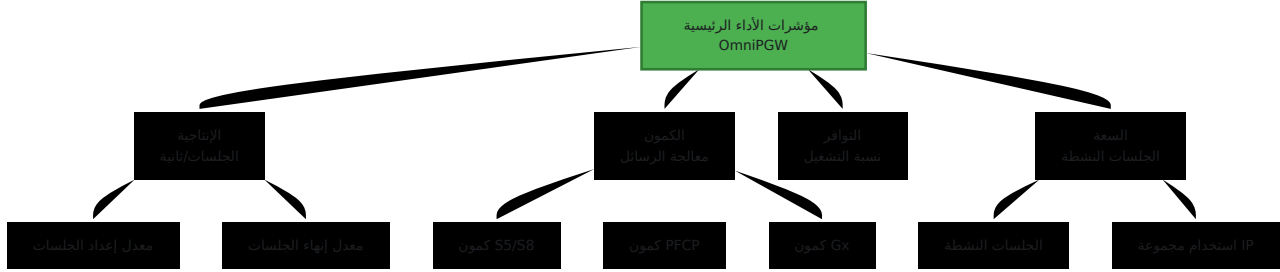
receivers:
  - name: 'ops-team'
    email_configs:
      - to: 'ops@example.com'

  - name: 'slack'
    slack_configs:
      - api_url:
          'https://hooks.slack.com/services/YOUR/SLACK/WEBHOOK'
        channel: '#omnipgw-alerts'
        title: 'تنبيه OmniPGW: {{ .GroupLabels.alertname }}'
        text: '{{ range .Alerts }}{{ .Annotations.description }}{{
end }}'

  - name: 'pagerduty'
    pagerduty_configs:
      - service_key: 'YOUR_PAGERDUTY_KEY'
```

# مراقبة الأداء

## مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs)



## استعلامات الإنتاجية

معدل إعداد الجلسات:

```
rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request  
[5m] )
```

معدل إنهاء الجلسات:

```
rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type="delete_session_request  
[5m] )
```

صافي نمو الجلسات:

```
rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request  
[5m] ) -  
rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type="delete_session_request  
[5m] )
```

## تحليل الكمون

زمن معالجة الرسائل (النسب المئوية):

```
# p50 (الوسيط)
histogram_quantile(0.50,
  rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket[5m])
)

# p95
histogram_quantile(0.95,
  rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket[5m])
)

# p99
histogram_quantile(0.99,
  rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket[5m])
)
```

### تحليل الكمون حسب نوع الرسالة:

```
histogram_quantile(0.95,
  rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket[5m])
) by (request_message_type)
```

## اتجاه السعة

### اتجاه نمو الجلسات (24 ساعة):

```
teid_registry_count -
teid_registry_count offset 24h
```

### السعة المتبقية:

```
# للسعة القصوى 10,000 جلسة
10000 - teid_registry_count
```

### الوقت حتى نفاد السعة:

```
# الأيام حتى نفاذ السعة (استنادًا إلى معدل النمو لمدة ساعة واحدة) (10000 - teid_registry_count) /  
(rate(teid_registry_count[1h]) * 86400)
```

## استكشاف مقاييس الأخطاء

### تحديد المشكلات

**المشكلة:** معدل رفض الجلسات المرتفع

**استعلام:**

```
rate(s5s8_inbound_errors_total[5m]) by (message_type)
```

**إجراء:**

- تحقق من سجلات الأخطاء
- GX (أخطاء) PCRf تحقق من اتصال
- IP تحقق من نفاذ مجموعة

**المشكلة:** إعدادات الجلسات ببطء

**استعلام:**

```
histogram_quantile(0.95,  
  
rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket{request_message_type="crea  
[5m])  
)
```

**إجراء:**

- PCRf زمن استجابة) GX تحقق من الكمون
- PGW-U زمن استجابة) PFCP تحقق من الكمون

- مراجعة استخدام موارد النظام

## PCRf المشكلة: فشل سياسات

### استعلامات:

```
# الإجمالي Gx معدل فشل استجابة
sum(rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class!="2xxx"}
[5m])) /
sum(rate(gx_outbound_responses_total[5m])) * 100

# PCRf تقسيم حسب مضيف
sum(rate(gx_outbound_responses_total[5m])) by (diameter_host,
result_code_class)

# فئات رموز النتيجة المحددة
rate(gx_outbound_responses_total{result_code_class="5xxx"}[5m]) by
(diameter_host)
```

### إجراء:

- وصحته PCRf تحقق من اتصال
- تشير غالبًا إلى مشكلات xxxأخطاء (5 PCRf مراجعة ملفات تعريف المشتركين في (في السياسة
- Diameter تحقق من تكوين نظير
- للأخطاء المقابلة PCRf تحقق من سجلات
- Re-Auth- راجع معالجة (DIAMETER\_UNABLE\_TO\_COMPLY)، بالنسبة لـ 5012 Request

## المشكلة: تسرب الذاكرة مشكوك فيه

### استعلامات:

```
# اتجاه الذاكرة الكلية
rate(vm_memory_total[1h])

# اتجاه ذاكرة العمليات
rate(vm_memory_processes[1h])

# اتجاه عدد العمليات
rate(vm_system_process_count[1h])
```

### إجراء:

- تحقق من الجلسات القديمة
- مراجعة أعداد السجلات
- إعادة التشغيل إذا تم تأكيد التسرب

## استعلامات التصحيح

### العثور على وقت ذروة الجلسات

```
max_over_time(teid_registry_count[24h])
```

### مقارنة الحالية مقابل التاريخية:

```
teid_registry_count /
avg_over_time(teid_registry_count[7d])
```

### تحديد الشذوذ:

```
abs(
  teid_registry_count -
  avg_over_time(teid_registry_count[1h])
) > 100
```

# أفضل الممارسات

## جمع المقاييس

1. فترة الاستطلاع: 15-30 ثانية (توازن بين الدقة والحمل).
2. الاحتفاظ: +15 يومًا للتحليل التاريخي.
3. التسميات: استخدم تسميات متنسقة (المثيل، البيئة، الموقع).

## تصميم لوحة المعلومات

1. لوحة معلومات نظرة عامة - مؤشرات الأداء الرئيسية عالية المستوى لمركز العمليات
2. لوحات معلومات مفصلة - تحليل عميق لكل واجهة.
3. لوحة معلومات استكشاف الأخطاء - مقاييس الأخطاء والسجلات.

## تصميم التنبيه

1. تجنب إرهاق التنبيهات - فقط التنبيه على المشكلات القابلة للتنفيذ.
2. التصعيد - تحذير → حرجة مع تصعيد شدة.
3. السياق - تضمين روابط كتيبات التشغيل في أوصاف التنبيهات.

# الوثائق ذات الصلة

## التكوين والإعداد

- إعداد واجهة الويب، Prometheus، دليل التكوين - تكوين مقاييس
- دليل استكشاف الأخطاء - استخدام المقاييس لاستكشاف الأخطاء

## مقاييس الواجهة

- UPF مراقبة صحة، PFCP مقاييس جلسة - PFCP واجهة
- PCRF تتبع تفاعل، GX مقاييس سياسة - Diameter Gx واجهة
- OCS تتبع الحصص، مهلات، Gy مقاييس الشحن - Diameter Gy واجهة

- **S5/S8 واجهة** - مقاييس رسائل GTP-C، اتصالات SGW-C

## المراقبة المتخصصة

- **P-CSCF مراقبة** - مقاييس اكتشاف P-CSCF، صحة IMS
- **إدارة الجلسات** - الجلسات النشطة، مقاييس دورة حياة الجلسة
- **IP لل UE** - مقاييس استخدام مجموعة - **IP تخصيص**

---

## العودة إلى دليل العمليات

---

**OmniPGW دليل مراقبة** بواسطة خدمات شبكة - *OmniTouch*

# خيارات تكوين البروتوكول (PCO)

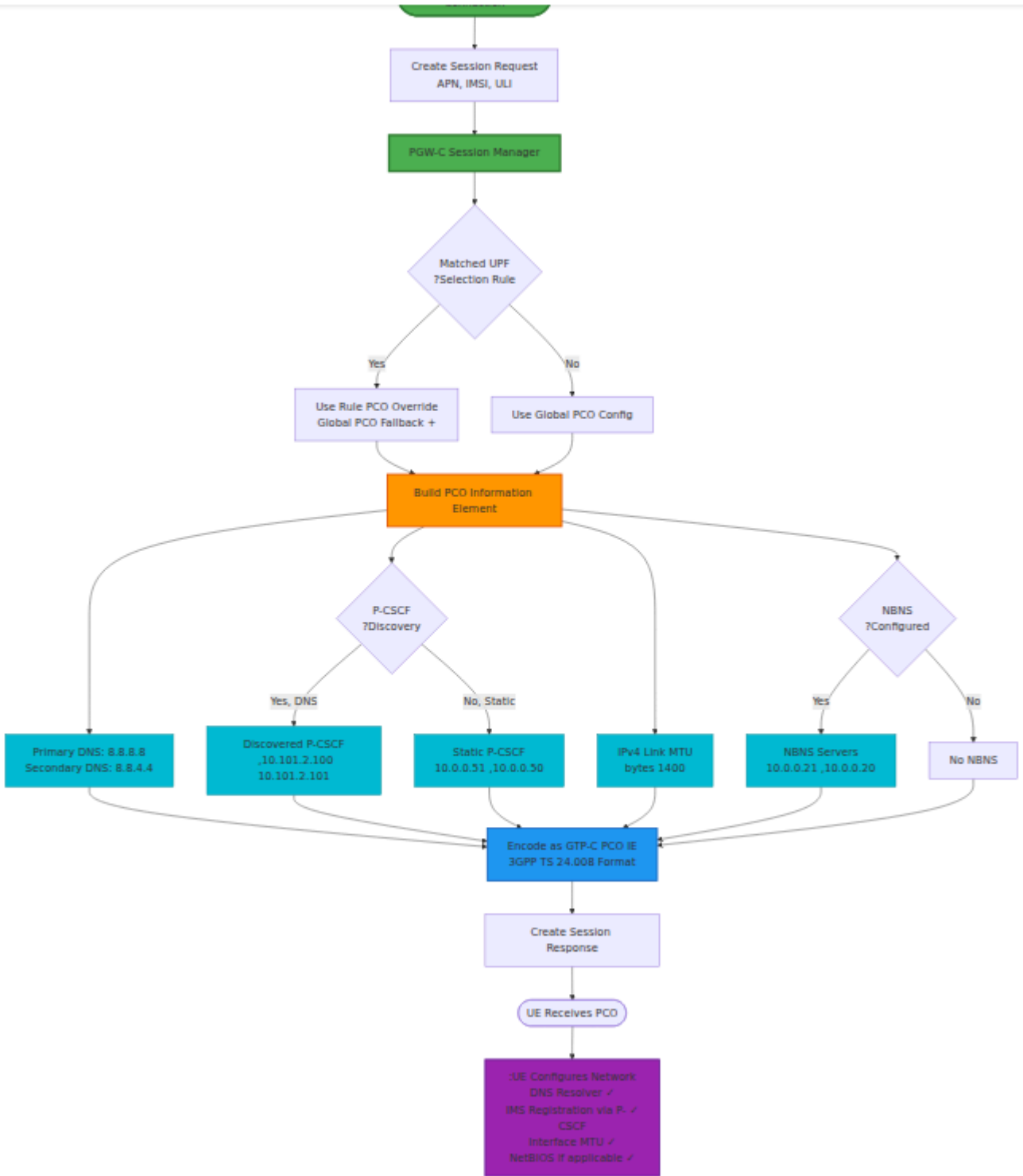
UE معلمات الشبكة المقدمة إلى

*Omnitouch بواسطة خدمات شبكة OmniPGW*

---

## نظرة عامة

(الجهاز المحمول) UE هي معلمات الشبكة المرسل إلى (خيارات تكوين البروتوكول) PCO و DNS من الوصول إلى خدمات الشبكة مثل UE تمكّن هذه المعلمات. PDN أثناء إنشاء اتصال وتكوين إعدادات الشبكة.



**عناصر معلومات PCO:**

اسم IE	معرف الحاوية	الوصف	مطلوب
DNS IPv4 عنوان خادم	0x000D	الأساسي DNS	نعم
DNS IPv4 عنوان خادم	0x000D	الثانوي DNS	اختياري
P-CSCF IPv4 عنوان	0x000C	P-CSCF لـ IMS	(IMS) اختياري
MTU رابط IPv4	0x0010	الحد الأقصى لوحدة النقل	موصى به
NBNS IPv4 عنوان خادم	0x0011	NetBIOS خادم اسم	اختياري

---

# التكوين

## التكوين الأساسي

```
# config/runtime.exs
config :pgw_c,
  pco: %{
    # مطلوبة DNS خوادم (مطلوبة)
    primary_dns_server_address: "8.8.8.8",
    secondary_dns_server_address: "8.8.4.4",

    # اختياري، لأجهزة Windows NBNS خوادم
    primary_nbns_server_address: nil,
    secondary_nbns_server_address: nil,

    # اختياري IMS/VoLTE لـ P-CSCF عناوين
    p_cscf_ipv4_address_list: [],

    # الديناميكي (اختياري) P-CSCF اكتشاف
    p_cscf_discovery_enabled: false,
    p_cscf_discovery_dns_server: nil,
    p_cscf_discovery_timeout_ms: 5000,

    # حجم MTU IPv4 (بايت)
    ipv4_link_mtu_size: 1400
  }
}
```

---

## PCO معلمات

### DNS عناوين خادم

الأساسي والثانوي DNS:

```
pco: %{\n  primary_dns_server_address: "8.8.8.8",\n  secondary_dns_server_address: "8.8.4.4"\n}
```

### الشائعون DNS موفرو

الموفر	الأساسي	الثانوي
Google	8.8.8.8	8.8.4.4
Cloudflare	1.1.1.1	1.0.0.1
Quad9	9.9.9.9	149.112.112.112
OpenDNS	208.67.222.222	208.67.220.220

### DNS الخاص:

```
pco: %{\n  primary_dns_server_address: "10.0.0.10",\n  secondary_dns_server_address: "10.0.0.11"\n}
```

## P-CSCF (IMS) عناوين

### خدمات IMS/VoLTE:

```
pco: %{\n  p_cscf_ipv4_address_list: [\n    "10.0.0.50", # P-CSCF الأساسي\n    "10.0.0.51" # P-CSCF الثانوي\n  ]\n}
```

### P-CSCF (وظيفة التحكم في جلسة المكالمات الوكيل):

- IMS نقطة الدخول لإشارات
- RCS و VoWiFi و VoLTE مطلوبة لـ
- عبر هذا الخادم UE SIP يستخدم

## الديناميكي P-CSCF اكتشاف

### DNS القائم على P-CSCF اكتشاف

GPP كما هو موضح في 3 DNS الديناميكي عبر استعلامات P-CSCF اكتشاف OmniPGW يدعم بدلاً P-CSCF عن عناوين DNS استعلام PGW-C عند التمكين، يمكن لـ TS 24.229 و TS 23.003 من استخدام التكوين الثابت.



```
pco: %{
  # الديناميكي P-CSCF تمكين اكتشاف
  p_cscf_discovery_enabled: true,

  # (كزوج) P-CSCF لاستعلامات DNS خادم
  p_cscf_discovery_dns_server: {10, 179, 2, 177},

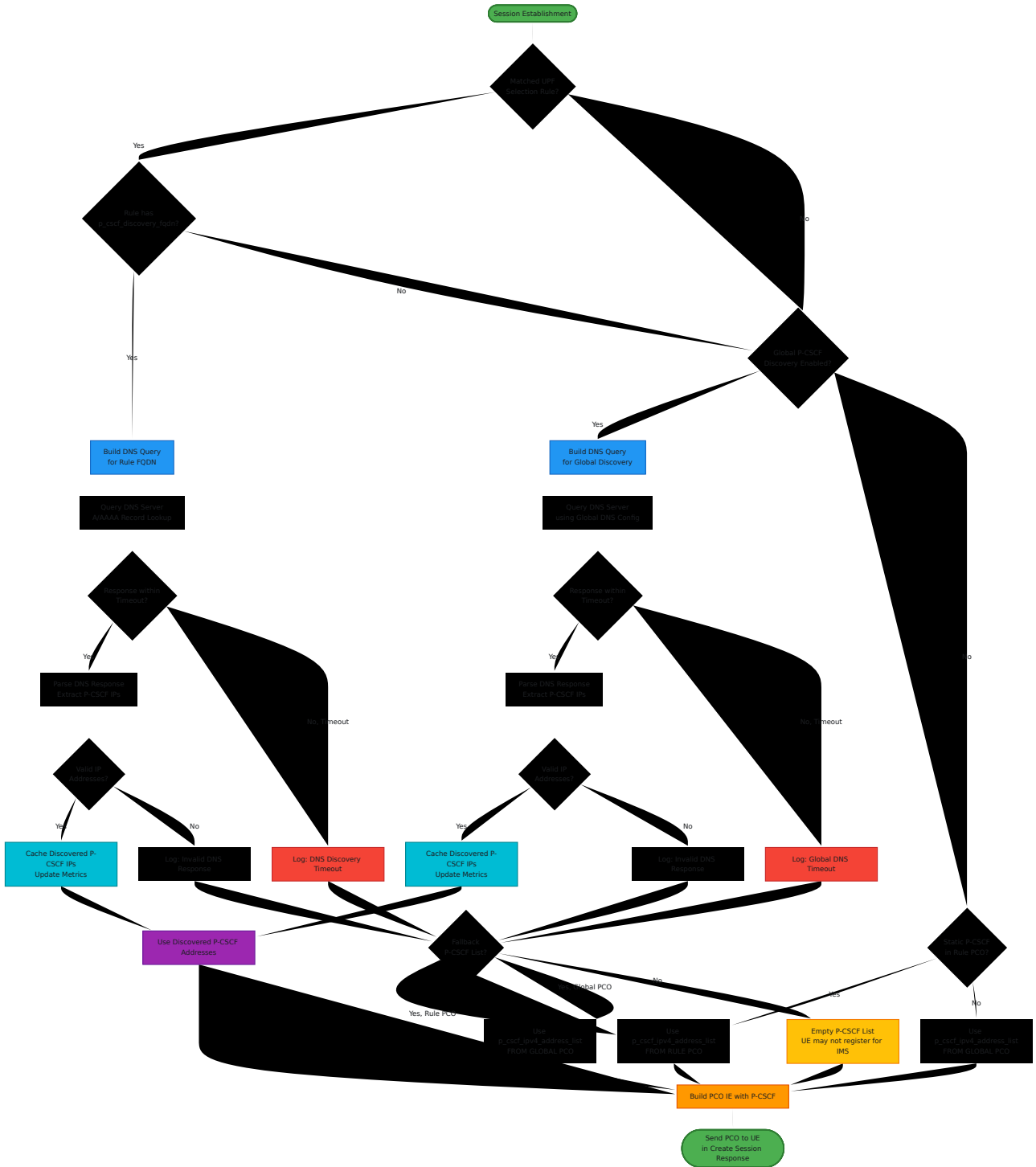
  # (بالملي ثانية) مهلة لاستعلامات DNS
  p_cscf_discovery_timeout_ms: 5000,

  # (DNS تستخدم كنسخة احتياطية إذا فشل) الثابتة P-CSCF قائمة
  p_cscf_ipv4_address_list: ["10.0.0.50"]
}
```

### كيف يعمل:

1. بإجراء PGW-C يقوم ، `p_cscf_discovery_enabled: true` عندما يكون
2. المكون `p_cscf_discovery_dns_server` إلى DNS يتم إرسال استعلام
3. PCO عبر UE المكتشفة إلى P-CSCF يتم إرسال عناوين DNS، إذا نجح استعلام
4. أو انتهت المهلة، يتم الرجوع إلى DNS إذا فشل استعلام
5. للحصول على تفاصيل   مراقبة والقياسات P-CSCF انظر [مراقبة](#)

# P-CSCF تدفق اكتشاف



## أولوية الاكتشاف:

1. **اكتشاف FQDN** (أعلى أولوية) - لكل قاعدة (أعلى أولوية) `p_cscf_discovery_fqdn` في قاعدة اختيار UPF
2. في تكوين `p_cscf_discovery_enabled: true` - **العالمي DNS اكتشاف** - العالمي PCO

3. القائمة PCO القائمة - `p_cscf_ipv4_address_list` في تجاوز القائمة للقاعدة

4. القائمة العالمية (نسخة احتياطية) القائمة PCO - `p_cscf_ipv4_address_list` العالمي PCO في تكوين

### المراقبة:

وتتبعها مع القياسات P-CSCF يتم تسجيل جميع محاولات اكتشاف:

- DNS معدلات نجاح/فشل استعلام
- زمن اكتشاف
- إحصائيات استخدام النسخ الاحتياطية
- قياسات الاكتشاف لكل قاعدة وعالمية

للحصول على تفاصيل المراقبة الكاملة P-CSCF انظر مراقبة

### خيارات التكوين:

المعلمة	النوع	الافتراضي	الوصف
<code>p_cscf_discovery_enabled</code>	Boolean	<code>false</code>	P- CSCF الديناميكي تمكين اكتشاف DNS القائم على
<code>p_cscf_discovery_dns_server</code>	Tuple (IP)	<code>nil</code>	DNS لخادم IP عنوان كزوج 4 (مثل، {10، {177، 2، 179})
<code>p_cscf_discovery_timeout_ms</code>	Integer	<code>5000</code>	مهلة لاستعلامات DNS بالمللي ثانية

### حالات الاستخدام:

- DNS بناءً على تكوين P-CSCF الديناميكي - تغيير عناوين IMS نشر
- P-CSCF أقرب خوادم DNS توازن الحمل الجغرافي - تعيد
- المتاحة P-CSCF تلقائيًا خوادم DNS التوافر العالي - تعيد
- P-CSCF بيانات متعددة المستأجرين - يحصل مشتركون مختلفون على خوادم مختلفة

## DNS الإنتاج مع اكتشاف IMS :مثال

```
pco: %{
  primary_dns_server_address: "10.0.0.10",
  secondary_dns_server_address: "10.0.0.11",

  # الديناميكي P-CSCF تمكين اكتشاف
  p_cscf_discovery_enabled: true,
  p_cscf_discovery_dns_server: {10, 179, 2, 177}, # DNS خادم
IMS
  p_cscf_discovery_timeout_ms: 3000,

  # DNS (إذا فشل) الاحتياطية P-CSCF عناوين
  p_cscf_ipv4_address_list: [
    "10.0.0.50", # الاحتياطي الأساسي
    "10.0.0.51" # الاحتياطي الثانوي
  ],

  ipv4_link_mtu_size: 1400
}
```

### لكل قاعدة P-CSCF اكتشاف:

باستخدام APNs يسمح ذلك لمختلف UPF لكل قاعدة اختيار P-CSCF يمكن أيضًا تكوين اكتشاف P-CSCF مختلفة لاكتشاف DNS خوادم

```
# upf في تكوين اختيار
rules: [
  %{
    name: "IMS Traffic",
    priority: 20,
    match_field: :apn,
    match_regex: "^ims",
    upf_pool: [...],

    # لكل قاعدة P-CSCF اكتشاف
    p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org"
  }
]
```

لكل قاعدة P-CSCF للحصول على تفاصيل حول اكتشاف UPF انظر تكوين اختيار

وصحته P-CSCF لمراقبة اكتشاف P-CSCF انظر أيضًا: مراقبة

## خوادم NBNS (NetBIOS)

Windows لتوافق أجهزة:

```
pco: %{\n  primary_nbns_server_address: "10.0.0.20",\n  secondary_nbns_server_address: "10.0.0.21"\n}
```

متى تستخدم:

- Windows الشبكات المؤسسية مع أجهزة
- دعم التطبيقات القديمة
- NetBIOS مطلوب حل اسم

## للرابط MTU حجم

الحد الأقصى لوحدة النقل:

```
pco: %{\n  ipv4_link_mtu_size: 1400 # بايت\n}
```

الشائعة MTU قيم:

MTU	حالة الاستخدام
1500	القياسي (بدون نفق) Ethernet
1400	GTP تم احتساب تكلفة نفق
1420	تكلفة مخفضة
1280	IPv6 MTU الحد الأدنى لـ
1360	نفق/VPN بيانات

في الاعتبار GTP-U لأخذ تكلفة LTE **التوصية**: استخدم **1400** لـ

---

## أمثلة التكوين

### الإنترنت APN

```
pco: %{\n  primary_dns_server_address: "8.8.8.8",\n  secondary_dns_server_address: "8.8.4.4",\n  ipv4_link_mtu_size: 1400\n}
```

## APN IMS

```
pco: %{\n  primary_dns_server_address: "10.0.0.10",\n  secondary_dns_server_address: "10.0.0.11",\n  p_cscf_ipv4_address_list: [\n    "10.0.0.50",\n    "10.0.0.51"\n  ],\n  ipv4_link_mtu_size: 1400\n}
```

P-CSCF وصحة IMS لمراقبة معدلات نجاح تسجيل P-CSCF انظر: [مراقبة](#)

## APN المؤسسي

```
pco: %{\n  primary_dns_server_address: "10.100.0.10",\n  secondary_dns_server_address: "10.100.0.11",\n  primary_nbns_server_address: "10.100.0.20",\n  secondary_nbns_server_address: "10.100.0.21",\n  ipv4_link_mtu_size: 1400\n}
```

---

## GTP-C في رسائل PCO

### استجابة إنشاء الجلسة

في رسالة استجابة إنشاء الجلسة PCO OmniPGW يتضمن

## Create Session Response

```
└─ Cause: Request accepted
└─ UE IP Address: 100.64.1.42
└─ PCO (Protocol Configuration Options)
  └─ DNS Server IPv4 Address: 8.8.8.8
  └─ DNS Server IPv4 Address: 8.8.4.4
  └─ P-CSCF IPv4 Address: 10.0.0.50
  └─ P-CSCF IPv4 Address: 10.0.0.51
  └─ IPv4 Link MTU: 1400
```

## UE معالجة

و UE PCO يتلقى:

1. مع الخوادم المقدمة DNS يقوم بتكوين محلل
2. IMS لخدمات P-CSCF يسجل مع
3. الواجهة إلى القيمة المحددة MTU يحدد

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### DNS لا يمكنه حل UE: المشكلة

الأعراض:

- ولكن لا يمكنه الوصول إلى الإنترنت IP عنوان UE لدى
- DNS تفشل استعلامات

الأسباب المحتملة:

1. PCO غير صحيحة في تكوين DNS عناوين خادم
2. UE الخاصة بـ IP غير قابلة للوصول من مجموعة DNS خوادم
3. DNS جدار الحماية يمنع حركة مرور

الحل:

```
# اختبار إمكانية الوصول إلى خادم DNS
ping 8.8.8.8
```

```
# UE من شبكة DNS اختبار حل
nslookup google.com 8.8.8.8
```

```
# التحقق من تكوين PCO
grep "primary_dns_server_address" config/runtime.exs
```

## IMS المشكلة: فشل تسجيل

### الأعراض:

- فشل مكالمات VoLTE
- "IMS لا يوجد تسجيل" UE يظهر

### الأسباب المحتملة:

1. مفقود P-CSCF تكوين
2. غير صحيحة P-CSCF IP عناوين
3. غير قابل للوصول P-CSCF

### الحل:

```
# P-CSCF التحقق من تكوين
pco: %{
  p_cscf_ipv4_address_list: ["10.0.0.50"] # تأكد من عدم كونها
فارغة
}
```

## MTU المشكلة: مشاكل

### الأعراض:

- تحميل بعض المواقع، بي❖❖ ما لا تعمل أخرى
- فشل نقل الملفات الكبيرة
- مشاكل التجزئة

## الأسباب المحتملة:

- كبير جدًا لتكاليف النفق MTU
- صغير جدًا مما يسبب تجزئة مفرطة MTU

## الحل:

```
# GTP موصى به: 1400 لتكلفة نفق
pco: %{
  ipv4_link_mtu_size: 1400
}

# إذا كانت لا تزال هناك مشاكل، جرب قيمة أقل
pco: %{
  ipv4_link_mtu_size: 1360
}
```

# أفضل الممارسات

## DNS تكوين

### 1. موثوقة DNS استخدم خوادم

- عامة: Google (8.8.8.8)، Cloudflare (1.1.1.1)
- داخلي للمؤسسات DNS خاصة:

### 2. قم دائمًا بتكوين الثانوي

- يوفر تكرار
- يحسن الموثوقية

### 3. DNS اعتبر أمان

- DNSSEC محلات قادرة على
- للأمان DNS تصفية

## IMS تكوين

### 1. P-CSCF قدم عدة

- على الأقل 2 للتكرار
- توزيع جغرافي إذا كان ذلك ممكناً

### 2. تأكد من إمكانية الوصول

- UE الخاصة بـ IP قابلاً للوصول من مجموعة P-CSCF يجب أن يكون
- SIP اختبار الاتصال بـ

## MTU تحسين

### 1. خذ التكاليف في الاعتبار

- GTP-U: 36 بايت (IPv4)
- IPsec: متغير (50-100 بايت)

### 2. LTE القياسي لـ MTU

- موصى به: **1400 بايت**
- يوازن بين الإنتاجية والتوافق

### 3. اختبار من النهاية إلى النهاية

- على المسار MTU اكتشاف
- اختبار مع حزم كبيرة

---

## الوثائق ذات الصلة

### أدلة التكوين

- PCO مع تجاوزات UPF اختيار، runtime.exs **دليل التكوين** - مرجع كامل لـ
- APN تخصيص بناءً على IP، إدارة مجموعة - **UE لـ IP تخصيص**
- تتبع الصحة، القياسات، P-CSCF مراقبة اكتشاف - **P-CSCF مراقبة**

## إدارة الجلسات والواجهات

- إنشاء الحامل، PDN، **إدارة الجلسات** - دورة حياة جلسة
- وتسليمه PCO ترميز، GTP-C بروتوكول - **S5/S8 واجهة**
- إنشاء جلسة مستوى المستخدم - **PFCP واجهة**

## IMS و VoLTE

- IMS التحكم في السياسة لحاملي - **Diameter Gx واجهة**
- PCO **دليل المراقبة** - قياسات وواجهات مرتبطة بـ

---

### العودة إلى دليل العمليات

---

*Omnitouch* بواسطة خدمات شبكة - **OmniPGW لـ PCO تكوين**

# P-CSCF اكتشاف ومراقبة

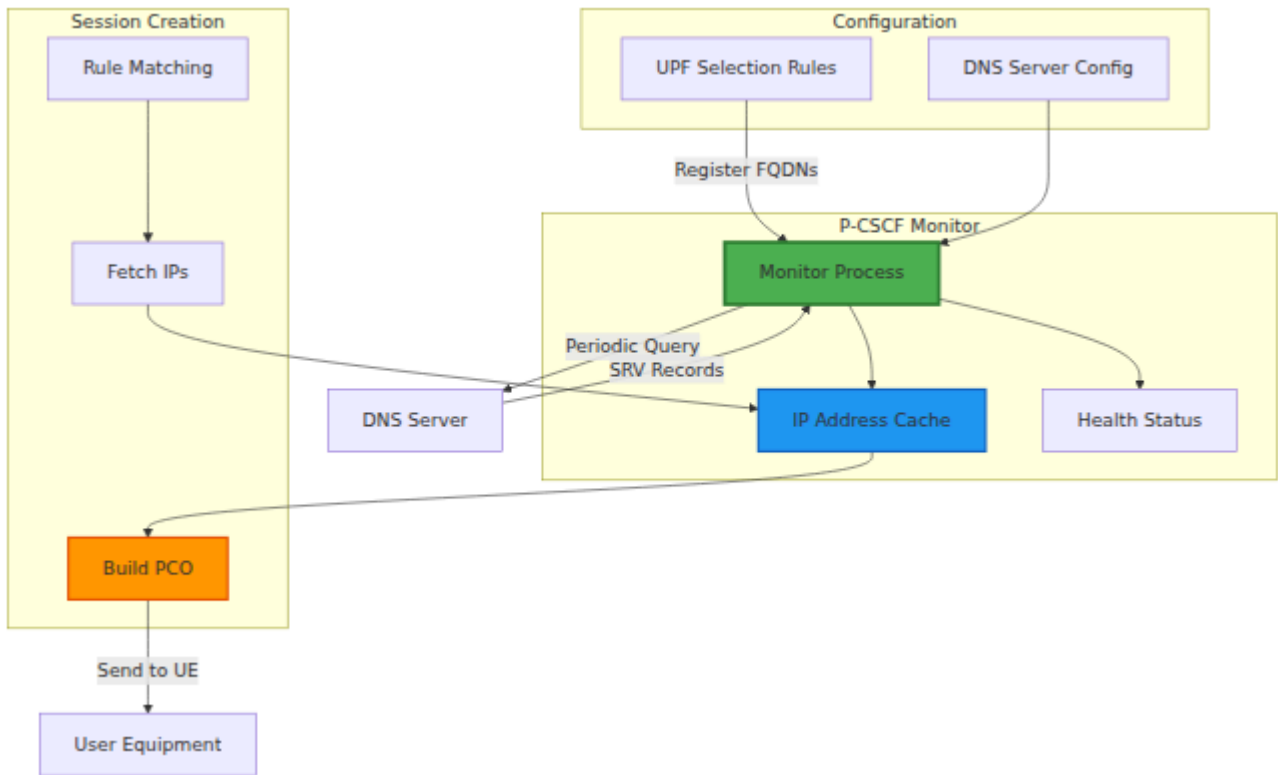
الديناميكي مع المراقبة في الوقت الحقيقي P-CSCF اكتشاف خادم

من خدمات شبكة أومنيغاتش OmniPGW

## نظرة عامة

يوفر اكتشافًا (وظيفة التحكم في جلسة الاتصال الوكيل) P-CSCF اكتشاف ومراقبة SIP OPTIONS مع فحص صحة DNS SRV باستخدام استعلامات IMS P-CSCF ديناميكيًا لخوادم في الوقت الحقيقي. تتيح هذه الميزة:

- مختلفة لأنواع حركة المرور P-CSCF حسب القاعدة: خوادم P-CSCF اكتشاف المختلفة
- (كل 60 ثانية) DNS المراقبة التلقائية: عملية خلفية تراقب باستمرار حل
- نشطة عبر إشارات P-CSCF تتحقق من أن خوادم SIP OPTIONS فحوصات صحة SIP OPTIONS
  - (مفضل من حيث الموثوقية) TCP عبر SIP OPTIONS أولاً: تحاول TCP
  - TCP إذا فشل UDP تعود إلى UDP العودة إلى
  - بناءً على الاستجابة down: أو up: تتبع الحالة: تعيين كل خادم كـ
- IP تتبع الصحة في الوقت الحقيقي: تعرض واجهة الويب حالة الحل، وعناوين المكتشفة، وحالة الصحة
- العودة السلسلة: استراتيجية عودة من ثلاث طبقات لتحقيق أقصى موثوقية
- مقاييس بروميثيوس: رؤية كاملة عبر مقاييس بروميثيوس



## جدول المحتويات

1. بدء سريع
2. التكوين
3. كيف يعمل
4. مراقبة واجهة الويب
5. المقاييس والرؤية
6. استراتيجية العودة
7. تكوين DNS
8. استكشاف الأخطاء وإصلاحها
9. أفضل الممارسات

# بدء سريع

## التكوين الأساسي

```
# config/runtime.exs

# (P-CSCF لاكتشاف DNS خادم) العالمي PCO تكوين
config :pgw_c,
  pco: %{
    p_cscf_discovery_dns_server: "10.179.2.177",
    p_cscf_discovery_enabled: true,
    p_cscf_discovery_timeout_ms: 5000
  },

  upf_selection: %{
    rules: [
      # الديناميكي P-CSCF اكتشاف - IMS حركة مرور
      %{
        name: "IMS Traffic",
        priority: 20,
        match_field: :apn,
        match_regex: "^ims",
        upf_pool: [
          %{remote_ip_address: "10.100.2.21", remote_port: 8805,
weight: 80}
        ],
        # FQDN لاكتشاف P-CSCF (قواعد من قواعد اختيار
        # UPF)
        p_cscf_discovery_fqdn:
"pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org",
        # (PCO انظر دليل تكوين) العودة الثابتة
        pco: %{
          p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100",
"10.101.2.101"]
        }
      }
    ]
  }
}
```

لخيارات العودة PCO و تكوين UPF انظر دليل التكوين للحصول على تكوين كامل لقواعد اختيار ل P-CSCF الثابتة ل

## مراقبة الوصول

1. ابدأ OmniPGW
2. **P-CSCF** انتقل إلى **واجهة الويب** → **مراقب**  
([https://localhost:8086/pcscf\\_monitor](https://localhost:8086/pcscf_monitor))
3. المكتشفة IP عرض حالة الحل في الوقت الحقيقي وعناوين

## التكوين

### العالمية P-CSCF إعدادات اكتشاف

PCO: في قسم P-CSCF المستخدم لاكتشاف DNS قم بتكوين خادم:

```
pco: %{  
  # UE المقدم لـ DNS مختلف عن P-CSCF لاكتشاف DNS خادم  
  p_cscf_discovery_dns_server: "10.179.2.177",  
  
  # P-CSCF لـ DNS تمكين ميزة اكتشاف  
  p_cscf_discovery_enabled: true,  
  
  # (بالملي ثانية) مهلة لاستعلامات DNS SRV  
  p_cscf_discovery_timeout_ms: 5000,  
  
  # الثابتة (عودة عالمية) P-CSCF عناوين  
  p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.146"]  
}
```

### حسب القاعدة P-CSCF لـ FQDNs

الخاص بها P-CSCF اكتشاف FQDN تحديد UPF يمكن لكل قاعدة اختيار:

```
upf_selection: %{
  rules: [
    # IMS خاص بـ P-CSCF حركة مرور IMS
    %{
      name: "IMS Traffic",
      match_field: :apn,
      match_regex: "^ims",
      upf_pool: [...],
      p_cscf_discovery_fqdn:
"pcscf.ims.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org",
      pco: %{
        p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100"] # العودة
      }
    },

    # خاص بالمؤسسة P-CSCF المؤسسة
    %{
      name: "Enterprise Traffic",
      match_field: :apn,
      match_regex: "^enterprise",
      upf_pool: [...],
      p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.enterprise.example.com",
      pco: %{
        p_cscf_ipv4_address_list: ["192.168.1.50"] # العودة
      }
    },

    # (يستخدم التكوين العالمي) P-CSCF الإنترنت - لا يوجد اكتشاف
    %{
      name: "Internet Traffic",
      match_field: :apn,
      match_regex: "^internet",
      upf_pool: [...]
      # العالمي PCO يستخدم تكوين - لا يوجد
    }
  ]
}
```

# كيف يعمل

## عملية بدء التشغيل

### 1. بدء التطبيق

- يتم تهيئة P-CSCF Monitor GenServer
- من قواعد P-CSCF الفريدة لـ FQDNs يقوم محلل التكوين باستخراج جميع UPF اختيار

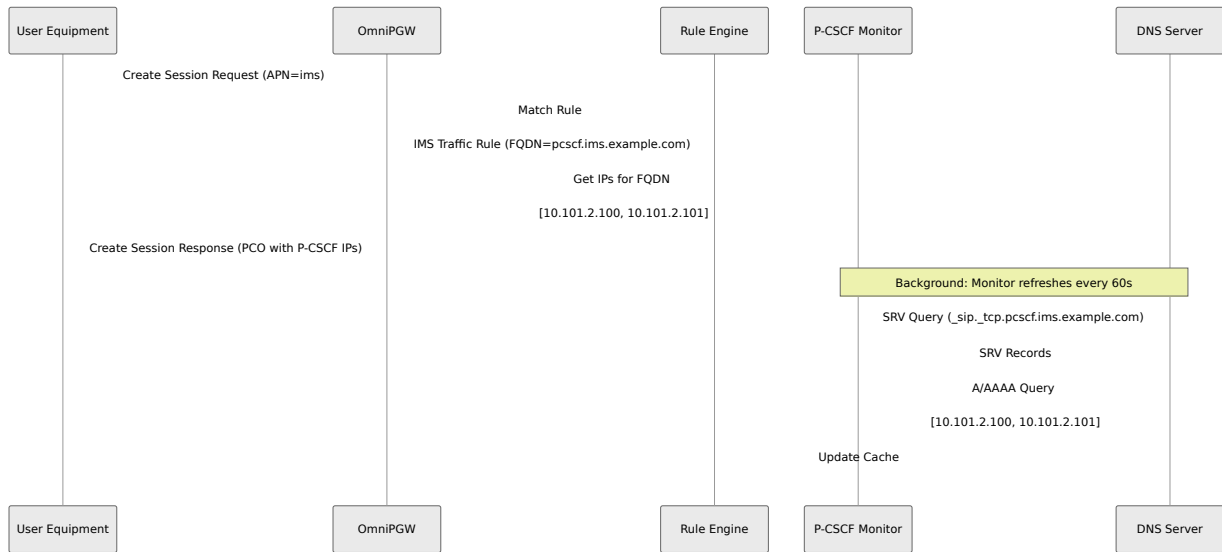
### 2. FQDN تسجيل

- فريد مع المراقب FQDN يتم تسجيل كل
- FQDN أولي لكل DNS SRV يقوم المراقب بإجراء استعلام
- (بالتوازي لجميع الخوادم المكتشفة) **SIP OPTIONS** فحص صحة
  - (على المنفذ 5060/SIP/2.0/TCP) أولاً TCP حاول
  - (على المنفذ 5060/SIP/2.0/UDP) UDP انتقل إلى TCP، إذا فشل (5060)
  - (لا استجابة) down: أو (يستجيب) up: قم بتعيين كل خادم ك (مهلة)
- مع الطوابع الزمنية (حالة الصحة، أو الأخطاء، IP عناوين) يتم تخزين النتائج

### 3. المراقبة الدورية (كل 60 ثانية)

- FQDNs يقوم المراقب بتحديث جميع
- في الخلفية دون حظر DNS يتم تشغيل استعلامات
- لكل خادم مكتشف:
  - (مهلة: 5 ثواني) عبر TCP SIP OPTIONS إرسال
  - (مهلة: 5 ثواني) UDP حاول، TCP إذا فشل
  - تحديث حالة الصحة بناءً على الاستجابة
- وحالة الصحة DNS يتم تحديث التخزين المؤقت بأحدث نتائج

## تدفق إنشاء الجلسة



## DNS عملية استعلام

P-CSCF: لاكتشاف المباشر لـ **DNS SRV** يستخدم المراقب سجلات

1. **استعلام SRV**: استعلام سجلات `_sip._tcp.{fqdn}` في SRV استعلام سجلات
2. **فرز الأولويات**: فرز حسب الأولوية والوزن
3. **استخراج الهدف**: استخراج أسماء المضيفين من سجلات
4. **حل اسم المضيف**: حل أسماء المضيفين المستهدفة إلى عناوين (سجلات A/AAAA)
5. المحلولة مع الحالة والطابع الزمني IP **التخزين المؤقت**: تخزين عناوين

## P-CSCF أولوية اختيار عنوان

يأخذ **FQDN الثابت على قاعدة**، فإن **PCO و FQDN** عندما يتم تكوين كل من **الأولوية**:

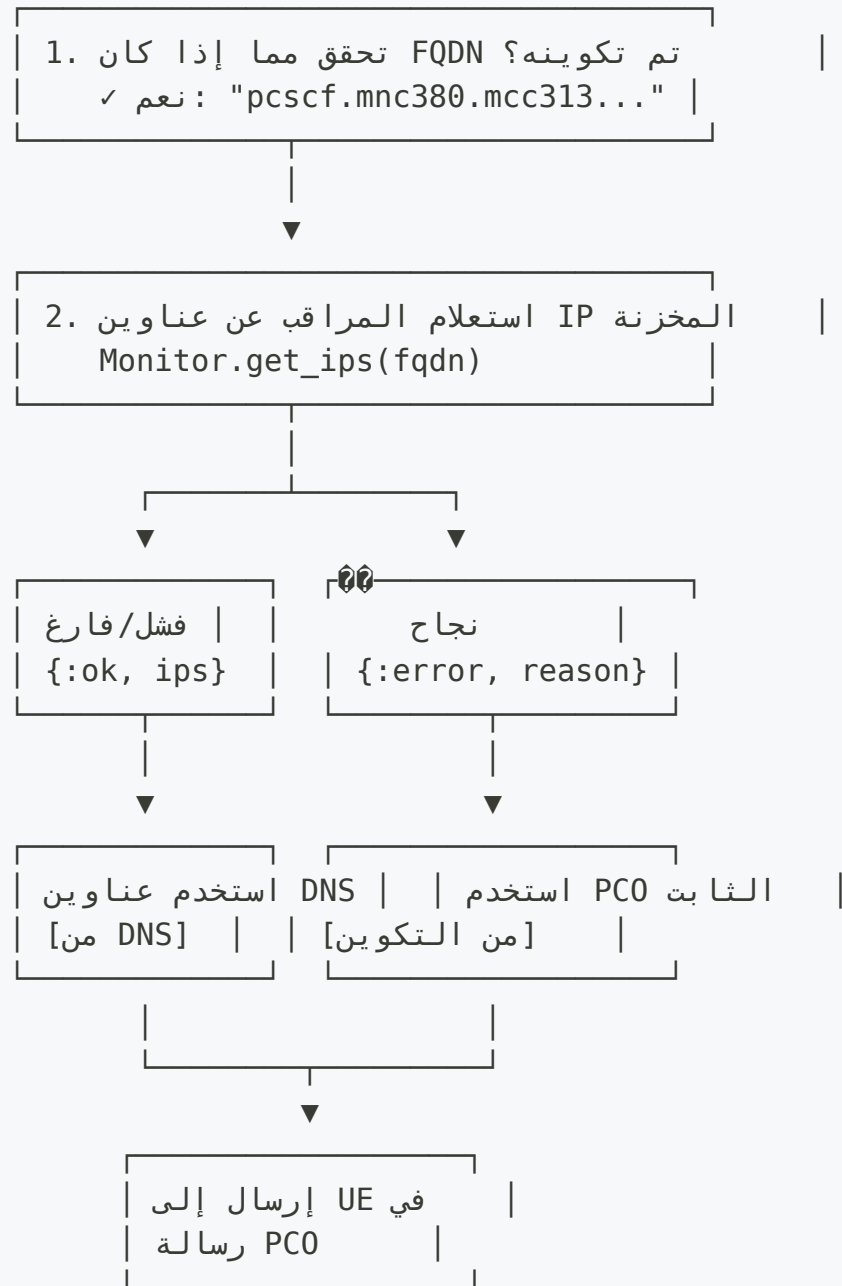
```
%{
  name: "IMS Traffic",
  p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org", #
  ← تم التجربة أولاً
  pco: %{
    p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100", "10.101.2.101"] #
  ← العودة
  }
}
```

**منطق الاختيار:**

الشرط	مصدر P-CSCF	العناوين المستخدمة	رسالة السجل
تم حل FQDN بنجاح	اكتشاف DNS (المراقب)	DNS المكتشفة من IP عناوين	"Using P-CSCF addresses from FQDN pcscf.example.com"
فشل FQDN في الحل	تجاوز PCO للقاعدة	الثابتة من IP عناوين pco.p_cscf_ipv4_address_list	"Failed to get P-CSCF IPs from FQDN..., falling back to static config"
FQDN يعيد قائمة فارغة	تجاوز PCO للقاعدة	الثابتة من IP عناوين pco.p_cscf_ipv4_address_list	تم تفعيل العودة
المراقب غير متاح	تجاوز PCO للقاعدة	الثابتة من IP عناوين pco.p_cscf_ipv4_address_list	خطأ يؤدي إلى العودة
لا يوجد FQDN تم تكوينه	تجاوز PCO للقاعدة أو عالمي	من القاعدة أو التكوين IP عناوين العالمي	يستخدم التكوين الثابت مباشرة

**:تدفق المثال**

IMS: إنشاء جلسة لقانون حركة



**سيناريوهات العالم الحقيقي:**

**□ DNS السيناريو 1: يعمل اكتشاف**

التكوين:

```
p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.ims.example.com"  
pco.p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100"]
```

نتيجة DNS: [10.101.2.150, 10.101.2.151]  
UE يتلقى DNS من [10.101.2.150, 10.101.2.151] ←  
DNS الثابت عند نجاح PCO ملاحظة: يتم تجاهل

## عودة سلسلة DNS السيناريو 2: فشل

التكوين:

```
p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.ims.example.com"  
pco.p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100"]
```

نتيجة DNS: ERROR :no\_naptr\_records  
الثابت PCO من [10.101.2.100] ←  
UE يتلقى DNS ملاحظة: تنجح الجلسة على الرغم من فشل

## تم تكوينه FQDN السيناريو 3: لا يوجد

التكوين:

```
# لا يوجد p_cscf_discovery_fqdn  
pco.p_cscf_ipv4_address_list: ["192.168.1.50"]
```

الثابت PCO من [192.168.1.50] ←  
UE يتلقى DNS ملاحظة: لم يتم محاولة اكتشاف

## لماذا هذا التصميم؟

1. المرنة، وتوازن الحمل، والتوجيه المدرك للموقع DNS **تفضيل الديناميكية**: يوفر
2. **ضمان الموثوقية**: تضمن العودة الثابتة أن الجلسات لا تفشل أبدًا بسبب مشكلات DNS
3. **عدم التدخل اليدوي**: فشل تلقائي بدون تدخل المشغل
4. **آمن للإنتاج**: أفضل ما في العالمين - الرشاقة مع الاستقرار

الثالث: **تثبيت للنشر في الإنتاج PCO و FQDN التوصية**: قم دائمًا بتكوين كل من

```
# ✓ موسى به: ديناميكي مع العودة
%{
  p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.ims.example.com", # مفضل
  pco: %{
    p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100"] # شبكة الأمان
  }
}

# (العالمي PCO يعود إلى) محفوف بالمخاطر: ديناميكي فقط
%{
  p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.ims.example.com"
  # لا يوجد عودة خاصة بالقواعد!
}

# (DNS بدون عبء) صالح: ثابت فقط ✓
%{
  pco: %{
    p_cscf_ipv4_address_list: ["192.168.1.50"]
  }
}
```

---

## مراقبة واجهة الويب

### P-CSCF صفحة مراقب

يمكن الوصول إلى واجهة المراقبة على [https://localhost:8086/pcscf\\_monitor](https://localhost:8086/pcscf_monitor)

## الميزات:

### • إحصائيات عامة

- المراقبة FQDNs إجمالي
- التي تم حلها بنجاح FQDNs
- الحلول الفاشلة
- P-CSCF المكتشفة لـ IP إجمالي عناوين

### • جدول FQDN

- الذي يتم مراقبته FQDN
- حالة الحل ( ✓ تم الحل / ✗ فشل / □ قيد الانتظار)
- المكتشفة IP عدد عناوين
- المحلولة (مع تفاصيل الخادم القابلة للتوسيع) IP قائمة عناوين
- الطابع الزمني لآخر تحديث
- زر التحديث اليدوي لكل FQDN
- **حالة الصحة:** يظهر كل خادم مكتشف
  - والمنفذ IP عنوان
  - (من هدف) اسم المضيف (DNS SRV)
  - مؤشر صحة في الوقت الحقيقي ( ✓ نشط / ✗ غير نشط)

## • تحكّات التحديث

- FQDNs زر **تحديث الكل**: تفعيل إعادة استعلام فورية لجميع
- فرياً عند الطلب FQDNs تحديث: **FQDN تحديث لكل**
- التحديث التلقائي: يتم تحديث الصفحة كل 5 ثواني

## • لوحة تحكّم مقاييس المراقبة

- الفريدة المسجلة للمراقبة FQDNs عدد: **FQDNs إجمالي**
- DNS التي تم حلها بنجاح عبر FQDNs: **تم حلها بنجاح**
- التي فشلت في الحل FQDNs: **DNS فشل حلول**
- إجمالي عدد الخوادم المكتشفة عبر جميع: **P-CSCF إجمالي خوادم**  
FQDNs
- الخوادم التي تستجيب لفحوصات: **(نشطة SIP OPTIONS) صحي ✓**  
صحة SIP OPTIONS
- الخوادم التي لا تستجيب: **(غير نشطة SIP OPTIONS) غير صحي X**  
SIP OPTIONS لفحوصات
- DNS نسبة الحلول الناجحة لـ: **DNS معدل نجاح**
- SIP OPTIONS **فترة فحص الصحة**: تكرار فحوصات صحة  
(ثواني مهلة 60 5 ثانية)

P-CSCF وتوافر خادم DNS توفر لوحة تحكّم المقاييس رؤية في الوقت الحقيقي لكل من صحة حل SIP OPTIONS عبر.

# UPF تكامل صفحة اختيار

لكل قاعدة P-CSCF حالة اكتشاف (/upf\_selection) UPF تعرض صفحة اختيار

- (الأولوية 20) حركة مرور IMS  
المطابقة: APN ^ims  
المجموعة: UPF-IMS-Primary (10.100.2.21:8805)
- اكتشاف P-CSCF  
FQDN: pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org  
الحالة: ✓ تم الحل (2 IPs)  
المحلولة: 10.101.2.100, 10.101.2.101 IP عناوين
- ⊗ تجاوزات PC0  
الأساسي: DNS 10.103.2.195  
P-CSCF (عودة ثابتة): 10.101.2.101, 10.101.2.100

## المقاييس والرؤية

### مقاييس بروميثيوس

مقاييس عبر بروميثيوس (المنفذ 42069 بشكل افتراضي) P-CSCF يقدم نظام مراقبة

### Gauge مقاييس

```

# FQDN مقاييس على مستوى
pcscf_fqdns_total # المراقبة FQDNs إجمالي عدد
pcscf_fqdns_resolved # التي تم حلها بنجاح FQDNs
(DNS نجح)
pcscf_fqdns_failed # DNS (فشل) FQDN فشل حلول

# مقاييس على مستوى الخادم (مجمعة)
pcscf_servers_total # P-CSCF إجمالي خوادم
DNS SRV المكتشفة عبر
pcscf_servers_healthy # الخوادم التي تستجيب لـ
SIP OPTIONS (مجمعة)
pcscf_servers_unhealthy # الخوادم التي لا تستجيب لـ
SIP OPTIONS (مجمعة)

# (مع التسمية FQDN لكل) مقاييس على مستوى الخادم
pcscf_servers_healthy{fqdn="..."} # محدد FQDN خوادم صحية لـ
pcscf_servers_unhealthy{fqdn="..."} # محدد FQDN خوادم غير صحية لـ
محدد

```

### تفاصيل فحص الصحة:

- **healthy**: إشارة استجاب الخادم SIP OPTIONS (TCP أو UDP)
- **unhealthy**: مهلة 5 ثواني لكل SIP OPTIONS الخادم فشل في الاستجابة لإشارات (وسيلة نقل)

## أمثلة المقاييس

### DNS مقاييس حل

```

# التي تم حلها بنجاح FQDNs استعلام
pcscf_fqdns_resolved

# DNS حساب معدل نجاح
(pcscf_fqdns_resolved / pcscf_fqdns_total) * 100

# إجمالي الخوادم المكتشفة
pcscf_servers_total

```

### SIP OPTIONS مقاييس صحة

```
# إجمالي خوادم الصحة عبر جميع FQDNs
pcscf_servers_healthy

# إجمالي الخوادم غير الصحية
pcscf_servers_unhealthy

# حساب معدل نجاح فحص الصحة
(pcscf_servers_healthy / pcscf_servers_total) * 100

# محدد FQDN الخوادم الصحية لـ
pcscf_servers_healthy{fqdn="pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org"}

# تنبيه عند عدم وجود أي خوادم نشطة
pcscf_servers_healthy == 0 AND pcscf_servers_total > 0
```

**أمثلة تنبيهات بروميشيوس:**

```

# غير نشطة P-CSCF تنبيه عندما تكون جميع خوادم
- alert: AllPCSCFServersDown
  expr: pcscf_servers_healthy == 0 AND pcscf_servers_total > 0
  for: 5m
  labels:
    severity: critical
  annotations:
    summary: "غير صحية P-CSCF جميع خوادم"
    description: "{{ $value }} - جميع فشلت فحوصات (0) SIP خادم صحي (0)
OPTIONS"

# تنبيه عندما تكون أكثر من 50% من الخوادم غير نشطة
- alert: MajorityPCSCFServersDown
  expr: (pcscf_servers_healthy / pcscf_servers_total) < 0.5
  for: 5m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "غير صحية P-CSCF معظم خوادم"
    description: "SIP من الخوادم تستجيب لإشارات {{ $value }}% فقط"
OPTIONS"

# DNS تنبيه عند فشل حلول
- alert: PCSCFDNSResolutionFailed
  expr: pcscf_fqdns_failed > 0
  for: 5m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "P-CSCF لـ DNS فشل حلول"
    description: "{{ $value }} FQDN(s) الحل في الحل"

```

## التسجيل

:يسجل المراقب الأحداث الرئيسية

```
[info] P-CSCF تم بدء مراقب  
[info] فريدة لمراقبتها FQDNs تسجيل 2: ["pcscf.ims.example.com",  
"pcscf.enterprise.example.com"]  
[info] P-CSCF: تسجيل FQDN pcscf.ims.example.com  
[debug] P-CSCF: تم حل pcscf.ims.example.com إلى 2 IPs  
[warning] P-CSCF: فشل في حل pcscf.enterprise.example.com:  
:nxdomain  
[debug] P-CSCF من FQDN pcscf.ims.example.com: [{10,  
101, 2, 100}, {10, 101, 2, 101}]
```

## استراتيجية العودة

يستخدم النظام استراتيجية عودة من ثلاث طبقات لتحقيق أقصى موثوقية

### (المفضل) DNS الطبقة 1: اكتشاف

```
p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.ims.example.com"
```

- المحلولة IP ويخزن عناوين DNS يقوم المراقب باستعلام
- المخزنة إذا كانت متاحة IP تستخدم الجلسة عناوين
- الميزة:** ديناميكية، موزعة على الحمل، مدركة للموقع

### ثابت خاص بالقاعدة (عودة) PCO: الطبقة 2

```
pco: %{\n  p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100", "10.101.2.101"]\n}
```

- IP أو لم يعد أي عناوين DNS تستخدم إذا فشل اكتشاف
- تكوين ثابت خاص بالقاعدة
- الميزة:** عودة خاصة بالقاعدة، متوقعة

# العالمي (ملاذ أخير) PCO الطبقة 3: تكوين

```
# العالمي pco تكوين
pco: %{
  p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.146"]
}
```

- DNS تستخدم إذا لم يكن هناك تكوين خاص بالقاعدة وفشل
- الافتراضية العالمية P-CSCF عناوين
- الميزة: متاحة دائمًا، تمنع فشل الجلسة

## مثال على منطق العودة

"IMS تطابق الجلسة مع قاعدة "حركة

1. "pcscf.ims.example.com" لـ DNS حاول اكتشاف  
└─ النجاح → استخدم [10.101.2.100, 10.101.2.101]  
└─ الفشل → حاول الطبقة التالية
2. للقاعدة PCO حاول تجاوز  
└─ تم تكوينه → استخدم [10.101.2.100, 10.101.2.101]  
└─ لم يتم تكوينه → حاول الطبقة التالية
3. العالمي PCO استخدم تكوين  
└─ استخدم [10.101.2.146] ✓ (يحقق النجاح دائمًا)

## DNS تكوين

### DNS إعداد خادم

P-CSCF لاكتشاف A/AAAA و SRV مع سجلات DNS قم بتكوين خادم

```
( تلقائيًا _sip._tcp يتم استعلام بادئة ) P-CSCF لـ SRV سجلات ;  
_sip._tcp.pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org. IN SRV 10 50 5060  
pcscf1.example.com.  
_sip._tcp.pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org. IN SRV 20 50 5060  
pcscf2.example.com.
```

```
; سجلات A  
pcscf1.example.com. IN A 10.101.2.100  
pcscf2.example.com. IN A 10.101.2.101
```

المكون. إذا قمت بتكوين FQDN إلى `_sip._tcp.` تلقائيًا بإضافة بادئة OmniPGW **مهم**: يقوم `p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org"` ، سيقوم `_sip._tcp.pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org.` النظام باستعلام

## SRV تنسيق سجل

هذا التنسيق SRV تتبع سجلات

```
_service._proto.domain. IN SRV priority weight port target.
```

- **الأولوية**: القيم الأقل لها أولوية أع `🔼🔼` (10 قبل 20)
- **الوزن**: لتوازن الحمل بين نفس الأولوية (أعلى = مزيد من الحركة)
- (UDP لـ 5060، TCP عادة 5060 لـ SIP) **المنفذ**: منفذ
- **الهدف**: اسم المضيف الذي سيتم حله إلى عنوان IP

## DNS اختبار تكوين

```
# _sip._tcp SRV (لاحظ بادئة) استعلام سجلات
dig SRV _sip._tcp.pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org
@10.179.2.177

# الناتج المتوقع:
# _sip._tcp.pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org. 300 IN SRV 10 50
5060 pcscf1.example.com.

# IP إلى P-CSCF حل اسم
dig A pcscf1.example.com @10.179.2.177

# الناتج المتوقع:
# pcscf1.example.com. 300 IN A 10.101.2.100
```

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### "حالة" فشل FQDN المشكلة: يظهر

#### الأعراض:

- تظهر واجهة الويب حالة X فشل
- الخطأ: `no_naptr_records`، أو `timeout`، `nxdomain`:

#### الأسباب المحتملة:

- غير متاح DNS خادم
- DNS غير موجود في FQDN
- مكونة NAPTR لا توجد سجلات
- DNS مهلة خادم

#### الحل:

```
# 1. اختبار اتصال خادم DNS
ping 10.179.2.177

# 2. يدويًا اختبار استعلام NAPTR
dig NAPTR pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org @10.179.2.177

# 3. OmniPGW تحقق من سجلات
grep "P-CSCF" /var/log/pgw_c.log

# 4. تحقق من التكوين
grep "p_cscf_discovery_dns_server" config/runtime.exs

# 5. تحديث يدوي في واجهة الويب
# الفاشل FQDN انقر على زر "تحديث" بجوار
```

## IPs المشكلة: لا يتم إرجاع أي

### الأعراض:

- "IPs تظهر واجهة الويب "0"
- قد تكون الحالة ✓ تم الحل أو ✗ فشل

### الأسباب المحتملة:

1. البديلة لا تحل FQDNs ولكن NAPTR توجد سجلات
2. IMS/SIP لا يتطابق حقل الخدمة مع نمط
3. مفقودة A/AAAA سجلات

### الحل:

```
# NAPTR تحقق من حقل خدمة سجل
dig NAPTR pcscf.example.com @10.179.2.177

# "IMS" أو "SIP" تأكد من أن الخدمة تحتوي على:
# صحيح: "SIP+D2U", "x-3gpp-ims:sip"
# خاطئ: "HTTP", "FTP"

# A/AAAA تحقق من وجود سجلات
dig pcscf1.example.com A @10.179.2.177
```

# خاطئ P-CSCF المشكلة: تستخدم الجلسات

## الأعراض:

- غير متوقعة P-CSCF عناوين UE يتلقى
- المكتشفة IP تم استخدام العودة الثابتة بدلاً من عناوين

## الأسباب المحتملة:

1. لكن العودة تعمل DNS فشل اكتشاف
2. مطابقة القاعدة غير صحيحة
3. FQDN لم يتم تسجيل

## الحل:

```
# 1. P-CSCF تحقق من صفحة مراقب 1.
# مسجلاً وتم حله FQDN تحقق مما إذا كان

# 2. تحقق من سجلات الجلسة
grep "Using P-CSCF addresses from FQDN" /var/log/pgw_c.log

# 3. UPF تحقق من صفحة اختيار
# الصحيح والحالة FQDN تحقق مما إذا كانت القاعدة تعرض

# 4. اختبار مطابقة القاعدة
# محدد والتحقق من القاعدة التي تطابق APN إنشاء جلسة مع
```

# DNS المشكلة: ارتفاع زمن استعلام

## الأعراض:

- بطء في إنشاء الجلسة
- مرتفع `pcscf_discovery_query_duration_seconds` تظهر المقاييس زمن

## الأسباب المحتملة:

1. DNS مشكلات في أداء خادم
2. DNS زمن انتقال الشبكة إلى خادم
3. المهلة مرتفعة جدًا

## الحل:

```
# تقليل زمن المهلة للاستعلام
pco: %{
  p_cscf_discovery_timeout_ms: 2000 # تقليل من 5000 مللي ثانية
}

# أقرب DNS النظر في استخدام خادم
pco: %{
  p_cscf_discovery_dns_server: "10.0.0.10" # محلي DNS
}
```

# أفضل الممارسات

## 1. اختيار خادم DNS

### مخصص DNS استخدم خادم

```
pco: %{
  # DNS الخاص بـ UE (الخاص بـ DNS ليس نفس) P-CSCF مخصص لاكتشاف
  p_cscf_discovery_dns_server: "10.179.2.177",

  # المقدمة للأجهزة المحمولة) UE لـ DNS خوادم
  primary_dns_server_address: "8.8.8.8",
  secondary_dns_server_address: "8.8.4.4"
}
```

## لماذا؟

- الداخلي DNS IMS مقابل UE الخاص بـ DNS: فصل المخاوف
- سياسات وصول وأمان مختلفة
- توسيع وموثوقية مستقلة

## 2. قم دائمًا بتكوين العودة الثابتة.

```
%{
  p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.ims.example.com", # مفضل
  pco: %{
    p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100"] # العودة المطلوبة
  }
}
```

### لماذا؟

- DNS يضمن نجاح الجلسات حتى إذا فشل
- تدهور سلس
- SLA يلبي متطلبات

## 3. محددة لكل نوع من حركة المرور FQDNs استخدم

```
rules: [
  # IMS
  %{
    name: "IMS",
    match_regex: "^ims",
    p_cscf_discovery_fqdn:
"pcscf.ims.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org"
  },

  # المؤسسة
  %{
    name: "Enterprise",
    match_regex: "^enterprise",
    p_cscf_discovery_fqdn: "pcscf.enterprise.example.com"
  }
]
```

### لماذا؟

- مختلفة لكل خدمة P-CSCF مجموعات
- توزيع أفضل للحمل

- توجيه خاص بالخدمة

## 4. DNS راقب أداء استعلام

```
# تنبيه عند ارتفاع زمن استعلام P-CSCF
alert: HighPCSCFQueryLatency
expr: histogram_quantile(0.95,
pcscf_discovery_query_duration_seconds_bucket) > 2
for: 5m
labels:
  severity: warning
annotations:
  summary: "بطيئة P-CSCF لـ DNS استعلامات (p95 > 2s)"
```

## 5. بانتظام DNS تحقق من صحة

- يوميًا P-CSCF واجهة الويب: تحقق من صفحة مراقب
- راقب المقياس: `pcscf_monitor_fqdns_failed`
- DNS السجلات: راقب أخطاء
- DNS الاختبار: تحقق دوريًا من وجود سجلات

## 6. قم بتكوين المهلة المناسبة

```
# الإنتاج: توازن بين الموثوقية مقابل زمن الانتظار
pco: %{
  p_cscf_discovery_timeout_ms: 5000 # 5 ثواني
}

# الأداء العالي: تفضيل السرعة، الاعتماد على العودة
pco: %{
  p_cscf_discovery_timeout_ms: 2000 # 2 ثانية
}
```

## 7. DNS استخدم تكرار

أساسي وثنائي DNS قم بتكوين

```
# DNS P-CSCF الأساسي
pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org. IN NAPTR 10 50 "s" "SIP+D2U"
"" _sip._udp.pcscf1.example.com.
```

```
# DNS P-CSCF الثانوي
pcscf.mnc380.mcc313.3gppnetwork.org. IN NAPTR 20 50 "s" "SIP+D2U"
"" _sip._udp.pcscf2.example.com.
```

---

## الوثائق ذات الصلة

- **PCO تكوين** و DNS و P-CSCF خيارات تكوين البروتوكول، إعدادات -
- الكامل OmniPGW **دليل التكوين** - مرجع تكوين
- **المراقبة** - المقاييس، التسجيل، والرؤية
- **إدارة الجلسة** - دورة حياة الجلسة وتسليم PCO
- **PFCP واجهة** - اتصال وظيفية الطائرة المستخدم

---

### العودة إلى الوثائق الرئيسية

---

بواسطة خدمات شبكة أومنيغيتش - **OmniPGW من P-CSCF مراقبة**

# PFCP/Sxb وثائق واجهة

PGW-C و PGW-U بروتوكول التحكم في توجيه الحزم - الاتصال بين

## جدول المحتويات

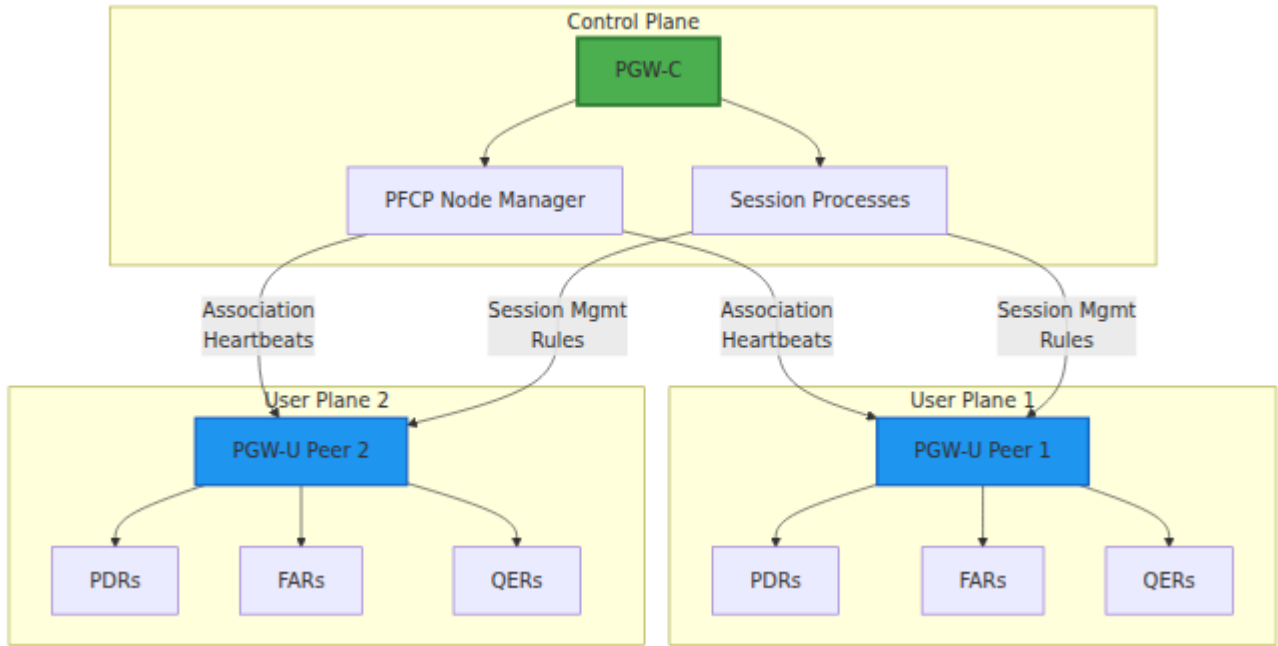
1. نظرة عامة
2. أساسيات البروتوكول
3. PFCP إدارة ارتباط
4. PFCP إدارة جلسة
5. قواعد معالجة الحزم
6. التكوين
7. DNS بناءً على UPF اختيار
8. تدفقات الرسائل
9. استكشاف الأخطاء وإصلاحها
10. PFCP واجهة الويب - مراقبة
11. وثائق ذات صلة

## نظرة عامة

PGW-C للتواصل بين (بروتوكول التحكم في توجيه الحزم) Sxb PFCP تستخدم واجهة  
:يسمح هذا الفصل بـ (طبقة المستخدم) PGW-U و (طبقة التحكم)

- تتعامل مع الإشارات، إدارة الجلسات، قرارات السياسة - (PGW-C) طبقة التحكم
- تتعامل مع توجيه الحزم الفعلي بسرعة عالية - (PGW-U) طبقة المستخدم

## معمارية PFCP



## أساسيات البروتوكول

### إصدار PFCP

3GPP TS 29.244) الإصدار 1 PFCP PGW-C تنفيذ

### النقل

- البروتوكول: UDP
- المنفذ الافتراضي: 8805
- PFCP تنسيق الرسالة: مشفر ثنائي باستخدام مواصفات

### أنواع معرف العقدة

:بواسطة معرف العقدة، والذي يمكن أن يكون PFCP يتم تحديد أقران

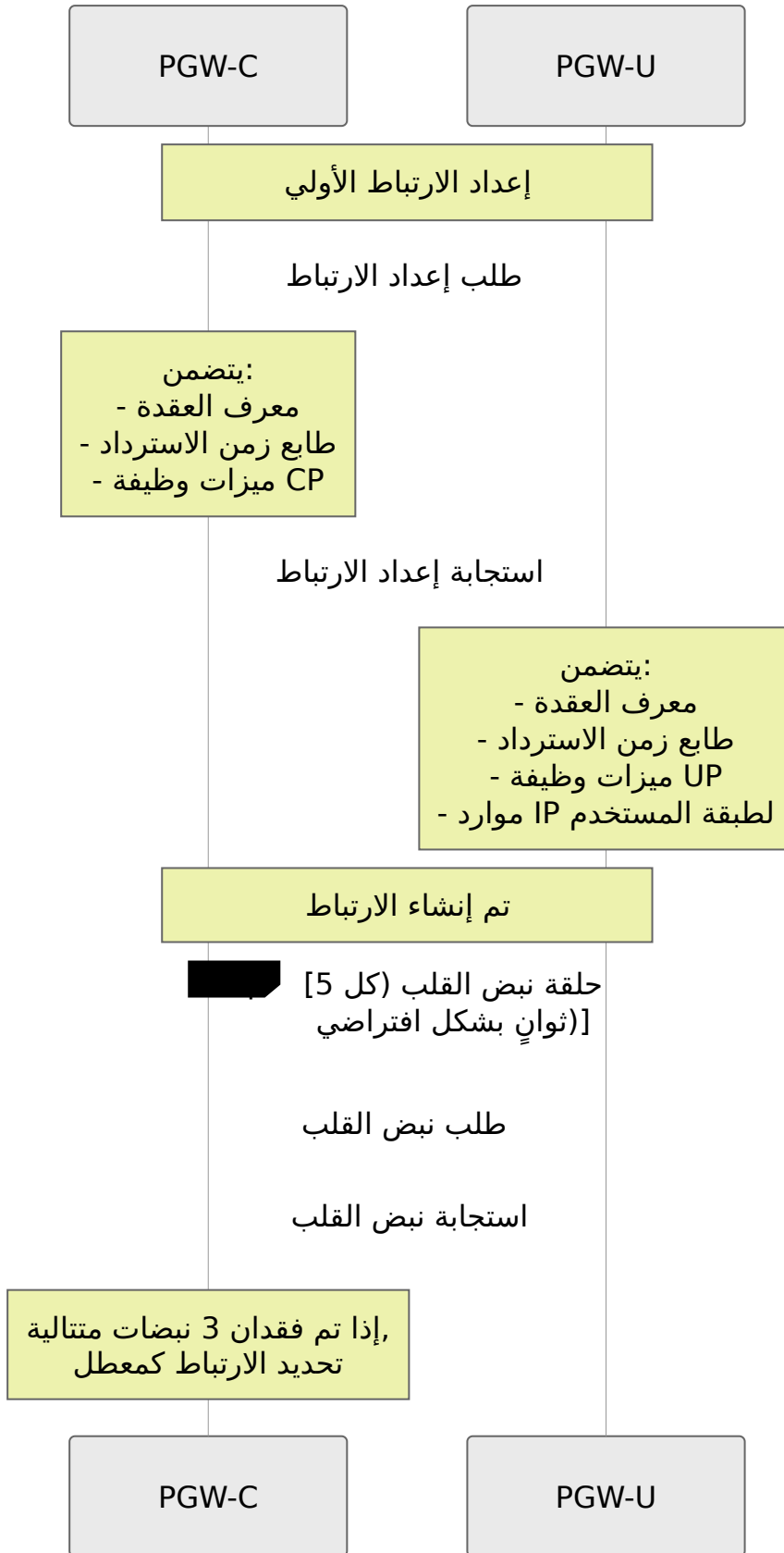
- الأكثر شيوعًا - IPv4 عنوان
- IPv6 عنوان
- FQDN (اسم المجال المؤهل بالكامل)

---

# PFCP إدارة ارتباط

PGW-U و PGW-C بين PFCP قبل أن تتمكن إدارة الجلسة من الحدوث، يجب إنشاء ارتباط

## تدفق إعداد الارتباط



## إدارة حالة النظير

يحتفظ بحالة PFCP كل نظير

الحقل	الوصف
is_associated	يشير إلى حالة الارتباط Boolean
remote_node_id	معرف العقدة للنظير (IP أو FQDN)
remote_ip_address	للتواصل IP عنوان
remote_port	افتراضي (8805) منفذ UDP
heartbeat_period_ms	فترة نبض القلب بالمللي ثانية
missed_heartbeats_consecutive	عدد نبضات القلب المفقودة
up_function_features	الميزات المدعومة لطبقة المستخدم
up_recovery_time_stamp	طابع زمن الاسترداد للنظير

## آلية نبض القلب

**الغرض:** اكتشاف فشل النظير والحفاظ على حيوية الارتباط

**التكوين:**

```
# في config/runtime.exs
sxb: %{
  local_ip_address: "10.0.0.20"
},
upf_selection: %{
  fallback_pool: [
    %{remote_ip_address: "10.0.0.21", remote_port: 8805, weight:
100}
  ]
}
# تلقائيًا مع نبضات قلب كـ 5 ثوانٍ UPFs يتم تسجيل جميع
```

### كشف الفشل:

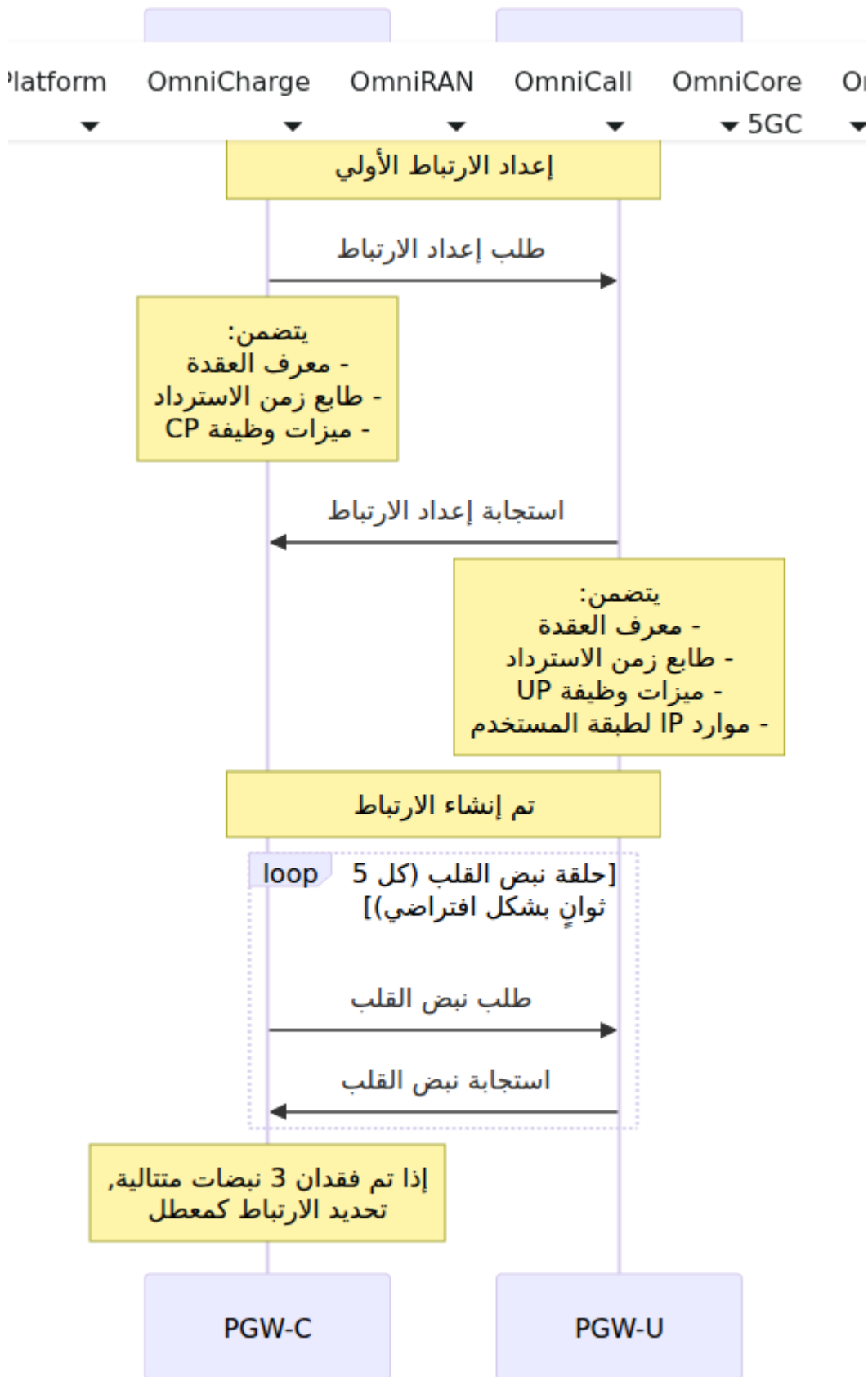
- كل نبضة قلب مفقودة تزيد من `missed_heartbeats_consecutive`
- عادة ما يتم تكوينه للفشل بعد 3 فقدان متتالي
- يمنع الارتباط الفاشل الجلسات الجديدة لذلك النظير

---

## PFCP إدارة جلسة

لبرمجة قواعد التوجيه في طبقة المستخدم UE لـ PDN لكل اتصال PFCP تُنشأ جلسات

# دورة حياة الجلسة



## إنشاء الجلسة

PDN وينشئ اتصال UE عندما: يتصل

### PGW-U إلى PGW-C ترسل

**طلب إنشاء الجلسة** يحتوي على

- معرف الجلسة الفريد - (معرف نقطة نهاية الجلسة) **SEID**
- معرف العقدة - معرف العقدة لـ PGW-C
- **F-SEID** - SEID (يتضمن IP + SEID) المؤهل بالكامل
- **PDRs** - قواعد اكتشاف الحزم (عادة: uplink + downlink) (2)
- **FARs** - قواعد إجراء التوجيه (عادة: uplink + downlink) (2)
- **QERs** - (حدود معدل البت) QoS قواعد تنفيذ
- قاعدة إجراء التخزين المؤقت (لتخزين البيانات في الاتجاه النزولي) - **BAR**

### PGW-U تستجيب

**استجابة إنشاء الجلسة** تحتوي على

- **السبب** - سبب النجاح أو الفشل
- PGW-U نقطة نهاية الجلسة لـ **F-SEID**
- **التي تم إنشاؤها** - تأكيد القواعد التي تم إنشاؤها **PDRs**
- **F-TEID** - TEID المؤهل بالكامل لمواجهة

## تعديل الجلسة

تحديثات السياسة، أو تعديلات على الحامل، QoS، عندما: تحدث تغييرات في

**يمكن أن تشمل التعديلات**

- جديدة **PDRs**، **FARs**، **QERs** إضافة
- إزالة القواعد الموجودة
- تحديث معلمات القواعد

## حذف الجلسة

PDN أو يتم إنهاء اتصال UE **عندما**: ينفصل

### العملية:

1. طلب حذف الجلسة مع PGW-C ترسل SEID
2. بإزالة جميع القواعد وإطلاق الموارد PGW-U يقوم ❖❖
3. باستجابة حذف الجلسة PGW-U تستجيب

## F-TEID تخصيص

لحركة GTP-U يحدد نقاط نهاية نفق (معرف نقطة نهاية النفق المؤهل بالكامل) F-TEID الذي يحدد المكان الذي يجب تخصيص PFPCP، مرور طبقة المستخدم. عند إنشاء جلسة حركة المرور في الاتجاه الصاعد. هناك طريقتان UPF يجب أن يرسل فيه:

### F-TEID فهم تخصيص

من F-TEID ما الذي يتم تخصيصه: يتكون

- رقم 32 بت يحدد النفق - (معرف نقطة نهاية النفق) TEID
- (UPF الخاص بـ IP عنوان) GTP-U حيث يتم إرسال حزم - IP عنوان

TEID السؤال: من يخصص قيمة

### يخصص (التوصية الافتراضية) UPF: الخيار 1

- (CHOOSE علامة) "لي TEID يرجى تخصيص" PGW-C تقول
- من مجموعة محلية ويستجيب بالقيمة UPF TEID يختار

### يخصص (وضع التوافق) PGW-C: الخيار 2

- "المحدد TEID استخدم هذا" UPF وتختار PGW-C TEID تختار
- المقدم دون تخصيص UPF TEID يستخدم

(افتراضي - موصى به) UPF تخصيص

التكوين:

```
sxb: %{  
  allocate_uplink_f_teid: false # افتراضي  
}
```

### كيف يعمل:

1. CHOOSE ل F-TEID مع علامة PFCP طلب إنشاء جلسة PGW-C تبني
2. من مجموعته الداخلية TEID الطلب، ويخصص UPF يستقبل
3. (IP عنوان + TEID) المخصص F-TEID ب UPF يستجيب
4. المخصص لمدة الجلسة F-TEID PGW-C تخزن

### لماذا هذا أفضل (عادة):

#### فصل الاهتمامات

- معرفات طبقة المستخدم UPF طبقة المستخدم = يدير UPF يمتلك
- UPF المتاحة ل TEIDs لتتبع PGW-C لا حاجة ل
- كل مكون يدير مجموعة موارده الخاصة

#### PGW-C قابلية التوسع متعددة

- دون تنسيق UPF التحدث إلى نفس PGW-C يمكن لعدة مثيلات من
- المختلفة PGW-C بين مثيلات TEID لا خطر من تصادم
- التفرد عبر جميع أقران طبقة التحكم UPF يضمن

#### القياسي GPP سلوك 3

- لهذا الغرض GPP TS 29.244 في 3 CHOOSE تم تعريف علامة
- الحديثة UPF تدعمها تنفيذات
- "تتبع مبدأ" دع المالك يخصص

#### فشل التبديل الأبسط

- TEID يمتلك مساحة UPF لا يزال، إذا أعيد تشغيل
- TEID لا حاجة لمزامنة حالة ❖❖ تخصيص
- الموجودة TEIDs الاستمرار في استخدام UPF يمكن ل

### متى تستخدم:

- الحديثة (افتراضي) UPFs نشرات الإنتاج مع ☐
- UPF تشارك مجموعات PGW-C نشرات متعددة ☐
- الهياكل السحابية الأصلية مع طبقات تحكم بلا حالة ☐
- GPP القياسي من 3 PFCP إذا كنت تريد سلوك ☐

### المشكلات المحتملة:

- CHOOSE القديمة أو المملوكة لا تدعم علامة UPF بعض تنفيذات ▲
- UPF الإلزامي مفقود" أو ما شابه، قد لا يدعم IE" إذا فشل إنشاء الجلسة مع ▲  
CHOOSE

### (التوافق القديم) PGW-C تخصيص

#### التكوين:

```
sxb: %{
  allocate_uplink_f_teid: true
}
```

#### كيف يعمل:

1. مجموعة محلية أثناء إنشاء الجلسة PGW-C TEID تخصص
2. صريحة TEID مع قيمة PFCP طلب إنشاء جلسة PGW-C تبني
3. المقدم دون تخصيص TEID الطلب، ويستخدم UPF يستقبل
4. TEID نفس قيمة UPF و PGW-C تتبع كل من

#### لماذا قد تحتاج إلى ذلك:

#### ☐ CHOOSE لا يدعم UPF

- لا تدعم الت❖❖ صيغ الديناميكي (خاصة القديمة/المملوكة) UPF بعض تنفيذات
- PFCP صريح في طلب إنشاء جلسة UPF TEID يتوقع
- الحل الوحيد للتوافق

#### ☐ مركزية TEID إدارة

- المخصصة TEIDs للحصول على رؤية كاملة لجميع PGW-C إذا كنت بحاجة إلى
- (الدقيقة TEID يعرف قيم PGW-C) مفيد لاستكشاف مشكلات طبقة المستخدم

- في لقطات الحزم مع حالة الجلسة TEID يمكن أن يرتبط

## □ تخصيص محدد



- متوقعة TEID إذا كنت بحاجة إلى أنماط تخصيص
- محددة TEID قد تتطلب بعض بيانات الاختبار نطاقات

## المساومات:

### △ PGW-C التنسيق مطلوب لعدة

- TEID تجنب تصادم UPF تشارك PGW-C يجب على عدة مثيلات
- يتطلب إما:
  - تكوين معقد PGW-C مقسمة لكل TEID نطاقات
  - مشتركة (بنية تحتية إضافية) TEID خدمة تخصيص
  - قبول خطر التصادم مع التخصيص العشوائي (احتمالية منخفضة)

### △ مزامنة الحالة

- المخصصة لتجنب إعادة الاستخدام TEIDs تتبع PGW-C يجب على
- يجب إع   دة بنائها من PGW-C عند إعادة تشغيل TEID تفقد حالة مجموعة (الجلسات)
- سيناريوهات فشل أكثر تعقيدًا

### △ سلوك غير قياسي

- المقصود PFCP ليس نمط تصميم
- CHOOSE التي تتوقع UPF قد لا يعمل مع جميع تنفيذات

### متى تستخدم:

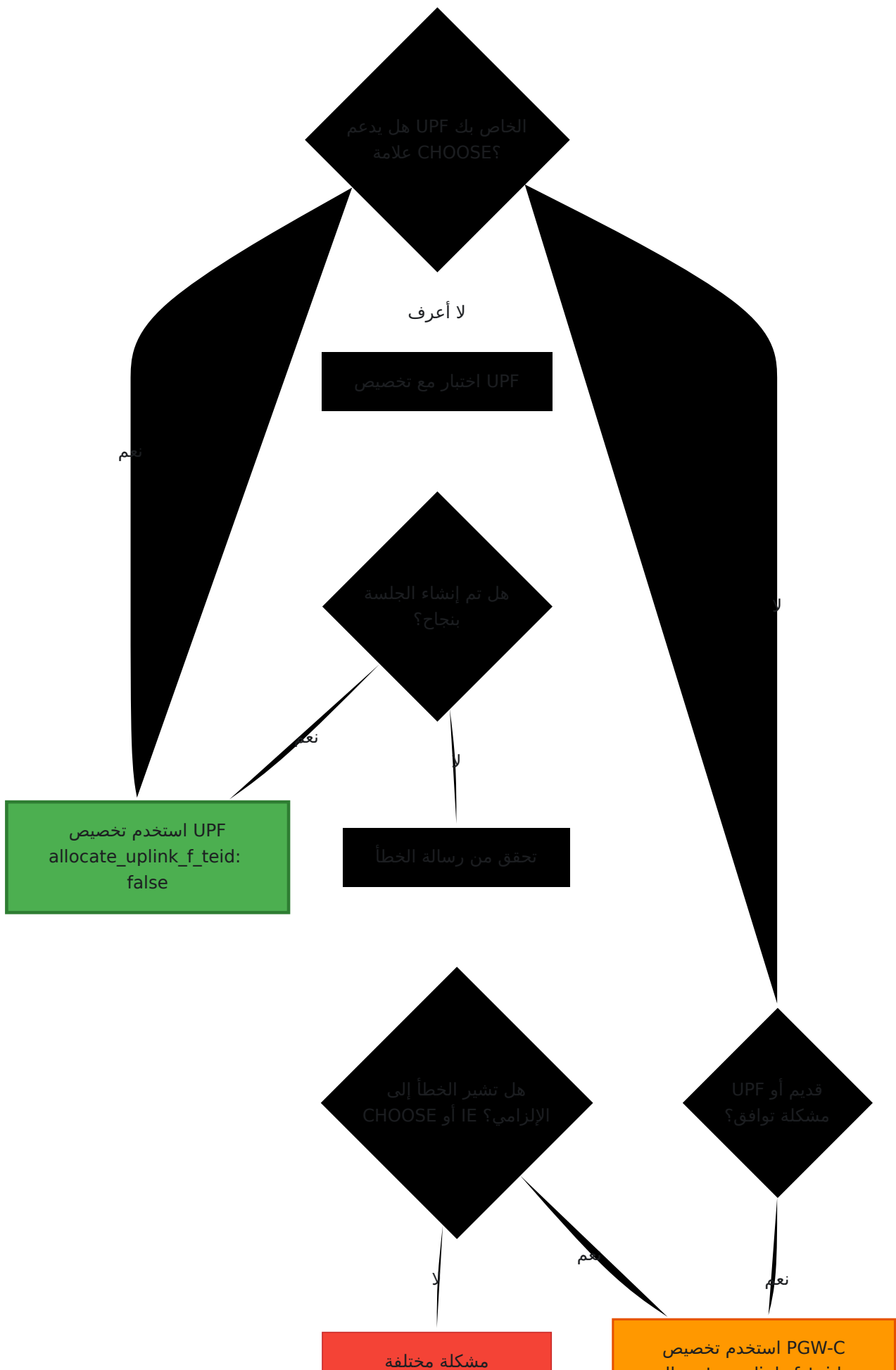
- **CHOOSE علامة UPF فقط عندما لا يدعم** △
- القديمة (مثل بعض الأجهزة المملوكة) UPF تنفيذات △
- متطلبات توافق محددة △
- PGW-C ل TEID سيناريوهات استكشاف تتطلب رؤية △

### التخصيص العشوائي مع كشف التصادم PGW-C تستخدم **TEID معالجة تصادم**:

- (مليار قيمة 4.2) إلى 0 1 TEID نطاق

- احتمال التصادم: ~0.023% عند 1 مليون جلسة
- إعادة المحاولة تلقائيًا عند التصادم (شفافة للمتصل)
- تلقائيًا عند إنهاء الجلسة TEIDs يتم إطلاق

## كيفية الاختيار



UPF تحقق من سجلات

```
allocate_uplink_f_teid:  
true
```

## استكشاف الأخطاء

### العرض: فشل إنشاء الجلسة على الفور

PFPCP تحقق من سجلات

```
# CHOOSE ابحث عن أخطاء تتعلق بـ  
grep -i "choose\|mandatory.*missing" /var/log/pgw_c.log  
  
# PFPCP تحقق من رموز سبب استجابة إنشاء جلسة  
grep "Session Establishment Response" /var/log/pgw_c.log
```

### CHOOSE علامة UPF إذا رفض

- "غير صالح IE" الإلزامي مفقود" أو "IE" قد تقول الخطأ
- CHOOSE صريحًا ولكنه تلقى UPF F-TEID يتوقع
- **الحل:** `allocate_uplink_f_teid: true` تعيين

### في مشكلات PGW-C إذا تسبب تخصيص

- ضخمة (4 مليارات قيمة) TEID نادر جدًا - مساحة
- (غير محتمل تحت ملايين الجلسات) TEID تحقق من استنفاد

```
# تحقق من عدد السجل  
grep "registered_teid_count" /var/log/pgw_c.log
```

### التبديل بين الأوضاع

```
# تحرير config/runtime.exs  
sxb: %  
  local_ip_address: "10.0.0.20",  
  allocate_uplink_f_teid: false # تغيير إلى true  
CHOOSE  
}
```

PGW-C ثم أعد تشغيل

```
systemctl restart pgw_c
```

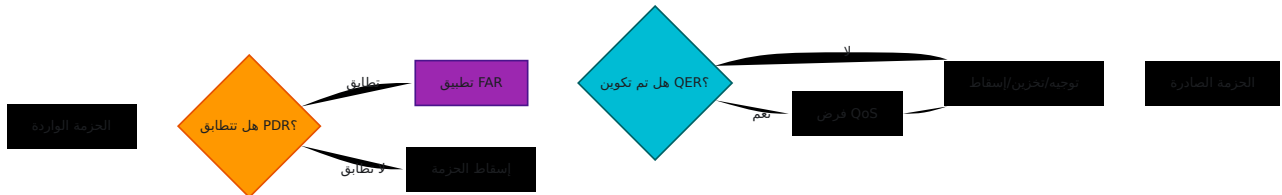
PFPC: التحقق من الوضع النشط: تحقق من لقطات حزم

```
# PFPC التقاط حركة مرور  
tcpdump -i any -n port 8805 -w pfcp.pcap  
  
# وانظر إلى طلب إنشاء الجلسة Wireshark افتح في  
# UPF وضع تخصيص: "CHOOSE" علامات F-TEID إذا أظهر  
# PGW-C صريحة: وضع تخصيص TEID قيمة F-TEID إذا أظهر
```

## قواعد معالجة الحزم

.مجموعة من القواعد لتعريف كيفية معالجة طبقة المستخدم للحزم PFPC يستخدم

### معمارية القاعدة



### (قاعدة اكتشاف الحزمة) PDR

الغرض: تحديد الحزم التي تنطبق عليها هذه القاعدة

:النموذجي PGW-C تكوين

:الاتجاه النزولي - PDR #1

معرف PDR: 1  
الأولوية: 100  
PDI (معلومات اكتشاف الحزمة):  
- (جانب الإنترنت) CORE: واجهة المصدر -  
- UE: 100.64.1.42/32 لـ IP عنوان -  
(قاعدة التوجيه المرتبطة) FAR: 1 معرف

## الاتجاه الصاعد - PDR #2:

معرف PDR: 2  
الأولوية: 100  
PDI (معلومات اكتشاف الحزمة):  
- (جانب SGW) ACCESS: واجهة المصدر -  
- F-TEID: <نقطة نهاية نفق>  
(قاعدة التوجيه المرتبطة) FAR: 2 معرف  
(QoS تنفيذ) QER: 1 معرف

## PDR الحقول الرئيسية في:

- معرف القاعدة الفريد (لكل جلسة) - **PDR معرف**
- **الأولوية** - أولوية مطابقة القاعدة (الأعلى = الأكثر تحديدًا)
- (إلخ، TEID، IP، واجهة) معايير المطابقة - **PDI**
- عند الدخول GTP-U **إزالة الرأس الخارجي** - إزالة رأس
- إجراء التوجيه المرتبط - **FAR معرف**
- المرتبط (اختياري) QoS تنفيذ - **QER معرف**

## (قاعدة إجراء التوجيه) FAR

**الغرض:** تحديد ما يجب القيام به مع الحزم المطابقة

**(UE → الإنترنت) الاتجاه النزولي - FAR #1:**

معرف FAR: 1

تطبيق الإجراء: توجيه

معلومات التوجيه:

- واجهة الوجهة: ACCESS (إلى SGW)
- إنشاء رأس خارجي: GTP-U/UDP/IPv4
- F-TEID البعيد: >نقطة نهاية نفق S5/S8<

## FAR #2 - الاتجاه الصاعد (UE → الإنترنت):

معرف FAR: 2

تطبيق الإجراء: توجيه

معلومات التوجيه:

- واجهة الوجهة: CORE (إلى الإنترنت)
- (عادي IP لا رأس خارجي - توجيه)

## FAR: الحقول الرئيسية في

- معرف القاعدة الفريد - FAR معرف
- تطبيق الإجراء - توجيه، إسقاط، ت♦♦زين، إبلاغ
- معلومات التوجيه:
  - واجهة الوجهة (ACCESS/CORE)
  - إنشاء رأس خارجي (GTP-U إضافة نفق)
  - جدول التوجيه/VRF (مثل الشبكة)

## QoS قاعدة تنفيذ (QER)

أيضًا الاستخدام لإدارة حصة QERS يمكن أن تتبع QoS الغرض: فرض حدود معدل البت ومعلومات (للتحكم في الائتمان Diameter Gy انظر واجهة) الشحن عبر الإنترنت.

QER: مثال على

معرف QER: 1

حالة البوابة: مفتوحة

: أقصى معدل بت

- الاتجاه الصاعد: 100 ميغابت في الثانية -

- الاتجاه النزولي: 50 ميغابت في الثانية -

(GBR اختياري، للحاملات) : معدل البت المضمون

- الاتجاه الصاعد: 10 ميغابت في الثانية -

- الاتجاه النزولي: 10 ميغابت في الثانية -

### QER الحقول الرئيسية في

- معرف القاعدة الفريد - QER معرف
- حالة البوابة - مفتوحة (السماح) أو مغلقة (الخطر)
- أقصى معدل بت (الاتجاه الصاعد/الاتجاه النزولي) - MBR
- معدل بت مضمون (للحاملات المخصصة) - GBR
- يؤثر على الجدولة (QoS معرف فئة) - QCI

## (قاعدة إجراء التخزين المؤقت) BAR

في وضع الخمول UE الغرض: التحكم في تخزين الحزم في الاتجاه النزولي عندما يكون

على BAR مثال على

معرف BAR: 1

تأخير إشعار بيانات الاتجاه النزولي: 100 مللي ثانية

عدد الحزم المقترح للتخزين: 10

في وضع الخمول (استقبال متقطع) DRX يستخدم من أجل: تحسين

## التكوين

### الأساسي Sxb تكوين

حرر config/runtime.exs:

```

config :pgw_c,
  sxb: %{
    # PFCP المحلي للتواصل عبر IP عنوان
    local_ip_address: "10.0.0.20",

    # اختياري: تجاوز المنفذ الافتراضي (8805)
    local_port: 8805,

    # بالمللي ثانية (الافتراضي: 500 مللي ثانية) مهلة طلب
    # قبل إعادة الإرسال UPF الوقت الذي يجب الانتظار فيه لاستجابة
    # لتجنب الجلسات UPF يجب أن تكون <= الوقت المتوقع لمعالجة
    المكررة
    request_timeout_ms: 500,

    # (الافتراضي: 3) PFCP عدد محاولات إعادة الإرسال لطلبات
    # = request_timeout_ms * إجمالي أقصى وقت انتظار
    request_attempts
    request_attempts: 3,

    # طبقة المستخدم F-TEID اختياري: التحكم في تخصيص
    # (CHOOSE علامة) UPF F-TEID عندما تكون خاطئة (افتراضي): يخصص
    # مسبقًا وتوفر قيمة صريحة PGW-C F-TEID عندما تكون صحيحة: تخصص
    # وتتطلب تخصيصًا صريحًا CHOOSE علامة UPFs ملاحظة: قد لا تدعم بعض
    allocate_uplink_f_teid: false
  },

  # المعرفة هنا تلقائيًا UPFs يتم تسجيل جميع - UPF اختيار
  upf_selection: %{
    fallback_pool: [
      %{
        # PGW-U لـ IP عنوان
        remote_ip_address: "10.0.0.21",

        # (الافتراضي: 8805) PFCP منفذ
        remote_port: 8805,

        # الوزن لتوازن الحمل (100 = عادي، 0 = احتياطي)
        weight: 100
      }
    ]
  }
}

```

## تكوين مهلة الطلب

UPF مهلات قابلة للتكوين لطلبات إنشاء الجلسة، التعديل، والحذف إلى PFCP تستخدم واجهة

### المعلومات:

المعلمة	النوع	الافتراضي	الوصف
<code>request_timeout_ms</code>	عدد صحیح	500	الوقت بالمللي ثانية للانتظار قبل إعادة UPF لاستجابة الإرسال
<code>request_attempts</code>	عدد صحیح	3	الحد الأقصى لعدد محاولات الإرسال قبل فشل الطلب

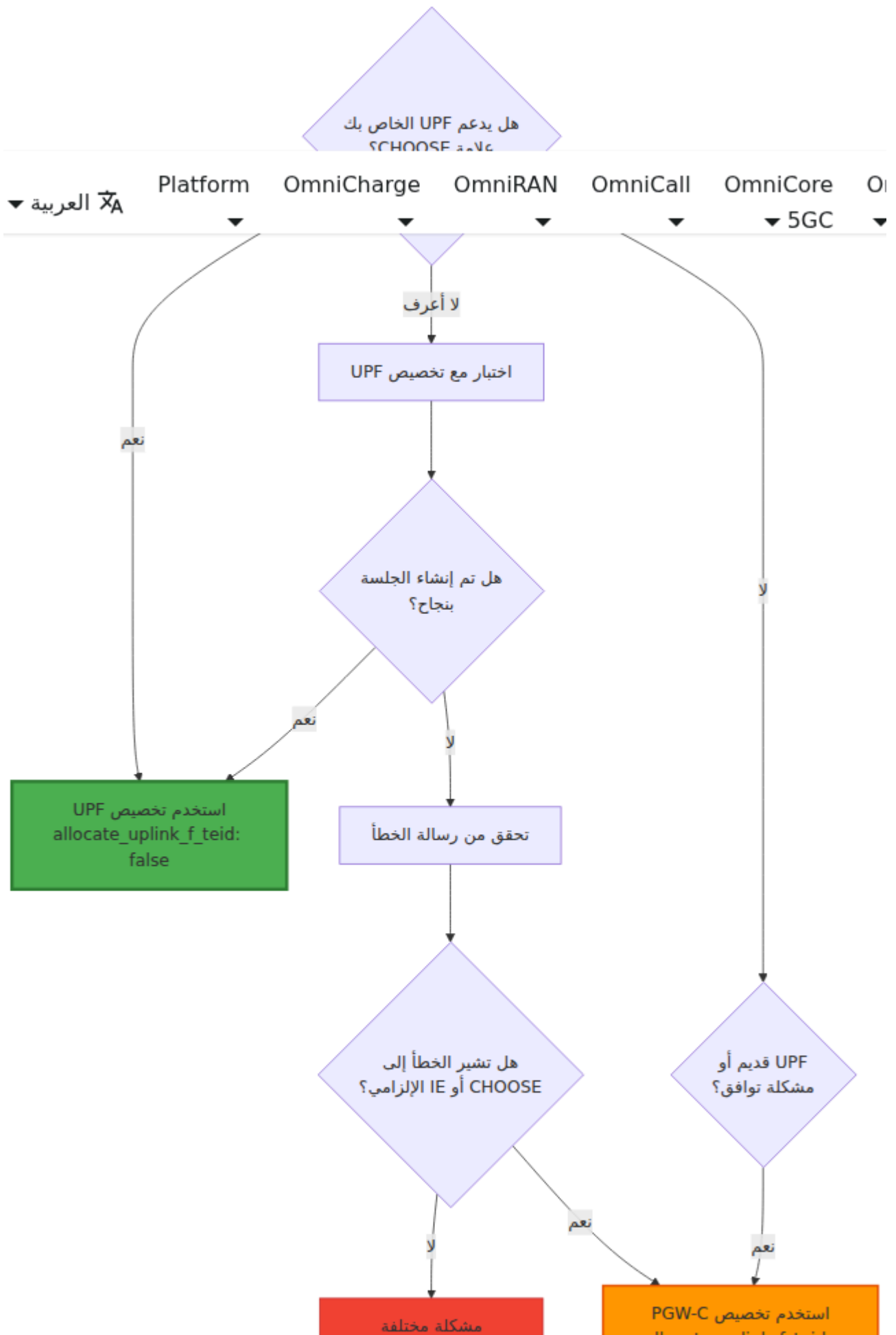
إجمالي وقت الانتظار: `request_timeout_ms × request_attempts`

السلوك الافتراضي: 500 مللي ثانية × 3 محاولات = 1.5 ثانية إجمالي أقصى انتظار

### لماذا تعتبر مهلة التكوين مهمة

UPF منخفضًا جدًا بالنسبة لوقت معالجة `request_timeout_ms` إذا تم تعيين

1. طلب إنشاء جلسة PGW-C ترسل
2. UPF تنتهي المهلة قبل أن يستجيب
3. الإرسال بنفس رقم التسلسل PGW-C تعيد
4. مكررة PFCP كلا الطلبين وينشئ جلسات UPF يعالج
5. الاستجابة الأولى وتخزن معرف جلسة واحد PGW-C تتلقى
6. UPF تصبح الجلسة الثانية يتيمة في



تحقق من سجلات UPF

allocate\_uplink\_t\_teid:  
true

## إرشادات الضبط

UPF وقت استجابة	request_timeout_ms الموصى به	إجمالي وقت الانتظار
سريع (>100 مللي ثانية)	مللي ثانية 200-300	مللي ثانية (3) 600-900 محاولات)
عادي (100-300 مللي ثانية)	مللي ثانية (افتراضي) 500	ثانية (3 محاولات) 1.5
بطيء (300-500 مللي ثانية)	مللي ثانية 750-1000	ثوانٍ (3 محاولات) 2.25-3
بطيء جدًا (<500 مللي ثانية)	مللي ثانية 1500-2000	ثوانٍ (3 محاولات) 4.5-6

**المتوقع UPF** ليكون على الأقل  $\times 2$  **وقت استجابة request\_timeout\_ms** **التوصية:** تعيين لتجنب الجلسات اليتيمة الناتجة عن إعادة الإرسال.

## بطيء UPF - مثال

```
sxb: %{\n  local_ip_address: "10.0.0.20",\n  request_timeout_ms: 1000, # ثانية لكل محاولة 1\n  request_attempts: 3      # إجمالي: 3 ثوانٍ كحد أقصى\n}
```

## تشخيص مشكلات المهلة

### أعراض المهلة المنخفضة جدًا:

- أكثر مما هو متوقع PFCP يبلغ عن المزيد من جلسات UPF
- بمرور الوقت UPF تتراكم الجلسات اليتيمة في
- رسائل السجل: "انتهت مهلة طلب إنشاء الجلسة" تليها جلسة ناجحة

## كيفية التشخيص:

1. UPF أو واجهة الإدارة لـ API عبر واجهة UPF تحقق من عدد جلسات
2. PGW-C قارن مع عدد الجلسات النشطة في
3. المزيد من الجلسات، توجد جلسات يتيمة من إعادة الإرسال UPF إذا كان لدى

## الحل:

1. UPF لتجاوز وقت استجابة `request_timeout_ms` زيادة
2. لتطبيق التكوين الجديد PGW-C إعادة تشغيل
3. (UPF تنظيف يدوي أو إعادة تشغيل) UPF مسح الجلسات اليتيمة من

## متعددة PGW-U أقران

لأغراض توازن الحمل أو التكرار

```
config :pgw_c,  
  sxb: %  
    local_ip_address: "10.0.0.20"  
  },  
  upf_selection: %  
    fallback_pool: [  
      %  
        remote_ip_address: "10.0.1.21", remote_port: 8805, weight:  
50}, # حركة المرور 50%  
      %  
        remote_ip_address: "10.0.2.21", remote_port: 8805, weight:  
50} # حركة المرور 50%  
    ]  
  }  
# تلقائيًا مع نبضات قلب كل 5 ثوانٍ UPFs يتم تسجيل كلا
```

# UPF تكوين اختيار

**ثلاثي المستويات مع قواعد قائمة على الأولوية UPF نظام اختيار PGW-C تستخدم**

1. **القواعد الثابتة** (أعلى أولوية) - تطابق بناءً على سمات الجلسة.
2. DNS توجيه وإع للموقع عبر استعلامات - (أولوية متوسطة) **DNS اختيار بناءً على** NAPTR
3. الافتراضية عندما لا تتطابق أي UPF **مجموعة احتياطية** (أدنى أولوية) - مجموعة قواعد

طلب الجلسة

تحقق من القواعد الثابتة

لا تطابق

هل DNS  
مفعل؟

نعم

استعلام DNS NAPTR  
إلى استنادًا إلى

فشل

مجموعة احتياطية  
؟

نعم

لا

اختيار من  
مجموعة UPF  
عشوائي موزون

اختيار من  
DNS مرشحي

اختيار من  
مجموعة الاحتياطي  
عشوائي موزون

فشل إنشاء الجلسة

تطابق القاعدة

نجاح

UPF تعيين



تم إنشاء الجلسة

**UPF مثال كامل لاختيار**

```

config :pgw_c,
  # واجهة PFCP
  sxb: %{
    local_ip_address: "10.0.0.20"
  },

  # المعرفة هنا تلقائيًا UPFs يتم تسجيل جميع UPF اختيار
  upf_selection: %{
    #
    =====
    # توجيه واعٍ للموقع) DNS اختيار بناءً على
    #
    =====
    # باستخدام معلومات موقع المستخدم DNS يستعلم (ULI)
    # ديناميكي استنادًا إلى موقع الخلية UPF يوفر اختيار
    dns_enabled: false,
    dns_query_priority: [:ecgi, :tai, :rai, :sai, :cgi],
    dns_suffix: "epc.3gppnetwork.org",
    dns_timeout_ms: 5000,

    #
    =====
    # القواعد الثابتة (تُقيّم حسب الأولوية)
    #
    =====
    # يتم التحقق من القواعد من الأعلى إلى الأدنى
    # UPF تحدد القاعدة المطابقة الأولى مجموعة
    rules: [
      # أعلى أولوية - IMS القاعدة 1: حركة مرور
      %{
        name: "حركة مرور IMS",
        priority: 20,
        match_field: :apn,
        match_regex: "^ims",
        upf_pool: [
          %{remote_ip_address: "10.100.2.21", remote_port: 8805,
weight: 80},
          %{remote_ip_address: "10.100.2.22", remote_port: 8805,
weight: 20}
        ],
        # لهذه القاعدة PCO اختياري: تجاوزات
        pco: %{
          p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100", "10.101.2.101"]
        }
      }
    ]
  }

```

```
    }
  },

  # الشركات - أولوية عالية APN : القاعدة 2
  %{
    name: "حركة مرور الشركات",
    priority: 15,
    match_field: :apn,
    match_regex: "^(enterprise|corporate)\.apn",
    upf_pool: [
      weight: 100}
      %{remote_ip_address: "10.100.3.21", remote_port: 8805,
    ],
    pco: %{
      primary_dns_server_address: "192.168.1.10",
      secondary_dns_server_address: "192.168.1.11",
      ipv4_link_mtu_size: 1500
    }
  },

  # القاعدة 3: المشتركين المتجولين - أولوية متوسطة
  %{
    name: "المشتركين المتجولين",
    priority: 10,
    match_field: :serving_network_plmn_id,
    match_regex: "^(310|311|312|313)", # شبكات الولايات المتحدة
    upf_pool: [
      weight: 100}
      %{remote_ip_address: "10.100.4.21", remote_port: 8805,
    ],
  },

  # القاعدة 4: حركة مرور الإنترنت - أولوية أقل
  %{
    name: "حركة مرور الإنترنت",
    priority: 5,
    match_field: :apn,
    match_regex: "^internet",
    upf_pool: [
      weight: 33},
      %{remote_ip_address: "10.100.1.21", remote_port: 8805,
      weight: 33},
      %{remote_ip_address: "10.100.1.22", remote_port: 8805,
      weight: 33},
      %{remote_ip_address: "10.100.1.23", remote_port: 8805,
```

```

weight: 34}
  ]
}
],

#
=====
# مجموعة احتياطية (آخر ملاذ)
#
=====
# DNS تُستخدم عندما لا تتطابق أي قواعد وتفشل أو يتم تعطيل اختيار
fallback_pool: [
  %{remote_ip_address: "127.0.0.21", remote_port: 8805, weight:
100}
]
}

```

## حقول المطابقة المدعومة

حقل المطابقة	الوصف	قيمة المثال
:imsi	معرف المشترك الدولي للهاتف المحمول	"310260123456789"
:apn	اسم نقطة الوصول	"internet", "ims"
:serving_network_plmn_id	لشبكة الخدمة PLMN (MCC+MNC)	"310260" (مشغل أمريكي)
:sgw_ip_address	IP لـ SGW عنوان (بتنسيق سلسلة)	"10.0.1.50"
:uli_tai_plmn_id	لمنطقة PLMN معرف التتبع	"310260"
:uli_ecgi_plmn_id	E- لخلية PLMN معرف UTRAN	"310260"

## وتوازن الحمل UPF مجموعة

مع اختيار عشوائي موزون **UPF** يمكن أن تحدد كل قاعدة مجموعة

```
upf_pool: [  
  %{remote_ip_address: "10.100.1.21", remote_port: 8805, weight:  
  50},  
  %{remote_ip_address: "10.100.1.22", remote_port: 8805, weight:  
  30},  
  %{remote_ip_address: "10.100.1.23", remote_port: 8805, weight:  
  20}  
]
```

### كيف يعمل الاختيار الموزون

1. حساب الوزن الإجمالي:  $100 = 20 + 30 + 50$
2. توليد رقم عشوائي: 0.0 إلى 100.0
3. بناءً على نطاقات الوزن التراكمية UPF اختيار:
  - 0-50: UPF-1 (50 احتمال)
  - 50-80: UPF-2 (30 احتمال)
  - 80-100: UPF-3 (20 احتمال)

### حالات الاستخدام

- **توزيع متساوٍ:** جميع الأوزان متساوية (33, 33, 34)
- **الأولية/الاحتياطي:** أولوية عالية (80)، احتياطي منخفض (20)
- **UPF استنادًا إلى السعة:** الوزن متناسب مع سعة

### PCO تجاوزات

(خيارات تكوين البروتوكول) PCO يمكن أن تتجاوز القواعد قيم

```

%{
  name: "حركة مرور IMS",
  match_field: :apn,
  match_regex: "^ims",
  upf_pool: [...],
  pco: %{
    # تجاوز فقط حقول محددة
    p_cscf_ipv4_address_list: ["10.101.2.100", "10.101.2.101"],
    # الرئيسي pco تستخدم الحقول الأخرى القيم الافتراضية من تكوين
  }
}

```

### المتاحة PCO حقول تجاوز:

- primary\_dns\_server\_address
- secondary\_dns\_server\_address
- primary\_nbns\_server\_address
- secondary\_nbns\_server\_address
- p\_cscf\_ipv4\_address\_list
- ipv4\_link\_mtu\_size

### DNS اختيار بناءً على

استنادًا إلى معلومات موقع المستخدم DNS NAPTR بإجراء استعلامات PGW-C عند تمكينه، تقوم

```

upf_selection: %{
  dns_enabled: true,
  dns_query_priority: [:ecgi, :tai, :rai, :sai, :cgi],
  dns_suffix: "epc.3gppnetwork.org",
  dns_timeout_ms: 5000,
}

```

### أولوية الاستعلام:

1. **ECGI** - أكثر تحديدًا (E-UTRAN معرف الخلية العالمية)
2. **TAI** - منطقة الخلية (معرف منطقة التتبع)
3. **RAI** - منطقة G/2G (معرف منطقة التوجيه)
4. **SAI** - منطقة الخدمة G (معرف منطقة الخدمة)

## 5. CGI (معرف الخلية العالمية) - 2 - خلية G

### DNS: مثال على استعلام

# لاستعلام ECGI:

```
eci-1a2b3c.ecgi.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org
```

# لاستعلام TAI:

```
tac-lb64.tac-hb00.tac.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org
```

### DNS: عملية اختيار

1. (إلخ، TAI أولاً، ثم ECGI) حاول الاستعلامات بترتيب الأولوية.
2. مرشحين، استخدم أول نتيجة (مسجلة ديناميكياً إذا لزم الأمر) DNS إذا أعادت.
3. المعاد UPF اختر.
4. انتقل إلى مجموعة الاحتياط، DNS، أو تم تعطيل DNS إذا لم يتطابق أي استعلام.

للحصول على معلومات مفصلة **DNS بناءً على UPF** انظر **اختيار**.

## DNS بناءً على UPF اختيار

### نظرة عامة

DNS NAPTR **توجيهًا واعيًا للموقع** من خلال إجراء استعلامات DNS بناءً على UPF يوفر اختيار UE من الخلية الحالية لـ (ULI) باستخدام معلومات موقع المستخدم.

UPF لاكتشاف DNS إجراءات - TS 23.003 **GPP: مرجع 3**

### الفوائد:

- تلقائي استنادًا إلى الموقع الجغرافي UPF اختيار
- لا حاجة لتكوين قواعد يدوية لكل خلية
- التكيف الديناميكي مع تغييرات بنية الشبكة
- UPF يقلل من الحمل الخلفي عن طريق التوجيه إلى أقرب

## كيف يعمل

Parse error on line 25: ... style PGWC fill:#4CAF50,stroke:#2E7 -----  
--^ Expecting 'SOLID\_OPEN\_ARROW', 'DOTTED\_OPEN\_ARROW',  
'SOLID\_ARROW', 'BIDIRECTIONAL\_SOLID\_ARROW', 'DOTTED\_ARROW',  
'BIDIRECTIONAL\_DOTTED\_ARROW', 'SOLID\_CROSS', 'DOTTED\_CROSS',  
'SOLID\_POINT', 'DOTTED\_POINT', got 'TXT'

المحاولة مجدداً

## التكوين

```
config :pgw_c,  
  upf_selection: %  
    # تمكين اختيار بناءً على  
    dns_enabled: true,  
  
    # إلخ، ثم RAI، ثم TAI، أولاً، ثم ECGI أولوية الاستعلام: حاول  
    dns_query_priority: [:ecgi, :tai, :rai, :sai, :cgi],  
  
    # للاستعلام DNS لاحقة  
    dns_suffix: "epc.3gppnetwork.org",  
  
    # مهلة استعلام DNS  
    dns_timeout_ms: 5000,  
  
    # DNS لا تزال القواعد الثابتة تأخذ الأولوية على  
    rules: [...],  
  
    # DNS احتياطي إذا فشل  
    fallback_pool: [...]  
}
```

## DNS تنسيقات استعلام

GTP-C من رسالة (ULI) باستخدام معلومات موقع المستخدم DNS يتم بناء استعلامات

### 1. ECGI (معرف الخلية العالمية) E-UTRAN)

LTE الأكثر تحديدًا - توجيه على مستوى الخلية

**التنسيق:**

```
eci-<HEX-ECI>.ecgi.epc.mnc<MNC>.mcc<MCC>.<dns_suffix>
```

**مثال:**

```
# 0 (عشري 1,715,004) معرف الخلية: 1A2B3C x  
# PLMN: MCC=999, MNC=999  
eci-1a2b3c.ecgi.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org
```

LTE (4G) عندما يُستخدم: شبكات

## 2. TAI (معرف منطقة التتبع)

منطقة الخلية - خلايا متعددة في نفس منطقة التتبع

**التنسيق:**

```
tac-lb<LB>.tac-hb<HB>.tac.epc.mnc<MNC>.mcc<MCC>.<dns_suffix>
```

**مثال:**

```
# TAC: 0x0064 (عشري 100)  
# 0x00 بايت مرتفع: 0، 64x بايت منخفض: 0  
tac-lb64.tac-hb00.tac.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org
```

LTE (4G) عندما يُستخدم: مناطق تتبع

## 3. RAI (معرف منطقة التوجيه)

G/2G منطقة التوجيه 3

**التنسيق:**

```
rac<RAC>.lac-lb<LB>.lac-hb<HB>.lac.raimnc<MNC>.mcc<MCC>.  
<dns_suffix>
```

### مثال:

```
# RAC: 0x0A (عشري 10)  
# LAC: 0x1234 (عشري 4660)  
rac0a.lac-lb34.lac-hb12.lac.raimnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org
```

3 شبكات G/2G UMTS/GPRS عندما يُستخدم:

## 4. SAI (معرفة منطقة الخدمة)

### 3 منطقة الخدمة G

### التنسيق:

```
sac<SAC>.lac-lb<LB>.lac-hb<HB>.lac.saimnc<MNC>.mcc<MCC>.  
<dns_suffix>
```

### مثال:

```
# SAC: 0x0001  
# LAC: 0x1234  
sac0001.lac-lb34.lac-hb12.lac.saimnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org
```

3 مناطق الخدمة G UMTS عندما يُستخدم:

## 5. CGI (معرفة الخلية العالمية)

### 2 على مستوى الخلية G

### التنسيق:

```
ci<CI>.lac-lb<LB>.lac-hb<HB>.lac.cgi.mnc<MNC>.mcc<MCC>.  
<dns_suffix>
```

### مثال:

```
# CI: 0x5678  
# LAC: 0x1234  
ci5678.lac-lb34.lac-hb12.lac.cgi.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org
```

GSM G عندما يُستخدم: خلايا 2

## DNS معالجة استجابة

### NAPTR تنسيق سجل

UPF ل IP تشير إلى عناوين NAPTR سجلات DNS تُعيد

```
eci-1a2b3c.ecgi.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org.  
IN NAPTR 10 50 "a" "x-3gpp-upf:x-s5-gtp:x-s8-gtp" ""  
upf1.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org.  
  
upf1.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org.  
IN A 10.100.1.21
```

### PGW-C: معالجة

1. UPF ل IP لاستخراج عناوين NAPTR تحليل سجلات
2. DNS اختيار أول مرشح من استجابة
3. التسجيل ديناميكيًا إذا لم يكن مُعدًا مسبقًا (أو تنفيذ اختيار بناءً على الحمل).

### مثال:

DNS: [10.100.1.21, 10.100.5.99, 10.200.3.50] تُعيد

المحدد: 10.100.1.21 (أول مرشح)  
upf\_selection الإجراء: سجل ديناميكيًا إذا لم يكن في

## مثال على أولوية الاختيار



## حالات الاستخدام

### 1. توازن الحمل الجغرافي

في مدن متعددة UPFs السيناريو: يمتلك المشغل

#### DNS تكوين:

# خلية شيكاغو

eci-aaa.ecgi.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org → UPF- شيكاغو  
(10.1.1.21)

# خلية نيويورك

eci-bbb.ecgi.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org → UPF- نيويورك  
(10.2.1.21)

# خلية لوس أنجلوس

eci-ccc.ecgi.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org → UPF- لوس أنجلوس  
(10.3.1.21)

مما يقلل من زمن الانتظار والحمل، UPF **الفائدة:** يتم توجيه المستخدمين تلقائيًا إلى أقرب الخلفي

### 2. الحوسبة الطرفية

في مواقع الخلايا (الحوسبة متعددة الوصول الطرفية) UPFs السيناريو: نشر

#### DNS تكوين:

# محلي UPF تشير كل خلية إلى

eci-\*.ecgi.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org → محلي UPF

**الفائدة:** زمن انتظار منخفض للغاية للتطبيقات الطرفية

### 3. بنية الشبكة الديناميكية

بسبب التحديثات أو الصيانة UPF السيناريو: تتغير عناوين

PGW-C دون تغيير تكوين DNS **الفائدة:** تحديث سجلات

## DNS استكشاف مشكلات اختيار

### DNS فشل استعلام

#### الأعراض:

- "nxdomain: DNS عبر UPF سجل: " فشل اختيار"
- تتراجع الجلسات إلى مجموعة الاحتياط

#### الأسباب المحتملة:

1. بشكل صحيح DNS لم يتم تكوين خادم
2. لهويات الخلايا DNS لم يتم ملء منطقة
3. GTP-C موجودة في رسالة ULI لم تكن

#### الحل:

```
# يدويًا DNS اختبار استعلام
dig eci-1a2b3c.ecgi.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org NAPTR

# لاستعلامات PGW-C تحقق من سجلات DNS
grep "DNS UPF selection: querying" /var/log/pgw_c.log

# في الجلسة ULI تحقق من وجود
# في حالة الجلسة "uli" تحقق من حقل
```

### غير معروف DNS UPF تعيد

#### السلوك:

- `upf_selection` غير موجود في UPF مرشح DNS تعيد
- يحاول النظام تلقائيًا التسجيل الديناميكي

- للجلسة UPF يتم استخدام PFCP، إذا نجح ارتباط
- يتراجع إلى مجموعة الاحتياط، PFCP إذا فشل ارتباط

### مثال:

```
DNS: [10.99.1.50]
upf_selection: [10.100.1.21, 10.100.1.22]
```

الإجراء: سجل ديناميكيًا 10.99.1.50

- PFCP أرسل إعداد ارتباط
- إذا كان النجاح: استخدم للجلسة
- إذا انتهت المهلة: تراجع إلى مجموعة الاحتياط

### خيارات الحل:

1. للمراقبة الفورية `upf_selection` قم بتكوين مسبق في

```
upf_selection: %{
  fallback_pool: [
    %{remote_ip_address: "10.99.1.50", remote_port: 8805, weight:
100}
  ]
}
```

2. المكونة مسبقًا UPF لإعادة عناوين DNS تحديث

3. (الطرفية/MEC موصى به لسيناريوهات) السماح بالتسجيل الديناميكي

### انتهاء المهلة في الاستعلام

#### الأعراض:

- "انتهاء المهلة: DNS عبر UPF سجل: "اختيار
- تستغرق الجلسات وقتًا أطول للتأسيس

#### الحل:

```
upf_selection: %{\n  dns_timeout_ms: 10000 # زيادة المهلة إلى 10 ثوانٍ\n}
```

## DNS مراقبة اختيار

### المقاييس:

```
# معدل نجاح استعلام DNS\nrate(upf_selection_dns_success_total[5m]) /\nrate(upf_selection_dns_attempts_total[5m])\n\n# زمن استعلام DNS\nhistogram_quantile(0.95,\nrate(upf_selection_dns_duration_seconds_bucket[5m]))\n\n# DNS يشير إلى مشكلات) استخدام الاحتياطي\nrate(upf_selection_fallback_used_total[5m])
```

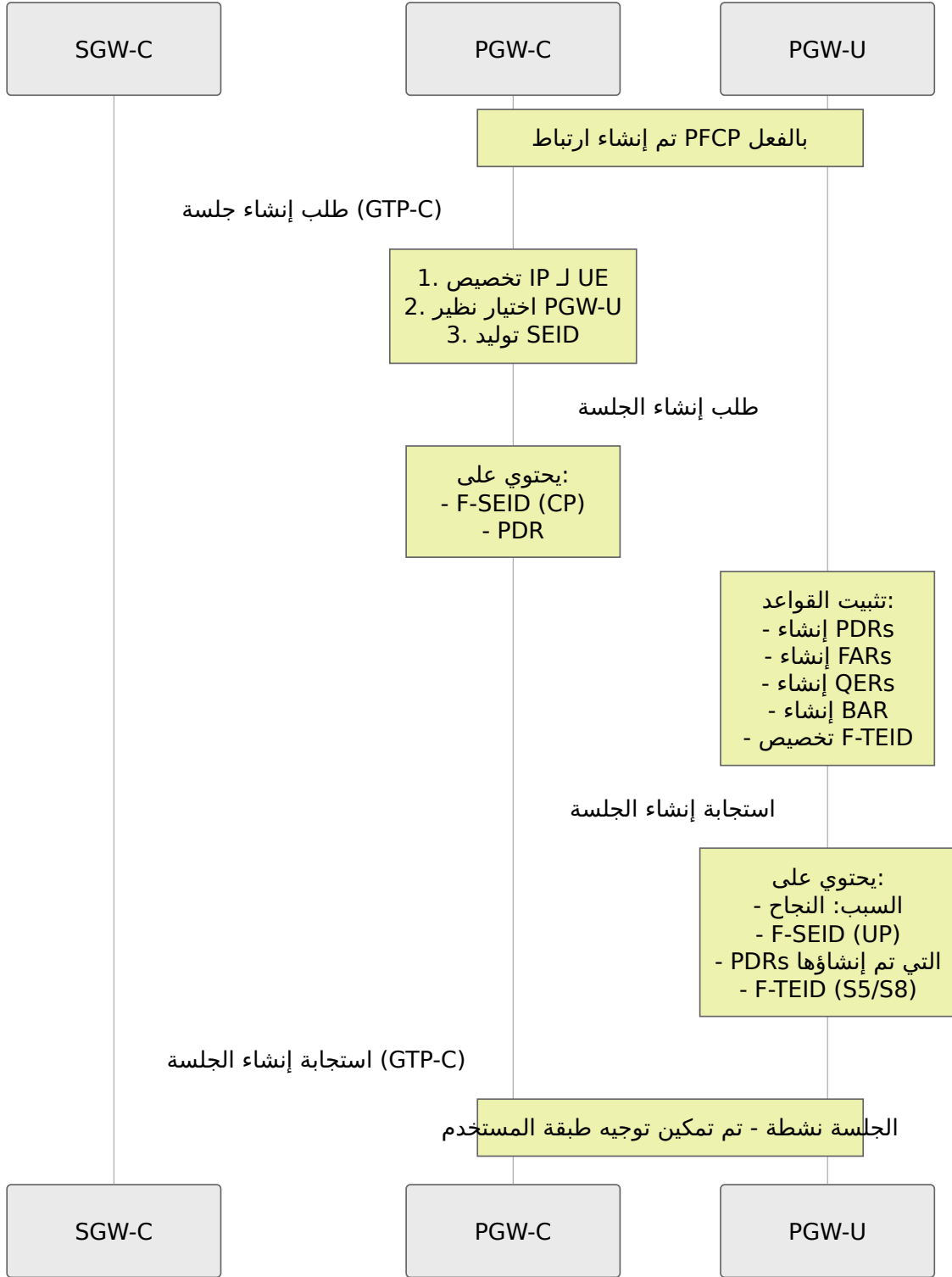
### أمثلة السجل:

```
[debug] اختيار UPF عبر DNS: استعلام eci-1a2b3c.ecgi.epc.mnc999.mcc999.epc.3gppnetwork.org\n[debug] DNS حصلت على 2 مرشحين من DNS عبر اختيار UPF\n[info] اختارت DNS: 10.100.1.21 عبر اختيار UPF
```

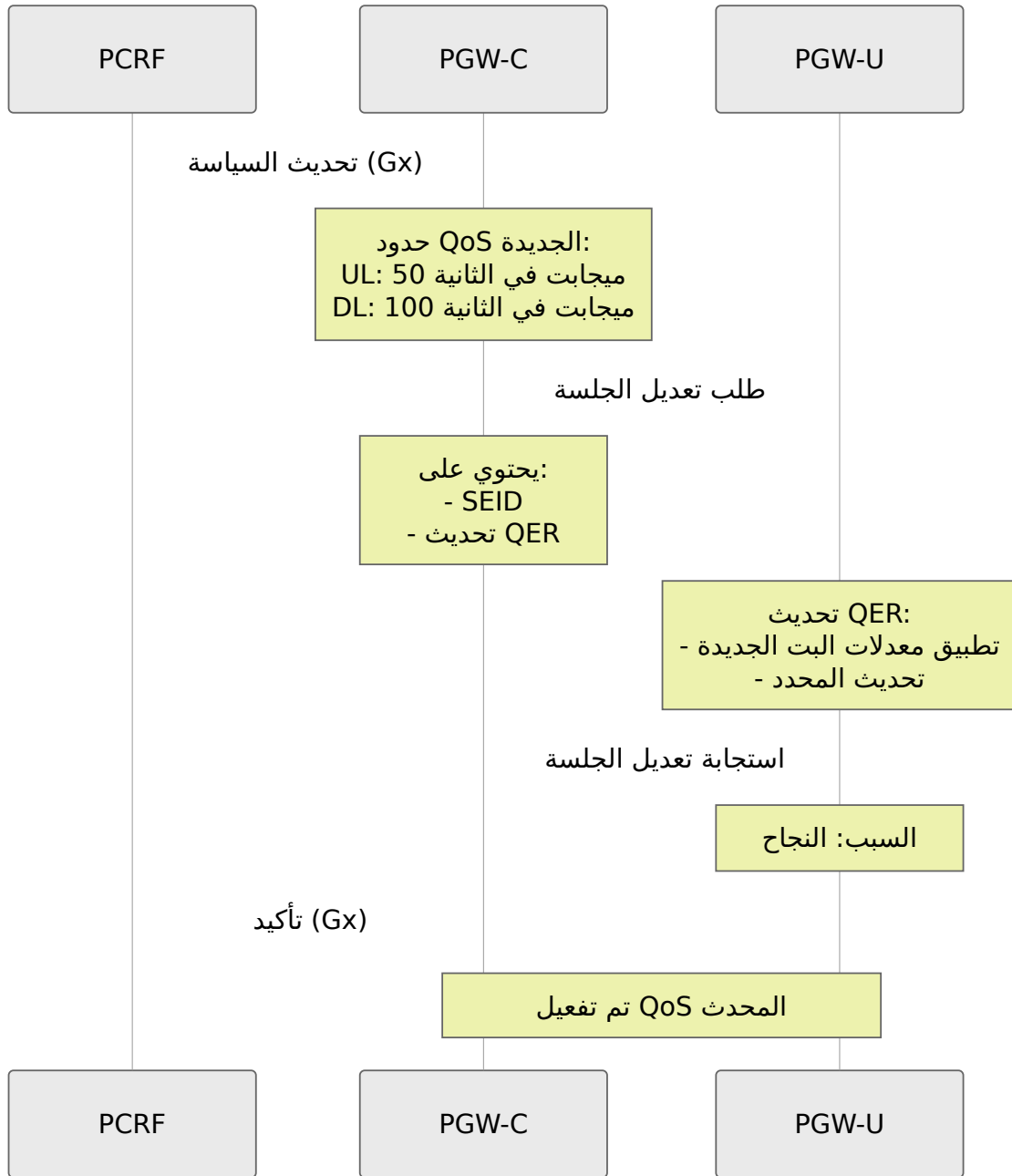
---

# تدفقات الرسائل

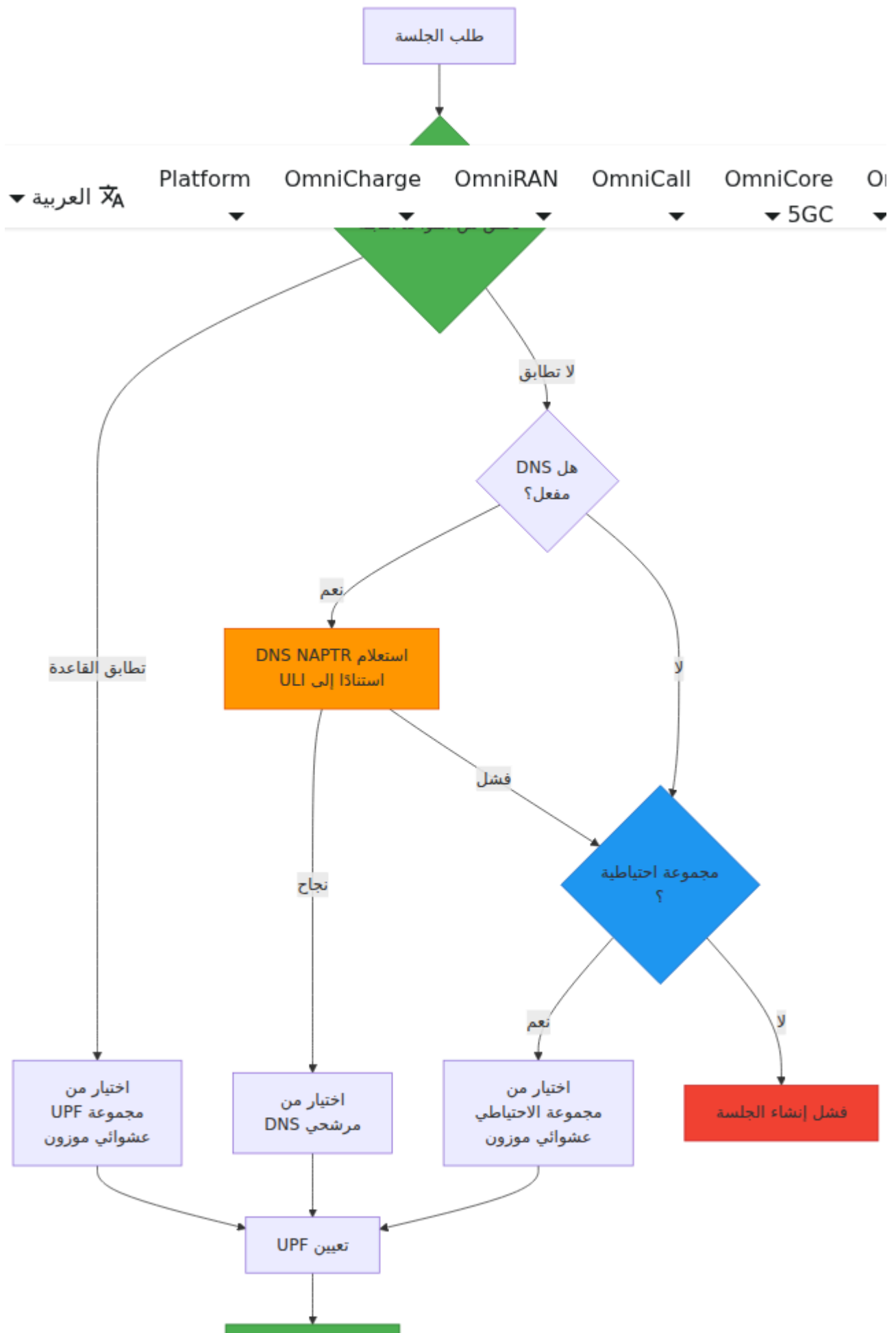
## تدفق إنشاء الجلسة الكامل



# تدفق تعديل الجلسة



# استرداد فشل نبض القلب



# استكشاف الأخطاء

## المشكلات الشائعة

### 1. فشل إعداد الارتباط

#### الأعراض:

- "PFCP رسالة السجل: "فشل إعداد ارتباط"
- لا استجابة لطلب إعداد الارتباط

#### الأسباب المحتملة:

- غير قابل للوصول (مشكلة شبكة) PGW-U
- غير قيد التشغيل PGW-U
- UDP 8805 جدار ناري يحظر منفذ
- غير صحيح في التكوين `remote_ip_address` معرف

#### الحل:

```
# اختبار الاتصال  
ping <pgw_u_ip_address>  
  
# اختبار منفذ UDP  
nc -u -v <pgw_u_ip_address> 8805  
  
# تحقق من جدار الحماية  
iptables -L -n | grep 8805
```

### 2. فشل نبضات القلب

#### الأعراض:

- "سجل: "فشل نبض القلب المتتالي: 3"
- تم تحديد الارتباط كمعطل

## الأسباب المحتملة:

- تأخير الشبكة أو فقدان الحزم
- محمل بشكل زائد PGW-U
- فترة نبض القلب عدوانية جدًا

## الحل:

تكون فترة نبض القلب ثابتة عند 5 ثوانٍ مع حد فشل قدره 3 نبضات متتالية مفقودة.

## 3. فشل إنشاء الجلسة.

### الأعراض:

- استجابة إنشاء الجلسة مع سبب الخطأ
- "PFCP سجل: فشل إنشاء جلسة"

## الأسباب المحتملة:

- متاحة PGW-U لا توجد أقران
- PGW-U استنفاد موارد
- تكوين قاعدة غير صالح

### تحقق:

1. تحقق من أن هناك على الأقل نظير واحد لديه `is_associated = true`
2. للأخطاء PGW-U تحقق من سجلات
3. SEID تحقق من تفرد

## 4. المكررة SEID أخطاء.

### الأعراض:

- "استجابة إنشاء الجلسة: السبب "سياق الجلسة غير موجود"

### السبب:

- (نادر جدًا) تصادم SEID
- PGW-C دون علم PGW-U إعادة تشغيل

## الحل:

- يؤدي إلى تشغيل طابع زمن الاسترداد الجديد) PFCP إعادة تشغيل ارتباط
- وتنطف الجلسات القديمة PGW-U إعادة تشغيل PGW-C ستكتشف

## PFCP مراقبة صحة

### المقاييس التي يجب مراقبتها:

```
# حالة ارتباط نظير PFCP
pfcpeer_associated{peer="PGW-U Primary"} 1

# النشطة PFCP جلسات
seid_registry_count 150

# معدلات رسائل PFCP
rate(sxb_inbound_messages_total[5m])

# أخطاء PFCP
rate(sxb_inbound_errors_total[5m])

# فشل نبض القلب
pfcpeer_consecutive_heartbeat_failures{peer="PGW-U Primary"} 0
```

### أمثلة التنبيه:

```
# تنبيه عند تعطل الارتباط
- alert: PFCPPeerAssociationDown
  expr: pfcpeer_associated == 0
  for: 1m
  annotations:
    summary: "معطل PFCP النظير {{ $labels.peer }}"

# تنبيه على ارتفاع فشل إنشاء الجلسة
- alert: PFCPSessionEstablishmentFailureHigh
  expr:
rate(sxb_inbound_errors_total{message_type="session_establishment_res
[5m]) > 0.1
  for: 5m
  annotations:
    summary: "مرتفع PFCP معدل فشل إنشاء جلسة"
```

---

## PFCE واجهة الويب - مراقبة

في الوقت الحقيقي PFCE/Sxb صفحات في واجهة الويب لمراقبة عمليات OmniPGW يوفر.

### UPF/PFCPE صفحة حالة

الوصول: [http://<omnipgw-ip>:<web-port>/upf\\_status](http://<omnipgw-ip>:<web-port>/upf_status)

المكونة PGW-U مع جميع أقران PFCP **الغرض:** مراقبة حالة ارتباط

**الميزات:**

### 1. نظرة عامة على حالة النظير.

- نشط PFCP **عدد المرتبطين** - عدد الأقران الذين لديهم ارتباط
- **عدد غير المرتبطين** - عدد الأقران المعطلة أو غير المتصلة
- يتم تحديثها تلقائيًا كل ثانيتين

### 2. مكون PGW-U **معلومات لكل نظير لكل نظير**:

- **اسم النظير** - الاسم الودي من التكوين
- البعيد PGW-U عنوان - **IP عنوان**
- **حالة الارتباط** - مرتبط (أخضر) أو غير مرتبط (أحمر)
- PFCP **معرف العقدة** - معرف
- **طابع زمن الاسترداد** - آخر وقت إعادة تشغيل للنظير
- **فترة نبض القلب** - فترة نبض القلب المكونة
- **عدد نبضات القلب المفقودة المتتالية** - عدد الفشل الحالي
- PGW-U القدرات التي أعلن عنها - **UP ميزات وظيفية**

### 3. **تفاصيل قابلة للتوسيع** انقر على أي نظير لرؤية:

- التكوين الكامل للنظير
- UP خريطة ميزات ووظيفة
- طوابع زمنية للارتباط
- حالة النظير الكاملة

## PFCP صفحة جلسات

**الوصول:** [http://<omnipgw-ip>:<web-port>/pfcp\\_sessions](http://<omnipgw-ip>:<web-port>/pfcp_sessions)

PGW-U و OmniPGW النشطة بين PFCP **الغرض:** عرض جلسات

**الميزات:**

### 1. عدد الجلسات النشطة

- النشطة PFCP إجمالي عدد جلسات
- يتم تحديثه في الوقت الحقيقي

### 2. PFCP معلومات الجلسة لكل جلسة:

- مفتاح الجلسة - مفتاح السجل الداخلي
- معرف العملية - معرف عملية الجلسة

- المشترك المرتبط (إذا كان متاحًا) - IMSI
- الحالة - حالة الجلسة

### 3. حالة الجلسة الكاملة عرض قابل للتوسيع يظهر:

- PFCP السياق الكامل لجلسة
- (قواعد التوجيه) PDRs, FARs, QERs, BARs
- (معرفة نقطة نهاية الجلسة) F-SEIDs
- PGW-U ارتباط نظير

## حالات الاستخدام التشغيلية

### PFCP مراقبة صحة ارتباط:

1. UPF افتح صفحة حالة
2. "تحقق من أن جميع الأقران تظهر" مرتبط
3. تحقق من عدد نبضات القلب المفقودة = 0
4. "إذا أظهر نظير" غير مرتبط:
  - للنظير IP تحقق من إمكانية الوصول إلى
  - تحقق من تشغيل النظير
  - (UDP 8805) تحقق من جدار الحماية

### استكشاف مشكلات فشل إنشاء الجلسة:

1. فشل جلسة المستخدم في التأسيس
2. هل توجد جلسة؟ - PGW تحقق من صفحة جلسات
3. PFCP؟ هل تم إنشاء جلسة - PFCP تحقق من صفحة جلسات
4. PFCP: إذا لم توجد جلسة:
  - هل أي نظير مرتبط؟ - UPF تحقق من حالة
  - PFCP تحقق من السجلات للأخطاء
5. :موجودة PFCP إذا كانت جلسة:
  - للتحقق من القواعد المبرمجة PDRs/FARs افحص
  - (أو الشبكة PGW-U) المشكلة على الأرجح في الأسفل

### :التحقق من توزيع الحمل على الأقران

1. PGW-U مع تكوين عدة أقران
2. PFCP تحقق من صفحة جلسات
3. تحقق من توزيع الجلسات عبر الأقران
4. حدد ما إذا كان أحد الأقران لديه حمل غير متناسب

### كشف فشل الأقران:

- UPF نظرة سريعة على صفحة حالة
- شارة حمراء "غير مرتبطة" مرئية على الفور
- يظهر عدد نبضات القلب المفقودة تدهورًا قبل الفشل الكلي
- إعداد تنبيهات المراقبة استنادًا إلى بيانات واجهة الويب

### المزايا:

- SSH **مراقبة في الوقت الحقيقي** - لا حاجة لاستعلام المقاييس أو
- **حالة مرئية** - ترميز بالألوان مرتبط/غير مرتبط
- **اتجاهات صحة النظير** - يظهر عدد نبضات القلب المفقودة تحذيرًا مبكرًا
- المبرمجة PDRs/FARs/QERs **تفتيش على مستوى الجلسة** - رؤية بالضبط
- **لا أدوات مطلوبة** - فقط متصفح ويب

## وثائق ذات صلة

### التكوين

- PFCP مراقبة الصحة، تكوين، UPF **دليل التكوين** - اختيار
- إنشاء الحاملات، PDN **إدارة الجلسات** - دورة حياة جلسة

### الشحن والمراقبة

- PFCP QoS التي تدفع تنفيذ PCC قواعد - **Diameter Gx واجهة**
- URrs إدارة حصة الشحن عبر الإنترنت عبر - **Diameter Gy واجهة**
- PFCP من تقارير استخدام CDR **للبيانات** - إنشاء **CDR تنسيق**
- UPF تتبع الجلسات، تنبيهات صحة، PFCP **دليل المراقبة** - مقاييس

## واجهات الشبكة

- إدارة الحاملات في طبقة التحكم - **S5/S8** واجهة
- PFCP عبر UE تعيين عنوان - **UE ل IP** تخصيص

---

[العودة إلى دليل العمليات](#)

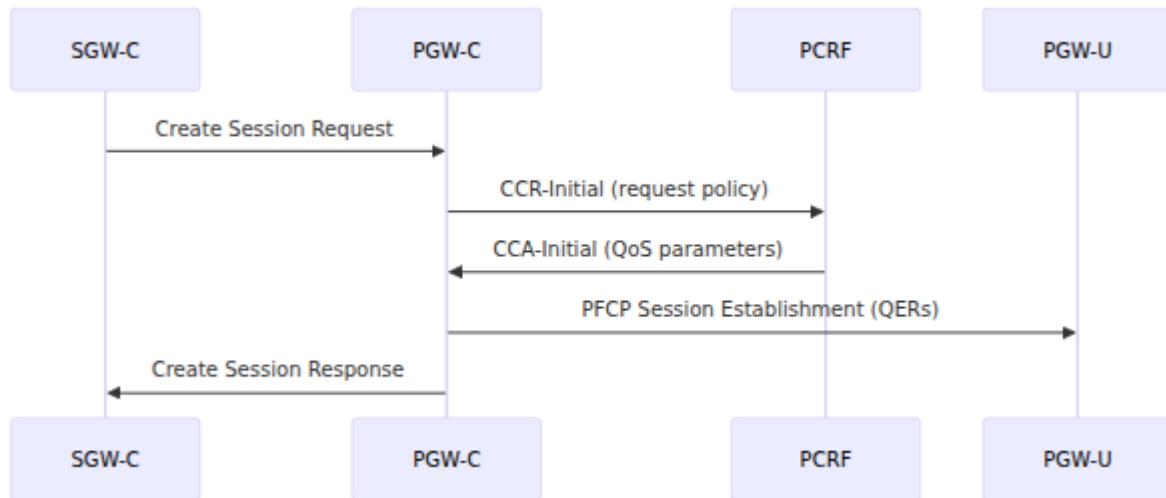
# إدارة جودة الخدمة وإدارة الحامل

## نظرة عامة

نظام إدارة الحامل وجودة الخدمة المدفوع بالسياسات والذي ينسق بين ثلاث PGW-C يطبق واجهات رئيسية:

- **Gx (Diameter)** - PCRF يستقبل قرارات السياسة ومعلومات جودة الخدمة من
- **S5/S8 (GTP-C)** - SGW-C يدير سياقات الحامل مع
- **Sxb (PFCP)** - PGW-U يبرمج قواعد تنفيذ جودة الخدمة في

## تدفق العمارة



## المفاهيم الرئيسية

- PDR/FAR/QER/BAR، خريطة الحامل، خرائط UE الجلسة: تحتوي على معلومات وAMBR
- محددة QERs وFARs وPDRs بـ (EPS معرف حامل) EBI **سياقات الحامل**: يربط
- **QER (قاعدة تنفيذ جودة الخدمة)**: حالة البوابة في MBR/GBR تفرض حدود: مستوى المستخدم المستخدم
- يوفر الاتصال الأساسي، **PDN الحامل الافتراضي**: يتم إنشاؤه دائمًا مع جلسة

- يوفر ضمانات جودة، PCRF **الحامل المخصص**: يتم إنشاؤه ديناميكيًا بناءً على سياسة خدمة محددة

## التكوين

### مهم: سياسة جودة الخدمة الديناميكية

وتحدد في Diameter Gx عبر واجهة PCRF تستقبل جميع معلمات جودة الخدمة ديناميكيًا من PCRF (لمزيد من المعلومات OmniHSS انظر).

**اتصال** في `config/runtime.exs` يقوم المشغلون بتكوين

```
config :pgw_c,  
  diameter: %{  
    listen_ip: "0.0.0.0",  
    host: "omni-pgw_c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
    realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
    peer_list: [  
      %{  
        host: "pcrf.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
        realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
        ip: "192.168.1.100",  
        initiate_connection: true  
      }  
    ]  
  }  
}
```

سياسات جودة الخدمة، قواعد الشحن، وحدود النطاق الترددي يتم تكوينها في PGW-C وليس في ملفات تكوين PCRF.

## دورة حياة الحامل

### إنشاء الحامل الافتراضي

PDN: يتم إنشاء الحامل الافتراضي أثناء إنشاء جلسة



## Create Session Request

AllocateIP

UE IP assigned

RequestPolicy

CCR-Initial sent to PCRF

CreateBearer

CCA-Initial received  
with QoS

ProgramUPF

PFCP Session  
Establishment

Active

## Delete Session Request



### سير العمل:

1. طلب إنشاء جلسة SGW-C يرسل
2. من مجموعة مكونة UE ل IP بتخصيص عنوان PGW-C يقوم
3. IP وعنوان APN و IMSI مع PCRF إلى CCR-Initial يرسل PGW-C
4. تحتوي على معلمات جودة الخدمة CCA-Initial بـ PCRF يستجيب:
  - Default-EPS-Bearer-QoS (QCI, ARP)
  - QoS-Information (AMBR تعديلات)

5. بإنشاء سياق الحامل مع PGW-C يقوم .
  - معرفات ثابتة : Downlink PDR=1, Uplink PDR=2, Downlink FAR=1, Uplink FAR=2, QER=1, BAR=1
  - من جودة الخدمة للحامل MBR مبرمج مع QER
6. PGW-U إلى PFCP طلب إنشاء جلس PGW-C يرسل .
7. SGW-C استجابة إنشاء جلسة إلى PGW-C يرسل .

### خصائص الحامل الافتراضي:

- PDN يوجد دائمًا طوال مدة جلسة
- (GBR غير) QCI 9 أو QCI 5 يستخدم عادة
- في حالة الجلسة EBI يتم تتبع
- لا يمكن حذفه بشكل مستقل (حذفه ينهي الجلسة)

## إنشاء الحامل المخصص

PCRF: يتم إنشاء الحوامل المخصصة ديناميكيًا بناءً على سياسة

Charging-Rule-Install مع PCRF من (RAR) التحفيز: طلب إعادة المصادقة

### سير العمل:

1. مع تعريف قاعدة الشحن يحتوي على PCRF RAR يرسل .
  - Charging-Rule-Name (معرف قاعدة السياسة)
  - Flow-Information (مرشحات الحزم)
  - QoS-Information (QCI, MBR, GBR, ARP)
  - Precedence (أولوية مطابقة القاعدة)
2. PFCP بترجمة القاعدة الديناميكية إلى كيانات PGW-C يقوم :
  - SDF جديدة مع مرشح PDR → Flow-Information كل إدخال في
  - MBR/GBR جديدة مع تنفيذ QER → QoS-Information
  - IP-tuple قواعد مطابقة 5 → Flow-Description
3. PDRs/FARs/QERs لإضافة PFCP طلب تعديل جلسة PGW-C يرسل .
4. SGW-C طلب إنشاء حامل إلى PGW-C يبدأ .
5. باستجابة إنشاء حامل تؤكد التأسيس SGW-C يستجيب .

### مثال على تعريف قاعدة الشحن:

```
Charging-Rule-Name: "video_streaming"
Flow-Information:
  - Flow-Description: "permit in ip from any to 10.0.0.1 5000-6000"
    Flow-Direction: 1 (downlink)
QoS-Information:
  QoS-Class-Identifier: 7
  Max-Requested-Bandwidth-UL: 5000000 (5 Mbps)
  Max-Requested-Bandwidth-DL: 10000000 (10 Mbps)
  Guaranteed-Bitrate-UL: 1000000 (1 Mbps)
  Guaranteed-Bitrate-DL: 2000000 (2 Mbps)
Precedence: 100
Flow-Status: 2 (ENABLED)
```

## تعديل الحامل

يمكن تعديل جودة الخدمة للحامل عبر:

- **Gx RAR** مع تحديث تعريف قاعدة الشحن
- **PFCP تعديل جلسة** (تغيير معدلات البت) QERS لتحديث FARS، (تغيير مرشحات الحزم) PDRs أو، (التوجيه)

## حذف الحامل

**التحيزات:**

- يحذف الحامل الافتراضي وينتهي - (initiated من SGW) **طلب حذف الجلسة** الجلسة
- يحذف - (initiated من PCRF) **طلب إعادة المصادقة مع إزالة قاعدة الشحن** الحامل المخصص

**سير العمل:**

1. إزالة الحامل من حالة الجلسة.
2. المرتبطة PDRs/FARS/QERS إزالة
3. (initiated إذا كان) SGW-C إرسال طلب حذف الحامل إلى PCRF
4. أو حذف الجلسة (إذا كان حاملاً افتراضياً) (إزالة القواعد) PFCP إرسال تعديل جلسة.

# معلومات جودة الخدمة

## (معرفة فئة جودة الخدمة) QCI

المصدر: PCRF عبر Gx QoS-Class-Identifier AVP

### القيم القياسية:

- **QCI 1:** (ميزانية تأخير 100 مللي ثانية، GBR) صوت محادثة
- **QCI 2:** (ميزانية تأخير 150 مللي ثانية، GBR) فيديو محادثة
- **QCI 3:** (ميزانية تأخير 50 مللي ثانية، GBR) ألعاب في الوقت الحقيقي
- **QCI 4:** (ميزانية تأخير 300 مللي ثانية، GBR) فيديو غير محادثة
- **QCI 5:** (ميزانية تأخير 100 مللي ثانية، GBR غير) IMS إشارات **افتراضي للحامل الافتراضي**
- **QCI 6:** (ميزانية تأخير 300 مللي ثانية، GBR غير) بث مباشر، (TCP معتمد على) فيديو
- **QCI 7:** (ميزانية تأخير 100 مللي ثانية، GBR غير) صوت، ألعاب تفاعلية
- **QCI 8:** (ميزانية تأخير 300 مللي ثانية، GBR غير) YouTube مثل، (TCP معتمد على) فيديو (ثانية)
- **QCI 9:** (ميزانية تأخير 300 مللي ثانية، GBR غير) إنترنت افتراضي

### ملاحظة المشغل:

- مستوى جودة الخدمة IE في SGW-C ويتم الإشارة به إلى PCRF من QCI يتم استلام للحامل
- QERS في MBR/GBR مباشرة - يتم التنفيذ الفعلي عبر QCI سلوك PGW-C لا يفرض
- الأقل عادةً إلى أولوية أعلى QCI تشير قيم
- معالجة توجيه الحزم وأولوية الجدولة QCI تحدد

## (أولوية التخصيص والاحتفاظ) ARP

المصدر: PCRF عبر AVP المجموعة Allocation-Retention-Priority

### المكونات:

- **مستوى الأولوية:** 1 (أعلى أولوية) إلى 15 (أدنى أولوية)
- **قدرة الاستباق:** هل يمكن لهذا الحامل استباق الحوامل ذات الأولوية الأقل؟

- مُمكن (يمكنه استباق الآخرين) = 0
- معطل (لا يمكنه الاستباق) = 1
- **قابلية الاستباق:** هل يمكن استباق هذا الحامل بواسطة الحوامل ذات الأولوية الأعلى؟
  - مُمكن (يمكن استباقه) = 0
  - معطل (لا يمكن استباقه) = 1

### :القيم الافتراضية

- مستوى الأولوية: 1
- قدرة الاستباق: مُمكن (0)
- قابلية الاستباق: معطلة (1)

### :ملاحظة المشغل

- eNodeB وفي النهاية إلى SGW-C إلى ARP يتم الإشارة إلى
- خلال التحكم في قبول الراديو eNodeB يتم التنفيذ عادةً في - PGW-C لا يفرضه
- يُستخدم خلال الازدحام الشبكي لتحديد الحوامل التي يجب قبولها أو إسقاطها
- حاسم لخدمات الطوارئ (مستوى الأولوية 1) والخدمات ذات القيمة العالية

## (أقصى معدل بت) MBR

**المصدر:** PCRF عبر AVPs `Max-Requested-Bandwidth-UL` و `Max-Requested-Bandwidth-DL`

( `bytes / 1000`: داخليًا kbps يتم تحويله إلى) **التنسيق:** بايت في الثانية

**يطبق على:** جميع الحوامل (الافتراضية والمخصصة)

### :كيف يعمل

- مع `mbr: %Bitrate{ul: kbps_ul, dl: kbps_dl}` QER بإنشاء PGW-C يقوم
- PFCP عبر PGW-U إلى QER يتم إرسال
- **تحديد المعدل** (تسيير حركة المرور) **PGW-U يطبق**
- MBR يتم إسقاط حركة المرور الزائدة فوق

### :مثال

Max-Requested-Bandwidth-UL: 5000000 (5 Mbps)  
Max-Requested-Bandwidth-DL: 10000000 (10 Mbps)

- QER created with mbr: {ul: 5000, dl: 10000} kbps
- PGW-U drops uplink packets exceeding 5 Mbps
- PGW-U drops downlink packets exceeding 10 Mbps

## GBR (معدل البت المضمون)

المصدر: PCRF عبر AVPs `Guaranteed-Bitrate-UL` و `Guaranteed-Bitrate-DL`

(kbps يتم تحويله إلى) **التنسيق**: بايت في الثانية

(GBR حاملات) **يطبق على**: الحوامل المخصصة فقط

### كيف يعمل:

- **GBR** في تعريف قاعدة الشحن، فإن الحامل هو **من نوع** GBR إذا تم تحديد
- ضمان الحد الأدنى من معدل البت عبر PGW-U يفرض
- لحجز موارد الراديو eNodeB يتطلب جدول مناسبة في
- على تحكم في القبول - يمكن رفضها إذا كانت الموارد غير متاحة GBR تحتوي الحوامل

### مثال:

Guaranteed-Bitrate-UL: 1000000 (1 Mbps)  
Guaranteed-Bitrate-DL: 2000000 (2 Mbps)

- QER created with gbr: {ul: 1000, dl: 2000} kbps
- Network guarantees at least 1 Mbps uplink and 2 Mbps downlink
- Used for VoIP, video calls, live streaming

### ملاحظة المشغل:

- تخطيط سعة الشبكة الكافية GBR يتطلب
- إلى فشل القبول GBR يؤدي تجاوز موارد
- عبر عدد الجلسات ومقاييس الحوامل GBR راقب استخدام

# AMBR (أقصى معدل بت مجمع)

المصدر: PCRF عبر AVPs `APN-Aggregate-Max-Bitrate-UL` و `APN-Aggregate-Max-Bitrate-DL`

(ليس لكل حامل) APN لـ **GBR النطاق**: ينطبق على جميع الحوامل غير

## كيف يعمل:

- في جلسة GBR هو حد مجمع عبر جميع الحوامل غير AMBR
- في استجابة إنشاء الجلسة SGW-C يتم إرساله إلى
- eNodeB/SGW يتم التنفيذ عادةً في
- SGW-C في حالة الجلسة وبشير به إلى AMBR بتخزين PGW-C يقوم

## مثال:

APN-Aggregate-Max-Bitrate-UL: 50000000 (50 Mbps)

APN-Aggregate-Max-Bitrate-DL: 100000000 (100 Mbps)

→ All non-GBR bearers combined cannot exceed 50 Mbps uplink / 100 Mbps downlink

→ Individual bearers limited by their own MBR

→ AMBR provides additional overall cap per UE/APN

## ملاحظة المشغل:

- HSS/PCRF يتم تعيينه عبر ملف تعريف المشترك في
- (Mbps مقابل خطة 100 Mbps مثل خطة 10) يُستخدم لفرض مستويات الاشتراك
- GBR لا يؤثر على الحوامل

# حالة التدفق والبوابة

## (PFCP) إلى حالة البوابة (GX) خريطة حالة التدفق

في تعريف قاعدة `Flow-Status` AVP فيما إذا كانت حركة المرور مسموح بها عبر PCRF يتحكم الشحن:

Flow-Status (Gx)	Gate-Status (PFCP QER)	المعنى
0 = ENABLED-UPLINK	ul: OPEN, dl: CLOSED	يسمح فقط بحركة المرور الصاعدة
1 = ENABLED-DOWNLINK	ul: CLOSED, dl: OPEN	يسمح فقط بحركة المرور النازلة
2 = ENABLED	ul: OPEN, dl: OPEN	يسمح بالاتجاهين
3 = DISABLED	ul: CLOSED, dl: CLOSED	لا يسمح بأي حركة مرور
4 = REMOVED	ul: CLOSED, dl: CLOSED	يتم حذف الحامل

### حالات الاستخدام:

- **DISABLED:** يُستخدم للخدمات المتوقفة أو نفاذ الرصيد (يتم إسقاط الحزم ولكن يتم الاحتفاظ بالحامل)
- **ENABLED-UPLINK:** غير عادي، ولكن يمكن استخدامه للخدمات المخصصة للتحميل فقط
- **ENABLED-DOWNLINK:** خدمات التحميل فقط أو السيناريوهات المحدودة بالرصيد
- **ENABLED:** التشغيل العادي

## المراقبة والرؤية

### مقاييس بروميثيوس

#### مقاييس مستوى الجلسة:

```

session_registry_count      # IMSI، EBI (أزواج) الحوامل النشطة
address_registry_count      # UE المخصصة لـ IP عناوين
charging_id_registry_count  # جلسات الشحن النشطة

```

## Gx مقاييس واجهة

```
gx_inbound_messages_total{message_type="gx_RAR"} # تحديثات
PCRF السياسة من
gx_outbound_messages_total{message_type="gx_CCR"} # طلبات
PCRF السياسة إلى
gx_outbound_transaction_duration_bucket # زمن
PCRF الاستجابة إلى
```

## PFPCP مقاييس واجهة

```
sxb_outbound_messages_total{message_type="pfcsp_session_establishment_
sxb_outbound_messages_total{message_type="pfcsp_session_modification_r
sxb_outbound_transaction_duration_bucket
```

## مقاييس إنشاء الحامل:

```
s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"}
# الحوامل الافتراضية
s5s8_outbound_messages_total{message_type="create_bearer_request"}
# الحوامل المخصصة
```

## مراقبة واجهة الويب

### PGW (/pgw\_sessions) صفحة جلسات:

- APN أو MSISDN، IP عنوان، IMSI البحث حسب
- عرض الحوامل النشطة لكل جلسة
- فحص معلمات جودة الخدمة للحامل (QCI، MBR، GBR، AMBR)
- تحدي ⚡⚡ تلقائي في الوقت الحقيقي (كل 2 ثانية)

### Diameter (/diameter) صفحة

- PCRF حالة الاتصال بنظير
- GX عدد جلسات
- حالة النظير (متصل/غير متصل)

صفحة السجلات (/logs):

- بث سجلات في الوقت الحقيقي
- CCR/CCA تصفية حسب "تحكم الائتمان" لتبادل
- (تغييرات السياسة) RAR تصفية حسب "إعادة المصادقة" لأحداث
- لأحداث برمجة مستوى المستخدم "PFCP" تصفية حسب

## رسائل السجل الرئيسية

```
[debug] Sending Credit Control Request: ... # إلى CCR
PCRF
[debug] Handling Credit Control Answer: ... # من CCA PCR
(تحتوي على جودة الخدمة)
[debug] Handling Re-Auth Request # من RAR PCR
(تغيير السياسة)
[debug] Sending Session Establishment Request # إلى PFCP
PGW-U (برمجة QERs)
[debug] Sending Session Modification Request # إلى PFCP
PGW-U (تحديث QERs)
```

## المهام التشغيلية

### تحقق من تطبيق جودة الخدمة على الجلسة

1. الوصول إلى واجهة الويب → صفحة جلسات PGW
2. (مثل 999000123456789) IMSI البحث عن
3. توسيع تفاصيل الجلسة
4. **qer\_map** تحقق من قسم

```
qer_id: 1
gate_status: {ul: OPEN, dl: OPEN}
mbr: {ul: 50000, dl: 100000} # kbps
gbr: {ul: 10000, dl: 20000} # kbps (أو nil لغير GBR)
```

5. المتوقعة PCRf تحقق من تطابق القيم مع سياسة

# استكشاف مشكلة عدم وجود جودة الخدمة

الأعراض: تم إنشاء الجلسة ولكن لم يتم تطبيق جودة الخدمة

الخطوات:

## 1. PCRf تحقق من اتصال:

- Diameter الوصول إلى واجهة الويب → صفحة
- "متصل" = PCRf تحقق من حالة نظير
- Diameter إذا كان غير متصل، تحقق من الاتصال الشبكي وتكوين

## 2. CCR/CCA تحقق من تبادل:

- الوصول إلى واجهة الويب → صفحة السجلات
- "البحث عن" إجابة التحكم في الائتمان
- CCA في سجل QoS-Information AVP تحقق من وجود
- = 2001 Result-Code يجب أن يكون) CCA تحقق من الأخطاء في (SUCCESS)

## 3. PFCP تحقق من برمجة:

- "PFCP ابحث في السجلات عن" طلب إنشاء جلسة
- في الرسالة QER تحقق من تضمين
- PFCP لأخطاء معالجة PGW-U تحقق من سجلات

## 4. PCRf تحقق من تكوين سياسة:

- PCRf تحقق من ملف تعريف المشترك في
- APN تأكد من وجود قواعد السياسة الخاصة بـ
- لأخطاء تقييم السياسة PCRf تحقق من سجلات

# مراقبة معدل إنشاء الحامل

استعلامات بروميتيوس:

```
# معدل إنشاء الحامل الافتراضي (جلسات/ثانية)
rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"
[5m])

# معدل إنشاء الحامل المخصص
rate(s5s8_outbound_messages_total{message_type="create_bearer_request"
[5m])

# معدل تحديث السياسة من PCRF
rate(gx_inbound_messages_total{message_type="gx_RAR"}[5m])
```

## تخطيط السعة

### :المقاييس الرئيسية للمراقبة

```
# (نسبة مئوية) UE لـ IP استخدام عنوان
(address_registry_count / <configured_pool_size>) * 100

# عدد الحوامل النشطة
session_registry_count

# PCRF (P95) زمن استجابة استعمال
histogram_quantile(0.95, gx_outbound_transaction_duration_bucket)
```

### :حدود السعة

- تحت `config/runtime.exs` حجم مجموعة العناوين: يتم تكوينه في `ue.subnet_map`
- بت (4) ليار معرفات فريدة، تُدار تلقائيًا) 32 مساحة TEID: مساحة
- الجلسات المتزامنة: عادةً ما تكون محدودة بحجم مجموعة العناوين

### :إرشادات التخطيط

- %م بتوسيع المجموعة قبل تجاوز 80 - IP راقب استخدام عنوان
- يؤثر زمن الاستجابة العالي على وقت إعداد الجلسة - PCRF راقب زمن استجابة
- راقب معدل إنشاء الحامل المخصص - يشير إلى تعقيد السياسة

# الوثائق ذات الصلة

- PDN إدارة الجلسة - دورة حياة جلسة
- PCRF تفاصيل بروتوكول سياسة - Diameter Gx واجهة
- برمجة مستوى المستخدم - PFCP واجهة
- دليل التكوين - تكوين النظام
- دليل المراقبة - المقاييس والرؤية

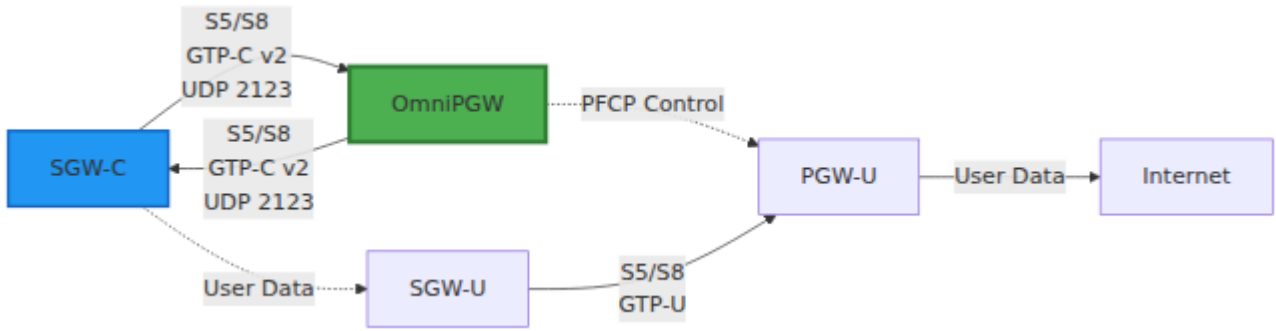
# S5/S8 وثائق واجهة

## SGW-C مع GTP-C الاتصال

OmniPGW من خدمات الشبكة OmniTouch

## نظرة عامة

باستخدام (خطة التحكم في بوابة الخدمة) SGW-C و OmniPGW بين S5/S8 تربط واجهة تتعامل هذه الواجهة مع إشارات. (خطة التحكم - GPRS بروتوكول نفق) GTP-C v2 بروتوكول إدارة الجلسات بين البوابات.



## تفاصيل البروتوكول

### الإصدار 2 GTP-C

- البروتوكول: GTP-C v2 (3GPP TS 29.274)
- النقل: UDP
- المنفذ: 2123 (قياسي)
- نوع الواجهة: خطة التحكم

### (معرف نقطة نهاية النفق) TEID

:فريد لتوجيه الرسائل TEID لكل جلسة معرف

- **TEID** للرسائل الواردة OmniPGW المحلي - مخصص من قبل
- **TEID** للرسائل الصادرة SGW-C البعيد - مخصص من قبل

: تدفق الرسالة

SGW-C → OmniPGW: TEID الوجهة = TEID المحلي لـ OmniPGW

OmniPGW → SGW-C: TEID الوجهة = TEID البعيد لـ SGW-C

## التكوين

### التكوين الأساسي

```
# config/runtime.exs
config :pgw_c,
  s5s8: %{
    # المحلي لواجهة IPv4 عنوان
    local_ipv4_address: "10.0.0.20",

    # المحلي IPv6 اختياري: عنوان
    local_ipv6_address: nil,

    # اختياري: تجاوز المنفذ الافتراضي
    local_port: 2123,

    # بالمللي ثانية (الافتراضي: 500 مللي ثانية) مهلة طلب
    # إنشاء حامل، GTP-C المهلة لكل محاولة عند الانتظار لاستجابات
    # (.حذف حامل، إلخ)
    request_timeout_ms: 500,

    # الافتراضي: 3) GTP-C عدد محاولات إعادة الطلب لاستجابات
    # إجمالي أقصى وقت انتظار = request_timeout_ms *
    request_attempts
    # مثال: 500 مللي ثانية * 3 محاولات = 1500 مللي ثانية (1.5)
    # ثانية) إجمالي
    request_attempts: 3
  }
```

## تكوين المهلة

GTP-C مهلات قابلة للتكوين لمعاملات طلب/استجابة S5/S8 تستخدم واجهة

### المعلومات:

- المهلة بالمللي ثانية لكل محاولة إعادة (الافتراضي: 500 - `request_timeout_ms` مللي ثانية)
- عدد محاولات إعادة الطلب قبل التخلي (الافتراضي: 3) - `request_attempts`

إجمالي وقت الانتظار: `request_timeout_ms × request_attempts`

السلوك الافتراضي: 500 مللي ثانية × 3 محاولات = 1.5 ثانية إجمالي أقصى انتظار

### إرشادات الضبط:

زمن الشبكة	<code>request_timeout_ms</code> الموصى به	إجمالي وقت الانتظار
زمن منخفض (>50 مللي ثانية)	مللي ثانية 200-300	مللي ثانية (3 600-900 محاولات)
عادي (50-150 مللي ثانية)	مللي ثانية (افتراضي) 500	ثانية (3 محاولات) 1.5
زمن مرتفع (<150 مللي ثانية)	مللي ثانية 1000-2000	ثواني (3 3-6 محاولات)
غير مستقر/فضائي	مللي ثانية 2000-3000	ثواني (3 محاولات) 6-9

### مثال - شبكة ذات زمن مرتفع:

```
s5s8: %{\n  local_ipv4_address: "10.0.0.20",\n  request_timeout_ms: 1500, # ثانية لكل محاولة 1.5\n  request_attempts: 3      # إجمالي: 4.5 ثواني كحد أقصى\n}
```

## عند حدوث المهلة:

- خطأ: " انتهت مهلة طلب إنشاء الحامل OmniPGW يسجل
- UNABLE\_TO\_COMPLY رمز نتيجة قطرية: (5012 PCRf يعيد الخطأ إلى
- Charging-Rule-Remove يبقى الحامل في التخزين المبكر للتنظيف عبر

## متطلبات الشبكة

### قواعد جدار الحماية

```
# SGW-C من شبكة GTP-C السماح بـ
iptables -A INPUT -p udp --dport 2123 -s <sgw_network>/24 -j
ACCEPT

# SGW-C المصادرة إلى GTP-C السماح بـ
iptables -A OUTPUT -p udp --dport 2123 -d <sgw_network>/24 -j
ACCEPT
```

### التوجيه:

```
# SGW-C تأكد من وجود مسار إلى شبكة
ip route add <sgw_network>/24 via <gateway_ip> dev eth0
```

## أنواع الرسائل

لمزيد من التفاصيل حول دورة حياة PDN لإدارة جلسات GTP-C مع إشارات S5/S8 تتعامل واجهة الجلسة وإدارة الحالة، راجع [دليل إدارة الجلسات](#).

## إدارة الجلسات

### طلب إنشاء جلسة

**الاتجاه:** SGW-C → OmniPGW

جديد PDN **الغرض:** إنشاء اتصال

## عناصر المعلومات الرئيسية (IEs):

اسم IE	النوع	الوصف
IMSI	هوية	هوية المشترك الدولي للهاتف المحمول
MSISDN	هوية	رقم الهاتف المحمول
APN	سلسلة	اسم نقطة الوصول (مثل "الإنترنت")
نوع RAT	تعداد	(EUTRAN) تقنية الوصول اللاسلكي
سياق الحامل	مجموعة	معلومات الحامل الافتراضي
UE منطقة زمنية	طابع زمني	UE المنطقة الزمنية لـ
ULI	مجموعة	(TAI, ECGI) معلومات موقع المستخدم
الشبكة الخدمية	PLMN	MCC/MNC للشبكة الخدمية

## مثال:

طلب إنشاء جلسة

— IMSI: 310260123456789

— MSISDN: 14155551234

— APN: الإنترنت

— نوع RAT: EUTRAN (6)

— سياق الحامل

| — EBI: 5

| — (معدلات البث 100 نات، ARP، QCI 9) جودة الحامل

| — S5/S8 F-TEID (نقطة نهاية نفق) (SGW-U)

— ULI

| — TAI: MCC 310, MNC 260, TAC 12345

| — ECGI: MCC 310, MNC 260, ECI 67890

## استجابة إنشاء الجلسة

الاتجاه: OmniPGW → SGW-C

## الغرض: تأكيد إنشاء الجلسة

### عناصر المعلومات الرئيسية:

الوصف	النوع	IE اسم
رمز النجاح أو الخطأ	نتيجة	السبب
معلومات الحامل	مجموعة	سياق الحامل
(UE لـ IP انظر تخصيص) UE المخصص لـ IP عنوان	IP	PDN تخصيص عنوان
APN قيود استخدام	تعداد	APN قيود
(PCO انظر تكوين) خيارات تكوين البروتوكول	خيارات	PCO

### استجابة النجاح:

#### استجابة إنشاء الجلسة

السبب: الطلب مقبول (16)

PDN تخصيص عنوان

IPv4: 100.64.1.42

سياق الحامل

EBI: 5

السبب: الطلب مقبول

(PFCP من PGW-U نقطة نهاية نفق) S5/S8 F-TEID

APN: Public-1 (1) قيود

PCO

DNS: 8.8.8.8 خادم

DNS: 8.8.4.4 خادم

الرابط: MTU 1400

### طلب حذف الجلسة

الاتجاه: SGW-C → OmniPGW

الغرض: إنهاء اتصال PDN

### عناصر المعلومات الرئيسية:

الوصف	IE اسم
لحذف EPS معرف حامل	EBI
حامل مرتبط (اختياري)	المرتبط EBI

## استجابة حذف الجلسة

**الاتجاه:** OmniPGW → SGW-C

**الغرض:** تأكيد حذف الجلسة

**عناصر المعلومات الرئيسية:**

الوصف	IE اسم
رمز النجاح أو الخطأ	السبب

## إدارة الحامل

**طلب إنشاء الحامل**

**الاتجاه:** OmniPGW → SGW-C

(PCRF تمت المبادرة من قبل سياسة) **الغرض:** إنشاء حامل مخصص

**triggered by م:**

- جديدة تتطلب حامل مخصص PCC قاعدة PCRF ترسل
- إنشاء الحامل SGW-C من OmniPGW تتطلب

**طلب حذف الحامل**

**الاتجاه:** OmniPGW → SGW-C أو SGW-C → OmniPGW

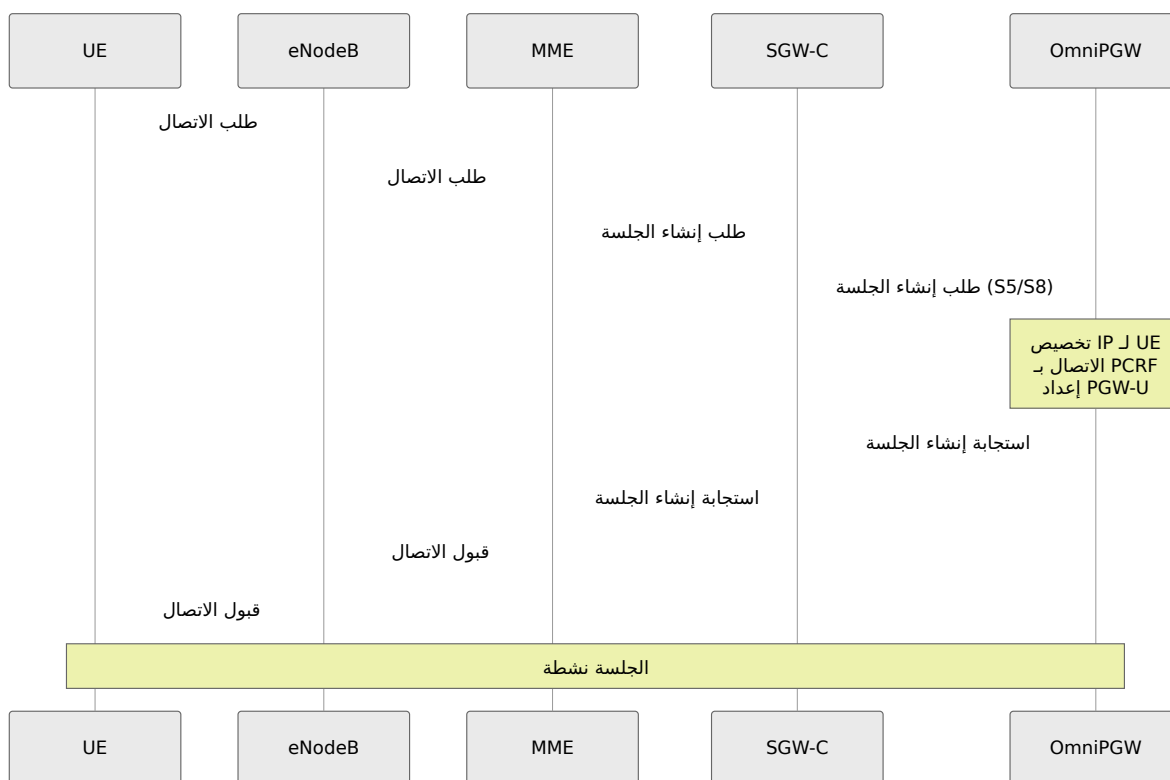
**الغرض:** حذف الحامل المخصص

**السيناريوهات:**

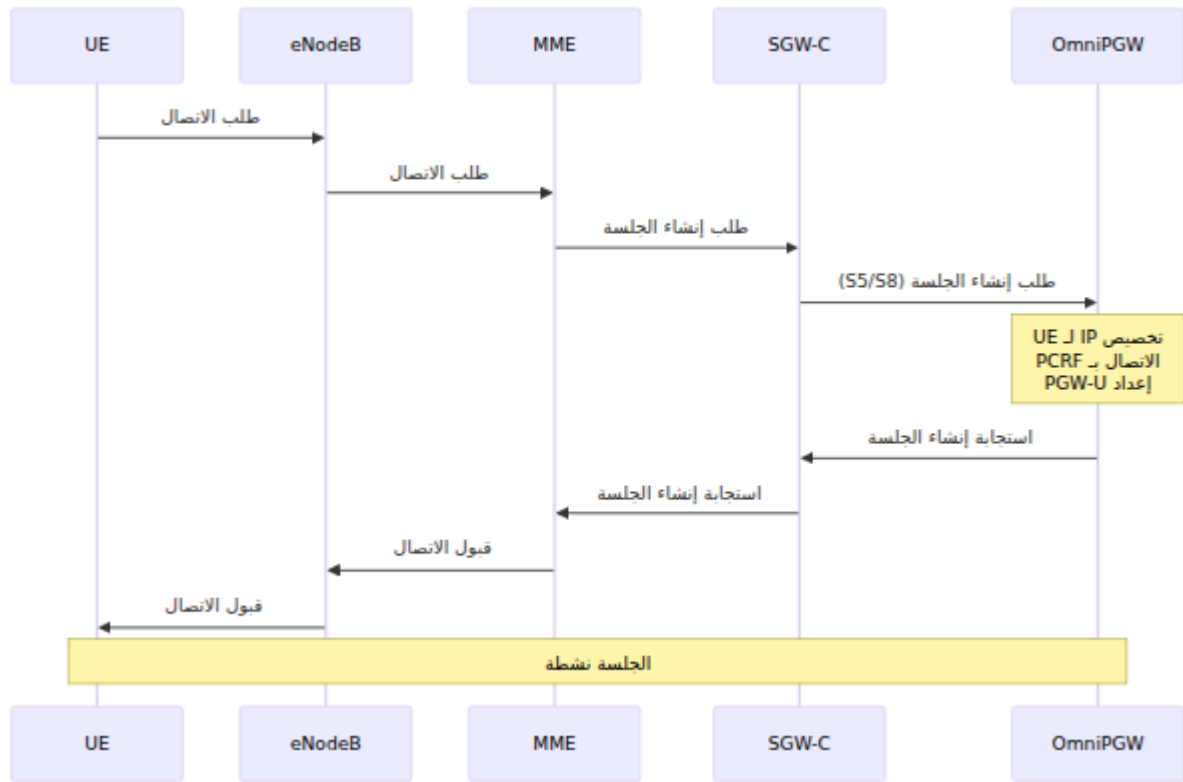
- يزيل الحامل المخصص PCRF تغيير سياسة **PGW** مبادرة
- تحرير الموارد اللاسلكية **SGW** مبادرة

## تدفقات الرسائل

### إنشاء الجلسة



## إنهاء الجلسة



## رموز السبب

### النجاح

الرمز	الاسم	الوصف
16	الطلب مقبول	عملية ناجحة

## الأخطاء (إخفاقات دائمة)

الرمز	الاسم	عند الاستخدام
65	المستخدم غير معروف	(غير موجود IMSI) PCRf تم رفض
66	لا توجد موارد متاحة	IP نفاذ مجموعة
93	الخدمة غير مدعومة	غير صالح APN
94	TFT خطأ دلالي في	قالب تدفق حركة مرور غير صالح

## الأخطاء (إخفاقات مؤقتة)

الرمز	الاسم	عند الاستخدام
72	نظير بعيد لا يستجيب	PCRf/PGW-U انتهاء مهلة
73	تصادم مع طلب بدأته الشبكة	عمليات متزامنة

---

# المراقبة

## S5/S8 مقاييس

```
# عدادات الرسائل
s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"}
s5s8_inbound_messages_total{message_type="delete_session_request"}

# عدادات الأخطاء
s5s8_inbound_errors_total

# زمن معالجة الرسائل
s5s8_inbound_handling_duration_bucket

# TEIDs النشطة
teid_registry_count
```

## استعلامات مفيدة

### معدل إنشاء الجلسات:

```
rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"}[5m])
```

### معدل الأخطاء:

```
rate(s5s8_inbound_errors_total[5m])
```

### الزمن (p95):

```
histogram_quantile(0.95,
rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket{request_message_type="create_session_request"}[5m])
)
```

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## OmniPGW المشكلة: لا استجابة من

### الأعراض:

- ترسل طلب إنشاء جلسة SGW-C
- لا استجابة مستلمة
- SGW-C انتهاء المهلة في

### الأسباب:

1. مشكلة في الاتصال بالشبكة
2. المكون IP لا يستمع على OmniPGW
3. UDP 2123 جدار الحماية يمنع
4. خاطئ في الطلب TEID

### التصحيح:

```
# يستمع OmniPGW تحقق من أن
netstat -u|np | grep 2123

# تحقق من وجود حزم واردة
tcpdump -i any -n port 2123

# تحقق من التكوين
grep "local_ipv4_address" config/runtime.exs

# تحقق من جدار الحماية
iptables -L -n | grep 2123
```

## المشكلة: فشل إنشاء الجلسة

### الأعراض:

- استجابة إنشاء الج❖❖سة مع سبب الخطأ
- لم يتم إنشاء الجلسة

## الأسباب الشائعة:

:السبب 65 (المستخدم غير معروف)

- المشترك PCRF تم رفض
- IMSI في HSS/SPR تحقق من

:السبب 66 (لا توجد موارد)

- IP نفاذ مجموعة
- تحقق: `curl http://pgw:9090/metrics | grep address_registry_count`
- IP توسيع مجموعة

:السبب 72 (نظير بعيد لا يستجيب)

- معطل PGW-U أو PCRF انتهاء مهلة
- GX تحقق من اتصال
- PFPCP تحقق من ارتباط

## TEID المشكلة: تصادم

### الأعراض:

- الرسالة موجهة إلى جلسة خاطئة
- سلوك غير متوقع

### السبب:

- قبل التنظيف TEID إعادة استخدام
- TEID خطأ في تخصيص

### الحل:

- فريد TEID تأكد من تخصيص
  - بحثًا عن التسريبات TEID تحقق من سجل
-

# أفضل الممارسات

## تصميم الشبكة

### 1. واجهة شبكة مخصصة

- منفصل لـ VLAN استخدم
- عزل عن حركة مرور الإدارة

### 2. تحسين MTU

- GTP يدعم رؤوس MTU تأكد من أن
- (1464 حمولة + 36) بايت MTU: الحد الأدنى لـ

### 3. الازدواجية

- OmniPGW عدة مثيلات من
- SGW-C من DNS توازن الحمل المستند إلى

## الأداء

### 1. UDP أحجام مخازن

- زيادة مخازن المقابس للتحميل العالي
- المعتاد: 4-8 ميغابايت لكل مقبس

### 2. حدود الاتصال

- التخطيط لعدد الجلسات المتوقع
- TEID مراقبة عدد سجلات

## الأمان

### 1. تصفية IP

- SGW-C المعروفة لـ IP من عناوين GTP-C السماح فقط بـ
- أو قوائم التحكم في الشبكة iptables استخدم

## 2. تحقق من الرسائل

- من جميع الرسائل الواردة OmniPGW يتحقق
- غير الصالحة GTP-C يرفض حزم

# الوثائق ذات الصلة

## الوظائف الأساسية

- المحلي IP إعداد، S5/S8 **دليل التكوين** - تكوين واجهة
- إنشاء الحامل، PDN **إدارة الجلسات** - دورة حياة جلسة
- عبر استجابة إنشاء الجلسة IP تسليم عنوان - **UE ل IP تخصيص**
- GTP-C في رسائل PCO معلمات - **PCO تكوين**

## الواجهات ذات الصلة

- **Gn/Gp واجهة** - GTP-C v1 لوظائف GGSN 2G/3G
- **PFCP واجهة** - S5/S8 تنسيق خطة المستخدم مع خطة التحكم
- **Gx واجهة قطرية** - تكامل السياسة مع إعداد الحامل
- **Gy واجهة قطرية** - تكامل الشحن مع إدارة الحامل

## العمليات

- تتبع الرسائل، S5/S8 GTP-C **دليل المراقبة** - مقاييس
- GTP-C من جلسات CDR **للبيانات** - إنشاء CDR **تنسيق**

## العودة إلى دليل العمليات

*OmniPGW S5/S8 واجهة من خدمات الشبكة - Omnitouch*

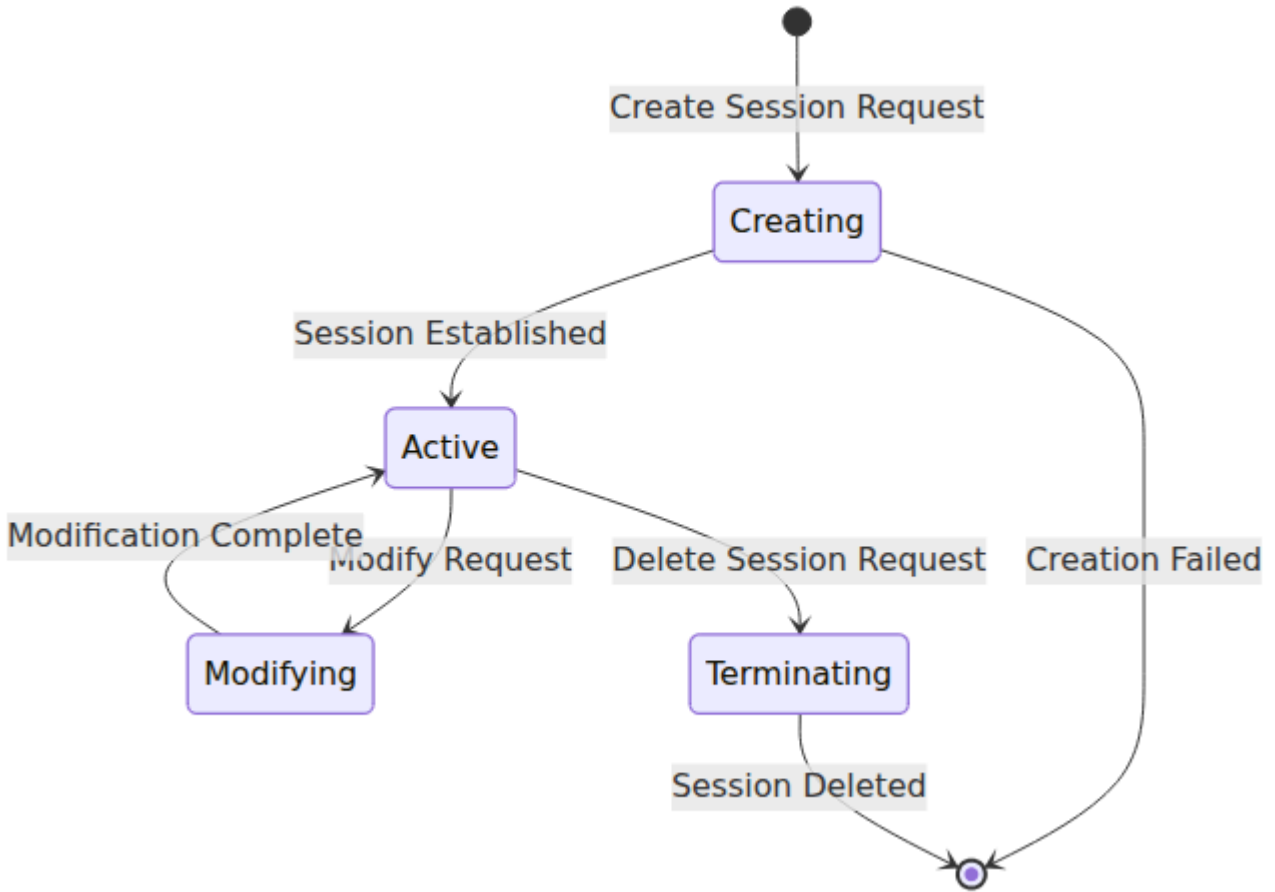
# دليل إدارة الجلسات

والعمليات PDN دورة حياة اتصال

بواسطة خدمات شبكة أومنيغاتش OmniPGW

## نظرة عامة

من خلال (UE) اتصال البيانات لجهاز المستخدم (شبكة بيانات الحزمة) PDN تمثل جلسة OmniPGW. تنسق كل جلسة بين واجهات وموارد متعددة لتمكين الاتصال بالبيانات.



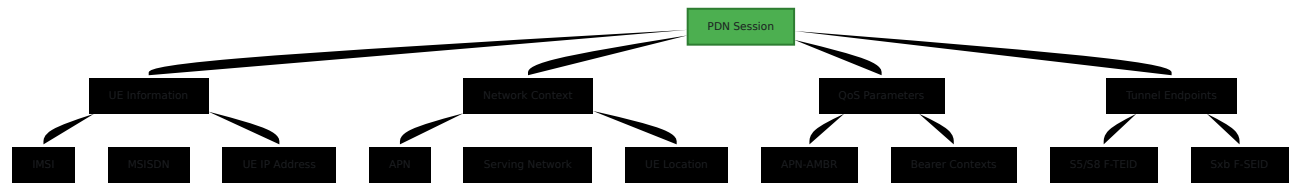
# مكونات الجلسة

## معرفة الجلسة

تحتوي كل جلسة على معرفات متعددة لواجهات مختلفة:

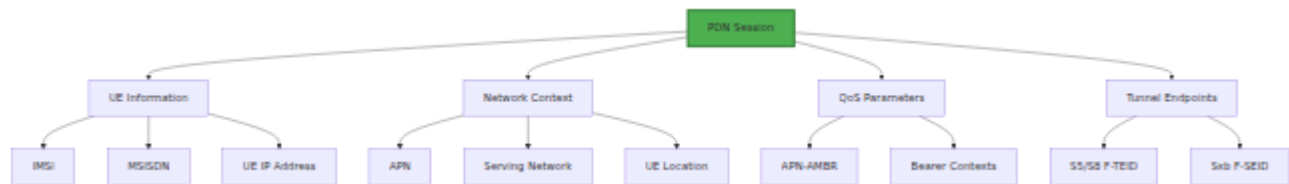
المعرف	الواجهة	الغرض
TEID	S5/S8 (GTP-C)	معرف نقطة النفق لتواصل SGW-C
SEID	Sxb (PCFP)	معرف نقطة الجلسة لتواصل PGW-U
Session-ID	Gx (Diameter)	معرف لتواصل Diameter جلسة PCRF
Charging-ID	المحاسبة	معرف فريد للفوترة/التحصيل

## بيانات الجلسة



## إنشاء الجلسة

### تدفق المكالمات



# الخطوات

## 1. استلام طلب إنشاء جلسة (S5/S8)

للحصول على S5/S8 راجع واجهة. S5/S8 على واجهة GTP-C يتم بدء إنشاء الجلسة عبر إشارات الكاملة وصيغ الرسائل GTP-C تفاصيل بروتوكول.

### المدخلات:

- IMSI, MSISDN, IMEI
- APN (مثل "internet")
- نوع RAT (EUTRAN)
- موقع UE (TAI, ECGI)
- سياق الناقل (QoS, F-TEID)

## 2. تخصيص الموارد

- APN لجهاز المستخدم من مجموعة IP تخصيص
- توليد معرف التحصيل
- Gx توليد معرف جلسة
- S5/S8 لـ TEID تخصيص
- PGW-U اختيار نظير

## 3. طلب السياسة (Gx)

PCRF طلب السياسة من

- إرسال CCR-Initial
- PCC وقواعد QoS مع CCA-Initial استلام

## 4. إعداد وحدة المستخدم (PFCEP)

بقواعد التوجيه PGW-U برمجة:

- إرسال طلب إنشاء الجلسة
- PDRs, FARs, QERs, BAR تضمين
- S5/S8 لنفق F-TEID استلام

## 5. الرد على SGW-C

إرسال رد إنشاء الجلسة:

- لجهاز المستخدم IP عنوان
  - S5/S8 F-TEID (من PGW-U)
  - PCO (DNS, P-CSCF, MTU)
  - سياق الناقل
- 

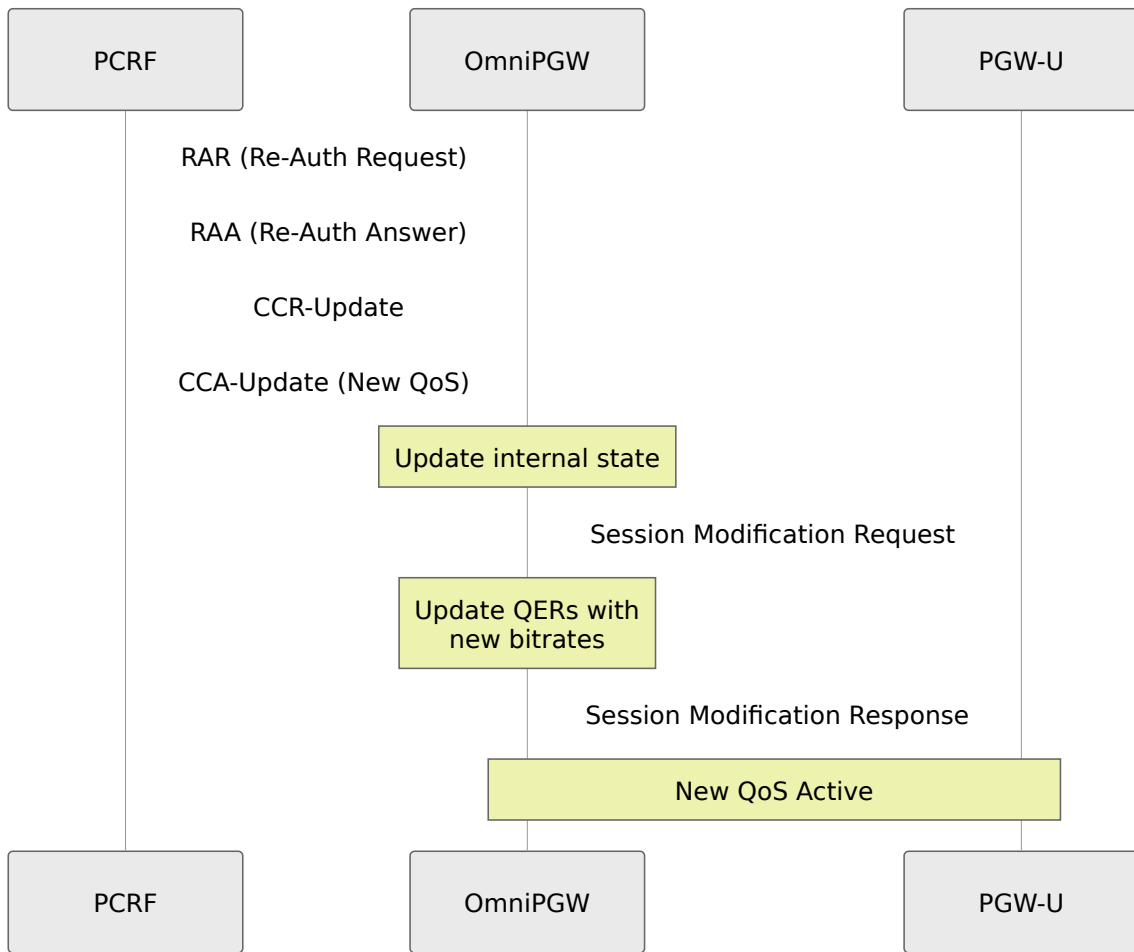
## تعديل الجلسة

### المحفزات

يمكن تعديل الجلسات بسبب:

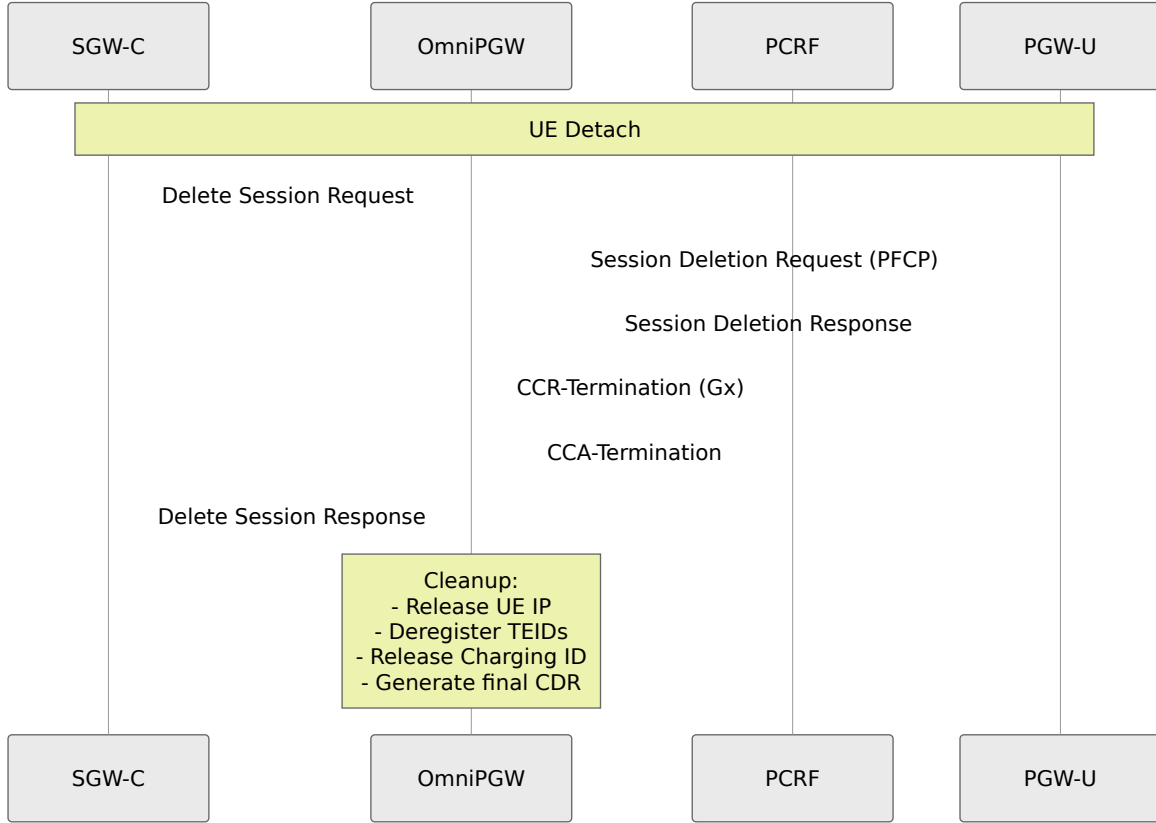
- لمعدلات البت PCRF تحديثات - **QoS تغييرات**
- **عمليات الناقل** - إضافة/إزالة الناقلات المخصصة
- **نقل** - تغيير SGW
- PCRF جديدة من PCC **تحديثات السياسة** - قواعد

# QoS تدفق تعديل



# حذف الجلسة

## تدفق المكالمات



## عملية التنظيف

### :الموارد المفرج عنها

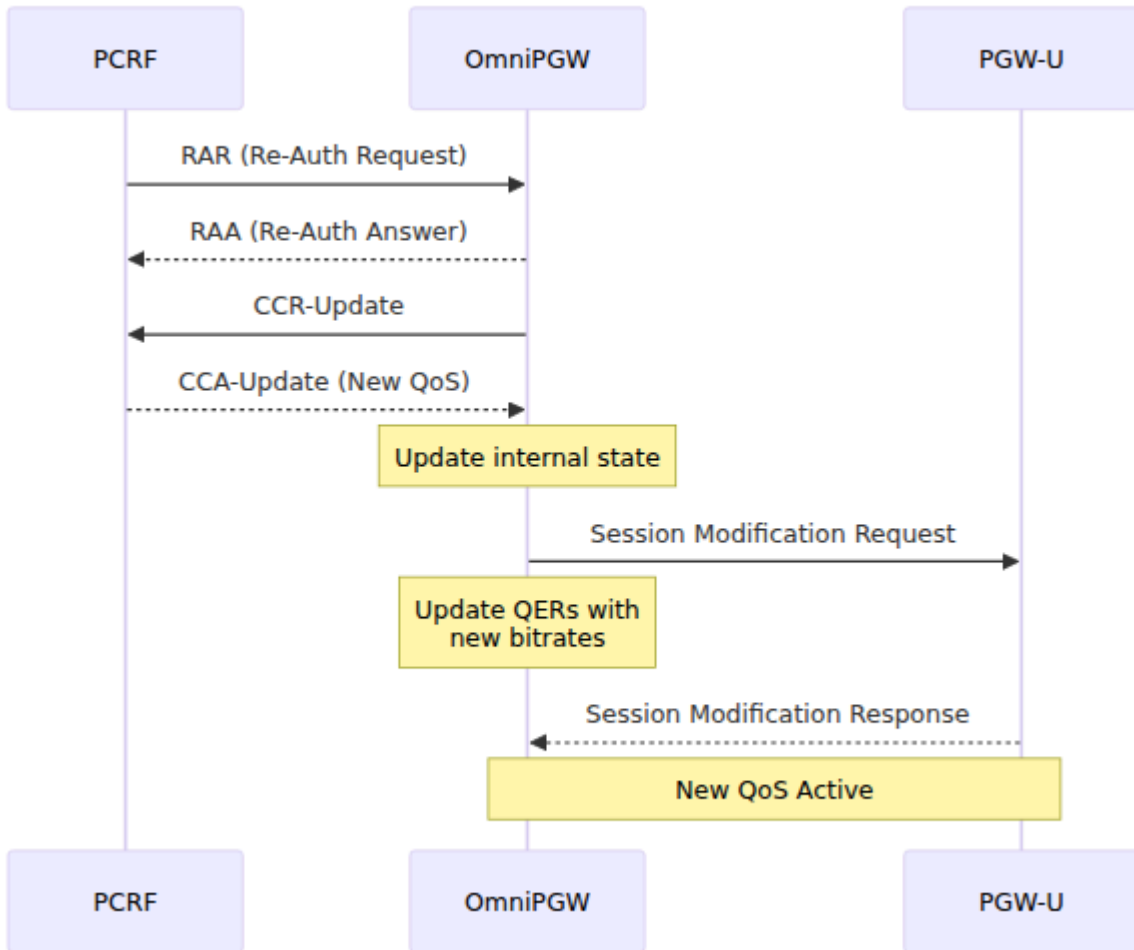
1. لجهاز المستخدم → العودة إلى المجموعة IP عنوان
2. تمت إزالته من السجل → TEID
3. تمت إزالته من السجل → SEID
4. تمت إزالته من السجل → Session-ID
5. تم الإفراج عنه → Charging-ID
6. تم إنهاء عملية الجلسة.

### :سجلات الفوترة المولدة

- CDR النهائي (سجل بيانات التحصيل) للفوترة غير المتصلة - راجع **تنسيق** CDR تم كتابة **البيانات**

# حالة الجلسة

## آلة الحالة



## تتبع الجلسة

عمليات البحث في السجل:

By TEID (S5/S8):  
TEID 0x12345678 → Session PID

By SEID (Sxb):  
SEID 0xABCDEF → Session PID

By Session-ID (Gx):  
"pgw.example.com;123;456" → Session PID

By UE IP:  
100.64.1.42 → Session PID

By IMSI + EBI:  
"310260123456789" + EBI 5 → Session PID

---

## مراقبة الجلسات

### عدد الجلسات النشطة

# إجمالي الجلسات النشطة  
teid\_registry\_count

# جلسات PFCP  
seid\_registry\_count

# جلسات Gx  
session\_id\_registry\_count

## مقاييس الجلسة

```
# معدل إنشاء الجلسة
rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request

# معدل حذف الجلسة
rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type="delete_session_request

# زمن تأخير إنشاء الجلسة (p95)
histogram_quantile(0.95,

rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket{request_message_type="crea
[5m])
)
```

## المشكلات الشائعة

### فشل إنشاء الجلسة

#### الأسباب:

1. متاحة IPs لا توجد - IP استنفاد مجموعة
2. GX غير متاح - مهلة PCRF
3. متاح PFCP معطل - لا يوجد نظير PGW-U
4. المستخدم غير معروف، غير مصرح له - PCRF رفض

#### التصحيح:

```
# IP تحقق من مجموعة
curl http://pgw:9090/metrics | grep address_registry_count

# PCRF تحقق من اتصال
# في السجلات GX تحقق من أخطاء

# PGW-U تحقق من ارتباط
# PFCP تحقق من حالة نظير
```

## الجلسة عالقة/قديمة

### الأعراض:

- لم يتم حذف الجلسة بشكل صحيح
- لم يتم الإفراج عن الموارد
- تظهر السجلات عددًا أكبر من المتوقع

### الأسباب:

1. لم يتم استلام طلب حذف الجلسة.
2. تعطل عملية الجلسة دون تنظيف.
3. تسرب السجل.

### الحل:

```
# (يفرج عن جميع الجلسات) OmniPGW إعادة تشغيل #  
# تنفيذ آلية مهلة الجلسة #
```

## لا يمكن لجهاز المستخدم إنشاء جلسة

### الأعراض:

- فشل توصيل جهاز المستخدم
- رد إنشاء الجلسة مع سبب الخطأ

### الأسباب الشائعة والردود:

قيمة السبب	المعنى	الإجراء
المستخدم غير معروف	غير موجود في قاعدة IMSI (PCRf تم رفض البيانات)	توفير المشترك
لا توجد موارد متاحة	IP استنفاد مجموعة	IP توسيع مجموعة
النظير البعيد لا يستجيب	مهلة PCRf/PGW-U	تحقق من الاتصال
الخدمة غير مدعومة	غير صالح APN	تكوين مجموعة APN

## أفضل الممارسات

### حدود الجلسة

#### تكوين السعة المناسبة:

عدد المستخدمين المتزامنين المتوقع: 10,000  
RAM KB حمولة الجلسة لكل مستخدم: ~10  
MB للجلسات: ~100 RAM إجمالي

Erlang VM إعدادات:

- الحد الأقصى من العمليات: 262,144 (افتراضي) -
- حجم كومة العملية: ضبط بناءً على الحمل -

### تنظيف الجلسة

#### ضمان التنظيف المناسب:

1. دائمًا استجب لطلبات حذف الجلسة.
2. تنفيذ مهلة الجلسة للجلسات القديمة.
3. مراقبة أعداد السجل للتسريبات.

# التوافر العالي

## ازدواجية الجلسة:

- استخدام تصميم بلا حالة (الجلسات مرتبطة بالمثل)
- تنفيذ قاعدة بيانات الجلسة للتوافر العالي (في المستقبل)
- موازن تحميل للتبديل/DNS

## عناصر بيانات الجلسة

### ما المعلومات التي تخزنها الجلسة؟

نشطة على المعلومات التالية PDN تحافظ كل جلسة

#### تحديد جهاز المستخدم:

- IMSI: "310260123456789" (هوية المشترك)
- MSISDN: "14155551234" (رقم الهاتف)
- MEI/IMEI: معرف الجهاز

#### PDN تفاصيل اتصال:

- APN: "internet" (اسم الشبكة)
- (المخصص IP) لجهاز المستخدم: IP 100.64.1.42 عنوان
- نوع PDN: IPv4، IPv6، أو IPv4v6

#### معرفات الجلسة:

- معرف التحصيل: معرف فريد للفوترة
- EPS (عادة 5) للنقل الافتراضي: معرف الناقل EBI

#### QoS معالمات:

- APN-AMBR: الحد الأقصى لمعدل البت الإجمالي
  - Mbps الرفع: 100
  - Mbps التنزيل: 50

## قواعد التوجيه:

- مطابقة الحزم (قواعد كشف الحزم) PDRs
- إجراءات التوجيه/الإسقاط (قواعد إجراء التوجيه) FARs
- تحديد المعدل (قواعد QoS فرض) QERs
- التخزين المؤقت للتنزيل (قاعدة إجراء التخزين المؤقت) BAR

## سياق الواجهة:

- حالة S5/S8: TEIDs عنوان، SGW-C المحلية/البعيدة،
- حالة Sxb: SEIDs عنوان، PGW-U المحلية/البعيدة،
- حالة Gx: Diameter معرف جلسة، عدد الطلبات

---

# واجهة الويب - مراقبة الجلسات الحية

واجهة ويب في الوقت الحقيقي لمراقبة الجلسات النشطة دون الحاجة OmniPGW يتضمن للاستعلام عن المقاييس أو السجلات.

## بحث جهاز المستخدم والغوص العميق

الوصول: [http://<omnipgw-ip>:<web-port>/ue\\_search](http://<omnipgw-ip>:<web-port>/ue_search)

**الغرض:** البحث عن جلسات جهاز المستخدم المحددة وعرض معلومات مفصلة

**الميزات:**

**1. وظيفة البحث** البحث عن الجلسات بواسطة

- IMSI (مثل، "310170123456789")
- MSISDN (رقم الهاتف)
- IP عنوان (مثل، "100.64.1.42")

**2. خيارات البحث**

- محدد منسدلة لاختيار نوع البحث
- بحث في الوقت الحقيقي مع نتائج فورية
- واجهة واضحة مع تلميحات البحث

**3. نتائج الغوص العميق** بمجرد العثور عليها، تعرض معلومات شاملة عن الجلسة.

**أ) الجلسات النشطة**

- جميع الجلسات النشطة لهذا المشترك
- IMSI، MSISDN، IP عنوان
- APN، نوع RAT

- TEID من PGW، TEID من SGW

**(ب) الموقع الحالي** بيانات الموقع في الوقت الحقيقي من الجلسة

- المنطقة التي يقع فيها جهاز المستخدم - (رمز منطقة التتبع) **TAC**
- معرف خلية - **(ECI) معرف الخلية** E-UTRAN
- معرف الخلية العالمية - **ECGI** E-UTRAN (PLMN + ECI)
- رمز الدولة المحمول / رمز الشبكة المحمولة - **MCC/MNC**

تعرض الواجهة، OpenCellID، **تكمّل قاعدة بيانات أبراج الخلايا**: إذا تم تكوين قاعدة بيانات

- إحداثيات البرج الخلوي الجغرافية (خط العرض/خط الطول)
- المدمجة التي تظهر الموقع الدقيق للبرج Google خرائط
- خريطة مرئية لموقع الخلية الأخيرة المعروفة لجهاز المستخدم

راجع إعداد قاعدة بيانات أبراج الخلايا أدناه للحصول على تعليمات التكوين.

**QoS (ج) معلومات الناقل** قائمة مفصلة بالناقل مع معلمات

*الناقل الافتراضي:*

- EPS معرف الناقل) **EBI**
- QoS معرف فئة) **QCI**
- اسم قاعدة التحصيل
- (الرفع/التنزيل) **APN-AMBR**

*الناقلات المخصصة (إذا كانت نشطة):*

- اسم قاعدة التحصيل، **QCI**، **EBI**
- (الحد الأقصى لمعدل البت) **UL/DL MBR**
- (معدل البت المضمون) **UL/DL GBR**

**Gy (د) معلومات التحصيل** (واجهة)

- معرف جلسة **Gy**
- الحصّة الممنوحة، الحصّة المستخدمة
- خصائص التحصيل

**Gx (هـ) معلومات السياسة** (واجهة)

- GX معرف جلسة
- المصدر/الوجهة PCRF مضيف
- CC رقم طلب
- (من الناقلات PCC قواعد) قواعد التحصيل المثبتة

## و) الأحداث الأخيرة

- تاريخ الأحداث لهذا المشترك
- أحداث إنشاء/تحديث/حذف الجلسة

## حالات الاستخدام:

- استكشاف مشكلات المشترك المحددة
- التحقق من إنشاء الجلسة
- المعين IP التحقق من عنوان
- فحص معلمات الجلسة

## PGW صفحة جلسات

الوصول: [http://<omnipgw-ip>:<web-port>/pgw\\_sessions](http://<omnipgw-ip>:<web-port>/pgw_sessions)

النشطة PDN **الغرض:** عرض في الوقت الحقيقي لجميع جلسات

**الميزات:**

### 1. نظرة عامة على الجلسة

- عدد الجلسات الحية (تحديث كل 2 ثانية)
- عرض شبكي لجميع الجلسات النشطة
- لا حاجة للتحديث - يتم التحديث تلقائيًا

### 2. معلومات سريعة عن الجلسة مرئية لكل جلسة

- **IMSI** - هوية المشترك
- **UE IP** - عنوان IP المخصص
- **SGW TEID** - معرف نفق SGW من S5/S8
- **PGW TEID** - معرف نفق OmniPGW من S5/S8
- **APN** - اسم نقطة الوصول

### 3. وظيفة البحث البحث عن الجلسات بواسطة

- IMSI ("مثل، 310260")
- لجهاز المستخدم (مثل، "100.64") IP عنوان
- رقم الهاتف / MSISDN

- اسم APN

#### 4. تفاصيل قابلة للتوسيع انقر على أي صف جلسة لرؤية التفاصيل الكاملة.

- (IMSI, MSISDN, IMEI) معلومات كاملة عن المشترك
- (MCC/MNC شبكة الخدمة, RAT نوع) سياق الشبكة
- (AMBR البشرية QoS) للرفع/التنزيل بصيغة قابلة للقراءة
- (تنسيق سداسي عشري TEIDs كلا) معرفات النفق
- معرف العملية للتصحيح
- حالة الجلسة الكاملة (بنية البيانات الخام)

## عرض تخطيط الشبكة

الوصول: <http://<omnipgw-ip>:<web-port>/topology>

**الغرض:** تمثيل مرئي لروابط الشبكة والجلسات النشطة

**الميزات:**

### 1. تصور التخطيط

- رسم بياني مرئي لعناصر الشبكة
- خطة التحكم) PGW-C يظهر عقدة
- المتصلة (خادم المشتركين المنزليين) HSS أقران
- عرض عدد الجلسات النشطة

### 2. عناصر تفاعلية

- (+/-) عناصر تحكم التكبير
- زر مركز العرض
- انقر على العقد للحصول على التفاصيل
- يظهر حالة الاتصال (الأخضر = نشط، الأحمر = معطل)

### 3. عدد الجلسات

- عداد الجلسات النشطة في الوقت الحقيقي
- م التحدث تلقائيًا
- مؤشر مرئي للحمل

## حالات الاستخدام:

- فهم بنية الشبكة بسرعة
- التحقق من اتصالات الأقران
- مراقبة تغييرات التخطيط
- فحص صحة الشبكة بسرعة

## تاريخ الجلسة وسجل التدقيق

**الوصول:** `http://<omnipgw-ip>:<web-port>/session_history`

**الغرض:** تتبع أحداث الجلسة التاريخية وسجل التدقيق

### الميزات:

#### 1. تصفية الأحداث

- تصفية حسب نوع الحدث (جميع الأحداث، جلسة تم إنشاؤها، جلسة تم حذفها، إلخ)
- اختيار نطاق التاريخ (من تاريخ / إلى تاريخ)
- TEID أو IP، عنوان، MSISDN، IMSI البحث بواسطة

#### 2. وظيفة التصدير

- للتحليل CSV تصدير إلى
- يتضمن جميع النتائج المصفاة
- مفيد للامثال والتقارير

### 3. أنواع الأحداث المتعقبة

- أحداث إنشاء الجلسة
- أحداث حذف الجلسة
- أحداث التعديل
- أحداث الخطأ

#### حالات الاستخدام:

- سجل التدقيق للامثال
- تحليل الجلسات التاريخية
- استكشاف المشكلات السابقة
- توليد تقارير الاستخدام
- تتبع أنماط الجلسة على مر الزمن

## حالات الاستخدام التشغيلية

#### التحقق من الجلسة:

1. يبلغ المستخدم عن مشكلة في الاتصال
2. أو رقم الهاتف IMSI البحث في واجهة الويب بواسطة
3. IP التحقق من وجود الجلسة وأن جهاز المستخدم لديه عنوان
4. مع خطة المشترك QoS التحقق من تطابق قيم
5. التحقق من إنشاء نقاط النفق

#### مراقبة السعة:

- نظرة سريعة على عدد الجلسات النشطة
- مقارنة مع السعة المرخصة
- APN تحديد أنماط الاستخدام حسب

#### استكشاف الأخطاء:

- العثور على جلسة محددة بواسطة أي معرف
- فحص حالة الجلسة الكاملة دون SSH/IEx
- PGW و SGW بين TEIDs التحقق من تطابق
- PCRf المطبقة من AMBR التحقق من قيم

### المزايا على المقاييس:

- رؤية تفاصيل الجلسة الفردية (تظهر المقاييس المجاميع)
- قدرات البحث والتصفية
- تنسيق قابل للقراءة البشرية (عرض النطاق الترددي بالميجابايت في الثانية، وليس بالبت في الثانية)
- فحص الحالة في الوقت الحقيقي
- لا حاجة للوصول إلى سطر الأوامر

## إعداد قاعدة بيانات أبراج الخلايا

لعرض مواقع أبراج الخلايا في واجهة OpenCellID التكاملي مع قاعدة بيانات OmniPGW يمكن لبحث جهاز المستخدم. تتيح هذه الميزة التصور الجغرافي لمكان وجود المشتركين بناءً على موقع خلية الخدمة الخاصة بهم.

### نظرة عامة

عند التكوين، ستقوم واجهة بحث جهاز المستخدم بـ

- عرض إحداثيات برج الخلية (خط العرض/خط الطول)
- المدمجة لموقع البرج Google عرض عرض خرائط
- توفير تأكيد مرئي لموقع المشترك
- المساعدة في استكشاف مشكلات التوجيه المعتمدة على الموقع

### الإعداد

الوصول إلى صفحة أبراج الخلايا على [http://<omnipgw-ip>:<web-port>/cell\\_towers](http://<omnipgw-ip>:<web-port>/cell_towers) وانقر على زر "إعادة تنزيل قاعدة البيانات". هذا يؤدي إلى بدء عملية تنزيل واستيراد تلقائية في الخلفية.

## الميزات:

- تنزيل بيانات جديدة من OpenCellID.org
- استخراج البيانات تلقائيًا واستيرادها إلى SQLite
- تعمل في الخلفية (تستغرق 10-15 دقيقة)
- تظهر إشعارات التقدم عبر واجهة الويب
- آمنة: تحذف فقط قاعدة البيانات القديمة بعد تأكيد نجاح التنزيل الجديد

**الإعداد الأولي:** عند الوصول لأول مرة إلى صفحة أبراج الخلايا، ستظهر تعليمات الإعداد مع زر "إعادة تنزيل قاعدة البيانات". انقر عليه ببساطة لتهيئة قاعدة البيانات

## معلومات قاعدة البيانات

### موقع قاعدة البيانات:

- قاعدة بيانات SQLite: `priv/cell_towers.db`
- تنزيل CSV (مؤقت): `priv/data/cell_towers.csv.gz`
- لعمليات البحث السريعة MCC, MNC, LAC, CellID الفهارس: تم إنشاؤها تلقائيًا على

### حجم قاعدة البيانات:

- OpenCellID.org ميغابايت تنزيل مضغوط من ~107
- زمن الاستيراد: 10-15 دقيقة حسب الأجهزة

### أداء عمليات البحث:

- ( $<1ms$ ) عمليات البحث عن أبراج الخلايا مفهومة وسريعة جدًا
- لا تأثير على أداء إنشاء الجلسة
- تحدث عمليات البحث فقط عند عرض نتائج بحث جهاز المستخدم

## الميزات المفعلة

:بعد الإعداد، تصبح الميزات التالية متاحة

### صفحة بحث جهاز المستخدم:

- قسم الموقع الحالي يعرض إحداثيات برج الخلية
- المدمجة تعرض موقع البرج Google خرائط

- تمثيل مرئي لموقع الخلية الأخيرة المعروفة للمشارك

### **واجهة ويب أبراج الخلايا**

- عرض إحصائيات قاعدة البيانات (إجمالي السجلات، حجم قاعدة البيانات، تاريخ الإنشاء)
- زر إعادة تنزيل قاعدة البيانات - تحديث بنقرة واحدة لأحدث بيانات
- تصفح قاعدة بيانات أبراج الخلايا
- معرف الخلية، MCC، MNC، LAC، البحث بواسطة
- عرض التوزيع الجغرافي للأبراج
- رؤية تعليمات الإعداد إذا لم يتم تكوين قاعدة البيانات بعد

### **الفوائد التشغيلية**

- تحديد موقع المشارك الجغرافي بسرعة
- التتبع من سيناريوهات التجوال
- استكشاف المشكلات المعتمدة على الموقع
- دعم متطلبات خدمات الطوارئ لموقع المشارك

## **تحديث قاعدة البيانات**

.بواسطة المجتمع ويتم تحديثها بانتظام OpenCellID تتم صيانة قاعدة بيانات

### **لتحديث قاعدة البيانات المحلية الخاصة بك**

1. انتقل إلى `http://<omnipgw-ip>:<web-port>/cell_towers`
2. انقر على زر "إعادة تنزيل قاعدة البيانات"
3. أكد الإجراء في مربع الحوار المنبثق
4. انتظر 10-15 دقيقة لإكمال تنزيل/استيراد الخلفية.
5. قم بتحديث الصفحة لرؤية الإحصائيات المحدثة

### **تكرار التحديث الموصى به: شهرًا أو ربع سنويًا**

بتحديد معدل التنزيلات. إذا قمت بالتنزيل مؤخرًا، انتظر بضع OpenCellID ملاحظة: قد تقوم ساعات قبل المحاولة مرة أخرى.

# استكشاف الأخطاء

## فشل إعادة التنزيل:

- تحقق من الاتصال بالإنترنت مع OpenCellID.org
- تحقق من أن جدار الحماية يسمح بتنزيلات HTTPS
- تحقق من مساحة القرص (~200 ميغابايت مساحة حرة مطلوبة)
- تحقق من سجلات التطبيق للرسائل الخطأ المحددة
- تحد من المعدل - انتظر بضع ساعات وحاول مرة أخرى OpenCellID قد تكون تحقق من أن واجهة الويب تعرض رسالة الخطأ من المهمة الخلفية

## أخطاء كتابة قاعدة البيانات:

- تحقق من أذونات كتابة قاعدة البيانات في دليل `priv/`
- تأكد من وجود مساحة كافية على القرص (~150 ميغابايت لقاعدة البيانات)
- تحقق من أن التطبيق لديه إذن لإنشاء/حذف الملفات في `priv/`

## لم يتم العثور على برج الخلية:

- قد لا تحتوي قاعدة البيانات على تغطية لجميع مواقع الخلايا
- يساهم بها المجتمع وقد تحتوي على فجوات OpenCellID
- قد تكون بيانات برج الخلية قديمة بالنسبة للمواقع التي تم نشرها حديثاً

## الخريطة لا تظهر:

- في المتصفح للرسائل الخطأ JavaScript تحقق من وحدة التحكم في
- Google تحقق من أذونات تضمين خرائط
- تحقق مما إذا كانت `◆◆` دائيات برج الخلية صالحة

---

# الوثائق ذات الصلة

## الوظائف الأساسية للجلسة

- **PFCEP** واجهة - المستخدم وحدة المستخدم - PDRs, FARs, QERs, URRs
- **IP** تخصيص - تعيين عنوان IP **لجهاز المستخدم** - APN إدارة مجموعة, IP

- المرسل إلى جهاز المستخدم DNS، P-CSCF، MTU - **PCO تكوين**
- تدفقات إنشاء الجلسة، UPF **دليل التكوين** - اختيار

## السياسة والتحصيل

- QoS إدارة، PCC قواعد، PCRF التحكم في سياسة - **Diameter Gx واجهة**
- تتبع الحصص، OCS التحصيل عبر الإنترنت - **Diameter Gy واجهة**
- **البيانات** - إنشاء سجلات التحصيل غير المتصلة **CDR تنسيق**

## واجهات الشبكة

- SGW-C تواصل، GTP-C بروتوكول - **S5/S8 واجهة**
- للناقل QoS **والناقلات** - فرض **QoS إدارة**

## العمليات

- **دليل المراقبة** - مقياس الجلسة، تتبع الجلسات النشطة، التنبهات
- IMS مراقبة جلسة - **P-CSCF مراقبة**

---

## العودة إلى دليل العمليات

---

بواسطة خدمات شبكة أومنيغواش - **OmniPGW** إدارة جلسات

# دليل استكشاف الأخطاء OmniPGW وإصلاحها

إجراءات استكشاف الأخطاء والمشكلات الشائعة

بواسطة خدمات شبكة أومنيغاتش

## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. أدوات استكشاف الأخطاء
3. مشكلات إنشاء الجلسة
4. مستوى المستخدم / PFPCP مشكلات
5. مشكلات قطر (Gx/Gy)
6. مشكلات تخصيص IP
7. مرجع سريع

## نظرة عامة

يوفر هذا الدليل إجراءات استكشاف الأخطاء خطوة بخطوة لمشكلات التشغيل الشائعة في OmniPGW. تتضمن كل مشكلة:

- **العرض:** ما ستلاحظه
- **الأسباب المحتملة:** الأسباب الجذرية الشائعة
- **التشخيص:** كيفية تأييد السبب
- **الحل:** إصلاح خطوة بخطوة
- **الوقاية:** كيفية تجنب التكرار

## الوثائق ذات الصلة

- **دليل المراقبة** - مقاييس بروميثيوس، التنبيه، مراقبة الأداء
- **دليل التكوين** - مرجع تكوين النظام

## أدوات استكشاف الأخطاء

### واجهة الويب

**الوصول:** `http://<omnipgw_ip>:4000`

#### الصفحات الرئيسية:

- `/pgw_sessions` - عارض الجلسات في الوقت الحقيقي (IMSI, IP, MSISDN, APN)
- `/diameter` - حالة نظير القطر (Gx PCRF, Gy OCS)
- `/pfcpeers` - حالة نظير PFCEP (اتصال PGW-U)
- `/logs` - بث السجلات في الوقت الحقيقي مع التصفية

### مقاييس بروميثيوس

**الوصول:** `http://<omnipgw_ip>:9090/metrics`

#### المقاييس الرئيسية:

- `teid_registry_count` - الجلسات النشطة
- `address_registry_count` - UE المخصصة لـ IP عناوين
- `sxb_inbound_errors_total` - أخطاء PFCEP
- `gx_inbound_errors_total` - أخطاء قطر Gx
- `gy_inbound_errors_total` - أخطاء قطر Gy

انظر **دليل المراقبة** لـ  حصول على مرجع كامل للمقاييس.

## تحليل السجلات

واستخدام عوامل التصفية للبحث **/logs** واجهة الويب: الوصول إلى صفحة

### عوامل تصفية السجلات الشائعة:

- إنشاء الجلسة - "create\_session\_request"
- Gx/Gy تفاعلات - "Credit Control"
- برمجة مستوى المستخدم - "PFCP Session"
- رسائل الخطأ - "ERROR" أو "error"
- مشكلات المهلة - "timeout"

## مشكلات إنشاء الجلسة

### المشكلة: تم رفض طلب إنشاء الجلسة بسبب "لا توجد موارد متاحة"

#### العرض:

- استجابة إنشاء جلسة مع السبب "لا توجد موارد متاحة" (73) SGW-C يتلقى
- تفشل جميع محاولات الجلسة الجديدة
- تواصل الجلسات الحالية العمل
- تم حظر طلب إنشاء الجلسة - ترخيص غير صالح [PGW-C]: السجلات

" يظهر استجابة إنشاء جلسة مع سبب "لا توجد موارد متاحة Wireshark التقاط

### السبب المحتمل:

- غير صالح أو منتهي OmniPGW ترخيص
- خادم الترخيص غير متاح

### التشخيص:

#### 1. تحقق من مقياس الترخيص:

```
license_status
```

- قيمة 0 تشير إلى ترخيص غير صالح

#### 2. تحقق من السجلات بحثًا عن تحذيرات الترخيص:

- "License" أو "license" ابحث عن
- ابحث عن رسائل "غير قادر على الاتصال بخادم الترخيص"

#### 3. تحقق من اتصال خادم الترخيص:

- تحت `config/runtime.exs` المكون في URL تحقق من عنوان `:license_client`
- الافتراضي: `https://localhost:10443/api`

## الحل:

### 1. تحقق من أن خادم الترخيص متاح:

```
curl -k https://<license_server_ip>:10443/api/status
```

### 2. تحقق من تكوين الترخيص في `config/runtime.exs`:

```
config :license_client,  
  license_server_api_urls:  
  ["https://<license_server_ip>:10443/api"],  
  licensee: "اسم شركتك"
```

### 3. تحقق من أن المنتج مرخص:

- اسم المنتج: `omnipgwc`
- اتصل بأومنيغاتش للتحقق من حالة الترخيص

### 4. بعد تغييرات التكوين OmniPGW أعد تشغيل

## الوقاية:

- مع تنبيهات حرجة `license_status` راقب مقياس
- تأكد من توفر خادم الترخيص العالي
- إعداد تنبيهات انتهاء الترخيص قبل انتهاء الصلاحية

---

## المشكلة: تم رفض طلب إنشاء الجلسة (أسباب أخرى)

### العرض:

- استجابة إنشاء جلسة مع سبب الخطأ SGW-C يتلقى
- PDN لا يمكن للمستخدمين إنشاء اتصالات
- في تزايد `s5s8_inbound_errors_total`: المقياس

### الأسباب المحتملة:

1. IP استنفاد مجموعة

2. PCRF (Gx) غير متاح أو يرفض السياسة
3. PGW-U (PFCP) غير متاح
4. غير صالح APN تكوين

## التشخيص:

### 1. IP تحقق من استخدام مجموعة:

```
address_registry_count
```

- إذا كانت تساوي حجم المجموعة المكونة، فإن المجموعة مستنفدة

### 2. PCRF تحقق من اتصال:

- `/diameter` واجهة الويب → صفحة
- "غير متصل" = PCRF ابحث عن حالة نظير
- بحثًا عن الأخطاء "Credit Control Answer" السجلات: ابحث عن

### 3. PFCP تحقق من حالة نظير:

- `/pfcpeers` واجهة الويب → صفحة
- "Association: DOWN" ابحث عن
- الم: `pfcpeers_associated` = 0

### 4. APN تحقق من تكوين:

- `ue.apn_map` تحت `config/runtime.exs` راجع
- المطلوب موجود في التكوين APN تحقق من أن

## الحل:

### IP بالنسبة لاستنفاد مجموعة:

1. ابحث عن الجلسات، `/pgw_sessions` → تحديد الجلسات القديمة: واجهة الويب القديمة
2. `config/runtime.exs`: في IP توسيع مجموعة:

```
config :pgw_c,  
  ue: %{\br/>    subnet_map: %{\br/>      "internet" => "10.0.0.0/23" # تم تغييره من 24/ إلى  
      23/ (يضاعف السعة)  
    }  
  }  
}
```

3. OmniPGW أعد تشغيل
4. تحقق: `curl http://<ip>:9090/metrics | grep address_registry_count`

### PCRF: بالنسبة لمشكلات اتصال

1. تحقق من الاتصال الشبكي: `ping <pcrf_ip>`
2. PCRf: تحقق من خدمة قطر: `telnet <pcrf_ip> 3868`
3. تحقق من تكوين نظير القطر في `config/runtime.exs`
4. إذا تم تغيير التكوين OmniPGW أعد تشغيل
5. ("يجب أن تظهر الحالة "متصل") **diameter** / → تحقق عبر واجهة الويب

### PFCP: بالنسبة لمشكلات

- مستوى المستخدم / PFCP انظر قسم

### الوقاية:

- % مع تنبيهات عند IP 80 راقب استخدام مجموعة
- مع تنبيهات نظير القطر PCRf راقب اتصال
- تنفيذ تنظيف الجلسات للجلسات غير النشطة

---

## المشكلة: الجلسات عالقة في حالة وسيطة

### العرض:

- تظهر الجلسة في واجهة الويب ولكنها غير مكتملة
- تظهر المقاييس زيادة في عدد الجلسات ولكن لا يوجد حركة مرور للمستخدم
- يفشل طلب حذف الجلسة أو ينتهي بمهلة

## الأسباب المحتملة:

1. S5/S8 ولكن تم إنشاء جلسة PFCP فشل إنشاء جلسة.
2. PCRf من CCR-Initial انتهاء مهلة.
3. فشل طلب إنشاء الناقل (ناقل مخصص).
4. انقطاع الشبكة أثناء إعداد الجلسة.

## التشخيص:

### 1. ابحث عن الجلسة في واجهة الويب:

- IMSI ابحث حسب `/pgw_sessions`
- قد PFCP إذا كان مفقودًا، فإن) موجودًا `pfcp_seid` تحقق مما إذا كان (فشل)
- قد GX إذا كان مفقودًا، فإن) موجودًا `gx_session_id` تحقق مما إذا كان (فشل)

### 2. IMSI تحقق من السجلات لـ:

- IMSI قم بتصفية السجلات حسب
- (PFCP) "ابحث عن "طلب إنشاء الجلسة"
- (GX) "ابحث عن "طلب التحكم في الائتمان"
- ابحث عن رسائل المهلة أو الخطأ

### 3. تحقق من المقاييس:

```
# PFCP ولكن لا توجد جلسة TEID الجلسات مع  
teid_registry_count - seid_registry_count  
  
# Gx ولكن لا توجد جلسة TEID الجلسات مع  
teid_registry_count - session_id_registry_count
```

## الحل:

### 1. PFCP بالنسبة لفشل إنشاء:

- والسجلات PGW-U تحقق من صحة
- PFCP: تحقق من ارتباط `/pfcp_peers` → واجهة الويب

- للتنظيف SGW-C أرسل طلب حذف الجلسة من

## 2. Gx بالنسبة لمشكلات مهلة:

- PCRF: تحقق من زمن استجابة `histogram_quantile(0.95, rate(gx_outbound_transaction_duration_bucket[5m]))`
- إذا لزم الأمر `config/runtime.exs` في Gx زيادة مهلة
- أرسل طلب حذف الجلسة للتنظيف

## 3. تنظيف يدوي (كملاذ أخير):

- لمسح الجلسات العالقة OmniPGW يتطلب حاليًا إعادة تشغيل
- قبل/بعد إعادة التشغيل لتأكيد التنظيف `teid_registry_count` راقب

## ⚠️ وقاية:

- Gx و PFCP راقب مقاييس زمن الاستجابة لـ
- تنفيذ مهلة/تنظيف للجلسات غير المكتملة
- تنبيه على عدم تطابق عدد السجلات

# مستوى المستخدم / PFCP مشكلات

## غير متصل PFCP المشكلة: ارتباط

### العرض:

- "Association: DOWN" تظهر `/pfcpeers` → واجهة الويب
- تفشل جميع إنشاءات الجلسة الجديدة
- المقياس: `pfcpeers_associated` = 0
- "أو" فشل إعداد الارتباط "PFCP السجلات": "انتهاء مهلة نبض"

### الأسباب المحتملة:

1. غير متاح (مشكلة شبكة) PGW-U
2. تعطل أو أعيد تشغيله PGW-U
3. (المنفذ، IP) PFCP عدم تطابق تكوين

4. جدار ناري يمنع UDP 8805

## التشخيص:

### 1. تحقق من الاتصال الشبكي:

```
ping <pgw_u_ip>
nc -u -v <pgw_u_ip> 8805
```

### 2. تحقق من تكوين PFCP:

- راجع `config/runtime.exs` تحت `upf.peer_list`
- PGW-U ومعرف العقدة يتطابقان مع تكوين IP تحقق من أن عنوان

### 3. تحقق من حالة PGW-U:

- PGW-U الوصول إلى سجلات
- قيد التشغيل PGW-U تحقق من أن `systemctl status omnipgw_u` (أو ما يعادلها)

### 4. تحقق من المقاييس:

```
# فشل نبض القلب
pfcpc_consecutive_heartbeat_failures

# معدل خطأ PFCP
rate(sxb_inbound_errors_total[5m])
```

## الحل:

### 1. بالنسبة لمشكلات الشبكة:

- تحقق من التوجيه: `traceroute <pgw_u_ip>`
- UDP 8805 تحقق من قواعد جدار الحماية: تأكد من السماح لـ
- تحقق من مجموعات الأمان (إذا كان نشرًا سحابيًا)

### 2. PGW-U بالنسبة لتعطل:

- PGW-U أعد تشغيل خدمة

- انتظر 30 ثانية لإعادة إنشاء الارتباط
- "Association: يجب أن تظهر) /pfcps\_peers → تحقق عبر واجهة الويب (UP")

### 3. بالنسبة لمشكلات التكوين:

- في config/runtime.exs PFCEP تصحيح تكوين نظير
- OmniPGW أعد تشغيل
- تحقق من إنشاء الارتباط

### الوقاية:

- مع تنبيهات حرجة pfcps\_peer\_associated راقب مقياس
- راقب pfcps\_consecutive\_heartbeat\_failures (تنبيه عند < 2)
- احتياطية PGW-U تنفيذ مثيلات
- (يجب أن يكون الافتراضي) PFCEP تمكين نبض/نبض

---

## PFCEP المشكلة: فشل تعديل جلسة

### العرض:

- فشل إنشاء الناقل المخصص
- فشل تحديثات سياسة (من PCRF RAR) QoS
- "السجلات: "فشل طلب تعديل الجلسة"
- المقياس:  
sxb\_inbound\_errors\_total{message\_type="session\_modification\_response"} في تزايد

### الأسباب المحتملة:

1. PFCEP قواعد (مراجع) غير صالحة (PDR/FAR/QER)
2. PGW-U استنفاد موارد
3. تعارضات معرف القاعدة
4. PGW-U خطأ في برنامج

### التشخيص:

### 1. تحقق من السجلات:

- SEID تصفية "تعديل الجلسة" و
- PFPCP ابحث عن رموز أسباب الخطأ في استجابة
- "الأسباب الشائعة: "معرف القاعدة موجود بالفعل"، "نفاد الموارد"

### 2. PGW-U تحقق من سجلات:

- PFPCP ابحث عن أخطاء معالجة
- (الذاكرة، CPU) تحقق من استخدام الموارد

### 3. تحقق من حالة الجلسة في واجهة الويب:

- IMSI ابحث عن الجلسة حسب `/pgw_sessions`
- بحثاً عن تعارضات `pdr_map`، `far_map`، `qer_map` راجع
- ابحث عن معرفات مكررة

## الحل:

### 1. بالنسبة لتعارضات القواعد:

- احذف وأعد إنشاء الناقل المخصص
- إعادة الاتصال UE إذا استمرت المشكلة، احذف الجلسة واطلب من

### 2. PGW-U بالنسبة لمشكلات موارد:

- (الإنتاجية، PDRs، الجلسات) PGW-U تحقق من سعة
- إذا لزم الأمر PGW-U قم بتوسيع
- المتأثر PGW-U قلل من تحميل الجلسات على مثل

### 3. بالنسبة للأخطاء البرمجية:

- التقاط حالة الجلسة الكاملة (تفاصيل جلسة واجهة الويب)
- PFPCP التقاط سجلات رسائل
- الإبلاغ إلى البائع مع خطوات الاستنساخ

## الوقاية:

- PGW-U راقب استخدام موارد
- اختبر إنشاء الناقل المخصص في بيئة الاختبار

- مع تنبيهات `sxb_inbound_errors_total` راقب

## مشكلات قطر (Gx/Gy)

### (Gx) غير متصل PCRf المشكلة: نظير

#### العرض:

- "غير متصل" PCRf تظهر نظير `diameter` → واجهة الويب
- (الافتراضي QCI=5 تم تطبيق) QoS الجلسات التي تم إنشاؤها بدون سياسات
- "CER/CEA السجلات": "فشل اتصال نظير القطر" أو "انتهاء مهلة"

#### الأسباب المحتملة:

1. غير متاح (مشكلة شبكة) PCRf
2. معطلة PCRf خدمة
3. عدم تطابق تكوين القطر (Origin-Host, Realm)
4. جدار ناري يمنع TCP 3868

#### التشخيص:

##### 1. تحقق من الاتصال الشبكي:

```
ping <pcrf_ip>
telnet <pcrf_ip> 3868
```

##### 2. تحقق من تكوين القطر:

- `diameter.peer_list` تحت `config/runtime.exs` راجع
- PCRf تتطابق مع تكوين `ip` و `realm` و `host` تحقق من أن
- PCRf يتطابق مع ما يتوقعه `origin_host` تحقق من أن

##### 3. PCRf تحقق من سجلات:

- PGW-C من (طلب تبادل القدرات) CER ابحث عن
- ابحث عن أسباب الرفض

#### 4. تحقق من المقاييس:

```
# أخطاء اتصال القطر  
diameter_peer_connected{peer="<pcrf_host>"}
```

#### الحل:

##### 1. بالنسبة لمشكلات الشبكة:

- PCRF تحقق من التوجيه إلى
- TCP 3868 تحقق من قواعد جدار الحماية: تأكد من السماح لـ
- اختبار الاتصال: `nc -v <pcrf_ip> 3868`

##### 2. بالنسبة لتعطيل خدمة PCRF:

- PCRF أعد تشغيل خدمة
- انتظر إعادة الاتصال التلقائي (فترة إعادة المحاولة 30 ثانية)
- `/diameter` → تحقق عبر واجهة الويب

##### 3. بالنسبة لمشكلة عدم تطابق التكوين:

- `config/runtime.exs`: تصحيح تكوين القطر في

```
config :pgw_c,  
  diameter: %{  
    host: "pgw-  
c.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org", # يجب أن  
    PCRF يتطابق مع تكوين  
    realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
    peer_list: [  
      %{  
        host:  
"pcrf.epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
        realm: "epc.mnc999.mcc999.3gppnetwork.org",  
        ip: "192.168.1.100",  
        initiate_connection: true  
      }  
    ]  
  }  
}
```

- OmniPGW أعد تشغيل
- تحقق من إنشاء الاتصال

### الوقاية:

- راقب اتصال نظير القطر مع تنبيهات حرجة
- احتياطية (إذا كانت مدعومة) PCRF تنفيذ مثيلات
- توثيق تكوين القطر في دليل التشغيل

## Gx طلبات سياسة) CCR/CCA المشكلة: انتهاء مهلة

### العرض:

- إنشاء الجلسة بطيء (< 5 ثوانٍ)
- "السجلات: "انتهاء مهلة طلب التحكم في الائتمان"
- مرتفع جدًا (< 5 ثوانٍ) (gx\_outbound\_transaction\_duration): المقياس
- الافتراضي (سلوك التراجع) QoS الجلسات التي تم إنشاؤها مع

### الأسباب المحتملة:

1. محمل بشكل زائد PCRF
2. بطيئة PCRF قاعدة بيانات
3. تأخير الشبكة
4. PCRF مشكلة برمجية في

### التشخيص:

#### 1. Gx تحقق من زمن استجابة:

```
# P95 زمن الاستجابة
histogram_quantile(0.95,
rate(gx_outbound_transaction_duration_bucket[5m]))

# القيم الشاذة) P99 زمن الاستجابة
histogram_quantile(0.99,
rate(gx_outbound_transaction_duration_bucket[5m]))
```

## 2. PCRf تحقق من صحة:

- PCRf الوصول إلى لوحات معلومات مراقبة
- الذاكرة، اتصالات قاعدة البيانات، CPU تحقق من
- للطلبات البيئية PCRf راجع سجلات

## 3. تحقق من تأخير الشبكة:

```
ping -c 100 <pcrf_ip> | tail -1 # متوسط زمن الاستجابة
```

## 4. تحقق من السجلات:

- "تصفية" التحكم في الائتمان: CCR/CCA عد تبادل
- "CCA" و "استلام CCR" قياس الوقت بين "إرسال

## الحل:

### 1. PCRf بالنسبة لتحميل:

- (إضافة مثيلات) PCRf قم بتوسيع
- إذا كان ذلك ممكنًا CCR قلل من حجم رسالة
- PCRf ضبط تجمعات/عمال

### 2. بالنسبة لتأخير الشبكة:

- التحقيق في مسار الشبكة (الموجهات، المحولات)
- في نفس الموقع PCRf و PGW-C النظر في وضع

### 3. حل مؤقت (زيادة المهلة):

- تحرير config/runtime.exs:

```
config :pgw_c,  
  diameter: %{  
    transaction_timeout_ms: 10000 # زيادة من 5000  
  }  
الافتراضي
```

- OmniPGW أعد تشغيل

ملاحظة: هذا فقط يخفي المشكلة؛ يجب إصلاح السبب الجذري ◦

### الوقاية:

- مع تنبيهات (تحذير < 1 ثانية، حرجة < 5 ثوانٍ) GX راقب زمن استجابة
- لمعدل الجلسات المتوقع PCRf خطط سعة
- تحت الحمل PCRf اختبر أداء

---

## (Gy) غير متصل OCS المشكلة: نظير

### العرض:

- "غير متصل" OCS تظهر نظير **diameter** / → واجهة الويب
- لا يمكن شحن الجلسات (فشل الشحن عبر الإنترنت)
- "Gy السجلات: فشل اتصال نظير"

### التشخيص والحل:

Gy غير متصل، ولكن لواجهة PCRf مماثل لـ نظير

### الاختلافات الرئيسية:

- (GX نفس) TCP 3868 المنفذ: عادةً
- التأثير: فشل الشحن، قد يتم رفض الجلسات أو السماح بها بدون شحن (يعتمد على التكوين)
- OCS لإدخال `diameter.peer_list` التكوين: تحقق من

Gy لاستكشاف الأخطاء الخاصة بـ Gy انظر: واجهة قطر

---

## IP مشكلات تخصيص

### IP المشكلة: استنفاد مجموعة

### العرض:

- "تم رفض طلب إنشاء الجلسة بسبب" لا توجد موارد متاحة
- يساوي حجم المجموعة المكونة `address_registry_count`: المقياس
- تظهر العديد من الجلسات النشطة `/pgw_sessions` → واجهة الويب
- "استنفاد المجموعة: IP السجلات: فشل تخصيص"

### الأسباب المحتملة:

1. المجموعة صغيرة جدًا لقاعدة المشتركين
2. (فشل حذف الجلسة) IPs الجلسات لا تطلق
3. دوران سريع للجلسات بدون تنظيف
4. IP تسرب عنوان

### التشخيص:

#### 1. تحقق من استخدام المجموعة:

```
# 24/ لمجموعة (254 IPs)  
(address_registry_count / 254) * 100
```

#### 2. تحقق من حجم المجموعة المكونة:

- راجع `config/runtime.exs` تحت `ue.subnet_map`
- قابلة للاستخدام IPs مثال: "10.0.0.0/24" = 254

#### 3. IPs قارن عدد الجلسات بعدد:

```
# يجب أن تكون متساوية تقريبًا  
teid_registry_count  
address_registry_count
```

#### 4. راجع الجلسات النشطة:

- `/pgw_sessions` → واجهة الويب
- ترتيب حسب وقت بدء الجلسة
- ابحث عن جلسات قديمة جدًا (تسريبات محتملة)

### الحل:

## فوري (توسيع المجموعة)

1. تحرير config/runtime.exs:

```
config :pgw_c,  
  ue: %{  
    subnet_map: %{  
      "internet" => "10.0.0.0/22" # 1022 IPs (= 24/ كان  
254 IPs)  
    }  
  }  
}
```

2. OmniPGW أعد تشغيل

3. تحقق: يمكن الآن إنشاء الجلسات

## على المدى الطويل (تنظيف)

1. تحديد الجلسات القديمة في واجهة الويب.

2. لإرسال طلبات حذف الجلسة SGW-C التنسيق مع

3. PCRf/SGW تنفيذ سياسة مهلة الجلسة على

4. للتحقق من تحرير المجموعة بعد التنظيف address\_registry\_count راقب

## الوقاية:

- مع تنبيهات IP راقب استخدام مجموعة
  - %تحذير: < 70
  - %حرجة: < 85
- تحليل الاتجاهات للتنبؤ بالاستنفاد
- تنفيذ مهلة الجلسة غير النشطة
- تدقيقات منتظمة للجلسات

---

## مكرر IP المشكلة: تعيين عنوان

### العرض:

- IP يبلغ عن تعارض عنوان UE
- "بالفعل IP السجلات: تحذير" تم تخصيص

- IP جلسات في واجهة الويب بنفس عنوان

### **الأسباب المحتملة:**

1. خطأ برمجي (نادراً)
2. عدم تناسق قاعدة البيانات بعد التعطل
3. خطأ في التدخل اليدوي

### **التشخيص:**

#### **1. في واجهة الويب IP ابحث عن:**

- IP ابحث حسب عنوان → /pgw\_sessions
- IP نفس IMSIs تحقق مما إذا كان لدى عدة

#### **2. تحقق من السجلات:**

- IP ابحث عن عنوان
- IP ابحث عن أحداث "تخصيص"

### **الحل:**

#### **1. تحديد الجلسات المتأثرة:**

- المكرر IP مع IMSIs لاحظ كلا

#### **2. احذف جلسة واحدة:**

- IMSI لإرسال طلب حذف الجلسة لأحد SGW-C التنسيق مع
- يفضل حذف الجلسة الأحدث

#### **3. UE إعادة الاتصال بـ:**

- الاتصال تلقائيًا UE يجب أن يعيد
- جديد فريد IP سيتلقى

#### **4. إذا استمرت المشكلة:**

- IP لإعادة بناء سجل OmniPGW أعد تشغيل
- ستفقد جميع الجلسات (تنسيق نافذة الصيانة)

## الوقاية:

- راقب التخصيصات المكررة (لا يوجد مقياس مدمج حاليًا)
- تحقق من سلامة قاعدة البيانات بانتظام (إذا كان ذلك ممكنًا)

## مرجع سريع

### استعلامات بروميثيوس الشائعة

```
# الجلسات النشطة
teid_registry_count

# معدل إعداد الجلسة (في الثانية)
rate(s5s8_inbound_messages_total{message_type="create_session_request"}[5m])

# (لمجموعة / 24) IP استخدام مجموعة
(address_registry_count / 254) * 100

# P95 زمن إعداد الجلسة
histogram_quantile(0.95,
rate(s5s8_inbound_handling_duration_bucket{request_message_type="create_session_request"}[5m]))

# معدل الخطأ
rate(s5s8_inbound_errors_total[5m])

# زمن استجابة PCRF
histogram_quantile(0.95, rate(gx_outbound_transaction_duration_bucket{transaction_type="PCRF"}[5m]))

# حالة ارتباط PFCP
pfcpc_peer_associated
```

## عوامل تصفية الـ QoS جلسات الشائعة (واجهة الويب)

عامل التصفية	الغرض
IMSI	العثور على جميع السجلات لمستخدم معين
"create_session"	تدفق إنشاء الجلسة
"delete_session"	تدفق إنهاء الجلسة
"Credit Control"	تفاعلات PCRF Gx
"PFCP Session"	برمجة مستوى المستخدم
"error"	جميع رسائل الخطأ
"timeout"	مشكلات المهلة
"Association"	PFCP أحداث ارتباط

## أوامر التحقق من الصحة

```
# تحقق من حالة الخدمة
systemctl status omnipgw_c

# تحقق من واجهة الويب
curl http://<omnipgw_ip>:4000

# تحقق من نقطة النهاية للمقاييس
curl http://<omnipgw_ip>:9090/metrics

# تحقق من الجلسات النشطة
curl http://<omnipgw_ip>:9090/metrics | grep teid_registry_count

# تحقق من ارتباط PFCP
curl http://<omnipgw_ip>:9090/metrics | grep pfcpeer_associated

# تحقق من استخدام مجموعة IP
curl http://<omnipgw_ip>:9090/metrics | grep
address_registry_count
```

## الوثائق ذات الصلة

- **دليل المراقبة** - مقاييس بروميثيوس، لوحات معلومات جرافانا، التنبيه
- **دليل التكوين** - مرجع تكوين النظام
- **إدارة الجلسات** - تفاصيل دورة حياة الجلسة
- PFCP تفاصيل استكشاف أخطاء - **PFCP واجهة**
- GX استكشاف أخطاء سياسة - **GX واجهة قطر**
- Gy استكشاف أخطاء الشحن - **Gy واجهة قطر**
- QoS **وإدارة الناقلات** - مشكلات تتعلق بـ **QoS**

### العودة إلى دليل العمليات

بواسطة خدمات شبكة أومنيغاتش - **OmniPGW دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها لـ**

# توثيق تخصيص مجموعة UE لـ IP عناوين

للأجهزة المحمولة IP إدارة عناوين

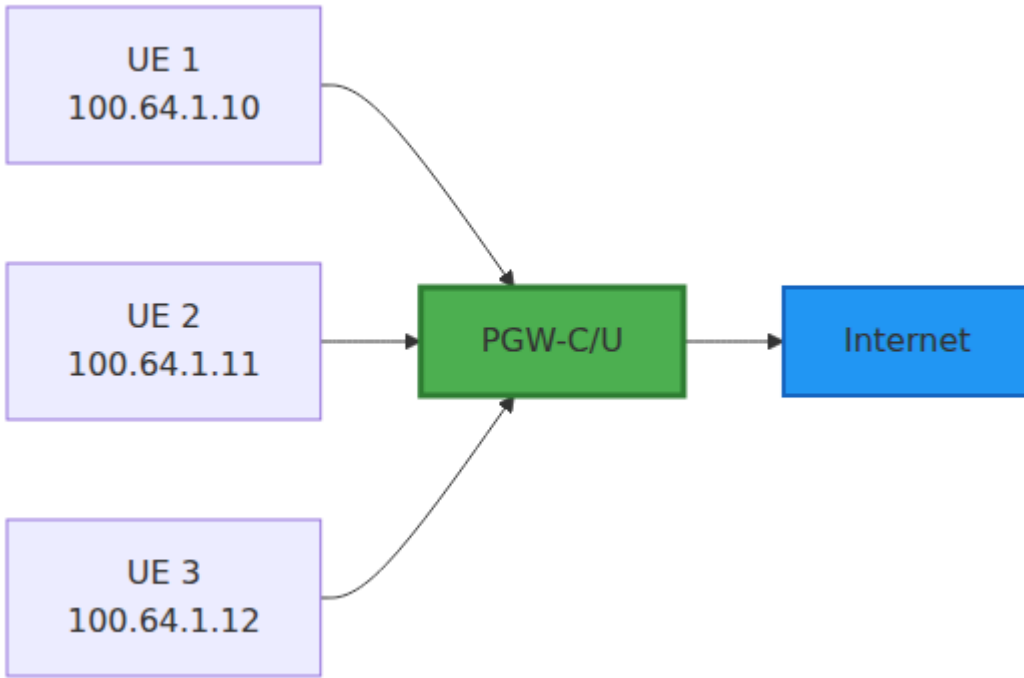
## جدول المحتويات

- نظرة عامة
- مفاهيم تخصيص IP
- التكوين
- عملية التخصيص
- مواضيع متقدمة
- المراقبة
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## نظرة عامة

عندما تقوم بإنشاء اتصالات (معدات المستخدم) UE لأجهزة IP بتخصيص عناوين PGW-C يقوم هذه وظيفة حيوية تمكن الأجهزة المحمولة من التواصل مع الشبكات. (شبكة بيانات الحزمة) PDN الخارجية.

## مهمًا IP لماذا يعتبر تخصيص



الذي PGW-C فريد من IP عنوان UE يتلقى كل:

- يحدد الجهاز على الشبكة
- الجهاز/from يوجه الحركة إلى
- يمكن من فرض الرسوم والسياسات
- PDN يستمر طوال مدة اتصال

## المدعومة IP إصدارات

IP إصدار	الدعم	الوصف
IPv4	كامل	القياسية IPv4 عناوين
IPv6	كامل	والبيانات IPv6 عناوين
IPv4v6	كامل	(IPv4 و IPv6 كل من) اتصال مزدوج

# IP مفاهيم تخصيص

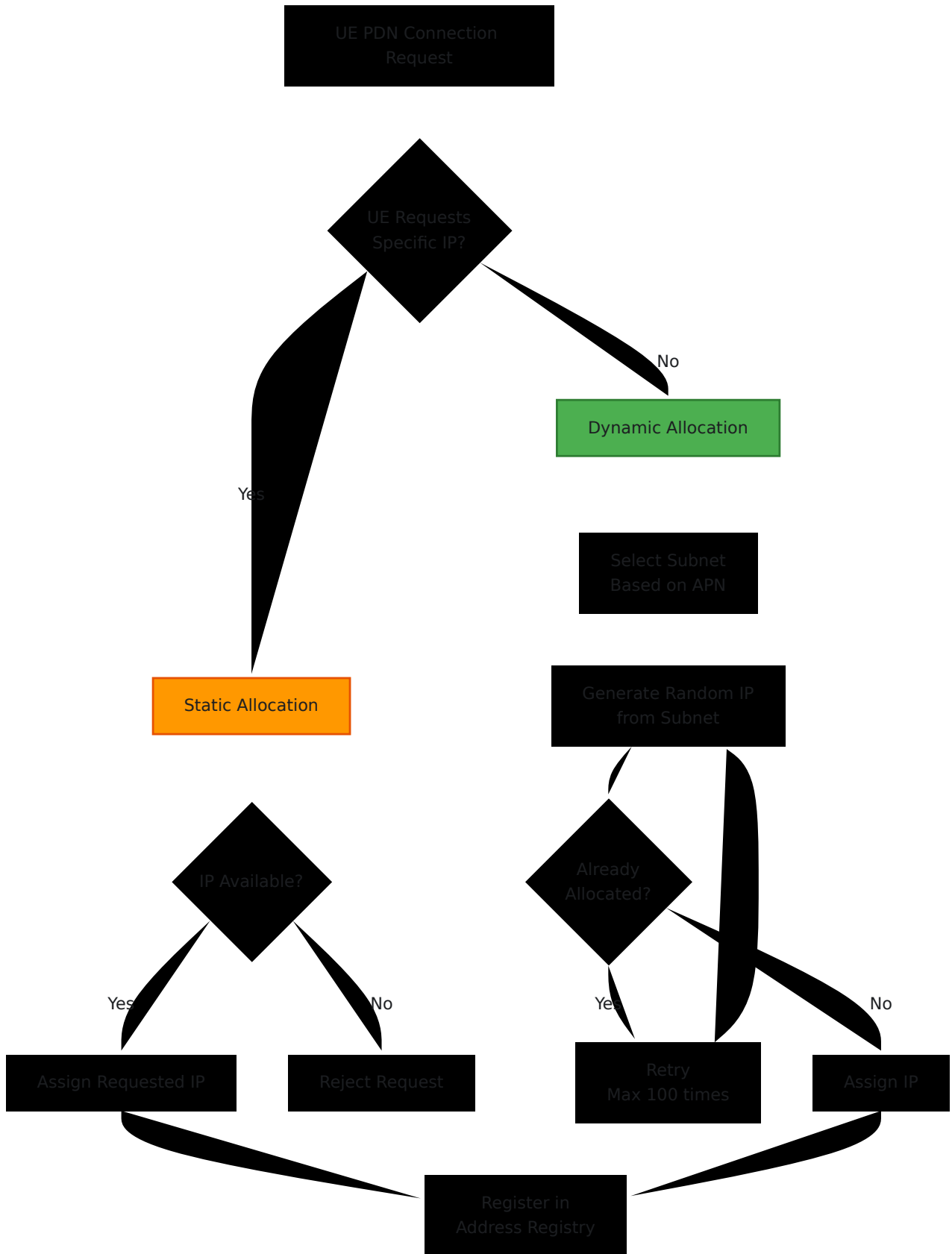
## نوع PDN

**PDN:** فإنه يحدد نوع PDN، اتصال UE عندما يطلب

نوع PDN	الوصف	العناوين المخصصة
IPv4	فقط IPv4 اتصال	واحد IPv4 عنوان
IPv6	فقط IPv6 اتصال	(مثل /64) IPv6 بادئة
IPv4v6	اتصال مزدوج	IPv6 و IPv4 كل من عنوان

## طرق التخصيص

IP: طريقتين لتخصيص PGW-C يدعم



### 1. التخصيص الديناميكي (الأكثر شيوعًا):

- من مجموعة مكونة PGW-C IP يختار
- اختيار عشوائي لتجنب التنبؤ

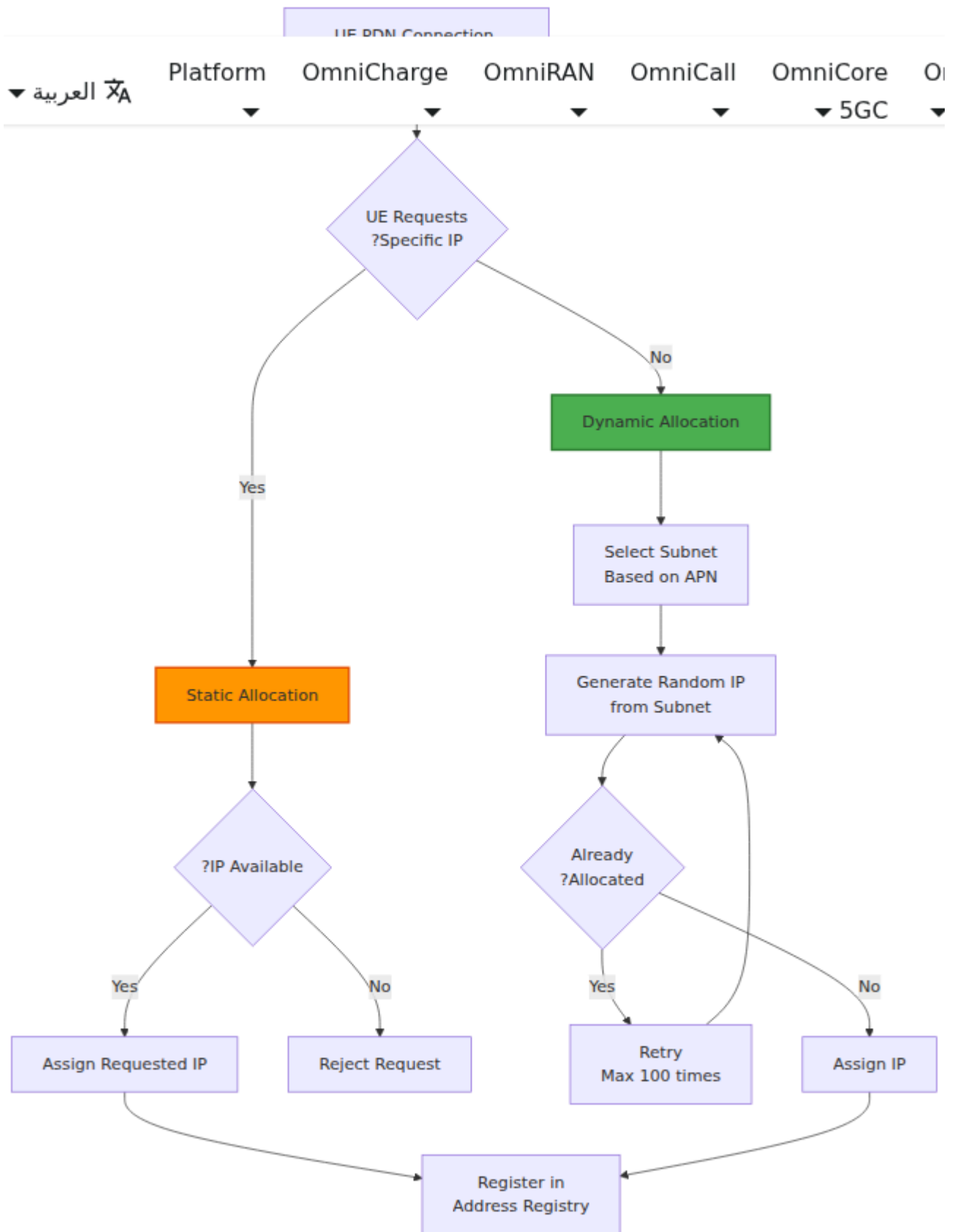
- يضمن اكتشاف التصادم التميز

## 2. التخصيم الثابت:

- GTP-C محدد في رسالة UE IP يطلب
- من التوافر PGW-C يتحقق
- مفيد للأجهزة المؤسسية ذات العناوين الثابتة

## APN اختيار الشبكة الفرعية بناءً على

مختلفة IP مختلفة مجموعات (أسماء نقاط الوصول) APNs يمكن أن تستخدم



### الفوائد:

- المختلفة بتوجيه الحركة إلى شبكات مختلفة APNs **فصل الحركة** - تقوم
- APN **تمييز السياسات** - تطبيق سياسات مختلفة لكل

- **تخطيط السعة** - تحديد حجم المجموعات بناءً على الاستخدام المتوقع
- **الفوترة** - تتبع الاستخدام حسب نوع الخدمة

## سجل العناوين

:يتتبع **سجل العناوين** العناوين المخصصة

الوظيفة	الوصف
التسجيل	عملية الجلسة PID → IP UE يربط
البحث	IP UE العثور على الجلسة بواسطة
إلغاء التسجيل	عند انتهاء الجلسة IP تحرير
كشف التصادم	منع التخصيصات المكررة

## التكوين

### التكوين الأساسي

قم بتحرير `config/runtime.exs`:

```

config :pgw_c,
  ue: %{
    subnet_map: %{
      # شبكتين فرعيتين APN "internet" تستخدم
      "internet" => [
        "100.64.1.0/24",    # 254 IPs قابلة للاستخدام
        "100.64.2.0/24"    # 254 IPs قابلة للاستخدام
      ],

      # شبكة فرعية واحدة APN "ims" تستخدم
      "ims" => [
        "100.64.10.0/24"
      ],

      # غير المعروفة APNs مجموعة افتراضية لـ
      default: [
        "42.42.42.0/24"
      ]
    }
  }
}

```

## APNs لـ Regex مطابقة نمط

في نفس مجموعة الشبكة الفرعية، يمكنك APNs في السيناريوهات التي تشترك فيها عدة باستخدام APN الدقيقة. هذا مفيد لمطابقة APN بدلاً من أسماء **regex** استخدام **أنماط wildcard**.

### قواعد النمط:

- regex المفاتيح التي تبدأ بـ **^** تُعتبر أنماط
- المفاتيح بدون **^** تُطابق بدقة (متوافقة مع الإصدارات السابقة)
- يتم تقييم الأنماط بالترتيب - أول تطابق يفوز
- إذا لم يتطابق أي نمط **default** يعود إلى

```

config :pgw_c,
  ue: %{
    subnet_map: %{
      # Regex: APNs بـ "ims" التي تبدأ بـ (مثل "ims", "ims.apn",
      "ims.something.else")
      "^ims" => [
        "100.64.10.0/24"
      ],

      # Regex: APNs بـ "m2m." التي تبدأ بـ (مثل "m2m.test",
      "m2m.prod")
      "^m2m\." => [
        "100.64.20.0/24"
      ],

      # بدقة "enterprise.corp" - تطابق دقيق فقط
      "enterprise.corp" => [
        "10.100.0.0/16"
      ],

      # غير المتطابقة APNs مجموعة افتراضية لـ
      default: [
        "42.42.42.0/24"
      ]
    }
  }
}

```

### ملاحظات هامة:

- Elixir/Erlang القياسي لـ regex بناءً على بناء جملة regex تستخدم أنماط
- ( \ ) استخدم ( \ ) Elixir يجب الهروب من الشروط المائلة في سلاسل
- regex في البداية مطلوب للإشارة إلى نمط ^
- في نفس التكوين regex يمكن خلط المطابقات الدقيقة وأنماط
- ضع الأنماط الأكثر تحديدًا أولاً - regex الترتيب مهم لأنماط

### أمثلة شائعة على الأنماط:

نوع النمط	regex مفتاح	المطابقات
يبدأ بـ	"^ims"	ims, ims.apn, ims.anything
ينتهي بـ	"^.*\\.corp\$"	foo.corp, bar.corp
يحتوي على	"^.*test.*"	test, foo.test.bar, testing
مطابق دقيق (مع نقاط)	"^internet\\.apn\$"	internet.apn فقط

### مثال على المطابقة باللاحقة:

استخدم `^.*\\.suffix$` (مثل `.corp`) التي تنتهي بلاحقة معينة APNs لمطابقة

```
subnet_map: %{
  # التي تنتهي بـ APNs مطابقة ".corp"
  "^.*\\.corp$" => ["10.100.0.0/16"],

  # التي تنتهي بـ APNs مطابقة ".iot"
  "^.*\\.iot$" => ["10.200.0.0/16"],

  default: ["42.42.42.0/24"]
}
```

### مثال على مطابقة الأنماط:

المجموعة المستخدمة	المفتاح المطابق	طلب APN
100.64.10.0/24	<code>^ims</code>	<code>ims</code>
100.64.10.0/24	<code>^ims</code>	<code>ims.apn</code>
100.64.10.0/24	<code>^ims</code>	<code>ims.something.else</code>
100.64.20.0/24	<code>^m2m\.</code>	<code>m2m.test</code>
42.42.42.0/24	<i>default</i>	<code>m2m</code>
10.100.0.0/16	<code>enterprise.corp</code>	<code>enterprise.corp</code>
10.100.0.0/16	<code>^.*\.corp\$</code>	<code>foo.corp</code>
42.42.42.0/24	<i>default</i>	<code>unknown.apn</code>

## تدوين الشبكة الفرعية

تدوين CIDR: `<network>/<prefix_length>`

CIDR	القابلة للاستخدام IPs	نطاق المثال
/24	254	100.64.1.1 - 100.64.1.254
/23	510	100.64.0.1 - 100.64.1.254
/22	1022	100.64.0.1 - 100.64.3.254
/20	4094	100.64.0.1 - 100.64.15.254
/16	65534	100.64.0.1 - 100.64.255.254

ملاحظات:

- عنوان الشبكة (مثل 100.64.1.0) غير مخصص
- عنوان البث (مثل 100.64.1.255) غير مخصص
- يقوم PGW-C بالتخصيص من `<network> + 1` إلى `<broadcast> - 1`

## APN شبكات فرعية متعددة لكل

### توازن الحمل عبر الشبكات الفرعية:

```
config :pgw_c,  
  ue: %  
    subnet_map: %  
      "internet" => [  
        "100.64.1.0/24",  
        "100.64.2.0/24",  
        "100.64.3.0/24",  
        "100.64.4.0/24"  
      ]  
    }  
  }
```

### طريقة الاختيار:

- باختيار شبكة فرعية عشوائية من القائمة PGW-C يقوم
- يوفر توازن حمل أساسي
- تختار كل جلسة شبكة فرعية بشكل مستقل

### الفوائد:

- توزيع الحمل عبر شبكات فرعية متعددة
- تسهيل توسيع السعة (إضافة شبكات فرعية جديدة)
- مرونة لسياسات التوجيه

## مثال من العالم الحقيقي

```
config :pgw_c,  
  ue: %  
    subnet_map: %  
      # الوصول العام إلى الإنترنت  
      "internet" => [  
        "100.64.0.0/20"      # 4094 IPs العام للاستخدام  
      ],  
  
      # IMS (LTE الصوت عبر)  
      "ims" => [  
        "100.64.16.0/22"    # 1022 IPs لـ IMS  
      ],  
  
      # APN المؤسسي  
      "enterprise.corp" => [  
        "10.100.0.0/16"     # 65534 IPs للمؤسسات  
      ],  
  
      # معدل بت منخفض IoT أجهزة  
      "iot.m2m" => [  
        "100.64.20.0/22"   # 1022 IPs لـ IoT  
      ],  
  
      # افتراضي احتياطي  
      default: [  
        "42.42.42.0/24"    # 254 IPs لـ APNs غير المعروفة  
      ]  
    }  
  }
```

## IPv6 تكوين

```
config :pgw_c,  
  ue: %{\br/>    subnet_map: %{\br/>      "internet" => [\br/>        # مجموعات IPv4  
        "100.64.1.0/24"  
      ],  
      "internet.ipv6" => [\br/>        # تفويض البادئة IPv6 (تفويض البادئة)  
        "2001:db8:1::/48"  
      ],  
      default: [\br/>        "42.42.42.0/24"  
      ]  
    }  
  }  
}
```

### IPv6 تفويض بادئة:

- بادئة /64 UE عادة ما يتلقى
- (مثل، للتوصيل) IPs بتخصيص عدة UE يسمح لـ
- يتلقى UE مثال: `2001:db8:1:a::/64`

## (IPv4v6) تكوين مزدوج

```
config :pgw_c,  
  ue: %{\br/>    subnet_map: %{\br/>      "internet" => [\br/>        "100.64.1.0/24",           # مجموعة IPv4  
        "2001:db8:1::/48"         # ستستخدم لتخصيص IPv6  
      ],  
      "internet.ipv6" => [\br/>        "2001:db8:1::/48"  
      ],  
      default: [\br/>        "42.42.42.0/24"  
      ]  
    }  
  }  
}
```

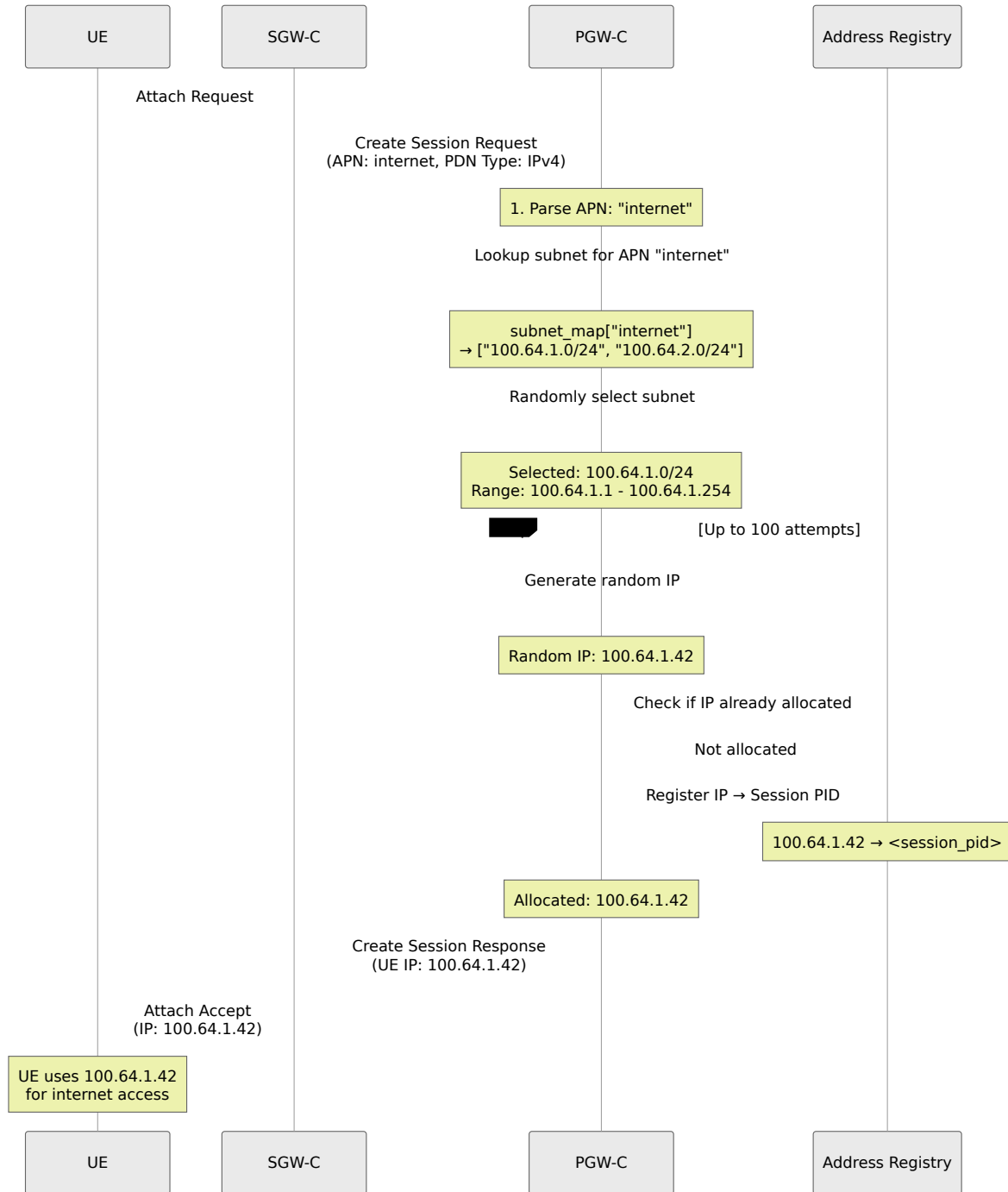
### تخصيص مزدوج:

- يطلب UE نوع PDN: IPv4v6
  - IPv6 وبادئة IPv4 بتخصيص كل من عنوان PGW-C يقوم
  - كلا العنوانين نشطين في نفس الوقت
- 

## عملية التخصيص

S5/S8 طلب إنشاء جلسة عبر واجهة PGW-C أثناء إنشاء الجلسة عندما يتلقى IP يحدث تخصيص  
وإدارة الجلسة لدورة حياة الجلسة GTP-C للحصول على تفاصيل رسالة S5/S8 انظر واجهة

# الديناميكي IPv4 خطوة بخطوة: تخصيص



## كيف يعمل

### عملية التخصيص الديناميكي:

1. **APN بحث الشبكة الفرعية:** يسترجع النظام الشبكات الفرعية المكونة المطلوبة لـ المطلوب
2. **الاختيار العشوائي:** يتم اختيار شبكة فرعية واحدة عشوائيًا من القائمة المتاحة.

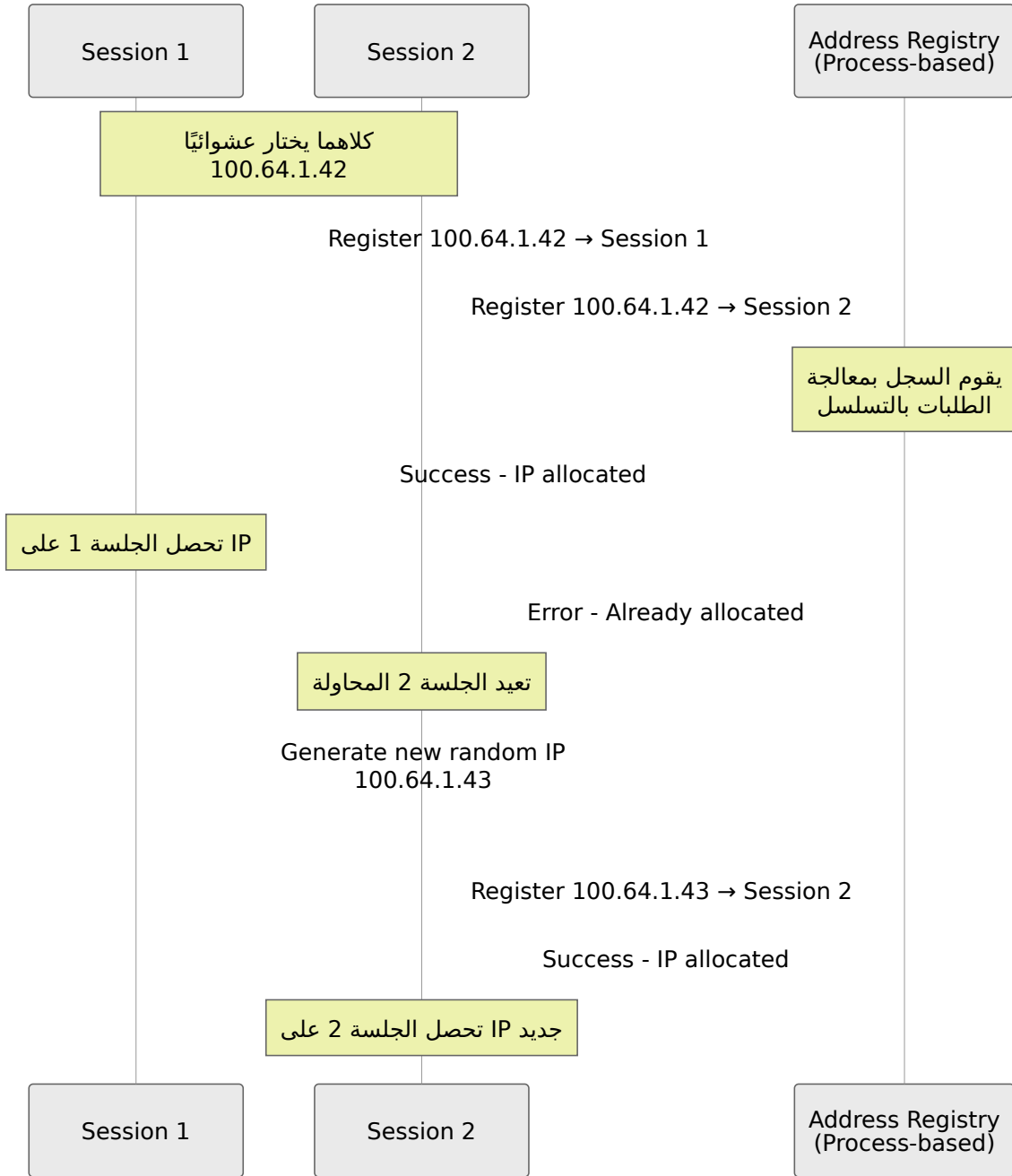
3. عشوائي ضمن نطاق الشبكة الفرعية IP يتم توليد **IP توليد**.
4. لم يتم تخصيصه IP **التحقق من التميز**: يتحقق النظام من أن
5. **منطق إعادة المحاولة**: إذا تم اكتشاف تصادم، يتم إعادة المحاولة حتى 100 مرة مع عشوائي جديد IP
6. فريد، يتم تسجيله للجلسة IP **التسجيل**: بمجرد العثور على

### **:نقاط التصميم الرئيسية**

- **حد أقصى 100 محاولة**: يمنع الحلقات اللانهائية عندما تكون المجموعة شبه مستنفدة
- المتوقعة لأغراض الأمان IP **الاختيار العشوائي**: يتجنب أنماط تخصيص
- **عمليات ذرية**: يضمن سجل قائم على العمليات عدم وجود تخصيصات مكررة
- في التكوين، يستخدم المجموعة APN **العودة إلى الافتراضي**: إذا لم يتم العثور على الافتراضية

## **معالجة التصادم**

في نفس الوقت IP **السيناريو**: تحاول جليستان تخصيص نفس



### كيف تعمل الوقاية من التصادم:

- يقوم السجل بمعالجة الطلبات واحدة تلو الأخرى (تسلسلي)
- لا توجد ظروف سباق ممكنة
- ينجح IP الطلب الأول لتسجيل
- IP يتم رفض الطلبات اللاحقة لنفس
- عشوائي جديد IP تعيد الجلسات المرفوضة المحاولة تلقائيًا مع

### العودة إلى الشبكة الفرعية الافتراضية

غير معروف UE APN السيناريو: يطلب

## تكوين المثال:

```
# التكوين
subnet_map: %{
  "internet" => ["100.64.1.0/24"],
  default: ["42.42.42.0/24"]
}
```

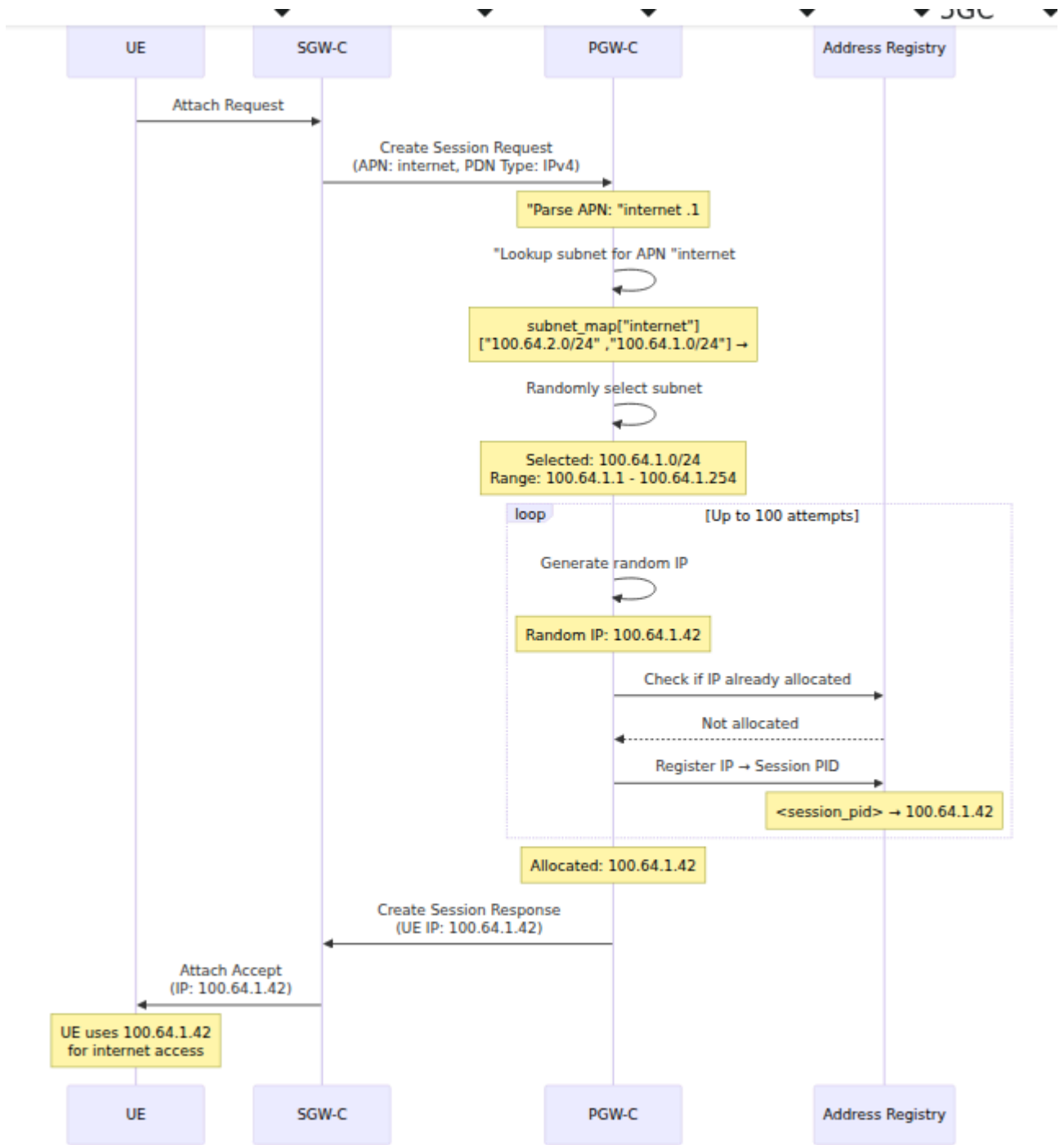
## السلوك:

- يطلب UE APN: "unknown.apn"
- يبحث النظام عن "unknown.apn" في subnet\_map
- لم يتم العثور عليه، لذا يعود إلى المجموعة الافتراضية
- من IP 42.42.42.0/24 يخصص

## منطق العودة:

1. في التكوين APN أولاً، حاول العثور على مجموعة خاصة بـ
2. default إذا لم يتم العثور عليها، استخدم المجموعة
3. إذا لم يتم تكوين افتراضي، يفشل التخصيص

# إلغاء التخصيص عند إنهاء الجلسة



## تنظيف تلقائي:

- عندما تنفذ عملية الجلسة، يقوم السجل بالتنظيف
- متاحًا على الفور للتخصيصات الجديدة IP يصبح
- لا حاجة للتدخل اليدوي

# مواضيع متقدمة

## استنفاد المجموعة

في المجموعة IPS السيناريو: تم تخصيص جميع

(قابلة للاستخدام 254 IPs) المجموعة: 100.64.1.0/24  
IPs مخصص: 254  
يصل طلب جديد → استنفاد

### ماذا يحدث:

1. تخصيصات عشوائية PGW-C 100 يحاول
2. مخصص بالفعل IP تجد جميع المحاولات أن
3. تعيد: `{:error, :ue_ip_address_allocation_failed}`
4. تفشل إقامة الجلسة
5. استجابة خطأ SGW-C يتلقى

### الوقاية:

```
# مراقبة استخدام المجموعة  
address_registry_count / total_pool_size > 0.8 # 80 % تنبيه عند  
  
# توسيع المجموعة قبل الاستنفاد  
"internet" => [  
  "100.64.1.0/24",  
  "100.64.2.0/24", # إضافة شبكة فرعية إضافية  
  "100.64.3.0/24"  
]
```

## ثابت IP تخصيص

ثابت IP حالة الاستخدام: تحتاج الأجهزة المؤسسة إلى

GTP-C تنسيق رسالة:

طلب إنشاء جلسة

— IMSI: 310260123456789

— APN: enterprise.corp

— PDN (IE) تخصيص عنوان

| — PDN نوع: IPv4

| — IPv4 عنوان: 10.100.0.50 ← محدد UE IP يطلب

### معالجة OmniPGW:

1. من الطلب PDN تخصيص عنوان IE **المطلوب**: تحليل IP استخراج
2. APN المطلوب في المجموعة المكونة لهذا IP تحقق مما إذا كان **IP التحقق من**
3. لم يتم تخصيصه بالفعل لجلسة أخرى IP **التحقق من التوافر**: تحقق من أن
4. **التخصيص أو الرفض**:
  - المطلوب لهذه الجلسة IP إذا كان متاحًا: تخصيص
  - إذا لم يكن متاحًا: رفض الجلسة مع رمز سبب مناسب

### النتائج المحتملة:

- الذي طلبه IP بالضبط عنوان UE **النجاح**: يتلقى
- مخصص بالفعل IP - تم رفض الجلسة: **(قيد الاستخدام IP) الفشل**
- ليس في النطاق المكون IP - تم رفض الجلسة: **(ليس في المجموعة IP) الفشل**

## IPv6 تفويض بادئة

### UE IPv6 يطلب:

طلب إنشاء جلسة

— PDN نوع: IPv6

### بتخصيص بادئة / PGW-C 64 يقوم

2001:db8:1:a::/64 البادئة المخصصة : 2001

: استخدام UE ي 000 كن لـ

- 2001:db8:1:a::1
- 2001:db8:1:a::2
- ... (كوينتيليون عنوان 18) ...

## :الفوائد

- (مثل، للتوصيل) IPs تخصيص عدة UE يمكن لـ
- (التكوين التلقائي للعناوين بدون حالة) SLAAC يدعم
- NAT يقضي على الحاجة إلى

## تخصيص مزدوج

### : IPv4v6 UE يطلب

طلب إنشاء جلسة  
|— نوع PDN: IPv4v6

### :بتخصيص كلاهما PGW-C يقوم

IPv4: 100.64.1.42  
IPv6: 2001:db8:1:a::/64

## :معالجة الحركة

- IPv4 عنوان IPv4 تستخدم حركة
- IPv6 بادئة IPv6 تستخدم حركة
- كلا العناوين نشطين في نفس الوقت
- منفصل (أو نفق مزدوج) GTP نفق

## الخاصة مقابل العامة IP عناوين

### : (RFC 1918) الخاصة IP مجموعات

```
# غير قابلة للتوجيه على الإنترنت العامة
subnet_map: %{
  "internet" => [
    "10.0.0.0/8",
    "172.16.0.0/12",
    "192.168.0.0/16"
  ]
}
```

للوصول إلى الإنترنت **PGW-U** في **NAT** يتطلب

**العامة IP مجموعات**:

```
# عامة قابلة للتوجيه (مثال فقط) IP عناوين
subnet_map: %{
  "internet" => [
    "203.0.113.0/24" # عامة IP كتلة
  ]
}
```

توجيه مباشر إلى الإنترنت - **NAT** لا حاجة لـ

**التوصية:**

- **من الدرجة (NAT) 100.64.0.0/10 (RFC 6598) الخاصة IP استخدم عناوين** (الناقلة)
- احتفظ بالعناوين العامة للخدمات الخاصة فقط

---

## المراقبة

### IP واجهة الويب - إدارة مجموعة

واستخدامها IP واجهة ويب في الوقت الحقيقي لمراقبة تخصيص مجموعة OmniPGW يوفر

**الوصول:** [http://<omnipgw-ip>:<web-port>/ip\\_pools](http://<omnipgw-ip>:<web-port>/ip_pools)

## الميزات:

### 1. نظرة عامة على المجموعة.

- عبر جميع المجموعات IPS إجمالي
- العناوين المخصصة حاليًا
- المتاحة المتبقية IPS
- نسبة الاستخدام في الوقت الحقيقي

### 2. يعرض كل مجموعة مكونة APN حالة مجموعة لكل:

- "ims.something.else" ، "مثل" افتراضي) APN اسم المجموعة - معرف ("الإنترنت")
- المكون APN إشارة اسم - **APN علامة**
- يظهر نطاق الشبكة الفرعية CIDR تدوين - **IP نطاق**
- **الاستخدام** - مؤشر م❖❖ في يظهر النسبة المستخدمة
- **إحصائيات التخصيص:**
  - في المجموعة IPS إجمالي: عدد
  - المعينة حاليًا IPS: المخصص
  - المتبقية للتخصيص IPS: المتاحة

### 3. تحديثات في الوقت الحقيقي.

- تحديث تلقائي كل 2 ثانية
- لا حاجة لإعادة تحميل الصفحة
- تتبع الاستخدام المباشر

### حالات الاستخدام:

- تحقق سريع من السعة قبل الصيانة
- تحديد المجموعات التي تقترب من الاستنفاد
- التحقق من تكوين المجموعة
- مراقبة أنماط التخصيص حسب APN

## المقاييس الرئيسية

### عدد سجل العناوين:

```
# IPs المخصصة حاليًا  
address_registry_count
```

```
# استخدام المجموعة (يتطلب حساب)  
address_registry_count / <total_pool_size> * 100
```

### مثال:

```
100.64.1.0/24 : المجموعة (254 IPs)  
150 : IPs المخصص  
59 = 254 / 150 : %الاستخدام
```

## التنبهات

```
# تنبيه على استخدام المجموعة المرتفع
- alert: UEIPPoolUtilizationHigh
  expr: address_registry_count > 200 # 24/ لمجموعة
  for: 10m
  annotations:
    summary: "%فوق 80 IP UE استخدام مجموعة"
    description: "مخصصة IPs 254 / {{ $value }} : الحالي"

# تنبيه على استنفاد المجموعة
- alert: UEIPPoolExhausted
  expr: address_registry_count >= 254 # 24/ لمجموعة
  for: 1m
  annotations:
    summary: "متاحة IPs لا توجد - UE IP استنفاد مجموعة"

# تنبيه على فشل التخصيص
- alert: UEIPAllocationFailures
  expr: rate(ue_ip_allocation_failures_total[5m]) > 0
  for: 5m
  annotations:
    summary: "UE IP حدوث فشل في تخصيص"
```

## Grafana لوحة تحكم

### IP لوحة 1: استخدام مجموعة

```
# مقياس يظهر النسبة المئوية
(address_registry_count / 254) * 100
```

### المخصصة بمرور الوقت IPs: لوحة 2

```
# سلسلة زمنية
address_registry_count
```

### لوحة 3: معدل التخصيص

```
# معدل التخصيمات الجديدة  
rate(address_registry_count[5m])
```

## لوحة 4: خطر استنفاد المجموعة

```
# الأيام حتى الاستنفاد (استنادًا إلى المعدل الحالي)  
(254 - address_registry_count) / rate(address_registry_count[1h])
```

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## (متاحة IP لا توجد) المشكك ❓❓ 1: فشل إقامة الجلسة

### الأعراض:

- "استجابة إنشاء الجلسة: السبب "تم رفض الطلب"
- "UE IP السجل: "فشل تخصيص عنوان"

### الأسباب المحتملة:

#### 1. استنفاد المجموعة

```
# تحقق من التخصيم الحالي  
curl http://<pgw_c_ip>:42069/metrics | grep  
address_registry_count
```

#### 2. خطأ في التكوين

```
# تحقق من تكوين الشبكة الفرعية
config :pgw_c,
  ue: %{
    subnet_map: %{
      "internet" => [
        "100.64.1.0/24" # تأكد من صحة CIDR
      ]
    }
  }
}
```

### 3. APN خطأ في تكوين

```
# يعود إلى الافتراضي APN، إذا لم يتم العثور على
# تأكد من وجود مجموعة افتراضية
subnet_map: %{
  default: ["42.42.42.0/24"]
}
```

#### الحل:

- **توسيع المجموعة:** إضافة المزيد من الشبكات الفرعية
- المسربة IPs لتحرير PGW-C **تنظيف الجلسات القديمة:** إعادة تشغيل
- بحثًا عن الأخطاء المطبعية `runtime.exs` **التحقق من التكوين:** تحقق من

## IP المشكلة 2: ت؟؟ ادم عنوان

#### الأعراض:

- (نادراً ما يحدث) IP نفس UE يتلقى اثنان من
- مشاكل في التوجيه

#### السبب:

- خطأ في سجل العناوين (يجب ألا يحدث)

#### التصحيح:

```
# مكررة في السجلات IPs تحقق من وجود
grep "already_registered" /var/log/pgw_c.log
```

### الحل:

- يجب أن يتصحح نفسه (تعيد الجلسة الثانية المحاولة)
- إذا استمر، أبلغ عن خطأ

## خاطئة IP المشكلة 3: استخدام مجموعة

### الأعراض:

- من شبكة فرعية غير متوقعة UE IP يتلقى
- "ims" من مجموعة IP على "internet" APN تحصل

### السبب:

- غير صحيح subnet\_map تكوين

### التحقق:

```
# تحقق من المطابقة الدقيقة لسلسلة APN
subnet_map: %{
  "internet" => [...],      # حساسة لحالة الأحرف
  "Internet" => [...],     # APN مختلف!
}
```

### الحل:

- بدقة (حساسة لحالة الأحرف) APN تأكد من مطابقة أسماء
- استخدم المجموعة الافتراضية كحل شامل

## IPv6 المشكلة 4: فشل تخصيص

### الأعراض:

- ويتلقى خطأ، UE IPv6 يطلب

## الأسباب المحتملة:

### 1. مكونة IPv6 لا توجد مجموعة

```
# مفقودة IPv6 مجموعات
subnet_map: %{
  "internet" => [
    "100.64.1.0/24" # فقط IPv4
  ]
}
```

### 2. غير صالحة IPv6 بادئة

```
# بادئة صغيرة جدًا (يجب أن تكون /48 أو أكبر)
"internet" => [
  "2001:db8::/128" # خاطئ - لا يوجد مجال للتخصيص
]
```

## الحل:

```
# إضافة مجموعة IPv6
subnet_map: %{
  "internet" => [
    "100.64.1.0/24",
    "2001:db8:1::/48" # مجموعة IPv6
  ]
}
```

## المشكلة 5: استخدام مرتفع للمجموعة

### الأعراض:

- تقترب من استنفاد المجموعة
- `address_registry_count` تقترب من الحد الأقصى

### إجراءات استباقية:

#### 1. إضافة الشبكات الفرعية:

```
"internet" => [  
  "100.64.1.0/24", # موجودة  
  "100.64.2.0/24", # شبكة فرعية جديدة (254 تضيف IPs)  
  "100.64.3.0/24" # شبكة فرعية جديدة (254 تضيف IPs)  
]
```

## 2. استخدام الشبكات الفرعية الأكبر:

```
# استبدال 24/ بـ 22/  
"internet" => [  
  "100.64.0.0/22" # 1022 IPs للاستخدام  
]
```

## 3. تنظيف الجلسات:

- مراقبة الجلسات القديمة
- التأكد من معالجة طلب حذف الجلسة بشكل صحيح

# أفضل الممارسات

## تخطيط السعة

### احسب حجم المجموعة المطلوب:

عدد المستخدمين المتزامنين المتوقعين: 10,000  
ذروة التزامن: 30% (3,000 جلسة متزامنة)  
%50 هامش النمو:  
IPs المطلوب:  $3,000 * 1.5 = 4,500$  IPs عدد

صغيرة جدًا - (قابلة للاستخدام 4,094 IPs) الشبكة الفرعية: 20/  
كافية - (قابلة للاستخدام 8,190 IPs) الشبكة الفرعية: 19/

## اختيار الشبكة الفرعية

:موصى به

- (من الدرجة الناقله NAT - RFC 6598) استخدم 100.64.0.0/10
- IP يوفر 4 ملايين
- لمزود الخدمة NAT محجوز لـ

#### تجنب:

- العامة (مكلفة، محدودة) IP عناوين
- المؤسسة VPNS نطاقات خاصة شائعة تتعارض مع

## تخطيط التكوين

```

config :pgw_c,
  ue: %{
    subnet_map: %{
      # الإنترنت الأساسي - مجموعة كبيرة
      "internet" => [
        "100.64.0.0/18" # 16,382 IPs
      ],

      # IMS - مجموعة مخصصة أصغر
      "ims" => [
        "100.64.64.0/22" # 1,022 IPs
      ],

      # المؤسسة - مجموعة متوسطة
      "enterprise.corp" => [
        "100.64.68.0/22" # 1,022 IPs
      ],

      # IoT - مجموعة كبيرة للعديد من الأجهزة
      "iot.m2m" => [
        "100.64.72.0/20" # 4,094 IPs
      ],

      # افتراضي - احتياطي صغير
      default: [
        "100.64.127.0/24" # 254 IPs
      ]
    }
  }
}

```

---

# الوثائق ذات الصلة

## التكوين

- APN خريطة الشبكة الفرعية ل UE، ل IP **دليل التكوين** - تكوين مجموعة
- IP المقدم مع عنوان DNS، P-CSCF، MTU - **PCO تكوين**
- PDN أثناء إعداد IP **إدارة الجلسة** - دورة حياة الجلسة، تخصيص
- UPF إلى PFCP عبر UE تخصيص عنوان - **PFCP واجهة**

## تخطيط الشبكة

- GTP-C عبر IP تسليم عنوان - **S5/S8 واجهة**
- IP التحكم في السياسة لتخصيص - **Diameter Gx واجهة**

## العمليات

- تتبع التخصيص، IP **دليل المراقبة** - مقاييس استخدام مجموعة
- تتبع الفوترة CDRs في UE ل IP **للبيانات** - عناوين **CDR تنسيق**

---

[العودة إلى دليل العمليات](#)