

وثائق واجهة برمجة OmniUPF تطبيقات

نظرة عامة

شاملة لإدارة ومراقبة وظيفة مستوى RESTful واجهة OmniUPF توفر واجهة برمجة تطبيقات تتيح واجهة برمجة التطبيقات التحكم في الوقت الحقيقي والرؤية eBPF المستخدم المعتمدة على UPF لجميع مكونات

قدرات واجهة برمجة التطبيقات

إدارة الجلسات:

- استعلام عن الجلسات النشطة، عرض تفاصيل الجلسة، تصفية حسب **PFCP جلسات** TEID أو UE لـ IP عنوان
- مراقبة جمعيات عقدة التحكم وحالتها: **PFCP جمعيات**

قواعد المرور:

- فحص مصنفات حركة المرور في الاتجاه الصاعد: **(PDR) قواعد اكتشاف الحزم** (IPv4/IPv6) والهابط
- عرض سياسات التوجيه والتخزين والإسقاط: **(FAR) قواعد إجراءات التوجيه**
- مراقبة تحديد المعدل وسياسات **QoS (QER) قواعد تنفيذ**
- تتبع عدادات حجم البيانات لكل جلسة: **(URR) قواعد تقارير الاستخدام**

تخزين الحزم:

- **FAR حالة التخزين:** عرض الحزم المخزنة لكل (GET /buffer, GET /buffer/:far_id)
- **عمليات التخزين:** تفرغ أو مسح الحزم المخزنة (POST /buffer/:far_id/flush, DELETE /buffer/:far_id, DELETE /buffer)
- **تحكم التخزين:** تنبيه يدوي (POST /buffer/:far_id/notify)
- **DLDR حالة الإشعارات:** عرض حالة إشعار (GET /buffer/notifications)

المراقبة والإحصائيات:

- **إحصائيات الحزم:** (GTP, IP, TCP, UDP, ICMP, ARP) عدادات الحزم في الوقت الحقيقي حسب البروتوكول
- **إحصائيات XDP:** (إلغاء، إعادة توجيه، إسقاط، تمرير، إسقاط) مقاييس أداء مسار البيانات
- **إحصائيات واجهة N3/N6:** توزيع حركة المرور لشبكة
- **إحصائيات التوجيه:** أداء البحث في (ضربات التخزين المؤقت، عمليات البحث، FIB) (الأخطاء)

إدارة التوجيه:

- **طرق UE:** (GET /routes) IP استعلام عن جدول توجيه عنوان
- **تكملة FRR:** (POST /routes/sync) Free Range مزامنة الطرق مع خادم توجيه
- **جلسات التوجيه:** (GET /routing/sessions) عرض جلسات بروتوكول التوجيه
- **قاعدة بيانات OSPF:** (GET /ospf/database/external) استعلام عن قاعدة بيانات الطرق الخارجية لـ

التكوين:

- **تكوين UPF:** (GET /config, POST /config) استرجاع وتعديل التكوين
- **تكوين مسار البيانات:** (GET /dataplane_config) استعلام عن تكوين خاص بمسار البيانات
- **قدرات XDP:** (GET /xdp_capabilities) وقدرات الواجهة XDP استعلام عن دعم وضع
- **سعة خريطة eBPF:** (GET /map_info) مراقبة استخدام الموارد والسعة

تكملة واجهة المستخدم على الويب

على هذه الواجهة وتوفر لوحة معلومات تفاعلية OmniUPF تم بناء واجهة المستخدم على الويب لـ لجميع وظائف واجهة برمجة التطبيقات. راجع [دليل واجهة المستخدم على الويب](#) للحصول على لقطات شاشة وأمثلة على الاستخدام.

Swagger وثائق واجهة برمجة التطبيقات

تم توثيق واجهة بـ **OpenAPI 3.0** مجة التطبيقات بالكامل باستخدام مواصفة التفاعلية Swagger توفر واجهة (Swagger).

- توثيق شامل لنقاط النهاية مع مخططات الطلب/الاستجابة
- وظيفة تجربة الاستخدام لاختبار استدعاءات واجهة برمجة التطبيقات مباشرة من المتصفح
- تعريفات المخططات لجميع نماذج البيانات
- واستجابات الأخطاء HTTP رموز حالة

مع توثيق مفصل OmniUPF التفاعلية تعرض نقاط نهاية واجهة برمجة تطبيقات Swagger واجهة

Swagger الوصول إلى واجهة

على Swagger تتوفر وثائق:

```
http://<upf-host>:8080/swagger/index.html
```

على سبيل المثال: `http://10.98.0.20:8080/swagger/index.html`

مسار قاعدة واجهة برمجة التطبيقات

تبدأ جميع نقاط نهاية واجهة برمجة التطبيقات بـ

```
/api/v1
```

ميزات واجهة برمجة التطبيقات

الترقيم

الترقيم لنقاط النهاية التي تعي 00 OmniUPF تدعم واجهة برمجة تطبيقات مجموعات بيانات كبيرة. يمنع الترقيم انتهاء المهلة ويقلل من استخدام URRs، أو PDRs، الذاكرة عند الاستعلام عن آلاف الجلسات.

أنماط الترقيم المدعومة:

1. الترقيم القائم على الصفحات (**موصى به**):

- `page`: رقم الصفحة (يبدأ من 1)
- `page_size`: الحد الأقصى: 100، العنصر لكل صفحة (1000)

2. الترقيم القائم على الإزاحة (**الترقيم القائم على الإزاحة**):

- `offset`: عدد العناصر التي يجب تخطيها
- `limit`: عدد العناصر التي يجب إرجاعها (الحد الأقصى: 1000)

طلبات المثال:

```
```bash
```

```
الترقيم القائم على الصفحات: الحصول على الصفحة الثانية مع 50
عنصرًا لكل صفحة
GET /api/v1/pfcp_sessions?page=2&page_size=50
```

```
الترقيم القائم على الإزاحة: تخطي أول 100 عنصر، إرجاع 50 التالية
GET /api/v1/pfcp_sessions?offset=100&limit=50
```

```
السلوك الافتراضي (بدون معلمات ترقيم): أول 100 عنصر
GET /api/v1/pfcp_sessions
```

**تنسيق الاستجابة:**

```

{
 "data": [
 { /* session object */ },
 { /* session object */ },
 ...
],
 "pagination": {
 "total": 5432,
 "page": 2,
 "page_size": 50,
 "total_pages": 109
 }
}

```

### نقاط النهاية المرقمة:

- `/api/v1/pfcp_sessions` - قائمة جلسات PFCP
- `/api/v1/pfcp_associations` - قائمة جمعيات PFCP
- `/api/v1/routes` - طرق UE IP
- `/api/v1/uplink_pdr_map` - PDRs (معلومات أساسية) في الاتجاه الصاعد
- `/api/v1/uplink_pdr_map/full` - PDRs مع تفاصيل فلترة SDF الكاملة في الاتجاه الصاعد
- `/api/v1/downlink_pdr_map` - PDRs (معلومات أساسية) في الاتجاه الهابط IPv4
- `/api/v1/downlink_pdr_map/full` - PDRs مع تفاصيل فلترة SDF الكاملة في الاتجاه الهابط IPv4
- `/api/v1/downlink_pdr_map_ip6` - PDRs (معلومات أساسية) في الاتجاه الهابط IPv6
- `/api/v1/downlink_pdr_map_ip6/full` - PDRs مع تفاصيل فلترة SDF الكاملة في الاتجاه الهابط IPv6
- `/api/v1/far_map` - قواعد إجراءات التوجيه
- `/api/v1/qer_map` - قواعد تنفيذ QoS
- `/api/v1/urr_map` - قواعد تقارير الاستخدام

### نقاط نهاية إدارة التخزين:

- `GET /api/v1/buffer` - مع الإحصائيات FAR قائمة بجميع مخازن
- `GET /api/v1/buffer/:far_id` - محدد FAR الحصول على حالة التخزين لـ

- GET /api/v1/buffer/notifications - قائمة بحالة إشعارات DLDR
- DELETE /api/v1/buffer - مسح جميع الحزم المخزنة
- DELETE /api/v1/buffer/:far\_id - محدد FAR مسح التخزين لـ
- POST /api/v1/buffer/:far\_id/flush - تفرغ (إعادة تشغيل) الحزم المخزنة
- POST /api/v1/buffer/:far\_id/notify - يدويًا DLDR إرسال إشعار

### نقاط نهاية التكوين:

- GET /api/v1/config - الحالي UPF الحصول على تكوين
- POST /api/v1/config - حقول قابلة للتعديل في وقت UPF تحديث تكوين (التشغيل)
- GET /api/v1/dataplane\_config - الحصول على تكوين خاص بمسار البيانات

### نقاط نهاية تكامل التوجيه:

- GET /api/v1/routes - قائمة طرق UE
- POST /api/v1/routes/sync - FRR تفعيل مزامنة الطرق مع
- GET /api/v1/routing/sessions - الحصول على جلسات بروتوكول التوجيه
- GET /api/v1/ospf/database/external - OSPF الحصول على قاعدة بيانات LSA الخارجية

### أفضل الممارسات:

- لعرض واجهة المستخدم على الويب `page_size=100` استخدم
- للتصدير الكبيرة (الحد الأقصى) `page_size=1000` استخدم
- لتحديد عدد التكرارات `pagination.total_pages` استعلام
- لتحسين أداء واجهة برمجة التطبيقات (طلبات أقل) `page_size` زيادة

## CORS دعم

بشكل افتراضي لجميع نقاط نهاية واجهة برمجة (CORS) تم تفعيل مشاركة الموارد عبر الحدود التطبيقات، مما يسمح لواجهة المستخدم على الويب والتطبيقات الخارجية باستهلاك واجهة برمجة التطبيقات. التطبيقات من أصول مختلفة.

# Prometheus مقاييس

على Prometheus مقاييس OmniUPF تعرض REST، بالإضافة إلى واجهة برمجة التطبيقات (المنفذ الافتراضي: 9090) /metrics نقطة النهاية.

توفر المقاييس:

- والكمون لكل نظير PFCP عدادات رسائل
- إحصائيات الحزم حسب نوع البروتوكول
- XDP أحكام إجراء
- إحصائيات التخزين
- eBPF استخدام سعة خريطة
- URR تتبع حجم

راجع [مرجع المقاييس](#) للحصول على الوثائق الكاملة.

## الوثائق ذات الصلة

- [دليل واجهة المستخ](#) - [م على الويب](#) - لوحة معلومات تفاعلية مبنية على هذه الواجهة
- Prometheus [مرجع المقاييس](#) - وثائق مقاييس
- [واستكشاف الأخطاء وإصلاحها PFCP رموز أخطاء](#) - [PFCP رموز أسباب](#)
- [PDR، FAR، QER، URR دليل إدارة القواعد](#) - تكوين
- [UE وتوجيه FRR دليل إدارة الطرق](#) - تكامل
- [دليل المراقبة](#) - مراقبة الإحصائيات وتخطيط السعة
- [UPF دليل التكوين](#) - خيارات تكوين
- [Swagger UI](#) (استبدل localhost) وثائق واجهة برمجة التطبيقات التفاعلية - [\(الخاص بك UPF بمضيف\)](#)

# OmniUPF دليل معمارية

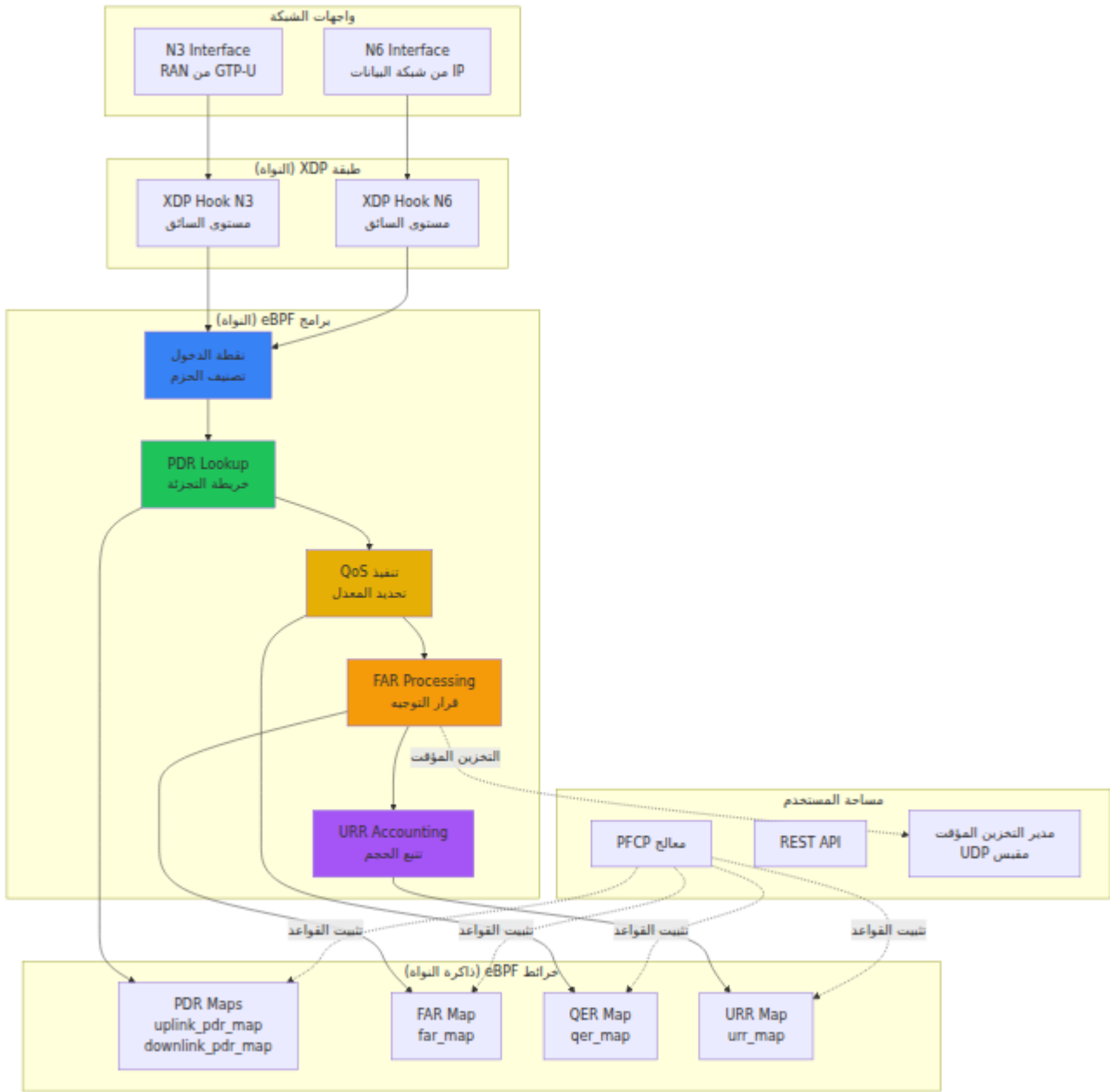
## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. أساسيات تقنية eBPF
3. مسار بيانات XDP
4. خط معالجة الحزم
5. معمارية خريطة eBPF
6. آلية التخزين المؤقت
7. تنفيذ QoS
8. خصائص الأداء
9. قابلية التوسع والضبط

## نظرة عامة

(مسار البيانات السريع) XDP و (مرشح حزم بيركلي الموسع) eBPF من OmniUPF يستفيد من خلال تشغيل منطق معالجة الحزم مباشرة. G/LTE لتحقيق أداء بمستوى الناقل لمعالجة حزم 5 على عبء معالجة مساحة المستخدم ويحقق من خلال ذلك OmniUPF يقضي، Linux في نواة معدل نقل متعدد الجيغابت مع زمن استجابة بالميكروثانية.

# طبقات المعمارية



## المبادئ التصميمية الرئيسية

معالجة بدون نسخ:

- تتم معالجة الحزم بالكامل في مساحة النواة
- لا يوجد نسخ للبيانات بين النواة ومساحة المستخدم
- XDP التلاعب المباشر بالحزم باستخدام

هياكل بيانات خالية من القفل:

- جداول تجزئة لكل وحدة معالجة مركزية eBPF تستخدم خرائط
- عمليات ذرية للوصول المتزامن
- لا يوجد عبء قفل/قفل دوار

#### :جاهز لتحميل الأجهزة

- SmartNIC تنفيذ XDP يدعم وضع تحميل
- XDP متوافق مع بطاقات الشبكة التي تدعم
- العودة إلى الأوضاع الأصلية للسائق أو الأوضاع العامة

## eBPF أساسيات تقنية

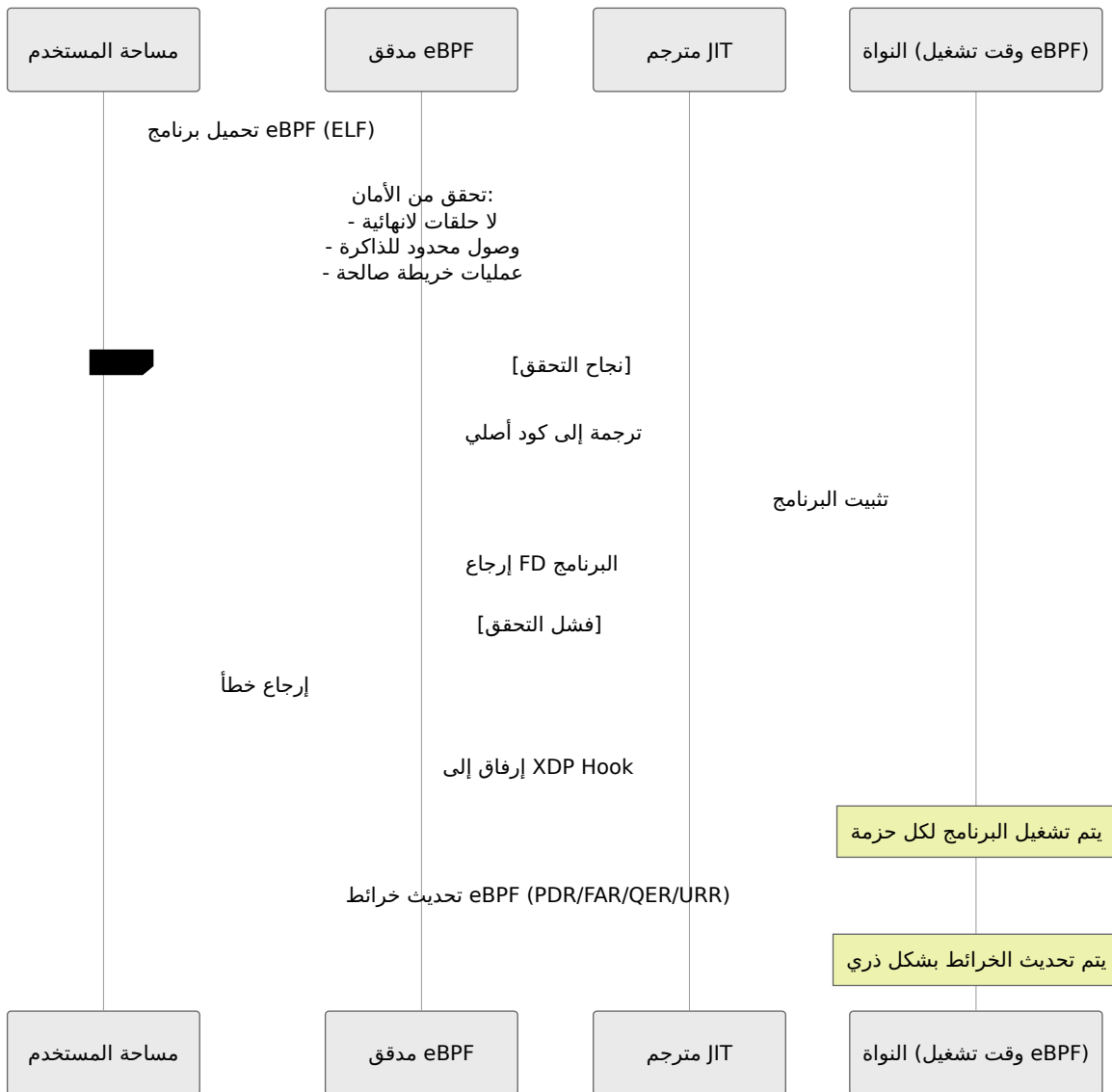
### eBPF ما هو

تسمح بتشغيل برامج آمنة Linux هو تقنية ثورية في نواة (مرشح حزم بيركلي الموسع) eBPF ومحمية في مساحة النواة دون تغيير كود المصدر للنواة أو تحميل وحدات النواة.

#### :الميزات الرئيسية

- أن البرامج لا يمكن أن تتسبب في تعطل النواة eBPF **الأمان**: يضمن مدقق
- **الأداء**: تعمل بسرعة النواة الأصلية (بدون عبء التفسير)
- **المرونة**: يمكن تحديثها في وقت التشغيل دون إعادة تشغيل النواة
- **القابلية للرصد**: تتبع وإحصائيات مدمجة

# eBPF دورة حياة برنامج



## eBPF خرائط

ومساحة المستخدم eBPF هي هياكل بيانات في النواة مشتركة بين برامج eBPF خرائط.

**OmniUPF: أنواع الخرائط المستخدمة في**

نوع الخريطة	الوصف	حالة الاستخدام
BPF_MAP_TYPE_HASH	جدول تجزئة مع أزواج مفتاح-قيمة	بواسطة PDR بحث UE IP أو TEID
BPF_MAP_TYPE_ARRAY	مصفوفة مفهرسة بواسطة عدد صحيح	بواسطة QER و FAR بحث ID بواسطة URR و
BPF_MAP_TYPE_PERCPU_HASH	جدول تجزئة لكل وحدة معالجة مركزية (خالي من القفل)	عالي الأداء PDR بحث
BPF_MAP_TYPE_LRU_HASH	الأقل LRU جدول تجزئة (استخدامًا مؤخرًا)	الإخلاء التلقائي للمدخلات القديمة

### عمليات الخريطة:

- بحث تجزئة (تحت الميكروثان) (O(1) :بحث
- تحديث: تحديثات ذرية من مساحة المستخدم
- حذف: إزالة فورية للمدخلات
- تكرار: عمليات دفعة لتفريغ الخرائط

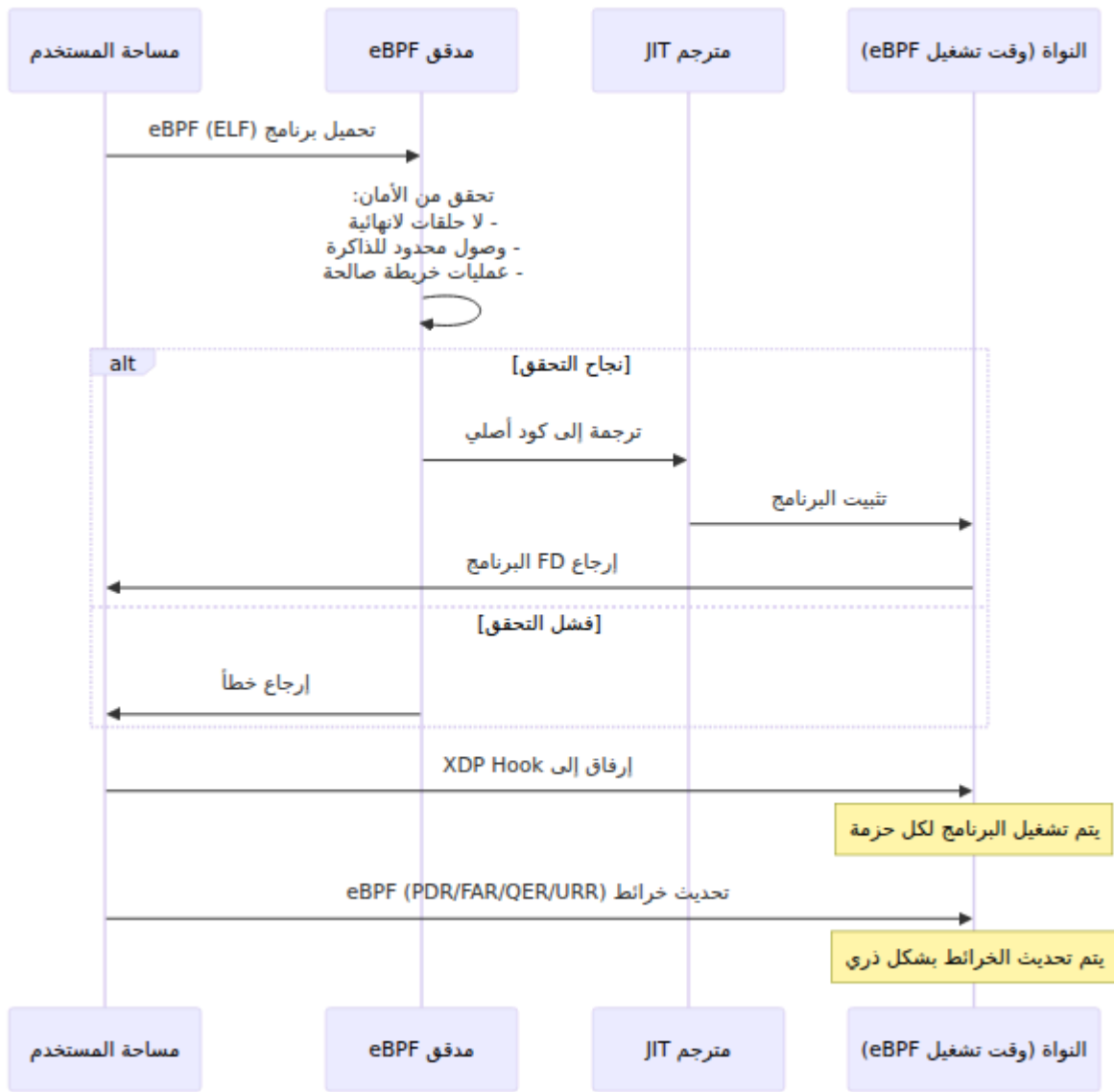
## XDP مسار بيانات

### XDP نظرة عامة على

بمعالجة الحزم eBPF تسمح لبرامج Linux هو نقطة ربط في نواة (مسار البيانات السريع) XDP في أقرب نقطة ممكنة—بعد أن تستلمها سائق الشبكة مباشرة، قبل كومة الشبكة في النواة.

### XDP أوضاع إرفاق

كل منها له خصائص أداء وتوافق مختلفة، XDP ثلاثة أوضاع إرفاق OmniUPF يدعم.



## 1. وضع تحميل XDP

**تنفيذ الأجهزة (أفضل أداء):**

- SmartNIC مباشرة على أجهزة eBPF يعمل برنامج
- دون لمس وحدة المعالجة المركزية NIC معالجة الحزم في
- يحقق معدل نقل يزيد عن 100 جيجابايت
- يتطلب SmartNIC (Netronome, Mellanox ConnectX-6)

**التكوين:**

`xdp_attach_mode: offload`

## القيود:

- باهظة الثمن SmartNIC يتطلب أجهزة
- محدود eBPF تعقيد برنامج
- مدعومة في الأجهزة eBPF ليست جميع ميزات

## 2. الأصلي (الافتراضي للإنتاج) وضع XDP

تنفيذ على مستوى السائق (أداء عالي)

- في سياق سائق الشبكة eBPF يعمل برنامج
- (مخزن المقبس) SKB تتم معالجة الحزم قبل تخصيص
- يحقق معدل نقل من 10-40 جيجابت لكل نواة
- (معظم السائقين الحديثين) XDP يتطلب سائقًا يدعم

## التكوين:

```
xdp_attach_mode: native
```

## المزايا:

- أداء عالي جدًا (ملايين الحزم في الثانية)
- توافق واسع مع الأجهزة
- مجموعة كاملة من ميزات eBPF

## السائقون المدعومون:

- إنتل: i40e, ice, ixgbe, igb
- ميلانوكس: mlx4, mlx5
- برودكوم: bnxt
- أمازون: ena
- G+معظم بطاقات الشبكة 10

## 3. العام وضع XDP

## محاكاة برمجية (التوافق)

- SKB بعد أن تخصص النواة eBPF يعمل برنامج
- XDP محاكاة برمجية لسلوك
- يعمل على أي واجهة شبكة
- مفيد للاختبار والتطوير

## التكوين:

```
xdp_attach_mode: generic
```

## حالات الاستخدام:

- التطوير والاختبار
- SR-IOV الآلات الافتراضية بدون البيئات الافتراضية
- الأجهزة الشبكية القديمة
- اختبار واجهة الحلقة

**الأداء:** 1-5 جيجابايت (أبطأ بكثير من الأصلي/التحميل)

---

## XDP رموز إرجاع

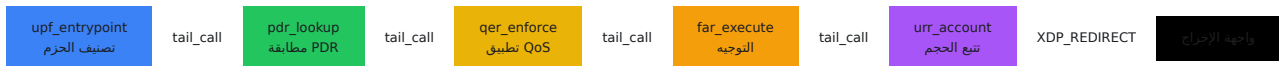
لإخبار النواة بما يجب فعله مع الحزم XDP رموز إجراءات eBPF ترجع برامج

رمز الإرجاع	المعنى	الاستخدام في OmniUPF
XDP_PASS	إرسال الحزمة إلى كومة الشبكة في النواة	ICMP، التخزين المؤقت (تسليم محلي)، حركة المرور غير المعروفة
XDP_DROP	إسقاط الحزمة على الفور	حزم غير صالحة، تحديد المعدل، إسقاطات السياسة
XDP_TX	إرسال الحزمة مرة أخرى عبر نفس الواجهة	غير مستخدم حاليًا
XDP_REDIRECT	إرسال الحزمة إلى واجهة مختلفة	(N3 ↔ N6) المسار الرئيسي للتوجيه
XDP_ABORTED	خطأ في المعالجة، إسقاط الحزمة وتسجيلها	eBPF أخطاء برنامج

## خط معالجة الحزم

### هيكل البرنامج

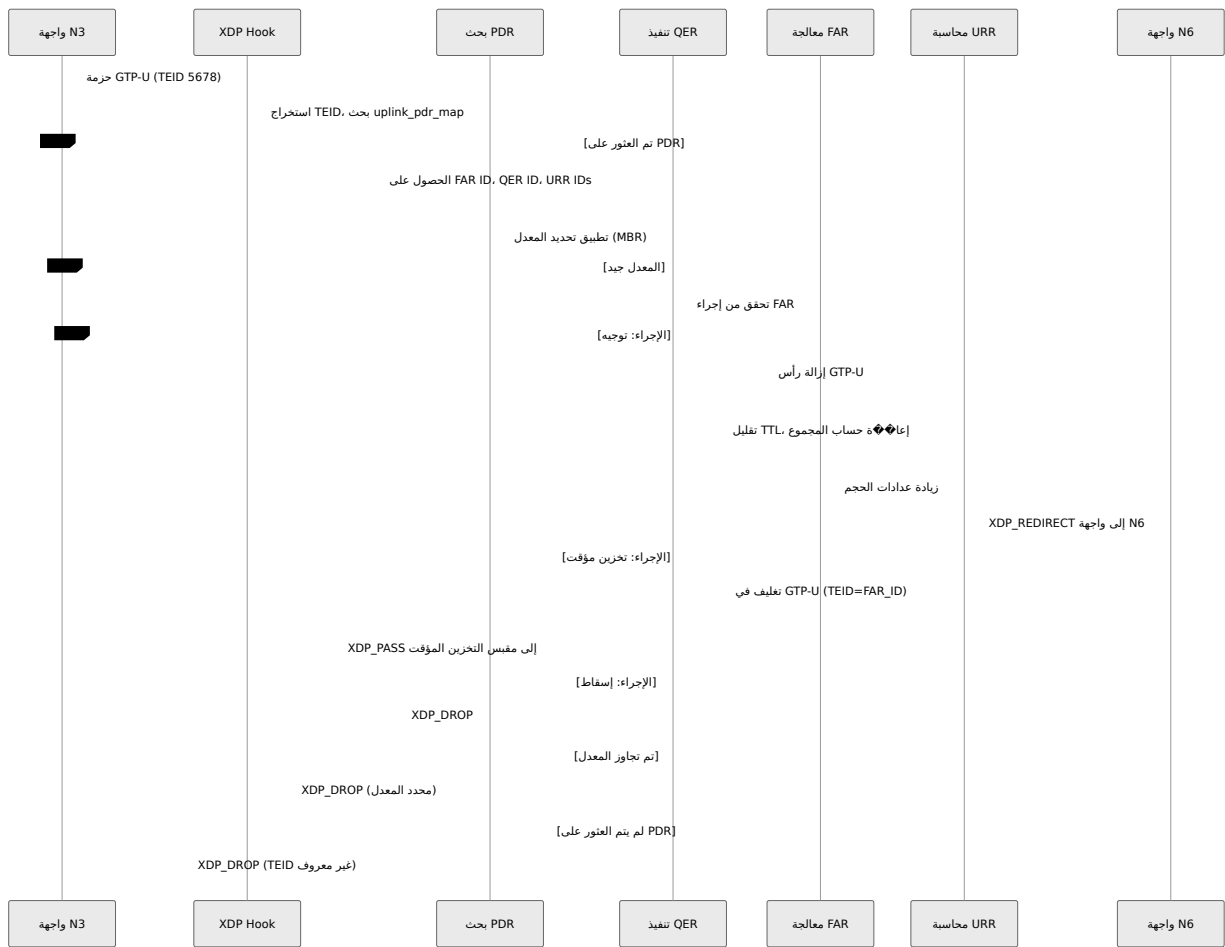
لإنشاء خط معالجة حزم معياري eBPF استدعاءات ذيل OmniUPF يستخدم



#### استدعاءات الذيل:

- أخرى eBPF باستدعاء برامج eBPF تسمح لبرامج
- تعيد استخدام نفس إطار المكس (عمق مكس محدود)
- تمكّن تصميم خط أنابيب معياري
- الحد الأقصى لعمق استدعاء الذيل هو 33

# معالجة حزم الرفع

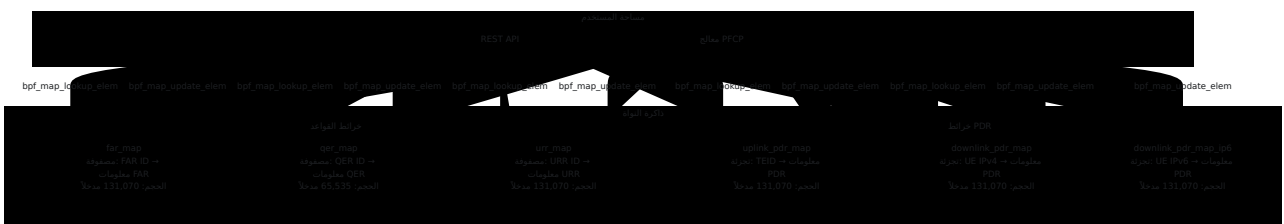


# معالجة حزم النزول



# eBPF معمارية خريطة

## تخطيط ذاكرة الخريطة



## حجم الخريطة

`max_sessions`: تلقائيًا أحجام الخرائط بناءً على تكوين OmniUPF يحسب

PDR خرائط =  $2 \times \text{max\_sessions}$  (uplink + downlink)  
FAR خرائط =  $2 \times \text{max\_sessions}$  (uplink + downlink)  
QER خرائط =  $1 \times \text{max\_sessions}$  (مشتركة لكل جلسة)  
URR خرائط =  $3 \times \text{max\_sessions}$  (لكل جلسة URRs عدة)

مثال (`max_sessions = 65,535`):

- مدخلًا لكل منها PDR خرائط: 131,070
- مدخلًا FAR خريطة: 131,070
- مدخلًا QER خريطة: 65,535
- مدخلًا URR خريطة: 131,070

إجمالي الذاكرة:

PDR خرائط:  $3 \times 131,070 \times 212$  ميغا بايت  $\approx 83$   
FAR خريطة:  $131,070 \times 20$  ميغا بايت  $\approx 2.6$   
QER خريطة:  $65,535 \times 36$  ميغا بايت  $\approx 2.3$   
URR خريطة:  $131,070 \times 20$  ميغا بايت  $\approx 2.6$   
الإجمالي:  $\approx 91$  ميغا بايت من ذاكرة النواة

## آلية التخزين المؤقت

### نظرة عامة على التخزين المؤقت

وإرسالها GTP-U تخزين الحزم في سيناريوهات النقل من خلال تغليف الحزم في OmniUPF ينفذ UDP. إلى عملية مساحة المستخدم عبر مقبس

### معمارية التخزين المؤقت

Parse error on line 4: ...r/>2. إضافة رأس UDP (المنفذ 22152) -----  
-----^ Expecting 'SQE', 'DOUBLECIRCLEEND', 'PE', '-', 'STADIUMEND',

'SUBROUTINEEND', 'PIPE', 'CYLINDEREND', 'DIAMOND\_STOP', 'TAGEND',  
'TRAPEND', 'INVTRAPEND', 'UNICODE\_TEXT', 'TEXT', 'TAGSTART', got 'PS'

المحاولة مجددا

## تفاصيل تغليف التخزين المؤقت

eBPF يقوم برنامج، (FAR 2 تم تعيين بت إجراء) عند تمكين التخزين المؤقت

### 1. حساب حجم الحزمة الأصلية:

```
orig_packet_len = ntohs(ip->tot_len); // من رأس IP
```

### 2. توسيع رأس الحزمة:

```
// إضافة مساحة لـ IP الخارجي + UDP + GTP-U
gtp_encap_size = sizeof(struct iphdr) + sizeof(struct
udphdr) + sizeof(struct gtpuhdr);
bpf_xdp_adjust_head(ctx, -gtp_encap_size);
```

### 3. الخارجي IP بناء رأس:

```
ip->saddr = original_sender_ip; // الحفاظ على المصدر لتجنب
تصفية المارتين
ip->daddr = local_upf_ip; // المحلي حيث يرتبط مستمع IP
مساحة المستخدم
ip->protocol = IPPROTO_UDP;
ip->ttl = 64;
```

### 4. بناء رأس UDP:

```
udp->source = htons(22152); // BUFFER_UDP_PORT
udp->dest = htons(22152);
udp->len = htons(sizeof(udphdr) + sizeof(gtpuhdr) +
orig_packet_len);
```

## 5. بناء رأس GTP-U:

```

gtp->version = 1;
gtp->message_type = GTPU_G_PDU;
gtp->teid = htonl(far_id | (direction << 24)); // ترميز FAR
// والاتجاه ID
gtp->message_length = htons(orig_packet_len);

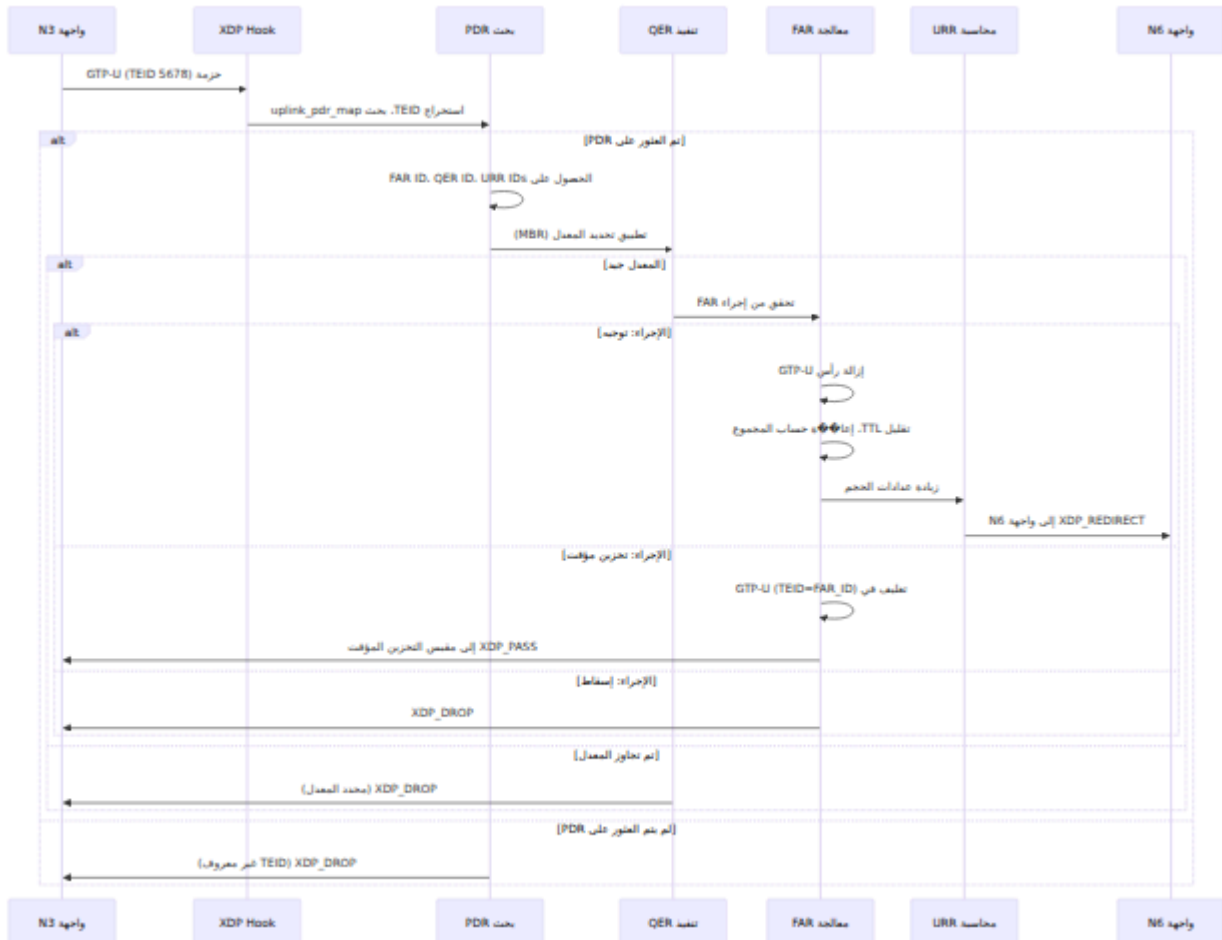
```

## 6. إرجاع XDP\_PASS:

- المحلي على المنفذ UDP 22152 تسلم النواة الحزمة إلى مقبس
- يتلقى مدير التخزين المؤقت في مساحة المستخدم الحزمة ويخزنها

## عملية تفرغ التخزين المؤقت

يتم إعادة تشغيل الحزم. BUFFER. لإزالة علامة FAR بتحديث SMF عند اكتمال النقل، يقوم المخزنة:



## معلومات إدارة التخزين المؤقت

المعلمة	الافتراضي	الوصف
FAR الحد الأقصى لكل	حزمة 10,000	الحد الأقصى للحزم المخزنة لكل FAR
الحد الأقصى الكلي	100,000 حزمة	الحد الأقصى للحزم المخزنة الكلية
TTL للحزمة	ثانية 30	الوقت قبل انتهاء صلاحية الحزم المخزنة
منفذ التخزين المؤقت	22152	لتسليم التخزين المؤقت UDP منفذ
فترة تنظيف التخزين المؤقت	ثانية 60	مدى تكرار التحقق من الحزم المنتهية

## QoS تنفيذ

### خوارزمية تحديد المعدل

QoS محدد معدل نافذة منزلقة لتطبيق OmniUPF ينفذ

```
Parse error on line 5: ...= packet_size × 8 × (NSEC_PER_SEC / rate -----
-----^ Expecting 'SQE', 'DOUBLECIRCLEEND', 'PE', '-)', 'STADIUMEND',
'SUBROUTINEEND', 'PIPE', 'CYLINDEREND', 'DIAMOND_STOP', 'TAGEND',
'TRAPEND', 'INVTRAPEND', 'UNICODE_TEXT', 'TEXT', 'TAGSTART', got 'PS'
```

المحاولة مجددا

### تنفيذ النافذة المنزلقة

(من qer.h) الخوارزمية:

```

static __always_inline enum xdp_action limit_rate_sliding_window(
 const __u64 packet_size,
 volatile __u64 *window_start,
 const __u64 rate)
{
 static const __u64 NSEC_PER_SEC = 1000000000ULL;
 static const __u64 window_size = 5000000ULL; // نافذة 5 مللي ثانية

 // المعدل = 0 يعني غير محدود
 if (rate == 0)
 return XDP_PASS;

 // حساب وقت الإرسال لهذه الحزمة
 __u64 tx_time = packet_size * 8 * (NSEC_PER_SEC / rate);
 __u64 now = bpf_ktime_get_ns();

 // تحقق مما إذا كنا متقدمين على النافذة (سترسل الحزمة في المستقبل)
 __u64 start = *window_start;
 if (start + tx_time > now)
 return XDP_DROP; // تم تجاوز حد المعدل

 // إذا مرت النافذة، أعد تعيينها
 if (start + window_size < now) {
 *window_start = now - window_size + tx_time;
 return XDP_PASS;
 }

 // تحديث النافذة لأخذ هذه الحزمة في الاعتبار
 *window_start = start + tx_time;
 return XDP_PASS;
}

```

### المعلومات الرئيسية:

- **حجم النافذة:** 5 مللي ثانية (5,000,000 نانوثانية)
- **لكل اتجاه:** نوافذ منفصلة للرفع والنزول
- **تحديثات ذرية:** يستخدم مؤشرات متقلبة للوصول المتزامن
- **MBR = 0:** يعتبر عرض نطاق غير محدود

# QoS مثال حساب

ميغابت في الثانية، حجم الحزمة = 1500 بايت MBR = 100: السيناريو

## 1. وقت الإرسال:

بايت  $\times 8$  بت/بايت  $\times (1,000,000,000 \div 1500)$   
ناوثانية/ثانية  $\div 100,000,000$  بت في الثانية)  
ناوثانية =  $120,000 \div 10 \times 8 \times 1500 = 120$   
ميكروثانية

## 2. تحقق من المعدل:

- يمكن إرسال الحزمة التالية عند  $t=0$ ، إذا تم إرسال الحزمة الأخيرة عند  $t=120\mu s$
- يتم إسقاطها (مبكر جدًا)،  $t=100\mu s$ ، إذا وصلت الحزمة عند
- يتم تمريرها (تمت ترقية النافذة)،  $t=150\mu s$ ، إذا وصلت الحزمة عند

## 3. أقصى معدل للحزم:

1500 بايت =  $8,333 \div (100 \div 8)$  PPS أقصى  
حزمة في الثانية  
الفجوة بين الحزم = 120 ميكروثانية

# خصائص الأداء

## معدل النقل

التكوين	معدل النقل	الحزم في الثانية	زمن الاستجابة
XDP (SmartNIC) تحميل	100 جيجابت	148 مليون حزمة في الثانية	ميكروثانية < 1
XDP الأصلي (NIC 10G, نواة واحدة)	10 جيجابت	8 مليون حزمة في الثانية	ميكروثانية 2-5
XDP الأصلي (NIC 10G, 4 نوى)	40 جيجابت	32 مليون حزمة في الثانية	ميكروثانية 2-5
العام XDP	1-5 جيجابت	0.8-4 مليون حزمة في الثانية	50-100 ميكروثانية

## تحليل زمن الاستجابة

(الأصلي XDP) إجمالي زمن معالجة الحزمة

المرحلة	زمن الاستجابة	التراكمي
NIC RX	0.5 ميكروثانية	0.5 ميكروثانية
XDP Hook استدعاء	0.1 ميكروثانية	0.6 ميكروثانية
PDR بحث (تجزئة)	0.3 ميكروثانية	0.9 ميكروثانية
QER تحقق من معدل	0.1 ميكروثانية	1.0 ميكروثانية
FAR معالجة	0.5 ميكروثانية	1.5 ميكروثانية
URR تحديث	0.2 ميكروثانية	1.7 ميكروثانية
فك التغليف/GTP-U تغليف	0.8 ميكروثانية	2.5 ميكروثانية
XDP_REDIRECT	0.5 ميكروثانية	3.0 ميكروثانية
NIC TX	0.5 ميكروثانية	3.5 ميكروثانية

(NIC 10G، الأصلي XDP) الإجمالي: ~3.5 ميكروثانية لكل حزمة

## استخدام وحدة المعالجة المركزية

قدرة المعالجة لكل نواة:

- (الأصلي XDP) نواة واحدة: 8-10 مليون حزمة في الثانية
- مع خيوط متعددة: 12-15 مليون حزمة في الثانية
- توسيع متعدد النوى: قريب من الخطية حتى 8 نوى

استخدام وحدة المعالجة المركزية حسب معدل الحزم

نسبة استخدام وحدة المعالجة المركزية  $\approx$  (معدل الحزم / 10,000,000) × 100% لكل نواة

**مثال:** حركة مرور 2 مليون حزمة في الثانية تستخدم ~20% من نواة واحدة

# عرض النطاق الترددي للذاكرة

eBPF الوصول إلى خريطة:

- بحث التجزئة: ~100 نانوثانية (ضربة في الذاكرة المؤقتة)
- بحث التجزئة: ~300 نانوثانية (فشل في الذاكرة المؤقتة)
- بحث المصفوفة: ~50 نانوثانية (دائمًا ضربة في الذاكرة المؤقتة)

عرض النطاق الترددي المطلوب في الذاكرة:

عرض النطاق الترددي = معدل الحزم × (متوسط حجم الحزمة + عمليات بحث الخريطة × 64 بايت)

**مثال:** 10 مليون حزمة في الثانية × (1500 بايت + 3 عمليات بحث × 64 بايت) ≈ 160 جيجابايت من عرض النطاق الترددي للذاكرة

## قابلية التوسع والضبط

### التوسع الأفقي

UPF عدة حالات

Setting SMF as parent of SMF would create a cycle

المحاولة مجددًا

توزيع الجلسات:

- UPF بتوزيع الجلسات عبر حالات SMF يقوم
- UE مع مجموعة فرعية من جلسات UPF تتعامل كل حالة
- (بدون حالة) UPF لا حاجة للتواصل بين حالات

### التوسع العمودي

ضبط وحدة المعالجة المركزية:

XDP تمكين ارتباط وحدة المعالجة المركزية لمعالجة 1.

2. RX لتوزيع قوائم (توزيع جانب الاستقبال) RSS استخدام
3. على نوى محددة eBPF تثبيت برامج

### NIC ضبط:

1. RX زيادة حجم مخزن حلقة
2. (RSS) متعددة القوائم NICs تمكين
3. استخدام موجه التدفق لتوجيه الحركة

### ضبط النواة:

```
eBPF زيادة حد الذاكرة المقفلة لخرائط
ulimit -l unlimited

XDP للنوى IRQ تعطيل توازن
systemctl stop irqbalance

تعيين حاكم وحدة المعالجة المركزية إلى الأداء
cpupower frequency-set -g performance

زيادة أحجام المخازن الشبكية
sysctl -w net.core.rmem_max=134217728
sysctl -w net.core.wmem_max=134217728
```

## تخطيط السعة

### الصيغة:

1.5 (50% × (المتوقع ÷ 10,000,000 PPS)) = عدد النوى المطلوبة  
(احتياطي)  
الذاكرة المطلوبة = (الحد الأقصى للجلسات × 212 ب × 3) + 100 ميغابايت  
(النفقات العامة + eBPF خرائط)  
الشبكة المطلوبة = (ذروة معدل النقل × 2) + 10 جيجابايت (احتياطي)

**مثال** (1 مليون جلسة، ذروة 20 جيجابايت):

- وحدة المعالجة المركزية: (20 جيجابايت ÷ 10 جيجابايت لكل نواة) × 1.5 = 3-4 نوى
- 100 ميغابايت ≈ 750 ميغابايت + (ب × 3 × 212 × 1M): الذاكرة

- الشبكة: (20 جيجابت × 2) + 10 جيجابت = 50 جيجابت واجهات

## الوثائق ذات الصلة

- العامة والنشر UPF عمليات - **UPF دليل عمليات**
- URR و QER و FAR و PDR **دليل إدارة القواعد** - تفاصيل
- **دليل المراقبة** - مراقبة الأداء والإحصائيات
- **دليل عمليات واجهة الويب** - استخدام لوحة التحكم
- **دليل استكشاف الأخطاء** - المشكلات الشائعة والتشخيصات

# OmniUPF دليل تكوين

## جدول المحتويات

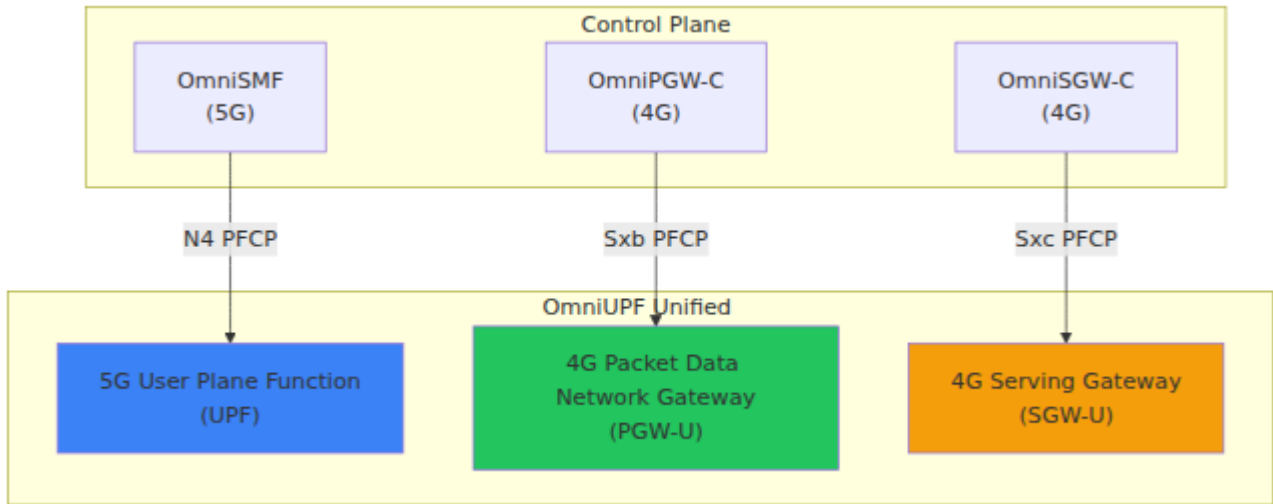
1. نظرة عامة
2. أنماط التشغيل
3. XDP أنماط إرفاق
4. معلمات التكوين
5. طرق التكوين
6. توافق المحاكيات
7. توافق NIC
8. أمثلة التكوين
9. تخطيط سعة الخريطة

## نظرة عامة

هو وظيفة طائفة مستخدم متعددة الاستخدامات يمكن أن تعمل في أوضاع متعددة OmniUPF YAML الأساسية. يتم إدارة التكوين من خلال ملفات تكوين 5G وG (EPC) لدعم كل من شبكات 4

## أنماط التشغيل

:هو منصة موحدة يمكن أن تعمل في وقت واحد كـ OmniUPF



## تكوين الوضع

التي تقيم (SMF، PGW-C، أو SGW-C) يتم تحديد وضع التشغيل بواسطة الطائرة التحكمية للتبديل بين الأوضاع OmniUPF لا يتطلب الأمر تكوينًا محددًا لـ OmniUPF مع PFCP ارتباطات

### التشغيل المتزامن:

- من عدة طائرات تحكم في وقت واحد PFCP قبول ارتباطات OmniUPF يمكن لـ
- **في نفس** SGW-U و PGW-U و UPF ك OmniUPF يمكن أن تعمل مثل واحد من الوقت
- يتم عزل الجلسات من طائرات التحكم المختلفة وإدارتها بشكل مستقل

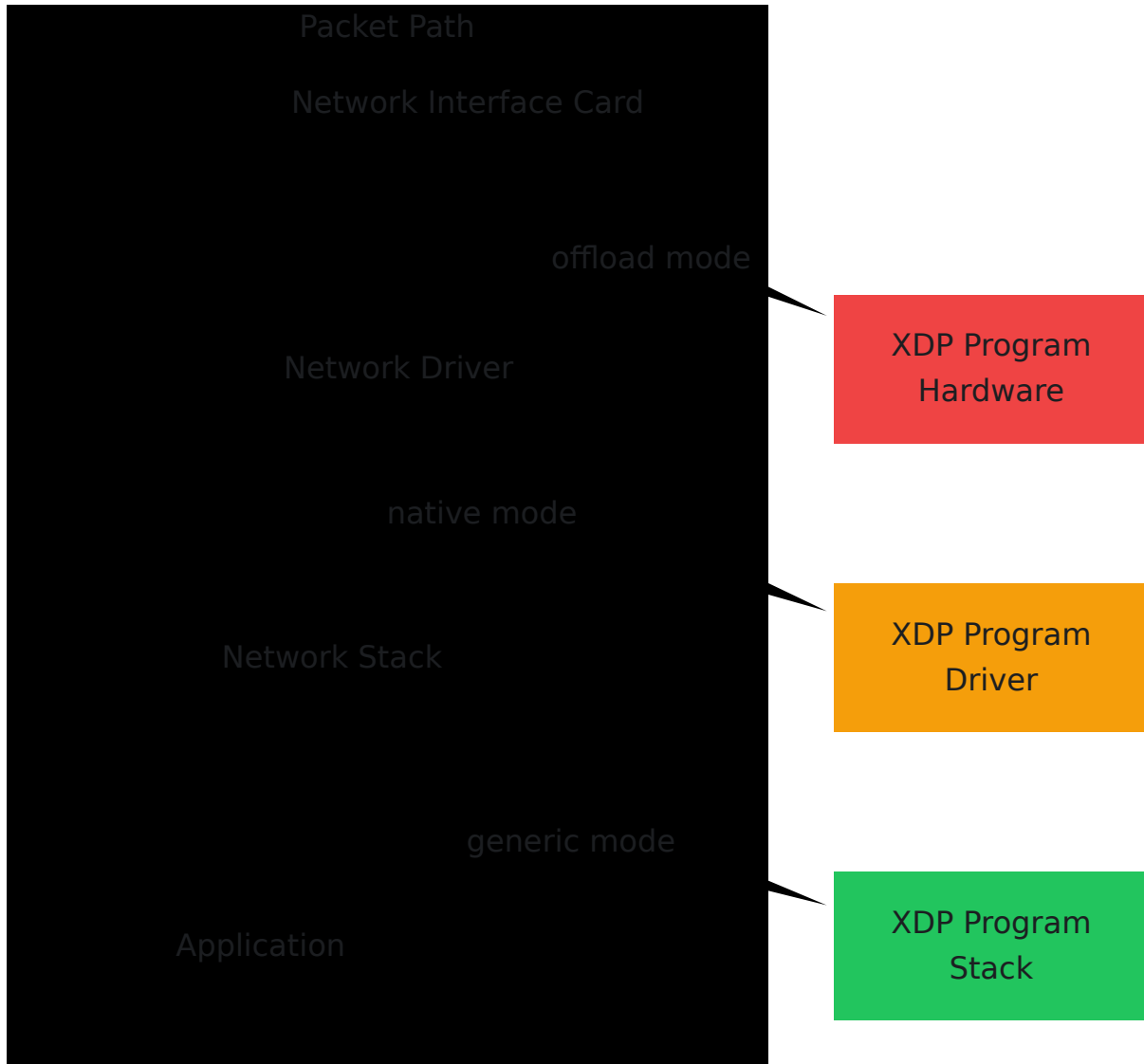
## XDP أنماط إرفاق

لمعالجة الحزم عالية الأداء. يتم دعم ثلاثة أنماط (مسار البيانات السريع) XDP OmniUPF تستخدم إرفاق.

وغيرها من Proxmox التفصيلية، خاصة لـ XDP للحصول على تعليمات إعداد **XDP المحاكيات، راجع دليل أنماط**

## مقارنة الأنماط

النمط	نقطة الإرفاق	الأداء	حالة الاستخدام	NIC متطلبات
عام	مكدس الشبكة (kernel)	~1-2 Mpps	اختبار، تطوير، توافق	أي NIC
محلي	برنامج تشغيل الشبكة (kernel)	~5-10 Mpps	، معدن عاري) إنتاج (مع SR-IOV VM	برنامج تشغيل XDP يدعم
إزاحة	NIC أجهزة (SmartNIC)	~10-40 Mpps	إنتاج عالي السعة	مع SmartNIC XDP إزاحة



## الوضع العام (افتراضي)

kernel في مكس الشبكة XDP الوصف: يعمل برنامج

### المزايا:

- يعمل مع أي واجهة شبكة
- لا متطلبات خاصة للسائق أو الأجهزة
- مثالي للاختبار والتطوير
- متوافق مع جميع المحاكيات ومنصات الافتراضية

### العيوب:

- (لكل نواة 1-2 Mpps) أداء أقل
- XDP الحزم التي مرت بالفعل عبر السائق قبل معالجة

### التكوين:

```
xdp_attach_mode: generic
```

### الأفضل لـ:

- SR-IOV الآلات الافتراضية بدون
- بيئات الاختبار والتحقق
- XDP بدون دعم برنامج تشغيل NICs
- VirtualBox وVMware وProxmox المحاكيات مثل

---

## الوضع المحلي (موصى به)

على مستوى برنامج تشغيل الشبكة XDP الوصف: يعمل برنامج

### المزايا:

- (لكل نواة 5-10 Mpps) أداء عالي
- تتم معالجة الحزم قبل دخول مكس الشبكة
- زمن وصول أقل بكثير من الوضع العام

- SR-IOV مع VMs يعمل على المعدن العاري و

### العيوب:

- XDP يتطلب برنامج تشغيل شبكة يدعم
- المحلي XDP السائقين تدعم NICs/ ليست جميع

### ال: كوين

```
xdp_attach_mode: native
```

### الأفضل لـ

- عمليات النشر الإنتاجية على المعدن العاري
- SR-IOV مع تمرير VMs
- (إلخ، Mellanox، Intel) XDP مع برامج تشغيل تدعم NICs

### المتطلبات:

- (NIC راجع توافق) XDP برنامج تشغيل شبكة يدعم
- Linux 5.15+ نواة مع دعم XDP

## وضع الإزاحة (أقصى أداء)

SmartNIC مباشرة على أجهزة XDP الوصف: يعمل برنامج

### المزايا:

- (~40-10 Mpps) أقصى أداء
- صفر عبء على وحدة المعالجة المركزية لمعالجة الحزم
- زمن وصول أقل من ميكروثانية
- يحرر وحدة المعالجة المركزية لمعالجة الطائفة التحكمية

### العيوب:

- باهظة الثمن SmartNIC يتطلب أجهزة
- SmartNIC توفر محدود لـ

- إعداد وتكوين معقد

## التكوين:

```
xdp_attach_mode: offload
```

## الأفضل لـ

- عمليات النشر الإنتاجية ذات السعة العالية للغاية
- الحوسبة الحافة مع متطلبات زمن وصول صارمة
- البيئات التي تكون فيها موارد وحدة المعالجة المركزية محدودة

## المتطلبات:

- SmartNIC مع دعم إزاحة XDP (Netronome Agilio CX, Mellanox BlueField)
- برامج ثابتة وسائقون متخصصون

# معلومات التكوين

## واجهات الشبكة

المعلمة	الوصف	النوع	الافتراضي
interface_name	واجهات الشبكة لحركة مرور XDP (نقاط إرفاق) N3/N6/N9	قائمة	[١٥]
n3_address	من (GTP-U) N3 لواجهة IPv4 عنوان (ران)	IP	127.0.0.1
n9_address	من (UPF-to-UPF) N9 لواجهة IPv4 عنوان (ULCL)	IP	نفس n3_address

## مثال:

```
interface_name: [eth0, eth1]
n3_address: 10.100.50.233
n9_address: 10.100.50.234
```

## PFCP تكوين

المعلمة	الوصف	النوع	الافتراضي
pfcp_address	العنوان المحلي ل خادم PFCP (واجهة N4/Sxb/Sxc)	Host:Port	:8805
pfcp_node_id	معرف العقدة المحلية PFCP لبروتوكول	IP	127.0.0.1
pfcp_remote_node	البعيدة PFCP أقران (SMF/PGW- C/SGW-C) للاتصال	قائمة	[ ]
association_setup_timeout	مهلة بين طلبات إعداد الارتباط (ثواني)	عدد صحيح	5
heartbeat_retries	عدد محاولات نبض القلب قبل إعلان نظير ميت	عدد صحيح	3
heartbeat_interval	فترة نبض القلب ل PFCP (ثواني)	عدد صحيح	5
heartbeat_timeout	مهلة نبض القلب ل PFCP (ثواني)	عدد صحيح	5

مثال:

```
pfcp_address: :8805
pfcp_node_id: 10.100.50.241
pfcp_remote_node:
 - 10.100.50.10 # OmniSMF
 - 10.100.60.20 # OmniPGW-C
heartbeat_interval: 10
heartbeat_retries: 5
```

## والمراقبة API

المعلمة	الوصف	النوع	الافتراضي
api_address	REST API العنوان المحلي لخدم	Host:Port	:8080
metrics_address	العنوان المحلي لنقطة نهاية مقاييس Prometheus (راجع مرجع المقاييس)	Host:Port	:9090
logging_level	مستوى التسجيل (trace, debug, info, warn, error)	سلسلة	info

### مثال:

```
api_address: :8080
metrics_address: :9090
logging_level: debug
```

## GTP إدارة مسار

المعلمة	الوصف	النوع	الافتراضي
<code>gtp_peer</code>	لنبضات طلب GTP قائمة من أقران Echo	قائمة	[ ]
<code>gtp_echo_interval</code>	GTP Echo الفترة بين طلبات (ثواني)	عدد صحيح	10

### مثال:

```
gtp_peer:
- 10.100.50.50:2152 # gNB
- 10.100.50.60:2152 # UPF آخر لـ N9
gtp_echo_interval: 15
```

## eBPF سعة خريطة

المعلمة	الوصف	النوع	الافتراضي	محسوب تلقائيًا
<code>max_sessions</code>	الحد الأقصى لعدد الجلسات المتزامنة	عدد صحيح	65535	يستخدم لحساب أحجام الخرائط
<code>pdr_map_size</code>	حجم خريطة eBPF PDR	عدد صحيح	0	$\text{max\_sessions} \times 2$
<code>far_map_size</code>	حجم خريطة eBPF FAR	عدد صحيح	0	$\text{max\_sessions} \times 2$
<code>qer_map_size</code>	حجم خريطة eBPF QER	عدد صحيح	0	<code>max_sessions</code>
<code>urr_map_size</code>	حجم خريطة eBPF URR	عدد صحيح	0	$\text{max\_sessions} \times 2$

**ملاحظة:** تعيين أحجام الخرائط إلى 0 (افتراضي) يمكّن الحساب التلقائي بناءً على `max_sessions`. تجاوز القيم المحددة إذا كانت الأحجام المخصصة مطلوبة.

**مثال:**

```
max_sessions: 100000
سيتم ضبط الأحجام تلقائيًا:
PDR: 200,000 إدخال
FAR: 200,000 إدخال
QER: 100,000 إدخال
URR: 200,000 إدخال
```

**مثال على الحجم المخصص:**

```
max_sessions: 50000
pdr_map_size: 131070 # حجم مخصص
far_map_size: 131070
qer_map_size: 65535
urr_map_size: 131070
```


## تكوين المخزن المؤقت

المعلمة	الوصف	النوع	الافتراضي
buffer_port	للحزم المخزنة UDP منفذ من eBPF	عدد صحيح	22152
buffer_max_packets	الحد الأقصى للحزم لتخزينها لكل FAR	عدد صحيح	10000
buffer_max_total	الحد الأقصى لإجمالي الحزم المخزنة (0=غير محدود)	عدد صحيح	100000
buffer_packet_ttl	للحزم المخزنة بالثواني TTL (0=بدون انتهاء)	عدد صحيح	30
buffer_cleanup_interval	فترة تنظيف المخزن المؤقت بالثواني (0=بدون تنظيف)	عدد صحيح	60

### مثال:

```
buffer_port: 22152
buffer_max_packets: 20000
buffer_max_total: 200000
buffer_packet_ttl: 60
buffer_cleanup_interval: 30
```

## علامات الميزات

الافتراضي	النوع	الوصف	المع  مة
false	Boolean	IP ل UE تمكين تخصيص عنوان بواسطة OmniUPF	feature_ueip
10.60.0.0/24	CIDR	IP ل UE لتخصيص عنوان IP مجموعة (يتطلب feature_ueip)	ueip_pool
false	Boolean	بواسطة F-TEID تمكين تخصيص OmniUPF	feature_ftup
65535	عدد صحيح	F- لتخصيص TEID حجم مجموعة TEID (يتطلب feature_ftup)	teid_pool

**(UE ل IP تخصيص عنوان) مثال:**

```
feature_ueip: true
ueip_pool: 10.45.0.0/16 # من هذه المجموعة UE ل IP تخصيص عناوين
```

**(F-TEID تخصيص) مثال:**

```
feature_ftup: true
teid_pool: 1000000 # TEID السماح بتخصيص ما يصل إلى 1
```

## تكوين مدير المسار

راجع دليل إدارة المسار للحصول على التفاصيل. (التوجيه الحر) FRR مع خادم UE لتزامن مسار.

المعلمة	الوصف	النوع	الافتراضي
<code>route_manager_enabled</code>	تمكين التزامن التلقائي لمسار UE	Boolean	<code>false</code>
<code>route_manager_type</code>	نوع خادم التوجيه (مدعوم <code>frr</code> )	سلسلة	<code>frr</code>
<code>route_manager_vtysh_path</code>	المسار إلى أمر vtysh	سلسلة	<code>/usr/bin/vtysh</code>
<code>route_manager_nexthop</code>	التالي IP عنوان UE لمسارات	IP عنوان	فارغ (``)

### مثال:

```
route_manager_enabled: true
route_manager_type: frr
route_manager_vtysh_path: /usr/bin/vtysh
route_manager_nexthop: 10.0.1.1 # النقطة التالية لمسارات UE
```

### متى يتم التمكين:

- تتطلب إعلان المسار UPF عمليات نشر متعددة لـ
- BGP أو OSPF التكامل مع بروتوكولات التوجيه
- FRRouting يتطلب تثبيت وتكوين خادم

## طرق التكوين

### (موصى به) YAML ملف تكوين

الملف: `config.yml`

```
تكوين الشبكة
interface_name: [eth0]
n3_address: 10.100.50.233
n9_address: 10.100.50.233
xdp_attach_mode: native

تكوين PFCP
pfcip_address: :8805
pfcip_node_id: 10.100.50.241
pfcip_remote_node:
 - 10.100.50.10

API والمراقبة
api_address: :8080
metrics_address: :9090
logging_level: info

السعة
max_sessions: 100000

أقران GTP
gtp_peer:
 - 10.100.50.50:2152
gtp_echo_interval: 10

الميزات
feature_ueip: true
ueip_pool: 10.45.0.0/16
feature_ftup: false

التخزين المؤقت
buffer_max_packets: 15000
buffer_packet_ttl: 45
```

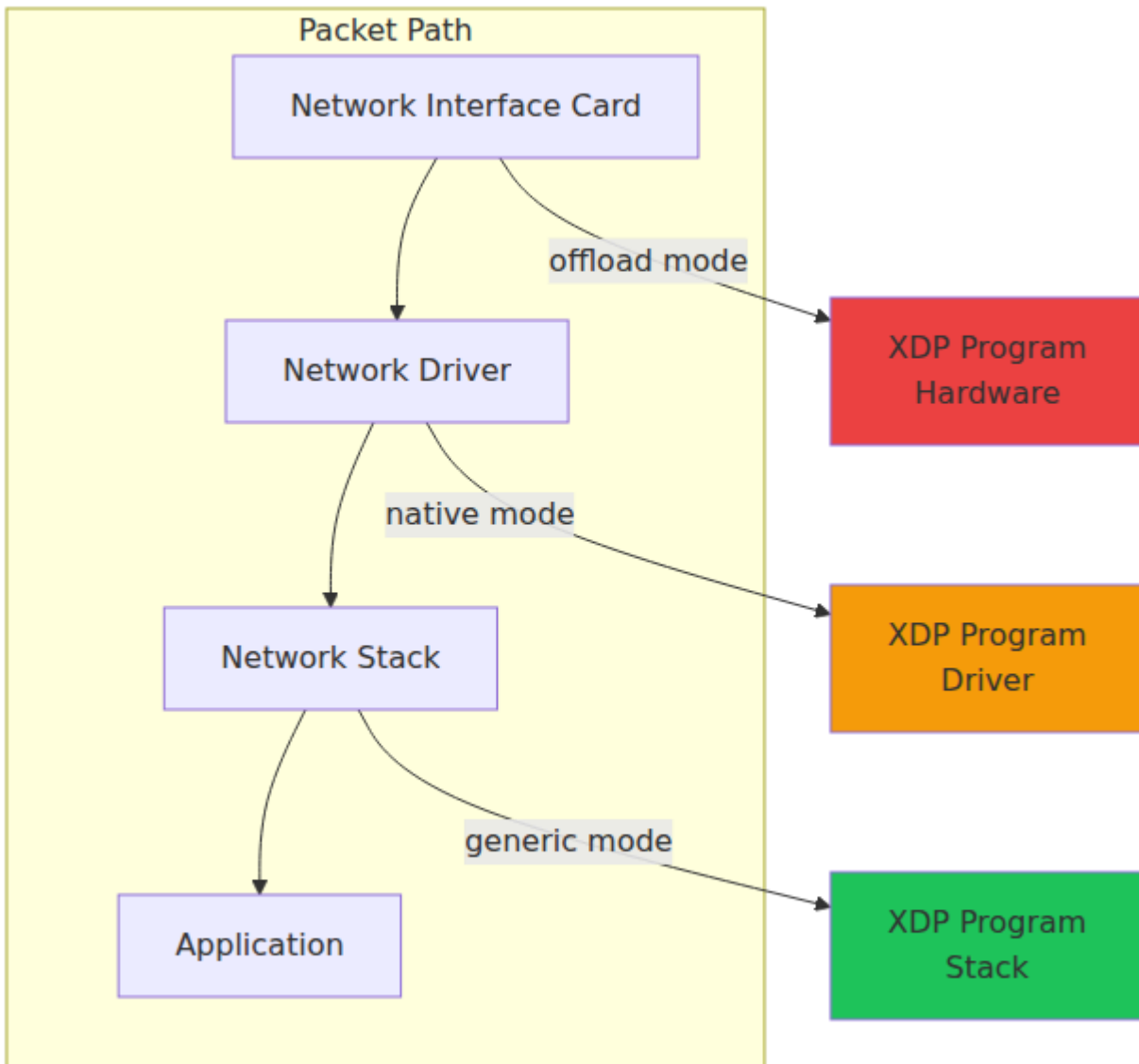
---

# توافق المحاكيات

## نظرة عامة

XDP مع جميع المحاكيات الرئيسية ومنصات الافتراضية. يعتمد وضع إرفاق OmniUPF تتوافق وتكوين الشبكة على قدرات الشبكة للمحاكي.

Proxmox المحلي على XDP للحصول على تعليمات خطوة بخطوة حول تمكين XDP وغيرها من المحاكيات، راجع دليل أنماط



# Proxmox VE

التكوينات المدعومة:

## 1. (العام XDP) وضع الجسر.

حالة الاستخدام: الشبكات القياسية للآلة الافتراضية

التكوين:

- جهاز الشبكة: VirtIO أو E1000
- وضع XDP: generic
- الأداء: ~1-2 Mpps

إعدادات VM Proxmox:

```
جهاز الشبكة: net0
(معدل افتراضي) VirtIO: النموذج
الجسر: vmbro
```

تكوين OmniUPF:

```
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: generic
```

---

## 2. (المحلي XDP) تمرير SR-IOV

حالة الاستخدام: إنتاج عالي الأداء

التكوين:

- SR-IOV جهاز الشبكة: وظيفة افتراضية
- وضع XDP: native
- الأداء: ~5-10 Mpps

المتطلبات:

- NIC مع دعم SR-IOV (Intel X710, Mellanox ConnectX-5)
- SR-IOV في BIOS تمكين
- IOMMU تمكين (intel\_iommu=on أو amd\_iommu=on في GRUB)

### تمكين SR-IOV على Proxmox:

```
تحرير تكوين GRUB
nano /etc/default/grub

أضف إلى GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT:
intel_iommu=on iommu=pt

وإعادة التشغيل GRUB تحديث
update-grub
reboot

(مثال: 4 وظائف افتراضية على) NIC على VFs تمكين (eth0)
echo 4 > /sys/class/net/eth0/device/sriov_numvfs

اجعلها دائمة
echo "echo 4 > /sys/class/net/eth0/device/sriov_numvfs" >>
/etc/rc.local
chmod +x /etc/rc.local
```

### إعدادات VM Proxmox:

PCI الأجهزة → إضافة → جهاز  
 SR-IOV اختر: وظيفة افتراضية  
 جميع الوظائف: لا  
 أساسي: لا GPU  
 نعم (اختياري): PCI-Express

### تكوين OmniUPF:

```
interface_name: [ens1f0] # اسم VF SR-IOV
xdp_attach_mode: native
```

### 3. (المحلي XDP) PCI تمرير

مخصص لآلة افتراضية واحدة NIC: حالة الاستخدام

#### التكوين:

- VM المادي بالكامل إلى NIC يتم تمرير
- SmartNIC (إذا كان) `offload` أو `native` وضع XDP:
- (NIC يعتمد على) Mpps الأداء: ~5-40

#### VM Proxmox إعدادات:

PCI الأجهزة → إضافة → جهاز  
مادي (مثل، 0000:01:00.0) NIC: اختر  
جميع الواجهات: نعم  
أساسي: لا GPU  
PCI-Express: نعم

#### OmniUPF تكوين:

```
interface_name: [ens1f0]
xdp_attach_mode: native # أو 'offload' ل SmartNIC
```

## KVM/QEMU

#### وضع الجسر:

```
virt-install \
 --name omniupf \
 --network bridge=br0,model=virtio \
 --disk path=/var/lib/libvirt/images/omniupf.qcow2 \
 ...
```

#### SR-IOV تمرير:

```
<interface type='hostdev' managed='yes'>
 <source>
 <address type='pci' domain='0x0000' bus='0x01' slot='0x10'
function='0x1' />
 </source>
</interface>
```

---

## VMware ESXi

### vSwitch القياسي (XDP العام):

- محول الشبكة: VMXNET3
- وضع XDP: `generic`

### SR-IOV (XDP المحلي):

- في إعدادات مصيف SR-IOV تمكين
- VM إلى SR-IOV إضافة محول شبكة
- وضع XDP: `native`

---

## Microsoft Hyper-V

### (XDP العام) المفتاح الافتراضي:

- محول الشبكة: صناعي
- وضع XDP: `generic`

### (XDP المحلي) SR-IOV:

- في إدارة SR-IOV تمكين Hyper-V
  - على محول الشبكة الافتراضية SR-IOV تكوين
  - وضع XDP: `native`
-

# VirtualBox

(العام فقط XDP) الجسر/NAT وضع

- محول الشبكة: VirtIO-Net أو Intel PRO/1000
- وضع XDP: generic
- SR-IOV لا يدعم VirtualBox: ملاحظة

## NIC توافق

### مقابل السعة Mpps فهم

ليست متساوية مباشرة - العلاقة تعتمد (Gbps) والسعة (Mpps) عدد الحزم في الثانية تمامًا على حجم الحزمة. تختلف حركة مرور الشبكة المحمولة بشكل كبير في حجم الحزمة، من الصغير إلى إطارات بث الفيديو الكبيرة VoIP حزم.

#### تأثير حجم الحزمة على السعة

IP وحزم N3 على واجهة GTP-U بمعالجة الحزم المغلفة بـ UPF في الشبكات المحمولة، يقوم N6 الأصلية على واجهة

(N3 واجهة) المغلفة GTP-U زيادة:

- الخارجي: 20 بايت IPv4 رأس
- الخارجي: 8 بايت UDP رأس
- بايت 8: GTP-U رأس
- بايت 36: إجمالي زيادة GTP-U

(N3) GTP-U أدنى حزمة:

- (IPv4) الداخلي: 20 بايت IP رأس
- الداخلي: 8 بايت UDP رأس
- الحمولة الدنيا: 1 بايت
- إجمالي الحزمة الداخلية: 29 بايت
- بايت 36: GTP-U بالإضافة إلى زيادة

- إجمالي حجم الحزمة: 65 بايت

### 1 GTP-U مع أدنى حزم Mpps السعة عند 1:

$$65 \times 1,000,000 \text{ بايت} \times \text{pps} \times 8 = 520 \text{ بت/بايت} \times \text{Mbps}$$

### GTP-U أقصى حزمة (N3 مع MTU 1500):

- MTU IP: 1500 بايت (داخلية كاملة IP حزمة) الداخلي:
- GTP-U: 36 بايت بالإضافة إلى زيادة
- إجمالي حجم الحزمة: 1536 بايت

### 1 GTP-U مع أقصى حزم Mpps السعة عند 1:

$$1536 \times 1,000,000 \text{ بايت} \times \text{pps} \times 8 = 12,288 \text{ بت/بايت} \times \text{Mbps} \approx 12.3 \text{ Gbps}$$

### (N6 واجهة) الأصلية IP حزم:

GTP-U أصلية بدون IP تكون الحزم، (نحو الإنترنت) N6 على

### N6 أدنى حزمة:

- IP رأس: 20 بايت
- UDP رأس: 8 بايت
- الحمولة الدنيا: 1 بايت
- الإجمالي: 29 بايت

### 1 N6 مع أدنى حزم Mpps السعة عند 1:

$$29 \times 1,000,000 \text{ بايت} \times \text{pps} \times 8 = 232 \text{ بت/بايت} \times \text{Mbps}$$

### N6 (MTU 1500) أقصى حزمة:




- MTU IP: 1500 بايت
- الإجمالي: 1500 بايت

### 1 N6 مع أقصى حزم Mpps السعة عند 1:

$$1500 \times 1,000,000 \text{ بايت} \times 8 \text{ pps} \times 12,000 = 12 \text{ Gbps}$$

## أمثلة الأداء في العالم الحقيقي

### NIC Intel X710 (GTP-U مع N3 على واجهة Mpps سعة 10):

نمط الحركة	حجم الحزمة الداخلية	إجمالي GTP-U	السعة عند 10 Mpps	حالة الاستخدام النموذجية
VoIP مكالمات (N3)	بايت 65-150	101-186 بايت	<b>0.8-1.5 Gbps</b>	AMR-WB صوت، G.711
ويب خفيف (N3)	400-600 بايت	436-636 بايت	<b>3.5-5.1 Gbps</b>	رسائل، HTTP/HTTPS
محمول    ديث (N3)	بايت 1200	<b>1236</b> بايت	<b>9.9 Gbps</b>	مزيج حركة المرور النموذجية لعام 2024
بث الفيديو (N3)	1400-1450 بايت	1436-1486 بايت	<b>11.5-11.9 Gbps</b>	قطع فيديو HD/4K
الأقصى MTU (N3)	بايت 1500	بايت 1536	<b>12.3 Gbps</b>	الكبيرة TCP تنزيلات

### (GTP-U الأصلية، بدون IP) N6 على واجهة:

حالة الاستخدام النموذجية	السعة عند 10 Mpps	حجم الحزمة	نمط الحركة
RTP تدفقات صوت	0.5-1.2 Gbps	بايت 65-150	VoIP حزم
HTTP طلبات	3.2-4.8 Gbps	بايت 400-600	ويب خفيف
<b>حركة المرور النموذجية لعام 2024</b>	<b>9.6 Gbps</b>	<b>بايت 1200</b>	<b>محمول حديث</b>
تنزيلات الفيديو	11.2-11.6 Gbps	بايت 1400-1450	بث الفيديو
نقل الملفات الكبيرة	12.0 Gbps	بايت 1500	الأقصى MTU

مع حركة مرور المحمول الحديثة (متوسط 1200 بايت)، توقع ~10 Mpps عند 10 Gbps و N3 و N6 سعة على كل من واجهتي Gbps.

**لماذا يهتم هذا لشبكات المحمول:**

تؤثر بشكل (بايت 36) GTP-U حركة المرور المحملة متغيرة للغاية في حجم الحزمة وزيادة كبير على أداء الحزم الصغيرة:

**حجم الحزمة الداخلية (بيانات المستخدم الفعلية):**

- **VoIP (AMR-WB كودك):** 65-80 مع → GTP-U: 101-116 بايت
- **IoT بيانات مستشعر:** 50-200 مع → GTP-U: 86-236 بايت
- **HTTP/3 تصفح الويب:** 400-800 مع → GTP-U: 436-836 بايت
- **بث الفيديو:** 1236-1486 GTP-U: 1450-1200 بايت → مع
- **تنزيلات كبيرة:** 1536 GTP-U: 1500 بايت → مع

**GTP-U تأثير زيادة:**

- هو العامل المحدد Mpps - الحزم الصغيرة (> 200 بايت): ~35-70% زيادة
- الحزم المتوسطة (200-800 بايت): ~5-20% زيادة - تحديد مختلط
- الحزم الكبيرة (< 1200 بايت): ~3% زيادة - سرعة الرابط هي العامل المحدد

**تخطيط الأداء:**

N3: ستحقق على واجهة **Mpps** مصنفة عند **10** NIC

- زيادة) ~1.0 Gbps (حزم داخلية بحجم 100 بايت) **VoIP حركة مرور كثيفة من** (تهيمن GTP-U)
- Gbps **مزيج المحمول الحديث** (حزم داخلية بحجم 1200 بايت): ~9.9
- Gbps **حركة مرور كثيفة من الفيديو** (حزم داخلية بحجم 1400 بايت): ~11.5
- Gbps **أقصى سعة** (حزم داخلية بحجم 1500 بايت): ~12.3

(GTP-U بدون زيادة) **N6 على واجهة**:

- Mpps عند 10 Gbps **مزيج المحمول الحديث** (حزم بحجم 1200 بايت): ~9.6
- Mpps عند 10 Gbps **أقصى سعة** (حزم بحجم 1500 بايت): ~12.0

**المحمولة UPF قاعدة عامة لشبكة**:

- هو العامل المحدد - Mpps: (الإشارات، IoT، VoIP) **حركة مرور الحزم الصغيرة** لكل 10 Gbps خط ل 1-2 Mpps
- لكل Gbps **حركة مرور المحمول الحديثة** (متوسط 1200 بايت): خط ل ~9-10 سعة 10 Mpps
- لكل 10 Gbps **حركة مرور كثيفة من الفيديو** (بث، تنزيلات): خط ل ~10-12 سعة Mpps
- لا N6، GTP-U لديه زيادة N3 - **N6 و N3 دائمًا اعتبر كل من**

**تخطيط السعة العملي**:

:مع حجم الحزمة المتوسطة 1200 بايت (نموذجية لشبكات المحمول الحديثة مع بث الفيديو)

سعة Mpps J NIC	N3 السعة على (GTP-U)	N6 (IP الأصلية) السعة على	سيناريو النشر الواقعي
1 Mpps	~1.0 Gbps	~1.0 Gbps	موقع خلية صغيرة، بوابة IoT
5 Mpps	~4.9 Gbps	~4.8 Gbps	موقع خلية متوسطة، مؤسسة
10 Mpps	~9.9 Gbps	~9.6 Gbps	موقع خلية كبيرة، مدينة صغيرة
20 Mpps	~19.7 Gbps	~19.2 Gbps	منطقة حضرية، مدينة متوسطة
40 Mpps	~39.4 Gbps	~38.4 Gbps	منطقة حضرية كبيرة، مركز إقليمي

**ملاحظة:** هذه التقديرات تفترض حجم الحمولة المتوسطة 1200 بايت، والتي تمثل حركة المرور المحمولة الحديثة التي تهيمن عليها بث الفيديو، وسائل التواصل الاجتماعي، وتطبيقات السحابة. ستختلف السعة الفعلية بناءً على مزيج الحركة.

## XDP برامج تشغيل الشبكة القابلة لـ

لأوضاع المحلي والإزاحة. يعمل الوضع XDP برامج تشغيل الشبكة التي تدعم OmniUPF تتطلب NIC العام مع أي.

### NICs Intel

النموذج	السائق	XDP دعم	الوضع	الأداء
<b>Intel X710</b>	i40e	نعم	محلي	~10 Mpps
<b>Intel XL710</b>	i40e	نعم	محلي	~10 Mpps
<b>Intel E810</b>	ice	نعم	محلي	~15 Mpps
<b>Intel 82599ES</b>	ixgbe	نعم	محلي	~8 Mpps
Intel I350	igb	محدود	عام	~1 Mpps
Intel E1000	e1000	لا	عام فقط	~1 Mpps

### NICs Mellanox/NVIDIA

النموذج	السائق	XDP دعم	الوضع	الأداء
<b>Mellanox ConnectX-5</b>	mlx5	نعم	محلي	~12 Mpps
<b>Mellanox ConnectX-6</b>	mlx5	نعم	محلي	~20 Mpps
<b>Mellanox BlueField</b>	mlx5	نعم	محلي + إزاحة	~40 Mpps
<b>Mellanox ConnectX-4</b>	mlx4	محدود	عام	~2 Mpps

### NICs Broadcom

النموذج	السائق	XDP دعم	الوضع	الأداء
<b>Broadcom BCM57xxx</b>	bnxt_en	نعم	محلي	~8 Mpps
Broadcom NetXtreme II	bnx2x	لا	عام فقط	~1 Mpps

## بائعون آخرون

النموذج	السائق	XDP دعم	الوضع	الأداء
<b>Netronome Agilio CX</b>	nfp	نعم	إزاحة	~30 Mpps
<b>Amazon ENA</b>	ena	نعم	محلي	~5 Mpps
<b>Solarflare SFC9xxx</b>	sfc	نعم	محلي	~8 Mpps
VirtIO	virtio_net	محدود	عام	~2 Mpps

## NIC لـ XDP التحقق من دعم

**XDP: تحقق مما إذا كان السائق يدعم**

```
العنود على سائق NIC
ethtool -i eth0 | grep driver

في السائق XDP تحقق من دعم
modinfo <driver_name> | grep -i xdp

مثال لـ Intel i40e
modinfo i40e | grep -i xdp
```

**XDP: تحقق من إرفاق برنامج**

```
ملحفاً XDP تحقق مما إذا كان برنامج
ip link show eth0 | grep -i xdp

(ملحق XDP) مثال على الإخراج:
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 xdp qdisc mq
```

# موصى بها حسب حالة الاستخدام NICs

:مع حجم الحزمة المتوسطة 1200 بايت (حركة مرور المحمول الحديثة)

حالة الاستخدام	موصى بها NIC	الوضع	سعة Mpps	السعة (N3)	سيناريو النشر
اختبار/تطوير	أي NIC (VirtIO, E1000)	عام	1-2 Mpps	1-2 Gbps	اختبار، PoC
موقع خلية صغيرة	Intel X710, Mellanox CX-5	محلي	5-10 Mpps	5-10 Gbps	خلية ريفية، مؤسسة
خلية متوسطة/حضري	Intel E810, Mellanox CX-6	محلي	10-20 Mpps	10-20 Gbps	خلية حضرية، مدينة صغيرة
حضري كبير	Mellanox CX-6, Intel E810 (ثنائي)	محلي	20-40 Mpps	20-40 Gbps	منطقة حضرية، مدينة متوسطة
مركز إقليمي	Mellanox BlueField, Netronome Agilio	إزاحة	40+ Mpps	40+ Gbps	تجميع إقليمي
Proxmox VM (جسر)	VirtIO	عام	1-2 Mpps	1-2 Gbps	للاختبار فقط
Proxmox VM (SR-IOV)	Intel X710/E810 VF, Mellanox CX-5 VF	محلي	5-10 Mpps	5-10 Gbps	إنتاجية VM

:تقديرات السعة

- (N3 على 1236) GTP-U بناءً على حجم الحزمة المتوسطة 1200 بايت مع زيادة

- GTP-U بسبب عدم وجود زيادة (Mpps لكل 10 ~9.6 Gbps) أقل قليلاً N6 السعة على
- سعة VoIP الأداء الفعلي يختلف مع مزيج الحركة - ستشهد الشبكات التي تهيمن عليها أقل

---

## موارد إضافية

### :الرسمية XDP وثائق

- [XDP مشروع](#)
- [للنواة XDP وثائق](#)

### :NIC قوائم توافق

- [XDP ل Cilium قائمة دعم](#)
- [XDP ل IO Visor سائقو](#)

---

## أمثلة التكوين

### المثال 1: بيئة تطوير (الوضع العام)

SR-IOV بدون VM على الكمبيوتر المحمول أو OmniUPF السيناريو: اختبار

```
تكوين التطوير
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: generic
api_address: :8080
pfc_p_address: :8805
pfc_p_node_id: 127.0.0.1
n3_address: 127.0.0.1
metrics_address: :9090
logging_level: debug
max_sessions: 1000
```

## المثال 2: إنتاج المعدن العاري (الوضع المحلي)

السيناريو: NIC Intel X710 الإنتاجي على خادم المعدن العاري مع UPF

```
تكوين المعدن العاري للإنتاج
interface_name: [ens1f0, ens1f1] # N3 على ens1f0, N6 على ens1f1
xdp_attach_mode: native
api_address: :8080
pfc_address: 10.100.50.241:8805
pfc_node_id: 10.100.50.241
n3_address: 10.100.50.233
n9_address: 10.100.50.234
metrics_address: :9090
logging_level: info
max_sessions: 500000
gtp_peer:
 - 10.100.50.10:2152 # gNB 1
 - 10.100.50.11:2152 # gNB 2
gtp_echo_interval: 30
pfc_remote_node:
 - 10.100.50.50 # OmniSMF
heartbeat_interval: 10
feature_ueip: true
ueip_pool: 10.45.0.0/16
buffer_max_packets: 50000
buffer_packet_ttl: 60
```

## المثال 3: VM Proxmox مع SR-IOV (الوضع المحلي)

السيناريو: SR-IOV مع تمرير VM Proxmox الإنتاجي على UPF

```
تكوين Proxmox SR-IOV
interface_name: [ens1f0] # VF SR-IOV
xdp_attach_mode: native
api_address: :8080
pfcf_address: 192.168.100.10:8805
pfcf_node_id: 192.168.100.10
n3_address: 192.168.100.10
metrics_address: :9090
logging_level: info
max_sessions: 100000
gtp_peer:
 - 192.168.100.50:2152
gtp_echo_interval: 15
pfcf_remote_node:
 - 192.168.100.20 # SMF
```

---

## وضع PGW-U (4G EPC) المثال 4:

OmniUPF تعمل كـ PGW-U في شبكة 4G EPC: السيناريو

```
تكوين PGW-U
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: native
api_address: :8080
pfcf_address: 10.200.1.10:8805
pfcf_node_id: 10.200.1.10
n3_address: 10.200.1.10 # واجهة S5/S8 (GTP-U)
metrics_address: :9090
logging_level: info
max_sessions: 200000
gtp_peer:
 - 10.200.1.50:2152 # SGW-U
gtp_echo_interval: 20
pfcf_remote_node:
 - 10.200.2.10 # OmniPGW-C (واجهة Sxb)
heartbeat_interval: 5
```

---

## (في وقت واحد واحد UPF + PGW-U) المثال 5: وضع متعدد

في وقت واحد واحد 4G و 5G تستخدم كل من الشبكات 5 OmniUPF: سيناريو

```
تكوين متعدد الأوضاع
interface_name: [eth0, eth1]
xdp_attach_mode: native
api_address: :8080
pfcf_address: :8805
pfcf_node_id: 10.50.1.100
n3_address: 10.50.1.100
n9_address: 10.50.1.101
metrics_address: :9090
logging_level: info
max_sessions: 300000
gtp_peer:
 - 10.50.2.10:2152 # 5G gNB
 - 10.50.2.20:2152 # 4G eNodeB (عبر SGW-U)
gtp_echo_interval: 15
pfcf_remote_node:
 - 10.50.3.10 # OmniSMF (5G)
 - 10.50.3.20 # OmniPGW-C (4G)
heartbeat_interval: 10
feature_ueip: true
ueip_pool: 10.60.0.0/16
```

## SmartNIC المثال 6: وضع إراحة

SmartNIC Netronome Agilio CX السيناريو: نشر عالي السعة للغاية مع

```
الإزاحة SmartNIC تكوين
interface_name: [enp1s0np0] # واجهة SmartNIC
xdp_attach_mode: offload
api_address: :8080
pfc_p_address: 10.10.1.50:8805
pfc_p_node_id: 10.10.1.50
n3_address: 10.10.1.50
metrics_address: :9090
logging_level: warn # تقليل الحمل
max_sessions: 1000000
pdr_map_size: 2000000
far_map_size: 2000000
qer_map_size: 1000000
gtp_peer:
 - 10.10.2.10:2152
 - 10.10.2.20:2152
 - 10.10.2.30:2152
gtp_echo_interval: 30
pfc_p_remote_node:
 - 10.10.3.10
heartbeat_interval: 15
buffer_max_packets: 1000000
buffer_max_total: 1000000
```

## تخطيط سعة الخريطة

### الحجم التلقائي (موصى به)

تحسب أحجام الخرائط تلقائيًا OmniUPF ودع `max_sessions` قم بتعيين

```
max_sessions: 100000
أحجام تلقائية:
PDR: 200,000 إدخال (2 × max_sessions)
FAR: 200,000 إدخال (2 × max_sessions)
QER: 100,000 إدخال (1 × max_sessions)
URR: 200,000 إدخال (2 × max_sessions)
```

جلسة K استخدام الذاكرة: ~91 ميغابايت ل 100

---

## الحجم اليدوي

تجاوز الحساب التلقائي لمتطلبات مخصصة:

```
max_sessions: 100000
pdr_map_size: 300000 # لكل جلسة PDRs دعم المزيد من
far_map_size: 200000
qer_map_size: 150000 # من الافتراضي QERs المزيد من
urr_map_size: 200000
```

## تقدير السعة

احسب الحد الأقصى للجلسات:

```
Max Sessions = min(
 pdr_map_size / 2,
 far_map_size / 2,
 qer_map_size
)
```

مثال:

- خريطة PDR: 200,000
- خريطة FAR: 200,000
- خريطة QER: 100,000

Max Sessions = min(100,000, 100,000, 100,000) = **100,000**

---

## متطلبات الذاكرة

استخدام الذاكرة لكل جلسة:

- PDR:  $2 \times 212$  ب 424 = ب
- FAR:  $2 \times 20$  ب 40 = ب
- QER:  $1 \times 36$  ب 36 = ب
- URR:  $2 \times 20$  ب 40 = ب
- **الإجمالي:** ~540 ب لكل جلسة

**جلسة:** ~52 ميغابايت من ذاكرة النواة JK 100

**التوصية:** تأكد من أن حد الذاكرة المقفلة يسمح باستخدام  $\times 2$  تقدير الاستخدام

```
تحقق من الحد الحالي
ulimit -l
```

```
(eBPF مطلوب لـ) تعيين غير محدود
ulimit -l unlimited
```

## الوثائق ذات الصلة

- وتحسين الأداء eBPF/XDP **دليل العمارة** - تفاصيل تقنية
- URR و QER و FAR و PDR **دليل إدارة القواعد** - تكوين
- **دليل المراقبة** - الإحصائيات، مراقبة السعة، والتنبيهات
- Prometheus **مرجع المقاييس** - مرجع كامل لمقاييس
- **دليل واجهة الويب** - عمليات لوحة التحكم
- ونشرها UPF **دليل العمليات** - نظرة عامة على بنية

# مرجع المقاييس

على نقطة النهاية OmniUPF المعروضة بواسطة Prometheus تصف هذه الوثيقة جميع مقاييس `/metrics`.

## فئات المقاييس

1. **عدادات رسائل بروتوكول التحكم ووقت الاستجابة لكل - PFCP مقاييس رسائل** نظير
2. **أحكام حزم البيانات (إسقاط، تمرير، إعادة توجيه، إلخ) - XDP مقاييس إجراءات**
3. **مقاييس الحزم** - عدادات الحزم المستلمة حسب نوع البروتوكول
4. **والارتباطات** - عدد الجلسات والارتباطات لكل نظير PFCP **مقاييس جلسات**
5. PFCP عدادات حجم الحركة مجمعة لكل نظير - **URR مقاييس**
6. **مقاييس تخزين الحزم** - حالة تخزين الحزم، السعة، ومعدل النقل
7. PFCP **مقاييس تقرير بيانات التنزيل (الإشعار)** - إشعارات طلب تقرير جلسة. FAR وتتبع فهرس
8. والسعة eBPF استخدام خريطة - **eBPF مقاييس سعة خريطة**

## مرجع المقاييس

### PFCP مقاييس رسائل

.وعقد التحكم UPF بين PFCP مقاييس لتتبع رسائل بروتوكول

اسم المقياس	النوع	التسميات	الوصف
upf_pfcpx_rx	عداد	message_name, peer_address	العدد الإجمالي لرسائل المستلمة حسب PFCP نوع الرسالة والنظير
upf_pfcpx_tx	عداد	message_name, peer_address	العدد الإجمالي لرسائل المرسلة حسب نوع PFCP الرسالة والنظير
upf_pfcpx_rx_errors	عداد	message_name, cause_code, peer_address	العدد الإجمالي لرسائل المرفوضة بسبب PFCP خطأ لكل نوع رسالة ونظير
upf_pfcpx_rx_latency	ملخص	message_type, peer_address	PFCP مدة معالجة رسالة بالميكروثانية (p50, p90, p99) لكل نوع رسالة ونظير

لرؤية دقيقة في سلوك عقد التحكم PFCP **ملاحظة:** تتبع جميع العدادات الرسائل لكل نظير.

## XDP مقاييس إجراءات

تتبع هذه المقاييس القرار في خط البيانات لكل XDP. عدادات الحزم حسب إجراء/حكم برنامج حزمة.

اسم المقياس	النوع	التسميات	الوصف
upf_xdp_aborted	عداد	لا شيء	العدد الإجمالي للحزم المرفوضة (XDP_ABORTED)
upf_xdp_drop	عداد	لا شيء	العدد الإجمالي للحزم المرفوضة (XDP_DROP)
upf_xdp_pass	عداد	لا شيء	العدد الإجمالي للحزم المرسل إلى النواة (XDP_PASS)
upf_xdp_tx	عداد	لا شيء	العدد الإجمالي للحزم المرسل (XDP_TX)
upf_xdp_redirect	عداد	لا شيء	العدد الإجمالي للحزم المعاد توجيهها (XDP_REDIRECT)

## مقاييس الحزم

. packet\_type عدادات للحزم المستلمة حسب نوع البروتوكول. تستخدم جميع المقاييس تسمية

اسم المقياس	النوع	التسميات	الوصف
upf_rx	عداد	packet_type	العدد الإجمالي للحزم المستلمة حسب النوع
upf_route	عداد	packet_type	العدد الإجمالي للحزم الموجهة حسب نتيجة البحث

قيم packet\_type لـ upf\_rx:

- arp - حزم ARP
- icmp - حزم ICMP
- icmp6 - حزم ICMPv6
- ip4 - حزم IPv4
- ip6 - حزم IPv6

- tcp - حزم TCP
- udp - حزم UDP
- other - أنواع الحزم الأخرى
- gtp-echo - GTP echo طلب/استجابة
- gtp-pdu - GTP-U PDU (بيانات المستخدم المغلفة)
- gtp-other - الأخرى GTP أنواع رسائل
- gtp-unexp - غير متوقعة/معطوبة GTP حزم

### قيم packet\_type ل upf\_route:

- ip4-cache - نجاحات ذاكرة تخزين IPv4
- ip4-ok - نجاح بحث FIB ل IPv4
- ip4-error-drop - تم إسقاط الحزمة، IPv4 ل FIB فشل بحث
- ip4-error-pass - تم تمرير الحزمة إلى النواة، IPv4 ل FIB فشل بحث
- ip6-cache - نجاحات ذاكرة تخزين IPv6
- ip6-ok - نجاح بحث FIB ل IPv6
- ip6-error-drop - تم إسقاط الحزمة، IPv6 ل FIB فشل بحث
- ip6-error-pass - تم تمرير الحزمة إلى النواة، IPv6 ل FIB فشل بحث

## والارتباطات PFCP مقاييس جلسات

.وعقد التحكم UPF والارتباطات بين PFCP مقاييس لتتبع جلسات

اسم المقياس	النوع	التسميات	الوصف
upf_pfcps_sessions	مقياس	لا شيء	العدد الإجمالي لجلسات PFCP الحالية (جميع النظائر)
upf_pfcps_associations	مقياس	لا شيء	العدد الإجمالي للارتباطات PFCP الحالية لجلسات (جميع النظائر)
upf_pfcps_association_status	مقياس	node_id, address	لكل PFCP حالة ارتباط نظير (1=مفعّل، 0=معطل)
upf_pfcps_sessions_per_node	مقياس	node_id, address	PFCP عدد جلسات النشطة لكل عقدة في خط التحكم

## (قاعدة تقارير الاستخدام) URR مقاييس

URR يمثل حجم كل نظير مجموع جميع عدادات PFCP مقاييس حجم الحركة مجمعة لكل نظير. عبر جميع الجلسات من تلك العقدة في خط التحكم.

الوصف	التسميات	النوع	اسم المقياس
إجمالي حجم حركة البيانات في الاتجاه الصاعد بالبايت لجميع الجلسات من هذا النظير	peer_address	مقياس	upf_urr_uplink_volume_bytes
إجمالي حجم حركة البيانات في الاتجاه النازل بالبايت لجميع الجلسات من هذا النظير	peer_address	مقياس	upf_urr_downlink_volume_bytes
إجمالي حجم الحركة بالبايت (الرفع + النزول) لجميع الجلسات من هذا النظير	peer_address	مقياس	upf_urr_total_volume_bytes

لتجنب مشاكل الكاردينالية العالية، الإحصائيات PFCP **ملاحظة:** يتم تجميع الأحجام لكل نظير على `/api/v1/urr_map` REST متاحة عبر واجهة برمجة التطبيقات URR الفردية لـ

## مقاييس تخزين الحزم

تخزين الحزم في الاتجاه النازل عندما يكون UPF مقاييس لتتبع حالة وأداء تخزين الحزم. يمكن لـ وينتقل إلى حالة الاتصال UE في حالة الخمول، محتفظاً بها حتى يتم استدعاء UE

اسم المقياس	النوع	التسميات	ف
upf_buffer_packets_total	عداد	لا شيء	عدد بالي حزم نافذة إلى زير ، مر (من)
upf_buffer_packets_dropped	عداد	reason	عدد بالي حزم بوضحة من زير
upf_buffer_packets_flushed	عداد	لا شيء	عدد بالي حزم ، تم يغها من زير
upf_buffer_packets_current	مقياس	لا شيء	عدد بالي في زير
upf_buffer_bytes_total	عداد	لا شيء	بالي تات نافذة إلى زير

اسم المقياس	النوع	التسميات	ف
			مر (من)
upf_buffer_bytes_current	مقياس	لا شيء	تات نالية في زبن
upf_buffer_fars_active	مقياس	لا شيء	لعدد ي ل FAF حزم نزنة
upf_buffer_listener_packets_received_total	عداد	لا شيء	لعدد بالي حزم نلمة من تمتع زبن خط نات eBF
upf_buffer_listener_packets_buffered_total	عداد	لا شيء	لعدد بالي حزم تم رئنها جاح بطة تمتع
upf_buffer_listener_errors_total	عداد	type	طاء في

اسم المقياس	النوع	التسميات	ف
			لجة حزم تتمع نزين
upf_buffer_listener_error_indications_sent_total	عداد	remote_peer	لعدد بالي مائل مارة خطأ GTI سلة تديد TEI غير وافة بطة ظير بعيد
upf_buffer_flush_success_total	عداد	لا شيء	لعدد بالي يات سريغ نزين جحة
upf_buffer_flush_errors_total	عداد	reason	لعدد بالي يات سريغ نزين شلة
upf_buffer_flush_packets_sent_total	عداد	لا شيء	لعدد بالي

اسم المقياس	النوع	التسميات	ف
			حزم سلة أثناء يات بريق

#### قيم reason لـ upf\_buffer\_packets\_dropped:

- expired - TTL حزم تم إسقاطها بسبب انتهاء صلاحية
- global\_limit - تم إسقاطها بسبب الوصول إلى الحد الأقصى للتخزين الكلي
- far\_limit - FAR تم إسقاطها بسبب الوصول إلى الحد الأقصى للتخزين لكل
- cleared - حزم تم مسحها يدويًا من التخزين

#### قيم type لـ upf\_buffer\_listener\_errors\_total:

- read\_error - خطأ في القراءة من مقيس التخزين
- too\_small - حزمة صغيرة جدًا لرأس GTP
- invalid\_gtp\_type - G-PDU غير GTP نوع رسالة
- unknown\_teid - PDR/FAR لـ TEID لم يتم العثور على
- not\_buffering\_far - BUFF لا يحتوي على إجراء FAR
- truncated\_ext - مقطوعة GTP رؤوس امتداد
- no\_payload - لا تحتوي على حمولة GTP حزمة
- buffer\_full - تجاوز سعة التخزين

#### قيم reason لـ upf\_buffer\_flush\_errors\_total:

- far\_lookup\_failed - eBPF من خريطة FAR فشل في البحث عن معلومات
- no\_forw\_action - محدد FORW لا يحتوي على إجراء FAR
- connection\_failed - للتفريغ UDP فشل في إنشاء اتصال

## مقاييس تقرير بيانات التنزيل (الإشعار)

المرسلة إلى خط التحكم عندما يتم تخزين الحزم. PFCP مقاييس لإشعارات طلب تقرير جلسة UE. تحفز هذه الإشعارات خط التحكم لاستدعاء

اسم المقياس	النوع	التسميات	صف
upf_dldr_sent_total	عداد	لا شيء	العدد جمالي عبارات تقرير بيانات لتنزيل (DLD مرسلة إلى S
upf_dldr_send_errors	عداد	لا شيء	العدد جمالي أخطاء إرسال عبارات تقرير بيانات لتنزيل
upf_dldr_active_notifications	مقياس	لا شيء	العدد تالي لـ FARs عبارات DLDF لمة (لم يتم مسحها بعد)
upf_far_index_size	مقياس	لا شيء	العدد تالي لـ FARs سجلة في FarIn

اسم المقياس	النوع	التسميات	صف
			عبارات DLDF
upf_far_index_registrations_total	عداد	لا شيء	العدد جمالي جيلات FAR FarIn
upf_far_index_unregistrations_total	عداد	لا شيء	العدد جمالي لإلغاء سجيل FARs FarIn
upf_buffer_notify_to_flush_duration_seconds	هستوجرام	pfcp_peer	ت بين إرسال إشعار DLDF وتفريغ الحزم مخزنة

### upf\_buffer\_notify\_to\_flush\_duration\_seconds:

- دلو الهستوجرام: 0.01, 0.05, 0.1, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0, 30.0, 60.0 ثانية
- تسمية pfcp\_peer عنوان SMF/PGW-C (10.100.50.241) (مثل،)
- بتعديل الجلسة لتفريغ SMF واستجابة SMF للإشعار إلى UPF يقيس الكمون بين إرسال الحزم
- مفيد لمراقبة استجابة خط التحكم أثناء الانتقالات من الخمول إلى الاتصال

## GTP-U مقاييس إشارة خطأ

المرسلة والمستلمة. يتم إرسال إشارات الخطأ عندما GTP-U مقاييس لتتبع رسائل إشارة خطأ غير معروفة، مما يشير إلى عدم تطابق حالة النفق (غالبًا بسبب TEIDs يتلقى نظير حزمًا لتحديد إعادة تشغيل النظير).

اسم المقياس	النوع	سميات
upf_buffer_listener_error_indications_sent_total	عداد	node_id peer_addr
upf_buffer_listener_error_indications_received_total	عداد	node_id peer_addr
upf_buffer_listener_error_indication_sessions_deleted_total	عداد	node_id peer_addr

## تعريفات التسميات:

- `node_id`: معرف عقدة PFPC من الارتباط (مثل، "pgw-u-1"، "smf-1"). يتم موجود لذلك النظير PFPC إذا لم يكن هناك ارتباط "unknown" تعيينه إلى
- `peer_address`: عنوان IP (مثل، "192.168.50.10") للنظير البعيد

## عندما يتم إرسال إشارات الخطأ:

- تم، UPF، بعد إعادة تشغيل) غير موجود TEID لتحديد GTP-U حزمة UPF يتلقى (حذف الجلسة بالفعل)
- إعادة توجيه إلى نفق قديم/محذوف (العلوي UPF، gNodeB، eNodeB) يقوم المرسل
- إشارة خطأ لإبلاغ المرسل بالتوقف عن الإرسال UPF يرسل

## عندما يتم استلام إشارات الخطأ:

- (PGW-U، SGW-U، UPF) إلى نظير أسفل GTP-U إعادة توجيه حزمة UPF يقوم غير معروف TEID لتحديد
- الوجهة (مثل، أعيد تشغيل النظير وفقد حالة النفق) TEID لا يتعرف النظير البعيد على
- تلقائيًا بحذف الجلسات المتأثرة للتوقف عن إعادة توجيه إلى الأنفاق الميتة UPF يقوم

## حالات الاستخدام:

- اكتشاف إعادة تشغيل النظير (معدل إشارة الخطأ المرتفع يشير إلى فقدان الحالة)
- (TEID مشاكل تخصيص) تحديد عدم تطابق التكوين
- مراقبة صحة تزامن النفق بين عناصر الشبكة
- تنبيه بشأن حذف الجلسات غير المتوقعة

## مثال PromQL استعلامات:

```
معدل إشارات الخطأ المستلمة لكل نظير (في الثانية)
rate(upf_buffer_listener_error_indications_received_total[5m])

العدد الإجمالي للجلسات المحذوفة بسبب إشارات الخطأ من نظير محدد
upf_buffer_listener_error_indication_sessions_deleted_total{peer_addr

UPF غير معروفة إلى هذا TEIDs النظائر التي ترسل
sum by (node_id, peer_address) (upf_buffer_listener_error_indications
```

## eBPF مقاييس سعة خريطة

تساعد هذه المقاييس في مراقبة استخدام الموارد eBPF. مقاييس لتتبع استخ `am` خريطة واكتشاف مشاكل السعة المحتملة.

الوصف	التسميات	النوع	اسم المقياس
eBPF السعة القصوى لخريطة	<code>map_name</code>	مقياس	<code>upf_ebpf_map_capacity</code>
العدد الحالي للإدخالات في خريطة eBPF	<code>map_name</code>	مقياس	<code>upf_ebpf_map_used</code>

### الشائعة `map_name` قيم:

- `pdr_map` - خريطة قاعدة اكتشاف الحزم
- `far_map` - خريطة قاعدة إجراء التوجيه
- `qer_map` - خريطة تنفيذ QoS
- `session_map` - خريطة بحث الجلسات
- `teid_map` - إلى الجلسة TEID خريطة
- `ue_ip_map` - إلى الجلسة UE ل IP خريطة عنوان

## Prometheus استخدام مقاييس

### الوصول إلى المقاييس

`metrics_address` في العنوان المحدد بواسطة `/metrics` تُعرض المقاييس على نقطة النهاية `metrics_address` في ملف التكوين (افتراضيًا: 9090):

```
عرض المقاييس الخام
curl http://localhost:9090/metrics

مثال على المخرجات
upf_pfcps_sessions 42
upf_pfcps_associations 2
upf_urr_total_volume_bytes{peer_address="10.100.50.241"}
1048576000
```

## Prometheus تكوين

الخاص بك `prometheus.yml` إلى ملف OmniUPF أضيف هدف

```
scrape_configs:
 - job_name: 'omniupf'
 static_configs:
 - targets: ['localhost:9090']
```

## Grafana لوحات معلومات

للتصور Grafana استورد المقاييس إلى

- عدد الجلسات والاتجاهات
- حجم الحركة لكل نظير PFCP
- معدلات معالجة الحزم
- استخدام التخزين
- مراقبة سعة خريطة eBPF

## الوثائق ذات الصلة

- **دليل المراقبة** - مراقبة الإحصائيات، تخطيط السعة، والتنبيهات
- الأخرى UPF وخيارات `metrics_address` **دليل التكوين** - تكوين
- **دليل واجهة الويب** - عرض المقاييس في صفحة الإحصائيات
- وتحسين الأداء eBPF **دليل الهندسة المعمارية** - مسار بيانات
- PDR, FAR, QER, URR **دليل إدارة القواعد** - فهم مقاييس

- **دليل ❖❖ استكشاف الأخطاء - استخدام المقاييس للتشخيص**

# دليل المراقبة

## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. مراقبة الإحصائيات
3. مراقبة السعة
4. مقاييس الأداء
5. التنبيهات والحدود
6. تخطيط السعة
7. استكشاف مشكلات الأداء

## نظرة عامة

أمرًا حيويًا للحفاظ على جودة الخدمة، ومنع استنفاد السعة، OmniUPF تعتبر المراقبة الفعالة لـ مقاييس شاملة في الوقت الحقيقي من خلال واجهة OmniUPF واستكشاف مشكلات الأداء. يوفر REST الويب الخاصة به وواجهة برمجة التطبيقات

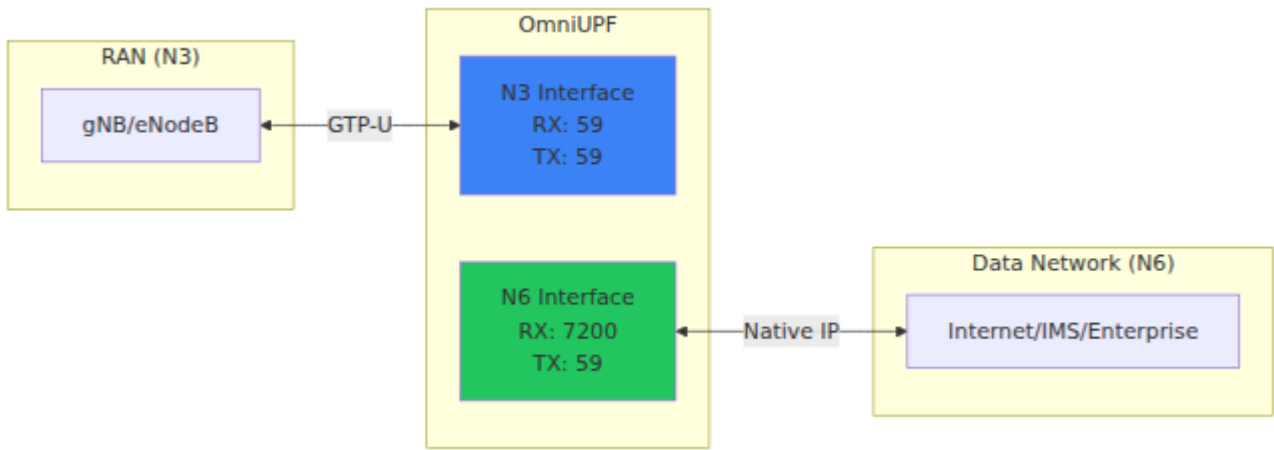
## فئات المراقبة

الفئة	الغرض	تكرار التحديث	المقاييس الرئيسية
إحصائيات الحزم	تتبع معدلات معالجة الحزم والأخطاء	في الوقت الحقيقي	السقوط، RX/TX حزم تحليل البروتوكول
إحصائيات الواجهة	مراقبة توزيع حركة المرور N3/N6	في الوقت الحقيقي	N3 RX/TX، N6 RX/TX
XDP إحصائيات	تتبع أداء مسار البيانات في النواة	في الوقت الحقيقي	المعالجة، المارة، XDP الساقطة، الملغاة
إحصائيات التوجيه	مراقبة قرارات توجيه الحزم	في الوقت الحقيقي	ضربات /، FIB عمليات بحث إخفاقات الذاكرة المؤقتة
سعة خريطة eBPF	منع استنفاد الموارد	كل 10 ثوانٍ	نسب استخدام الخريطة، المستخدمة مقابل السعة
إحصائيات المخزن المؤقت	تتبع تخزين الحزم أثناء التنقل	كل 5 ثوانٍ	حزم مخزنة، عمر المخزن FAR المؤقت، عدد

## مراقبة الإحصائيات

### N3/N6 إحصائيات واجهة

(N6) والشبكة البيانات (N3) RAN رؤية لتوزيع حركة المرور بين N3/N6 توفر إحصائيات واجهة.



### المقاييس:

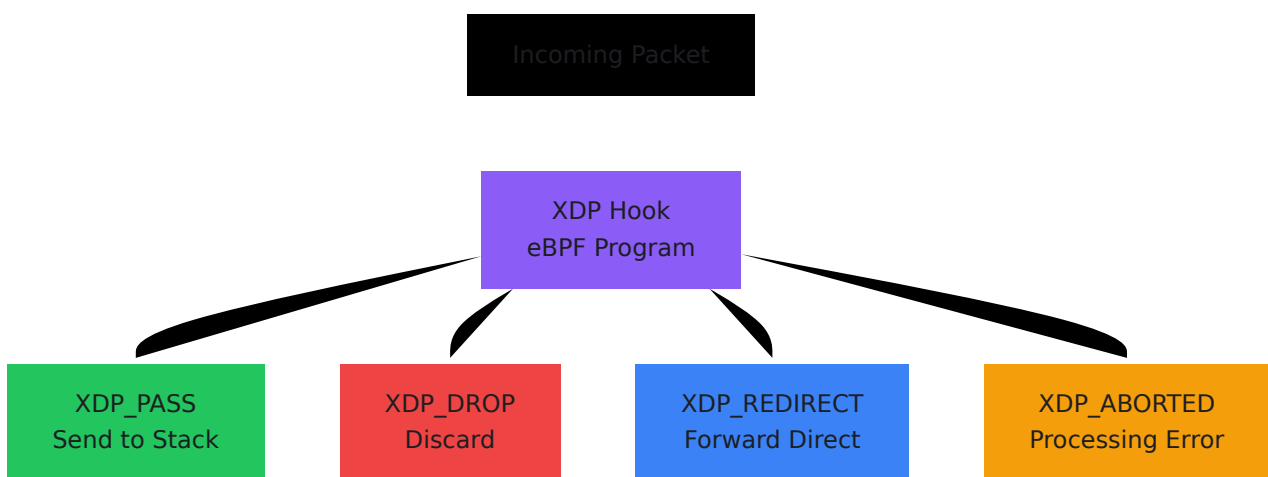
- **RX N3:** (الصاعدة GTP-U حركة مرور) الحزم المستلمة من RAN
- **TX N3:** (النازلة GTP-U حركة مرور) الحزم المرسل إلى RAN
- **RX N6:** (الأصلي النازل IP) الحزم المستلمة من الشبكة البيانات
- **TX N6:** (الأصلي الصاعد IP) الحزم المرسل إلى الشبكة البيانات
- **الإجمالي:** العدد الكلي للحزم عبر جميع الواجهات

### السلوك المتوقع:

- **RX N3  $\approx$  TX N6:** إلى الشبكة البيانات RAN تتدفق الحزم الصاعدة من
- **RX N6  $\approx$  TX N3:** RAN تتدفق الحزم النازلة من الشبكة البيانات إلى
- قد تشير عدم التوازن الكبير إلى:
  - حركة مرور غير متكافئة (التنزيلات < التحميلات)
  - سقوط الحزم أو أخطاء في التوجيه
  - تكوينات توجيه خ

## XDP إحصائيات

أداء معالجة الحزم على مستوى النواة (مسار البيانات السريع) XDP تظهر إحصائيات



### المقاييس:

- خطأ (يجب أن تكون دائمًا 0) XDP **الملغاة**: واجه برنامج
- XDP **السقوط**: الحزم التي تم إسقاطها عمدًا بواسطة برنامج

- **المرور:** الحزم التي تم تمريرها إلى كومة الشبكة لمزيد من المعالجة
- **إعادة التوجيه:** الحزم التي تم إعادة توجيهها مباشرة إلى واجهة الإخراج
- **TX:** الحزم المرسل عبر

### التفسير:

- أو توافق النواة eBPF **الملغاة** < 0: مشكلة حادة مع برنامج
- **السقوط** < 0: سقوط بناءً على السياسة أو حزم غير صالحة
- **المرور مرتفع:** تتم معالجة معظم الحزم في كومة الشبكة (طبيعي)
- **إعادة التوجيه مرتفع:** تم إعادة توجيه الحزم مباشرة (أداء مثالي)

## إحصائيات الحزم

تحليل تفصيلي لبروتوكول الحزم وعدد المعالجات

### عدادات البروتوكول:

- **RX ARP:** حزم بروتوكول حل العناوين
- **RX GTP ECHO:** GTP-U Echo (keepalive) طلب/استجابة
- **RX GTP OTHER:** الأخرى رسائل التحكم
- **RX GTP PDU:** (الحركة الرئيسية) GTP-U بيانات المستخدم المغلفة بواسطة
- **RX GTP UNEXP:** غير المتوقعة GTP أنواع حزم
- **RX ICMP:** (الأخطاء, ping) بروتوكول رسائل التحكم في الإنترنت
- **RX ICMP6:** حزم ICMPv6
- **RX IP4:** حزم IPv4
- **RX IP6:** حزم IPv6
- **RX OTHER:** بروتوكولات أخرى
- **RX TCP:** حزم بروتوكول التحكم في النقل
- **RX UDP:** حزم بروتوكول بيانات المستخدم

### حالات الاستخدام:

- مؤشر حركة **مستخدم الرئيسي: PDU GTP-U مراقبة عدد**
- **للاتصال:** اختبار وصول الشبكة **ICMP التحقق من**
- أنماط حركة تطبيق: **UDP مقابل TCP تتبع نسبة**

- **الكشف عن البروتوكولات غير المتوقعة:** مشكلات الأمان أو التكوين الخاطئ
- 

## إحصائيات التوجيه

لقرارات التوجيه (قاعدة معلومات التوجيه) FIB إحصائيات بحث

### بحث FIB IPv4:

- **الذاكرة المؤقتة:** عمليات بحث التوجيه المخزنة (مسار سريع)
- **OK:** عمليات بحث التوجيه الناجحة

### بحث FIB IPv6:

- **المخزنة IPv6 الذاكرة المؤقتة:** عمليات بحث التوجيه
- **OK:** الناجحة IPv6 عمليات بحث التوجيه

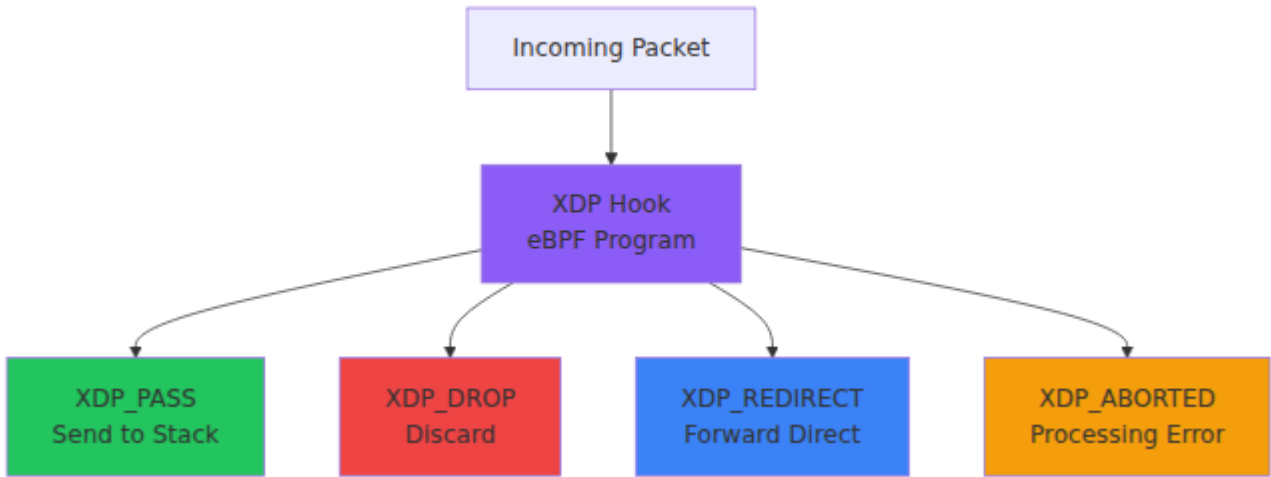
### مؤشرات الأداء:

- **معدل ضرب الذاكرة المؤقتة مرتفع:** يشير إلى أداء جيد لذاكرة التوجيه
  - **مرتفع:** يؤكد أن جداول التوجيه تم تكوينها بشكل صحيح **OK** عدد
  - **عمليات بحث منخفضة أو صفر:** قد تشير إلى عدم تدفق الحركة أو تجاوز التوجيه
- 

## مراقبة السعة

### eBPF سعة خريطة

في منع فشل إنشاء الجلسات بسبب استنفاد الموارد eBPF تساعد مراقبة سعة خريطة



## الحرجة eBPF خرائط

**far\_map** (قواعد إجراء التوجيه):

- **السعة:** 131,070 إدخال
- **FAR** (معرف) **حجم المفتاح:** 4 ب
- **حجم القيمة:** 16 ب (معلومات التوجيه)
- **استخدام الذاكرة:** ~2.6 ميجابايت
- **الأهمية:** عالية - تستخدم لجميع قرارات توجيه الحزم

**pdr\_map\_downlin** (PDRs - النازلة IPv4):

- **السعة:** 131,070 إدخال
- **حجم المفتاح:** 4 ب (عنوان UE IPv4)
- **حجم القيمة:** 208 ب (PDR معلومات)
- **استخدام الذاكرة:** ~27 ميجابايت
- **الأهمية:** حرجة - تفشل إنشاء الجلسة إذا كانت ممثلة

**pdr\_map\_downlin\_ip6** (PDRs - النازلة IPv6):

- **السعة:** 131,070 إدخال
- **حجم المفتاح:** 16 ب (عنوان UE IPv6)
- **حجم القيمة:** 208 ب (PDR معلومات)
- **استخدام الذاكرة:** ~29 ميجابايت
- إذا كانت ممثلة IPv6 **الأهمية:** حرجة - تفشل إنشاء جلسة

#### **pdr\_map\_teid\_ip** (الصاعدة PDRs):

- **السعة:** 131,070 إدخال
- **حجم المفتاح:** 4 ب
- **حجم القيمة:** 208 ب (PDR معلومات)
- **استخدام الذاكرة:** ~27 ميجابايت
- **الأهمية:** حرجة - تفشل حركة المرور الصاعدة إذا كانت ممتلئة

#### **qer\_map** (QoS قواعد تنفيذ):

- **السعة:** 65,535 إدخال
- **حجم المفتاح:** 4 ب (QER معرف)
- **حجم القيمة:** 32 ب (QoS معلمات)
- **استخدام الذاكرة:** ~2.3 ميجابايت
- **QoS الأهمية:** متوسطة - تنفيذ

#### **urr\_map** (قواعد تقارير الاستخدام):

- **السعة:** 131,070 إدخال
- **حجم المفتاح:** 4 ب (URR معرف)
- **حجم القيمة:** 16 ب (عدادات الحجم)
- **استخدام الذاكرة:** ~2.6 ميجابايت
- **الأهمية:** منخفضة - تؤثر على الشحن فقط

## حدود السعة

الحد	الإجراء المطلوب
0-50% (أخضر)	تشغيل طبيعي - لا حاجة لإجراء
50-70% (أصفر)	حذر - راقب اتجاهات النمو، خطط لزيادة السعة
70-90% (كهرماني)	تحذير - جدول زيادة السعة خلال أسبوع واحد
90-100% (أحمر)	حرجة - إجراء فوري مطلوب، ستفشل الجلسات الجديدة

## إجراء زيادة السعة

قبل زيادة السعة:

- مراجعة اتجاهات الاستخدام الحالية
- تقدير معدل النمو المستقبلي

### 3. حساب السعة المطلوبة.

#### خطوات زيادة سعة الخريطة:

1. إيقاف OmniUPF خدمة
2. بأحجام الخرائط الجديدة UPF تحديث ملف تكوين
3. OmniUPF إعادة تشغيل خدمة
4. التحقق من السعة الجديدة في عرض السعة.
5. مراقبة إنشاء الجلسات بنجاح.

ويؤدي إلى مسح جميع الجلسات UPF إعادة تشغيل eBPF **ملاحظة:** يتطلب تغيير سعة خريطة الحالية.

## مقاييس الأداء

OmniUPF، التي يكشف عنها Prometheus للحصول على معلومات تفصيلية حول جميع مقاييس، انظر [مرجع المقاييس](#).

### معدل معالجة الحزم

#### الحساب:

$$\text{معدل الحزم (pps)} = (\text{فرق عدد الحزم}) / (\text{فرق الزمن بالثواني})$$

#### مثال:

- الأولية: RX 7,000 الحزم
- بعد 10 ثوانٍ: 17,000
- $1,000 = 10 / (7,000 - 17,000) = \text{معدل الحزم pps}$

#### أهداف الأداء:

- **UPF** 100,000 - 10,000 **صغير**: pps
- **UPF** 1,000,000 - 100,000 **متوسط**: pps
- **UPF** 10,000,000 - 1,000,000 **كبير**: pps

## مؤشرات الاختناق:

- زيادة عدد الملغاة في XDP
- ارتفاع استخدام وحدة المعالجة المركزية
- زيادة سقوط الحزم
- زيادة الكمون

## حساب الإنتاجية

### الحساب:

$$\text{الإنتاجية (Mbps)} = \frac{\text{فرق عدد البايت} \times 8}{\text{فرق الزمن بالثواني} \times 1,000,000}$$

### مثال:

- الأولية: 500 ميجابايت RX البايت
- بعد 60 ثانية: 800 ميجابايت
- $40 = \text{Mbps الإنتاجية} = \frac{300 \text{ ميجابايت} \times 8}{(1,000,000 \times 60)}$

### تخطيط السعة:

- مراقبة أوقات الذروة للإنتاجية (مثل ساعات المساء)
- (N3/N6 سرعات واجهة) مقارنة بسعة الرابط
- للإنتاجية القصوى لتوفير مساحة إضافية X التخطيط لزيادة السعة بمقدار 2

## معدل السقوط

### لحساب:

$$\text{معدل السقوط (\%)} = \frac{\text{RX الحزم الساقطة}}{\text{إجمالي الحزم}} \times 100$$

### الحدود المقبولة:

- ممتاز (فقدان الحزم الطبيعي بسبب الأخطاء):  $0.1\% <$
- جيد (مشكلات طفيفة أو تحديد معدل):  $0.1\% - 1\%$
- (أو مشكلات السعة QoS تحقيق) ضعيف:  $1\% - 5\%$
- حرجة (مشكلة كبيرة في التوجيه أو السعة):  $5\% >$

### أسباب السقوط الشائعة:

- تم تجاوزه MBR (QER تحديد معدل)
- فشل بحث خريطة eBPF
- غير صالحة UE أو عناوين TEIDs
- أخطاء في التوجيه

## التنبيهات والحدود

### التنبيهات الموصى بها

#### التنبيهات الحرجة (تتطلب استجابة فورية)

- $eBPF > 90\%$  سعة خريطة
- $XDP > 0$  عدد الملغاة في
- $5 <$  معدل السقوط %
- UPF فشل فحص صحة

#### تنبيهات التحذير (استجابة خلال ساعة واحدة)

- $eBPF > 70\%$  سعة خريطة
- $1 <$  معدل السقوط %
- معدل الحزم يقترب من سعة الرابط
- المخزن المؤقت (حزم أقدم من 30 ثانية) TTL تجاوز

#### تنبيهات معلوماتية (راقب الاتجاهات)

- $eBPF > 50\%$  سعة خريطة
- زيادة عدد الحزم المخزنة
- جديدة PFCP إنشاء/إلغاء ارتباطات

- URR تجاوز حدود حجم

## تكوين التنبيهات

يمكن تكوين التنبيهات عبر

1. تصدير المقاييس للمراقبة الخارجية (انظر مرجع المقاييس: Prometheus مقاييس: للقائمة الكاملة)
2. لأنماط الأخطاء OmniUPF مراقبة السجلات: تحليل سجلات
3. استعلام دوري لنقاط النهاية: REST API استعلام `/map_info`، `/packet_stats`
4. مراقبة واجهة الويب: المراقبة اليدوية عبر صفحات الإحصائيات والسعة.

## تخطيط السعة

### تقدير سعة الجلسة

حساب الحد الأقصى للجلسات:

```
الحد الأقصى للجلسات = min(
 النازلة + الساعة لكل جلسة PDRs # PDR / 2, سعة خريطة
 النازلة + الساعة لكل جلسة FARs # FAR / 2, سعة خريطة
 واحد لكل جلسة QER, اختياري # QER سعة خريطة
)
```

مثال:

- PDR: 131,070 سعة خريطة
- FAR: 131,070 سعة خريطة
- QER: 65,535 سعة خريطة

جلسة 65,535 =  $\min(131,070 / 2, 131,070 / 2, 65,535)$  = الحد الأقصى للجلسات

### سعة الذكرة

eBPF حساب إجمالي ذاكرة خريطة

(سعة الخريطة × (حجم المفتاح + حجم القيمة)) =  $\Sigma$  الذاكرة

### مثال على التكوين:

- ب = 83.3 ميجابايت  $3 \times 131,070 \times 212$  PDR: خرائط
- ب = 2.6 ميجابايت  $131,070 \times 20$  FAR: خريطة
- ب = 2.3 ميجابايت  $65,535 \times 36$  QER: خريطة
- ب = 2.6 ميجابايت  $131,070 \times 20$  URR: خريطة
- **الإجمالي:** ~91 ميجابايت من ذاكرة النواة

### اعتبارات ذاكرة النواة:

- (ulimit -l) التأكد من وجود حدٍ كافٍ للذاكرة المقفلة
- الاستخدام المقدر لهامش الأمان × حيز 2
- مراقبة توفر ذاكرة النواة

## سعة الحركة

### حساب سعة الإنتاجية المطلوبة:

#### 1. تقدير متوسط إنتاجية الجلسة:

- Mbps بث الفيديو: ~5
- Mbps تصفح الويب: ~1
- VoIP: ~0.1 Mbps

#### 2. حساب الإنتاجية الإجمالية:

إجمالي الإنتاجية = الجلسات × متوسط إنتاجية الجلسة

#### 3. إضافة مساحة إضافية:

السعة المطلوبة = إجمالي الإنتاجية × 2 # 100% مساحة إضافية

### مثال:

- جلسة مترامنة 10,000
- لكل جلسة Mbps متوسط 2
- الإجمالي: 20 جيجابت في الثانية
- (N3 + N6 واجهات) السعة المطلوبة: 40 جيجابت في الثانية

## تخطيط النمو

### تحليل الاتجاهات

1. تسجيل عدد الجلسات القصوى اليومية
2. حساب معدل النمو الأسبوعي
3. تقدير السعة إلى الحد الأقصى

### صيغة معدل النمو

أسابيع إلى السعة = (السعة - الاستخدام الحالي) / (معدل النمو الأسبوعي)

### مثال:

- الجلسات الحالية: 30,000
- السعة: 65,535 جلسة
- معدل النمو الأسبوعي: 2,000 جلسة
- أسابيع إلى السعة:  $2,000 / (30,000 - 65,535) = 17.8$  أسبوع

**الإجراء:** التخطيط لترقية السعة خلال 12 أسبوعًا (مما يترك 5 أسابيع كاحتياطي)

## استكشاف مشكلات الأداء

### معدل سقوط الحزم المرتفع

**الأعراض:** معدل السقوط  $< 1\%$ ، شكاوى المستخدمين من ضعف الاتصال

### التشخيص:

1. تحقق من الإحصائيات → إحصائيات الحزم.
2. تحديد ما إذا كانت السقوط خاصة بالبروتوكول.
3. للسقوط مقابل الملغاة XDP مراجعة إحصائيات.

### الأسباب الشائعة:

- مقابل حركة المرور الفعلية QER ل MBR تحقق من قيم **QER** تحديد معدل
- gNB الصاعدة تتطابق مع تعيين PDR TEID **غير صالحة**: تحقق من أن **TEIDs**
- UE النازلة لعنوان PDR **غير معروفة**: تحقق من وجود **UE عناوين**
- **تجاوز المخزن المؤقت**: تحقق من إحصائيات المخزن المؤقت

### الحل:

- إذا كان هناك تحديد معدل QER ل MBR زيادة
- الصحيحة PDRs قد أنشأ SMF تحقق من أن
- مسح المخازن المؤقتة إذا تم الكشف عن تجاوز

---

## XDP أخطاء معالجة

الملغاة < 0 XDP: الأعراض

### التشخيص:

1. XDP الانتقال إلى الإحصائيات → إحصائيات
2. تحقق من عداد الملغاة.
3. eBPF لأخطاء OmniUPF مراجعة سجلات.

### الأسباب الشائعة:

- eBPF فشل التحقق من برنامج
- عدم توافق إصدار النواة
- eBPF الوصول إلى خريطة
- تلف في الذاكرة

### الحل:

- OmniUPF إعادة تشغيل خدمة

- (Linux 5.4+) تحقق من أن إصدار النواة يلبي الحد الأدنى من المتطلبات
  - eBPF مراجعة سجلات برنامج
  - الاتصال بالدعم إذا استمرت المشكلة
- 

## استنفاد السعة

%الأعراض: فشل إنشاء الجلسات، سعة الخريطة عند 100

### التشخيص:

1. الانتقال إلى صفحة السعة
2. %تحديد أي خريطة عند 100
3. تحقق مما إذا كانت الجلسات عالقة (لا يتم حذفها)

### التخفيف الفوري:

1. تحديد الجلسات القديمة (تحقق من صفحة الجلسات)
2. لحذف الجلسات القديمة SMF طلب
3. FAR مسح المخازن المؤقتة لتحرير إدخالات

### الحل على المدى الطويل:

1. eBPF زيادة سعة خريطة
  2. مع خرائط أكبر UPF جدولة إعادة تشغيل
  3. تنفيذ سياسات تنظيف الجلسات
- 

## تدهور الأداء

%الأعراض: ارتفاع الكمون، انخفاض الإنتاجية، تشبع وحدة المعالجة المركزية

### التشخيص:

1. تحقق من معدل الحزم مقابل الخط الأساسي التاريخي
2. لتأخيرات المعالجة XDP مراجعة إحصائيات
3. UPF مراقبة استخدام وحدة المعالجة المركزية على مضيف
4. N3/N6 تحقق من استخدام واجهة

## الأسباب الشائعة:

- UPF حركة المرور تتجاوز سعة
- عدم كفاية نوى وحدة المعالجة المركزية لمعالجة الحزم
- اختناق واجهة الشبكة
- eBPF تصادمات تجزئة خريطة

## الحل:

- أفقيًا (إضافة المزيد من المثيلات) UPF توسيع
- (توزيع جانب الاستقبال) RSS ترقية وحدة المعالجة المركزية أو تمكين
- ترقية واجهات الشبكة إلى سرعة أعلى
- eBPF ضبط وظيفة تجزئة خريطة

## الوثائق ذات الصلة

- Prometheus **مرجع المقاييس** - مرجع كامل لمقاييس
- UPF الهندسة العامة وعمليات - **UPF دليل عمليات**
- PDR, FAR, QER, URR **دليل إدارة القواعد** - تكوين
- **دليل عمليات واجهة الويب** - ميزات مراقبة لوحة التحكم
- **دليل استكشاف الأخطاء** - المشكلات الشائعة والتشخيصات
- وتحسين الأداء eBPF **دليل الهندسة المعمارية** - مسار بيانات

# تشغيل N9 Loopback: تشغيل على SGWU و PGWU نفس المثيل

## نظرة عامة

PGWU و (بوابة الخدمة لمستوى المستخدم) SGWU تشغيل كل من OmniUPF يدعم بدون تأخير. وضع N9 على نفس المثيل مع حلقة (لمستوى المستخدم PDN بوابة) النشر هذا مثالي لـ:

- واحد بدلاً من اثنين UPF مبسط - مثيل EPC نشر 4
- تحسين التكاليف - تقليل التعقيد في البنية التحتية والعمليات
- الحوسبة الطرفية - تقليل التأخير في سيناريوهات الانفصال المحلي
- كامل على خادم واحد EPC بيئات المختبر/الاختبار - مستوى مستخدم

باكتشاف حركة المرور OmniUPF يقوم N9 و N3 لكل من واجهتي IP عند تكوينه بنفس عنوان دون إرسال حزم إلى eBPF تلقائيًا ويعالجها تمامًا في PGWU و SGWU المتدفقة بين أدوار واجهة الشبكة.

## كيف يعمل

### النشر التقليدي (مثيلان)



### تدفق الحزم:

1. eNodeB → SGWU: GTP (TEID=100) تصل حزمة S1-U على
2. SGWU: جديد GTP (TEID=200) في الاتجاه العكسي، وتغلف في نفق PDR تطابق
3. PGWU إلى مثيل N9 تُرسل الحزمة عبر الشبكة الفعلية.

4. PGWU: تفك التغليف، وتعيد توجيهها إلى الإنترنت، تستقبل GTP (TEID=200)
5. قفزة شبكة 1 + XDP الإجمالي: 2 تمريرات

## (مثيل واحد) N9 نشر حلقة



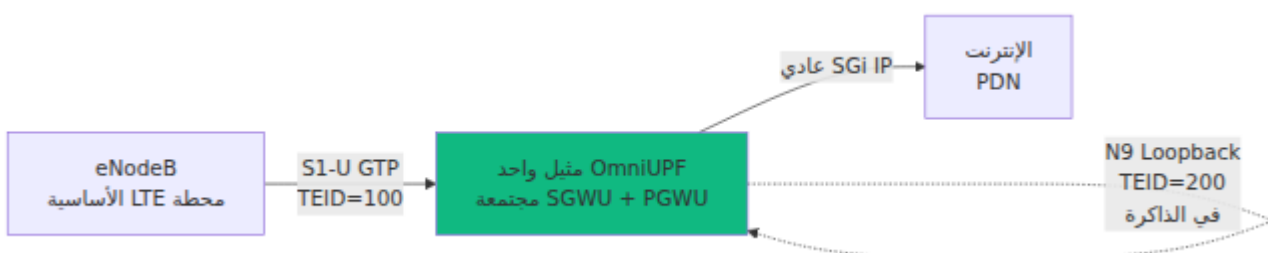
### N9 تدفق الحزم مع حلقة:

1. eNodeB → دور SGWU: GTP (TEID=100) تصل حزمة
2. دور SGWU: في الاتجاه الصاعد PDR تطابق
3. المحلي (10.0.1.10) IP الوجهة = عنوان IP كشف الحلقة: عنوان
4. (جلسة PGWU) إلى GTP TEID 200 المعالجة في المكان: تحديث
5. دور PGWU: تفك التغليف، تعيد توجيهها إلى الإنترنت
6. صفر قفزات شبكة، XDP الإجمالي: 1 تمريرة

فائدة الأداء: توجيه داخلي دون ميكروثانية مقابل مللي ثانية لجولة الشبكة

## تفاصيل معالجة الحزم

### الاتجاه الصاعد: eNodeB → SGWU → PGWU → الإنترنت

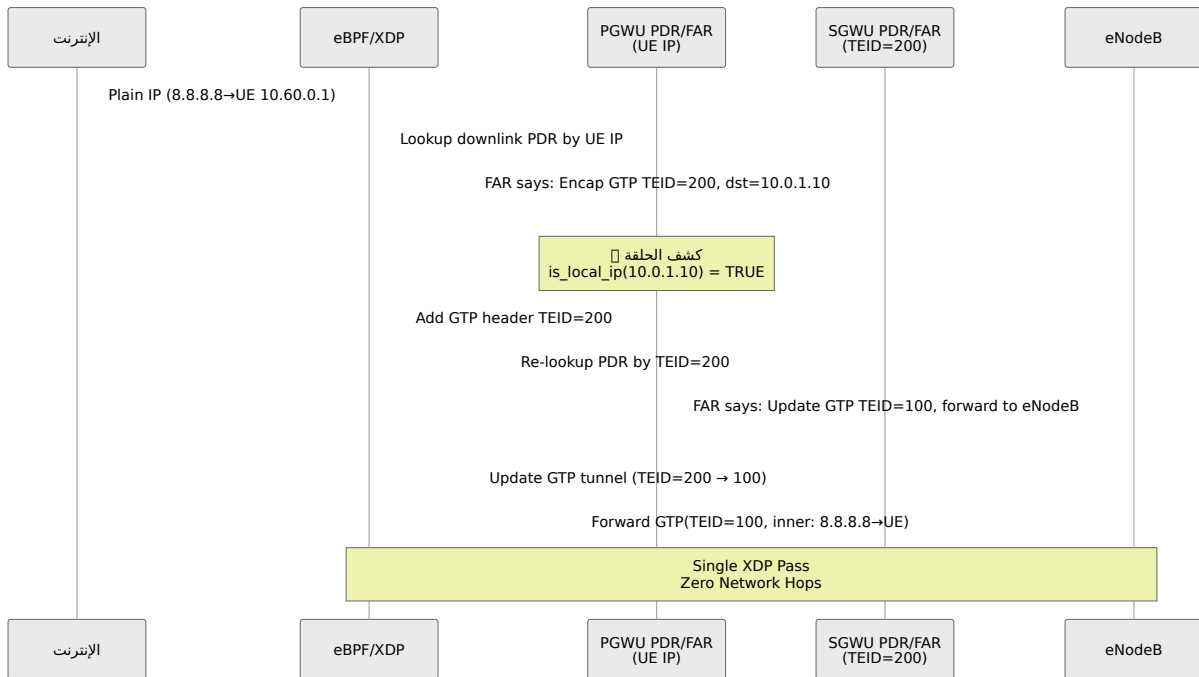


مسار الكود: `cmd/ebpf/xdp/n3n6_entrypoint.c` lines 349-403

## الخطوات الرئيسية:

1. حزمة من eNodeB مع TEID=100 من GTP استلام: حزمة
2. PDR مطابقة: SGWU (TEID=100) في الاتجاه الصاعد لجلسة PDR البحث عن
3. FAR إجراء: إعادة توجيه إلى 10.0.1.10، TEID=200 مع GTP تغليف في
4. تحقق من الحلقة: `is_local_ip(10.0.1.10)` تُرجع TRUE
5. TEID تحديث: تغيير `ctx->gtp->teid` (في ذاكرة النواة) من 100 إلى 200
6. PGWU جلسة) TEID=200 ل PDR إعادة المعالجة: البحث عن
7. FAR إجراء: إعادة توجيه إلى الإنترنت، GTP إزالة رأس
8. N6 عادية إلى واجهة IP توجيه: إرسال حزمة

## PGWU → SGWU → eNodeB → تدفق الاتجاه النازل: الإنترنت



مسار الكود: `cmd/ebpf/xdp/n3n6_entrypoint.c` lines 137-194 (IPv4), 265-322 (IPv6)

## الخطوات الرئيسية:

1. حزمة من UE (10.60.0.1) عادية من الإنترنت موجهة إلى IP استلام: حزمة
2. PDR مطابقة: PGWU جلسة) UE IP في الاتجاه النازل بواسطة PDR البحث عن
3. FAR إجراء: إعادة توجيه إلى 10.0.1.10، TEID=200 مع GTP تغليف في

4. **تحقق من الحلقة:** `is_local_ip(10.0.1.10)` تُرجع TRUE
  5. **إضافة GTP:** تغليف الحزمة مع TEID=200
  6. **جلسة (SGWU):** PDR ل TEID=200 **إعادة المعالجة:** البحث عن
  7. **FAR إجراء:** تحديث نفق GTP إلى eNodeB TEID=100
  8. **إرسال حزمة:** توجيه GTP إلى واجهة S1-U (eNodeB)
- 

## التكوين

### المتطلبات

#### الطبقة التحكمية:

- **SGWU-C:** على سبيل المثال، OmniUPF الخاصة بـ PCFP يجب أن تتصل بواجهة: `192.168.1.10:8805`
- **PGWU-C:** OmniUPF الخاصة بـ PCFP يجب أن تتصل بنفس واجهة

#### الشبكة:

- **N3 و N9 واحد لكل من واجهتي IP عنوان**
  - **إذا كانت تعمل على نفس المضيف، PGWU-C و SGWU-C مختلفة ل IP عناوين** (استخدم منافذ مختلفة)
- 

## OmniUPF تكوين

#### config.yml:

```

واجهات الشبكة
interface_name: [eth0] # S1-U و N9 واجهة واحدة ل
xdp_attach_mode: native # لأفضل أداء native استخدم

واجهة PFCP
pfcip_address: ":8805" # الاستماع على جميع الواجهات، المنفذ
8805
pfcip_node_id: "192.168.1.10" # PFCP معرف عقدة ل OmniUPF

واجهات مستوى المستخدم
n3_address: "10.0.1.10" # S1-U/N3 لواجهة IP عنوان
n9_address: "10.0.1.10" # N9 لواجهة IP عنوان
N3)

واجهات API
api_address: ":8080" # REST API واجهة
metrics_address: ":9090" # انظر وثيقة Prometheus مقاييس
(مرجع المقاييس)

تجمعات الموارد
ueip_pool: "10.60.0.0/16" # UE ل IP تجمع عنوان
teid_pool: 65535 # TEID تجمع تخصيص

السعة
max_sessions: 100000 # المتزامنة UE الحد الأقصى لجلسات

```

### التكوين الرئيسي:

- يجب أن تكون متطابقة لتمكين الحلقة `n3_address` و `n9_address`
- واحد للاستماع لكل من الطبقات التحكمية PFCP عنوان
- المدمج SGWU + PGWU لتحميل `max_sessions` عدد كافٍ من

## تكوين الطبقة التحكمية

### تكوين SGWU-C

```
OmniUPF الخاصة بـ PFCP الإشارة إلى واجهة
upf_pfcp_address: "192.168.1.10:8805"

OmniUPF الخاص بـ n3_address نفس عنوان) S1-U واجهة
sgwu_s1u_address: "10.0.1.10"

OmniUPF نفس عنوان) PGWU لإعادة التوجيه إلى N9 واجهة
sgwu_n9_address: "10.0.1.10"
```

## تكوين PGWU-C

```
OmniUPF الخاصة بـ PFCP الإشارة إلى نفس واجهة
upf_pfcp_address: "192.168.1.10:8805"

(SGWU تستقبل من) N9 واجهة
pgwu_n9_address: "10.0.1.10"

للاتصال بالإنترنت SGi واجهة
pgwu_sgi_address: "192.168.100.1"
```

### مهم:

- **نفسها (8805:)** PFCP تتصل كلا الطبقتين التحكميتين بـ نقطة نهاية
- PGWU-C و SGWU-C منفصلة لـ PFCP بإنشاء جمعيات OmniUPF يقوم
- يتم عزل الجلسات لكل طبقة تحكم (تتبع بواسطة معرف العقدة)

## مثال على تدفق الجلسة

### PDU وتأسيس جلسة UE اتصال

بالشبكة، ويؤسس جلسة بيانات UE السيناريو: يتصل



# المراقبة والتحقق

## نشطة N9 تحقق من أن حلقة

XDP: تحقق من سجلات

```
في الوقت الحقيقي eBPF عرض مخرجات تصحيح
sudo cat /sys/kernel/debug/tracing/trace_pipe | grep loopback
```

المخرجات المتوقعة:

```
upf: [n3] session for teid:100 -> 200 remote:10.0.1.10
upf: [n9-loopback] self-forwarding detected, processing inline
TEID:200
upf: [n9-loopback] decapsulated, routing to N6

upf: [n6] use mapping 10.60.0.1 -> teid:200
upf: [n6-loopback] downlink self-forwarding detected, processing
inline TEID:200
upf: [n6-loopback] SGWU updating GTP tunnel to eNodeB TEID:100
upf: [n6-loopback] forwarding to eNodeB
```

---

## REST API مراقبة الجلسات عبر واجهة

PFCP: قائمة جمعيات

```
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_pipeline | jq
```

المخرجات المتوقعة:

```
{
 "associations": [
 {
 "node_id": "sgwc.example.com",
 "address": "192.168.1.20:8805",
 "sessions": 1000
 },
 {
 "node_id": "pgwc.example.com",
 "address": "192.168.1.21:8805",
 "sessions": 1000
 }
],
 "total_sessions": 2000
}
```

PGWU-C واحدة لـ SGWU-C واحدة لـ) تحقق من وجود جمعيتين منفصلتين

### قائمة الجلسات النشطة:

```
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '.sessions[] | {local_seid, ue_ip, uplink_teid}'
```

### المخرجات المتوقعة:

```
{
 "local_seid": 12345,
 "ue_ip": "10.60.0.1",
 "uplink_teid": 100
}
{
 "local_seid": 67890,
 "ue_ip": "10.60.0.1",
 "uplink_teid": 200
}
```

### جلسات UE لكل

- واجهة S1-U (TEID=100، جلسة من SGWU-C)
- واجهة N9 (TEID=200، جلسة من PGWU-C)

---

## مقاييس الأداء

تحقق من إحصائيات الحزم:

```
curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats | jq
```

المقاييس الرئيسية:

- `xdp_processed`: إجمالي الحزم المعالجة في eBPF
- `xdp_pass`: الحزم التي تم تمريرها إلى مكدر الشبكة (يجب أن تكون صفراً لحركة مرور الحلقة)
- `xdp_redirect`: XDP الحزم المعاد توجيهها عبر إعادة توجيه
- `xdp_tx`: الحزم المرسل (تستخدم حركة مرور الحلقة هذا)

N9 لحركة مرور حلقة:

- **بالحد الأدنى** (فقط حركة المرور غير الحلقية) `xdp_pass` يجب أن يكون
- حسابات توجيه الحلقة `xdp_redirect` أو `xdp_tx` تعد

---

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تذهب إلى الشبكة بدلاً من الحلقة N9 حركة مرور

العرض: الحزم تُرسل إلى واجهة الشبكة، تأخير مرتفع

السبب الجذري: `n3_address`  $\neq$  `n9_address`

الحل:

```
خاطئ:
n3_address: "10.0.1.10"
n9_address: "10.0.1.20" # مختلف، لا حلقة IP!

صحيح:
n3_address: "10.0.1.10"
n9_address: "10.0.1.10" # يمكن الحلقة، IP نفس
```

## التحقق:

```
curl http://localhost:8080/api/v1/dataplane_config | jq
```

يجب أن يظهر:

```
{
 "n3_ipv4_address": "10.0.1.10",
 "n9_ipv4_address": "10.0.1.10"
}
```

---

## غير موجود بعد الحلقة PDR

العرض: `[n9-loopback] no PDR for destination TEID` السجلات تظهر

TEID أو عدم تطابق PGWU **السبب الجذري**: لم يتم إنشاء جلسة

## التشخيص:

### 1. PFCP تحقق من جلسات:

```
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq
'.sessions[] | select(.uplink_teid == 200)'
```

### 2. FAR تحقق من تكوين:

```
curl http://localhost:8080/api/v1/far_map | jq '.[] | select(.teid == 200)'
```

لإعادة التوجيه SGWU-C مطابق يستخدمه TEID تنشئ جلسة مع PGWU-C **الحل**: تأكد من أن N9

## مرتفع CPU استخدام

أعلى من المتوقع CPU العرض: استخدام

يعالج الحزم عدة مرات أو عمليات بحث خريطة مفرطة eBPF **السبب الجذري**: برنامج

### التشخيص:

```
eBPF تحقق من أنماط الوصول إلى خريطة
sudo bpftool map dump name pdr_map_teid_ip4 | wc -l
sudo bpftool map dump name far_map | wc -l
```

### الحل:

- إذا كانت الخريطة ممتلئة (تسبب فشل البحث) `max_sessions` زيادة
- لا يسبب فقدان وإعادة إرسال QER تحقق من أن تحديد معدل
- تحقق من وجود تخزين مفراط للحزم

## فقدان الحزم أثناء الانتقال

eNodeB **العرض**: الحزم تُفقد أثناء انتقال

**السبب الجذري**: عدم تكوين التخزين المؤقت أو حدود التخزين المؤقت غير كافية

### التكوين:

```
buffer_port: 22152
buffer_max_packets: 20000 # زيادة للشبكات ذات الحركة العالية
buffer_max_total: 100000
buffer_packet_ttl: 30 # ضبط بناءً على وقت الانتقال
```

### التحقق:

```
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info | jq
```

## N9 فوائد حلقة

### الأداء

المقياس	مثيلان	حلقة (مثيل واحد N9)	التحسين
التأخير	مللي ثانية 1-5	ميكروثانية 1 <	أسرع 1000 مرة
السعة	محدودة بالشبكة	محدودة بالمعالج/الذاكرة	أعلى 2-3 مرات
استخدام CPU	مكدس + XDP تمريرات 2× الشبكة	XDP تمريرة 1×	تقليل 40-50%
فقدان الحزم	خطر أثناء ازدحام الشبكة	صفر (في الذاكرة)	تم القضاء عليه

### العمليات

- واحد بدلاً من اثنين OmniUPF نشر مبسط: مثيل
- IP تقليل البنية التحتية: نصف الخوادم، منافذ الشبكة، عناوين
- **تقليل التعقيد:** تكوين واحد، نقطة مراقبة واحد

- **توفير التكاليف:** تقليل الأجهزة، الطاقة، التبريد، الصيانة
- واحدة eBPF **تسهيل استكشاف الأخطاء:** تتبع حزمة واحدة، مخرجات تصحيح

## حالات الاستخدام

### مثالي لـ

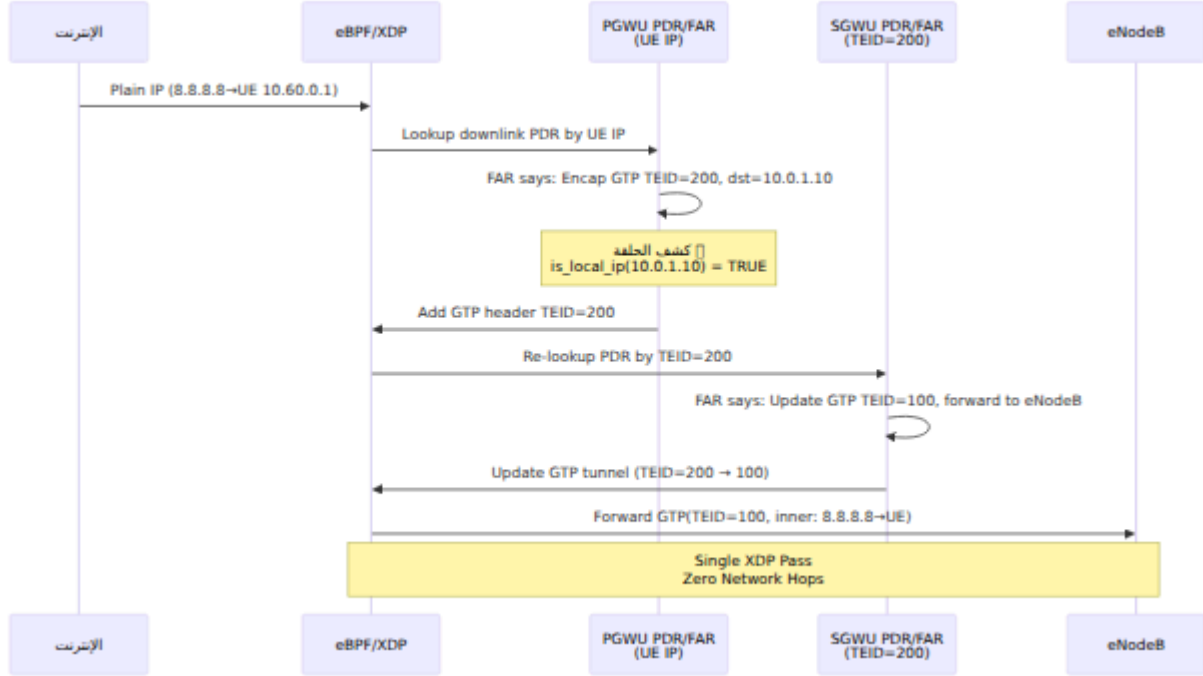
- **الحوسبة الطرفية:** تقليل التأخير للانفصال المحلي ☐
- مشترك K **نشر صغير/متوسط:** > 100 ☐
- واحد VM كامل على EPC **مختبر/اختبار:** مستوى مستخدم ☐
- **مقيد بالتكاليف:** ميزانية أجهزة محدودة ☐

### غير موصى به لـ

- في مراكز بيانات مختلفة PGWU و SGWU: **الاسترداد الجغرافي** ☐
  - مشتركين (فكر في التوسع الأفقي) M **مقياس ضخم:** < 1 ☐
  - PGW و SGW **متطلبات تنظيمية:** الفصل الإلزامي بين ☐
-

# المقارنة مع أوضاع النشر الأخرى

## مقابل مثيلات مفصولة (N9 حلقة) مثل واحد



## الملخص

OmniUPF من الدرجة التجارية على مثل EPC مستوى مستخدم N9 4 يمكن حلقة دون قفزات شبكة. وهذا eBPF بالكامل في SGWU→PGWU واحد من خلال معالجة حركة مرور: يوفر:

- تأخير دون ميكروثانية لإعادة التوجيه بين البوابات □
- بنسبة 40-50% مقارنة بالمثيلات المفصولة CPU تقليل □
- عمليات مبسطة - مثل واحد، تكوين، مراقبة □
- تكلفة أقل - نصف البنية التحتية □
- القياسية GTP-U و PFCP بروتوكولات - IGPP امتثال كامل لمعايير 3 □

لا حاجة إلى علامات أو إعدادات خاصة. - n3\_address == n9\_address التكوين تلقائي عند ظروف الحلقة ويعالج الحزم في الخط OmniUPF الخاص بـ eBPF يكتشف مس♦♦ر بيانات

لمزيد من المعلومات:

- **التكوين:** CONFIGURATION.md
- **الهندسة المعمارية:** ARCHITECTURE.md
- **مرجع المقاييس:** METRICS.md
- **المراقبة:** MONITORING.md
- **العمليات:** OPERATIONS.md
- **استكشاف الأخطاء:** TROUBLESHOOTING.md

# PFCP مرجع رموز أسباب

## نظرة عامة

رموز الأسباب في رسائل الاستجابة للإشارة إلى (بروتوكول التحكم في نقل الحزم) PFCP يستخدم ومتى تحدث أثناء معالجة OmniUPF نتيجة الطلبات. تصف هذه الوثيقة رموز الأسباب المنفذة في PFCP رسائل.

PFCP وتُعاد في رسائل استجابة **GPP TS 129.244** تتوافق جميع رموز الأسباب مع مواصفات **3** للإشارة إلى النجاح أو الفشل أو ظروف الخطأ المحددة.

## مراقبة رموز الأسباب

PFCP تتضمن كل استجابة Prometheus باستخدام مقاييس PFCP نتائج رسائل OmniUPF يتبع رمز سبب يتم تسجيله في:

```
upf_pfcp_rx_errors{message_name="...", cause_code="...", peer_address="..."}
```

يسمح ذلك بمراقبة:

- **معدلات النجاح** لكل نوع رسالة وعقدة في مستوى التحكم
- **أنماط الأخطاء** التي تشير إلى تكوينات خاطئة أو مشكلات بروتوكول
- **صحة الارتباط** بناءً على معدلات الرفض

PFCP انظر **مرجع المقاييس** للحصول على وثائق كاملة حول مقاييس

# فئات رموز الأسباب

## رموز النجاح

الرمز	الاسم	متى تحدث
1	<b>RequestAccepted</b>	تم معالجة الطلب بنجاح. جميع عناصر المعلومات الإلزامية موجودة وصحيحة. تم إنشاء/تعديل/حذف القواعد بنجاح.

## رموز أخطاء العميل

الرمز	الاسم	متى تحدث
64	<b>RequestRejected</b>	رفض عام لأخطاء غير محددة. يُستخدم عندما لا ينطبق رمز سبب محدد.
65	<b>SessionContextNotFound</b>	تم طلب تعديل أو حذف جلسة غير معروف. الجلسة SEID لـ UPF المحددة غير موجودة على هذا.
66	<b>MandatoryIEMissing</b>	عنصر المعلومات المطلوب غائب. مفقود في إعداد NodeID؛ أمثلة الارتباط F-SEID، الجلسة، RecoveryTimeStamp مفقود.
67	<b>ConditionalIEMissing</b>	عنصر المعلومات المطلوب بشكل شرطي مفقود بناءً على عناصر المعلومات الأخرى الموجودة. يُستخدم عندما تعتمد عناصر المعلومات على وجود بعضها البعض.
69	<b>MandatoryIEIncorrect</b>	عنصر المعلومات المطلوب موجود ولكنه يحتوي على بيانات غير NodeID صالحة. أمثلة: تنسيق قابل للتحليل، قيمة RecoveryTimeStamp غير مشوه F-SEID، صالحة.
72	<b>NoEstablishedPFCPAssociation</b>	تم محاولة إجراء عملية جلسة بدون ارتباط نشط. يجب إنشاء ارتباط PFCP قبل إنشاء الجلسات.
73	<b>RuleCreationModificationFailure</b>	FAR أو PDR خطأ في تطبيق قواعد على مسار بيانات URR أو QER أو

الرمز	الاسم	متى تحدث
		الأسباب المحتملة: استنفاد eBPF. معلمات قاعدة eBPF، سعة خريطة غير صالحة، فشل تخصيص الموارد.

## رموز أخطاء الخادم/المورد

الرمز	الاسم	متى تحدث
74	<b>PFCPEntityInCongestion</b>	يعاني من حمل مرتفع أو استنفاد الموارد. UPF غير قادر مؤقتًا على معالجة الطلبات.
75	<b>NoResourcesAvailable</b>	موارد غير كافية لتلبية الطلب. أمثلة: فشل تخصيص eBPF، استنفاد سعة خريطة TEID، استنفاد مجموعة.
77	<b>SystemFailure</b>	خطأ داخلي حرج يمنع معالجة الطلب. أمثلة: خطأ في واجهة النواة، فشل برنامج eBPF، تلف قاعدة البيانات.

## رموز الميزات غير المدعومة

الرمز	الاسم	متى تحدث
68	<b>InvalidLength</b>	لا يتطابق مع الطول IE حقل طول الفعلي للبيانات. غير مستخدم حاليًا في OmniUPF.
70	<b>InvalidForwardingPolicy</b>	سياسة التوجيه غير مدعومة من قبل UPF. غير مستخدم حاليًا في OmniUPF.
71	<b>InvalidFTEIDAllocationOption</b>	غير مدعوم. غير F-TEID خيار تخصيص OmniUPF. مستخدم حاليًا في
76	<b>ServiceNotSupported</b>	الخدمة أو الميزة المطلوبة غير مُنفذة. OmniUPF. غير مستخدم حاليًا في
78	<b>RedirectionRequested</b>	يطلب إعادة التوجيه إلى مثل UPF آخر. غير مستخدم حاليًا في UPF. OmniUPF.

## السيناريوهات والأسباب الشائعة

### فشل إعداد الارتباط

مفقود NodeID: السيناريو

SMF → UPF: طلب إعداد الارتباط (بدون NodeID)  
UPF → SMF: استجابة إعداد الارتباط (السبب: MandatoryIEMissing)

في جميع طلبات إعداد الارتباط NodeID يتضمن عنصر SMF الحل: تأكد من أن

غير صالح NodeID السيناريو: تنسيق

SMF → UPF: طلب إعداد الارتباط (NodeID="غير صالح")  
UPF → SMF: استجابة إعداد الارتباط (السبب: MandatoryIEIncorrect)

IPv4/IPv6 صالح أو عنوان FQDN عنوان NodeID **الحل**: يجب أن يكون

### السيناريو: طابع زمني للاسترداد مفقود

SMF → UPF: طلب إعداد الارتباط (بدون RecoveryTimeStamp)  
UPF → SMF: استجابة إعداد الارتباط (السبب: MandatoryIEMissing)

في طلب إعداد الارتباط RecoveryTimeStamp **الحل**: تضمين

## فشل إنشاء الجلسة

### السيناريو: لا يوجد ارتباط تم إنشاؤه

SMF → UPF: طلب إنشاء جلسة  
UPF → SMF: استجابة إنشاء الجلسة (السبب: NoEstablishedPFPCAssociation)

قبل إنشاء الجلسات PFCP **الحل**: إنشاء ارتباط

### السيناريو: فشل إنشاء القاعدة

SMF → UPF: طلب إنشاء جلسة  
بنجاح URRs و QERs و FARS يعالج UPF  
(ممتلئة eBPF خريطة) PDR يفشل في إنشاء UPF  
UPF → SMF: استجابة إنشاء الجلسة (السبب: RuleCreationModificationFailure)

### الحل:

- (انظر **مراقبة السعة**) eBPF تحقق من سعة خريطة
- UPF زيادة أحجام الخرائط في تكوين
- تقليل عدد الجلسات النشطة

## مفقود F-SEID: السيناريو

SMF → UPF: طلب إنشاء جلسة (بدون CP F-SEID)  
UPF → SMF: استجابة إنشاء الجلسة (السبب: MandatoryIEMissing)

في طلب إنشاء الجلسة CP F-SEID **الحل**: تضمين

## فشل تعديل الجلسة

### غير معروف SEID: السيناريو

SMF → UPF: طلب تعديل الجلسة (SEID=12345)  
UPF ليس لديه جلسة مع SEID 12345  
UPF → SMF: استجابة تعديل الجلسة (السبب: SessionContextNotFound)

### الحل:

- يتطابق مع القيمة من استجابة إنشاء الجلسة SEID تحقق من أن
- تحقق مما إذا كانت الجلسة قد تم حذفها بالفعل
- (N9 سيناريوهات حلقة) الصحيح UPF تأكد من استخدام مثل

## فشل حذف الجلسة

### غير معروف SEID: السيناريو

SMF → UPF: طلب حذف الجلسة (SEID=67890)  
UPF ليس لديه جلسة مع SEID 67890  
UPF → SMF: استجابة حذف الجلسة (السبب: SessionContextNotFound)

قد تم حذفه بالفعل أو لم يكن موجودًا أبدًا SEID **الحل**: قد يكون

# استكشاف الأخطاء باستخدام رموز الأسباب

## Prometheus استخدام مقاييس

لتحديد أنماط الأخطاء Prometheus استعمال

```
معدل الخطأ حسب رمز السبب
rate(upf_pfcpx_errors{cause_code!="RequestAccepted"}[5m])

الأسباب الرئيسية للرفض
topk(5, sum by (cause_code) (upf_pfcpx_errors))

SMF الأخطاء حسب نظير
sum by (peer_address, cause_code)
(upf_pfcpx_errors{cause_code!="RequestAccepted"})

فشل إنشاء الجلسات
upf_pfcpx_errors{message_name="SessionEstablishmentRequest",
cause_code!="RequestAccepted"}
```

## استخدام واجهة الويب

انتقل إلى صفحة الجلسات لعرض:

- عدد الجلسات النشطة لكل عقدة في مستوى التحكم
- معدلات نجاح/فشل إنشاء الجلسات
- الأخطاء الأخيرة في الجلسات

انتقل إلى صفحة السعة لتشخيص:

- (سبب الجذر لفشل إنشاء القاعدة) eBPF استخدام خريطة
- مؤشرات استنفاد الموارد

انظر دليل واجهة الويب للحصول على تعليمات مراقبة مفصلة.

# خطوات تصحيح الأخطاء الشائعة

## MandatoryIEMissing معدل مرتفع من

1. لعناصر المعلومات المطلوبة SMF تحقق من تكوين
2. PFCP تحقق من توافق إصدار مكتبة
3. لأخطاء بناء عنصر المعلومات SMF راجع سجلات

## RuleCreationModificationFailure فشل متكرر في

1. eBPF: GET /api/v1/map\_info تحقق من سعة خريطة
2. راقب استخدام الخريطة: upf\_ebpf\_map\_used / upf\_ebpf\_map\_capacity
3. زيادة أحجام الخرائط في التكوين إذا كانت < 70% مستخدمة
4. انظر [تخطيط السعة](#)

## NoEstablishedPFCPAssociation أخطاء

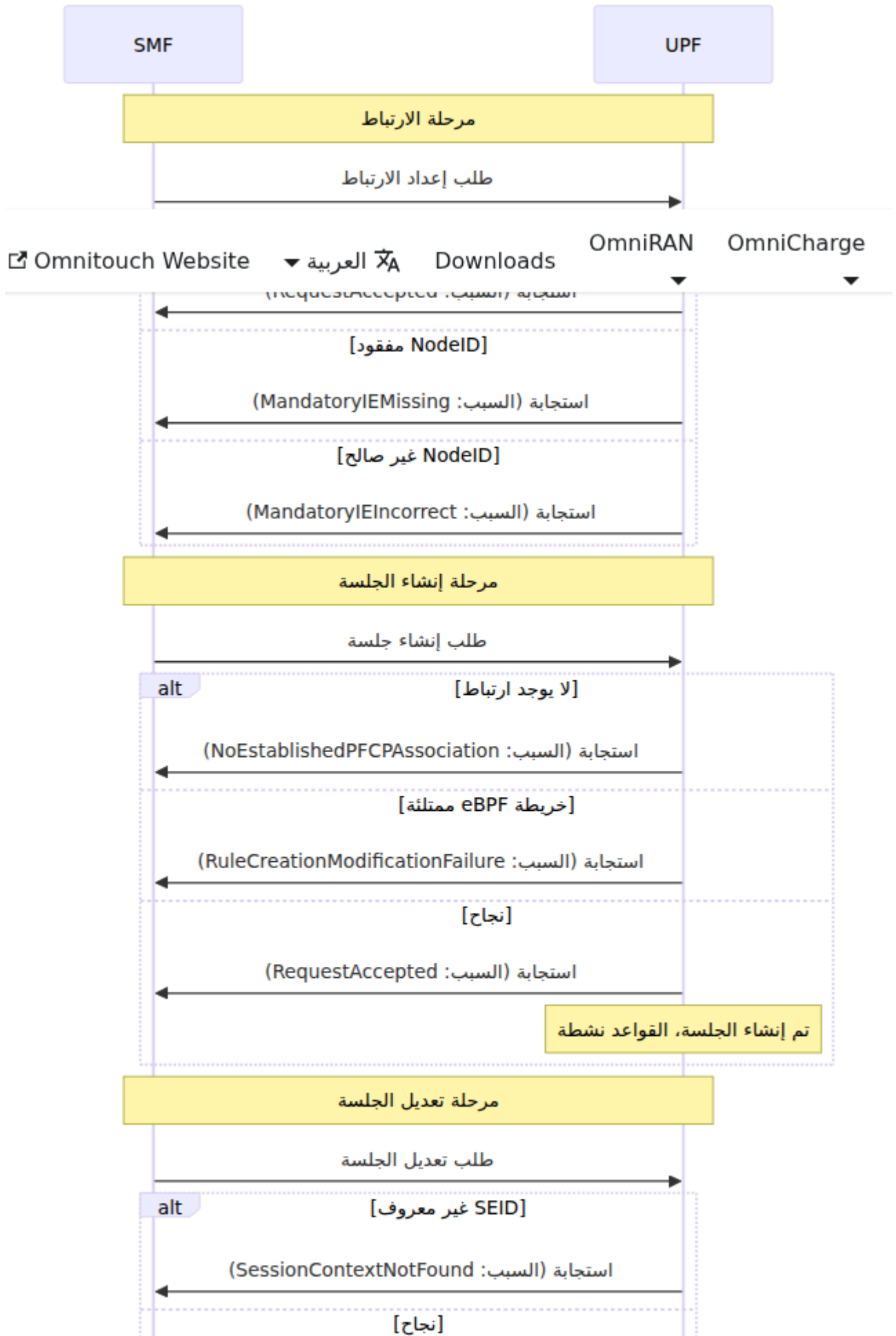
1. GET /api/v1/pfcp\_associations تحقق من وجود الارتباط
2. تحقق من تكوين مهلة نبض القلب
3. راجع سجلات إعداد الارتباط
4. يمكنهما الوصول إلى بعضهما البعض UPF و SMF تأكد من أن

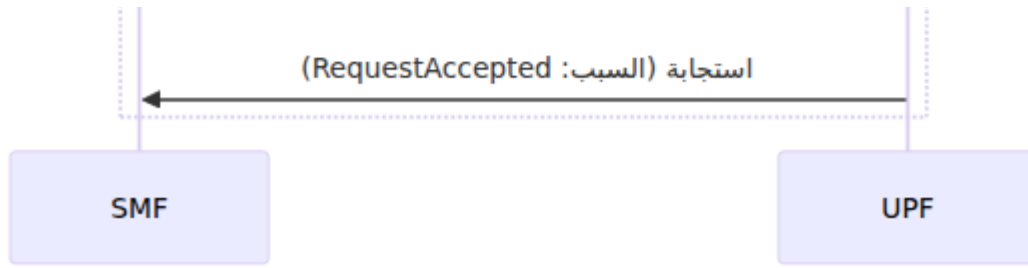
## SessionContextNotFound عند التعديل

1. من استجابة إنشاء الجلسة SEID تحقق من
2. تحقق مما إذا كانت الجلسة قد حذفت
3. الصحيحة UPF تأكد من استخدام نقطة نهاية N9 بالنسبة لحلقة
4. استعلام عن الجلسات النشطة: GET /api/v1/pfcp\_sessions

# تأثير رمز السبب على العمليات

دورة حياة الجلسة





## المقاييس والتنبيه

التنبيهات الموصى بها:

```
حرج: معدل رفض مرتفع
- alert: PfcphighRejectionRate
 expr: |
 rate(upf_pfcpx_errors{cause_code!="RequestAccepted"}[5m]) > 0.1
 annotations:
 summary: "مرتفع معدل PFCP رفض: {{ $value }}/s"
```

```
تحذير: مشكلات السرعة
- alert: PfcpruleCreationFailures
 expr: |
 rate(upf_pfcpx_errors{cause_code="RuleCreationModificationFailure"}[5m]) > 0
 annotations:
 summary: "PFCP تم الكشف عن فشل إنشاء قواعد"
```

```
تحذير: مشكلات الارتباط
- alert: PfcpruleNoAssociation
 expr: |
 rate(upf_pfcpx_errors{cause_code="NoEstablishedPFCPAssociation"}[5m]) > 0
 annotations:
 summary: "بدون ارتباط PFCP تمت محاولة جلسات"
```

## 3GPP الامتثال لمعايير

رموز الأسباب وفقًا لـ OmniUPF تنفيذ:

- 3GPP TS 129.244 v16.4.0 مواصفة PFCP

- السبب IE **القسم 8.2.1** - تعريف
- **القسم 8.19** - جدول قيم السبب

## الوثائق ذات الصلة

- ومعالجة الرسائل PFCP هندسة - **PFCP تكامل بروتوكول**
- وثائق مقاييس - **مرجع المقاييس** upf\_pfcpx\_errors
- **دليل المراقبة** - مراقبة السعة والتنبيه
- والجلسة PFCP **دليل استكشاف الأخطاء** - مشكلات ارتباط
- **دليل واجهة الويب** - مراقبة الجلسات والارتباطات

# UE إدارة مسارات

## الوثائق ذات الصلة:

- مرجع كامل لواجهة برمجة التطبيقات بما في ذلك نقاط نهاية إدارة - **API وثائق** المسارات
- **دليل العمليات** - عمليات واجهة المستخدم على الويب والمراقبة

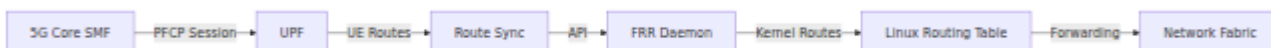
## نظرة عامة

لمعدات IP لإدارة مسارات (**التوجيه الحر**) FRR مع (وظيفة مستوى المستخدم) UPF يتكامل تتكيف بنية UE، بشكل ديناميكي. يضمن هذا التكامل أنه مع إنشاء أو إنهاء جلسات (UE) المستخدم التوجيه تلقائيًا لتعكس الطوبولوجيا الحالية للشبكة.

## FRR؟ ما هو

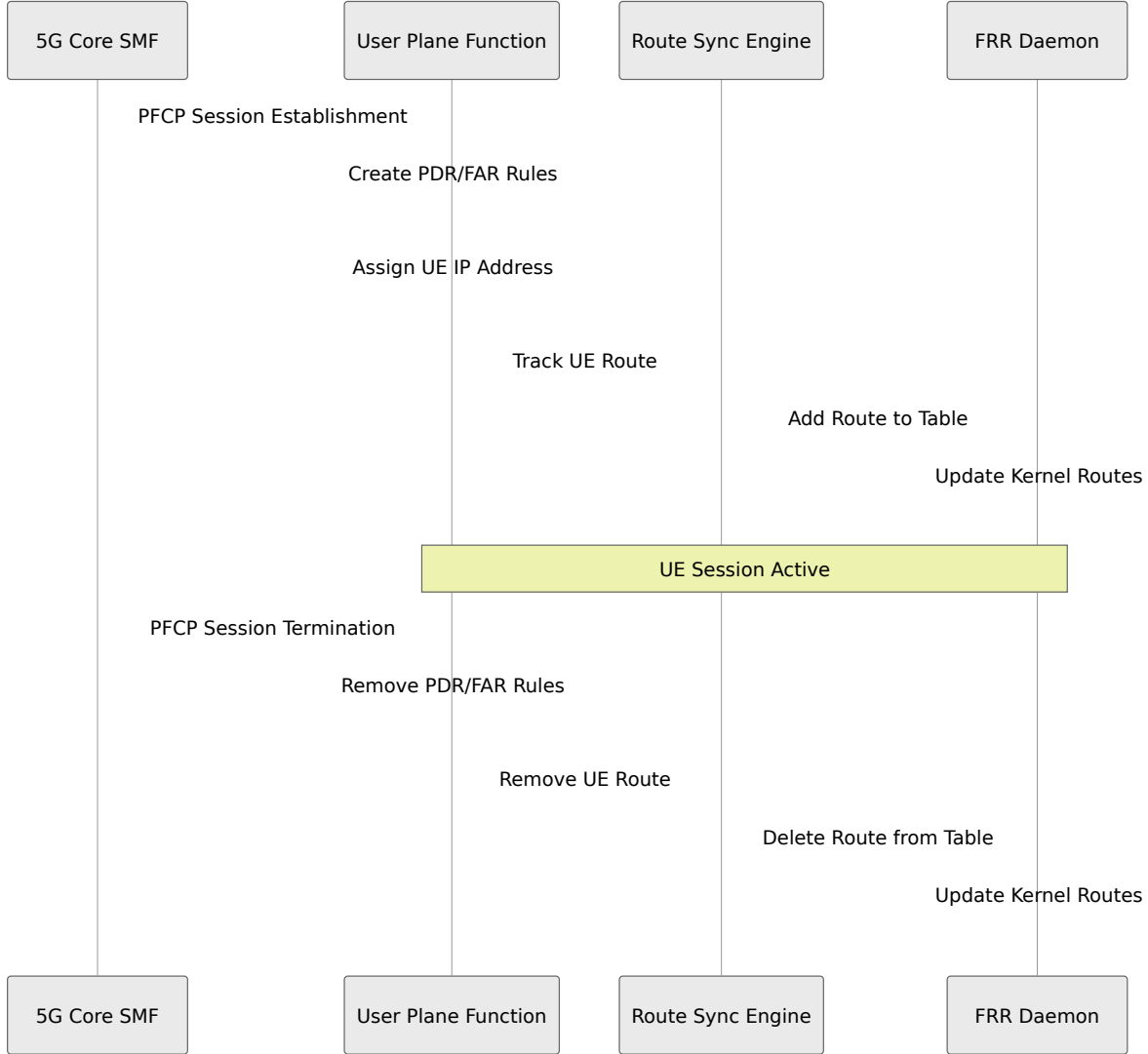
Linux هو مجموعة بروتوكولات توجيه قوية ومفتوحة المصدر لأنظمة (**التوجيه الحر**) FRR وغيرها. في نشرنا، RIP و OSPF و BGP يقوم بتنفيذ بروتوكولات توجيه مختلفة بما في ذلك Unix. كخادم توجيه يحافظ على جدول توجيه النواة ويمكنه إعادة توزيع المسارات إلى عناصر FRR يعمل الشبكة الأخرى.

## الهيكلية



# كيفية عمل مزامنة المسارات

## دورة حياة المسار



## المزامنة التلقائية

النشطة لمعدات المستخدم. عند التمكين IP على سجل داخلي لجميع عناوين UPF يحافظ يقوم نظام مزامنة المسارات بـ:

1. المرتبطة بها IP النشطة وعناوين PFCP تتبع جميع جلسات **UE مراقبة جلسات**
2. **الحفاظ على قائمة المسارات:** الاحتفاظ بقائمة محدثة من المسارات التي يجب أن تكون في جدول التوجيه
3. عبر واجهته FRR دفع تحديثات المسارات تلقائيًا إلى خادم **FRR المزامنة مع** البرمجية

4. **التعامل مع الأخطاء:** تتبع حالة المزامنة (مزامنة/فشلت) لكل مسار وإعادة المحاولة حسب الحاجة

## FRR إعداد

### التكوين

لتحديد معلمات التوجيه الأساسية. تقوم بتعريف **Ansible** وتكوينه باستخدام **قوالب FRR** يتم نشر **Ansible** الخاص بك، وتقوم **Ansible** في كتاب لعب **Jinja2** مرة واحدة ك **قالب FRR** تكوين الخاصة بك أثناء النشر UPF تلقائيًا بنشره إلى جميع مثيلات.

النموذجي ما يلي FRR Jinja2 يتضمن قالب تكوين

```
frr version 7.2.1
frr defaults traditional
hostname pgw02
log syslog informational
service integrated-vtysh-config
!
ip route {{ hostvars[inventory_hostname]['ansible_default_ipv4']
['gateway'] }}/32 {{ ansible_default_ipv4['interface'] }}
!
interface {{ ansible_default_ipv4['interface'] }}
 ip address ospf router-id {{hostvars[inventory_hostname]
['ansible_host']}}
 ip ospf authentication null
!
router ospf
 ospf router-id {{hostvars[inventory_hostname]['ansible_host']}}
 redistribute static
 network {{ hostvars[inventory_hostname]['ansible_default_ipv4']
['network'] }}/{{ mask_cidr }} area 0
 area 0 authentication message-digest
!
line vty
!
end
```

**نموذج النشر:**

1. على الخاص بك Ansible في دور FRR Jinja2 **تعريف مرة واحدة**: إنشاء قالب (على سبيل المثال `roles/frr/templates/frr.conf.j2`)
2. UPF لكل مضيف Ansible **تكوين المعلمات**: تعيين المتغيرات في جرد
3. إلى جميع عقد FRR لنشر تكوين Ansible **نشر في كل مكان**: تشغيل كتاب لعب UPF
4. معرفات (IP عناوين) المتغيرات الخاصة بالمضيف Ansible **تخصيص تلقائي**: تستخدم UPF لكل FRR لتخصيص تكوين (أجهزة التوجيه، إلخ)

Jinja2: **المعلمات القابلة للتخصيص** في قالب

- معرف جهاز التوجيه، تكوين المنطقة، طرق المصادقة، إعلانات: **OSPF معلمات** الشبكة
- علاقات الجيران، سياسات المسار، المجتمعات، ASN: **BGP تكوين**
- (على سبيل المثال) **إعادة توزيع المسارات**: أي المسارات لإعادة توزيعها (UE لمسارات `redistribute static`)
- **تصفية المسارات**: خرائط المسارات، قوائم البادئات، قوائم الوصول
- OSPF/BGP **إعدادات الواجهة**: معلمات واجهة

ديناميكيًا عناوين UPF يضيف، UPF الأساسي إلى كل مثل FRR بمجرد نشر تكوين: **UPF تكامل** FRR vtysh عبر واجهة (IPv6 لـ /128، IPv4 لـ /32) لمعدات المستخدم ك **مسارات مضيف IP**: النشطة. ثم يتم PFCP بناءً على جلسات

1. عبر UPF بواسطة محرك مزامنة المسارات FRR **إضافتها كمسارات ثابتة في** (vtysh)
2. عبر توجيه FRR **التقاطها بواسطة** `redistribute static`
3. الخاص بك FRR وفقًا لتكوين (OSPF، BGP) **الإعلان عنها لبروتوكولات التوجيه**
4. UPF إلى هذا المثل من UE **نشرها إلى الشبكة** بحيث يمكن توجيه حركة مرور

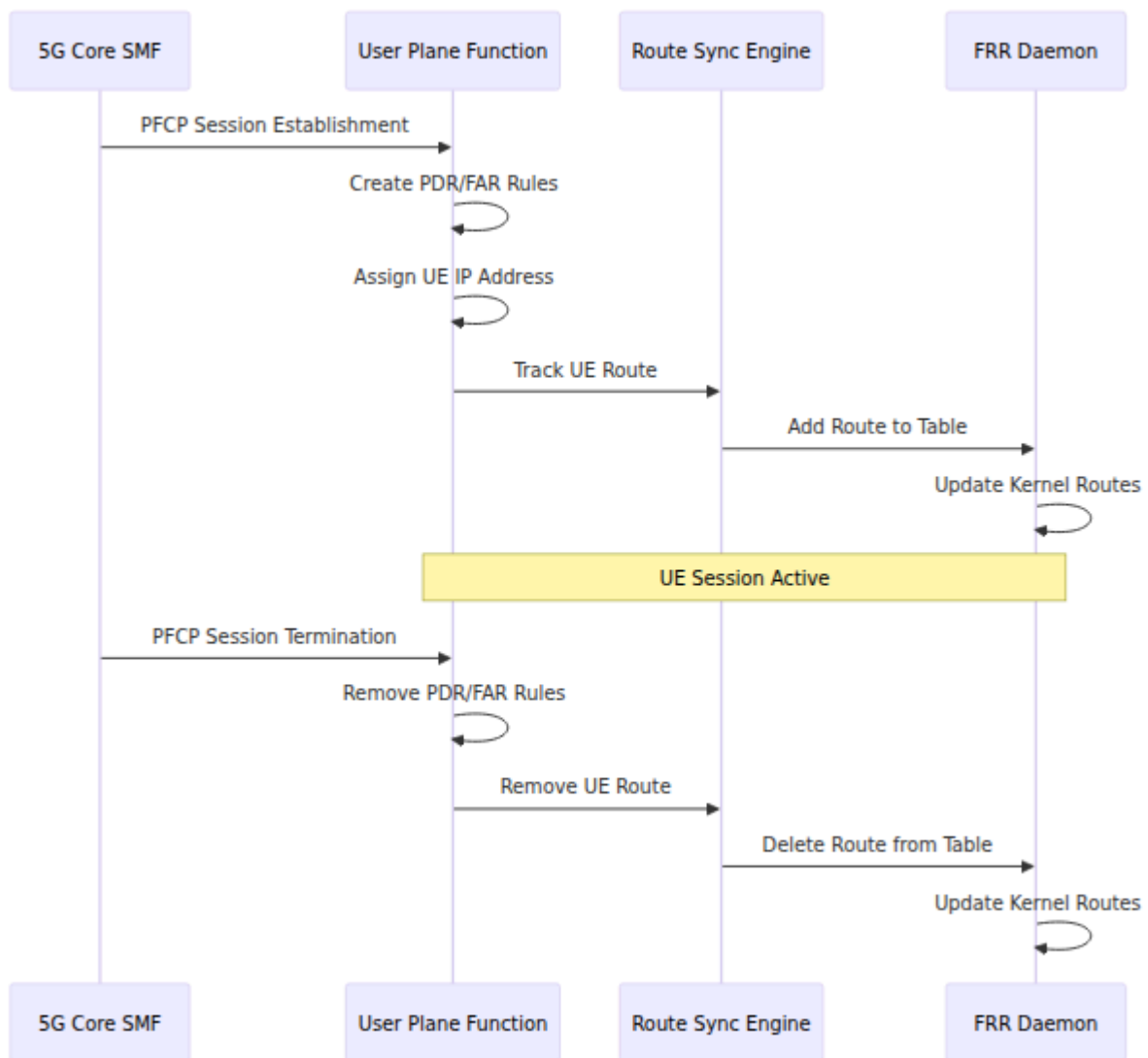
مما يجعلها **؟؟** مسارات، FRR الخاصة بـ vtysh المسارات من خلال واجهة UPF **مهم**: يضيف في `redistribute static` يجب عليك استخدام (وليس مسارات نواة) FRR ثابتة في `redistribute kernel` الخاص بك، وليس OSPF/BGP تكوين

**النقاط الرئيسية:**

- مرة واحدة FRR Jinja2 **تعيين مرة واحدة**، **نشر في كل مكان**: قم بتعريف قالب UPF وسيتم نشره تلقائيًا إلى جميع مثيلات Ansible
- بإعداد جميع معلمات Jinja2 **مع التكوين الثابت**: يقوم قالب Ansible **تتعامل** (المصادقة، سياسات المسار، إلخ، BGP جيران، OSPF مناطق) بروتوكول التوجيه

- ديناميكيًا فقط UPF مع المسارات الديناميكية: يدير كل مثل UPF يتعامل  
النشطة PFCP بناءً على جلسات UE IP /32 مسارات
- إعادة توزيع المسارات UPF على كل FRR الإعلان التلقائي عن المسارات: يقوم  
المحلية لمعدات المستخدم تلقائيًا وفقًا لسياساتك المكونة
- وإعادة تشغيل كتاب اللعب لتغيير تكوين التوجيه Ansible إدارة مركزية: تحديث قالب  
في وقت واحد UPFs عبر جميع

## الإعلان عن المسارات



# المراقبة والإدارة

## تكامل واجهة المستخدم على الويب

:صفحة المسارات التي تعرض UPF يوفر لوحة التحكم في

- **حالة المسار:** ما إذا كانت مزامنة المسار مفعلة أو معطلة
- لمعدات المستخدم التي يتم تتبعها IP **إجمالي المسارات:** عدد عناوين
- **إحصائيات المزامنة:** عدد المسارات التي تم مزامنتها بنجاح وأي فشل
- لمعدات المستخدم الموجودة حاليًا IP **المسارات النشطة:** قائمة حية بجميع عناوين في جدول التوجيه
- مع تفاصيل الجيران OSPF حالة حية للجوار: **OSPF جيران**
- وإحصائيات البادئات (عند التكوين) BGP حالة جلسة: **BGP أقران**
- الخارجية يوضح كيف LSAs عرض كامل لـ: **OSPF المسارات المعاد توزيعها في** UE يتم الإعلان عن مسارات

وجيران بروتوكولات التوجيه، UE تقدم صفحة المسارات رؤية شاملة حول مزامنة مسارات وإعلانات المسارات المعاد توزيعها.

## عملية المزامنة اليدوية

يمكن للمسؤولين بدء مزامنة المسار يدويًا من خلال واجهة الويب باستخدام زر **مزامنة المسارات**. تقوم هذه العملية بـ

1. UPF النشطة من UE إعادة قراءة القائمة الحالية لجلسات
2. FRR مقارنة مع جدول توجيه
3. إضافة أي مسارات مفقودة
4. إزالة أي مسارات قديمة
5. إرجاع إحصائيات المزامنة المحدثة

# تدفق المسار

UE Connects

PFCP Session Created

PDR/FAR Rules Installed

UE IP Tracked in Route List

Route Sync Enabled?

Yes

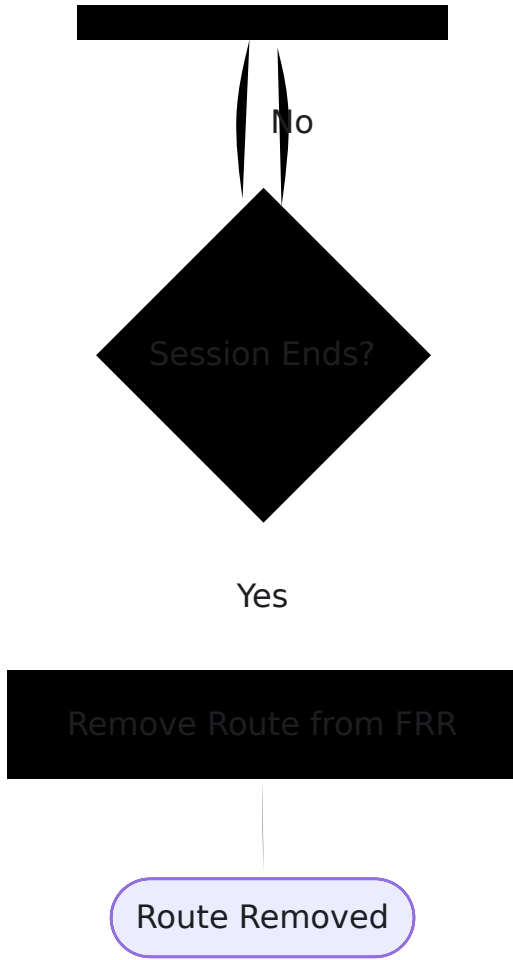
Push Route to FRR

No

Route Tracked Only

Route Active in Network

UE Traffic Flows



## الفوائد

- **توفير بدون لمس:** تتم إدارة المسارات تلقائيًا دون تدخل يدوي
- **وتغيرات UE تكيف ديناميكي:** تتكيف توجيهات الشبكة في الوقت الحقيقي مع تنقل الجلسة
- **قابلية التوسع:** يدعم آلاف المسارات المتزامنة لمعدات المستخدم
- **المرونة:** يتم تتبع عمليات التزامن الفاشلة ويمكن إعادة المحاولة
- **الرؤية:** رؤية كاملة لحالة المسار من خلال واجهة الويب

## التفاصيل الفنية

### API نقاط نهاية

نقاط نهاية إدارة المسارات التالية UPF يعرض:

- `GET /api/v1/routes` - المتعقبة دون مزامنة UE قائمة بجميع مسارات

- `POST /api/v1/routes/sync` - وإرجاع القائمة المحدثة FRR مزامنة المسارات مع
- `GET /api/v1/route_stats` - الحصول على إحصائيات التوجيه التفصيلية
- `GET /api/v1/routing/sessions` - الحصول على جلسات بروتوكول التوجيه (OSPF، أقران BGP جيران)
- `GET /api/v1/ospf/database/external` - الحصول على قاعدة بيانات - (المسارات المعاد توزيعها) AS-External LSA

**إدارة المسارات** للحصول على تفاصيل كاملة عن النقاط النهائية - **API انظر أيضًا: وثائق** والأمثلة

## تنسيق المسار

بسيطة (على سبيل المثال، `100.64.18.5`). يتعامل خادم IP تُخزن المسارات وتُدار كعناوين: التوجيه مع تفاصيل إدخال المسار الكامل بما في ذلك:

- بادئة الوجهة/القناع
- البوابة/الخطوة التالية
- ربط الواجهة
- المقياس والمسافة الإدارية

## دعم IPv6

IPv6 و IPv4 UE يدعم مدير المسار كل من عناوين:

نوع العنوان	طول البادئة	مثال
IPv4	/32	<code>100.64.18.5/32</code>
IPv6	/128	<code>2001:db8::1/128</code>

BGP IPv6 أو OSPFv3 الخاص بك يتضمن إعادة توزيع FRR تأكد من أن تكوين، IPv6 بالنسبة لـ المناسبة:



```
router ospf6
 redistribute static
```

BGP أول:

```
router bgp <asn>
 address-family ipv6 unicast
 redistribute static
```

## FRR التحقق من

### الخارجية OSPF LSA قاعدة بيانات

من خلال فحص OSPF يتم إعادة توزيعها بشكل صحيح في UE يمكنك التحقق من   من مسارات الخارجية (النوع 5) المسارات التي تم LSAs تُظهر. FRR في OSPF قاعدة بيانات حالة الرابط من مصادر خارجية OSPF حقنها في.

*UE الخارجية بما في ذلك مسار LSAs تُظهر FRR في OSPF قاعدة بيانات (نوع خارجي 2) E2 الذي يتم الإعلان عنه كمسار*

في المثال أعلاه، يمكنك رؤية:

- **Network LSA (10.98.0.20):** إعلان الشبكة الخاص بـ UPF
- **Router LSA (192.168.1.1):** إعلان جهاز التوجيه
- **LSAs مع OSPF المعاد توزيعه في 100.64.18.5 UE الخارجية:** بما في ذلك مسار LSAs (نوع خارجي 2) E2 نوع المقياس

يؤكد هذا التحقق أن:

1. لمعدات المستخدم IP يتتبع بنجاح عنوان UPF

2. FRR لقد دفع محرك مزامنة المسارات المسار إلى
3. OSPF توزيع المسار في FRR لقد أعاد
4. إعلانات المسار OSPF يتلقى جيران

# دليل إدارة القواعد

## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. قواعد اكتشاف الحزم (PDR)
3. قواعد إجراءات التوجيه (FAR)
4. قواعد تنفيذ جودة الخدمة (QER)
5. قواعد تقارير الاستخدام (URR)
6. علاقات القواعد
7. العمليات الشائعة
8. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

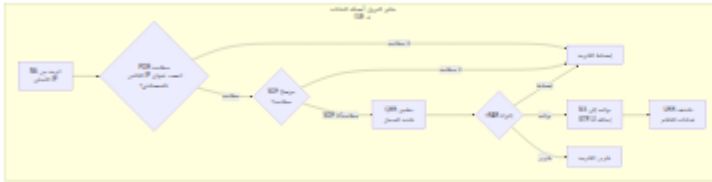
## نظرة عامة

مجموعة من القواعد المترابطة لتصنيف وتوجيه وتشكيل وتتبع حركة مرور OmniUPF تستخدم eBPF وتخزينها في خرائط PFCP عبر SMF مستوى المستخدم. يتم تثبيت هذه القواعد بواسطة لمعالجة الحزم عالية الأداء. فهم هذه القواعد وعلاقاتها أمر حيوي لتشغيل واستكشاف الأخطاء في UPF.

## أنواع القواعد

نوع القاعدة	الغرض	الحقل الرئيسي	المثبت بواسطة
<b>PDR</b> (قاعدة اكتشاف الحزم)	تصنيف الحزم إلى تدفقات	IP أو عنوان TEID الخاص بالمستخدم	عبر إنشاء / SMF تعديل جلسة PCFP
<b>FAR</b> (قاعدة إجراء التوجيه)	تحديد إجراء التوجيه	FAR ID	عبر إنشاء / SMF تعديل جلسة PCFP
<b>QER</b> (قاعدة تنفيذ جودة الخدمة)	تطبيق حدود النطاق الترددي والتوسيم	QER ID	عبر إنشاء / SMF تعديل جلسة PCFP
<b>URR</b> (قاعدة تقارير الاستخدام)	تتبع أحجام البيانات للفوترة	URR ID	عبر إنشاء / SMF تعديل جلسة PCFP

## تدفق معالجة القواعد



## (PDR) قواعد اكتشاف الحزم

### الغرض

الحزم الـ PDRs تصنف إلى تدفقات حركة المرور. إنها نقطة الدخول لجميع معالجة الحزم PDRs تصنف في UPF.

## PDR هيكل

النزول PDR

الخاص IP المفتاح: عنوان  
بالمستخدم  
IPv4 أو IPv6

FAR ID  
QER ID  
URR IDs  
SDF وضع  
SDF مرشحات

الرفع PDR

المفتاح: TEID  
عدد صحيح 32 بت

FAR ID  
QER ID  
URR IDs  
إزالة الرأس الخارجي

# الرفع PDRs

RAN من N3 الرفع الحزم التي تصل إلى واجهة PDRs تطابق

(معرف نقطة النفق) TEID: **الحقل الرئيسي**

- عدد صحيح غير موقع 32 بت
- gNB ويتم الإشارة إليه إلى SMF يتم تعيينه بواسطة
- فريد لكل تدفق حركة مرور المستخدم

**حقول القيمة:**

- **FAR ID:** مرجع لقاعدة إجراء التوجيه
- **QER ID:** مرجع لقاعدة تنفيذ جودة الخدمة (اختياري)
- **URR IDs:** قائمة بقواعد تقارير الاستخدام (اختياري)
- **GTP-U إزالة الرأس الخارجي:** علامة لإزالة الت

**عملية البحث:**

1. GTP-U من رأس TEID استخراج
2. eBPF `uplink_pdr_map` بحث تجزئة في خريطة
3. URR IDs و QER ID و FAR ID إذا تم العثور على مطابقة، استرجاع
4. إذا لم توجد مطابقة، إسقاط الحزمة.

**مثال:**

```
TEID: 5678
FAR ID: 2
QER ID: 1
إزالة الرأس الخارجي: خطأ
SDF: لا SDF وضع
```

## النزول PDRs

من شبكة البيانات N6 النزول الحزم التي تصل إلى واجهة PDRs تطابق

الخاص بالمستخدم IP **الحقل الرئيسي**: عنوان

- (بت 128) IPv6 أو عنوان (بت 32) IPv4 عنوان
- PDU أثناء إنشاء جلسة SMF يتم تعيينه بواسطة
- فريد لكل مستخدم

**حقول القيمة**:

- **FAR ID**: مرجع لقاعدة إجراء التوجيه
- **QER ID**: مرجع لقاعدة تنفيذ جودة الخدمة (اختياري)
- **URR IDs**: قائمة بقواعد تقارير الاستخدام (اختياري)
- **SDF وضع** مرشح تدفق البيانات الخدمة:
  - لا تصفية، جميع الحركة تتطابق: **SDF لا**
  - **فقط**: يتم توجيه الحركة المطابقة فقط **SDF**

- قواعد محددة، وتستخدم SDF افتراضي: تستخدم الحركة المطابقة + SDF الافتراضي الحركة الأخرى
- (IP المنافذ، البروتوكولات، نطاقات) مرشحات محددة للتطبيق: **SDF مرشحات**

### عملية البحث:

1. الوجهة من رأس الحزمة IP استخراج عنوان
2. (IPv6) `downlink_pdr_map_ip6` أو (IPv4) `downlink_pdr_map` بحث تجزئة في
3. (إذا تم تكوينها) SDF إذا تم العثور على مطابقة، تحقق من مرشحات
4. FAR ID و QER ID و URR IDs استرجاع
5. إذا لم توجد مطابقة، إسقاط الحزمة

### مثال:

الخاص بالمستخدم: 10.45.0.1 IP عنوان  
FAR ID: 1  
QER ID: 1  
إزالة الرأس الخارجي: خطأ  
SDF: لا SDF وضع

## (تدفق البيانات الخدمة) SDF مرشحات

PDR تصنيف حركة المرور المحددة للتطبيق داخل SDF توفر مرشحات

### حالات الاستخدام:

- عن تصفح الويب YouTube تمييز حركة مرور
- مقابل البيانات ذات الجهد الأفضل VoIP تطبيق جودة خدمة مختلفة على
- توجيه تطبيقات محددة عبر مسارات شبكة مختلفة

### معايير التصفية:

- البروتوكول: TCP, UDP, ICMP
- نطاق المنافذ: المنافذ الوجهة (مثل 443 لـ HTTPS, 5060 لـ SIP)
- الشبكات الوجهة المحددة: IP نطاق عنوان
- GPP وصف التدفق: قوالب التدفق المحددة من 3

### SDF مثال على تكوين:

PDR ID: 10

الخاص بالمستخدم: 10.45.0.1 IP عنوان

وضع SDF: فقط SDF

مرشحات SDF:

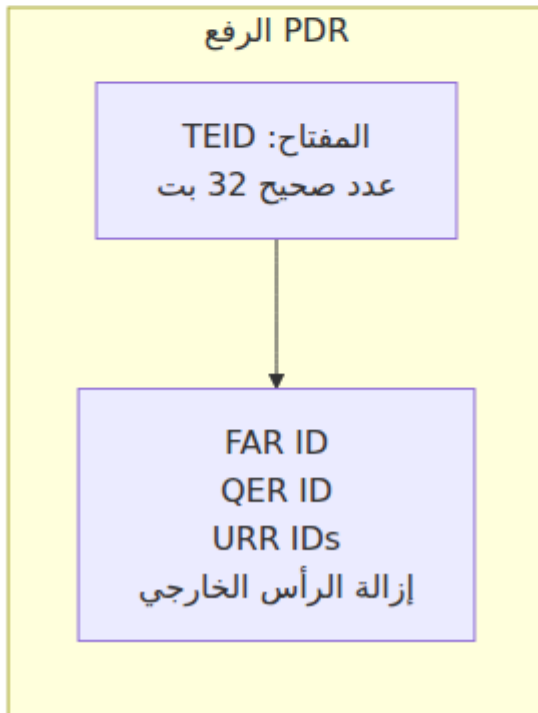
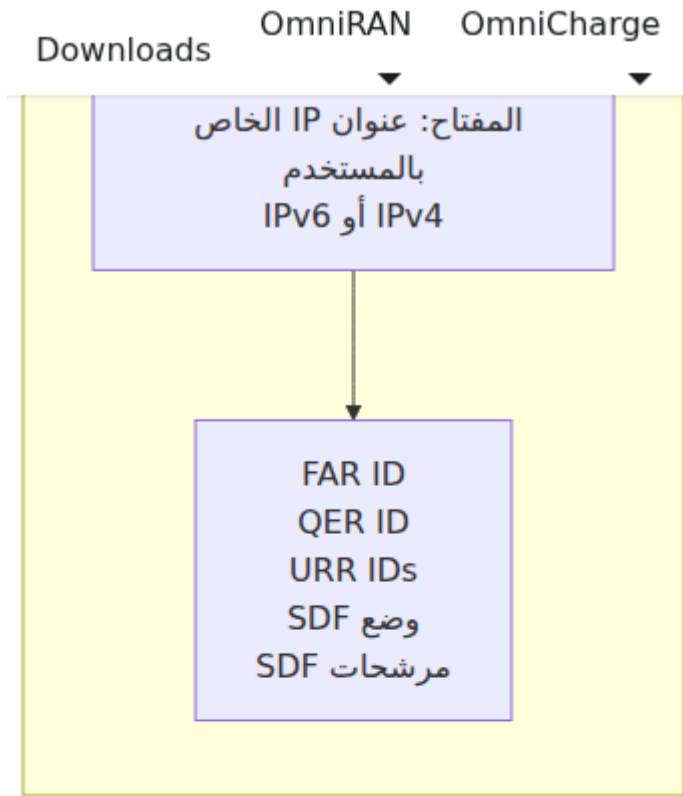
- البروتوكول: UDP, 5061-5060 المنافذ: FAR ID 5 (FAR VoIP)
- البروتوكول: TCP, 443 المنفذ: FAR ID 1 (FAR الافتراضي)

## (FAR) قواعد إجراءات التوجيه

### الغرض

تحدد إجراءات التوجيه، ومعلومات PDR. ما يجب القيام به مع الحزم التي تتطابق مع FARs تحدد ونقاط النهاية الوجهة، GTP-U تغليف.

# FAR هيكل



# أعلام الإجراء

أعلام بتية يمكن دمجها FAR تكون إجراءات

الوصف	القيمة	البت	العلم
توجيه الحزمة إلى الوجهة	2	1	توجيه
تخزين الحزمة في المخزن	4	2	تخزين
التخلص من الحزمة	1	0	إسقاط
إرسال إشعار إلى مستوى التحكم	8	3	إخطار
تكرار الحزمة إلى وجهات متعددة	16	4	تكرار

## تركيبات الإجراء الشائعة

- الإجراء: 2 ( توجيه ) - توجيه عادي (الأكثر شيوعًا)
- الإجراء: 6 ( توجيه + تخزين ) - توجيه وتخزين أثناء الانتقال
- الإجراء: 4 ( تخزين ) - تخزين فقط (أثناء تبديل المسار)
- الإجراء: 1 ( إسقاط ) - إسقاط الحزمة (نادر، عادةً للتنفيذ السياسي)

## التحكم في التخزين

في تخزين الحزم أثناء أحداث التنق. يعتبر التخزين ميزة حيوية (بت 2) BUFFER تتحكم علامة UE تمنع فقدان الحزم أثناء انتقالات حالة UPF في

### متى يتم استخدام التخزين

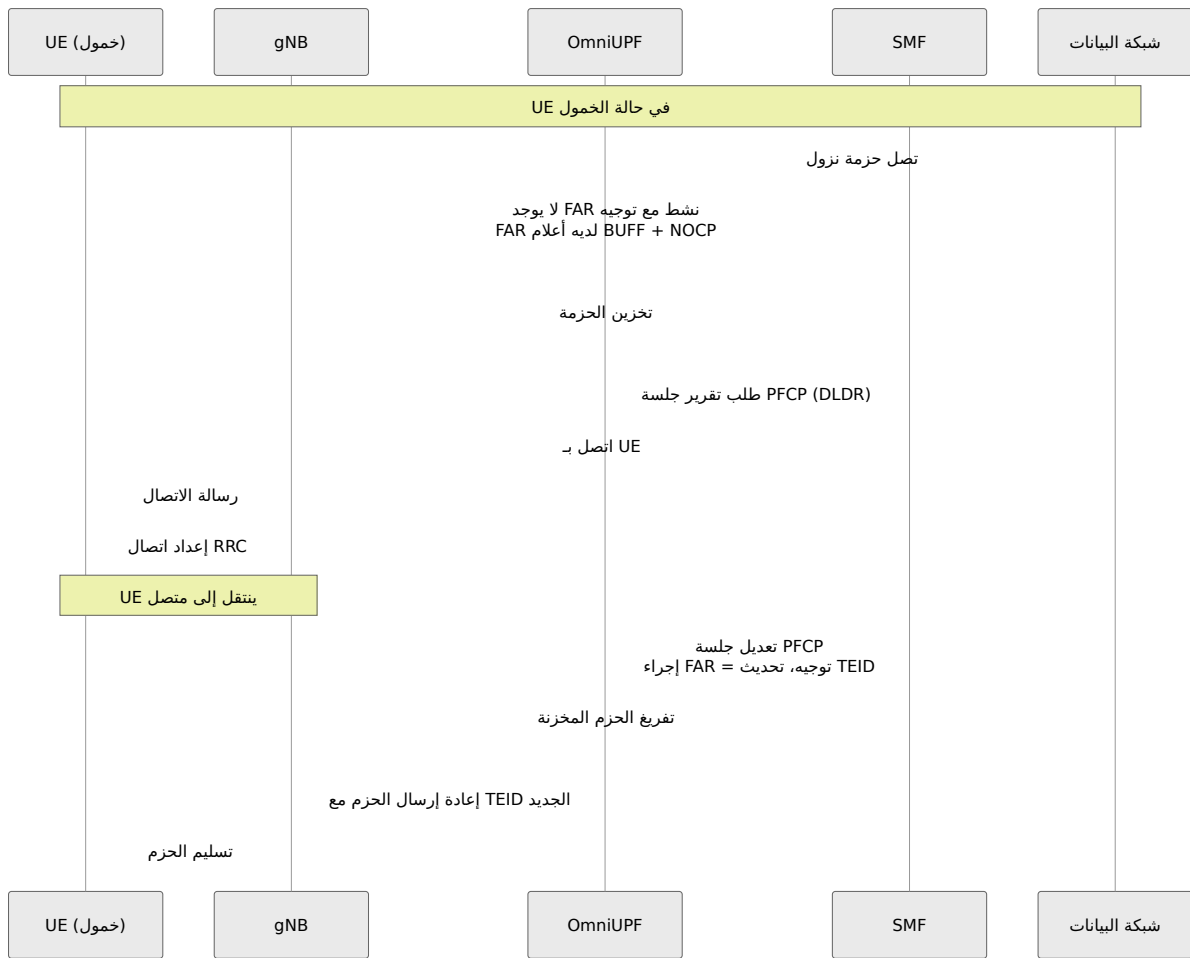
غير) في حالة الخمول UE الانتقال من الخمول إلى الاتصال: عندما تصل حزم النزول إلى UPF يقوم، (gNB متصل بـ

- بتخزين الحزم
- SMF إلى (DLDR) بإرسال إشعار بيانات النزول
- لايقاطه والاتصال UE بالاتصال بـ SMF يقوم
- بإجراء التوجيه FAR بتحديث SMF بمجرد الاتصال، يقوم

5. UE بتفريغ الحزم المخزنة إلى UPF يقوم

مؤقتًا بتخزين الحزم UPF يقوم، gNB إلى gNB الانتقال (متصل إلى متصل): أثناء الانتقال من لمنع الفقد:

1. gNB يتم إسقاط الاتصال القديم بـ
2. إلى التخزين FAR بتعيين إجراء SMF يقوم
3. تتراكم الحزم أثناء تبديل المسار
4. الجديد gNB بـ UE يتصل
5. الجديد وإجراء التوجيه TEID مع FAR بتحديث SMF يقوم
6. الجديد gNB بتفريغ الحزم إلى UPF يقوم



## سعة التخزين والحدود

الحدود العالمية للتخزين:

- أقصى عدد للحزم: 100,000 (قابل للتكوين)
- أقصى عدد للبيكسل: بناءً على الذاكرة المتاحة

- 60 ثانية (قابل للتكوين): (مدة الحياة) TTL
- يتم إسقاطها تلقائيًا: TTL الحزم التي تتجاوز

#### FAR الحدود لكل

- (قابل للتكوين) FAR: 10,000 أقصى عدد للحزم لكل
- واحد من استنفاد سعة التخزين FAR الغرض: منع

#### سلوك تجاوز التخزين:

- يتم إسقاط الحزم الجديدة، FAR عند الوصول إلى الحد العالمي أو الحد لكل
- أو "reason="global\_limit" تتعقب المقاييس الإسقاطات مع  
"reason="far\_limit"
- (TTL إسقاط صريح فقط عند انتهاء) لا يتم طرد الحزم الأقدم تلقائيًا

#### (DLDR) إشعار بيانات النزول

SMF إلى PFCP في حالة الخمول، يرسل طلب تقرير جلسة UE بتخزين حزمة لـ UPF عندما يقوم

#### DLDR محتويات

- (DLDR) نوع التقرير: تقرير بيانات النزول
- FAR ID: الذي تسبب في التخزين FAR
- الاختياري، مؤشر سياسة الاتصال QFI: معلومات خدمة بيانات النزول

#### DLDR على SMF إجراءات

1. AMF → gNB عبر UE اتصل بـ
2. RRC بإنشاء اتصال UE انتظر حتى يقوم
3. FAR لتحديث PFCP إرسال طلب تعديل جلسة
4. من FAR يتغير إجراء BUFF+NOCP إلى FORW
5. بتفريغ الحزم المخزنة UPF يقوم

#### DLDR المقاييس لـ

- المرسل DLDRs إجمالي: upf\_dldr\_sent\_total
- الفاشلة DLDRs: upf\_dldr\_send\_errors

- `upf_buffer_notify_to_flush_duration_seconds`: زمن الانتظار من DLDR إلى التفرغ

.انظر مرجع المقاييس للحصول على القائمة الكاملة

## عمليات التخزين

(BUFF تعيين علامة) تمكين التخزين:

- (تعيين بت 2) `FAR |= 0x04` إجراء
- (FORW+BUFF) الإجراء : 6 → (FORW) مثال: الإجراء : 2
- يستخدم أثناء التحضير للانتقال

(FORW بدون BUFF) وضع التخزين فقط:

- (تخزين فقط) `FAR = 0x04` إجراء
- يتم تخزين الحزم ولكن لا يتم توجيهها
- الخمول (في انتظار الاتصال) UE يستخدم لحالة

(BUFF مسح علامة) تعطيل التخزين:

- (مسح بت 2) `FAR &= ~0x04` إجراء
- (FORW) الإجراء : 2 → (FORW+BUFF) مثال: الإجراء : 6
- تظل الحزم المخزنة حتى يتم تفرغها أو مسحها

تفريغ التخزين:

- **الحالية** FAR إعادة إرسال جميع الحزم المخزنة باستخدام قواعد
- وجهة محدثة/TEID يتم توجيه الحزم مع
- يتم إفراغ التخزين بعد التفرغ الناجح
- إجراء توجيه مضبوط FAR يجب أن يكون لدى

مسح التخزين:

- التخلص من جميع الحزم المخزنة دون توجيه
- استخدم عندما يفشل الانتقال أو يتم حذف الجلسة
- تتعقب المقاييس مع `reason="cleared"`

مراقبة الحزم المخزنة

**صفحة التخزين (واجهة الويب):** انتقل إلى **التخزين** لعرض

- إجمالي الحزم المخزنة
- إجمالي البايتات المخزنة
- مع حزم مخزنة FARS عدد
- FAR عدد الحزم لكل
- الطابع الزمني لأقدم حزمة
- FAR تمكين/تعطيل التخزين لكل
- عمليات التفرغ أو المسح

**المؤشرات الرئيسية:**

- **الحزم < 10 ثوانٍ قديمة:** تأخير محتمل في الاتصال
- **الحزم < 30 ثانية قديمة:** فشل محتمل في الاتصال، امسح التخزين
- **عدد الحزم العالي:** تحقق من الجلسات العالقة أو فشل الاتصال

**Prometheus مقاييس:**

- `upf_buffer_packets_current`: الحزم المخزنة الحالية
- `upf_buffer_bytes_current`: البايتات المخزنة الحالية
- `upf_buffer_fars_active`: مع حزم مخزنة FARS
- `upf_buffer_packets_dropped{reason}`: عدد الحزم المفقودة

انظر **مرجع المقاييس** للحصول على المقاييس الكاملة للتخزين.

**سيناريوهات التخزين الشائعة**

**في حالة الخمول UE السيناريو 1: بيانات النزول لـ**

الحالة الأولية:

- (gNB لا اتصال) في وضع الخمول UE
- (تخزين فقط) FAR: 0x04 إجراء

وصول البيانات:

1. حزمة نزول DN ترسل
2. FAR وتطبق، PDR مع UPF تتطابق
3. تم تخزين الحزمة → BUFF لديه علم FAR
4. SMF إلى DLDR UPF ترسل
5. UE بالاتصال بـ SMF يقوم
6. gNB بـ UE يتصل
7. (توجيه) 0x02 الإجراء = 0 FAR بتعديل SMF يقوم
8. الجديد TEID بتفريغ الحزم المخزنة مع UPF تقوم

## السيناريو 2: التحضير للانتقال

الحالة الأولية:

- (TEID 1234) gNB-1 متصل بـ UE
- (توجيه) FAR: 0x02 إجراء

عملية الانتقال:

1. (توجيه + تخزين) 0x06 الإجراء = 0 FAR بتعديل SMF يقوم
2. وتخزينها gNB-1 يتم توجيه الحزم إلى
3. gNB-2 إلى UE يتبدل
4. (توجيه) 0x02 الإجراء = 0، TEID = 5678 FAR بتعديل SMF يقوم
5. الجديد TEID مع gNB-2 بتفريغ الحزم المخزنة إلى UPF تقوم
6. لا يوجد فقدان للحزم أثناء الانتقال

## السيناريو 3: تبديل المسار

الحالة الأولية:

- متصل، تدفق بيانات نشط UE

تبديل المسار:

1. (تخزين فقط) 0x04 الإجراء = 0 FAR بتعديل SMF يقوم
2. يتم تخزين جميع الحزم الواردة (لا يتم توجيهها)
3. يعيد الشبكة تكوين المسار
4. وجهة جديدة، (توجيه) 0x02 الإجراء = 0 FAR بتعديل SMF يقوم
5. بتفريغ جميع الحزم المخزنة إلى المسار الجديد UPF تقوم

## إنشاء الرأس الخارجي

GTP-U يحدد ما إذا كان يجب إضافة تغليف

**FAR الرفع (N3 → N6):**

- إنشاء الرأس الخارجي: خطأ
- الأصلية IP توجيه حزمة، GTP-U الإجراء: إزالة

**FAR النزول (N6 → N3):**

- إنشاء الرأس الخارجي: صحيح
- (مثل 200.198.5.10) gNB ل IP البعيد: عنوان IP عنوان
- UE معرف النفق لحركة مرور: TEID
- gNB توجيه إلى، GTP-U الإجراء: إضافة رأس

## في واجهة الويب FAR بحث

ID حسب FAR توفر صفحة إدارة القواعد بحث

## الخطوات:

1. FARs انتقل إلى القواعد → علامة
2. في حقل البحث FAR ID أدخل
3. FAR انقر على "بحث" لعرض تفاصيل

## المعلومات المعروضة:

- FAR ID
- الإجراء (رقمي + أعلام مفككة)
- حالة التخزين (تشغيل/إيقاف)
- إنشاء الرأس الخارجي
- البعيد (مع التمثيل العددي) IP عنوان
- TEID
- توسيع مستوى النقل

# (QER) قواعد تنفيذ جودة الخدمة

## الغرض

معايير جودة الخدمة على تدفقات حركة المرور، بما في ذلك حدود النطاق الترددي QERS تطبق وتوسيم الحزم.

# QER هيكل

QER معالم

QFI

معرف تدفق جودة الخدمة

UL حالة البوابة  
مفتوح/مغلق

DL حالة البوابة  
مفتوح/مغلق

QER ID  
معرف فريد

الرفع MBR  
أقصى معدل بت

النزول MBR  
أقصى معدل بت

الرفع GBR  
معدل بت مضمون

النزول GBR  
معدل بت مضمون

## معايير جودة الخدمة

### QFI (معرف تدفق جودة الخدمة):

- معرف 6 بت لتدفقات جودة الخدمة في 5
- (حامل افتراضي = 9 QFI مثل) القيم من 1-9 موحدة
- GC تستخدم لتوسيم الحزم في 5

### حالة البوابة:

- **مفتوح (0):** يُسمح بحركة المرور
- **مغلق (غير صفري):** يتم حظر حركة المرور

### (MBR) أقصى معدل بت

- الحد الأقصى للنطاق الترددي المسموح به لتدفق الحركة
- kbps محدد بالـ
- لا يوجد حد للسرعة (غير محدود): **MBR = 0**
- MBR يتم إسقاط حركة المرور التي تتجاوز

### (GBR) معدل البت المضمون

- الحد الأدنى من النطاق الترددي المضمون لتدفق الحركة
- kbps محدد بالـ
- جهد أفضل (لا ضمان): **GBR = 0**
- تدفق ذو أولوية مع نطاق ترددي مضمون: **GBR > 0**

## أنواع تدفقات جودة الخدمة

### (GBR = 0) تدفقات الجهد الأفضل

QER ID: 1  
QFI: 9  
MBR 100000 kbps الرفع (100 Mbps)  
MBR 100000 kbps النزول (100 Mbps)  
GBR 0 kbps الرفع  
GBR 0 kbps النزول

**تدفقات مضمونة (GBR > 0):**

QER ID: 2

QFI: 1

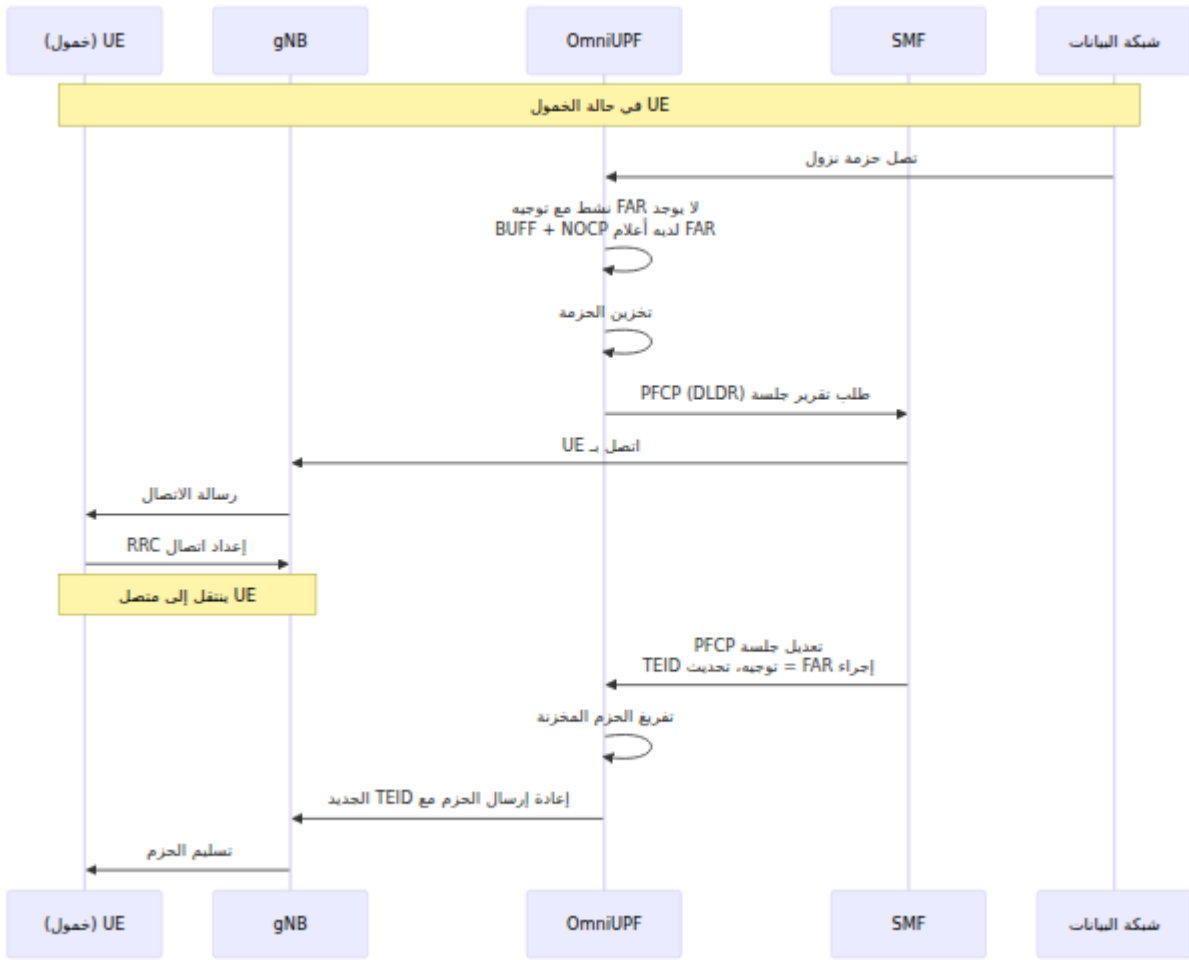
MBR 10000 :الرفع kbps (10 Mbps)

MBR 10000 :النزول kbps (10 Mbps)

GBR 5000 :الرفع kbps (5 Mbps)

GBR 5000 :النزول kbps (5 Mbps)

# خوارزمية تنفيذ جودة الخدمة



## MBR آلية تنفيذ

باستخدام **معدل نافذة منزلة** يتم (أقصى معدل بت) MBR حدود OmniUPF تفرض مما يضمن، XDP تعمل هذه الخوارزمية بدقة نانو ثانية مباشرة في طبقة eBPF. تنفيذه في مسار أداء بمعدل خطي دون تبديلات سياق النواة.

### كيف تعمل

#### الخوارزمية: تحديد معدل النافذة المنزلة

بإجراء الفحوصات التالية UPF لكل حزمة، تقوم:

1. **تحقق من حالة البوابة:** إذا كانت حالة البوابة **مغلقة** (غير صفري)، يتم إسقاط الحزمة على الفور
2. **تحقق من MBR:** إذا كان  $MBR = 0$ ، يتم تجاوز تحديد المعدل (نطاق ترددي غير محدود) **محدود**

### 3. حساب زمن الإرسال:

$$\text{tx\_time} = (\text{packet\_size\_bytes} \times 8) \times (1,000,000,000 \text{ ns/sec}) / \text{MBR\_kbps}$$

4. **تحقق من النافذة:** إذا كان الوقت الحالي ضمن نافذة 5 مللي ثانية، يتم إسقاط الحزمة
5. **تقدم النافذة:** إذا تم السماح بالحزمة، يتم تقديم النافذة بواسطة `tx_time`

### مثال على الحساب:

افتراض:

- MBR = 100,000 kbps (100 Mbps)
- حجم الحزمة = 1500 بايت
- 5,000,000 ns (مللي ثانية 5) حجم النافذة

```
100 Mbps الخطوة 1: حساب زمن الإرسال عند 100
tx_time = (1500 بايت × 8 بت/بايت) × (1,000,000,000 ns/sec) /
100,000,000 bps
 = 12,000,000,000 / 100,000,000
 = 120 ns
```

```
الخطوة 2: تحقق مما إذا كانت الحزمة تناسب النافذة
current_time = 1000000000 ns
window_start = 999990000 ns
if (window_start + tx_time > current_time):
 إسقاط الحزمة (ستجاوز حد المعدل)
```

```
الخطوة 3: إذا تم السماح، تقدم النافذة
window_start = window_start + 120 ns
تمرير الحزمة
```

### سلوك النافذة المنزلة

#### حجم النافذة 5 مللي ثانية:

- تستخدم الخوارزمية نافذة منزلة بحجم 5 مللي ثانية
- يتم إعادة تعيين النافذة تلقائيًا إذا كانت غير نشطة لأكثر من 5 مللي ثانية
- تمنع تجويع الانفجارات أثناء فرض المعدل المتوسط

## التعامل مع الانفجارات:

- يتم السماح بانفجارات صغيرة ضمن نافذة 5 مللي ثانية
- MBR يتم تحديد معدل حركة المرور المستدامة فوق
- أكثر دقة من خوارزميات دلو الرموز البسيطة

## تحديد المعدل لكل اتجاه:

- الرفع الطابع الزمني MBR يستخدم `qer->ul_start`
- النزول الطابع الزمني MBR يستخدم `qer->dl_start`
- يتم تحديد كل اتجاه بشكل مستقل

## نقاط تنفيذ تحديد المعدل

### الرفع (N3 → N6):

1. N3 تصل الحزمة على واجهة (من gNB)
2. TEID حسب PDR بحث
3. QER ID حسب QER بحث
4. إسقاط إذا كانت مغلقة → `ul_gate_status` تحقق من
5. `ul_maximum_bitrate` مع `limit_rate_sliding_window()` تطبيق
6. URR وتحديث عدادات N6 إذا تم السماح، يتم توجيهها إلى

### النزول (N6 → N3):

1. (من شبكة البيانات) N6 تصل الحزمة على واجهة
2. الخاص بالمستخدم IP حسب عنوان PDR بحث
3. QER ID حسب QER بحث
4. إسقاط إذا كانت مغلقة → `dl_gate_status` تحقق من
5. `dl_maximum_bitrate` مع `limit_rate_sliding_window()` تطبيق
6. N3 وتوجيهها إلى GTP-U إذا تم السماح، إضافة رأس

### حلقة N9 (SGWU ↔ PGWU):

- N9 الرفع والنزول في سيناريوهات حلقة QERs قد تنطبق كل من
- SGWU و PGWU بشكل مستقل عند حدود QER يتم التحقق من كل

## مقابل الإنتاجية الملحوظة MBR

## MBR: لماذا قد تختلف الإنتاجية الملحوظة عن

- حوالي 50-60 بايت لكل IP و UDP و GTP-U **العبء البروتوكولي**: تضيف رؤوس حزمة
- **تباين حجم الحزمة**: الحزم الأصغر = مزيد من العبء، كفاءة أقل
- **دقة تحديد المعدل**: يتم التنفيذ لكل حزمة، وليس لكل بايت
- **سلوك إعادة تعيين النافذة**: تسمح الفترات الخاملة التي تبلغ 5 مللي ثانية MBR بانفجارات قصيرة فوق

## مثال:

Mbps المكون: MBR 100  
GTP- بسبب العبء البروتوكولي (Mbps الإنتاجية الملحوظة: ~95-98 U/UDP/IP)

## كيفية التحقق من تحديد المعدل:

1. بمرور الوقت URR تحقق من عدادات حجم: `upf_urr*_volume_bytes`
2. احسب الإنتاجية:  $(\text{volume\_delta\_bytes} \times 8) / \text{time\_delta\_seconds} / 1000 = \text{kbps}$
3. QER المكون في MBR قارن مع

## (معدل البت المضمون) GBR

ولكن لا يتم QER في GBR يتم تخزين GBR. حاليًا الحد الأدنى من OmniUPF مهم: لا تفرض استخدامه لتحديد أولويات حركة المرور أو التحكم في القبول.

## سلوك GBR:

- PFCP عبر SMF من GBR يتم قبول قيم
- API ويمكن رؤيته عبر QER في خريطة GBR يتم تخزين
- GBR لا يوجد حجز للنطاق الترددي أو تحديد أولويات حركة المرور بناءً على
- بيانات وصفية لتتبع نوع التدفق (جهد أفضل مقابل مضمون) GBR يعد

## تحسين مستقبلي:

- جدولة حركة المرور أو صفوف موزونة GBR يتطلب تنفيذ
- في الإصدارات المستقبلية eBPF في QoS قد يتم تنفيذ ذلك باستخدام قدرات

# قواعد تقارير الاستخدام (URR)

## الغرض

أحجام البيانات للفوترة والتحليلات وتنفيذ السياسات. تحتفظ بعدادات الحزم والبايتات URRs تتبع لسجلات الفوترة SMF التي يتم الإبلاغ عنها إلى

## URR هيكل

URR عدادات	
حجم الرفع UE بايت من	
حجم النزول UE بايت إلى	
URR ID معرف فريد	إجمالي الحجم رفع + نزول
حجم الرفع عدد الحزم	
حجم النزول عدد الحزم	

## تتبع الحجم

### حجم الرفع:

- إلى شبكة البيانات UE بايتات تم نقلها من
- GTP-U تقاس بعد إزالة تغليف
- والحمولة IP تشمل رأس

### حجم النزول:

- UE بايتات تم نقلها من شبكة البيانات إلى
- GTP-U تقاس قبل تغليف
- والحمولة IP تشمل رأس

### إجمالي الحجم:

- مجموع أحجام الرفع والنزول
- يستخدم للإبلاغ عن الاستخدام الكلي

## مشغلات تقارير الاستخدام

إلى تقارير بناءً على URRS يمكن أن تؤدي

### عتبة الحجم:

- الإبلاغ عند تجاوز الحجم الحد المكون
- مثال: الإبلاغ عن كل 1 جيجابايت من الاستخدام

### عتبة الوقت:

- الإبلاغ على فترات دورية
- مثال: الإبلاغ كل 5 دقائق

### استنادًا إلى الحدث:

- الإبلاغ عند إنهاء الجلسة
- الإبلاغ عند تغيير جودة الخدمة
- الإبلاغ عند الانتقال

## تنسيق عرض الحجم

تقوم واجهة الويب تلقائيًا بتنسيق الحجم في وحدات قاطنة للقراءة البشرية

العرض	بايتات
ب (بايت)	0 - 1023
ك ب (كيلوبايت)	1024 - 1048575
م ب (ميغابايت)	1048576 - 1073741823
ج ب (جيجابايت)	1073741824 - 1099511627775
ت ب (تيرابايت)	1099511627776+

### مثال:

URR ID: 0

حجم الرفع: 12.3 ك ب

حجم النزول: 9.0 ك ب

إجمالي الحجم: 21.3 ك ب



# URR تدفق تقارير

معلومات QER

QER

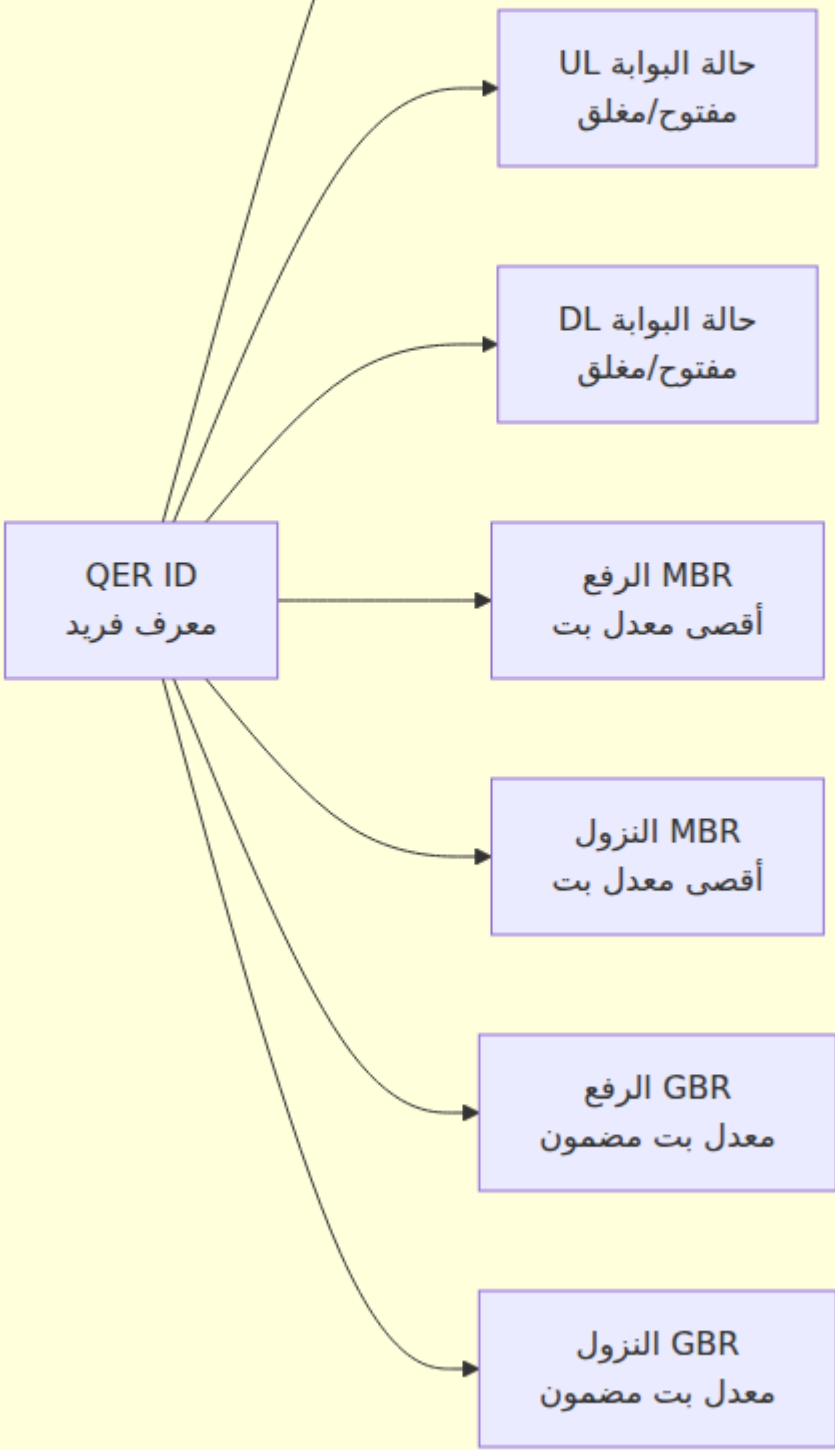
Website

العربية

Downloads

OmniRAN

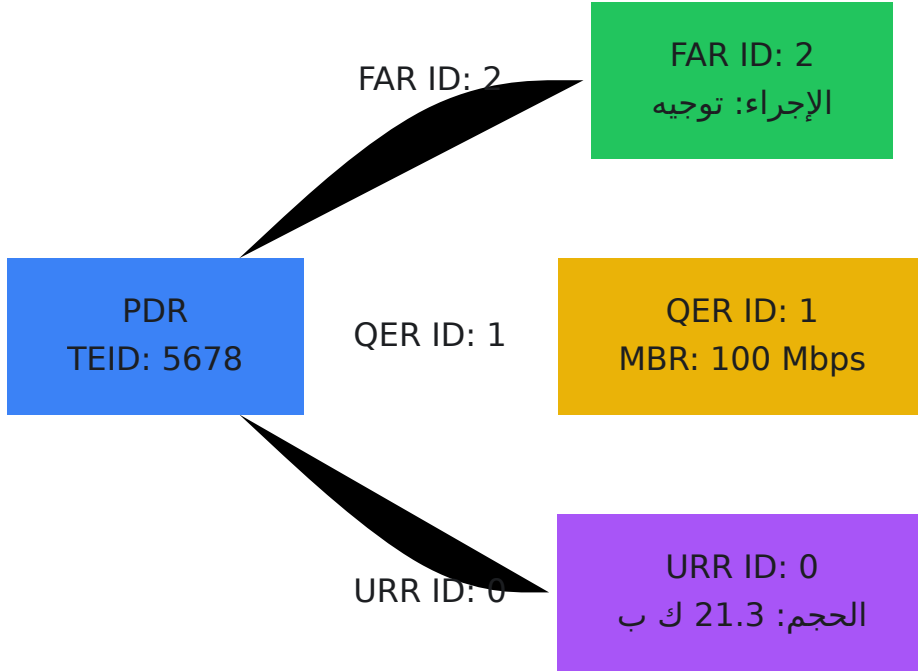
OmniCharge



# علاقات القواعد

## PDR → FAR → QER → URR سلسلة

URRs. وواحد أو أكثر من QER والتي قد تشير إلى FAR، إلى PDR تشير كل



## مثال على تكوين الجلسة

### الرفع PDR:

```
TEID: 5678
FAR ID: 2
QER ID: 1
URR IDs: [0]
إزالة الرأس الخارجي: خطأ
```

### النزول PDR:

الخاص بالمستخدم: 10.45.0.1 IP عنوان

FAR ID: 1

QER ID: 1

URR IDs: [0]

SDF وضع: لا SDF

### FAR ID 1 (النزول):

الإجراء: 2 (توجيه)

إنشاء الرأس الخارجي: صحيح

البعيد: 200.198.5.10 IP عنوان

TEID: 5678

### FAR ID 2 (الرفع):

الإجراء: 2 (توجيه)

إنشاء الرأس الخارجي: خطأ

### QER ID 1:

QFI: 9

MBR 100000 kbps الرفع:

MBR 100000 kbps النزول:

GBR 0 kbps الرفع:

GBR 0 kbps النزول:

### URR ID 0:

حجم الرفع: 12.3 ك ب

حجم النزول: 9.0 ك ب

إجمالي الحجم: 21.3 ك ب

# العمليات الشائعة

## عرض القواعد لجلسة

عبر صفحة الجلسات:

1. انتقل إلى الجلسات
2. TEID أو IP بواسطة UE ابحث عن
3. انقر على "توسيع" لعرض جميع القواعد (PDR, FAR, QER, URR)

عبر صفحة القواعد:

1. انتقل إلى القواعد
2. الخاص بالمستخدم (النزول) في علامة IP أو عنوان (الرفع) TEID استخدم البحث حسب PDR
3. URR IDs وQER ID وFAR ID لاحظ
4. لعرض القواعد المرجعية FAR/QER/URR انتقل إلى علامات

## تمكين/تعطيل التخزين

**السيناريو:** أثناء الانتقال، قم بتخزين الحزم لمنع الفقد

الخطوات:

1. FARs → انتقل إلى القواعد
2. في حقل البحث FAR ID أدخل
3. "انقر على "بحث"
4. "إذا كان التخزين مغلقًا، انقر على "تمكين التخزين"
5. (تزداد قيمة الإجراء بمقدار 4) FAR تحقق من تعيين بت 2 لإجراء

بديل عبر صفحة التخزين:

1. انتقل إلى التخزين
2. مع التخزين الممكن FARs عرض
3. انقر على "تعطيل التخزين" عند الانتهاء من الانتقال

## مراقبة الامتثال لجودة الخدمة

تحقق مما إذا كانت حركة المرور تخضع لتحديد المعدل

1. QERs → انتقل إلى القواعد
2. UE المرتبطة بجلسة QER ID ابحث عن
3. النزول IMBR الرفع و MBR لاحظ قيم
4. URR قارن مع معدل نمو حجم

احسب متوسط الإنتاجية

$$\text{فرق الوقت بالثواني} (\times) / (\text{فرق الحجم بالبايت} \times 8) = \text{الإنتاجية (kbps)} (1000)$$

فإن حركة المرور تخضع لتحديد المعدل، MBR، إذا اقتربت الإنتاجية من

## تتبع استخدام البيانات

URR راقب أحجام

1. URRs → انتقل إلى القواعد
2. عرض أحجام الرفع والنزول والإجمالي
3. فرز حسب الحجم الإجمالي للعثور على أعلى المستخدمين
4. تحديث بشكل دوري لمراقبة نمو الحجم


حالات الاستخدام:

- تحقق من تكامل الفوترة
- اكتشاف استخدام البيانات غير الطبيعي
- تخطيط السعة بناءً على أنماط الحركة

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### عدم تدفق الحركة

PDR تحقق من

1. الخاص بالمستخ  م (النزول) IP أو عنوان (الرفع) TEID ل PDR تحقق من وجود.
2. صالح FAR ID تأكد من أن.
3. لا تحظر الحركة SDF تحقق من أن مرشحات.

#### **FAR: تحقق من**

1. هو توجيه (ليس إسقاط أو تخزين فقط) FAR تحقق من أن الإجراء.
2. تأكد من أن إنشاء الرأس الخارجي يتطابق مع الاتجاه.
3. للنزول TEID البعيد و IP تحقق من صحة عنوان.

#### **QER: تحقق من**

1. تحقق من أن حالة البوابة مفتوحة (0).
2. ليس صارمًا جدًا MBR تحقق من أن.

## **إسقاط الحزم**

#### **QER: تحقق من تحديد معدل**



1. QERs → انتقل إلى القواعد.
2. كافٍ لحمل الحركة MBR تحقق من أن.
3. يتطابق مع الإنتاجية المتوقعة URR تحقق من أن نمو حجم.

#### **FAR: تحقق من إجراء**

1. FARs → انتقل إلى القواعد.
2. تحقق من أن الإجراء هو توجيه، وليس إسقاط.
3. تحقق من أن التخزين ليس عاليًا في وضع التخزين فقط.

## **مشكلات التخزين**

#### **الحزم عالقة في التخزين:**

1. انتقل إلى صفحة التخزين.
2. تحقق من الطابع الزمني لأقدم حزمة.
3. إذا كانت < 30 ثانية، قد يكون الانتقال قد فشل.
4. م بتفريغ أو مسح التخزين يدويًا  .

5. FAR تعطيل التخزين على

### تجاوز التخزين:

1. تحقق من العدد الإجمالي للحزم مقابل الحد الأقصى الإجمالي (الافتراضي 100,000).
2. (الافتراضي 10,000) FAR مقابل الحد الأقصى لكل FAR تحقق من الحزم لكل.
3. امسح التخزين إذا كان ممتلئًا.
4. تحقق من سبب عدم تعطيل التخزين.

## لا تتبع URR

### عدادات الحجم عند الصفر:

1. URR ID تشير إلى PDR تحقق من أن
2. PDR تحقق من أن الحزم تتطابق مع
3. تقوم بتوجيه الحزم (ليس إسقاطها) FAR تحقق من أن
4. URR موجود في خريطة URR ID تأكد من أن

### SMF الحجم لا يتم الإبلاغ عنه إلى

1. PFCP تحقق من تكوين طلب تقرير جلسة
2. (عتبات الحجم/الوقت) URR تحقق من مشغلات تقارير
3. PFCP راجع السجلات لرسائل تقرير جلسة

## الوثائق ذات الصلة

- OmniUPF نظرة عامة على بنية ومكونات - **UPF دليل عمليات**
- **دليل عمليات واجهة الويب** - استخدام لوحة التحكم لعرض الق
- **دليل المراقبة** - الإحصائيات ومراقبة السعة
- **دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها** - المشكلات الشائعة والتشخيصات

# دليل استكشاف أخطاء OmniUPF

## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. أدوات التشخيص
3. مشاكل التثبيت
4. مشاكل التكوين
5. مشاكل ارتباط PFCP
6. مشاكل معالجة الحزم
7. مشاكل XDP و eBPF
8. مشاكل الأداء
9. مشاكل محددة بالهايبرفايزر
10. والسائق NIC مشاكل
11. فشل إنشاء الجلسة
12. مشاكل التخزين المؤقت

## نظرة عامة

الشائعة. تتضمن كل قسم OmniUPF يوفر هذا الدليل إجراءات استكشاف أخطاء منهجية لمشاكل الأعراض، وخطوات التشخيص، والأسباب الجذرية، وإجراءات الحل.

## قائمة التحقق السريعة للتشخيص

:قبل البدء في استكشاف الأخطاء بعمق، تحقق من

```
1. تحقق من تشغيل OmniUPF
systemctl status omniupf

2. تحقق من ارتباط PFCP
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_pipeline

3. تحقق من تحميل خرائط eBPF
ls /sys/fs/bpf/

4. تحقق من ارتباط برنامج XDP
ip link show | grep -i xdp

5. تحقق من سجلات النواة للأخطاء
dmesg | tail -50
journalctl -u omniupf -n 50
```

## أدوات التشخيص

### OmniUPF REST واجهة برمجة تطبيقات

**UPF: تحقق من حالة**

```
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_status
```

**PFCP: تحقق من ارتباطات**

```
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_pipeline
```

**:تحقق من عدد الجلسات**

```
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq 'length'
```

**eBPF: تحقق من سعة خريطة**

```
curl http://localhost:8080/api/v1/map_info
```

**تحقق من إحصائيات الحزم:**

```
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats
```

**XDP تحقق من إحصائيات:**

```
curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats
```

---

## eBPF فحص خريطة

**eBPF قائمة جميع خرائط:**

```
ls -lh /sys/fs/bpf/
bpftool map list
```

**عرض تفاصيل الخريطة:**

```
bpftool map show
bpftool map dump name pdr_map_downlin
```

**عد الإدخالات في الخريطة:**

```
bpftool map dump name far_map | grep -c "key:"
```

---

## XDP فحص برنامج

**مرتبطاً XDP تحقق مما إذا كان برنامج**

```
ip link show eth0 | grep xdp
```

### **XDP قائمة جميع برامج:**

```
bpftool net list
```

### **XDP عرض تفاصيل برنامج:**

```
bpftool prog show
```

### **XDP تفريغ إحصائيات:**

```
bpftool prog dump xlated name xdp_upf_func
```

---

## **استكشاف الشبكة**

### **(خطة التحكم) N4 على PFCP التقاط حركة مرور:**

```
PFCP يعمل بشكل طبيعي tcpdump لا تتم معالجته بواسطة
tcpdump -i eth0 -n udp port 8805 -w /tmp/pfcp_traffic.pcap
```

### **(يتطلب التقاط خارج النطاق) N3 على GTP-U التقاط حركة مرور:**

```
لا يمكنه التقاط الحزم UPF القياسي على مضيف tcpdump : تحذير
XDP! المعالجة بواسطة
قبل أن ترى حزم النواة GTP-U بمعالجة XDP تقوم .

استخدم التقاط خارج النطاق بدلاً من ذلك :
1. UPF و gNB الشبكة بين TAP
2. N3 لنسخ حركة مرور SPAN / نسخ منفذ التبديل
3. المحلل VM نسخ منفذ التبديل الافتراضي إلى

(UPF ليس على) على مضيف التحليل / المراقبة :
tcpdump -i <mirror_interface> -n udp port 2152 -w
/tmp/n3_capture.pcap

أو استخدم واجهة برمجة التطبيقات للإحصائيات لعدد الحزم :
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats
curl http://localhost:8080/api/v1/n3n6_stats
```

### مراقبة عدادات الحزم:

```
watch -n 1 'ip -s link show eth0'
```

### تحقق من جدول التوجيه:

```
ip route show
ip route get 10.45.0.100 # UE الخاص بـ IP تحقق من المسار لعنوان
```

### تحقق من جدول ARP:

```
ip neigh show
```

---

# مشاكل التثبيت

## "غير مثبت eBPF المشكلة: "نظام ملفات

الأعراض:

```
ERR0[0000] failed to load eBPF objects: mount bpf filesystem at /sys/fs/bpf
```

غير مثبت eBPF **السبب:** نظام ملفات

**الحل:**

```
eBPF قم بتركيب نظام ملفات
sudo mount bpffs /sys/fs/bpf -t bpf

اجعلها دائمة (أضف إلى /etc/fstab)
echo "bpffs /sys/fs/bpf bpf defaults 0 0" | sudo tee -a /etc/fstab

تحقق من التركيب
mount | grep bpf
```

## المشكلة: إصدار النواة قديم جدًا

الأعراض:

```
ERR0[0000] kernel version 5.4.0 is too old, minimum required is 5.15.0
```

أقل من الحد الأدنى المطلوب Linux **السبب:** إصدار نواة

**الحل:**

```
تحقق من إصدار النواة
uname -r

ترقية النواة (Ubuntu/Debian)
sudo apt update
sudo apt install linux-generic-hwe-22.04
sudo reboot

تحقق من النواة الجديدة
uname -r # 5.15.0 =< يجب أن تكون
```

---

## مفقود libbpf المشكلة: اعتماد

### الأعراض:

```
error while loading shared libraries: libbpf.so.0: cannot open
shared object file
```

غير مثبتة libbpf **السبب**: مكتبة

### الحل:

```
تثبيت libbpf (Ubuntu/Debian)
sudo apt update
sudo apt install libbpf-dev

تحقق من التثبيت
ldconfig -p | grep libbpf
```

---

## مشاكل التكوين

### المشكلة: ملف التكوين غير صالح

#### الأعراض:

```
ERR0[0000] unable to read config file: unmarshal errors
```

في ملف التكوين YAML **السبب**: خطأ في بناء جملة

### الحل:

```
YAML تحقق من بناء جملة
cat config.yml | python3 -c "import yaml, sys;
yaml.safe_load(sys.stdin)"

القضايا الشائعة:
- تداخل غير صحيح (استخدم المسافات، وليس علامات التبويب)
- الفواصل المفقودة بعد المفاتيح
- سلاسل غير مشفرة تحتوي على أحرف خاصة
- عناصر القائمة بدون شروط

الصحيح YAML مثال على:
cat > config.yml <<EOF
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: generic
api_address: :8080
pfc_address: :8805
EOF
```

---

## المشكلة: اسم الواجهة غير موجود

### الأعراض:

```
ERR0[0000] interface eth0 not found
```

**السبب**: الواجهة المكونة غير موجودة

### الحل:

```
قائمة بجميع واجهات الشبكة
ip link show

تحقق من حالة الواجهة
ip addr show eth0

config.yml: إذا كانت الواجهة لها اسم مختلف، قم بتحديث
interface_name: [ens1f0] # استخدم الاسم الفعلي للواجهة

بالنسبة للآلات الافتراضية، تحقق من نظام تسمية الواجهة
ls /sys/class/net/
```

---

## المشكلة: المنفذ مستخدم بالفعل

### الأعراض:

```
ERR0[0000] failed to start API server: address already in use
```

**السبب:** المنفذ 8080 أو 8805 أو 9090 مرتبط بالفعل بعملية أخرى

### الحل:

```
ابحث عن العملية التي تستخدم المنفذ
sudo lsof -i :8080
sudo netstat -tulpn | grep :8080

إنهاء العملية المتعارضة
sudo kill <PID>

في التكوين OmniUPF أو تغيير منفذ
api_address: :8081
pfcf_address: :8806
metrics_address: :9091
```

## غير صالح PFCP المشكلة: معرف عقدة

### الأعراض:

```
ERR0[0000] invalid pfcf_node_id: must be valid IPv4 address
```

صالحًا IPv4 ليس عنوان PFCP **السبب**: معرف عقدة

### الحل:

```
(ليس اسم المضيف) IP صحيح: استخدم عنوان
pfcf_node_id: 10.100.50.241

غير صحيح:
pfcf_node_id: localhost
pfcf_node_id: upf.example.com
```

## PFCP مشاكل ارتباط

### تم إنشاؤها PFCP المشكلة: لا توجد ارتباطات

### الأعراض:

- "واجهة المستخدم على الويب تظهر "لا توجد ارتباطات"
- "PFCP تظهر "فشل إعداد ارتباط SMF سجلات"

### التشخيص:

```
1. يستمع PFCP تحقق مما إذا كان خادم
sudo netstat -ulpn | grep 8805

2. تحقق من قواعد جدار الحماية
sudo iptables -L -n | grep 8805
sudo ufw status

3. PFCP التقاط حركة مرور
tcpdump -i any -n udp port 8805 -vv

4. عبر واجهة برمجة التطبيقات PFCP تحقق من ارتباطات
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_pipeline
```

### الأسباب الشائعة والحلول:

#### PFCP جدار الحماية يحظر

##### الحل:

```
PFCP السماح بحركة مرور (UDP 8805)
sudo ufw allow 8805/udp
sudo iptables -A INPUT -p udp --dport 8805 -j ACCEPT
```

#### خاطئ PFCP معرف عقدة

##### الحل:

```
N4 الصحيح لواجهة IP إلى عنوان PFCP تعيين معرف عقدة
pfcpc_node_id: 10.100.50.241 # N4 على شبكة IP يجب أن يتطابق مع
```

#### SMF الشبكة غير قابلة للوصول إلى

##### الحل:

```
SMF اختبار الاتصال بـ
ping <SMF_IP>

SMF تحقق من التوجيه إلى
ip route get <SMF_IP>

إضافة مسار إذا كان مفقودًا
sudo ip route add <SMF_NETWORK>/24 via <GATEWAY>
```

## خاطئ UPF مكون بعنوان SMF

### الحل:

- UPF لعنوان SMF تحقق من تكوين
- UPF الخاص بـ `pfcp_node_id` IP يحتوي على SMF تأكد من أن
- UPF الخاصة بـ N4 يمكنه التوجيه إلى شبكة SMF تحقق من أن

---

## PFCP المشكلة: فشل نبض

### الأعراض:

```
WARN[0030] PFCP heartbeat timeout for association 10.100.50.10
```

### التشخيص:

```
PFCP تحقق من إحصائيات
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_pipeline | jq
'.associations[] | {remote_id, uplink_teid_count}'

مراقبة سجلات نبض القلب
journalctl -u omniupf -f | grep heartbeat
```

### الأسباب والحلول:

#### فقدان حزم الشبكة

## الحل:

```
SMF تحقق من فقدان الحزم إلى
ping -c 100 <SMF_IP> | grep loss
```

```
إذا كان الفقد مرتفعًا، تحقق من الشبكة
تحقق من حالة الرابط -
تحقق من صحة التبديل / الموجه -
تحقق من الازدحام -
```

## فترة نبض القلب عدوانية جدًا



### الحل:

```
زيادة فترة نبض القلب
heartbeat_interval: 30 # زيادة من 5 إلى 30 ثانية
heartbeat_retries: 5 # زيادة المحاولات
heartbeat_timeout: 10 # زيادة المهلة
```

## مشاكل معالجة الحزم

### (عند 0 RX/TX عدادات) المشكلة: لا توجد حزم تتدفق

#### الأعراض:

- حزم RX/TX صفحة الإحصائيات تظهر 0
- لا يمكنه إنشاء   جلسة بيانات UE

#### التشخيص:

```
مرتببًا XDP تحقق مما إذا كان برنامج 1.
ip link show eth0 | grep xdp

تحقق من أن الواجهة نشطة. 2.
ip link show eth0

(XDP مدرك لـ) تحقق من إحصائيات الحزم 3.
XDP المعالجة بواسطة GTP-U لا يمكنه رؤية حزم tcpdump :ملاحظة
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats
```

## الحلول:

### غير مرتبب XDP برنامج

#### الحل:

```
XDP لإعادة ربط OmniUPF أعد تشغيل
sudo systemctl restart omniupf

تحقق من الارتباط
ip link show eth0 | grep xdp
bpftool net list
```

### الواجهة غير نشطة أو لا يوجد رابط

#### الحل:

```
قم بتشغيل الواجهة
sudo ip link set eth0 up

تحقق من حالة الرابط
ethtool eth0 | grep "Link detected"

إذا كان الرابط غير نشط، تحقق من الاتصال الفيزيائي أو تكوين الشبكة
للآلة الافتراضية
```

### الواجهة المكونة خاطئة

#### الحل:

```
مع الواجهة الصحيحة config.yml تحديث
interface_name: [ens1f0] # استخدم الاسم الفعلي للواجهة من
show'
```

## المشكلة: تم استلام حزم ولكن لم يتم إعادة توجيهها (معدل إسقاط مرتفع)

### الأعراض:

- لا TX تزداد ولكن عدادات RX عدادات
- % معدل الإسقاط < 1

### التشخيص:

```
تحقق من إحصائيات الإسقاط
curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats | jq '.drop'

تحقق من إحصائيات التوجيه
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq '.route_stats'

مراقبة إسقاط الحزم
watch -n 1 'curl -s http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq
".total_rx, .total_tx, .total_drop"'
```

### الأسباب الشائعة:

(غير معروف UE IP أو TEID) PDR لا يوجد تطابق

### الحل:

```
تحقق مما إذا كانت الجلسات موجودة
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions

إذا لم تكن هناك جلسات، تحقق من:
PFCP تم إنشاء ارتباط -
قد أنشأ جلسات SMF -
كان إنشاء الجلسة ناجحًا -

تحقق من إدخلات خريطة PDR
bpftool map dump name pdr_map_teid_ip | grep -c key
bpftool map dump name pdr_map_downlin | grep -c key
```

## فشل التوجيه

### الحل:

```
FIB تحقق من فشل البحث في
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq '.route_stats'

UE الخاص بـ IP اختبار التوجيه لعنوان
ip route get 10.45.0.100

إضافة مسار مفقود
sudo ip route add 10.45.0.0/16 dev eth1 # توجيه مجموعة N6 إلى UE
```

## QER تحديد معدل

### الأعراض:

- معدل النقل أقل من المتوقع
- حركة المرور مقيدة بمعدل معين
- تظهر سلوك هضمي URR عدادات حجم
- تزداد خلال انفجارات الحركة XDP عدادات إسقاط

### التشخيص:

#### 1. المكون للجلسة MBR تحقق من:

```
لجلسة QER ابحث عن معرف
curl http://localhost:8080/api/v1/pfcp_sessions | jq
'.data[] | select(.ue_ip == "10.45.0.1")'

لجلسة QER ابحث عن تكوين
curl http://localhost:8080/api/v1/qer_map | jq '.data[] |
select(.qer_id == 1)'
```

## 2. تحقق من حالة البوابة:

```
يجب أن تكون حالة البوابة 0 (مفتوحة) لكل من الرفع والهبوط
curl http://localhost:8080/api/v1/qer_map | jq '.data[] |
{qer_id, ul_gate: .ul_gate_status, dl_gate:
.dl_gate_status}'
```

## 3. احسب معدل النقل الفعلي من URR:

```
في نقطتين زمنيتين URR استعلام عن عدادات حجم
curl http://localhost:8080/api/v1/urr_map | jq '.data[] |
select(.urr_id == 0)'
```

# احسب معدل النقل (يدوي):

$$\# \text{throughput\_kbps} = (\text{volume\_delta\_bytes} \times 8) / \text{time\_delta\_seconds} / 1000$$

## 4. مقابل معدل النقل الفعلي MBR قارن:

- بسبب الحمل الزائد MBR معدل النقل المتوقع  $\approx 95-98\%$  من (للبروتوكول)
- تحقق من اختناقات أخرى، MBR إذا كان معدل النقل أقل بكثير من
- فإن تحديد المعدل يعمل كما هو MBR، إذا كان معدل النقل يتطابق تمامًا مع متوقع

### الحل:

- أعلى عبر تعديل MBR مع QER تحديث SMF **منخفضًا جدًا**: اطلب من MBR إذا كان جلسة PFCP
- للبوابة (سياسة، حصة، أو خطأ) SMF إذا كانت البوابة مغلقة: تحقق من سبب إغلاق

- وملف تعريف SMF إذا كان تحديد المعدل غير متوقع: تحقق من تكوين سياسة QoS

### MBR: فهم تنفيذ

eBPF. بدقة نانو ثانية في مسار MBR خوارزمية نافذة منزلقة لفرض حدود OmniUPF يستخدم للحصول على شرح مفصل عن MBR انظر دليل إدارة القواعد - آلية تنفيذ

- كيف تحدد حجم الحزمة ومعدلها قرارات الإسقاط
- المكون MBR لماذا يختلف معدل النقل الملاحظ عن
- تحديد المعدل في كل اتجاه (رفع / هبوط)
- سلوك نافذة منزلقة لمدة 5 مللي ثانية

### السيناريوهات الشائعة:

- $G.711 =$  كافيًا لمعدل بت الترميز MBR تسقط: تحقق مما إذا كان VoIP مكالمات (كيلوبت في الثانية  $\sim 80$ )
- معدل بت الفيديو + الحمل الزائد  $MBR >$  تخزين مؤقت لبث الفيديو: تأكد من أن (ميغابت في الثانية  $10-15 \sim = 1080p$ )
- حركة مرور انفجارية: يسمح بانفجارات صغيرة ضمن نافذة 5 مللي ثانية، يتم تحديد معدل الحركة المستدامة

---

## المشكلة: حركة مرور أحادية الاتجاه (الرفع يعمل، الهبوط لا يعمل)

### الأعراض:

- (مشكلة هبوط) N3 حزم TX ولكن لا توجد N3 حزم RX
- (مشكلة رفع) N6 حزم TX ولكن لا توجد N6 حزم RX

### التشخيص:

```
طريقة مدركة لـ (N3/N6) تحقق من إحصائيات واجهة XDP
curl http://localhost:8080/api/v1/n3n6_stats
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats
```

```
المعالجة GTP-U القياسي لا يمكنه التقاط حركة مرور tcpdump :ملاحظة
بواسطة XDP
لتحليل الحركة xdpdump استخدم واجهة برمجة التطبيقات للإحصائيات أو
للحصول على التفاصيل "XDP انظر قسم "التقاط الحزم باستخدام
```

### **(RX N3، لا TX N6): فشل الرفع**

N6 أو مشكلة توجيهه إلى FAR **السبب**: لا يوجد إجراء

#### **الحل:**

```
FORWARD لديه إجراء FAR تحقق من أن
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '[]fars[] |
select(.applied_action == 2)'
```

```
N6 تحقق من وجود مسار
ip route get 8.8.8.8 # اختبار المسار إلى الإنترنت
```

```
إضافة مسار افتراضي إذا كان مفقودًا
sudo ip route add default via <N6_GATEWAY> dev eth1
```

### **(RX N6، لا TX N3): فشل الهبوط**

GTP هابط أو عدم وجود تغليف PDR **السبب**: لا يوجد

#### **الحل:**

```
UE الخاص بـ IP هابط لعنوان PDR تحقق من وجود
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '[][].pdrs[] |
select(.pdi.ue_ip_address)'

OUTER_HEADER_CREATION لديه FAR تحقق من أن
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '[][].fars[] |
.outer_header_creation'

gNB تحقق من إمكانية الوصول إلى
ping <GNB_N3_IP>
```

## eBPF و XDP مشاكل

واختيار الوضع، واستكشاف الأخطاء، انظر دليل، XDP للحصول على تفاصيل تكوين XDP. أوضاع

### XDP المشكلة: فشل تحميل برنامج

الأعراض:

```
ERR0[0000] failed to load XDP program: invalid argument
```

التشخيص:

```
XDP تحقق من دعم النواة لـ
grep XDP /boot/config-$(uname -r)

يجب أن تظهر:
CONFIG_XDP_SOCKETS=y
CONFIG_BPF=y
CONFIG_BPF_SYSCALL=y

للحصول على خطأ مفصل dmesg تحقق من
dmesg | grep -i bpf
```

الأسباب والحلول:

## XDP النواة تفتقر إلى دعم

### الحل:

```
أو الترقية إلى نواة أحدث XDP إعادة بناء النواة مع دعم
Ubuntu 22.04+ لديها XDP افتراضي
sudo apt install linux-generic-hwe-22.04
sudo reboot
```

## XDP فشل التحقق من برنامج

### الحل:

```
لأخطاء المحقق OmniUPF تحقق من سجلات
journalctl -u omniupf | grep verifier

القضايا الشائعة:
يتجاوز الحدود (زيادة حدود النواة) eBPF تعقيد -
(eBPF خطأ في كود) وصول غير صالح إلى الذاكرة -

لتصحيح eBPF زيادة مستوى سجل المحقق
sudo sysctl kernel.bpf_stats_enabled=1
```

---

## XDP المشكلة: زيادة عدد الإجهادات في

### الأعراض:

- aborted > 0 تظهر XDP إحصائيات
- زيادة إسقاط الحزم

### التشخيص:

```
XDP تحقق من عدد الإجهادات في
curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats | jq '.aborted'

XDP مراقبة إحصائيات
watch -n 1 'curl -s http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats'
```

خطأ في وقت التشغيل eBPF **السبب**: واجه برنامج

**الحل:**

```
eBPF تحقق من سجلات النواة لأخطاء
dmesg | grep -i bpf

eBPF لإعادة تحميل برنامج OmniUPF أعد تشغيل
sudo systemctl restart omniupf

(يتطلب إعادة بناء) eBPF إذا استمرت المشكلة، قم بتمكين تسجيل
مع BPF_ENABLE_LOG=1 OmniUPF بناء
```

## ممتلئة (استهلاك السعة) eBPF المشكلة: خريطة

**الأعراض:**

- فشل إنشاء الجلسة
- %سعة الخريطة عند 100

**التشخيص:**

```
تحقق من سعة الخريطة
curl http://localhost:8080/api/v1/map_info | jq '.[[] | {map_name,
capacity, used, usage_percent}']

تحديد الخرائط المملوءة
curl http://localhost:8080/api/v1/map_info | jq '.[[] |
select(.usage_percent > 90)']
```

**التخفيف الفوري:**

```
1. تحديد الجلسات القديمة
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '.[[] | {seid,
uplink_teid, created_at}'

2. حذف الجلسات القديمة SMF اطلب من
(الإدارية أو واجهة برمجة التطبيقات SMF عبر واجهة)

3. مراقبة انخفاض استخدام الخريطة
watch -n 5 'curl -s http://localhost:8080/api/v1/map_info | jq ".
[] | select(.map_name==\"pdr_map_downlin\") | .usage_percent"'
```

## الحل طويل الأجل:

```
زيادة سعة الخريطة في config.yml
max_sessions: 200000 # زيادة من 100000

أو تعيين أحجام الخرائط الفردية
pdr_map_size: 400000
far_map_size: 400000
qer_map_size: 200000
```

و. يسمح جميع الجلسات الحالية OmniUPF مهم: تغيير أحجام الخرائط يتطلب إعادة تشغيل

## مشاكل الأداء

### المشكلة: معدل نقل منخفض (أقل من المتوقع)

#### الأعراض:

- القادر NIC معدل النقل > 1 جيجابايت في الثانية على الرغم من
- مرتفع CPU استخدام

#### التشخيص:

```
تحقق من معدل الحزم
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq '.total_rx,
.total_tx'

تحقق من إحصائيات NIC
ethtool -S eth0 | grep -i drop

تحقق من وضع XDP
ip link show eth0 | grep xdp
```

## الحلول:

### العام استخدام وضع XDP

#### الحل:

```
التبديل إلى الوضع الأصلي لأداء أفضل
xdp_attach_mode: native # يتطلب NIC / يدعم XDP
```

### اختناق أحادي النواة

#### الحل:

```
NIC على (توزيع جانب الاستلام) RSS تمكين
ethtool -L eth0 combined 4 # قوائم 4 استخدم RX/TX

RSS تحقق من تمكين
ethtool -l eth0

تثبيت المقاطعات على وحدات المعالجة المركزية المحددة
أو التوافق اليدوي irqbalance واستخدام /proc/interrupts انظر
```

### ازدهار التخزين المؤقت

#### الحل:

```
تقليل حدود التخزين المؤقت لتقليل الكمون
buffer_max_packets: 5000
buffer_packet_ttl: 15
```

## المشكلة: الكمون العالي

### الأعراض:

- مللي ثانية  $\text{ping} > 50$  كمون
- تدهور تجربة المستخدم

### التشخيص:

```
اختبار الكمون إلى UE
ping -c 100 <UE_IP> | grep avg

تحقق من الحزم المخزنة
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info | jq
' .total_packets_buffered'

تحقق من أداء ذاكرة التخزين المؤقت للتوجيه
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq '.route_stats'
```

### الحلول:

#### الحزم المخزنة بشكل مفرط

#### الحل:

```
تحقق من سبب تخزين الحزم
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info | jq '.buffers[]
| {far_id, packet_count, direction}'

مسح التخزين المؤقت إذا كان عاليًا
(FAR لتطبيق PFCEP أو تحفيز تعديل جلسة OmniUPF إعادة تشغيل)
```

### FIB كمون بحث

## الحل:

```
تأكد من تمكين ذاكرة التخزين المؤقت للتوجيه (خيار وقت البناء)
BPF_ENABLE_ROUTE_CACHE=1 مع البناء

تحسين جدول التوجيه
استخدم مسارات أقل، وأكثر تحديدًا بدلاً من العديد من المسارات الصغيرة
```

## المشكلة: إسقاط الحزم تحت الحمل

### الأعراض:

- معدل الإسقاط يزيد مع الحركة
- NIC على RX أخطاء

### التشخيص:

```
تحقق من أخطاء NIC
ethtool -S eth0 | grep -E "drop|error|miss"

تحقق من حجم حلقة التخزين
ethtool -g eth0

مراقبة الإسقاط في الوقت الحقيقي
watch -n 1 'ethtool -S eth0 | grep -E "drop|miss"'
```

## الحل:

```
زيادة حجم حلقة RX
ethtool -G eth0 rx 4096

زيادة حجم حلقة TX
ethtool -G eth0 tx 4096

تحقق من الإعدادات الجديدة
ethtool -g eth0
```

# مشاكل محددة بالهايبرفايزر

**XDP** للحصول على تعليمات تكوين خطوة بخطوة للهايبرفايزر، انظر **دليل أوضاع**

## Proxmox: XDP في VM لا يعمل

الأعراض:

- في الوضع الأصلي XDP لا يمكن ربط برنامج
- يعمل فقط الوضع العام

SR-IOV تستخدم الشبكة الموصلة بدون VM: **السبب**

الحل:

**الخيار 1: استخدم الوضع العام (الأبسط)**

```
xdp_attach_mode: generic
```

**SR-IOV الخيار 2: تكوين تمرير**

```
Proxmox على مضيف:
1. تمكين IOMMU
nano /etc/default/grub
أضيف: intel_iommu=on iommu=pt
update-grub
reboot

2. إنشاء VFs
echo 4 > /sys/class/net/eth0/device/sriov_numvfs

3. في Proxmox واجهة VM إلى VF تخصيص
VF تحديد → PCI الأجهزة → إضافة → جهاز

في VM:
interface_name: [ens1f0] # SR-IOV VF
xdp_attach_mode: native
```

# VMware: مطلوب promiscuous وضع

## الأعراض:

- OmniUPF الحزم لا يتم استلامها بواسطة

السبب: vSwitch غير المطابقة MAC يمنع عناوين vSwitch

## الحل:

```
(في vSphere Client) على vSwitch promiscuous تمكين وضع:
1. تحرير الإعدادات vSwitch → اختر
2. قبول promiscuous الأمان → وضع
3. قبول MAC الأمان → تغييرات عنوان
4. الأمان → نقل مزيف: قبول
```

# VirtualBox: أداء منخفض جدًا

## الأعراض:

- معدل النقل > 100 ميغابت في الثانية

السبب: VirtualBox لا تدعم SR-IOV أو XDP الأصلي

## الحل:

```
استخدم الوضع العام (الخيار الوحيد)
xdp_attach_mode: generic

VirtualBox تحسين إعدادات:
- (إذا كان متاحًا) VirtIO-Net استخدم محول
- promiscuous تمكين "السماح للجميع" في وضع
- لآلة الافتراضية CPU تخصيص المزيد من النوى
- NAT استخدم الشبكة الموصلة بدلاً من
للحصول على أداء أفضل KVM/Proxmox ضع في اعتبارك الانتقال إلى
```

# والسائق NIC مشاكل

## XDP لا يدعم NIC المشكلة: سائق

### الأعراض:

```
ERR0[0000] failed to attach XDP program: operation not supported
```

### التشخيص:

```
تحقق من سائق NIC
ethtool -i eth0 | grep driver

تحقق مما إذا كان السائق يدعم XDP
modinfo <driver_name> | grep -i xdp

قائمة الواجهات القابلة لـ XDP
ip link show | grep -B 1 "xdpgeneric\|xdpdrv\|xdpoffload"
```

### الحل:

#### الخيار 1: استخدم الوضع العام

```
xdp_attach_mode: generic
```

#### NIC الخيار 2: تحديث سائق

```
تحقق من تحديثات السائق (Ubuntu)
sudo apt update
sudo apt install linux-modules-extra-$(uname -r)

أو تثبيت سائق محدد من البائع
مثال لـ Intel:
تحميل من https://downloadcenter.intel.com/
```

#### NIC الخيار 3: استبدال

```
XDP يدعم NIC استخدم
- Intel X710, E810
- Mellanox ConnectX-5, ConnectX-6
- Broadcom BCM57xxx (bnxt_en driver)
```

## المشكلة: سائق يتعطل أو يتسبب في ذبذبة النواة

### الأعراض:

- XDP ذبذبة النواة بعد ربط
- يتوقف عن الاستجابة NIC

### التشخيص:

```
تحقق من سجلات النواة
dmesg | tail -100

تحقق من أخطاء السائق
journalctl -k | grep -E "BUG:|panic:"
```

### الحل:

```
1. تحديث النواة والسائقين
sudo apt update
sudo apt upgrade
sudo reboot

2. تعطيل XDP offload (استخدم الأصلي فقط)
xdp_attach_mode: native

3. استخدم الوضع العام كحل بديل
xdp_attach_mode: generic

4. Linux أو فريق نواة NIC الإبلاغ عن خطأ إلى بائع
```

# فشل إنشاء الجلسة

## المشكلة: فشل إنشاء الجلسة

### الأعراض:

- يبلغ عن فشل إنشاء الجلسة SMF
- PDU لا يمكنه إنشاء جلسة UE

للسيناريوهات الشائعة للفشل والحلول PFCP انظر مرجع رموز سبب

### التشخيص:

```
لأخطاء الجلسة OmniUPF تحقق من سجلات
journalctl -u omniupf | grep -i "session establishment"

تحقق من عدد جلسات PFCP
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq 'length'

أثناء إنشاء الجلسة PFCP التقاط حركة مرور
tcpdump -i any -n udp port 8805 -w /tmp/pfcp_session.pcap
```

### الأسباب الشائعة:

#### سعة الخريطة ممتلئة

### الحل:

```
تحقق من استخدام الخريطة
curl http://localhost:8080/api/v1/map_info | jq '.[[] |
select(.usage_percent > 90)'

ممتلئة أعلاه eBPF انظر قسم خريطة) زيادة السعة
```

#### غير صالحة PDR/FAR معلومات

### الحل:

```
لأخطاء التحقق OmniUPF تحقق من سجلات
journalctl -u omniupf | grep -E "invalid|error" | tail -20
```

```
القضايا الشائعة:
غير صالح (0.0.0.0 أو مكرر) UE الخاص بـ IP عنوان -
غير صالح (0 أو مكرر) TEID -
PDR مفقود لـ FAR -
غير صالح FAR إجراء -

ومعلومات الجلسة SMF تحقق من تكوين
```

## ميزة غير مدعومة (UEIP/FTUP)

### الحل:

```
تمكين الميزات المطلوبة إذا لزم الأمر
feature_ueip: true # بواسطة UE لـ IP تخصيص
ueip_pool: 10.60.0.0/16

feature_ftup: true # بواسطة F-TEID تخصيص
teid_pool: 100000
```

## مشاكل التخزين المؤقت

### المشكلة: حزم عالقة ف❖❖ التخزين المؤقت

#### الأعراض:

- زيادة عدد الحزم المخزنة
- الحزم لا يتم تسليمها بعد النقل

#### التشخيص:

```
تحقق من إحصائيات التخزين المؤقت
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info

FAR تحقق من التخزين المؤقت الفردي لـ
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info | jq '.buffers[] | {far_id, packet_count, oldest_packet_ms}'

مراقبة حجم التخزين المؤقت
watch -n 5 'curl -s http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info | jq ".total_packets_buffered"'
```

## الأسباب والحلول:

### FORWARD لم يتم تحديثه أبدًا إلى FAR

FAR لتطبيق PFPCP تعديل جلسة SMF **السبب**: لم ترسل

### الحل:

```
FAR تحقق من حالة
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '.[].fars[] | {far_id, applied_action}'

(التخزين المؤقت) BUFF = 1 الإجراء
(إعادة التوجيه) FORW = 2 الإجراء

SMF اطلب من BUFF، إذا كان عالقًا في حالة:
- PFPCP إرسال طلب تعديل جلسة
- FORW بإجراء FAR تحديث
```

### للتخزين المؤقت TTL انتهاء صلاحية

FAR **السبب**: الحزم انتهت صلاحيتها قبل تحديث

### الحل:

```
للتخزين المؤقت TTL زيادة
buffer_packet_ttl: 60 # زيادة من 30 إلى 60 ثانية
```

## تجاوز التخزين المؤقت

FAR **السبب**: عدد كبير جدًا من الحزم المخزنة لكل

**الحل**:

```
زيادة حدود التخزين المؤقت
buffer_max_packets: 20000 # لكل FAR
buffer_max_total: 200000 # الحد العالمي
```

## استكشاف الأخطاء المتقدمة

### تمكين تسجيل الأخطاء

```
logging_level: debug # trace | debug | info | warn | error
```

```
مع تسجيل الأخطاء OmniUPF إعادة تشغيل
sudo systemctl restart omniupf
```

```
مراقبة السجلات في الوقت الحقيقي
journalctl -u omniupf -f --output cat
```

### eBPF تتبع برنامج

```
eBPF تتبع تنفيذ برنامج (يتطلب bpftrace)
sudo bpftrace -e 'tracepoint:xdp:* { @[probe] = count(); }'
```

```
تتبع عمليات الخريطة
sudo bpftrace -e 'tracepoint:bpf:bpf_map_lookup_elem {
printf("%s\n", str(args->map_name)); }'
```

# XDP التقاط الحزم باستخدام

**XDP: فهم قيود التقاط الحزم باستخدام**

القياسي لا يمكنه tcpdump بمعالجة الحزم قبل كومة الشبكة في النواة، لذا فإن XDP تقوم (UDP 2152 منفذ) GTP-U يتم معالجة حزم. XDP رؤية حركة المرور المعالجة بواسطة UPF. على مضيف tcpdump ولن تظهر في XDP بواسطة N3 على

**:طرق موصى بها لتحليل الحركة**

```
الطريقة 1: استخدم واجهة برمجة التطبيقات للإحصائيات للمراقبة (موصى بها)
curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq
curl http://localhost:8080/api/v1/n3n6_stats

XDP غير متأثرة بـ) PFCP الطريقة 2: التقاط حركة مرور
tcpdump -i any -n udp port 8005 -w /tmp/pfcp.pcap

GTP-U موصى بها لـ) الطريقة 3: التقاط الحزم خارج النطاق
الشبكة أو نسخ منفذ التبديل للتقاط الحركة TAP استخدم
أمثلة:
- UPF و gNB فيزيائي بين TAP -
- إلى المحلل N3 لنسخ حركة مرور SPAN نسخ منفذ التبديل -
- نسخ منفذ التبديل الافتراضي في الهايبرفايزر -
#
(UPF ليس) على مضيف الالتقاط:
tcpdump -i <mirror_interface> -n udp port 2152 -w
/tmp/n3_mirror.pcap
```

**:أمثلة إعداد الالتقاط خارج النطاق**

**:الشبكة الفيزيائية**

```
الشبكة أو قم بتكوين نسخ منفذ التبديل TAP استخدم
Cisco على مفتاح SPAN مثال: تكوين
(config)# monitor session 1 source interface Gi1/0/1
(config)# monitor session 1 destination interface Gi1/0/24

على مضيف المراقبة المتصل بـ Gi1/0/24:
tcpdump -i eth0 -n udp port 2152 -w /tmp/n3_capture.pcap
```

### (إلخ، KVM، VMware) البيئة الافتراضية:

```
VM إلى UPF تكوين نسخ منفذ التبديل الافتراضي لإرسال حركة مرور المحلل
المحلل
مختلف VM على tcpdump مع Linux مثال: جسر
إلى واجهة UPF الخاصة بـ N3 على الهايبرفايزر، قم بنسخ واجهة المحلل
المحلل

المحلل VM على:
tcpdump -i eth1 -n udp port 2152 -w /tmp/n3_virtual.pcap
```

### لماذا يلزم الالتقاط خارج النطاق:

- يتجاوز كومة الشبكة في النواة تمامًا XDP تقوم
- أو الأجهزة NIC تتم معالجة الحزم في سائق
- (متأخر جدًا) XDP المستند إلى المضيف الحزم بعد معالجة tcpdump يرى
- UPF يرى الالتقاط خارج النطاق حركة المرور الخام قبل م◆◆ الجة

### UPF ما يمكنك التقاطه على مضيف:

- XDP خطة التحكم، غير معالجة بواسطة - (UDP 8805) PFCP حركة مرور □
- استجابات واجهة برمجة التطبيقات والإحصائيات □
- XDP خطة البيانات، معالجة بواسطة - (UDP 2152) GTP-U حركة مرور □

---

## الحصول على المساعدة

إذا لم تحل خطوات استكشاف الأخطاء مشكلتك:

## 1. جمع معلومات التشخيص:

```
معلومات النظام
uname -a
cat /etc/os-release

معلومات OmniUPF
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_status
curl http://localhost:8080/api/v1/map_info
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats

السجلات
journalctl -u omniupf --since "1 hour ago" >
/tmp/omniupf.log
dmesg > /tmp/dmesg.log

معلومات الشبكة
ip addr > /tmp/network.txt
ip route >> /tmp/network.txt
ethtool eth0 >> /tmp/network.txt
```

## 2. الإبلاغ عن المشكلة مع:

- إصدار OmniUPF
- إصدار نواة Linux
- مخطط الطوبولوجيا الشبكية
- ملف التكوين (احذف المعلومات الحساسة)
- مقتطفات السجل ذات الصلة
- خطوات لإعادة الإنتاج

---

# الوثائق ذات الصلة

- **دليل التكوين** - معلمات التكوين والأمثلة
- وضبط الأداء eBPF/XDP **دليل العمارة** - تفاصيل
- **دليل المراقبة** - الإحصائيات والسعة والتنبيه
- لاستكشاف الأخطاء Prometheus **مرجع المقاييس** - مقاييس

- واستكشاف الأخطاء PFCP رموز خطأ - **PFCP رموز سبب**
- URR و QER و FAR و PDR **دليل إدارة القواعد** - مفاهيم
- ونظرة عامة UPF **دليل العمليات** - عمارة

# دليل عمليات واجهة المستخدم على الويب

## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. الوصول إلى لوحة التحكم
3. عرض الجلسات
4. إدارة القواعد
5. إدارة المخازن
6. لوحة إحصائيات
7. مراقبة السعة
8. عرض التكوين
9. عرض المسارات
10. XDP عرض قدرات
11. عارض السجلات

## نظرة عامة

لوحة تحكم شاملة للمراقبة والإدارة في OmniUPF توفر واجهة المستخدم على الويب الخاصة بـ Phoenix LiveView الوقت الحقيقي لوظيفة مستوى المستخدم. تم بناء الواجهة على:

- النشطة PDU و اتصالات PFCP **رؤية في الوقت الحقيقي** لجلسات
- عبر جميع الجلسات URR و QER و FAR و PDR **فحص القواعد** لـ
- **إدارة المخازن** لتخزين الحزم أثناء أحداث التنقل
- **مراقبة الإحصائيات** لمعالجة الحزم والمسارات والواجهات
- والحدود eBPF **تتبع السعة** لاستخدام خرائط
- **عرض السجلات الحية** لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها

## الهيكلة

الخاصة REST عبر واجهة برمجة التطبيقات OmniUPF تتواصل لوحة التحكم مع عدة مثيلات من بها لـ:

- والارتباطات PFCP استعلام جلسات
- فحص قواعد اكتشاف الحزم وإعادة التوجيه
- مراقبة مخازن الحزم وحالتها
- الوصول إلى الإحصائيات في الوقت الحقيقي ومقاييس الأداء
- واستخدامها eBPF تتبع سعة خرائط

## الوصول إلى لوحة التحكم

### الوصول الافتراضي

OmniUPF: على خادم إدارة HTTPS تكون لوحة التحكم متاحة عبر

```
https://<upf-server>:443/
```

(مع شهادة موقعة ذاتيًا HTTPS) المنفذ الافتراضي: 443

### التكوين

OmniUPF في `config/config.exs` تتطلب لوحة التحكم تكوين مضيف

:لنشر متعدد المثيلات UPF يمكن تكوين عدة مثيلات من

متاحة في قائمة تحديد المضيف في جميع OmniUPF أي مثيلات من `upf_hosts` يحدد تكوين أنحاء واجهة المستخدم

### التنقل

:توفر لوحة التحكم علامات تبويب للتنقل لكل منطقة تشغيلية

- والارتباطات PFCP جلسات - `/sessions` - **الجلسات**
- URR و QER و FAR و PDR فحص قواعد - `/rules` - **القواعد**

- مراقبة الحزم والتحكم - `/buffers` - المخازن
- والواجهات XDP إحصائيات الحزم والمسارات و - `/statistics` - الإحصائيات
- ومراقبة السعة eBPF استخدام خرائط - `/capacity` - السعة
- وعناوين مستوى البيانات UPF تكوين - `/upf_config` - التكوين
- وجلسات بروتوكول التوجيه UE مسارات - `/routes` - المسارات (OSPF و BGP)
- وقدرات الأداء XDP دعم وضع - `/xdp_capabilities` - XDP قدرات
- بث السجلات الحية - `/logs` - السجلات

## عرض الجلسات

الرابط: `/sessions`

### الميزات

المحددة OmniUPF النشطة والارتباطات من مثيلات PFCP يعرض عرض الجلسات جميع جلسات

#### PFCP ملخص ارتباطات

(SMF/PGW-C اتصالات التحكم من) النشطة PFCP يعرض جميع ارتباطات

العمود	الوصف
معرف العقدة	SMF أو PGW-C (FQDN أو IP) معرف عقدة
العنوان	PFCP للتواصل عبر SMF/PGW-C ل IP عنوان
معرف الجلسة التالية	المتاحة التالية لهذا الارتباط PFCP معرف جلسة

#### العرض:

- UPF بـ SMF التحقق من اتصال
- مراقبة عدد اتصالات مستوى التحكم
- تتبع تخصيص معرف الجلسة لكل ارتباط

#### جدول الجلسات النشطة

UE النشطة لـ PDU التي تمثل جلسات PFPCP يعرض جميع جلسات

العمود	الوصف
المحلي SEID	UPF معرف نقطة نهاية الجلسة المعينة من
البعيد SEID	SMF معرف نقطة نهاية الجلسة المعينة من
عنوان UE	لمعدات المستخدم IPv4 أو IPv6 عنوان
TEID	لحركة المرور الصاعدة GTP-U معرف نقطة نهاية نفق
PDRs	عدد قواعد اكتشاف الحزم في الجلسة
FARs	عدد قواعد إجراء إعادة التوجيه في الجلسة
QERs	في الجلسة QoS عدد قواعد تنفيذ
URRs	عدد قواعد تقارير الاستخدام في الجلسة
الإجراءات	زر التوسيع لعرض معلومات القاعدة التفصيلية

#### الميزات:

- UE محدد لـ IP العنود على الجلسات لعنوان: **IP تصفية بواسطة**
- العنود على الجلسات بواسطة معرف نقطة النهاية للنفق: **TEID تصفية بواسطة**
- الكامل JSON بتنسيق PDR/FAR/QER **توسيع الجلسة**: عرض تفاصيل
- **تحديث تلقائي**: يتم التحديث كل 10 ثوانٍ

#### عرض الجلسة الموسعة:

عند النقر على "توسيع" في جلسة، يظهر العرض

- FAR، معرف UE، عنوان TEID، كامل مع JSON: **(PDRs) قواعد اكتشاف الحزم**، SDF مرشحات، QER معرف
  - **قابلة للنقر** - انقر للتنقل إلى علامة التبويب القواعد **PDR معرفات** الكاملة PDR وعرض تفاصيل
  - الصاعدة PDR بالبحث عن (TEID ≠ 0) الصاعدة PDRs ترتبط

- النازلة PDR بالبحث عن (IPv4) النازلة PDRs ترتبط
- IPv6 النازلة PDR بالبحث عن (IPv6) النازلة PDRs ترتبط
- **أعلام الإجراءات، إنشاء رأس خارجي، نقاط (FARs) قواعد إجراء إعادة التوجيه** النهاية الوجهة
- **الأخرى QoS ومعلمات QFI و GBR و MBR QoS (QERS) قواعد تنفيذ**
- **عدادات الحجم (الصاعدة والنازلة وإجمالي (URRs) قواعد تقارير الاستخدام** (البايتات)

*لجلسة معينة QERS و FARs و PDRs عرض الجلسة الموسعة يظهر تفاصيل*

## **حالات الاستخدام**

**UE تحقق من اتصال**

1. انتقل إلى عرض الجلسات
2. في الفلتر UE لـ IP أدخل عنوان
3. الصحيح TEID تأكد من وجود الجلسة مع
4. PDR/FAR قم بالتوسيع للتحقق من تكوين

## مراقبة عدد الجلسات:

- تحقق من إجمالي عدد الجلسات في الرأس
- UPF قارن عبر عدة مثيلات
- تتبع نمو الجلسة بمرور الوقت

## استكشاف مشكلات الجلسة:

- UE محدد لـ TEID أو IP ابحث عن عنوان
- قم بتوسيع الجلسة لفحص تكوين القاعدة
- FAR تحقق من معلمات إعادة توجيهه
- QoS لـ QER تحقق من إعدادات

## التحديثات في الوقت الحقيقي

UPF: يقوم عرض الجلسات بتحديث تلقائي كل 10 ثوانٍ. يظهر مؤشر صحة حالة اتصال

- قابل للوصول ويستجيب UPF: **صحي** (أخضر)
- غير قابل للوصول أو لا يستجيب UPF: **غير صحي** (أحمر)
- **غير معروف** (رمادي): حالة الصحة لم تحدد بعد

## إدارة القواعد

الرابط: </rules>

وتقارير QoS يوفر عرض القواعد فحصًا شاملاً لجميع قواعد اكتشاف الحزم وإعادة التوجيه و الاستخدام عبر جميع الجلسات.

## قواعد اكتشاف الحزم - PDR علامة تبويب

مع نماذج البحث و التنقل القابل للنقر UPF في PDRs عرض وفحص جميع

PDRs المساعدة (N3 → N6):

- المساعدة المحددة PDR لعرض تفاصيل TEID **نموذج البحث**: البحث بواسطة
- (قابل للنقر - ينتقل إلى البحث) gNB من GTP-U معرف نقطة نهاية نفق: **TEID**

- قابلة للنقر - تنتقل إلى علامة) قاعدة إجراء إعادة التوجيه المرتبطة: **FAR معرف** (FAR تبويب)
- قابلة للنقر - تنتقل إلى علامة تبويب) المرتبطة QoS **QER معرف** (قاعدة تنفي QER)
- قابلة للنقر - تنتقل إلى علامة) قواعد تقارير الاستخدام المرتبطة: **URR معرفات** (URR تبويب)
- **GTP-U إزالة الرأس الخارجي**: علامة إزالة التفكيك
- قواعد تصنيف تدفق البيانات الخدمية: **SDF مرشحات**

### PDRs النازلة (N6 → N3):

- النازلة PDR لعرض تفاصيل UE لـ IPv4 **نموذج البحث**: البحث بواسطة عنوان المحددة
- لمعدات المستخدم (معروض في نتائج البحث) IPv4 عنوان: **UE عنوان**
- قابلة للنقر - تنتقل إلى علامة) قاعدة إجراء إعادة التوجيه المرتبطة: **FAR معرف** (FAR تبويب)
- (QER قابلة للنقر - تنتقل إلى علامة تبويب) المرتبطة QoS قاعدة تنفيذ: **QER معرف**
- قابلة للنقر - تنتقل إلى علامة) قواعد تقارير الاستخدام المرتبطة: **URR معرفات** (URR تبويب)
- (افتراضي + sdf ، فقط sdf ، لا شيء) وضع مرشح تدفق البيانات الخدمية: **SDF وضع**
- مع عناصر التحكم في الصفحات (افتراضي 100 لكل PDRs **التصفح**: تصفح صفحة، الحد الأقصى 1000)

### PDRs النازلة IPv6:

- IPv6 النازلة PDRs تدعم واجهة برمجة التطبيقات التصفح لـ
- IPv6 ولكن مفاتيح بواسطة عناوين IPv4 نفس الهيكل مثل
- يمكن إضافة علامة تبويب واجهة المستخدم الكاملة إذا لزم الأمر

## قواعد إجراء إعادة التوجيه - FAR علامة تبويب

:مع إجراءاتها ومعلوماتها FARs عرض جميع

### :الميزات

- المحددة FAR لعرض تفاصيل FAR **نموذج البحث**: البحث بواسطة معرف
- يملأ البحث تلقائيًا PDR من تفاصيل FAR **البحث التلقائي**: انقر على معرفات

- حالة التخزين الحالية FAR **التحديثات في الوقت الحقيقي**: تعكس حالة

العمود	الوصف
معرف FAR	معرف قاعدة إعادة التوجيه الفريد
الإجراء	و BUFFER و DROP و FORWARD) أعلام إجراءات إعادة التوجيه (DUPLICATE و NOTIFY)
التخزين	حالة التخزين الحالية (مفعل/معطل)
الوجهة	(IP عنوان، TEID) معلمات إنشاء الرأس الخارجي

#### FAR أعلام إجراء:

- **FORWARD (1)**: إعادة توجيه الحزمة إلى الوجهة
- **DROP (2)**: تجاهل الحزمة
- **BUFFER (4)**: تخزين الحزمة في المخزن
- **NOTIFY (8)**: إرسال إشعار إلى مستوى التحكم
- **DUPLICATE (16)**: تكرار الحزمة إلى وجهات متعددة

#### تبديل التخزين:

- انقر على "تمكين التخزين" أو "تعطيل التخزين" لتبديل علامة التخزين
- مفيد لاستكشاف مشكلات الانتقال
- eBPF على الفور في خريطة FAR تغييرات إجراء

## QoS قواعد تنفيذ - QER علامة تبويب

:المطبقة على تدفقات الحركة QoS عرض قواعد

#### :الميزات

- للتنقل وتبسيط PDR من تفاصيل QER **التنقل القابل للنقر**: انقر على معرفات محدد QER الضوء على
- PDR عند التنقل من QER **التبسيط التلقائي**: يتم تبسيط الضوء على صف

- مع عناصر التحكم في الصفحات (افتراضي 100 لكل صفحة، QERS **التصفح**: تصفح الحد الأقصى 1000)

العمود	الوصف
<b>QER معرف</b>	(PDRs قابل للنقر عند الإشارة إليه من) الفريد QoS معرف قاعدة
<b>MBR (الصاعدة)</b>	(kbps) الحد الأقصى لمعدل البت لحركة المرور الصاعدة
<b>MBR (النازلة)</b>	(kbps) الحد الأقصى لمعدل البت لحركة المرور النازلة
<b>GBR (الصاعدة)</b>	(kbps) معدل البت المضمون لحركة المرور الصاعدة
<b>GBR (النازلة)</b>	(kbps) معدل البت المضمون لحركة المرور النازلة
<b>QFI</b>	(G علامة 5) QoS معرف تدفق

#### QoS تفسير:

- **MBR = 0**: لا يوجد حد للمعدل
- **GBR = 0**: أفضل جهد (لا يوجد عرض نطاق مضمون)
- **GBR > 0**: تدفق بمعدل بت مضمون (مفضل)

## قواعد تقارير الاستخدام - URR علامة تبويب

:عرض قواعد تتبع الاستخدام وعدد الحجم

#### الميزات:

- محدد وتبسيط الضوء URR للعثور على URR **نموذج البحث**: البحث بواسطة معرف عليه
- للتنقل وتبسيط PDR من تفاصيل URR **التنقل القابل للنقر**: انقر على معرفات محدد URR الضوء على
- باللون الأزرق عند التنقل من URR **التبسيط التلقائي**: يتم تبسيط الضوء على صف أو البحث عبر البحث PDR
- مع عناصر التحكم في الصفحات (افتراضي 100 لكل صفحة، URRs **التصفح**: تصفح الحد الأقصى 1000)

العمود	الوصف
URR معرف	قابل للنقر عند الإشارة إليه من) معرف قاعدة تقارير الاستخدام الفريد (PDRs)
حجم الصاعدة	إلى الشبكة البيانات UE بايتات أرسلت من
حجم النازلة	UE بايتات أرسلت من الشبكة البيانات إلى
إجمالي الحجم	إجمالي البايتات في كلا الاتجاهين
الإجراءات	URR زر الحذف لإعادة تعيين العدادات لهذه

### عرض الحجم:

- (TB و GB و MB و KB و B) يتم تنسيقه تلقائيًا
- يتم تحديث العدادات في الوقت الحقيقي مع كل تحديث
- يستخدم للفوترة والتحليلات

### التصفية:

- ذات الحجم غير الصفري URRS يظهر فقط
- غير النشطة (جميع العدادات عند 0) لأغراض الأداء URRS يتم تصفية

## حالات الاستخدام

### فحص تصنيف الحركة:

1. PDR انتقل إلى القواعد → علامة تبويب
2. محدد UE لـ IP أو عنوان TEID ابحث عن
3. الصحيحين QER و FAR يرتبط بـ PDR تحقق من أن

### استكشاف مشكلات إعادة التوجيه:

1. FAR انتقل إلى القواعد → علامة تبويب
2. للجلسة PDR من FAR حدد معرف

3. FORWARD تحقق من أن الإجراء هو (أو BUFFER أو DROP ليس)
4. تحقق من معلمات إنشاء الرأس الخارجي

### QoS مراقبة تنفيذ:

1. QER انتقل إلى القواعد → علامة تبويب
2. تتطابق مع السياسة GBR و MBR تحقق من أن قيم
3. G لتدفقات 5 QFI تحقق من علامة

### تتبع استخدام البيانات:

1. URR انتقل إلى القواعد → علامة تبويب
2. قم بفرز حسب الحجم الإجمالي للعثور على أعلى المستخدمين
3. راقب نمو الحجم بمرور الوقت
4. تحقق من تكامل الفوترة

## إدارة المخازن

الرابط: </buffers>

### الميزات

أثناء أحداث التنقل أو تبديل المسارات UPF يعرض عرض المخازن مخازن الحزم التي تحتفظ بها.

### الإحصائيات الإجمالية

◆◆ تعرض لوحة المعلومات إحصائيات المخازن المجمع:

- FARS إجمالي الحزم: عدد الحزم المخزنة عبر جميع
- إجمالي البايتات: إجمالي حجم البيانات المخزنة
- التي تحتوي على حزم مخزنة FARS عدد: FARS إجمالي
- FAR الحد الأقصى للحزم المسموح بها لكل FAR: الحد الأقصى لكل
- الحد الأقصى الإجمالي: الحد الأقصى للحزم المخزنة
- الحزمة: الوقت حتى انتهاء صلاحية الحزم المخزنة (بالثواني) TTL

### FAR المخازن حسب

مع الحزم المخزنة FARS جدول لجميع

العمود	الوصف
<b>FAR معرف</b>	معرف قاعدة إجراء إعادة التوجيه
<b>عدد الحزم</b>	FAR عدد الحزم المخزنة لهذا
<b>عدد البايتات</b>	FAR إجمالي البايتات المخزنة لهذا
<b>أقدم حزمة</b>	الطابع الزمني لأقدم حزمة مخزنة
<b>أحدث حزمة</b>	الطابع الزمني لأحدث حزمة مخزنة
<b>الإجراءات</b>	أزرار التحكم في المخزن (على شكل حبوب)

### إجراءات التحكم في المخازن

مع حزم مخزنة، تتوفر الأزرار التالية على شكل حبوب FAR لكل

#### تحكم التخزين:

- FAR (يحدث علامة إجراء) FAR **تعطيل التخزين** (أحمر): إيقاف التخزين لهذا
- FAR **تمكين التخزين** (أرجواني): تشغيل التخزين لهذا

#### عمليات المخازن:

- الحالة FAR **تفريغ** (أزرق): إعادة تشغيل جميع الحزم المخزنة باستخدام قواعد
- **مسح** (رمادي): حذف جميع الحزم المخزنة دون إعادة توجيه

#### مسح جميع المخازن:

- زر "مسح جميع" الأحمر في الرأس
- FARS يمسح المخازن لجميع
- يتطلب تأكيد

## حالات الاستخدام

### مراقبة تخزين الانتقال:

1. أثناء الانتقال، تحقق من أن الحزم يتم تخزينها.
2. (يجب أن تكون مفعلة) FAR تحقق من حالة تخزين.
3. راقب عدد الحزم وعمرها.

### إكمال الانتقال:

1. بعد تبديل المسار، انقر على "تفريغ" لإعادة تشغيل الحزم المخزنة.
2. تحقق من أن الحزم قد تم إعادة توجيهها إلى المسار الجديد.
3. انقر على "تعطيل التخزين" لإيقاف التخزين.

### مسح المخازن العالقة:

1. مع حزم مخزنة قديمة (تحقق من أقدم طابع زمني) FARS حدد.
2. انقر على "مسح" للتخلص من الحزم القديمة.
3. أو انقر على "تعطيل التخزين" لمنع المزيد من التخزين.

### استكشاف مشكلات تجاوز السعة:

1. تحقق من إجمالي عدد الحزم مقابل الحد الأقصى الإجمالي.
2. مع تخزين مفرط FARS حدد.
3. قد أرسل تعديل الجلسة لتعطيل التخزين SMF تحقق من أن.
4. SMF قم بتعطيل التخزين يدويًا إذا تم تفويت أمر.

## التحديثات في الوقت الحقيقي

يقوم عرض المخازن بتحديث تلقائي كل 5 ثوانٍ لعرض حالة المخزن الحالية.

## لوحة إحصائيات

الرابط: </statistics>

# الميزات

لمزيد من OmniUPF. يوفر عرض الإحصائيات مقاييس الأداء في الوقت الحقيقي من مسار بيانات Prometheus. **راجع مرجع المقاييس**, Prometheus المعلومات التفصيلية حول مقاييس

## إحصائيات الحزم

عدادات معالجة الحزم المجمعة:

- إجمالي الحزم المستلمة على ج♦♦ يع الواجهات: **RX حزم**
- إجمالي الحزم المرسل على جميع الواجهات: **TX حزم**
- **حزم تم إسقاطها**: الحزم التي تم تجاهلها بسبب الأخطاء أو السياسة
- GTP-U الحزم المعالجة مع تغليف: **GTP-U حزم**

ومعدل إسقاط الحزم UPF **الاستخدام**: مراقبة الحمل العام لحركة مرور

## إحصائيات المسارات

مقاييس إعادة التوجيه لكل مسار (إذا كانت متاحة):

- **ضربات المسار**: الحزم المطابقة لكل قاعدة توجيه
- **نجاح إعادة التوجيه**: عدد الحزم التي تم إعادة توجيهها بنجاح
- **أخطاء إعادة التوجيه**: محاولات إعادة التوجيه الفاشلة

**الاستخدام**: تحديد المسارات المزدحمة وأخطاء إعادة التوجيه

## XDP إحصائيات

eXpress Data Path مقاييس أداء:

- **XDP المعالج**: إجمالي الحزم المعالجة في طبقة **XDP**
- **المرسلة**: الحزم المرسل إلى كومة الشبكة **XDP**
- **XDP المرفوضة**: الحزم المرفوضة في طبقة **XDP**
- **XDP الملغاة**: أخطاء المعالجة في برنامج **XDP**

واكتشاف أخطاء المعالجة **XDP الاستخدام**: مراقبة أداء

## XDP أسباب إسقاط:

- تنسيق حزمة غير صالح
- فشل البحث في خريطة eBPF
- إسقاطات قائمة على السياسة
- استنفاد الموارد

## **N3/N6 إحصائيات واجهة**

عدادات حركة المرور لكل واجهة

**N3** (اتصال RAN) واجهة

- **RX N3**: الحزم المستلمة من gNB/eNodeB
- **TX N3**: الحزم المرسل إلى gNB/eNodeB

(اتصال الشبكة البيانات) **N6** واجهة

- **RX N6**: الحزم المستلمة من الشبكة البيانات (IMS/الإنترنت)
- **TX N6**: الحزم المرسل إلى الشبكة البيانات

**الإجمالي**: إجمالي عدد الحزم عبر الواجهات

**الاستخدام**: مراقبة توازن الحركة ومشكلات محددة بالواجهة

## **حالات الاستخدام**

**مراقبة حمل الحركة**:

1. للحزم RX/TX تحقق من معدلات
2. تحقق من أن الحركة تتدفق في كلا الاتجاهين
3. (يجب أن تكون متساوية تقريبًا) N6 مقابل N3 قارن حركة

**اكتشاف إسقاط الحزم**:

1. تحقق من عداد الحزم المرفوضة
2. XDP راجع عداد الحزم المرفوضة
3. تحقق من السبب في السجلات إذا كانت الإسقاطات مرتفعة

**تحليل الأداء**:

1. XDP راقب نسبة الحزم المعالجة إلى المرسلات.
2. (تشير إلى الأخطاء) XDP تحقق من إسقاطات
3. N3/N6 تحقق من توزيع حركة المرور على واجهات

#### تخطيط السعة:

1. تتبع معدل الحزم بمرور الوقت
2. UPF قارن مع حدود سعة
3. خطط للتوسع إذا اقتربت من الحدود

## التحديثات في الوقت الحقيقي

تقوم الإحصائيات بالتحديث تلقائيًا كل 5 ثوانٍ.

## مراقبة السعة

الرابط: </capacity>

## الميزات

UPF وحدود السعة لجميع الخرائط في مسار بيانات eBPF يعرض عرض السعة استخدام خريطة

### eBPF جدول استخدام خريطة

:مع معلومات الاستخدام eBPF جدول لجميع خرائط

العمود	الوصف
اسم الخريطة	اسم خريطة eBPF (مثل <code>uplink_pdr_map</code> ، <code>far_map</code> )
المستخدم	عدد الإدخالات الموجودة حاليًا في الخريطة
السعة	الحد الأقصى للإدخالات المسموح بها في الخريطة
الاستخدام	شريط تقدم مرئي مع النسبة المئوية
حجم المفتاح	حجم مفاتيح الخريطة بالبايتات
حجم القيمة	حجم قيم الخريطة بالبايتات

## مؤشرات الاستخدام الملونة

:يتم تلوين شريط تقدم الاستخدام بناءً على الاستخدام

- أخضر (>50%): تشغيل طبيعي، سعة كافية
- أصفر (50-70%): تحذير، راقب النمو
- كهرماني (70-90%): تحذير، خطط لزيادة السعة
- أحمر (<90%): حرجة، يتطلب اتخاذ إجراء فوري

## الخرائط الحرجة للمراقبة

### uplink\_pdr\_map:

- TEID الصاعدة المفاتيح بواسطة PDRS يخزن
- إدخال واحد لكل تدفق حركة مرور صاعدة
- حرجة: الاستنفاد يمنع إنشاء جلسات جديدة

### downlink\_pdr\_map / downlink\_pdr\_map\_ip6:

- UE ل IP النازلة المفاتيح بواسطة عنوان PDRS يخزن
- UE ل IPv4/IPv6 إدخال واحد لكل عنوان
- حرجة: الاستنفاد يمنع إنشاء جلسات جديدة

## far\_map:

- FAR يخزن قواعد إجراء إعادة التوجيه المفاتيح بواسطة معرف
- PDRs مشتركة عبر عدة
- **أولوية عالية:** تؤثر على قرارات إعادة التوجيه

## qer\_map:

- QER المفاتيح بواسطة معرف QoS يخزن قواعد تنفيذ
- ولكن ليس على الاتصال الأساسي QoS **أولوية متوسطة:** تؤثر على

## urr\_map:

- URR يخزن قواعد تقارير الاستخدام المفاتيح بواسطة معرف
- **أولوية منخفضة:** تؤثر على الفوترة ولكن ليس على الاتصال

## حالات الاستخدام

### تخطيط السعة:

1. راقب اتجاهات استخدام الخريطة بمرور الوقت
2. حدد أي الخرائط تنمو بسرعة أكبر
3. خطط لزيادة السعة قبل الوصول إلى الحدود

### منع فشل إنشاء الجلسات:

1. قبل زيادة حركة المرور المتوقعة PDR تحقق من استخدام خريطة
2. زيادة سعة الخريطة إذا اقتربت من الحدود
3. راقب بعد زيادة السعة للتحقق

### استكشاف مشكلات الجلسات:

1. عندما يفشل إنشاء الجلسة، تحقق من عرض السعة
2. حمراء (<90%)، فإن السعة مستنفدة PDR إذا كانت خرائط
3. زيادة سعة الخريطة أو مسح الجلسات القديمة

### تحسين تكوين الخريطة:

1. راجع أحجام المفاتيح والقيم

- احسب استخدام الذاكرة لكل خريطة.
- تحسين أحجام الخرائط بناءً على أنماط الاستخدام الفعلية.

## تكوين السعة

:القيم النموذجية UPF في ملف تكوين UPF عند بدء تشغيل eBPF يتم تكوين ساعات خريطة

- نشر صغير: 10,000 - 100,000 إدخال لكل خريطة
- نشر متوسط: 100,000 - 1,000,000 إدخال لكل خريطة
- نشر كبير: +1,000,000 إدخال لكل خريطة

### حساب الذاكرة:

ذاكرة الخريطة = (حجم المفتاح + حجم القيمة) × السعة

مع 1 مليون إدخال وقيم بحجم 64 بايت حوالي 64 PDR على سبيل المثال، تستخدم خريطة ميجابايت من ذاكرة النواة.

## التحديثات في الوقت الحقيقي

يقوم عرض السعة بتحديث تلقائي كل 10 ثوانٍ.

## عرض التكوين

الرابط: `/upf_config`

## الميزات

وتكوين مستوى البيانات UPF يعرض عرض التكوين معلمات تشغيل

### UPF تكوين

:الثابت UPF يعرض تكوين

- PFCEP واجهة**: عنوان IP بـ SMF/PGW-C والمنفذ للاتصال بـ IP عنوان
- N3 واجهة**: عنوان IP بـ RAN (gNB/eNodeB) للاتصال بـ IP عنوان

- للاتصال بالشبكة البيانات IP عنوان: **N6 واجهة**
- (اختياري) UPFs للتواصل بين IP عنوان: **N9 واجهة**
- REST منفذ استماع واجهة برمجة التطبيقات: **API منفذ**
- إصدار البرنامج: **الإصدار** OmniUPF

## (eBPF) تكوين مستوى البيانات

:يعرض معلمات مستوى البيانات النشطة في وقت التشغيل

- في وقت التشغيل **N3 النشط**: ربط واجهة **N3 عنوان**
- في وقت التشغيل (إذا تم تمكينه) **N9 النشط**: ربط واجهة **N9 عنوان**

.الفعلي وقد تختلف عن التكوين الثابت إذا تم تغيير الواجهات eBPF تعكس هذه القيم تكوين مسار

## حالات الاستخدام

**UPF تحقق من اتصال**:

1. gNB يتطابق مع تكوين N3 تحقق من أن عنوان واجهة
2. يمكنها التوجيه إلى الشبكة البيانات N6 تحقق من أن واجهة
3. SMF قابلة للوصول من PFCP تأكد من أن واجهة

**است: شاف مشكلات الواجهة**:

1. قارن التكوين الثابت مع العناوين النشطة في مستوى البيانات
2. تحقق من أن الواجهات مرتبطة بشكل صحيح
3. تحقق من تغييرات تكوين الواجهة

**التوثيق والتدقيق**:

1. للتوثيق UPF سجل تكوين
2. تحقق من أن النشر يتطابق مع مواصفات التصميم
3. تدقيق تعيينات الواجهة

## عرض المسارات

**الرابط**: /routes

# الميزات

وجلسات بروتوكول (UE) لمعدات المستخدم IP يوفر عرض المسارات مراقبة شاملة لمسارات (OSPF و BGP) التوجيه.

## نظرة عامة على حالة المسار

تعرض لوحة المعلومات إحصائيات المسار المجمعة:

- **الحالة:** تمكين أو تعطيل التوجيه
- UE لمعدات IP **إجمالي المسارات:** إجمالي عدد مسارات
- **متزامن:** عدد المسارات المتزامنة بنجاح
- **فشل:** عدد المسارات التي فشلت في التزامن

## النشطة UE IP مسارات

النشطة لمعدات المستخدم IP جدول يعرض جميع مسارات:

العمود	الوصف
الفهرس	رقم فهرس المسار
عنوان UE IP	UE المعين لـ IPv4 أو IPv6 عنوان

## الغرض:

- التي تم تكوين مسارات لها UE لـ IP عرض جميع عناوين
- التحقق من توزيع المسارات إلى بروتوكولات التوجيه
- مراقبة حالة تزامن المسارات

## OSPF جيران

OSPF (Open Shortest Path First) جدول لجيران بروتوكول:

العمود	الوصف
معرف الجار	OSPF معرف جهاز توجيه
العنوان	OSPF لجار IP عنوان
الواجهة	OSPF الواجهة المستخدمة لجوار
الحالة	OSPF حالة جوار (كاملة، أولية، إلخ)
الأولوية	OSPF قيمة أولوية
مدة التشغيل	المدة التي كان فيها الجار نشطاً
مدة الموت	الوقت حتى يعتبر الجار ميتاً

#### OSPF حالات:

- **كاملة** (أخضر): متجاورة بالكامل وتبادل معلومات التوجيه
- **حالات أخرى** (أصفر): تشكيل الجوار أو غير مكتمل

#### BGP أقران

BGP (Border Gateway Protocol) جدول لأقران بروتوكول:

العمود	الوصف
عنوان الجار	BGP للجار IP عنوان
ASN	رقم النظام المستقل للجار
الحالة	(تأسست، خاملة، إلخ) BGP حالة جلسة
المدة	مدة الحالة الحالية
البادئات المستلمة	عدد بادئات المسار المستلمة من الجار
الرسائل المرسله	المرسله إلى الجار BGP إجمالي رسائل
الرسائل المستلمة	المستلمة من الجار BGP إجمالي رسائل

#### BGP حالات:

- نشطة، تتبادل المسارات BGP **تأسست** (أخضر): جلسة
- **حالات أخرى** (أحمر): الجلسة متوقفة أو في مرحلة التأسيس

.مكوّنًا BGP عندما يكون ASN المحلي و BGP يعرض الرأس أيضًا معرف جهاز توجيه

#### OSPF المسارات المعاد توزيعها

UE: للمسارات المعاد توزيعها لـ (إعلانات حالة الربط) OSPF الخارجية LSAs جدول يظهر

العمود	الوصف
معرف حالة الربط	(عادةً عنوان الشبكة) LSA معرف
القناع	قناع الشبكة للمسار
جهاز التوجيه المعلن	معرف جهاز التوجيه الذي يعلن عن هذا المسار الخارجي
نوع المقياس	(E1 أو E2) الخارجي OSPF نوع مقياس
المقياس	للمسار OSPF مقياس تكلفة
العمر	(بالثواني) LSA الوقت منذ أن تم إنشاء
رقم التسلسل	للتحديثات LSA رقم تسلسل

#### الغرض:

- OSPF يتم إعادة توزيعها في UE التحقق من أن مسارات
- مراقبة أي جهاز توجيه يعلن عن المسارات الخارجية
- والتحديثات LSA تتبع عمر

## إجراءات التحكم في المسارات

#### زر مزامنة المسارات

- FRR (Free Range Routing) يحفز يدويًا مزامنة المسارات إلى
- UE يجبر تحديث بروتوكول التوجيه مع المسارات الحالية لـ
- مفيد بعد تغييرات التكوين أو لاستعادة من فشل المزامنة

#### زر التحديث

- يقوم بتحديث جميع معلومات المسار يدويًا
- وجداول المسارات، BGP أقران، OSPF يحدث جيران

# حالات الاستخدام

## مراقبة صحة بروتوكول التوجيه:

1. انتقل إلى عرض المسارات
2. ("يجب أن تكون" كاملة) OSPF تحقق من حالات جيران
3. "تأسست" BGP تحقق من أن أقران
4. تأكد من العدد المتوقع من الجيران/الأقران

## UE التحقق من توزيع مسارات:

1. محدد UE النشطة لـ UE IP تحقق من جدول مسارات
2. OSPF انتقل إلى قسم المسارات المعاد توزيعها
3. الخارجية LSAs في UE تحقق من ظهور مسار
4. المتوقع UPF تأكد من أن جهاز التوجيه المعلن يتطابق مع

## استكشاف مشكلات مزامنة المسارات:

1. تحقق من العدادات المتزامنة مقابل الفاشلة في نظرة الحالة
2. "إذا كانت المسارات تفضل، انقر على زر "مزامنة المسارات"
3. راقب رسائل الخطأ في الشريط الأحمر إذا فشلت المزامنة
4. في الأقسام المعنية OSPF/BGP تحقق من رسائل الخطأ

## UPF التحقق من نشر متعدد:

1. المختلفة من القائمة المنسدلة UPF حدد مثيلات
2. قارن عدد المسارات عبر المثيلات
3. يرون بعضهم البعض OSPF تحقق من أن جيران
4. BGP تحقق من علاقات الاقتران

## مراقبة توسيع المسارات:

1. UE تتبع العدد الإجمالي للمسارات مع زيادة جلسات
2. تحقق من توزيع المسارات إلى بروتوكولات التوجيه
3. LSAs OSPF راقب نمو عدد
4. المستلمة من الأقران BGP تحقق من عدد بادئات

# التحديثات في الوقت الحقيقي

يقوم عرض المسارات بتحديث تلقائي كل 10 ثوانٍ لعرض حالة بروتوكول التوجيه الحالية ومسارات UE.

## تكامل التوجيه

UPF الذي يعمل على (Free Range Routing) FRR يتكامل عرض المسارات مع

- **OSPF**: خارجية من النوع 2 LSAs يتم إعادة توزيع المسارات كـ
- **BGP**: المكونة BGP يتم الإعلان عن المسارات إلى أقران
- لتحديث vtysh أوامر REST **آلية المزامنة**: تستدعي مكالمات واجهة برمجة التطبيقات FRR

## XDP عرض قدرات

الرابط: [/xdp\\_capabilities](/xdp_capabilities)

## الميزات

وقدرات الأداء وحسابات (XDP) eXpress Data Path دعم وضع XDP يعرض عرض قدرات UPF الإنتاجية لمسار بيانات

## تكوين الواجهة

:يعرض معلومات واجهة الشبكة والسائق

الوصف	الحقل
واجهة الشبكة المستخدمة لـ XDP (مثل eth0، ens1f0)	اسم الواجهة
اسم سائق الشبكة (مثل i40e، ixgbe، virtio_net)	السائق
سلسلة إصدار السائق	إصدار السائق
(NONE أو SKB أو DRV) النشط XDP وضع	الوضع الحالي
للمعالجة المتوازية NIC عدد أزواج طوابير	عدد الطوابير المتعددة

## XDP أوضاع

:مع حالة دعمها وخصائص الأداء XDP يعرض العرض جميع أوضاع

### XDP\_DRV (وضع السائق):

- (ملايين الحزم في الثانية) Mpps الأداء: ~5-10
- الأصلي في السائق، أعلى أداء XDP **الوصف**: دعم
- (إلخ، mlx5، ixgbe، i40e) الأصلي XDP مع دعم NIC **يتطلب**: سائق
- XDP **الحالة**: مدعوم إذا كان لدى السائق خطافات
- حمراء (X) إذا لم يكن X **المؤشر**: علامة تحقق خضراء (✓) إذا كان مدعومًا، علامة كذلك

### XDP\_SKB (الوضع العام):

- Mpps الأداء: ~1-2
- **الوصف**: وضع احتياطي يستخدم كومة الشبكة في النواة
- **يتطلب**: أي واجهة شبكة
- **الحالة**: مدعوم دائمًا
- (✓) **المؤشر**: علامة تحقق خضراء

### مؤشر الوضع الحالي:

- النشط حاليًا XDP نقطة زرقاء بجوار وضع
- يظهر أي وضع قيد الاستخدام فعليًا

## أسباب عدم دعم الوضع:

- إذا كان الوضع غير مدعوم، يوضح حقل "السبب" السبب
- عدم توافق نوع الواجهة، XDP الأسباب الشائعة: السائق يفتقر إلى دعم

Mpps يظهر تكوين الواجهة، الأوضاع المدعومة، وحاسبة الإنتاجية التفاعلية XDP عرض قدرات

## التوصيات

:يعرض العرض شريط توصية ملون بناءً على التكوين الحالي

### أخضر (مثالي):

- "مع دعم السائق الأصلي XDP\_DRV مثالي: تم تمكين وضع ✓"
- الوضع الأعلى أداءً نشط

### أصفر (تحذير):

- "للحصول على أداء أفضل XDP\_DRV يُعتبر الترقية إلى وضع △"
- يعمل في الوضع العام عندما يكون وضع السائق متاحًا
- "غير مدعوم من قبل هذا ⚠️⚠️ لسائق XDP\_DRV تحذير: وضع △"

- القيود على الأجهزة تمنع الأداء الأمثل

### أزرق (معلومات)

- XDP معلومات عامة حول تكوين

## Mpps حاسبة أداء

(Gbps) إلى الإنتاجية (Mpps) حاسبة تفاعلية لتحويل معدل الحزم

### معلومات الإدخال

#### (Mpps) معدل الحزم

- Mpps النطاق: 0.1 - 100
- الحالي XDP لوضع الافتراضي: الحد الأقصى لـ
- يمثل ملايين الحزم المعالجة في الثانية

#### متوسط حجم الحزمة (بايت)

- النطاق: 64 - 9000 بايت
- (نموذجية GTP حزمة) الافتراضي: 1200 بايت
- GTP يتضمن الحزمة الكاملة مع تغليف

#### أزرار الإعداد السريع

- Ethernet الحد الأدنى لحجم إطار: **64B (الحد الأدنى)**
- **128B**: حزم صغيرة
- **256B**: مستوى التحكم أو الإشارات
- **512B**: حزم متوسطة الحجم
- **1024B**: حزم كبيرة
- بدون إطارات ضخمة Ethernet الحد الأقصى لحجم إطار: **1518B (الحد الأقصى)**

### نتائج الحساب

#### (Gbps) إجمالي الإنتاجية

- الإنتاجية بمعدل السلك بما في ذلك جميع الرؤوس
- الصيغة:  $Gbps = Mpps \times Packet\_Size \times 8 / 1000$

- Ethernet و IP و UDP و GTP يتضمن رؤوس

### معدل بيانات المستخدم (Gbps):

- الإنتاجية الفعلية للحمولة المستخدم
- GTP يستبعد ~50 بايت من تكلفة تغليف
- الصيغة:  $Gbps = Mpps \times (Packet\_Size - 50) / 1000$

### معدل الحزم:

- والحزم/الثانية مع فاصل الآلاف Mpps يعرض
- حزمة/ثانية  $Mpps = 10,000,000$  مثال: 10

### عرض الصيغة:

- يظهر تفاصيل الحساب خطوة بخطوة
- $Gbps$  بايت  $\times 8$  بت/بايت  $\div 1000 = 96 \times 1200$  Mpps مثال: 10

## Mpps فهم

:يتضمن العرض قسم تفسير يغطي

### Mpps ما هو:

- ملايين الحزم في الثانية
- مقياس رئيسي لأداء معالجة الحزم
- مستقل عن حجم الحزمة

### العلاقة بالإنتاجية:

- أعلى Gbps = مع حزم أكبر Mpps نفس
- أقل Gbps = مع حزم أصغر Mpps نفس
- تعتمد الإنتاجية على كل من المعدل وحجم الحزمة

### GTP تكلفة تغليف:

- بايت 14 Ethernet: رأس
- أو 40 بايت (IPv4) بايت 20 IP: رأس (IPv6)

- بايت 8 UDP: رأس
- بايت (الحد الأدنى) 8 GTP: رأس
- إجمالي التكلفة النموذجية: ~50 بايت لكل حزمة

## حالات الاستخدام

### XDP: تقييم أداء

1. XDP انتقل إلى عرض قدرات
2. (للحصول على أفضل أداء DRV يجب أن يكون) الحالي XDP تحقق من وضع
3. Mpps لاحظ نطاق أداء
4. راجع شريط التوصية



### :حساب الإنتاجية المتوقعة

1. Mpps أدخل معدل الحزمة المتوقع في
2. أدخل متوسط حجم الحزمة لملف حركة المرور الخاص بك
3. Gbps راجع الإنتاجية المحسوبة في
4. قارن مع سعة الرابط أو متطلبات الأداء

### XDP: تحسين تكوين

1. مدعومًا ولكن غير نشط XDP\_DRV تحقق مما إذا كان وضع
2. راجع إصدار السائق والتوافق
3. اتبع التوصية لترقية الوضع إلى وضع السائق إذا كان متاحًا
4. CPU تحقق من أن عدد الطوابير المتعددة يتوافق مع أنوية

### :تخطيط السعة

1. المطلوب للإنتاجية المستهدفة Mpps استخدم الحاسبة لتحديد
2. الحالي XDP قارن مع قدرات وضع
3. حدد ما إذا كانت هناك حاجة لترقية الأجهزة
4. خطط لاختيار الواجهة والسائق للن   ر الجديد

### :استكشاف مشكلات الأداء

1. SKB وليس، DRV هو XDP تحقق من أن وضع
2. تحقق من إصدار السائق لأية مشكلات أداء معروفة

- تحقق من أن عدد الطوابير المتعددة كافي. 3.
- احسب ما إذا كان الوضع الحالي يدعم الإنتاجية المطلوبة. 4.

## نصائح لتحسين الأداء

### وضع السائق (XDP\_DRV):

- استخدم NICs مع دعم XDP الأصلي (Intel i40e/ixgbe, Mellanox mlx5)
- إلى أحدث إصدار NIC تحديث برامج تشغيل
- للمعالجة المتوازية (RSS) تمكين الطوابير المتعددة
- NIC ضبط أحجام مخازن

### الوضع العام (XDP\_SKB):

- مقبول للتطوير والاختبار
- غير موصى به للإنتاج عالي الإنتاجية
- النظر في ترقية الأجهزة للنشر الإنتاجي

### تكوين الطوابير المتعددة:

- CPU يجب أن يتطابق عدد الطوابير مع أو يتجاوز عدد أنوية
- يمكن المعالجة المتوازية للحزم عبر الأنوية
- (توزيع الحمل على جانب الاستقبال) RSS يوزع الحمل عبر

## التحديثات في الوقت الحقيقي

بالتحديث كل 30 ثانية لتحديث حالة الواجهة ومعلومات الوضع XDP يقوم عرض قدرات

## عارض السجلات

الرابط: </logs>

## الميزات

في الوقت الحقيقي من لوحة التحكم OmniUPF عرض سجلات تطبيق

## الميزات:

- Phoenix LiveView بث سجلات حية عبر
- تحديثات في الوقت الحقيقي عند إنشاء السجلات
- تاريخ سجلات قابل للتمرير
- مفيد لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها أثناء الجلسات النشطة

## مستويات السجل

Elixir القياسية في Logger مستويات OmniUPF تستخدم سجلات

- **DEBUG:** معلومات تشخيصية مفصلة
- **INFO:** رسائل معلومات عامة (افتراضي)
- **WARNING:** رسائل تحذير لمشكلات غير حرجة
- **ERROR:** رسائل خطأ للفشل

## حالات الاستخدام

**استكشاف مشكلات إنشاء الجلسة:**

1. افتح عرض السجلات
2. SMF ابدأ إنشاء الجلسة من
3. وأي أخطاء PFCP راقب سجلات رسائل

**PFCP مراقبة الاتصال:**

1. PFCP عرض رسائل إعداد ارتباط
2. تتبع إنشاء/تعديل/حذف الجلسات
3. تحقق من رسائل نبض القلب

**تصحيح مشكلات إعادة التوجيه:**

1. ابحث عن أخطاء معالجة الحزم
2. eBPF تحقق من سجلات تشغيل خريطة
3. FAR/PDR حدد مشكلات تكوين

# أفضل الممارسات

## إرشادات التشغيل

### المراقبة:

- تحقق بانتظام من عرض السعة لمنع استنفاد الخريطة
- راقب الإحصائيات للأنماط غير العادية أو الإسقاطات
- تتبع نمو عدد الجلسات بمرور الوقت
- راقب أخطاء معالجة XDP

### إدارة المخازن:

- راقب المخازن أثناء سيناريوهات الانتقال
- TTL امسح المخازن العالقة إذا تجاوزت الحزم
- تحقق من تعطيل التخزين بعد إكمال الانتقال
- استخدم "تفريغ" بدلاً من "مسح" لتجنب فقدان الحزم

### إدارة الجلسات:

- محددة UE استخدم الفلاتر للعثور بسرعة على جلسات
- قم بتوسيع الجلسات للتحقق من تكوين القاعدة
- UPF قارن الجلسات عبر عدة مثيلات
- تحقق من مؤشر الصحة قبل استكشاف الأخطاء

### استكشاف الأخطاء:

- استخدم السجلات ❖❖ لاستكشاف الأخطاء في الوقت الحقيقي
- UE تحقق من عرض الجلسات للتحقق من اتصال
- تحقق من تكوين القواعد لتدفقات الحركة
- راقب الإحصائيات لإسقاط الحزم أو أخطاء إعادة التوجيه

## الأداء

- يتم تحديث لوحة التحكم تلقائيًا كل 5-10 ثوانٍ حسب العرض
- قد تستغرق قوائم الجلسات الكبيرة وقتًا للتحميل

- (URRs حجوم غير صفرية ل) يقوم عرض القواعد بتصفية الإدخالات النشطة فقط
- المحدد UPF يتم تنفيذ عمليات المخازن على الفور على

## الوثائق ذات الصلة

- URR و QER و FAR و PDR **دليل إدارة القواعد** - تكوين
- **دليل المراقبة** - الإحصائيات والمقاييس وتخطيط السعة
- Prometheus **مرجع المقاييس** - مرجع كامل لمقاييس
- وتشخيص الجلسات PFCP رموز أخطاء - **PFCP رموز أسباب**
- والتصفح REST **توثيق واجهة برمجة التطبيقات** - مرجع واجهة برمجة التطبيقات
- FRR وتكامل UE **دليل المس** - تفاصيل توجيه
- eBPF ومعلومات XDP توثيق مفصل لوضع - **XDP دليل أوضاع**
- **دليل استكشاف الأخطاء** - مشكلات شائعة وتشخيصات
- العامة والهندسة المعمارية UPF عمليات - **UPF دليل عمليات**

# ل XDP أوضاع إرفاق OmniUPF

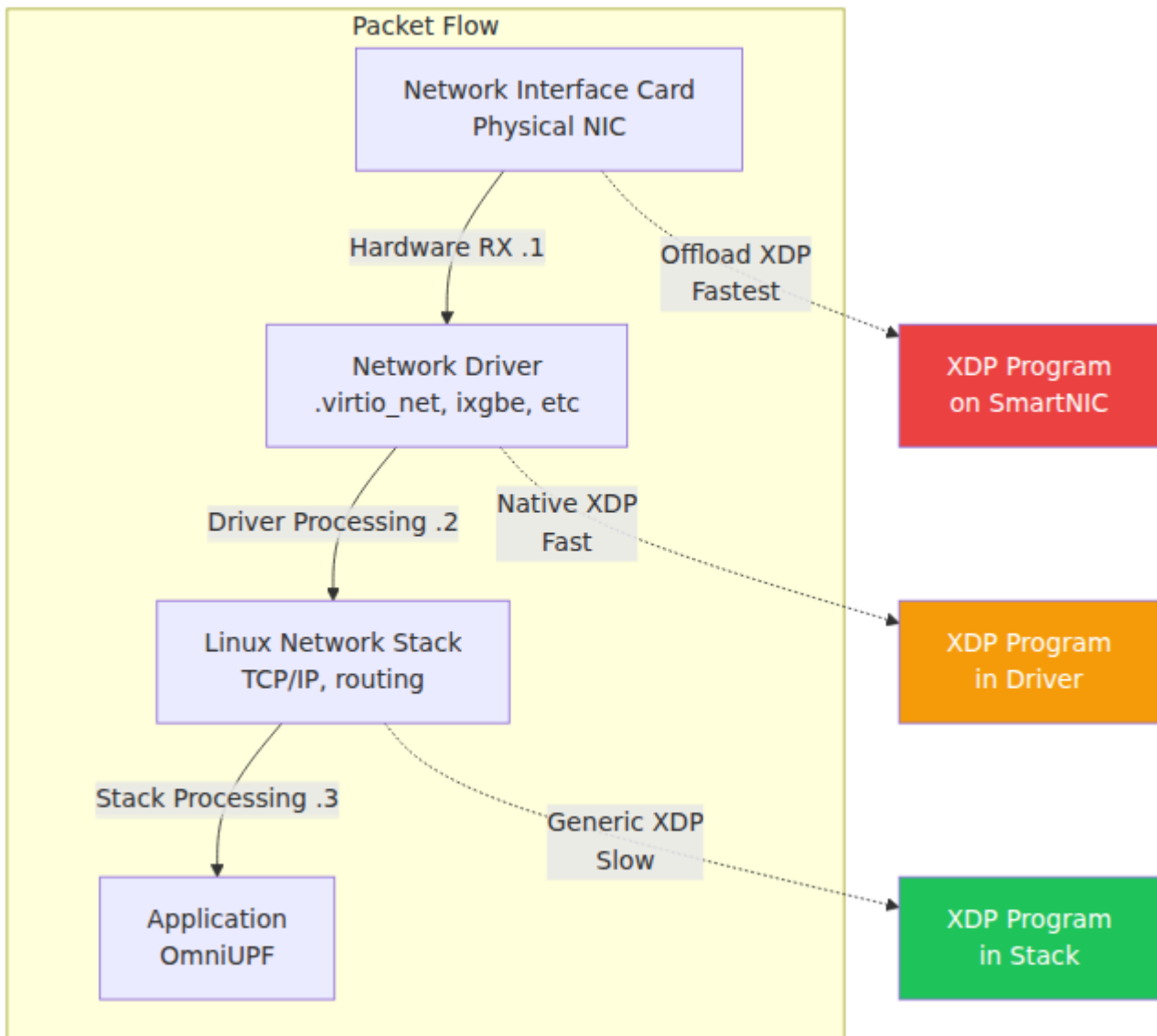
## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. XDP مقارنة أوضاع
3. الوضع العام (افتراضي)
4. الوضع الأصلي (موصى به للإنتاج)
5. وضع التحميل (SmartNIC)
6. Proxmox VE الأصلي على XDP تمكين
7. الأخرى Hypervisors الأصلي على XDP تمكين
8. XDP التحقق من وضع
9. XDP استكشاف مشكلات

## نظرة عامة

هي تقنية XDP. لمعالجة الحزم عالية الأداء (مسار البيانات السريع) XDP OmniUPF يستخدم بالتشغيل في أقرب نقطة ممكنة في كومة (eBPF) نواة لينكس تسمح لبرامج معالجة الحزم الشبكة، مما يوفر زمن انتقال بمستوى الميكروثانية ومعدل نقل يصل إلى ملايين الحزم في الثانية.

:في مسار الحزمة eBPF أين يتم تنفيذ برنامج XDP يحدد وضع إرفاق



ويحدد ما إذا كنت تستطيع تحقيق OmniUPF الصحيح بشكل كبير على أداء XDP يؤثر اختيار وضع معالجة حزم بمستوى الإنتاج.

# XDP مقارنة أوضاع

الجانب	الوضع العام	الوضع الأصلي	وضع التحميل
نقطة الإرفاق	كومة الشبكة في لينكس	برنامج التشغيل الشبكي	NIC أجهزة
الأداء	~1-2 Mpps	~5-10 Mpps	~10-40 Mpps
زمن الانتقال	~100 $\mu$ s	~10 $\mu$ s	~1 $\mu$ s
استخدام وحدة المعالجة المركزية	مرتفع	متوسط	منخفض
متطلبات NIC	أي NIC	برنامج تشغيل يدعم XDP	مع دعم SmartNIC XDP
دعم Hypervisor	جميع Hypervisors	معظمها (يتطلب تعدد الطوابير)	نادر (PCI passthrough)
حالة الاستخدام	الاختبار، التطوير	<b>الإنتاج (موصى به)</b>	مواقع الحافة ذات النطاق الترددي العالي
التكوين	<code>xdp_attach_mode: generic</code>	<code>xdp_attach_mode: native</code>	<code>xdp_attach_mode: offload</code>

**التوصية:** استخدم الوضع الأصلي للنشر في الإنتاج. الوضع العام مناسب فقط للاختبار.

# الوضع العام (افتراضي)

## الوصف

في كومة الشبكة في لينكس بعد أن يقوم برنامج eBPF العام على تشغيل برنامج XDP يعمل ولكنه يعمل مع أي واجهة شبكة XDP التشغيل بمعالجة الحزمة. هذا هو أبسط وضع

## خصائص الأداء

- **معدل النقل:** ~1-2 مليون حزمة في الثانية (Mpps)
- **زمن الانتقال:** ~100 ميكروثانية لكل حزمة
- **عبء وحدة المعالجة المركزية:** مرتفع (XDP الحزمة تُنسخ إلى كومة النواة قبل)

## متى تستخدم

- **التطوير والاختبار فقط**
- **بيئات المختبر** حيث لا تهم الأداء
- **النشر الأولي** للتحقق من الوظائف قبل تحسينها

## التكوين

```
config.yaml
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: generic # الوضع الافتراضي
```

**تحذير:** الوضع العام غير مناسب للإنتاج. سيصبح عنق الزجاجة عند معدلات الحزم العالية وبهدر موارد وحدة المعالجة المركزية.

# الوضع الأصلي (موصى به للإنتاج)

## الوصف

داخل برنامج التشغيل الشبكي، قبل أن تصل eBPF الأصلي على تشغيل برنامج XDP يعمل الحزم إلى كومة الشبكة في لينكس. يوفر هذا أداءً قريبًا من الأجهزة مع الحفاظ على مرونة مستوى النواة.

## خصائص الأداء

- لكل نواة (Mpps) **معدل النقل**: ~5-10 مليون حزمة في الثانية
- **زمن الانتقال**: ~10 ميكروثانية لكل حزمة
- **عبء وحدة المعالجة المركزية**: منخفض (الحزمة تُعالج على مستوى برنامج التشغيل)
- **NIC التوسع**: توسيع خطي مع أنوية وحدة المعالجة المركزية وطوابير

## متى تستخدم

- **نشر الإنتاج** (موصى به)
- **الشبكات ذات الدرجة الناقلية** التي تتطلب نطاق ترددي عالي
- **سيناريوهات الحوسبة الحافة** مع متطلبات الأداء
- **أي نشر** حيث تهتم الأداء

## NIC متطلبات برنامج تشغيل

الأصلي XDP الحديثة NICs تدعم معظم XDP الأصلي برنامج تشغيل شبكة مع دعم XDP يتطلب

### NICs الفيزيائية (bare metal):

- Intel: `ixgbe` (10G), `i40e` (40G), `ice` (100G)
- Broadcom: `bnxt_en`
- Mellanox: `mlx4_en`, `mlx5_core`
- Netronome: `nfp` (مع دعم التحميل)
- Marvell: `mvneta`, `mvpp2`

### NICs الافتراضية (hypervisors):

- VirtIO: `virtio_net` (KVM, Proxmox, OpenStack) ✓
- VMware: `vmxnet3` ✓
- Microsoft: `hv_netvsc` (Hyper-V) ✓
- Amazon: `ena` (AWS) ✓
- SR-IOV: `ixgbevf`, `i40evf` (PCI passthrough) ✓

**الأصلي** (استخدم الوضع العام فقط) **XDP** لا يدعم VirtualBox **ملاحظة**:

## التكوين

```
config.yaml
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: native
```

NICs **متطلبات تعدد الطوابير**: للحصول على أداء مثالي، قم بتمكين تعدد الطوابير على (أدناه Proxmox انظر قسم) الافتراضية.

## وضع التحميل (SmartNIC)

### الوصف

(SmartNIC) **NIC مباشرة على أجهزة eBPF** المحمل على تشغيل برنامج XDP يعمل متجاوزًا وحدة المعالجة المركزية تمامًا لمعالجة الحزم. يوفر هذا أعلى أداء ولكنه يتطلب أجهزة متخصصة.

### خصائص الأداء

- (Mpps) **معدل النقل**: ~10-40 مليون حزمة في الثانية
- **زمن الانتقال**: ~1 ميكروثانية لكل حزمة
- (NIC المعالجة على) **عبء وحدة المعالجة المركزية**: قريب من الصفر

### متى تستخدم

- (UPF لكل مثيل +10G) **نشر ذو نطاق ترددي فائق**

- مواقع الحافة مع تسريع الأجهزة
- نشر حساس للتكلفة (تقليل متطلبات وحدة المعالجة المركزية)

## متطلبات الأجهه

المحمل XDP حاليًا من Netronome Agilio SmartNICs تدعم فقط

- Netronome Agilio CX 10G/25G/40G/100G

غير متاح في تكوينات - **PCI passthrough** أو **bare metal** ملاحظة: يتطلب وضع التحميل القياسية VM.

## التكوين

```
config.yaml
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: offload
```

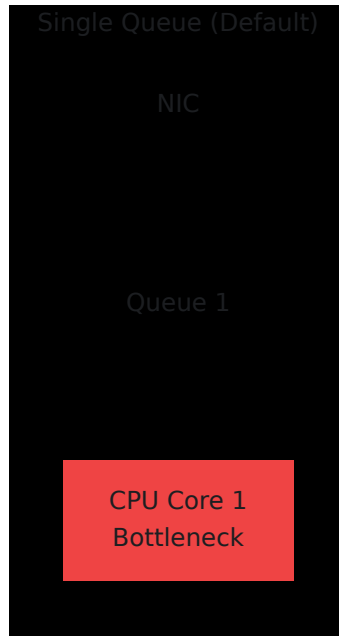
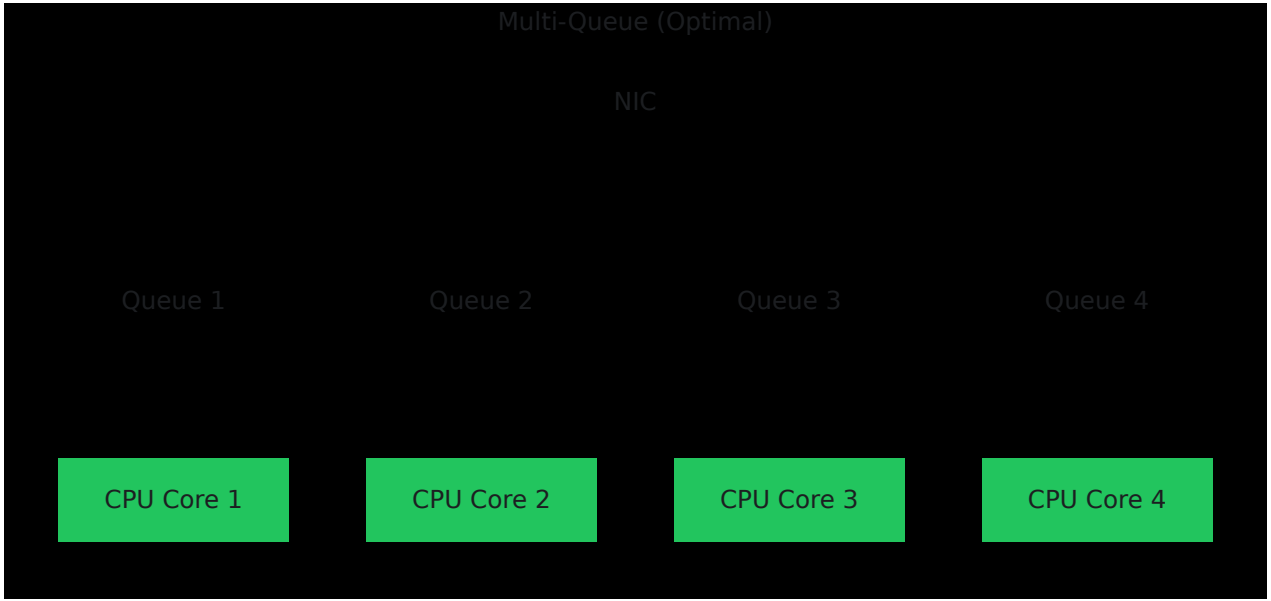
## Proxmox VE الأصلي على XDP تمكين

الأصلي عبر برنامج XDP والتي تدعم، VMs للـ **VirtIO** أجهزة الشبكة Proxmox VE يستخدم ومع ذلك، يجب عليك تمكين **تعدد الطوابير** للحصول على أداء مثالي. `virtio_net` التشغيل

## الخطوة 1: فهم المتطلبات

لماذا تهم تعدد الطوابير

- **طابور واحد** (افتراضي): تتم معالجة جميع حركة المرور الشبكية بواسطة نواة وحدة معالجة مركزية واحدة → عنق الزجاجة
- **تعدد الطوابير**: يتم توزيع الحركة عبر عدة أنوية وحدة معالجة مركزية → توسيع خطي



## Proxmox الخطوة 2: تمكين تعدد الطوابير في

Proxmox الخيار أ: عبر واجهة ويب

1. تمامًا (ليس فقط إعادة التشغيل) VM قم بإيقاف تشغيل
  - Proxmox الخاص بك في واجهة VM حدد
  - انقر على إيقاف التشغيل

2. تحرير جهاز الشبكة.

- انتقل إلى علامة التبويب **الأجهزة**
- انقر على جهاز الشبكة الخاص بك (مثل net0)
- انقر على **تحرير**

### 3. تعيين تعدد الطوابير

- ابحث عن حقل "تعدد الطوابير"
- (الخاص بك، بحد أقصى 16 vCPU أو تطابق عدد) اضبطه على **8**
- انقر على **موافق**

### 4. بدء VM

- انقر على **بدء**

## Proxmox الخيار ب: عبر سطر أوامر

```
SSH الخاص بك Proxmox إلى مضيف
الخاص بك VM ابحث عن معرف
qm list

(الخاص بك VM بمعرف XXX استبدل) تعيين تعدد الطوابير
qm set XXX -net0 virtio=XX:XX:XX:XX:XX:XX,bridge=vmbr0,queues=8

VM 191 مع MAC BC:24:11:1D:BA:00 مثال لـ
qm set 191 -net0 virtio=BC:24:11:1D:BA:00,bridge=vmbr0,queues=8

VM قم بإيقاف تشغيل
qm shutdown XXX

انتظر حتى يتم إيقاف التشغيل، ثم ابدأ
qm start XXX
```

## توصيات عدد الطوابير:

- (VCPUs VMs جيد لـ 2-4) **طوابير**: الحد الأدنى للإنتاج **4**
- (VCPUs VMs 4-8) **طوابير**: موصى به لمعظم النشر **8**
- (VCPUs VMs 8+) **طابور**: الحد الأقصى للأداء العالي **16**

## VM الخطوة 3: تحقق من تعدد الطوابير داخل

وتحقق VM إلى SSH قم بتسجيل الدخول عبر VM، بعد إعادة تشغيل

```
تحقق من تكوين الطابور
ethtool -l eth0

المخرجات المتوقعة:
Channel parameters for eth0:
Combined: 8 <-- القيمة التي قمت
بتكوينها

احسب الطوابير الفعلية
ls -ld /sys/class/net/eth0/queues/rx-* | wc -l
ls -ld /sys/class/net/eth0/queues/tx-* | wc -l

يجب أن تظهر كلاهما 8 (أو القيمة التي قمت بتكوينها)
```

## OmniUPF الأصلي في XDP الخطوة 4: تمكين

OmniUPF: قم بتحرير تكوين

```
تحرير ملف التكوين
sudo nano /config.yaml
```

XDP: قم بتغيير وضع

```
قبل
xdp_attach_mode: generic

بعد
xdp_attach_mode: native
```

OmniUPF: أعد تشغيل

```
sudo systemctl restart omniupf
```

# الأصلي نشط XDP الخطوة 5: تحقق من أن

تحقق من السجلات:

```
عرض سجلات بدء التشغيل
journalctl -u omniupf --since "1 minute ago" | grep -i
"xdp\|attach"

المخرجات المتوقعة:
xdp_attach_mode:native
XDPAttachMode:native
Attached XDP program to iface "eth0" (index 2)
```

تحقق عبر API:

```
استعلام التكوين
curl -s http://localhost:8080/api/v1/config | grep xdp_attach_mode

المخرجات المتوقعة:
"xdp_attach_mode": "native",
```

## الشائعة Proxmox مشكلات

"XDP المشكلة: فشل في إرفاق برنامج

**الحل:**

- (ethtool -l eth0) تحقق من تمكين تعدد الطوابير
- (يجب أن يكون  $5.15 \leq$ ) uname -r: تحقق من إصدار النواة
- VirtIO: تأكد من تحميل برنامج تشغيل: lsmod | grep virtio\_net

**المشكلة:** طابور واحد فقط على الرغم من التكوين

**الحل:**

- **مغلقًا تمامًا** (ليس معاد تشغيله) لتغييرات الطابور VM يجب أن يكون
- استخدم qm shutdown XXX && sleep 5 && qm start XXX
- Proxmox: تحقق في تكوين: grep net0 /etc/pve/qemu-server/XXX.conf

**المشكلة:** الأداء لا يتحسن مع الوضع الأصلي

**الحل:**

- تحقق من تثبيت وحدة المعالجة المركزية (تجنب الإفراط في الاشتراك)
- يجب أن ينتشر استخدام وحدة المعالجة المركزية عبر الأنوية - `top` راقب
- تحقق من إحصائيات XDP: `curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats`

# Hypervisors الأصلي على XDP تمكين الأخرى

## VMware ESXi / vSphere

الأصلي XDP الذي يدعم `vmxnet3` برنامج التشغيل VMware تستخدم

**المتطلبات:**

- أو أحدث ESXi 6.7
- VM في `vmxnet3 1.4.16+` إصدار برنامج تشغيل
- أو أحدث VM 14 إصدار الأجهزة

**تمكين تعدد الطوابير:**

1. VM قم بإيقاف تشغيل

2. VM: تحرير إعدادات:

- تحرير الإعدادات → VM انقر بزر الماوس الأيمن على
- محول الشبكة → متقدم
- اضبط تمكين توزيع جانب الاستقبال على **مفعل**

3. (اختياري، لمزيد من الطوابير) `vmx`. تحرير ملف:

```
ethernet0.pnicFeatures = "4"
ethernet0.multiqueue = "8"
```

#### 4. وتحقق VM ابدأ:

```
ethtool -l ens192 # تحقق من عدد الطوابير
```

#### تكوين OmniUPF:

```
interface_name: [ens192] # عادة VMware تستخدم ens192
xdp_attach_mode: native
```

## KVM / libvirt (Raw)

#### virsh تمكين تعدد الطوابير عبر:

```
تحرير تكوين VM
virsh edit your-vm-name
```

#### أضف إلى قسم واجهة الشبكة:

```
<interface type='network'>
 <source network='default' />
 <model type='virtio' />
 <driver name='vhost' queues='8' />
</interface>
```

#### وتحقق VM أعد تشغيل:

```
ethtool -l eth0
```

## Microsoft Hyper-V

الأصلي XDP الذي يدعم `hv_netvsc` برنامج التشغيل Hyper-V تستخدم

## المتطلبات:

- أو أحدث Windows Server 2016
- VM خدمات تكامل لينكس 4.3+ في
- من الجيل الثاني VM

## تمكين تعدد الطوابير:

Hyper-V على مضيف PowerShell:

```
تعيين VMQ (طابور الآلة الافتراضية) VMQ
Set-VMNetworkAdapter -VMName "YourVM" -VrssEnabled $true -
VmmqEnabled $true
```

## تكوين OmniUPF:

```
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: native
```

## VirtualBox

الأصلي XDP VirtualBox تحذير: لا يدعم

XDP بتنفيذ روابط (e1000, virtio-net) VirtualBox السبب: لا تقوم برامج تشغيل الشبكة في

الحل: استخدم الوضع العام فقط

```
xdp_attach_mode: generic # الخيار الوحيد لـ VirtualBox
```

## XDP التحقق من وضع

الأصلي، تحقق من أنه يعمل بشكل صحيح XDP بعد تكوين

## 1. OmniUPF تحقق من سجلات

```
عرض السجلات الأخيرة
journalctl -u omniupf --since "5 minutes ago" | grep -i xdp

البحث عن:
✓ "xdp_attach_mode:native"
✓ "Attached XDP program to iface"
✗ "Failed to attach" أو "falling back to generic"
```

## 2. API تحقق عبر

```
استعلام نقطة النهاية للتكوين
curl -s http://localhost:8080/api/v1/config | jq .xdp_attach_mode

المخرجات المتوقعة:
"native"
```

## 3. XDP ت قق من إحصائيات

```
XDP عرض إحصائيات معالجة
curl -s http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats | jq

مثال على المخرجات:
{
 "xdp_aborted": 0, # يجب أن تكون 0 (أخطاء)
 "xdp_drop": 1234, # الحزم المفقودة
 "xdp_pass": 5678, # الحزم المرسل إلى الكومة
 "xdp_redirect": 9012, # الحزم المعاد توجيهها
 "xdp_tx": 3456 # الحزم المرسل
}
```

## 4. تحقق من دعم برنامج التشغيل

```
XDP تحقق مما إذا كان برنامج التشغيل يدعم
ethtool -i eth0 | grep driver

"virtio_net" يجب أن يظهر: Proxmox/KVM بالنسبة لـ
"vmxnet3" يجب أن يظهر: VMware بالنسبة لـ
"hv_netvsc" يجب أن يظهر: Hyper-V بالنسبة لـ
```

## 5. اختبار الأداء

قارن معالجة الحزم قبل وبعد

```
راقب معدل الحزم
watch -n 1 'curl -s http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq
.rx_packets'

Mpps الوضع العام: ~1-2
(تحسين 5-10) Mpps الوضع الأصلي: ~5-10
```

## XDP استكشاف مشكلات

### عند بدء "XDP المشكلة: فشل في إرفاق برنامج التشغيل

الأعراض:

```
eth0 على الواجهة XDP خطأ: فشل في إرفاق برنامج
```

التشخيص:

1. تحقق من دعم برنامج التشغيل.

```
ethtool -i eth0 | grep driver
```

```
إذا لم يكن برنامج التشغيل هو
virtio_net/vmxnet3/hv_netvsc، فلن يعمل XDP الأصلي
```

## 2. تحقق من إصدار النواة:

```
uname -r
```

```
بشكل موثوق XDP يجب أن يكون ≤ 5.15 لدعم
```

## 3. موجوده XDP تحقق من وجود برامج:

```
ip link show eth0 | grep xdp
```

```
آخر متصل، قم بإلغاء تحميله أولاً XDP إذا كان هناك برنامج
ip link set dev eth0 xdp off
```

## الحل:

- قم بتحديث النواة إلى 5.15+ إذا كانت أقدم
- virtio\_net: تأكد من تحميل برنامج تشغيل `modprobe virtio_net`
- الأصلي XDP الرجوع إلى الوضع العام إذا لم يدعم برنامج التشغيل

---

## المشكلة: الوضع الأصلي يتراجع إلى الوضع العام

### الأعراض:

```
العام XDP تحذير: يتراجع إلى وضع
```

### التشخيص:

```
لأخطاء برنامج التشغيل dmesg تحقق من
```

```
dmesg | grep -i xdp | tail -20
```

## الأسباب الشائعة:

### 1. الأصلي XDP برنامج التشغيل لا يدعم:

- (الأصلي XDP لا دعم ل) VirtualBox برامج تشغيل
- القديمة NICs برامج تشغيل

### 2. تعدد الطوابير غير مفعل:

- تحقق: `ethtool -l eth0`
- يجب أن يظهر < 1 طابور مشترك

### 3. في نواة لينكس معطل XDP دعم:

```
مفعلاً في النواة XDP تحقق مما إذا كان
grep XDP /boot/config-$(uname -r)
```

```
يجب أن يظهر :
CONFIG_XDP_SOCKETS=y
CONFIG_BPF=y
```

## الحل:

- (Proxmox انظر قسم) قم بتمكين تعدد الطوابير
- قم بتحديث برنامج التشغيل المدعوم
- إذا لزم الأمر XDP إعادة بناء النواة مع دعم

## المشكلة: الأداء لا يتحسن مع الوضع الأصلي

الأعراض: تم تمكين الوضع الأصلي ولكن معدل الحزم هو نفسه الوضع العام

## التشخيص:

### 1. تحقق من توزيع تعدد الطوابير:

```
تحقق من إحصائيات كل طابور
ethtool -S eth0 | grep rx_queue
```

```
يجب أن يتم توزيع الحركة عبر عدة طوابير
```

## 2. تحقق من استخدام وحدة المعالجة المركزية:

```
راقب استخدام وحدة المعالجة المركزية لكل نواة
mpstat -P ALL 1
```

```
يجب أن ترى الحمل موزعًا عبر عدة أنوية
```

## 3. يعمل فعليًا في الوضع الأصلي XDP تحقق من أن:

```
(إذا كان متاحًا) bpftool تحقق من
sudo bpftool net list
```

```
متصلًا بالواجهة XDP يجب أن يظهر
```

### الحل:

- زيادة عدد الطوابير (8-16 طابور)
- تمكين تثبيت وحدة المعالجة المركزية لتجنب هجرة النواة
- hypervisor تحقق من الإفراط في الاشتراك في وحدة المعالجة المركزية على

## XDP (xdp\_aborted > 0) المشكلة: تم إلغاء برنامج

### الأعراض:

```
curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats
{
 "xdp_aborted": 1234, # غير صفر يدل على الأخطاء
 ...
}
```

### التشخيص:

واجه خطأ أثناء التنفيذ eBPF أن برنامج XDP يعني إلغاء

### 1. تحقق من سجلات المدقق eBPF:

```
dmesg | grep -i bpf | tail -20
```

### 2. تحقق من حدود حجم الخريطة:

```
ممتلئة eBPF ق00 تكون خرائط #
curl http://localhost:8080/api/v1/map_info

ابحث عن الخرائط عند 100% من السعة
```

### الحل:

- في التكوين eBPF زيادة أحجام خريطة
- eBPF تحقق من الحزم التالفة التي تسبب أخطاء
- في نواة لينكس كامل eBPF تحقق من أن دعم

## Proxmox المشكلة: تعدد الطوابير لا يعمل على

يظهر طابور واحد فقط على الرغم من التكوين `ethtool -l eth0`: الأعراض

### التشخيص:

#### 1. تحقق من تكوين VM في Proxmox:

```
Proxmox على مضيف
grep net0 /etc/pve/qemu-server/YOUR_VM_ID.conf

queues=8 : يجب أن يظهر
```

#### 2. كان مغلقًا تمامًا VM تحقق من أن:

```
على مضيف Proxmox
qm status YOUR_VM_ID

قبل البدء "status: stopped" يجب أن يظهر
```

## الحل:

```
على مضيف Proxmox
قم بإيقاف التشغيل بالقوة وأعد التشغيل
qm shutdown YOUR_VM_ID
sleep 10
qm start YOUR_VM_ID

VM ثم تحقق داخل
ethtool -l eth0
```

**بالكامل، وليس مجرد** ❗❗ إعادة VM مهم: تتطلب تغييرات عدد الطوابير إيقاف تشغيل VM. التشغيل من داخل

## XDP المشكلة: تم رفض الإذن عند إرفاق

### الأعراض:

XDP خطأ: تم رفض الإذن عند إرفاق برنامج

### التشخيص:

. CAP\_SYS\_ADMIN و CAP\_NET\_ADMIN قدرات XDP تتطلب عمليات

### الحل:

1. (أو مع القدرات) **OmniUPF** قم بتشغيل **root** كـ:

```
sudo systemctl restart omniupf
```

2. تحقق من أن ملف الخدمة يحتوي على القدرات، **systemd** إذا كنت تستخدم.

```
/lib/systemd/system/omniupf.service
[Service]
CapabilityBoundingSet=CAP_NET_ADMIN CAP_SYS_ADMIN
CAP_NET_RAW
AmbientCapabilities=CAP_NET_ADMIN CAP_SYS_ADMIN
CAP_NET_RAW
```

3. قم بالتشغيل مع `--privileged` إذا كنت تستخدم **Docker**:

```
docker run --privileged -v /sys/fs/bpf:/sys/fs/bpf ...
```

## ملخص تأثير الأداء

OmniUPF: مقارنة الأداء في العالم الحقيقي لمعالجة الحزم في

السيناريو	الوضع العام	الوضع الأصلي	التحسين
معدل الحزم	1.5 Mpps	8.2 Mpps	أسرع 5.5x
زمن الانتقال	95 $\mu$ s	12 $\mu$ s	أقل 8x
استخدام وحدة المعالجة المركزية (1 Gbps)	نواة (85% واحدة)	15% (موزعة)	أكثر 5x كفاءة
الحد الأقصى للنطاق الترددي	~1.2 Gbps	~10 Gbps	أعلى 8x

**التوصية:** استخدم دائمًا **الوضع الأصلي** مع تمكين تعدد الطوابير للنشر في الإنتاج.

# XDP توصيات الأجهزة لـ

للتأكد من توافقها %100 Omnitouch مهم: قبل شراء أي أجهزة، استشر دعم  $\Delta$  مع تكوينك ومتطلبات النشر المحددة.

## الأصلي XDP المعروفة الجيدة لـ NICs

OmniUPF الأصلي مع XDP تم التحقق من دعمها لوضع NICs هذه

### NICs من Intel (Bare Metal موصى بها لـ)

النموذج	السرعة	برنامج التشغيل	XDP دعم	الملاحظات
Intel X520	10GbE	ixgbe	✓ أصلي	مثبت، متاح على نطاق واسع، سعر/أداء جيد
Intel X710	10/40GbE	i40e	✓ أصلي	دعم ممتاز لتعدد الطوابير
Intel E810	100GbE	ice	✓ أصلي	الجيل الأحدث، أفضل أداء
Intel i350	1GbE	igb	✓ أصلي (النواة +5.10)	جيد لاحتياجات النطاق الترددي المنخفض

### NICs من Mellanox/NVIDIA (أداء عالي)

النموذج	السرعة	برنامج التشغيل	دعم XDP	الملاحظات
<b>ConnectX-4</b>	25/50/100GbE	mlx5	أصلي ✓	نطاق ترددي عالي، جيد للحوسبة الحافة
<b>ConnectX-5</b>	25/50/100GbE	mlx5	أصلي ✓	أداء ممتاز، تسريع الأجهزة
<b>ConnectX-6</b>	50/100/200GbE	mlx5	أصلي ✓	الجيل الأحدث، أفضل للنطاق الترددي الفائق
<b>BlueField-2</b>	100/200GbE	mlx5	أصلي ✓	مع قدرات SmartNIC DPU

### NICs من Broadcom

النموذج	السرعة	برنامج التشغيل	دعم XDP	الملاحظات
<b>BCM57xxx series</b>	10/25/50GbE	bnxt_en	✓ أصلي	شائع في خوادم Dell/HP

### NICs افتراضية (نشر VMs)

المنصة	NIC نوع	برنامج التشغيل	دعم XDP	تعدد الطوابير	الملاحظات
Proxmox/KVM	VirtIO	virtio_net	أصلي ✓	نعم (قابل للتكوين)	أفضل لـ VMs
VMware ESXi	vmxnet3	vmxnet3	أصلي ✓	نعم	ESXi يتطلب 6.7+
Hyper-V	NIC صناعي	hv_netvsc	أصلي ✓	نعم	Windows Server 2016+
AWS	ENA	ena	أصلي ✓	نعم	EC2 metal instances
VirtualBox	أي	مختلف	فقط عام ☐	لا	غير موصى به للإنتاج

## مع دعم التحميل للأجهزة NICs

(NIC يعمل على eBPF) XDP التحميل الحقيقي لـ:

البائع	النموذج	السرعة	الملاحظات
Netronome	Agilio CX 10G	10GbE	المحمل XDP الدعم الوحيد المؤكد لـ
Netronome	Agilio CX 25G	25GbE	يتطلب برنامج ثابت خاص
Netronome	Agilio CX 40G	40GbE	باهظ الثمن جدًا (~\$2,500-5,000)
Netronome	Agilio CX 100G	100GbE	فقط للدرجة المؤسسية

يجب bare metal مع التحميل للأجهزة نادرة، باهظة الثمن، وتتطلب نشرًا على NICs: ملاحظة الأصلي بدلاً من ذلك XDP أن تستخدم معظم النشر.

## التكوينات المختبرة

في الإنتاج OmniUPF تم التحقق من هذه التكوينات مع

### (10-1 Gbps) خيار الميزانية

- **NIC:** Intel X520 (10GbE المنفذ مزدوج)
- **الوضع:** XDP الأصلي
- UPF لكل مثيل Gbps **معدل النقل:** ~8-10
- **التكلفة:** ~\$100-200 (مستعمل/معاد تجديده)

### (50-10 Gbps) النطاق المتوسط

- **NIC:** Intel X710 (40GbE) أو Mellanox ConnectX-4 (25GbE)
- **الوضع:** XDP الأصلي
- UPF لكل مثيل Gbps **معدل النقل:** ~25-40
- **التكلفة:** ~\$300-800

### (100-50+ Gbps) عالي الأداء

- **NIC:** Mellanox ConnectX-5/6 (100GbE)
- **الوضع:** XDP الأصلي
- UPF لكل مثيل Gbps **معدل النقل:** ~80-100
- **التكلفة:** ~\$1,000-2,500

### نشر VMs (Proxmox/KVM)

- **NIC:** مع 8-16 طابور VirtIO
- **الوضع:** XDP الأصلي
- UPF لكل مثيل Gbps **معدل النقل:** ~5-10
- **التكلفة:** لا تكلفة إضافية على الأجهزة

## ما يجب عدم شرائه

في الإنتاج OmniUPF تجنب هذه للأجهزة

المنصة/NIC	السبب	البديل
NICs من Realtek	برامج، XDP لا دعم ل تشغيل لينكس ضعيفة	أو أفضل Intel i350
VirtualBox	الأدوية لي XDP لا دعم ل	Proxmox/KVM الانتقال إلى
من الدرجة NICs الاستهلاكية	دعم محدود للطوابير، غير موثوق	من الدرجة الخادمة من NICs Intel/Mellanox
القديمة جدًا NICs (>2014)	XDP لا دعم لبرنامج تشغيل	أو أحدث Intel X520

## قائمة التحقق قبل الشراء

قبل شراء الأجهزة، تحقق من

1. XDP دعم برنامج التشغيل: تحقق مما إذا كان برنامج تشغيل لينكس يدعم

```
على نظام مشابه
modinfo <driver_name> | grep -i xdp
```

2. بشكل موثوق XDP إصدار النواة: تأكد من أن النواة  $\leq 5.15$  لدعم

```
uname -r
```

3. (RSS/VMDq) يدعم الطوابير المتعددة NIC تعدد الطوابير: تحقق مما إذا كان

4. تحتوي على عدد كافٍ من الخطوط PCIe تأكد من أن فتحة: PCI عرض

- الحد الأدنى PCIe 2.0 x4 10GbE:
- الحد الأدنى PCIe 3.0 x8 40GbE:
- PCIe 4.0 x8 أو PCIe 3.0 x16 100GbE:

5. نوع النشر:

- Bare metal: يتطلب NIC الفيزيائية
- VM: مطلوب SR-IOV أو VirtIO دعم
- المضيف NIC حاوية: يتم وراثته تكوين

⚠ **أولاً Omnitouch لا تشتري الأجهزة بناءً على هذا الدليل فقط - تأكد دائماً مع دعم**

## موارد إضافية

- مرجع تكوين كامل - [CONFIGURATION.md](#): دليل التكوين
- تشخيص شامل - [TROUBLESHOOTING.md](#): دليل استكشاف الأخطاء للمشكلات
- XDP و eBPF تفاصيل عمارة - [ARCHITECTURE.md](#): دليل العمارة
- مراقبة الأداء والإحصائيات - [MONITORING.md](#): دليل المراقبة

## مرجع سريع

### Proxmox الأصلي على XDP إعداد

```
Proxmox على مضيف:
qm set <VM_ID> -net0 virtio=<MAC>,bridge=vbr0,queues=8
qm shutdown <VM_ID> && sleep 10 && qm start <VM_ID>

داخل VM:
ethtool -l eth0 # تحقق من 8 طوابير
sudo nano /etc/omniupf/config.yaml # تعيين: xdp_attach_mode:
native
sudo systemctl restart omniupf
journalctl -u omniupf --since "1 min ago" | grep xdp # تحقق من
الوضع الأصلي
```

## نشط XDP تحقق من أن وضع

# تحقق من التكوين

```
curl -s http://localhost:8080/api/v1/config | grep xdp_attach_mode
```

# تحقق من الإحصائيات

```
curl -s http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats | jq
```

# تحقق من الطوابير

```
ethtool -l eth0
```

# OmniUPF دليل عمليات

## جدول المحتويات

1. نظرة عامة
2. فهم بنية مستوى المستخدم في 5G
3. UPF مكونات
4. SMF وتكامل PFCP بروتوكول
5. العمليات الشائعة
6. استكشاف الأخطاء وإصلاحها
7. وثائق إضافية
8. مسرد المصطلحات

## نظرة عامة

هي وظيفة مستوى مستخدم عالية (eBPF وظيفة مستوى المستخدم المعتمدة على) OmniUPF وإدارة (QoS) تقدم توجيه حزم على مستوى الناقل، وفرض جودة الخدمة LTE/IG للأداء لشبكات 5G على (مرشح حزم بيركلي الموسع) eBPF حركة المرور لشبكات الهاتف المحمول. مبنية على تقنية البنية التحتية الأساسية لمعالجة OmniUPF ومعززة بقدرات إدارة **◆◆**، تقدم Linux نظام LTE و 5G NSA و 5G SA IG الحزم المطلوبة لشبكات 5G.

## ما هي وظيفة مستوى المستخدم؟

المسؤول عن معالجة GPP هي العنصر الشبكي المعتمد من 3 (UPF) وظيفة مستوى المستخدم المستخدم: توفر LTE و 5G الحزم وتوجيهها في شبكات 5G.

- **توجيه حزم عالي السرعة** بين الأجهزة المحمولة وشبكات البيانات
- لأنواع حركة المرور المختلفة (QoS) **فرض جودة الخدمة**
- **كشف حركة المرور وتوجيهها** بناءً على مرشحات الحزم والقواعد
- **تقرير الاستخدام** لأغراض الفوترة والتحليلات
- **تخزين الحزم** لسيناريوهات إدارة التنقل والجلسات
- **دعم الاعتراض القانوني** للامتثال التنظيمي

TS و (5G) TS 23.501 GPP كما هو محدد في 3 UPF الوظائف الكاملة لـ OmniUPF تطبيق في eBPF مما يوفر حلاً كاملاً جاهزاً للإنتاج لمستوى المستخدم باستخدام تقنية ، (LTE) 23.401 لتحقيق أقصى أداء Linux نواة.

## OmniUPF القدرات الرئيسية لـ

### معالجة الحزم:

- بالكامل GPP معالجة حزم مستوى المستخدم المتوافقة مع 3
- لأداء على مستوى النواة eBPF مسار بيانات معتمد على
- (GPRS بروتوكول نفق) GTP-U تغليف وفك تغليف
- لكل من شبكات الوصول والبيانات IPv6 و IPv4 دعم
- لمعالجة ذات زمن انتقال منخفض للغاية (مسار البيانات السريع) XDP
- معالجة حزم متعددة الخيوط

### جودة الخدمة وإدارة حركة المرور:

- لإدارة النطاق الترددي (QER) قواعد فرض جودة الخدمة
- لتصنيف حركة المرور (PDR) قواعد كشف الحزم
- لقرارات التوجيه (FAR) قواعد إجراءات التوجيه
- للتوجيه المحدد للتطبيق (SDF) تصفية تدفق بيانات الخدمة
- لتتبع الحجم والفوترة (URR) قواعد تقرير الاستخدام

### التحكم والإدارة:

- إلى SMF/PGW-C (بروتوكول التحكم في توجيه الحزم) PFCP واجهة
- للمراقبة والتشخيص API RESTful واجهة
- إحصائيات وقياسات في الوقت الحقيقي
- eBPF مراقبة سعة خريطة
- لوحة تحكم قائمة على الويب

### مميزات الأداء:

- eBPF معالجة حزم بدون نسخ عبر
- توجيه حزم على مستوى النواة (بدون تحميل على مساحة المستخدم)
- قابلية التوسع متعددة النوى

- دعم التحميل لأغراض تسريع الأجهزة
- مُحسّن للنشر السحابي

للحصول على تفاصيل استخدام لوحة التحكم، راجع [عمليات واجهة الويب](#).

## G فهم بنية مستوى المستخدم في 5

G حلاً موحداً لمستوى المستخدم يوفر توجيه حزم على مستوى الناقل لشبكات 5 OmniUPF تعتبر هو منتج واحد يمكن أن يعمل في OmniUPF. G LTE/EPC وG NSA 4 وG 5 (SA) المستقلة الوقت نفسه ك:

- تحت السيطرة) G/NSA مستوى مستخدم 5 - (وظيفة مستوى المستخدم) UPF عبر N4/PFCP من قبل OmniSMF
- إلى الشبكات EPC 4G بوابة - (لمستوى المستخدم PDN بوابة) PGW-U عبر Sxc/PFCP تحت السيطرة من قبل) الخارجية OmniPGW-C
- تحت) EPC 4G بوابة الخدمة - (بوابة الخدمة لمستوى المستخدم) SGW-U عبر Sxb/PFCP من قبل) السيطرة من قبل OmniSGW-C

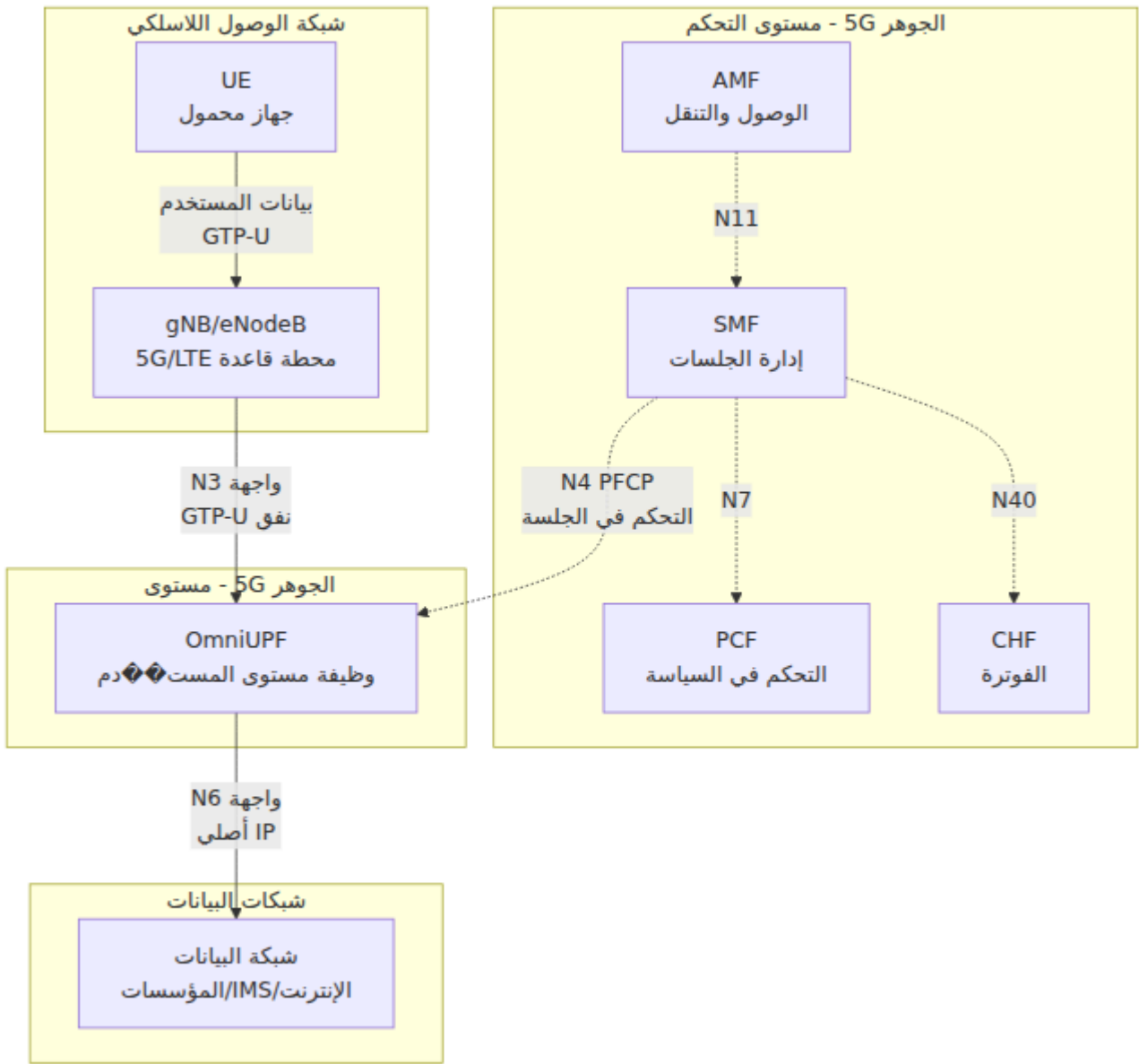
في أي مجموعة   ن هذه الأوضاع OmniUPF يمكن أن تعمل

- خالص G فقط: نشر 5 UPF
- PGW-U + SGW-U: مجموعة G بوابة 4 (نشر) EPC نموذجي
- UPF + PGW-U + SGW-U: G وG 5 دعم متزامن لـ 4 (سيناريو ترحيل)

مما يوفر، PFCP وبروتوكول eBPF تستخدم جميع الأوضاع نفس محرك معالجة الحزم المعتمد على. أو جميعها في نفس الوقت SGW-U أو PGW-U أو UPF أداءً عاليًا متنسقًا سواء كانت تعمل ك

## 5 (SA وضع) G بنية شبكة

حيث توفر طبقة توجيه الحزم عالية، G في مستوى البيانات لشبكات 5 OmniUPF تجلس حل السرعة التي تربط الأجهزة المحمولة بشبكات البيانات والخدمات.



## 4 LTE/EPC بنية شبكة

حيث تعمل كـ (النواة المتطورة للحزم) EPC و LTE G أيضاً نشرات 4 OmniUPF تدعم اعتماداً على بنية الشبكة OmniSGW-U أو OmniPGW-U.

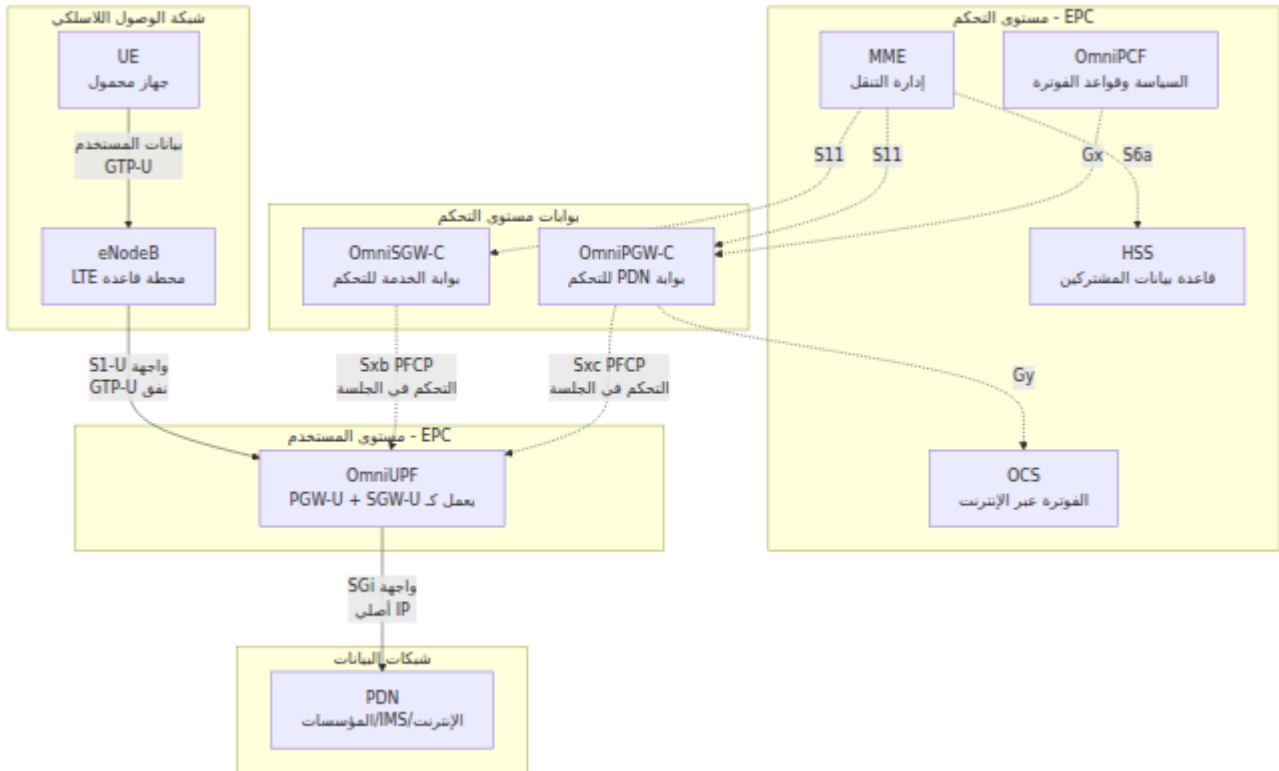
### (نموذجي G نشر 4) المدمج PGW-U/SGW-U وضع

تحت السيطرة من وظائف مستوى، PGW-U و SGW-U كلاً من OmniUPF في هذا الوضع، تعمل التحكم المنفصلة.



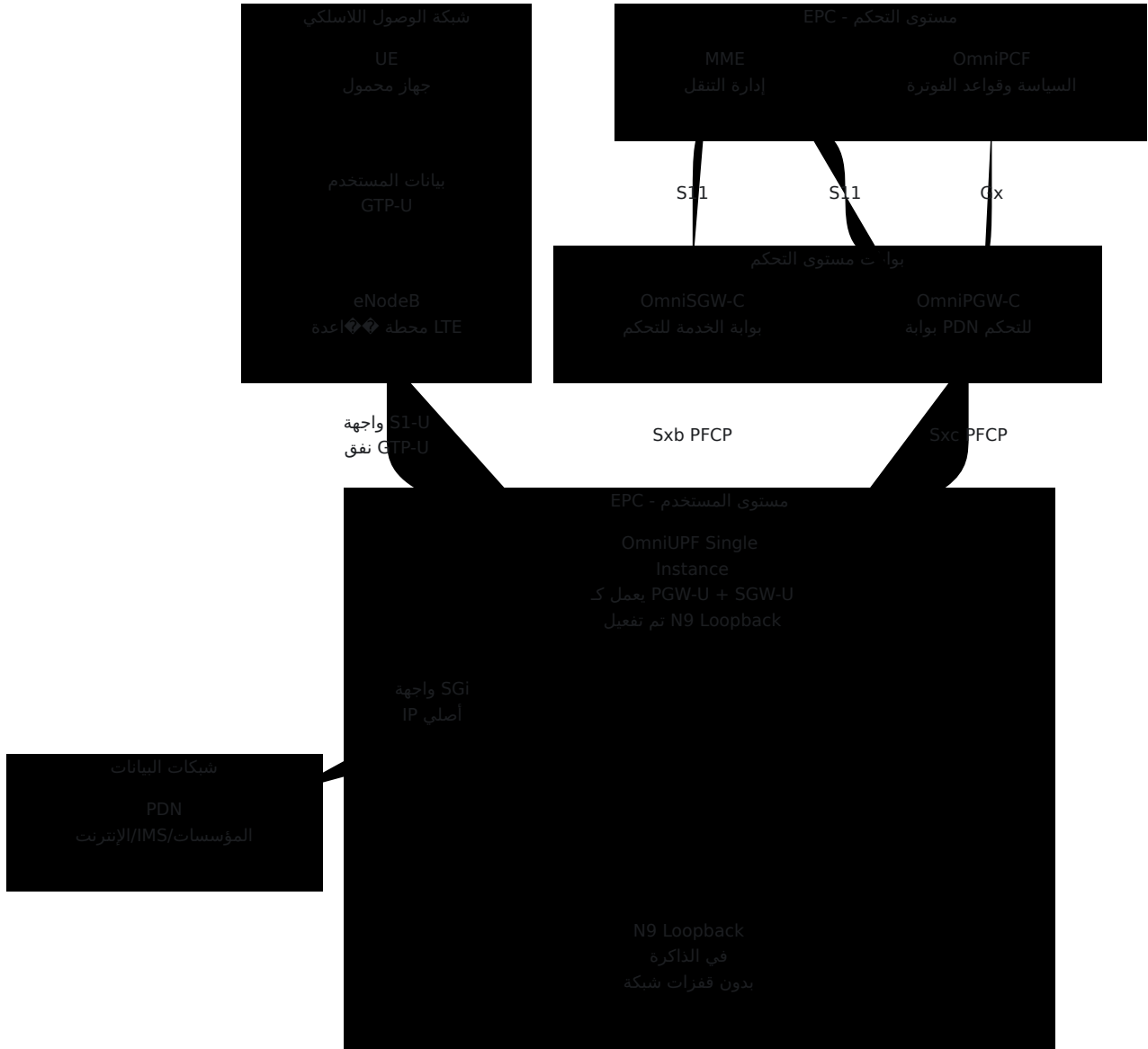
## المنفصل (التجوال/المواقع المتعددة) PGW-U و SGW-U وضع

واحدة ك - OmniUPF في نشرات التجوال أو المواقع المتعددة، يمكن نشر حالتين منفصلتين من PGW-U والأخرى ك SGW-U.



## وضع N9 Loopback (SGWU+PGWU على مثل واحد)

على مثل واحد SGWU و PGWU تشغيل كلاً من أدوار OmniUPF للنشرات المبسطة، يمكن لـ eBPF، بالكامل في N9 Loopback واحد مع معالجة



### الميزات الرئيسية:

- لا يلزم eBPF، دون ميكروثانية - تتم معالجته بالكامل في N9 زمن انتقال الشبكة
- مقابل مئيلين XDP بنسبة 40-50% - تمريرة واحدة عبر CPU تقليل استخدام منفصلين
- نشر مبسط - مثل واحد، ملف إعداد واحد
- يتم تفعيل ، `n3_address = n9_address` الكشف التلقائي - عندما يكون loopback

- القياسية GTP-U و PFCP بروتوكولات - **GPP امتثال كامل لـ 3**

## الإعداد:

```
إعداد OmniUPF config.yml
interface_name: [eth0]
n3_address: "10.0.1.10" # IP واجهة S1-U
n9_address: "10.0.1.10" # N9 loopback يتيح IP نفس
pfcpc_address: ":8805" # تتصل هنا PGWU-C و SGWU-C كل من
```

## متى تستخدم:

- نشرات الحوسبة الطرفية (تقليل زمن الانتقال)
- بيئات محدودة التكلفة (خادم واحد)
- المختبر/الاختبار (إعداد مبسط)
- (مشتركين < 100K) نشرات صغيرة إلى متوسطة

## متى لا تستخدم:

- (في مواقع مختلفة PGWU و SGWU) الحاجة إلى تكرار جغرافي
- متطلبات تنظيمية لبوابات منفصلة
- (مشتركين > 1M) نطاق ضخم

للحصول على تفاصيل كاملة، وأمثلة على الإعداد، واستكشاف الأخطاء وإصلاحها، وقياسات الأداء،  
راجع **N9 Loopback دليل عمليات**.

## كيف تعمل وظائف مستوى المستخدم في الشبكة

كطائرة توجيه (OmniSGW-U أو OmniPGW-U أو OmniUPF) تعمل وظيفة مستوى المستخدم  
تحت سيطرة الطائرة التحكمية المعنية:

### 1. إنشاء الجلسة

- **5G**: OmniUPF مع N4 عبر واجهة PFCP بإنشاء ارتباط OmniSMF يقوم
- **4G**: عبر PFCP بإنشاء ارتباط OmniSGW-C أو OmniPGW-C يقوم  
مع OmniPGW-U/OmniSGW-U Sxb/Sxc

- أو (5G) PDU UE لكل جلسة PFPCP تقوم الطائرة التحكمية بإنشاء جلسات (4G) PDP سياق
- PFPCP عبر URR و QER و FAR و PDR تتلقى الطائرة المستخدم قواعد
- بقواعد التوجيه eBPF يتم ملء خرائط

## 2. معالجة حزم الرفع (شبكة البيانات → UE)

- GTP-U م ◆◆ تغليف gNB من N3 تصل الحزم على واجهة: **5G**
- S5/S8 (PGW-U) أو واجهة S1-U (SGW-U) تصل الحزم على واجهة: **4G** مع تغليف eNodeB من GTP-U
- TEID الرافعة بناءً على PDRs تطابق الطائرة المستخدم الحزم مع
- (تحديد المعدل، التوسيم) eBPF QER يطبق برنامج
- إجراء التوجيه (التوجيه، الإسقاط، التخزين المؤقت، التكرار) FAR تحدد
- (4G) SGi أو (5G) N6 ويتم توجيه الحزم إلى واجهة، GTP-U تتم إزالة نفق
- عدد الحزم والبايتات لأغراض الفوترة URR تتعقب

## 3. معالجة حزم النزول (UE → شبكة البيانات)

- أصلي IP ك N6 تصل الحزم على واجهة: **5G**
- أصلي IP ك SGi تصل الحزم على واجهة: **4G**
- UE لل IP النزول بناءً على عنوان PDRs تطابق الطائرة المستخدم الحزم مع
- بمزيد من تصنيف حركة المرور حسب المنفذ أو SDF قد تقوم مرشحات البروتوكول أو التطبيق
- ومعلومات التوجيه GTP-U نفق FAR تحدد
- المناسب TEID مع GTP-U تتم إضافة تغليف
- gNB نحو N3 يتم توجيه الحزم إلى واجهة: **5G**
- نحو S5/S8 (PGW-U) أو S1-U (SGW-U) يتم توجيه الحزم إلى: **4G** eNodeB

## 4. التنقل والتبديل

- خلال سيناريوهات التبديل PDR/FAR بتحديث قواعد OmniSMF يقوم: **5G**
- بتحديث القواعد خلال التبديل بين OmniSGW-C/OmniPGW-C يقوم: **4G** (تحديث منطقة التتبع) TAU أو eNodeB
- قد تقوم الطائرة المستخدم بتخزين الحزم خلال تبديل المسار
- انتقال سلس بين محطات القاعدة دون فقدان الحزم

## (G و 4G) التكامل مع الطائرة التحكمية

GPP عبر واجهات 3 و 4 مع كل من وظائف الطائرة التحكمية في 5 OmniUPF تتكامل القياسية:

### G واجهات 5

الواجهة	من → إلى	الغرض	مواصفة 3GPP
N4	OmniSMF ↔ OmniUPF	PFPCP إنشاء، تعديل، حذف جلسة	TS 29.244
N3	gNB → OmniUPF	حركة مرور مستوى المستخدم من RAN (GTP-U)	TS 29.281
N6	OmniUPF → شبكة البيانات	حركة مرور مستوى المستخدم إلى DN (أصلي IP)	TS 23.501
N9	OmniUPF ↔ OmniUPF	للتجوال/الحافة UPF الاتصال بين	TS 23.501

### G/EPC واجهات 4

الواجهة	من → إلى	الغرض	مواصفة 3GPP
<b>Sxb</b>	OmniSGW-C ↔ OmniUPF (وضع SGW-U)	لبوابة PFPCP التحكم في جلسة الخدمة	TS 29.244
<b>Sxc</b>	OmniPGW-C ↔ OmniUPF (وضع PGW-U)	لبوابة PFPCP التحكم في جلسة PDN	TS 29.244
<b>S1-U</b>	eNodeB → OmniUPF (وضع SGW-U)	حركة مرور مستوى المستخدم من RAN (GTP-U)	TS 29.281
<b>S5/S8</b>	OmniUPF (SGW-U) ↔ OmniUPF (PGW-U)	حركة مرور مستوى المستخدم بين البوابات (GTP-U)	TS 29.281
<b>SGi</b>	OmniUPF (وضع PGW-U) → PDN	حركة مرور مستوى المستخدم (أصلي IP) إلى شبكة البيانات	TS 23.401

TS المحدد في PFPCP نفس بروتوكول (Sxb و Sxc و N4) PFPCP ملاحظة: تستخدم جميع واجهات 29.244. تختلف أسماء الواجهات ولكن البروتوكول وصيغ الرسائل متطابقة.

## UPF مكونات

### eBPF مسار

لتحقيق أقصى أداء Linux هو محرك معالجة الحزم الأساسي الذي يعمل في نواة eBPF مسار.

#### الوظائف الأساسية:

- **GTP-U** تغليف وفك تغليف أنفاق **GTP-U** معالجة
- أو UE للـ IP أو عنوان TEID باستخدام PDR **تصنيف الحزم**: مطابقة الحزم مع قواعد SDF مرشحات
- **QER فرض جودة الخدمة**: تطبيق تحديد المعدل وتوسيم الحزم وفقًا لقواعد التوجيه، الإسقاط، التخزين المؤقت، التكرار، FAR **قرارات التوجيه**: تنفيذ إجراءات (الإخطار)
- لأغراض الفوترة المستندة إلى الحجم URR **تتبع الاستخدام**: زيادة عدادات

لتخزين القواعد (جداول التجزئة في ذاكرة النواة) eBPF يستخدم المسار خرائط: **eBPF خرائط**

اسم الخريطة	الغرض	المفتاح	القيمة
<code>uplink_pdr_map</code>	PDRs الرافعة	TEID (32 بت)	معرف PDR معلومات FAR، معرف QER، معرفات URR)
<code>downlink_pdr_map</code>	PDRs النزول (IPv4)	لـ IP عنوان UE	PDR معلومات
<code>downlink_pdr_map_ip6</code>	PDRs النزول (IPv6)	لـ IPv6 عنوان UE	PDR معلومات
<code>far_map</code>	قواعد التوجيه	FAR معرف	معلومات التوجيه (الإجراء، معلومات النفق)
<code>qer_map</code>	QoS قواعد	معرف QER	معلومات QoS (MBR، GBR، التوسيم)
<code>urr_map</code>	تتبع الاستخدام	معرف URR	عدادات الحجم (الرفع، النزول، الإجمالي)
<code>sdf_filter_map</code>	مرشحات SDF	معرف PDR	مرشحات التطبيقات (المنافذ، البروتوكولات)

### خصائص الأداء:

- **بدون نسخ:** تتم معالجة الحزم بالكامل في مساحة النواة
- **دعم XDP:** التعلق على مستوى برنامج تشغيل الشبكة لتحقيق زمن انتقال دون ميكروثانية
- CPU مع دعم خريطة لكل CPU **متعددة النوى:** تتوسع عبر نوى
- (محدودة بذاكرة النواة) eBPF في خرائط PDRs/FARs **السعة:** ملايين

للحصول على مراقبة السعة، راجع **إدارة السعة**

# PFCP معالج واجهة

PGW-C أو SMF للتواصل مع GPP من TS 29.244 3 بتنفيذ PFCP تقوم واجهة

## الوظائف الأساسية:

- إعداد/إصدار الارتباط PFCP إدارة الارتباط: نبض
- PFCP دورة حياة الجلسة: إنشاء وتعديل وحذف جلسات
- eBPF إلى إدخال خريطة PFCP تثبيت القواعد: تحويل عناصر المعلومات
- عن عتبات الاستخدام أو الأخطاء أو أحداث الجلسة SMF تقرير الأحداث: إبلاغ

## المدعومة PFCP رسائل:

الغرض	الاتجاه	نوع الرسالة
PFCP إنشاء ارتباط التحكم	SMF → UPF	إعداد الارتباط
PFCP إنهاء ارتباط	SMF → UPF	إصدار الارتباط
الحفاظ على الارتباط نشطاً	ثنائي الاتجاه	نبض
PDR/FAR/QER/URR جديدة مع PDU إنشاء جلسة	SMF → UPF	إنشاء الجلسة
QoS تحديث القواعد للتنقل، تغييرات	SMF → UPF	تعديل الجلسة
إزالة الجلسة وجميع القواعد المرتبطة بها	SMF → UPF	حذف الجلسة
الإبلاغ عن الاستخدام، الأخطاء، أو الأحداث	UPF → SMF	تقرير الجلسة

## المدعومة (IE) عناصر المعلومات:

- PDR, FAR, QER, URR إنشاء
- PDR, FAR, QER, URR تحديث
- PDR, FAR, QER, URR إزالة
- SDF مرشح, UE, F-TEID, IP عنوان) معلومات كشف الحزم
- معلومات التوجيه (مثل الشبكة، إنشاء رأس خارجي)
- QoS (MBR, GBR, QFI) معلمات

- مشغلات تقرير الاستخدام (عتبة الحجم، عتبة الوقت)
- 

## خادم API REST

وعملياته UPF وصولاً برمجياً إلى حالة API REST يوفر

### الوظائف الأساسية:

- النشطة والارتباطات PFCP **مراقبة الجلسات**: استعلام عن جلسات
- URR و QER و FAR و PDR **فحص القواعد**: عرض تكوينات
- XDP **الإحصائيات**: استرداد عدادات الحزم، إحصائيات التوجيه، إحصائيات
- **إدارة التخزين المؤقت**: عرض والتحكم في تخزين الحزم
- والسعة eBPF **معلومات الخريطة**: مراقبة استخدام خريطة

(نقطة نهاية إجمالية 34) **API نقاط النهاية**

الفئة	نقاط النهاية	الوصف
الصحة	/health	فحص الصحة والحالة
التكوين	/config	UPF تكوين
الجلسات	/pfcpsessions, /pfcpsassociations	بيانات جلسة / ارتباط PFCP
PDRs	/uplink_pdr_map, /downlink_pdr_map, /downlink_pdr_map_ip6, /uplink_pdr_map_ip6	قواعد كشف الحزم
FARs	/far_map	قواعد إجراءات التوجيه
QERs	/qer_map	QoS قواعد فرض
URRs	/urr_map	قواعد تقرير الاستخدام
التخزين المؤقت	/buffer	حالة التحكم في التخزين المؤقت للحزم
الإحصائيات	/packet_stats, /route_stats, /xdp_stats, /n3n6_stats	قياسات الأداء
السعة	/map_info	سعة واستخدام خريطة eBPF
الطائفة	/dataplane_config	عناوين واجهات N3/N9

وإستخدامها، راجع **دليل المراقبة** API للحصول على تفاصيل.

# لوحة التحكم على الويب

UPF توفر لوحة التحكم على الويب لوحة معلومات في الوقت الحقيقي لمراقبة وإدارة

## الميزات:

- وعدد TEID و UE للـ IP النشطة مع عنوان PFCP **عرض الجلسات**: تصفح جلسات القواعد
- عبر جميع الجلسات URRs و QERs و FARS و PDRs **إدارة القواعد**: عرض وإدارة
- **مراقبة التخزين المؤقت**: تتبع الحزم المخزنة والتحكم في التخزين المؤقت لكل FAR
- في N3/N6 وإحصائيات واجهة XDP، **لوحة إحصائيات**: إحصائيات الحزم، والتوجيه، و الوقت الحقيقي
- مع مؤشرات سعة ملونة eBPF **مراقبة السعة**: استخدام خريطة
- وعناوين الطائرة UPF **عرض التكوين**: عرض تكوين
- **عارض السجلات**: بث السجلات المباشرة لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها

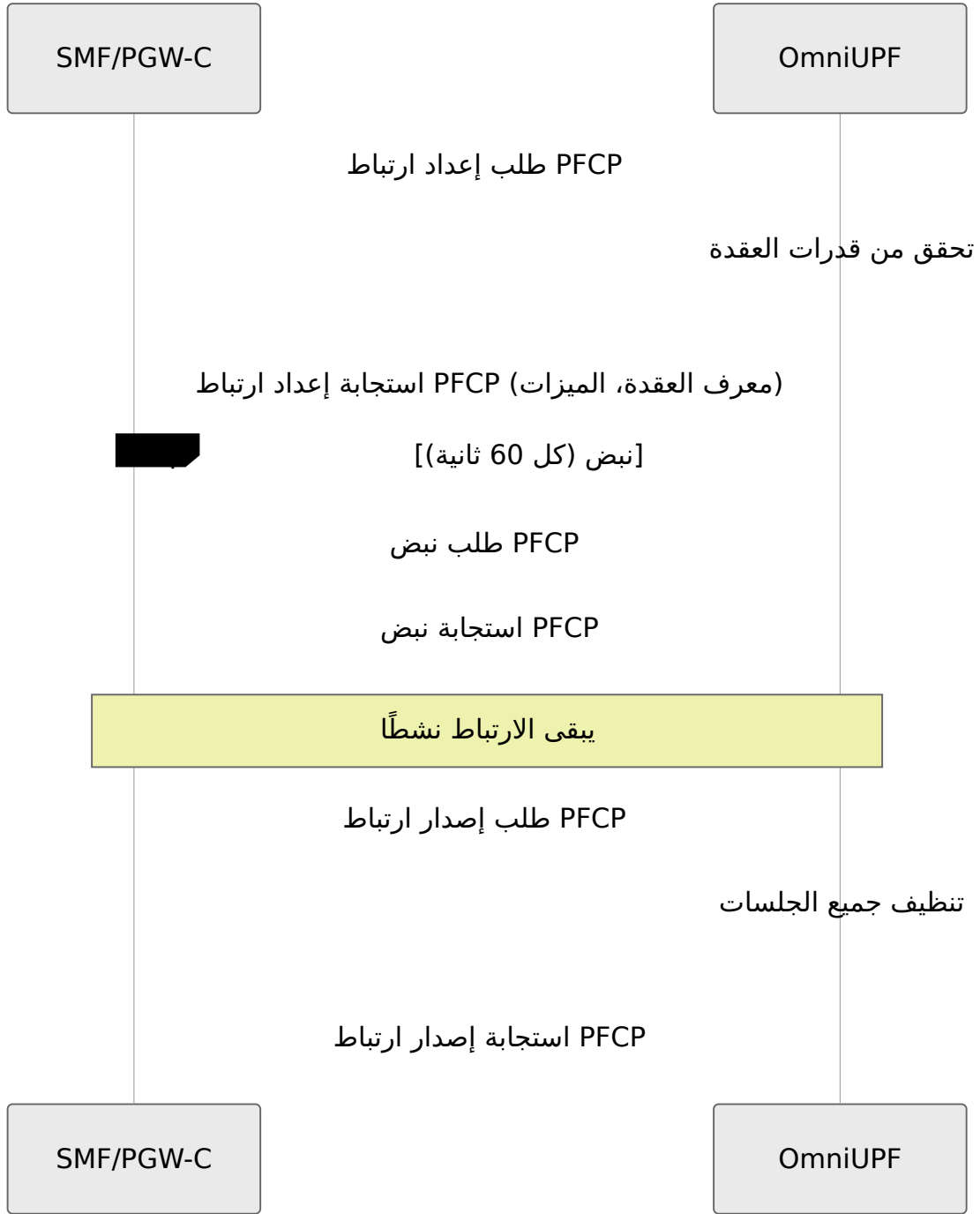
للحصول على عمليات واجهة المستخدم المفصلة، راجع **دليل عمليات واجهة الويب**.

# SMF وتكامل PFCP بروتوكول

## PFCP ارتباط

UPF مع PFCP إنشاء ارتباط SMF قبل أن يمكن إنشاء الجلسات، يجب على

## دورة حياة الارتباط:



### النقاط الرئيسية:

- UPF بإنشاء ارتباط واحد مع SMF يقوم كل
- (IP أو عنوان FQDN) الارتباط بواسطة معرف العقدة UPF يتتبع
- تحافظ رسائل النبض على حيوية الارتباط
- يتم حذف جميع الجلسات تحت ارتباط إذا تم إصدار الارتباط

لرؤية الارتباطات، راجع عرض الجلسات

# وتنظيف الجلسات اليتيمة SMF اكتشاف إعادة تشغيل

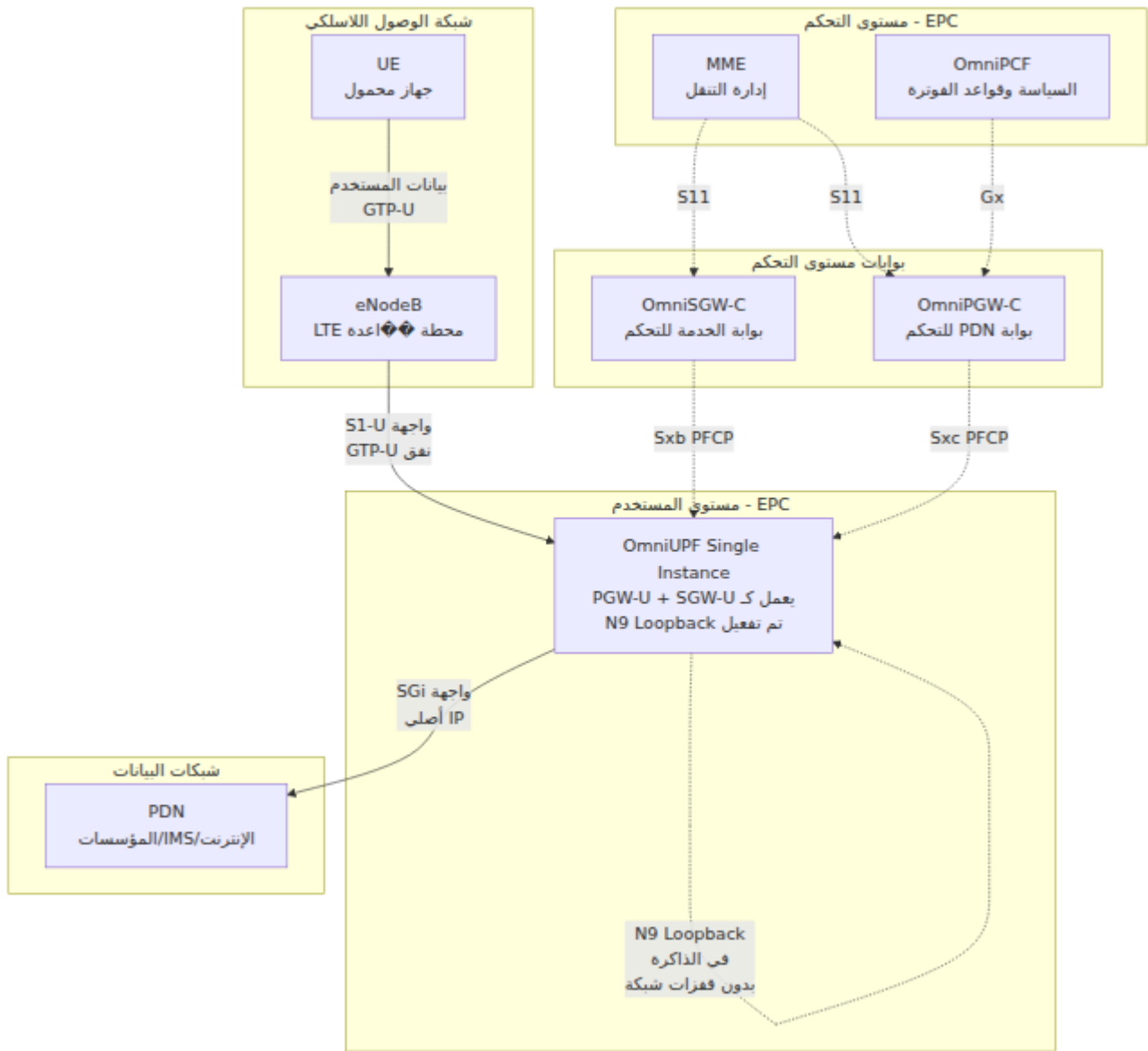
وتقوم بتنظيف الجلسات اليتيمة وفقًا SMF تلقائيًا متى يتم إعادة تشغيل OmniUPF تكتشف GPP TS 29.244 لمواصفات 3

## كيف يعمل:

فإنه يوفر ختم الاسترداد يشير إلى متى بدأ. تخزن PFPCP بإنشاء ارتباط SMF عندما يقوم SMF هذا الختم لكل ارتباط. إذا أعيد تشغيل OmniUPF:

1. كل حالة الجلسة في الذاكرة SMF يفقد
2. UPF مع PFPCP إنشاء ارتباط SMF يعيد
3. ختم استرداد جديد (مختلف عن السابق) SMF يرسل
4. SMF تغيير الختم = تم إعادة تشغيل UPF تكتشف
5. القديم SMF تلقائيًا جميع الجلسات اليتيمة من مثل UPF تحذف
6. جلسات جديدة للمشاركين النشطين SMF ينشئ

## تدفق اكتشاف إعادة التشغيل:



## مثال السجل:

ستري، SMF، عندما يتم إعادة تشغيل:

```

WARN: والعنوان: 192.168.1.10 موجود بالفعل NodeID: smf-1 الارتباط مع
WARN: الجديد: ، T10:00:00Z القديم: (15-01-2025) SMF تغيير ختم استرداد
حذف 245 جلسة يتيمة، SMF تم إعادة تشغيل - (15-01-2025T10:30:15Z)
INFO: SMF بسبب إعادة تشغيل (LocalSEID) حذف الجلسة اليتيمة 2
INFO: SMF بسبب إعادة تشغيل (LocalSEID) حذف الجلسة اليتيمة 3
...
INFO: SMF بسبب إعادة تشغيل (LocalSEID) حذف الجلسة اليتيمة 246

```

## ملاحظات هامة:

1. الأخرى SMF المعاد تشغيلها فقط. لا تتأثر ارتباطات SMF **العزل**: يتم حذف جلسات. وجلساتها بشكل مباشر.
2. تم إعادة) **مقارنة الأختام**: إذا كان ختم الاسترداد مطابقًا، يتم الاحتفاظ بالجلسات بـ (دون إعادة التشغيل SMF الاتصال بـ).
3. **GPP TS 29.244** هذا السلوك مطلوب بموجب قسم 5.22.2 من 3 **امتثال 3**:

"منذ آخر إعداد ارتباط، يجب أن تعتبر CP إذا تغير ختم وقت الاسترداد لوظيفة" PFCP قد أعيد تشغيلها ويجب أن تحذف جميع جلسات CP أن وظيفة UP ووظيفة CP المرتبطة بتلك الوظيفة."

لإصلاح الجلسات اليتيمة، راجع **اكتشاف الجلسات اليتيمة**.

## GTP-U معالجة إشارة خطأ

من الأقران السفليين GTP-U مع رسائل إشارة خطأ OmniUPF تتعامل (PGW-U، SGW-U، eNodeB، gNodeB) وفقًا لمواصفات 3 GPP TS 29.281.

### ما هي إشارات الأخطاء:

في نشر PGW-U، على سبيل المثال) إلى نظير بعيد GTP-U بتوجيه حزمة OmniUPF عندما تقوم يشير هذا. (معرف نقطة النفق) TEID قد يرسل النظير إشارة خطأ إذا لم يتعرف على (SGW-U) إلى:

- أن النظير البعيد قد أعيد تشغيله وفقد حالة النفق
- أن النفق لم يتم إنشاؤه أبدًا على الجانب البعيد (عدم تطابق التكوين)
- أن النفق قد تم حذفه بالفعل على الجانب البعيد

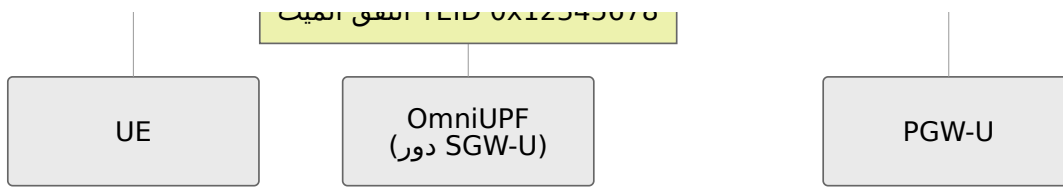
### كيف يعمل:

1. إلى النظير البعيد (المنفذ X TEID مع GTP-U **يوجه الحزمة** → يرسل حزمة UPF (2152)
2. في جدول الأنفاق الخاص TEID يبحث عن X TEID **النظير البعيد لا يتعرف على** به، لا يوجد
3. تحتوي على IE من النوع 26 مع GTP-U **النظير البعيد يرسل إشارة خطأ** → رسالة الخاطئ TEID
4. X TEID **يتلقى إشارة خطأ** → يحلل الرسالة لاستخراج UPF

5. التي توجه إلى FARs **يجد الجلسات المتأثرة** → يبحث عن جميع الجلسات للـ **UPF** TEID X
6. PFCEP وحالة eBPF **يحذف الجلسات** → يزيل الجلسات من خرائط **UPF**
7. للمراقبة Prometheus **يحدث القياسات** → يزيد عدادات **UPF**

**تدفق إشارة الخطأ:**





(GPP TS 29.281 القسم 7.3.1 من 3) تنسيق الحزمة:

GTP-U إشارة خطأ:

رأس GTP-U (12 بايت)	
الإصدار ، PT ، 0	32x العلامات
26	(0x1A) نوع الرسالة
9 بايت	الطول
000 TEID	(دائمًا) 0
يتفاوت	رقم التسلسل
رقم N-PDU	0
0	رأس الامتداد التالي
IE: TEID I بيانات (5 بايت)	
16	(0x10) النوع
4 بايت TEID	الخاطئ

متى تكون هذه الأمور مهمة:

### GTP S5/S8 في بنية PGW-U السيناريو 1: إعادة تشغيل

- SGW-U (OmniUPF) يوجه حركة S5/S8 إلى PGW-U
- PGW-U يعيد التشغيل ويفقد كل حالة النفق S5/S8
- القديمة TEIDs يستمر في التوجيه إلى SGW-U
- يرسل إشارات خطأ PGW-U
- يتوقف تلقائيًا عن استخدام الأنفاق الميتة SGW-U

### N9 النطير في بنية UPF السيناريو 2: إعادة تشغيل

- UPF-2 إلى N9 يوجه حركة (OmniUPF) UPF-1
- يعيد التشغيل UPF-2
- يتلقى إشارات خطأ UPF-1

- ينظف الجلسات UPF-1

## مثال السجل:

عند تلقي إشارة خطأ:

```
WARN: TEID من 192.168.50.10:2152 لـ GTP-U تلقي إشارة خطأ: 0x12345678
TEID النظير البعيد لا يتعرف على هذا - 0x12345678
WARN: TEID التوجيه إلى FAR GlobalId=1 مع LocalSEID=42 وجدت الجلسة
من النظير 192.168.50.10 0x12345678 الخاطئ
INFO: TEID لـ GTP-U بسبب إشارة خطأ LocalSEID=42 حذف الجلسة:
من 192.168.50.10 0x12345678
WARN: من TEID 0x12345678 لـ GTP-U تم حذف 1 جلسة (ات) بسبب إشارة خطأ:
النظير 192.168.50.10
```

## Prometheus مؤشرات:

راقب نشاط إشارة الخطأ مع تفاصيل لكل نظير ولكل عقدة:

```
إجمالي إشارات الخطأ المستلمة من الأقران
upf_buffer_listener_error_indications_received_total{node_id="pgw-u-1",peer_address="192.168.50.10"}

الجلسات المحذوفة بسبب إشارات الخطأ
upf_buffer_listener_error_indication_sessions_deleted_total{node_id="u-1",peer_address="192.168.50.10"}

(الواردة غير المعروفة TEIDs لـ) إشارات الخطأ المرسله
upf_buffer_listener_error_indications_sent_total{node_id="enodeb-1",peer_address="10.60.0.1"}
```

## علامات القياس:

- `node_id`: معرف عقدة PFCP (ارتباط) إذا لم يكن هناك ارتباط
- `peer_address`: للنظير البعيد IP عنوان

تساعد هذه القياسات في تحديد الأقران المشككة وتتبع أنماط إشارات الخطأ لكل عقدة في الطائرة التحكمية.

## ملاحظات هامة:

1. **تنظيف تلقائي:** لا حاجة لتدخل المشغل - يتم حذف الجلسات تلقائيًا.
2. الخاطئ TEID التي توجه إلى FARS يتم حذف الجلسات فقط مع **TEID مطابقة** بالضبط
3. **العزل بين الأقران:** تؤثر إشارات الخطأ من نظير واحد فقط على الجلسات التي توجه إلى ذلك النظير
4. الميت، يتم TEID **جلسات متعددة:** إذا كانت هناك جلسات متعددة توجه إلى نفس **حذف جميعها**
5. **تكامل مع ختم الاسترداد:**
  - اكتشاف ختم الاسترداد = استباقي (يكتشف إعادة التشغيل أثناء إعداد الارتباط)
  - معالجة إشارة الخطأ = تفاعلي (يكتشف الأنفاق الميتة عندما تتدفق حركة المرور)
6. **معالجة الحزم غير الصالحة:** يتم تسجيل إشارات الخطأ غير الصالحة وتجاهلها (لا يتم حذف أي جلسات)

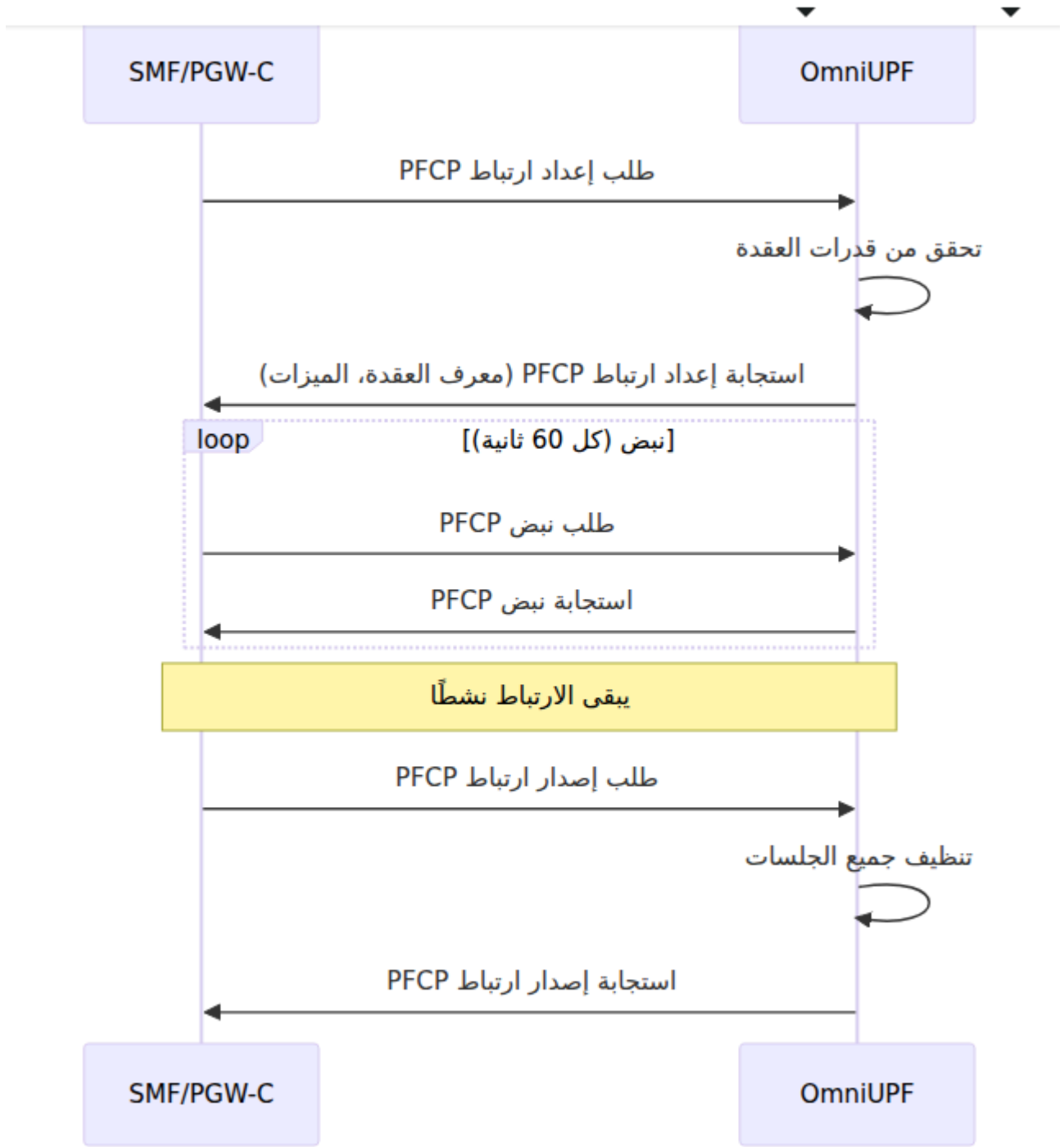
GTP-U لإصلاح إشارات الخطأ، راجع **استكشاف الأخطاء في إشارات**

---

## PFPCP إنشاء جلسة

PFPCP بإنشاء جلسة SMF يقوم، (LTE) PDP أو سياق (5G) PDU بإنشاء جلسة UE عندما يقوم UPF في

**تدفق إنشاء الجلسة:**



### محتويات الجلسة النموذجية:

- **PDR** إلى N6 FAR التوجيه عبر TEID N3 **للرفع**: مطابقة على
- **PDR** مع تغليف N3 إلى FAR التوجيه عبر UE، IP **للنزول**: مطابقة على عنوان GTP-U
- **FAR**: معلمات التوجيه (إنشاء رأس خارجي، مثل الشبكة)
- **QER**: (QFI) وتوسيم الحزم (MBR، GBR) حدود QoS
- **URR**: تقرير الحجم لأغراض الفوترة (اختياري)

# PFCP تعديل جلسة

أو تحديثات الخدمة، QoS تعديل الجلسات لأحداث التنقل (التبديل)، أو تغييرات SMF يمكن لـ

## سيناريوهات التعديل الشائعة:

### 1. N2 استنادًا إلى التبديل

- gNB (F-TEID) الرافعة مع نقطة النهاية الجديدة لمحطة FAR تحديث
- تخزين الحزم مؤقتًا خلال تبديل المسار
- تفريغ التخزين المؤقت إلى المسار الجديد عند الاستعداد

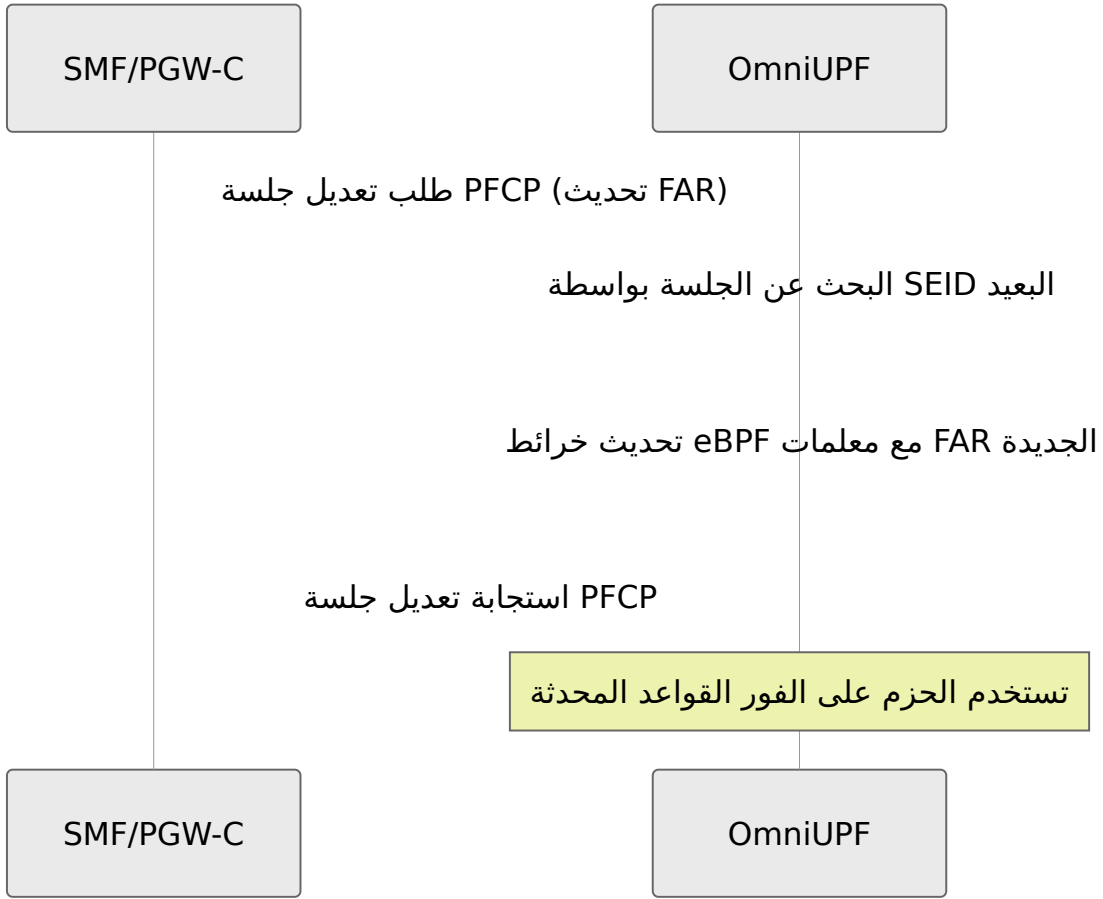
### 2. QoS تغيير

- الجديدة MBR/GBR مع قيم QER تحديث
- المحدد QoS لتطبيق PDR في SDF قد يتم إضافة/إزالة مرشحات

### 3. تحديث الخدمة

- جديدة لتدفقات حركة المرور الإضافية PDRs إضافة
- لتغييرات التوجيه FARS تعديل

## تدفق تعديل الجلسة:

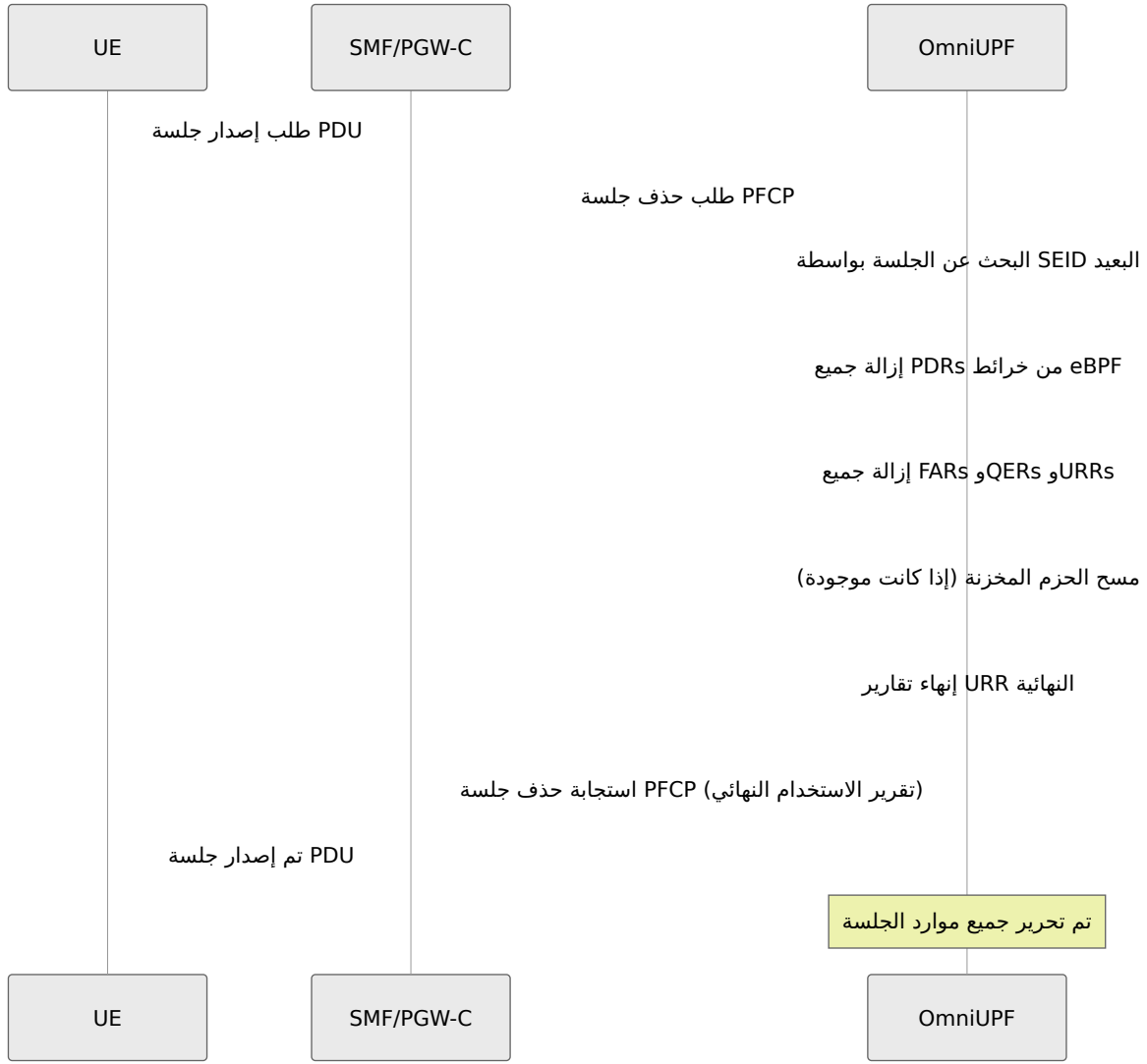


لإدارة القواعد، راجع دليل إدارة القواعد.

## PFCP حذف جلسة

UPF في PFCP بحذف جلسة SMF يقوم، عندما يتم إصدار جلسة

**تدفق حذف الجلسة:**



### التنظيف المنجز:

- (الرفع والنزول) PDRs تتم إزالة جميع
- URRs و QERS و FARS تتم إزالة جميع
- يتم مسح التخزين المؤقت للحزم
- لأغراض الفوترة SMF يتم إرسال تقرير الاستخدام النهائي إلى

## العمليات الشائعة

API قدرات تشغيل شاملة من خلال لوحة التحكم المستندة إلى الويب وواجهة OmniUPF تقدم REST. تغطي هذه القسم المهام التشغيلية الشائعة وأهميتها.



# مراقبة الجلسات

## PFCP فهم جلسات

تحتوي كل جلسة .PDP (LTE) أو سياقات (5G) UE النشطة لـ PDU جلسات PFCP تمثل جلسات على:

- محلية وبعيدة (معرفة نقطة نهاية الجلسة) SEIDs
- لتصنيف الحزم PDRs
- لقرارات التوجيه FARs
- لاختياري QoS لفرض QERs
- لتتبع الاستخدام (اختياري) URRs

## العمليات الرئيسية للجلسة:

- وعدد القواعد TEIDs و UE للـ IP عرض جميع الجلسات مع عناوين
- TEID أو IP تصفية الجلسات حسب عنوان
- الكاملة PDR/FAR/QER/URR فحص تفاصيل الجلسة بما في ذلك تكوينات
- PFCP مراقبة عدد الجلسات لكل   ارتباط

للحصول على إجراءات الجلسة التفصيلية، راجع [عرض الجلسات](#).

# إدارة القواعد

## (PDR): قواعد كشف الحزم

:الحزم التي تتطابق مع تدفقات حركة المرور المحددة. يمكن للمشغلين PDRs تحدد

- N3 من واجهة TEID الرافعة المفتاحية بواسطة PDRs عرض
- UE للـ IP النزول المفتاحية بواسطة عنوان PDRs عرض (IPv4 و IPv6)
- لتصنيف التطبيقات المحددة SDF فحص مرشحات
- واستخدام السعة PDRs مراقبة عدد

## (FAR): قواعد إجراءات التوجيه

:ما يجب فعله مع الحزم المطابقة. يمكن للمشغلين FARs تحدد

- (التوجيه، الإسقاط، التخزين المؤقت، التكرار، الإخطار) **FAR عرض إجراءات**
- **فحص معلمات التوجيه** (إنشاء رأس خارجي، الوجهة)
- **FAR مراقبة حالة التخزين المؤقت لكل**
- المحددة أثناء استكشاف الأخطاء وإصلاحها **FAR** **تبديل التخزين المؤقت لقواعد**

### **(QER) قواعد فرض جودة الخدمة:**

حدود النطاقات الترددي وتوسيم الحزم. يمكن للمشغلين QERS تطبق:

- (التوسيم، GBR، MBR) **QoS عرض معلمات**
- **النشطة لكل جلسة QERS مراقبة**
- **G في 5 QoS لتدفقات QFI فحص علامات**

### **(URR) قواعد تقرير الاستخدام:**

أحجام البيانات لأغراض الفوترة. يمكن للمشغلين URRS تتبع:

- **عرض عدادات الحجم** (الرفع، النزول، إجمالي البايتات)
- **مراقبة عتبات الاستخدام** ومشغلات التقرير
- **النشطة عبر جميع الجلسات URRS فحص**

لإدارة القواعد، راجع **دليل إدارة القواعد**.

## **تخزين الحزم**

### **UPF لماذا يعتبر التخزين مؤقتًا أمرًا حيويًا لـ**

لأنه يمنع فقدان الحزم خلال أحداث التنقل **UPF** يعتبر تخزين الحزم واحدة من أهم وظائف وإعادة تكوين الجلسات. بدون التخزين المؤقت، سيختبر المستخدمون فقدان الاتصال، وانقطاعات التنزيل، وفشل الاتصالات في الوقت الحقيقي في كل مرة ينتقلون فيها بين أبراج الخلايا أو عندما تتغير ظروف الشبكة.

### **المشكلة: فقدان الحزم أثناء التنقل**

في الشبكات المحمولة، يتحرك المستنحون باستمرار. عندما ينتقل جهاز من برج خلية إلى آخر (التبديل)، أو عندما يحتاج الشبكة إلى إعادة تكوين مسار البيانات، هناك نافذة حرجة حيث تكون الحزم في الطيران ولكن المسار الجديد ليس جاهزًا بعد:

UE

OmniUPF  
(دور SGW-U)

PGW-U

PGW-U لديه نفق نشط  
TEID: 0x12345678

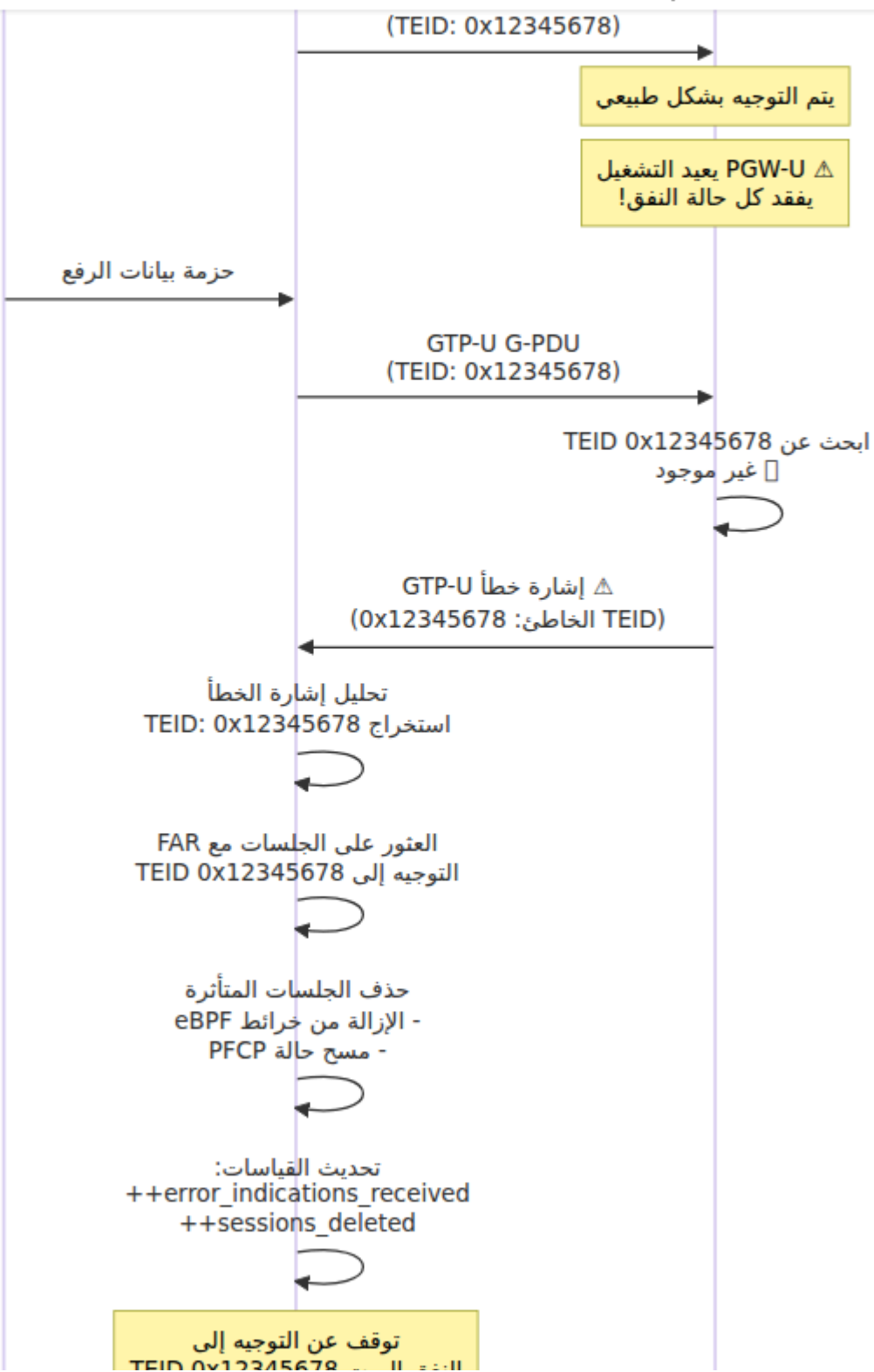
🔗 Omnitouch Website

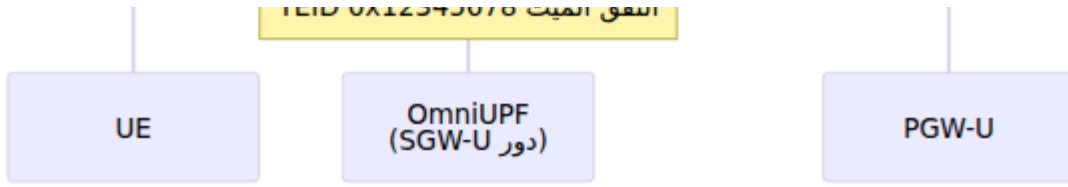
العربية

Downloads

OmniRAN

OmniCharge





**بدون التخزين المؤقت:** ستفقد الحزم التي تصل خلال هذه النافذة الحرجة ، مما يؤدي إلى

- أو إعادة تعيينها (توقف تصفح الويب، انقطاعات التنزيل) **TCP توقف اتصالات**
- (Zoom و Teams و WhatsApp فشل مكالمات) **تجمد مكالمات الفيديو** أو انقطاعها
- **انقطاع جلسات الألعاب** (فشل التطبيقات في الوقت الحقيقي)
- أو انقطاعها تمامًا (انقطاعات المكالمات الهاتفية) **VoIP فقدان مكالمات**
- **فشل التنزيلات** وضرورة إعادة البدء

مؤقتًا بالحزم حتى يتم إنشاء المسار الجديد، ثم OmniUPF مع **التخزين المؤقت:** تحتفظ  
توجيهها بسلاسة. يختبر المستخدم **عدم انقطاع**

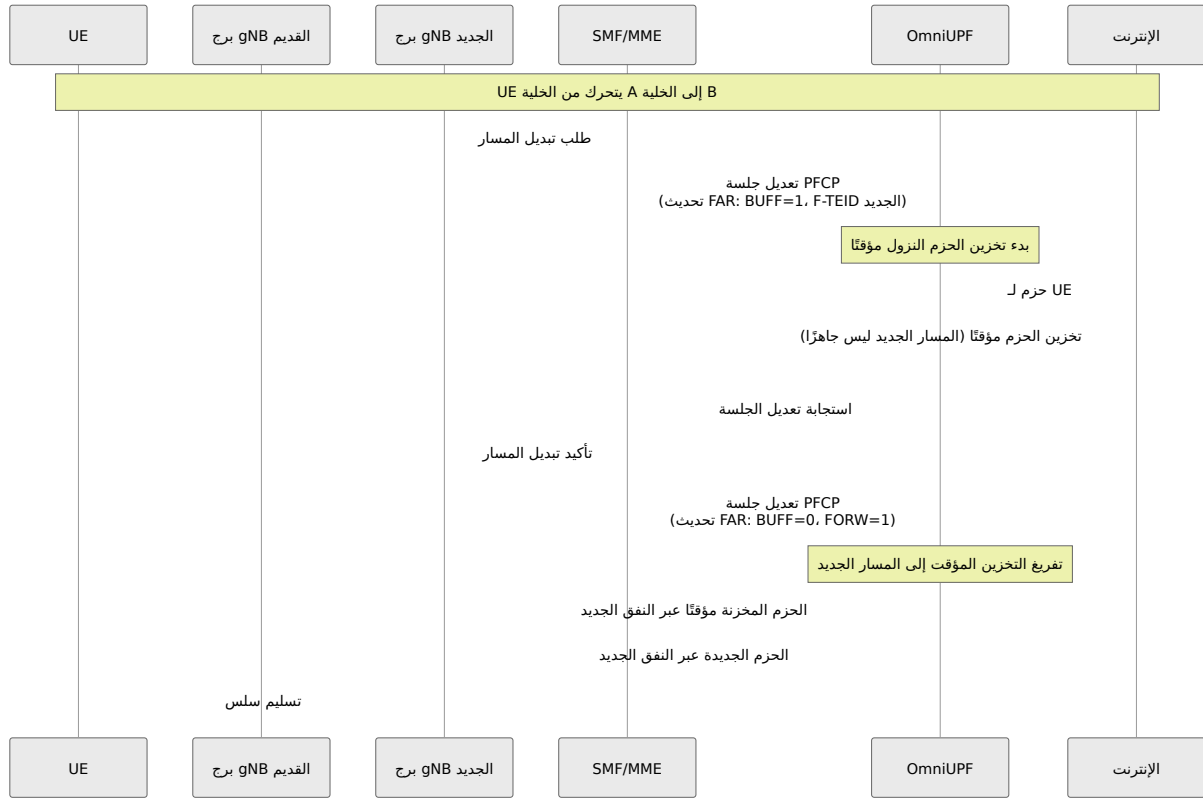
---

### متى يحدث التخزين المؤقت

:بتخزين الحزم مؤقتًا في هذه السيناريوهات الحرجة OmniUPF تقوم

### 1. **X2 (4G) التبديل القائم على / N2 (5G) التبديل القائم على**

:بين أبراج الخلايا UE عندما ينتقل



## الجدول الزمني:

- **T+0ms:** المسار القديم لا يزال نشطاً
- **T+10ms:** بالتخزين المؤقت (المسار القديم يغلق، المسار الجديد UPF يخبر SMF ليس جاهزاً)
- **T+10-50ms:** نافذة التخزين الحرجة - تصل الحزم ولكن لا يمكن توجيهها
- **T+50ms:** بالتوجيه UPF يخبر SMF، المسار الجديد جاهز
- **T+50ms+:** يفرغ الحزم المخزنة مؤقتاً إلى المسار الجديد، ثم يوجه الحزم UPF الجديدة على الفور

من الحزم (آلاف الحزم المحتملة) ستفقد \*\*. مع التخزين ms بدون التخزين المؤقت: ~40  
المؤقت: عدم فقدان الحزم، تبديل سلس

## 2. (تحديث المسار، QoS تغيير) تعديل الجلسة.

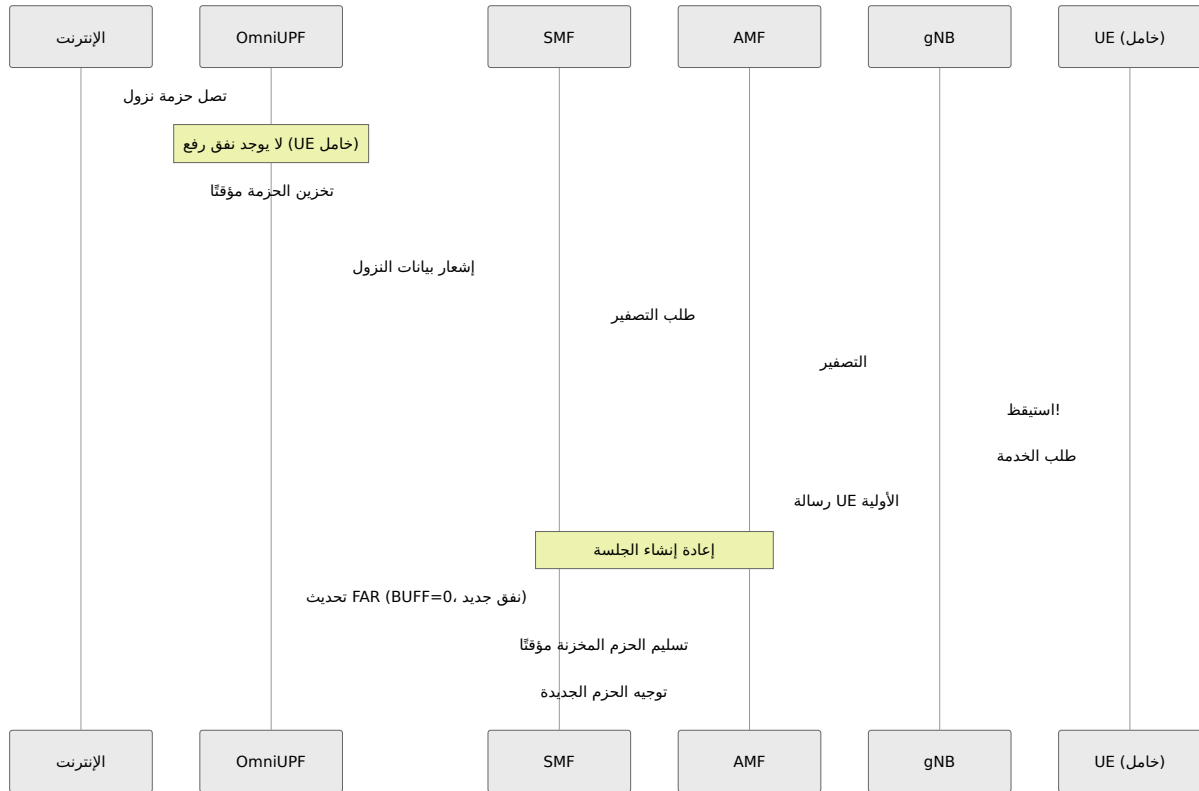
عندما تحتاج الشبكة إلى تغيير معلمات الجلسة:

- **QoS ترقيّة/خفض** (NSA وضع) G إلى G5 يتحرك المستخدم من تغطية 4
- **تغيير السياسة:** يدخل المستخدم المؤسسي الحرم الجامعي (تغييرات توجيه الحركة)
- **تحديث (ULCL) أقرب UPF تحسين الشبكة:** يعيد توجيه الشبكة الأساسية الحركة إلى

خلال التعديل، قد تحتاج الطائرة التحكمية إلى تحديث عدة قواعد بشكل ذري. يضمن التخزين المؤقت عدم توجيه الحزم مع مجموعات قواعد جزئية/غير متسقة.

### 3. إشعار بيانات النزول (استعادة وضع الخمول)

في وضع الخمول (إيقاف الشاشة، توفير الطاقة) وتصل بيانات النزول UE عندما يكون:



**بدون التخزين المؤقت:** ستفقد الحزمة الأولية التي أثار الإشعار \*\*، مما يتطلب من المرسل UE إعادة الإرسال (يضيف زمن انتقال). **مع التخزين المؤقت:** يتم تسليم الحزمة التي أيقظت UE على الفور عند إعادة الاتصال بـ

### 4. التبدل بين RAT (4G ↔ 5G)

G5 وG4 بين تغطية UE عندما ينتقل:

- تغيير البنية (eNodeB ↔ gNB)
- (مختلف TEID تخصيص) تغيير نقاط نهاية النفق
- RAT يضمن التخزين المؤقت انتقالًا سلسًا بين أنواع

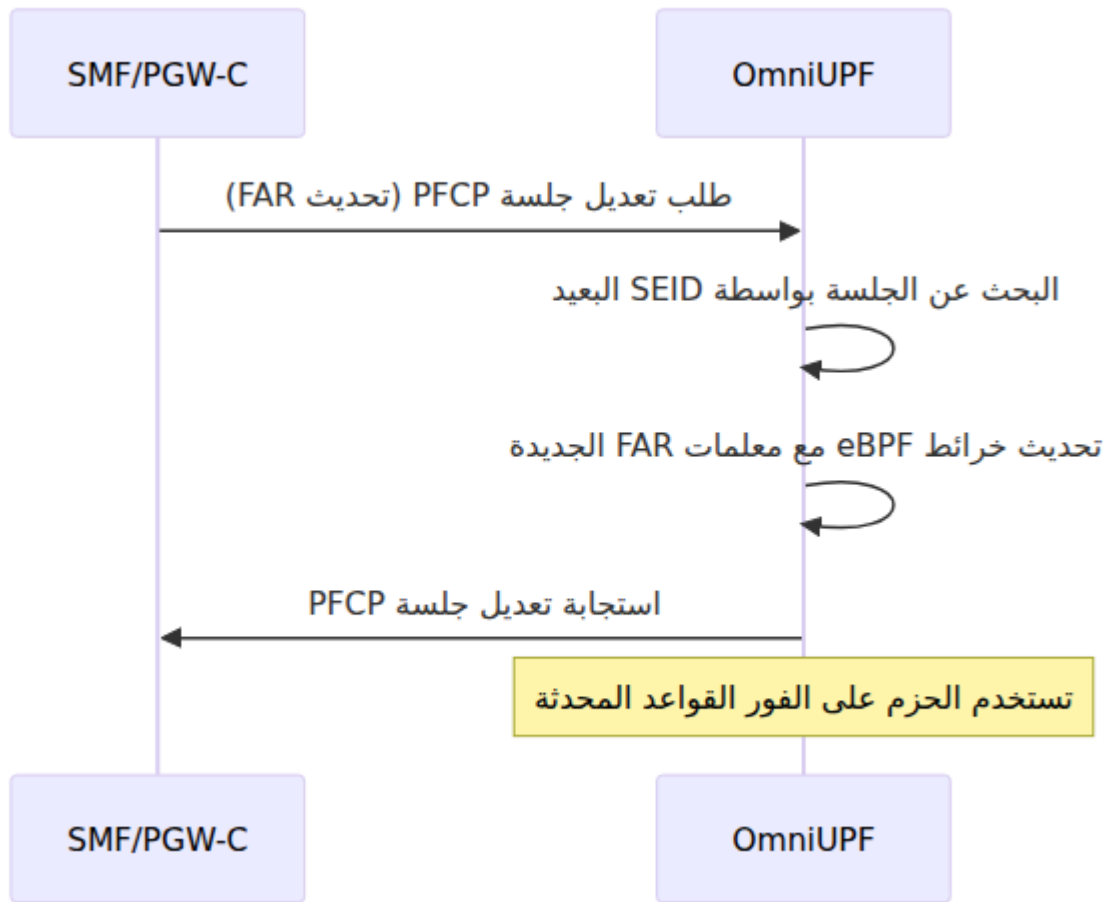
### OmniUPF كيف يعمل التخزين المؤقت في

## آلية تقنية:

بنية تخزين مؤقت من مرحلتين OmniUPF تستخدم

1. **مرحلة eBPF (النواة):** تكشف عن الحزم التي تتطلب التخزين المؤقت بناءً على FAR أعلام إجراء
2. **مرحلة مساحة المستخدم:** تخزن وتدير الحزم المخزنة مؤقتًا في الذاكرة.

عملية التخزين المؤقت:



تفاصيل رئيسية:

- إلى مساحة eBPF الحزم المرسل (من UDP 22152 **منفذ التخزين المؤقت**: منفذ المستخدم)
- مع معرف GTP-U **التغليف**: يتم تغليف الحزم في TEID ك FAR
- مع بيانات التعريف (الطابع الزمني، الاتجاه، FAR **التخزين**: تخزين في الذاكرة لكل حجم الحزمة)
- **الحدود**:
  - حزمة (افتراضي) FAR: 10,000 حد لكل

- FARs حد إجمالي: 100,000 حزمة عبر جميع
- TTL ثانية (افتراضي) - يتم إسقاط الحزم التي تتجاوز 30 TTL
- **التنظيف:** عملية خلفية تزيل الحزم المنتهية كل 60 ثانية

### **:دورة حياة التخزين المؤقت**

1. عبر (بت 2) FAR BUFF=1 بتعيين إجراء SMF **تم تفعيل التخزين المؤقت:** يقوم بFCP تعديل جلسة
2. يغلف الحزم، يرسل إلى المنفذ، BUFF العلم eBPF **تخزين الحزم مؤقتًا:** يكتشف 22152
3. **تخزين مساحة المستخدم:** يقوم مدير التخزين المؤقت بتخزين الحزم مع معرف الطابع الزمني، الاتجاه، FAR،
4. FAR FORW=1، BUFF=0 بتعيين إجراء SMF **تم تعطيل التخزين المؤقت:** يقوم مع معلمات التوجيه الجديدة
5. **تفريغ التخزين المؤقت:** يقوم مساحة المستخدم بإعادة تشغيل الحزم المخزنة مؤقتًا الجديدة (نقطة النهاية الجديدة للنفق) FAR باستخدام قواعد
6. **استئناف الوضع الطبيعي:** يتم توجيه الحزم الجديدة على الفور عبر المسار الجديد

---

### **لماذا يهم هذا لتجربة المستخدم**

### **:التأثير في العالم الحقيقي**

مع التخزين المؤقت	بدون التخزين المؤقت	السيناريو
سلس، لا انقطاع	تتجمد المكالمة لمدة 1-2 ثانية، قد تنقطع	مكالمة فيديو أثناء التبديل
يستمر التنزيل دون انقطاع	يفشل التنزيل، يجب إعادة البدء	تنزيل ملف عند حافة الخلية
لعب سلس، لا انقطاعات	تنقطع الاتصال، يتم طردك من اللعبة	لعب الألعاب عبر الإنترنت أثناء الحركة
واضحة تمامًا، لا انقطاعات	تنقطع المكالمة في كل تبديل	في السيارة VoIP مكالمة
تشغيل سلس	يتوقف الفيديو، تنخفض الجودة	بث الفيديو في القطار
يتم الحفاظ على جميع الاتصالات	تفشل SSH، تنقطع جلسة مكالمة الفيديو	نقطة اتصال محمولة للكمبيوتر المحمول

#### فوائد مشغل الشبكة:

- حيوي لجودة الشبكة KPI: (CDR) **تقليل معدل انقطاع المكالمات**
- **زيادة رضا العملاء:** لا يلاحظ المستخدمون التبدلات
- **تقليل تكاليف الدعم:** شكاوى أقل حول الاتصالات المفقودة
- "ميزة تنافسية: تسويق "أفضل شبكة للتغطية"

#### عمليات إدارة التخزين المؤقت

API: يمكن للمشغلين مراقبة والتحكم في التخزين المؤقت عبر واجهة الويب وواجهة

#### المراقبة:

- (العدد، البايتات، العمر) FAR **عرض الحزم المخزنة مؤقتًا** لكل معرف
- (إجمالي FAR، لكل) **تتبع استخدام التخزين المؤقت** مقابل الحدود
- **تنبيه عند تجاوز التخزين المؤقت** أو مدة التخزين المؤقت المفرطة

- **TTL الحزم المخزنة مؤقتًا < عتبة) تحديد التخزين المؤقت العالق**

### عمليات التحكم:

- **تفريغ التخزين المؤقت:** تشغيل تفريغ التخزين المؤقت يدويًا (استكشاف الأخطاء وإصلاحها)
- **مسح التخزين المؤقت:** إسقاط الحزم المخزنة مؤقتًا (تنظيف التخزين المؤقت العالق)
- تغيير وقت انتهاء صلاحية الحزم: **TTL تعديل**
- أو إجمالي FAR **تعديل الحدود:** زيادة سعة التخزين المؤقت لكل

### استكشاف الأخطاء وإصلاحها:

- لتعطيل FAR قد أرسل تحديث SMF **التخزين المؤقت لا يتفريغ:** تحقق مما إذا كان التخزين المؤقت
- **تجاوز التخزين المؤقت:** زيادة الحدود أو التحقيق في سبب مدة التخزين المؤقت المفرطة
- FAR مرتفعًا جدًا، أو تأخر تحديث TTL **حزم قديمة في التخزين المؤقت:** قد يكون
- SMF **تخزين مؤقت مفرط:** قد يشير إلى مشكلات في التنقل أو مشكلات في

للحصول على عمليات التخزين المؤقت التفصيلية، راجع [دليل إدارة التخزين المؤقت](#).

### تكوين التخزين المؤقت

قم بتكوين سلوك التخزين المؤقت في `config.yml`:

```
إعدادات التخزين المؤقت
buffer_port: 22152 # للحزم المخزنة مؤقتًا UDP منفذ
(افتراضي)
buffer_max_packets: 10000 # منع FAR الحد الأقصى للحزم لكل
(استنفاد الذاكرة)
buffer_max_total: 100000 # الحد الأقصى الإجمالي للحزم عبر جميع
FARs
buffer_packet_ttl: 30 # TTL (إسقاط الحزم القديمة) بالثواني
buffer_cleanup_interval: 60 # فترة التنظيف بالثواني
```

### التوصيات:

- **الشبكات ذات الحركة العالية** (طرق سريعة، قطارات): زيادة `buffer_max_packets` إلى 20,000+
- **المناطق الحضرية الكثيفة** (تبدلات متكررة): تقليل `buffer_packet_ttl` إلى 15s
- **التطبيقات ذات زمن الانتقال المنخفض**: تعيين `buffer_packet_ttl` إلى 10s لمنع البيانات القديمة
- **حركة مرور أقل** أثناء التبديل IoT (تولد أجهزة) تقليل الحدود: **شبكات IoT**

للحصول على خيارات التكوين الكاملة، راجع **دليل التكوين**.

## الإحصائيات والمراقبة

### إحصائيات الحزم:

قياسات معالجة الحزم في الوقت الحقيقي بما في ذلك:

- إجمالي الحزم المستلمة من جميع الواجهات: **RX حزم**
- إجمالي الحزم المرسل إلى جميع الواجهات: **TX حزم**
- **حزم مفقودة**: الحزم التي تم إسقاطها بسبب الأخطاء أو السياسات
- أعدادات الحزم المغلفة: **GTP-U حزم**

### إحصائيات التوجيه:

قياسات التوجيه لكل مسار:

- **ضربات المسار**: الحزم المطابقة لكل مسار
- **عدادات التوجيه**: النجاح/الفشل لكل وجهة
- غير معروفة UE غير صالحة، عناوين TEIDs: **عدادات الأخطاء**

### XDP إحصائيات:

eXpress Data Path قياسات أداء:

- **XDP المعالجة**: الحزم التي تم التعامل معها على مستوى XDP
- **المرسلة**: الحزم المرسل إلى مكدر الشبكة XDP
- **XDP المفقودة**: الحزم التي تم إسقاطها على مستوى XDP
- **الملغاة**: أخطاء المعالجة XDP

## N3/N6 إحصائيات واجهة

عدادات حركة المرور لكل واجهة

- **N3 RX/TX:** حركة المرور من/إلى RAN (gNB/eNodeB)
- **N6 RX/TX:** حركة المرور من/إلى شبكة البيانات
- **إجمالي عدادات الحزم:** إحصائيات واجهة مجمعة

للحصول على تفاصيل المراقبة، راجع [دليل المراقبة](#).

---

## إدارة السعة

### eBPF مراقبة سعة خريطة

يمكن للمشغلين eBPF على سعة خريطة UPF يعتمد أداء

- **مراقبة استخدام الخريطة** مع مؤشرات النسبة في الوقت الحقيقي
- eBPF **عرض حدود السعة** لكل خريطة
- **تنبيهات ملونة:**
  - أخضر (>50%): تشغيل طبيعي
  - أصفر (50-70%): حذر
  - كهربائي (70-90%): تحذير
  - أحمر (<90%): حرجة

### الخرائط الحرجة للمراقبة:

- `uplink_pdr_map`: تصنيف حركة المرور الراجعة
- `downlink_pdr_map`: تصنيف حركة المرور النزول IPv4
- `far_map`: قواعد التوجيه
- `qer_map`: قواعد QoS
- `urr_map`: تتبع الاستخدام

### تخطيط السعة:

- إدخال خريطة واحد (حجم المفتاح + حجم القيمة) PDR تستهلك كل
- (حدود ذاكرة النواة) UPF يتم تكوين سعة الخريطة عند بدء

- يؤدي تجاوز السعة إلى فشل إنشاء الجلسات

للحصول على مراقبة السعة، راجع [إدارة السعة](#).

## إدارة التكوين

### UPF تكوين:

UPF: عرض والتحقق من معلمات التشغيل الخاصة بـ

- **N3 واجهة** (GTP-U) RAN للاتصال بـ IP عنوان
- **N6 واجهة** للاتصال بشبكة البيانات IP عنوان
- **N9 واجهة** (اختياري) UPFs للاتصال بين IP عنوان
- **PFCP واجهة** SMF للاتصال بـ IP عنوان
- **API منفذ** REST API منفذ واجهة
- **Prometheus نقطة نهاية القياسات:** منفذ قياسات

### تكوين الطائرة:

النشطة eBPF معلمات مسار:

- **N3 العنوان النشط** في وقت التشغيل N3 ربط واجهة
- **N9 العنوان النشط** في وقت التشغيل (إذا تم تمكينه) N9 ربط واجهة

للحصول على عرض التكوين، راجع [عرض التكوين](#).

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يغطي هذا القسم المشكلات التشغيلية الشائعة واستراتيجيات الحل.

### فشل إنشاء الجلسات

على إنشاء اتصال بيانات UE في الإنشاء، عدم قدرة PFCP الأعراس: فشل جلسات

**الأسباب الجذرية الشائعة:**

## 1. PFCP لم يتم إنشاء ارتباط .

- UPF الخاصة بـ PFCP يمكنه الوصول إلى واجهة SMF تحقق مما إذا كان (المنفذ 8805)
- في عرض الجلسات PFCP تحقق من حالة ارتباط
- UPF و SMF تحقق من تطابق تكوين معرف العقدة بين

## 2. eBPF استنفاد سعة خريطة .

- تحقق من عرض السعة للخرائط الحمراء (<90%)
- UPF في تكوين eBPF زيادة أحجام خريطة
- حذف الجلسات القديمة إذا كانت الخريطة ممتلئة

## 3. غير صالح PDR/FAR تكوين .

- فريد وصالح UE للـ IP تحقق من أن عنوان
- TEID تحقق من عدم تعارض تخصيص
- تشير إلى مثيلات الشبكة الصالحة FAR تأكد من أن

## 4. مشكلات تكوين الواجهة .

- gNB قابل للوصول من N3 تحقق من أن عنوان واجهة
- إلى شبكة البيانات N6 تحقق من جداول التوجيه لتوصيل
- غير محجوبة بواسطة جدار الحماية GTP-U تأكد من أن حركة مرور

للحصول على استكشاف الأخطاء التفصيلي، راجع دليل استكشاف الأخطاء

---

## فقدان الحزم أو مشكلات التوجيه

اتصال ولكن يعاني من فقدان الحزم أو عدم تدفق الحركة UE الأعراض: لدى

الأسباب الجذر\*\*