

OmniUPF API

Overview

OmniUPF API is a RESTful API that provides a unified interface for managing UPF resources. It is designed to be easy to use and integrate with existing systems.

API Endpoints

Authentication

- **PFCP** Authentication (UE IP, TEID)
- **PFCP** Session Management

Policy

- **PDR** (Policy Decision Rule) Management (IPv4/IPv6)
- **FAR** (Forwarding Action Rule) Management
- **QoS** (Quality of Service) Management (QER)
- **URR** (Usage Reporting Rule) Management

Session

- **FAR** Management (GET /buffer, GET /buffer/:far_id)
- **Session** Management (POST /buffer/:far_id/flush, DELETE /buffer/:far_id, DELETE /buffer)
- **Notification** (POST /buffer/:far_id/notify)
- **DLDR** (Data Location Decision Rule) Management (GET /buffer/notifications)

Network

- **Network** Management (GTP, IP, TCP, UDP, ICMP, ARP)
- **XDP** (eXpress Data Path) Management
- **N3/N6** (Network Interface) Management

- **FIB** (Forwarding Information Base) (GET /fibs)

API

- **UE** (User Equipment) IP (GET /routes)
- **FRR** (Free Range Routing) (POST /routes/sync)
- (GET /routing/sessions)
- **OSPF** (Open Shortest Path First) (GET /ospf/database/external)

API

- **UPF** (User Plane Function) (GET /config, POST /config)
- (GET /dataplane_config)
- **XDP** (eXpress Data Path) (GET /xdp_capabilities)
- **eBPF** (extended Berkeley Packet Filter) (GET /map_info)

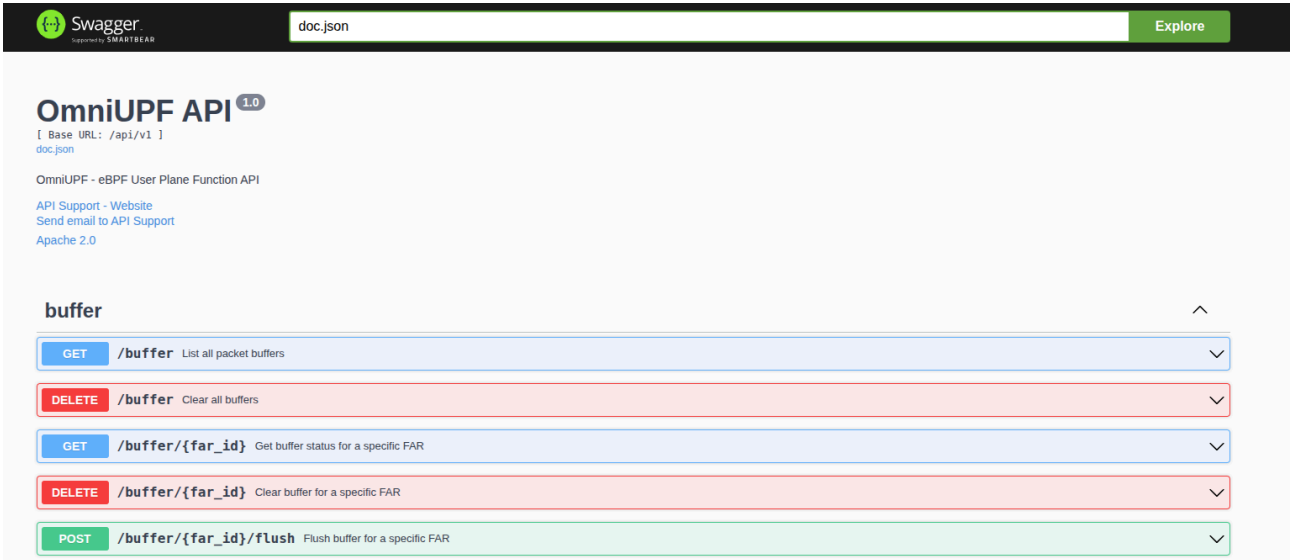
Web UI

OmniUPF Web UI API (Swagger) API (Web UI) API

Swagger API

API (OpenAPI 3.0 (Swagger)) Swagger UI

- (GET /api)
- API (Swagger)
- (GET /api)
- HTTP (Swagger)



Swagger UI for OmniUPF API

Swagger UI

Swagger

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

```
http://10.98.0.20:8080/swagger/index.html
```

API

API

```
/api/v1
```



```

    &#123;
    "data": [
        &#123; /* session object */ &#125;,
        &#123; /* session object */ &#125;,
        ...
    ],
    "pagination": &#123;
        "total": 5432,
        "page": 2,
        "page_size": 50,
        "total_pages": 109
    &#125;
&#125;

```

API Endpoints

- `/api/v1/pfcp_sessions` - PCRF Sessions
- `/api/v1/pfcp_associations` - PCRF Associations
- `/api/v1/routes` - UE IP Routes
- `/api/v1/uplink_pdr_map` - Uplink PDR Mapping
- `/api/v1/uplink_pdr_map/full` - Uplink SDF PDR Mapping
- `/api/v1/downlink_pdr_map` - Downlink PDR IPv4 Mapping
- `/api/v1/downlink_pdr_map/full` - Downlink SDF PDR IPv4 Mapping
- `/api/v1/downlink_pdr_map_ip6` - Downlink PDR IPv6 Mapping
- `/api/v1/downlink_pdr_map_ip6/full` - Downlink SDF PDR IPv6 Mapping
- `/api/v1/far_map` - FAR Mapping
- `/api/v1/qer_map` - QoS Mapping
- `/api/v1/urr_map` - URRC Mapping

API Operations

- `GET /api/v1/buffer` - FAR Buffering
- `GET /api/v1/buffer/:far_id` - FAR Buffering
- `GET /api/v1/buffer/notifications` - DLDR Notifications
- `DELETE /api/v1/buffer` - FAR Buffering
- `DELETE /api/v1/buffer/:far_id` - FAR Buffering

- `POST /api/v1/buffer/:far_id/flush` - 清除缓冲区
- `POST /api/v1/buffer/:far_id/notify` - 通知 DLDR 更新

配置

- `GET /api/v1/config` - 获取 UPF 配置
- `POST /api/v1/config` - 更新 UPF 配置
- `GET /api/v1/dataplane_config` - 获取数据面配置

路由

- `GET /api/v1/routes` - 获取 UE 路由
- `POST /api/v1/routes/sync` - 同步 FRR 路由
- `GET /api/v1/routing/sessions` - 获取路由会话
- `GET /api/v1/ospf/database/external` - 获取 OSPF 外部 LSA

分页

- 通过 Web UI 设置 `page_size=100`
- 通过 API 设置 `page_size=1000`
- 通过 `pagination.total_pages` 获取总页数
- 通过 `page_size` 设置 API 返回的每页条数

CORS 配置

配置 CORS 以允许 API 和 Web UI 访问 API

Prometheus 配置

REST API 和 OmniUPF 通过 `/metrics` 暴露 Prometheus 指标

配置

- 配置 PFCP 计数器
- 配置 DLDR 计数器
- XDP 计数器

- 0000
- eBPF 00000000
- URR 0000

000 0000 00000000

0000

- **Web UI** 00 - 000 API 0000000000
- 0000 - Prometheus 0000
- **PFCP** 0000 - PFCP 0000000000
- 000000 - PDR\FAR\QER\URR 00
- 000000 - FRR 000 UE 00
- 0000 - 0000000000
- 0000 - UPF 0000
- **Swagger UI** - 000 API 0000 localhost 00000 UPF 000

OmniUPF 白皮书

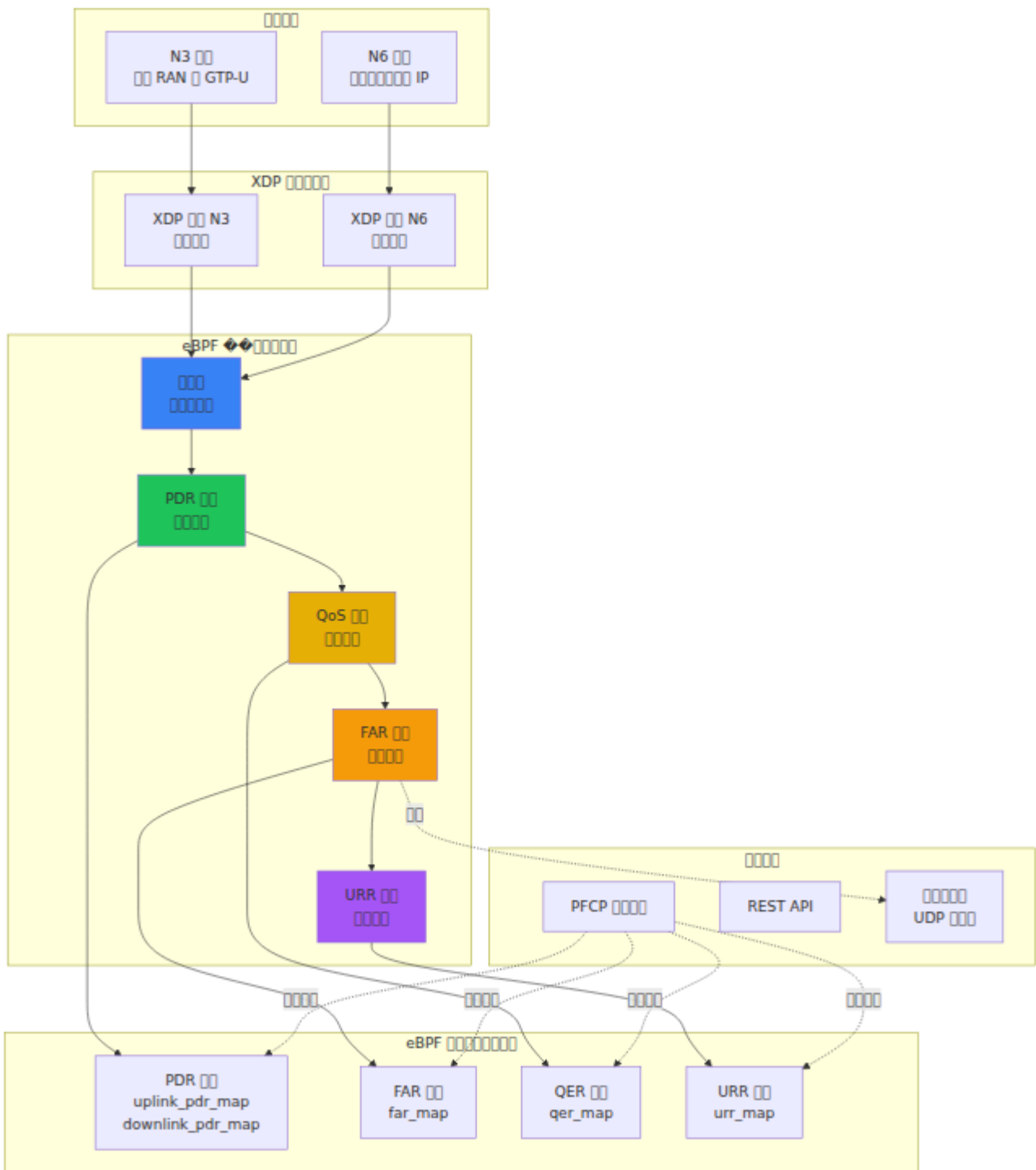
目录

1. 简介
2. eBPF 概述
3. XDP 概述
4. 网络架构
5. eBPF 应用
6. 性能
7. QoS 支持
8. 安全
9. 部署与运维

简介

OmniUPF 是一款基于 eBPF 和 XDP 的 5G/LTE 核心网用户面功能（UPF）实现。它支持 Linux 内核，旨在提供高性能、低延迟和灵活的网络策略执行能力。

□□□

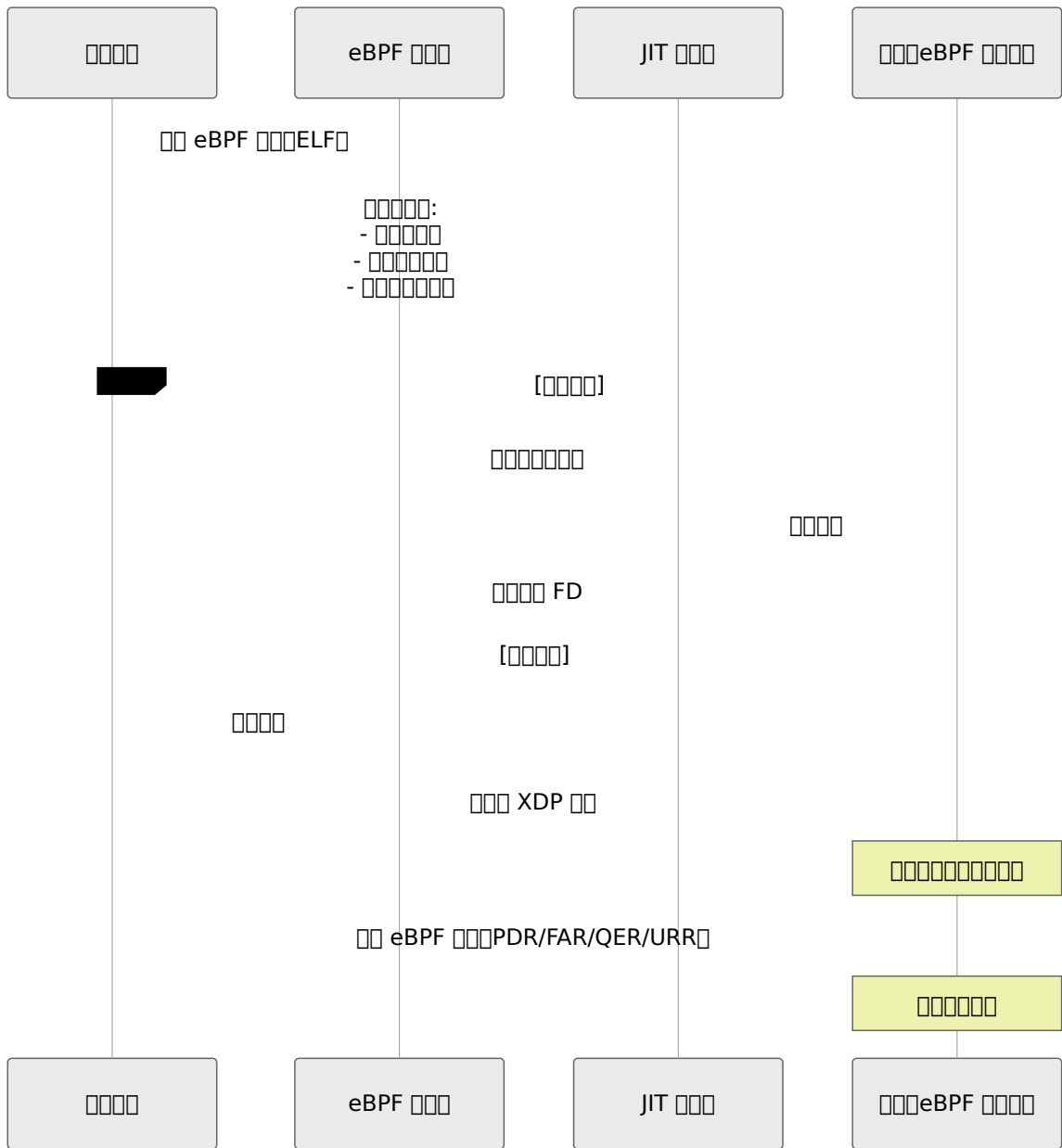


□□□□□□

□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□

eBPF 架构图



eBPF 钩子

eBPF 钩子 (eBPF hooks) are used for various purposes, including network packet processing, system call tracing, and performance monitoring.

OmniUPF 架构图

名称	类型	用途
BPF_MAP_TYPE_HASH	哈希表	TEID, UE IP, PDR
BPF_MAP_TYPE_ARRAY	数组	ID, QER, FAR, URR
BPF_MAP_TYPE_PERCPU_HASH	每CPU哈希表	PDR
BPF_MAP_TYPE_LRU_HASH	LRU哈希表	

特点

- O(1) 查找
- 支持多种数据类型
- 支持多种操作
- 支持多种生命周期

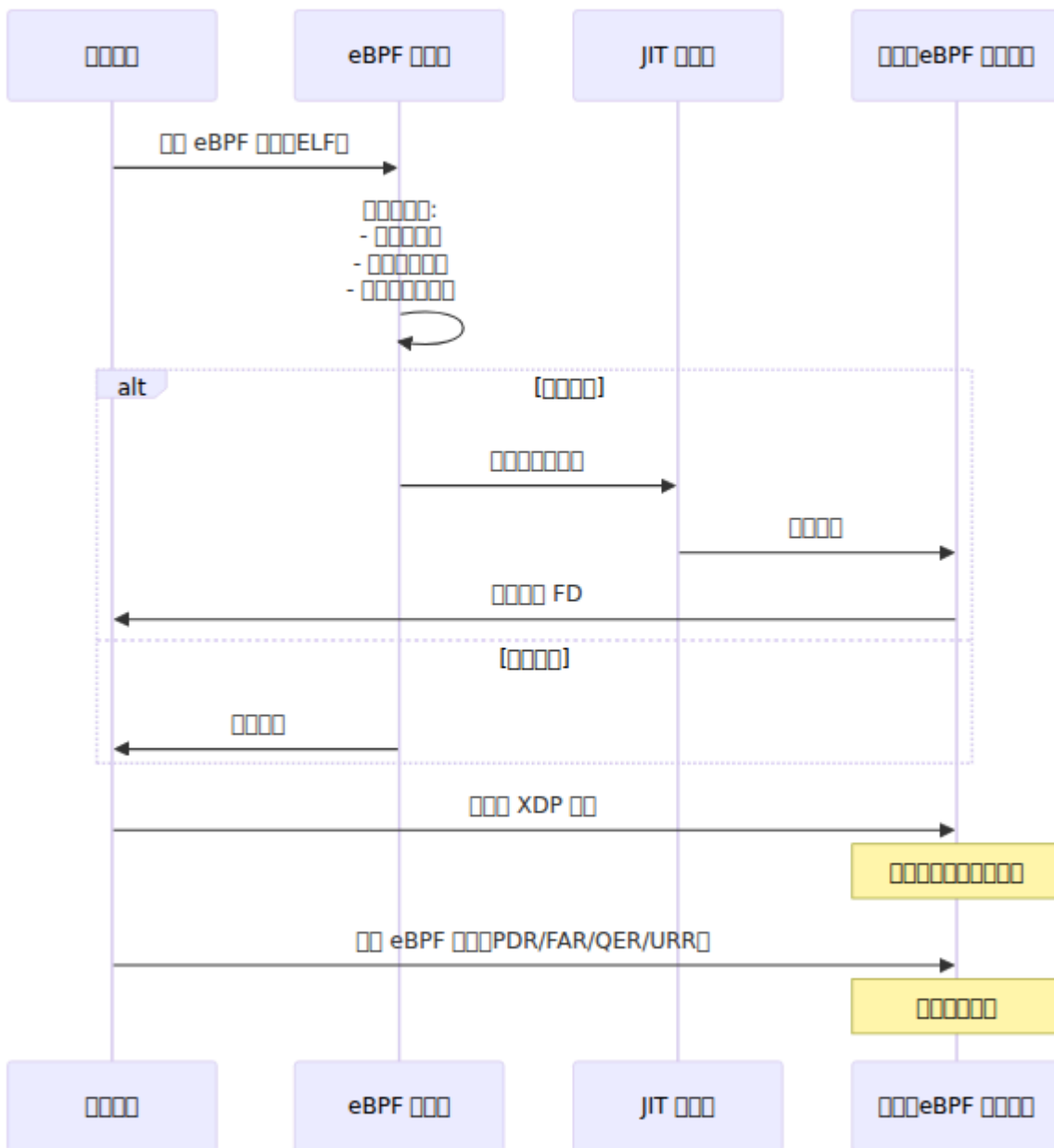
XDP 简介

XDP 是什么

XDP 是 Linux 内核中 eBPF 的一种应用，用于在用户态或内核态对网络数据包进行快速处理。

XDP 的优势

OmniUPF 利用 XDP 技术实现高性能网络处理。



1. XDP

SmartNIC

- eBPF SmartNIC
- NIC CPU
- 100 Gbps+
- SmartNIC Netronome Mellanox ConnectX-6

SmartNIC

`xdp_attach_mode: offload`

□□□

- □□□□ SmartNIC □□
- □□ eBPF □□□□□
- □□□□ eBPF □□□□□□□□□□

2. XDP □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□

- eBPF □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□ SKB□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□ 10-40 Gbps
- □□□□ XDP □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

`xdp_attach_mode: native`

□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□
- □□□□ eBPF □□□□

□□□□□□□□□□

- □□□□i40e□ice□ixgbe□igb
- Mellanox□mlx4□mlx5
- □□□□bnxt
- □□□□ena
- □□□□ 10G+ □□□□

3. XDP 简介

简介

- eBPF 与 SKB 交互
- XDP 简介
- 性能提升
- 应用场景

配置

```
xdp_attach_mode: generic
```

性能

- 性能提升
- SR-IOV 与 VM
- 性能提升
- 性能提升

支持 1-5 Gbps 流量/秒

XDP 简介

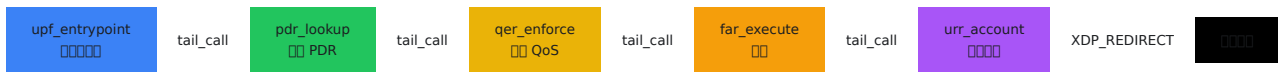
eBPF 与 XDP 交互

操作	原因	OmniUPF 操作
XDP_PASS	数据包符合规则	数据包符合规则 ICMP 数据包
XDP_DROP	数据包不符合规则	数据包不符合规则
XDP_TX	数据包符合规则	数据包
XDP_REDIRECT	数据包符合规则	数据包符合 N3 ↔ N6
XDP_ABORTED	数据包不符合规则	eBPF 操作

操作

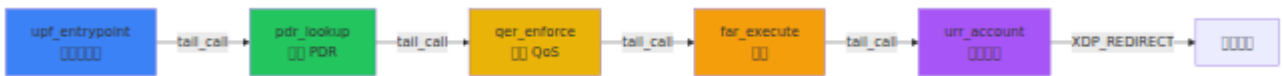
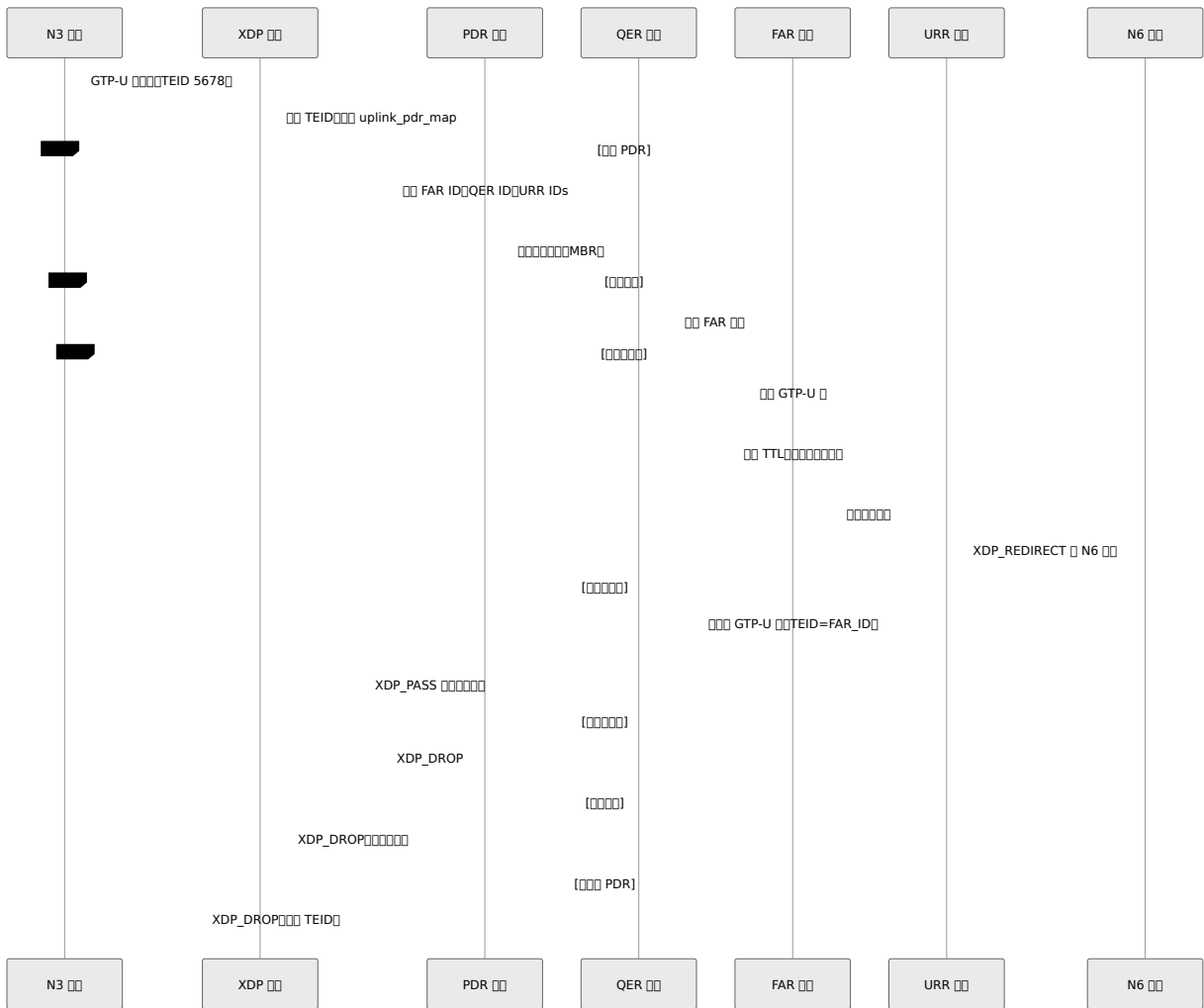
原因

OmniUPF 操作 eBPF 操作

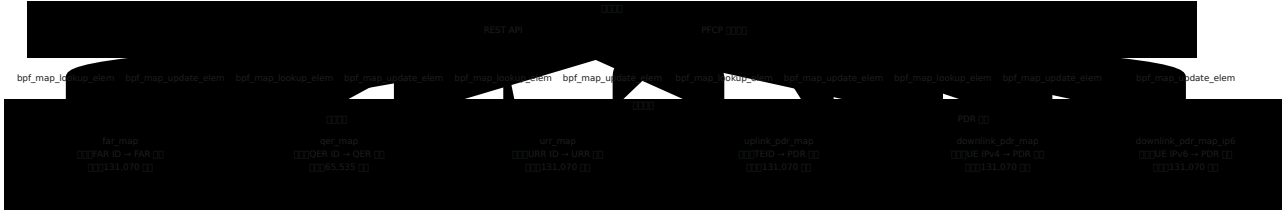


操作

- 操作 eBPF 操作 eBPF 操作
- 操作
- 操作
- 操作 33 操作



eBPF



OmniUPF `max_sessions`

PDR = $2 \times \text{max_sessions}$ (+)
FAR = $2 \times \text{max_sessions}$ (+)
QER = $1 \times \text{max_sessions}$ ()
URR = $3 \times \text{max_sessions}$ (URR)

`max_sessions` = 65,535

- PDR 131,070
- FAR 131,070
- QER 65,535
- URR 131,070

PDR $3 \times 131,070 \times 212 \text{ B} = \sim 83 \text{ MB}$
FAR $131,070 \times 20 \text{ B} = \sim 2.6 \text{ MB}$
QER $65,535 \times 36 \text{ B} = \sim 2.3 \text{ MB}$
URR $131,070 \times 20 \text{ B} = \sim 2.6 \text{ MB}$
~91 MB

□□□□

□□□□

OmniUPF □□□□□□□□□□□□□□□□ GTP-U □□□□□□□□□□ UDP □□□□□□□□□□□□□□

□□□□

Parse error on line 10: ...□□□□
□□□□FAR_ID → [□□□□] end -----^
Expecting 'SQE', 'DOUBLECIRCLEEND', 'PE', '-)', 'STADIUMEND',
'SUBROUTINEEND', 'PIPE', 'CYLINDEREND', 'DIAMOND_STOP', 'TAGEND',
'TRAPEND', 'INVTRAPEND', 'UNICODE_TEXT', 'TEXT', 'TAGSTART', got 'SQS'

□□

□□□□□□

□□□□□□□□FAR □□□ 2 □□□□eBPF □□□

1. □□□□□□□□□□

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

2. □□□□□□□□

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

3. □□□□ IP □□

```

ip->saddr = original_sender_ip; // 000000000000
ip->daddr = local_upf_ip; // 000000000000 IP
ip->protocol = IPPROTO_UDP;
ip->ttl = 64;

```

4. UDP

```

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

```

5. GTP-U

```

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

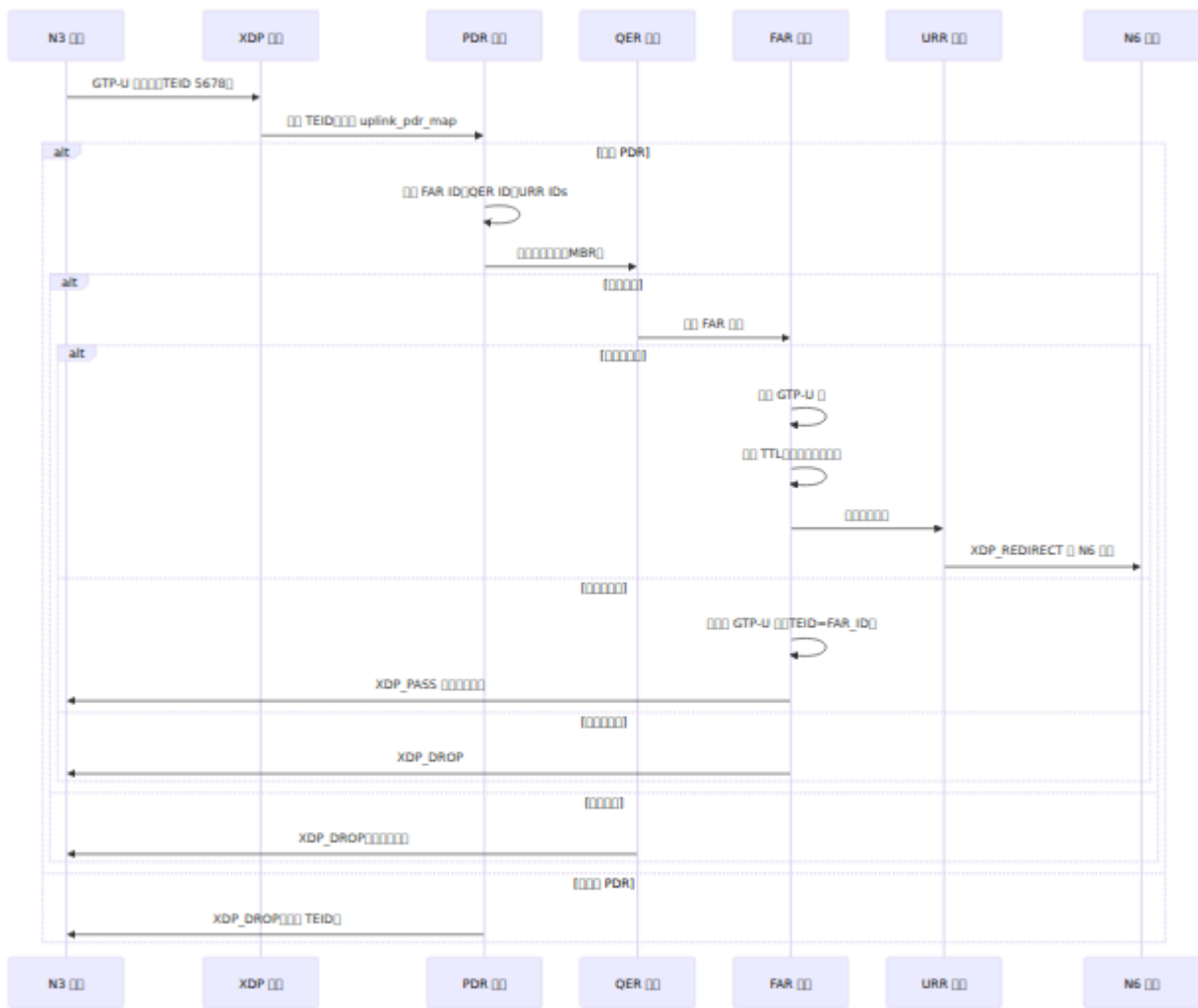
```

6. XDP_PASS

- 000000000000 UDP 22152
- 000000000000

00000000

00000000SMF 00 FAR 000 BUFFER 000000000000



□□□□□□

□□	□□□	□□
□ FAR □	10,000 □□□	□□ FAR □□□□□□□□
□□□	100,000 □□□	□□□□□□□□□□
□□□ TTL	30 □	□□□□□□□□□□
□□□□	22152	□□□□□□□ UDP □□
□□□□□□	60 □	□□□□□□□□□□

QoS

□□□□□□

OmniUPF □□□ □□□□□□□□□□ □□□ QoS□

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'

□□

□□□□□□

□□□□□ `qer.h`□□

```

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; // 5ms

    // rate = 0
    if (rate == 0)
        return XDP_PASS;

    // calculate tx_time
    __u64 tx_time = packet_size * 8 * (NSEC_PER_SEC / rate);
    __u64 now = bpf_ktime_get_ns();

    // calculate start
    __u64 start = *window_start;
    if (start + tx_time > now)
        return XDP_DROP; // rate limit

    // update window_start
    if (start + window_size < now) {
        *window_start = now - window_size + tx_time;
        return XDP_PASS;
    }

    // update window_start
    *window_start = start + tx_time;
    return XDP_PASS;
}

```

□□□□

- □□□□5ms□5,000,000 □□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- **MBR = 0**□□□□□□□□

QoS 计算

假设 MBR = 100 Mbps 帧大小 = 1500 字节

1. 帧大小

$$\begin{aligned} tx_time &= 1500 \text{ 字节} \times 8 \text{ 位/字节} \times (1,000,000,000 \text{ ns/sec} \div 100,000,000 \text{ bps}) \\ tx_time &= 1500 \times 8 \times 10 = 120,000 \text{ ns} = 120 \mu\text{s} \end{aligned}$$

2. 帧间隔

- 帧间隔从 $t=0$ 开始到 $t=120\mu\text{s}$ 结束
- 帧间隔从 $t=100\mu\text{s}$ 开始到 $t=120\mu\text{s}$ 结束
- 帧间隔从 $t=150\mu\text{s}$ 开始到 $t=120\mu\text{s}$ 结束

3. 最大帧速率

$$\begin{aligned} \text{Max PPS} &= (100 \text{ Mbps} \div 8) \div 1500 \text{ 字节} = 8,333 \text{ 帧/秒} \\ \text{帧间隔} &= 120 \mu\text{s} \end{aligned}$$

性能对比

性能对比

配置	速率	帧速率	延迟
XDP 使用 SmartNIC	100 Gbps	148 Mpps	< 1 μs
XDP 使用 10G NIC	10 Gbps	8 Mpps	2-5 μs
XDP 使用 10G NIC 4 核	40 Gbps	32 Mpps	2-5 μs
XDP 普通	1-5 Gbps	0.8-4 Mpps	50-100 μs

遅延

ネットワーク遅延XDP遅延

項目	遅延	遅延
NIC RX	0.5 μ s	0.5 μ s
XDP 遅延	0.1 μ s	0.6 μ s
PDR 遅延	0.3 μ s	0.9 μ s
QER 遅延	0.1 μ s	1.0 μ s
FAR 遅延	0.5 μ s	1.5 μ s
URR 遅延	0.2 μ s	1.7 μ s
GTP-U 遅延	0.8 μ s	2.5 μ s
XDP_REDIRECT	0.5 μ s	3.0 μ s
NIC TX	0.5 μ s	3.5 μ s

ネットワーク遅延 ~3.5 μ s XDP遅延 10G NIC

CPU 遅延

遅延

- 遅延 8-10 Mpps XDP遅延
- 遅延 12-15 Mpps
- 遅延 8

遅延 CPU遅延

$$\text{CPU \%} \approx (\text{bytes} / 10,000,000) \times 100\%$$

2 Mpps ~20%

eBPF

- ~100 ns
- ~300 ns
- ~50 ns

$$\text{bytes} = \text{pps} \times (\text{header} + \text{payload} \times 64)$$

10 Mpps \times (1500 B + 3 \times 64 B) \approx 160 Gbps

UPF

Setting SMF as parent of SMF would create a cycle

- SMF \rightarrow UPF
- UPF \rightarrow UE
- UPF \rightarrow SMF

□□□□

CPU □□□

1. □□ XDP □□□ CPU □□□
2. □□ RSS□□□□□□□□□ RX □□
3. □ eBPF □□□□□□□□□

NIC □□□

1. □□ RX □□□□□□□
2. □□□□□ NIC□RSS□
3. □□□□□□□□□□□

□□□□□

```
# □□ eBPF □□□□□□□□□
ulimit -l unlimited

# □□ IRQ □□□□□ XDP □□
systemctl stop irqbalance

# □ CPU □□□□□□□□□
cpupower frequency-set -g performance

# □□□□□□□□□□
sysctl -w net.core.rmem_max=134217728
sysctl -w net.core.wmem_max=134217728
```

□□□□□

□□□

```
□□ CPU □□ = (□□ PPS ÷ 10,000,000) × 1.5 (50% □□)
□□□□ = (□□□□ × 212 B × 3) + 100 MB (eBPF □□ + □□)
□□□□ = (□□□□□ × 2) + 10 Gbps (□□)
```

□□□100 □□□□20 Gbps □□□□

- CPU: $(20 \text{ Gbps} \div 10 \text{ Gbps}) \times 1.5 = 3-4$
- Mem: $(1 \text{ M} \times 212 \text{ B} \times 3) + 100 \text{ MB} \approx 750 \text{ MB}$
- Net: $(20 \text{ Gbps} \times 2) + 10 \text{ Gbps} = 50 \text{ Gbps}$

Network

- **UPF** - UPF
- - PDR, FAR, QER, URR
- -
- **Web UI** -
- -

OmniUPF 部署

目录

1. 简介
2. 部署环境
3. XDP 部署
4. 部署
5. 部署
6. 部署
7. NIC 部署
8. 部署
9. 部署

简介

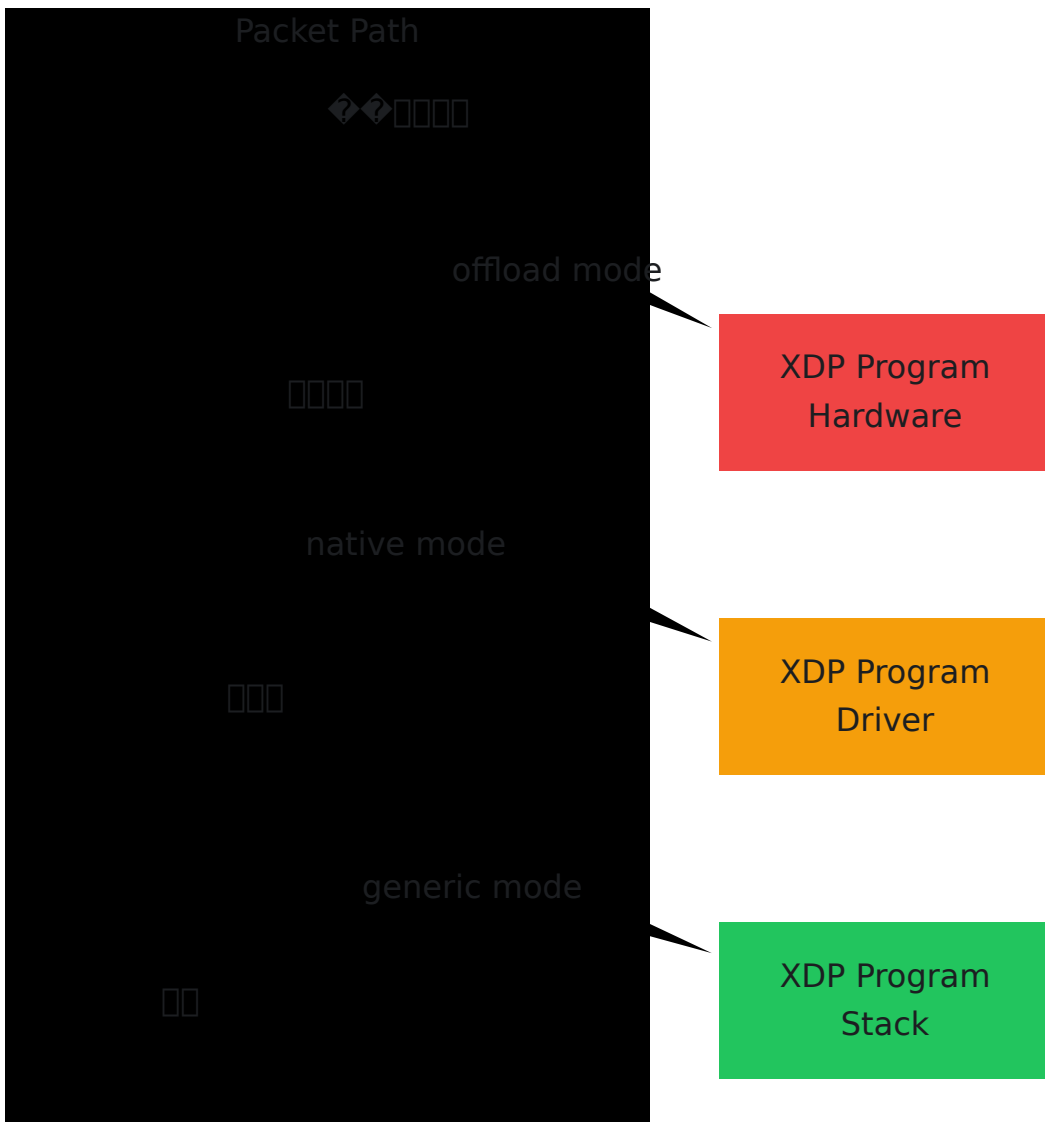
OmniUPF 是一个支持 4G (EPC) 和 5G 的通用网络功能。它使用 YAML 格式进行配置。

部署

OmniUPF 部署需要以下步骤：

□□□□

□ □	□□□	□□	□□	NIC □□
□ □	□□□ (□□)	~1-2 Mpps	□□□□□□□□□□	□□ NIC
□ □	□□□□ (□□)	~5-10 Mpps	□□ (□□□□□ SR-IOV □ VM)	□□ XDP □□□
□ □	NIC □□ (SmartNIC)	~10-40 Mpps	□□□□□□□	□□ XDP □□□ SmartNIC



NIC (NIC)

NIC XDP 性能向上

NIC

- NIC 性能向上
- NIC 性能向上
- NIC 性能向上
- NIC 性能向上

NIC

- NIC (~1-2 Mpps)
- NIC XDP 性能向上

NIC

```
xdp_attach_mode: generic
```

NIC

- NIC SR-IOV 性能向上
- NIC 性能向上
- NIC XDP 性能向上 NIC
- Proxmox/VMware/VirtualBox 性能向上

NIC (NIC)

NIC XDP 性能向上

NIC

- NIC (~5-10 Mpps)
- NIC 性能向上
- NIC 性能向上

- SR-IOV

- XDP
- NIC/XDP

```
xdp_attach_mode: native
```

-
- SR-IOV
- XDP NIC (Intel Mellanox)

- XDP (NIC)
- Linux 5.15+ XDP

SmartNIC (SmartNIC)

XDP SmartNIC

- (~10-40 Mpps)
- CPU
-
- CPU

- SmartNIC
- SmartNIC

- `xdp_attach_mode`

`xdp_attach_mode`

```
xdp_attach_mode: offload
```

`xdp_attach_mode`

- `xdp_attach_mode`
- `xdp_attach_mode`
- CPU `xdp_attach_mode`

`xdp_attach_mode`

- `xdp_attach_mode` SmartNIC (Netronome Agilio CX/Mellanox BlueField)
- `xdp_attach_mode`

`xdp_attach_mode`

`xdp_attach_mode`

Field	Description	Type	Value
<code>interface_name</code>	N3/N6/N9 <code>xdp_attach_mode</code> (XDP <code>xdp_attach_mode</code>)	String	<code>[lo]</code>
<code>n3_address</code>	N3 <code>xdp_attach_mode</code> IPv4 <code>xdp_attach_mode</code> (<code>xdp_attach_mode</code> RAN <code>xdp_attach_mode</code> GTP-U)	IP	<code>127.0.0.1</code>
<code>n9_address</code>	N9 <code>xdp_attach_mode</code> IPv4 <code>xdp_attach_mode</code> (UPF <code>xdp_attach_mode</code> UPF <code>xdp_attach_mode</code> ULCL)	IP	<code>[n3_address]</code>

`xdp_attach_mode`

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

PFCP

Parameter	Description	Unit	Value
pfcp_address	PFCP address (N4/Sxb/Sxc)	Port	:8805
pfcp_node_id	PFCP node ID	IP	127.0.0.1
pfcp_remote_node	Remote PFCP node (SMF/PGW-C/SGW-C)	Port	[]
association_setup_timeout	Association setup timeout (s)	Port	5
heartbeat_retries	Heartbeat retries	Port	3
heartbeat_interval	PFCP heartbeat interval (s)	Port	5
heartbeat_timeout	PFCP heartbeat timeout (s)	Port	5

Example

```
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
```

API 設定

項目	説明	単位	値
api_address	REST API 接続先	IP:ポート	:8080
metrics_address	Prometheus 接続先 (IP:ポート)	IP:ポート	:9090
logging_level	ログレベル (trace, debug, info, warn, error)	レベル	info

例

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

GTP 設定

項目	説明	単位	値
gtp_peer	GTP 接続先	IP	[]
gtp_echo_interval	GTP エコー間隔 (秒)	秒	10

例

```
gtp_peer:
  - 10.100.50.50:2152 # gNB
  - 10.100.50.60:2152 # 外部 UPF 側 N9
gtp_echo_interval: 15
```

eBPF 設定

項目	説明	単位	デフォルト値	計算式
max_sessions	セッション数	個	65535	セッション数
pdr_map_size	PDR eBPF 設定	個	0	max_sessions × 2
far_map_size	FAR eBPF 設定	個	0	max_sessions × 2
qer_map_size	QER eBPF 設定	個	0	max_sessions
urr_map_size	URR eBPF 設定	個	0	max_sessions × 2

セッション数 0 (個) 設定 max_sessions 設定

設定

```
max_sessions: 100000
# セッション数 0000
# PDR: 200,000 個
# FAR: 200,000 個
# QER: 100,000 個
# URR: 200,000 個
```

設定

```
max_sessions: 50000
pdr_map_size: 131070 # 設定
far_map_size: 131070
qer_map_size: 65535
urr_map_size: 131070
```

配置

項目	説明	単位	値
<code>buffer_port</code>	UDP eBPF 受信ポート番号	ポート	22152
<code>buffer_max_packets</code>	FAR 受信バッファの最大パケット数	パケット	10000
<code>buffer_max_total</code>	受信バッファの総容量 (0=無制限)	バイト	100000
<code>buffer_packet_ttl</code>	受信パケットのTTL (0=無制限)	秒	30
<code>buffer_cleanup_interval</code>	受信バッファの清掃間隔 (0=無制限)	秒	60

出力

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

設定

項目	説明	単位	値
<code>feature_ueip</code>	OmniUPF UE IP 機能の有効化	ブール値	false
<code>ueip_pool</code>	UE IP 割り当て IP 範囲 (feature_ueip 有効時)	CIDR	10.60.0.0/24
<code>feature_ftup</code>	OmniUPF F-TEID 機能の有効化	ブール値	false
<code>teid_pool</code>	F-TEID 割り当て TEID 範囲 (feature_ftup 有効時)	ポート	65535

UE IP

```
feature_ueip: true
ueip_pool: 10.45.0.0/16 # UE IP
```

F-TEID

```
feature_ftup: true
teid_pool: 1000000 # 1M TEID
```

Route Manager

FRR (Free Range Routing) UE

Parameter	Description	Default	Value
route_manager_enabled	Enable UE	bool	false
route_manager_type	Routing type (frr)	enum	frr
route_manager_vtysh_path	vtysh path	string	/usr/bin/vtysh
route_manager_nextHop	UE IP	IP	''

Config

```
route_manager_enabled: true
route_manager_type: frr
route_manager_vtysh_path: /usr/bin/vtysh
route_manager_nextHop: 10.0.1.1 # UE IP
```

Verify

- 配置管理 UPF 等
 - 配置管理 OSPF 等 BGP 等
 - 配置管理 FRRouting 等
-

配置

YAML 配置 (例)

例: `config.yml`

```
# 配置
interface_name: [eth0]
n3_address: 10.100.50.233
n9_address: 10.100.50.233
xdp_attach_mode: native

# PFCP 配置
pfcip_address: :8805
pfcip_node_id: 10.100.50.241
pfcip_remote_node:
  - 10.100.50.10

# API 配置
api_address: :8080
metrics_address: :9090
logging_level: info

# 配置
max_sessions: 100000

# GTP 配置
gtp_peer:
  - 10.100.50.50:2152
gtp_echo_interval: 10

# 配置
feature_ueip: true
ueip_pool: 10.45.0.0/16
feature_ftup: false

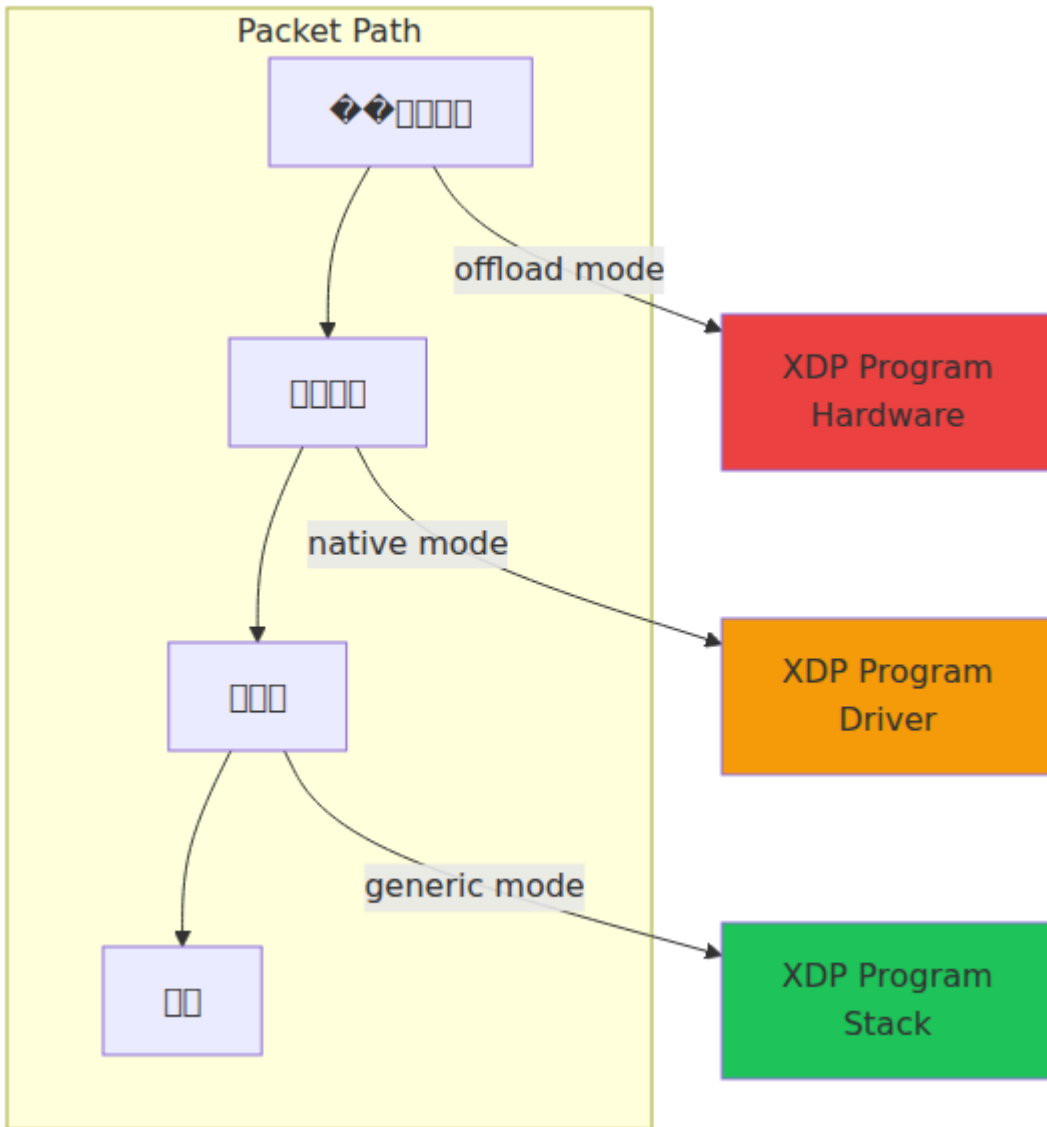
# 配置
buffer_max_packets: 15000
buffer_packet_ttl: 45
```

XXXXXXXXXX

XX

OmniUPF 配置 XDP 配置

Proxmox XDP XDP



Proxmox VE

Proxmox VE

1. XDP (XDP)

Proxmox VE VM

Options

- VirtIO E1000
- XDP generic

- 1~2 Mpps

Proxmox VM

```
net0: net0  
virtio0: VirtIO (virtio)  
vmbus0: vmbus0
```

OmniUPF

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

2. SR-IOV (XDP)

SR-IOV

SR-IOV

- SR-IOV NIC
- XDP mode `native`
- 5-10 Mpps

SR-IOV

- SR-IOV NIC (Intel X710/Mellanox ConnectX-5)
- BIOS SR-IOV
- IOMMU (`intel_iommu=on` or `amd_iommu=on` in GRUB)

Proxmox SR-IOV

```
# 编辑 GRUB 配置
nano /etc/default/grub

# 设置 GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT:
intel_iommu=on iommu=pt

# 更新 GRUB 配置
update-grub
reboot

# 设置 NIC 使用 VFs (例如 eth0 有 4 个 VFs)
echo 4 > /sys/class/net/eth0/device/sriov_numvfs

# 设置持久化
echo "echo 4 > /sys/class/net/eth0/device/sriov_numvfs" >>
/etc/rc.local
chmod +x /etc/rc.local
```

Proxmox VM 配置

```
桥接 → 桥接 → PCI 桥接
桥接: SR-IOV 桥接
桥接: 桥接
桥接 GPU: 桥接
PCI-Express: 桥接 (桥接)
```

OmniUPF 配置

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

3. PCI 桥接 (桥接 XDP)

桥接 VM 桥接 NIC

桥接

- 桥接 NIC 桥接 VM

- XDP `native` `offload` (SmartNIC)
- `~5-40 Mpps` (NIC)

Proxmox VM

```

NIC → PCI NIC
NIC: PCI NIC (00000000:01:00.0)
NIC:
GPU:
PCI-Express:

```

OmniUPF

```

interface_name: [ens1f0]
xdp_attach_mode: native # 'offload' SmartNIC

```

KVM/QEMU

...

```

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

```

SR-IOV

```

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

```

VMware ESXi

vSwitch (XDP)

- VMXNET3
- XDP generic

SR-IOV (XDP)

- ESXi SR-IOV
 - SR-IOV VM
 - XDP native
-

Microsoft Hyper-V

(XDP)

-
- XDP generic

SR-IOV (XDP)

- Hyper-V SR-IOV
 - SR-IOV
 - XDP native
-

VirtualBox

NAT/ (XDP)

- VirtIO-Net Intel PRO/1000
 - XDP generic
 - VirtualBox SR-IOV
-

NIC 测试

测试 Mpps 测试

测试 (Mpps) 测试 (Gbps) 测试 - 测试
测试 VoIP 测试

测试

测试UPF 测试 N3 测试 GTP-U 测试 N6 测试 IP 测试

GTP-U 测试 (N3 测试)

- 测试 IPv4 测试20 测试
- 测试 UDP 测试8 测试
- GTP-U 测试8 测试
- 测试 GTP-U 测试36 测试

测试 GTP-U 测试 (N3) 测试

- 测试 IP 测试20 测试 (IPv4)
- 测试 UDP 测试8 测试
- 测试1 测试
- 测试29 测试
- 测试 GTP-U 测试36 测试
- 测试65 测试

测试 1 Mpps 测试 GTP-U 测试

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

测试 GTP-U 测试 (N3 测试1500 MTU) 测试

- 测试 IP MTU 测试1500 测试 (测试 IP 测试)
- 测试 GTP-U 测试36 测试
- 测试1536 测试

1 Mpps GTP-U

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

IP (N6)

N6 (IP) GTP-U

N6

- IP 20 bytes
- UDP 8 bytes
- 1 byte
- 29 bytes

1 Mpps N6

$$29 \text{ bytes} \times 1,000,000 \text{ pps} \times 8 \text{ bits/byte} = 232 \text{ Mbps}$$

N6 (1500 MTU)

- IP MTU 1500 bytes
- 1500 bytes

1 Mpps N6

$$1500 \text{ bytes} \times 1,000,000 \text{ pps} \times 8 \text{ bits/byte} = 12,000 \text{ Mbps} = 12 \text{ Gbps}$$

Intel X710 NIC (N3 10 Mpps)

サービス	帯域幅	GTP-U 帯域	10 Mpps 帯域	サービス
VoIP (N3)	65-150 Kbps	101-186 Kbps	0.8-1.5 Gbps	AMR-WB G.711
インターネット (N3)	400-600 Kbps	436-636 Kbps	3.5-5.1 Gbps	HTTP/HTTPS
インターネット (N3)	1200 Kbps	1236 Kbps	9.9 Gbps	2024
インターネット (N3)	1400-1450 Kbps	1436-1486 Kbps	11.5-11.9 Gbps	HD/4K
インターネット MTU (N3)	1500 Kbps	1536 Kbps	12.3 Gbps	TCP

■ N6 サービス (インターネット IP GTP-U)

サービス	帯域幅	10 Mpps 帯域	サービス
VoIP	65-150 Kbps	0.5-1.2 Gbps	RTP
インターネット	400-600 Kbps	3.2-4.8 Gbps	HTTP
インターネット	1200 Kbps	9.6 Gbps	2024
インターネット	1400-1450 Kbps	11.2-11.6 Gbps	
インターネット MTU	1500 Kbps	12.0 Gbps	

■ 10 Mpps サービス (1200 Kbps) ~10 Gbps サービス N3 N6

インターネット GTP-U (36 Kbps) サービス

帯域幅 (GTP-U)

- VoIP (AMR-WB 帯域幅) 65-80 帯 → GTP-U: 101-116 帯
- 帯域幅 50-200 帯 → GTP-U: 86-236 帯
- HTTP/3 400-800 帯 → GTP-U: 436-836 帯
- 帯域幅 1200-1450 帯 → GTP-U: 1236-1486 帯
- 帯域幅 1500 帯 → GTP-U: 1536 帯

GTP-U 帯域幅

- 帯域幅 (< 200 帯) ~35-70% 帯 - Mpps 帯域幅
- 帯域幅 (200-800 帯) ~5-20% 帯 - 帯域幅
- 帯域幅 (> 1200 帯) ~3% 帯 - 帯域幅

帯域幅

帯域幅 10 Mpps の NIC の N3 帯域幅

- VoIP 帯域幅 (100 帯域幅) ~1.0 Gbps (GTP-U 帯域幅)
- 帯域幅 (1200 帯域幅) ~9.9 Gbps
- 帯域幅 (1400 帯域幅) ~11.5 Gbps
- 帯域幅 (1500 帯域幅) ~12.3 Gbps

帯域幅 N6 (帯域幅 GTP-U 帯域幅)

- 帯域幅 (1200 帯域幅) ~9.6 Gbps の 10 Mpps
- 帯域幅 (1500 帯域幅) ~12.0 Gbps の 10 Mpps

帯域幅 UPF 帯域幅

- 帯域幅 (VoIP帯域幅) Mpps 帯域幅 - 帯域幅 10 Mpps の 1-2 Gbps
- 帯域幅 (1200 帯域幅)帯域幅 10 Mpps 帯域幅 9-10 Gbps
- 帯域幅 (帯域幅)帯域幅 10 Mpps 帯域幅 10-12 Gbps
- 帯域幅 N3 の N6 - N3 の GTP-U 帯域幅N6 帯域幅

帯域幅

帯域幅 1200 帯域幅 (帯域幅)

NIC Mpps	N3 (GTP-U)	N6 (IP)	
1 Mpps	~1.0 Gbps	~1.0 Gbps	
5 Mpps	~4.9 Gbps	~4.8 Gbps	
10 Mpps	~9.9 Gbps	~9.6 Gbps	
20 Mpps	~19.7 Gbps	~19.2 Gbps	
40 Mpps	~39.4 Gbps	~38.4 Gbps	

1200

XDP

OmniUPF XDP NIC

Intel NICs

		XDP		
Intel X710	i40e			~10 Mpps
Intel XL710	i40e			~10 Mpps
Intel E810	ice			~15 Mpps
Intel 82599ES	ixgbe			~8 Mpps
Intel I350	igb			~1 Mpps
Intel E1000	e1000			~1 Mpps

Mellanox/NVIDIA NICs

网卡	驱动	XDP 支持	性能	吞吐量
Mellanox ConnectX-5	mlx5	支持	支持	~12 Mpps
Mellanox ConnectX-6	mlx5	支持	支持	~20 Mpps
Mellanox BlueField	mlx5	支持	支持 + 支持	~40 Mpps
Mellanox ConnectX-4	mlx4	支持	支持	~2 Mpps

Broadcom NICs

网卡	驱动	XDP 支持	性能	吞吐量
Broadcom BCM57xxx	bnxt_en	支持	支持	~8 Mpps
Broadcom NetXtreme II	bnx2x	支持	支持	~1 Mpps

其他

网卡	驱动	XDP 支持	性能	吞吐量
Netronome Agilio CX	nfp	支持	支持	~30 Mpps
Amazon ENA	ena	支持	支持	~5 Mpps
Solarflare SFC9xxx	sfc	支持	支持	~8 Mpps
VirtIO	virtio_net	支持	支持	~2 Mpps

❏❏ NIC XDP ❏❏

❏❏❏❏❏❏❏ XDP❏

```
# ❏❏ NIC ❏❏  
ethtool -i eth0 | grep driver  
  
# ❏❏❏❏❏❏ XDP ❏❏  
modinfo <driver_name> | grep -i xdp  
  
# ❏❏ Intel i40e  
modinfo i40e | grep -i xdp
```

❏❏ XDP ❏❏❏❏❏

```
# ❏❏ XDP ❏❏❏❏❏❏  
ip link show eth0 | grep -i xdp  
  
# ❏❏❏❏ (XDP ❏❏):  
# 2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 xdp qdisc mq
```

❏❏❏❏❏❏❏ NIC

❏ 1200 ❏❏❏❏❏❏❏❏❏ (❏❏❏❏❏❏❏❏)

OS	NIC	OS	Mpps	OS (N3)	OS
Linux	Linux NIC (VirtIO, E1000)	OS	1-2 Mpps	1-2 Gbps	OS PoC
Linux	Intel X710, Mellanox CX-5	OS	5-10 Mpps	5-10 Gbps	OS
Linux/Windows	Intel E810, Mellanox CX-6	OS	10-20 Mpps	10-20 Gbps	OS
Linux	Mellanox CX-6, Intel E810 (OS)	OS	20-40 Mpps	20-40 Gbps	OS
Linux	Mellanox BlueField, Netronome Agilio	OS	40+ Mpps	40+ Gbps	OS
Proxmox VM (OS)	VirtIO	OS	1-2 Mpps	1-2 Gbps	OS
Proxmox VM (SR-IOV)	Intel X710/E810 VF, Mellanox CX-5 VF	OS	5-10 Mpps	5-10 Gbps	OS VM

OS

- OS 1200 OS GTP-U OS (N3 OS 1236 OS)
- N6 OS (~9.6 Gbps OS 10 Mpps) OS GTP-U OS
- OS - VoIP OS

OS

OS XDP OS

- XDP OS
- OS XDP OS

NIC 配置

- Cilium XDP 設定
 - IO Visor XDP 設定
-

設定

NIC 1 (eth0) (NIC)

SR-IOV 設定 OmniUPF

```
# 設定
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: generic
api_address: :8080
pfc_address: :8805
pfc_node_id: 127.0.0.1
n3_address: 127.0.0.1
metrics_address: :9090
logging_level: debug
max_sessions: 1000
```

NIC 2 (NIC)

Intel X710 NIC 設定 UPF

```
# 配置示例
interface_name: [ens1f0, ens1f1] # N3 与 ens1f0 N6 与 ens1f1
xdp_attach_mode: native
api_address: :8080
pfcf_address: 10.100.50.241:8805
pfcf_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
pfcf_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
```

3 Proxmox VM 与 SR-IOV (配置)

配置 Proxmox VM 与 SR-IOV 与 UPF

```
# Proxmox SR-IOV []
interface_name: [ens1f0] # SR-IOV VF
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
```

[] 4[]PGW-U [] (4G EPC)

[][]OmniUPF [] 4G EPC [][][] PGW-U

```
# 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 # 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 (Sxb [])
heartbeat_interval: 5
```

00 50000 (00 UPF + PGW-U)

000OmniUPF 000 5G 0 4G 000000

```
# 00000
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 (00 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
```

00 60SmartNIC 0000

00000 Netronome Agilio CX SmartNIC 00000000

```
# SmartNIC enp1s0np0
interface_name: [enp1s0np0] # SmartNIC enp1s0np0
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 # warn
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
```

`enp1s0np0`

`enp1s0np0 (enp1s0np0)`

`enp1s0np0` `max_sessions` `enp1s0np0` OmniUPF `enp1s0np0`

```
max_sessions: 1000000
# enp1s0np0
# PDR: 200,000 enp1s0np0 (2 × max_sessions)
# FAR: 200,000 enp1s0np0 (2 × max_sessions)
# QER: 100,000 enp1s0np0 (1 × max_sessions)
# URR: 200,000 enp1s0np0 (2 × max_sessions)
```

00000~91 MB 00 100K 00

0000000

0000000000000000

```
max_sessions: 100000
pdr_map_size: 300000 # 000000000 PDR
far_map_size: 200000
qer_map_size: 150000 # 000000 QER
urr_map_size: 200000
```

0000

00000000

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

000

- PDR 000200,000
- FAR 000200,000
- QER 000100,000

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

0000

00000000



OmniUPF `/metrics` Prometheus



1. **PFCP** -
2. **XDP** -
3. -
4. **PFCP** -
5. **URR** - PFCP
6. -
7. - PFCP FAR
8. **eBPF** - eBPF



PFCP

UPF PFCP

이벤트	필드	설명	참고
upf_pfcpx_rx	message_name, peer_address	받은 PFCP 메시지	
upf_pfcpx_tx	message_name, peer_address	보낸 PFCP 메시지	
upf_pfcpx_rx_errors	message_name, cause_code, peer_address	받은 PFCP 메시지 오류	
upf_pfcpx_rx_latency	message_type, peer_address	받은 PFCP 메시지 지연률 (p50, p90, p99)	

이벤트 이름은 PFCP 메시지의 종류와 관련이 있습니다.

XDP 이벤트

XDP 이벤트는 XDP 프로그래밍과 관련이 있습니다.

이벤트	필드	설명	참고
upf_xdp_aborted	XDP_ABORTED	XDP 프로그래밍이 중단된 경우	
upf_xdp_drop	XDP_DROP	XDP 프로그래밍이 패킷을 드롭한 경우	
upf_xdp_pass	XDP_PASS	XDP 프로그래밍이 패킷을 통과시킨 경우	
upf_xdp_tx	XDP_TX	XDP 프로그래밍이 패킷을 전송한 경우	
upf_xdp_redirect	XDP_REDIRECT	XDP 프로그래밍이 패킷을 리디렉션한 경우	

Packet Type

Packet Type (packet_type) List

Category	Field	Value	Description
upf_rx	packet_type	packet_type	Packet Type
upf_route	packet_type	packet_type	Packet Type

upf_rx packet_type List

- arp - ARP
- icmp - ICMP
- icmp6 - ICMPv6
- ip4 - IPv4
- ip6 - IPv6
- tcp - TCP
- udp - UDP
- other - Other
- gtp-echo - GTP Echo
- gtp-pdu - GTP-U PDU
- gtp-other - Other GTP
- gtp-unexp - Unexpected GTP

upf_route packet_type List

- ip4-cache - IPv4 Cache
- ip4-ok - IPv4 FIB OK
- ip4-error-drop - IPv4 FIB Error Drop
- ip4-error-pass - IPv4 FIB Error Pass
- ip6-cache - IPv6 Cache
- ip6-ok - IPv6 FIB OK
- ip6-error-drop - IPv6 FIB Error Drop
- ip6-error-pass - IPv6 FIB Error Pass

PFCP 表

この表は UPF が管理する PFCP 表を示しています。

表名	列数	列名	説明
upf_pfcpsessions	1		PFCP セッションのリスト
upf_pfcpsessions_associations	1		PFCP セッションのリスト
upf_pfcpsessions_association_status	1	node_id, address	PFCP セッションのステータス 1=成功 0=失敗
upf_pfcpsessions_per_node	1	node_id, address	PFCP セッションのリスト

URR 表

この表は PFCP セッションに関連する URR 表を示しています。

表名	列数	列名	説明
upf_urr_uplink_volume_bytes	1	peer_address	アップリンクの体積
upf_urr_downlink_volume_bytes	1	peer_address	ダウンリンクの体積
upf_urr_total_volume_bytes	1	peer_address	アップリンク + ダウンリンクの体積

この表は PFCP セッションに関連する URR 表を示しています。REST API の `/api/v1/urr_map` を参照してください。

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ UE □□□□□□□□ UPF □□□□□□□□□□□□ UE □□□□□□□□□□□□

名称	数据类型	单位	说明
upf_buffer_packets_total	uint64_t	包	总缓冲包数量
upf_buffer_packets_dropped	uint64_t	包	缓冲包丢弃数量，原因见reason
upf_buffer_packets_flushed	uint64_t	包	缓冲包刷新数量
upf_buffer_packets_current	uint64_t	包	当前缓冲包数量
upf_buffer_bytes_total	uint64_t	字节	总缓冲字节数
upf_buffer_bytes_current	uint64_t	字节	当前缓冲字节数
upf_buffer_fars_active	uint64_t	包	当前活跃的FAR包数量

计数器	单位	范围	备注
upf_buffer_listener_packets_received_total	无	无	eBPF 计数器 计数器 计数器 计数器
upf_buffer_listener_packets_buffered_total	无	无	计数器 计数器 计数器 无
upf_buffer_listener_errors_total	无	type	计数器 计数器 计数器 无
upf_buffer_listener_error_indications_sent_total	无	remote_peer	计数器 TEID GTP-U 计数器 无
upf_buffer_flush_success_total	无	无	计数器 计数器 计数器
upf_buffer_flush_errors_total	无	reason	计数器 计数器 计数器

计数器	单位	范围	类型
upf_buffer_flush_packets_sent_total	无	无	无符号整数 无符号整数 无符号整数 无符号整数

upf_buffer_packets_dropped reason 原因

- `expired` - 会话 TTL 过期
- `global_limit` - 全局限制
- `far_limit` - 会话限制 FAR 限制
- `cleared` - 清除

upf_buffer_listener_errors_total type 类型

- `read_error` - 读取错误
- `too_small` - 缓冲区太小 GTP 包
- `invalid_gtp_type` - 无效的 G-PDU GTP 类型
- `unknown_teid` - 未知的 TEID 或 PDR/FAR
- `not_buffering_far` - FAR 不在缓冲区
- `truncated_ext` - GTP 包截断
- `no_payload` - GTP 包无有效载荷
- `buffer_full` - 缓冲区满

upf_buffer_flush_errors_total reason 原因

- `far_lookup_failed` - FAR 查找失败 eBPF 限制 FAR 查找
- `no_forw_action` - FAR 没有转发动作
- `connection_failed` - 连接失败 UDP 连接

计数器

PFPCP 计数器 UE

名称	数据类型	单位	描述
upf_dldr_sent_total	无符号整数	无	SMF 发送的 DLDR 通知总数
upf_dldr_send_errors	无符号整数	无	DLDR 通知发送错误的总数
upf_dldr_active_notifications	无符号整数	无	DLDR 通知的活跃数量
upf_far_index_size	无符号整数	无	FarIndex 索引的大小
upf_far_index_registrations_total	无符号整数	无	FarIndex 注册总数
upf_far_index_unregistrations_total	无符号整数	无	FarIndex 注销总数
upf_buffer_notify_to_flush_duration_seconds	无符号整数	pcp_peer	DLDR 通知的缓冲通知到刷新持续时间

upf_buffer_notify_to_flush_duration_seconds:

- 取值范围: 0.01, 0.05, 0.1, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0, 30.0, 60.0
- 配置示例: pcp_peer SMF/PGW-C 10.100.50.241

- 5G UPF 5G Core SMF 5G Core SMF 5G Core SMF
- 5G Core SMF 5G Core SMF 5G Core SMF

GTP-U 5G Core SMF

5G Core SMF GTP-U 5G Core SMF 5G Core SMF TEID 5G Core SMF 5G Core SMF 5G Core SMF

5G Core SMF	5G Core SMF	5G Core SMF
upf_buffer_listener_error_indications_sent_total	5G Core SMF 5G Core SMF 5G Core SMF	node_id, peer_address
upf_buffer_listener_error_indications_received_total	5G Core SMF 5G Core SMF 5G Core SMF	node_id, peer_address
upf_buffer_listener_error_indication_sessions_deleted_total	5G Core SMF 5G Core SMF 5G Core SMF	node_id, peer_address

- `node_id` PFCP ID `"pgw-u-1"` `"smf-1"` PFCP `"unknown"`
- `peer_address` IP `"192.168.50.10"`

UPF

- UPF TEID GTP-U TEID UPF
- eNodeB/gNodeB UPF/
- UPF

UPF

- UPF GTP-U PGW-U/SGW-U/UPF TEID
- TEID
- UPF

UPF

-
- TEID
-
-

PromQL

```
#
rate(upf_buffer_listener_error_indications_received_total[5m])

#
upf_buffer_listener_error_indication_sessions_deleted_total{peer_addr

#
sum by (node_id, peer_address) (upf_buffer_listener_error_indications
```

eBPF

eBPF

名称	类型	配置	描述
upf_ebpf_map_capacity	整数	map_name	eBPF 规则数量
upf_ebpf_map_used	整数	map_name	eBPF 规则使用量

map_name 配置

- pdr_map - 策略数据规则
- far_map - 转发策略规则
- qer_map - QoS 策略规则
- session_map - 会话策略规则
- teid_map - TEID 策略规则
- ue_ip_map - UE IP 策略规则

❓ Prometheus 配置

配置

配置地址 `metrics_address` 为 `/metrics` 端口 `:9090`

```
# 配置 curl
curl http://localhost:9090/metrics

# 输出示例
upf_pfcp_sessions 42
upf_pfcp_associations 2
upf_urr_total_volume_bytes{peer_address="10.100.50.241"}
1048576000
```

Prometheus 配置

OmniUPF 配置 `prometheus.yml`

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

Grafana

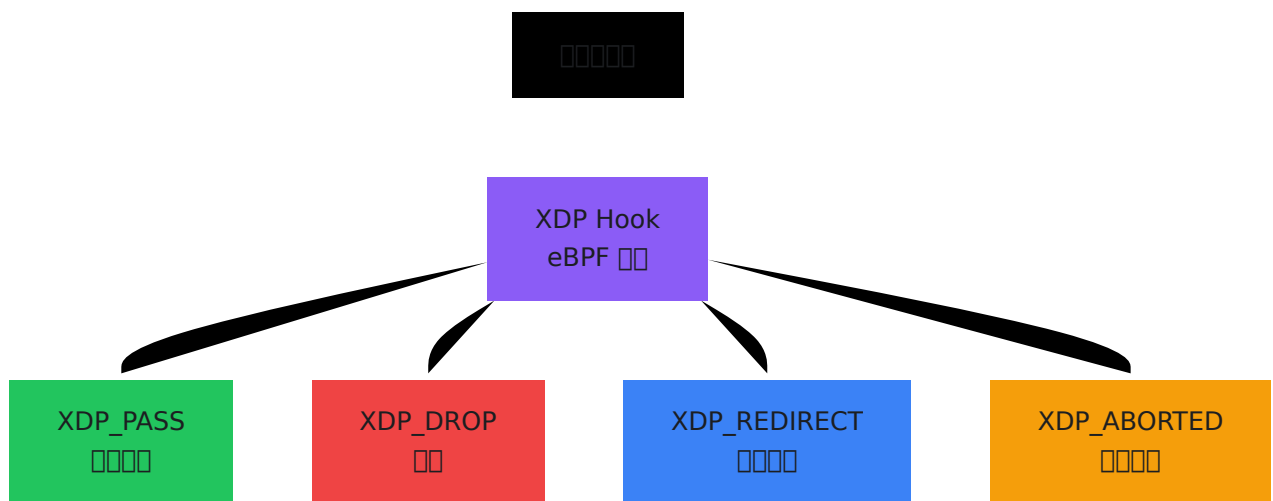
Grafana

-
- PFCP
-
-
- eBPF

-
- `metrics_address` UPF
- **Web UI**
- eBPF
- PDR, FAR, QER, URR
-

XDP

XDP (eXpress Data Path)



- XDP

- **XDP** **PACKET**
- **PACKET**
- **PACKET**
- **TX** **XDP** **PACKET**

PACKET

- **PACKET > 0** **eBPF** **PACKET**
- **PACKET > 0** **PACKET**
- **PACKET**
- **PACKET**

PACKET

PACKET

PACKET

- **RX ARP** **PACKET**
- **RX GTP ECHO** **GTP-U** **PACKET**
- **RX GTP OTHER** **GTP** **PACKET**
- **RX GTP PDU** **GTP-U** **PACKET**
- **RX GTP UNEXP** **GTP** **PACKET**
- **RX ICMP** **ping** **PACKET**
- **RX ICMP6** **ICMPv6** **PACKET**
- **RX IP4** **IPv4** **PACKET**
- **RX IP6** **IPv6** **PACKET**
- **RX OTHER** **PACKET**
- **RX TCP** **PACKET**
- **RX UDP** **PACKET**

PACKET

- **PACKET GTP-U PDU** **PACKET**
- **PACKET ICMP** **PACKET**

- **TCP** **UDP**
 -
-

FIB ()

IPv4 FIB

-
- **OK**

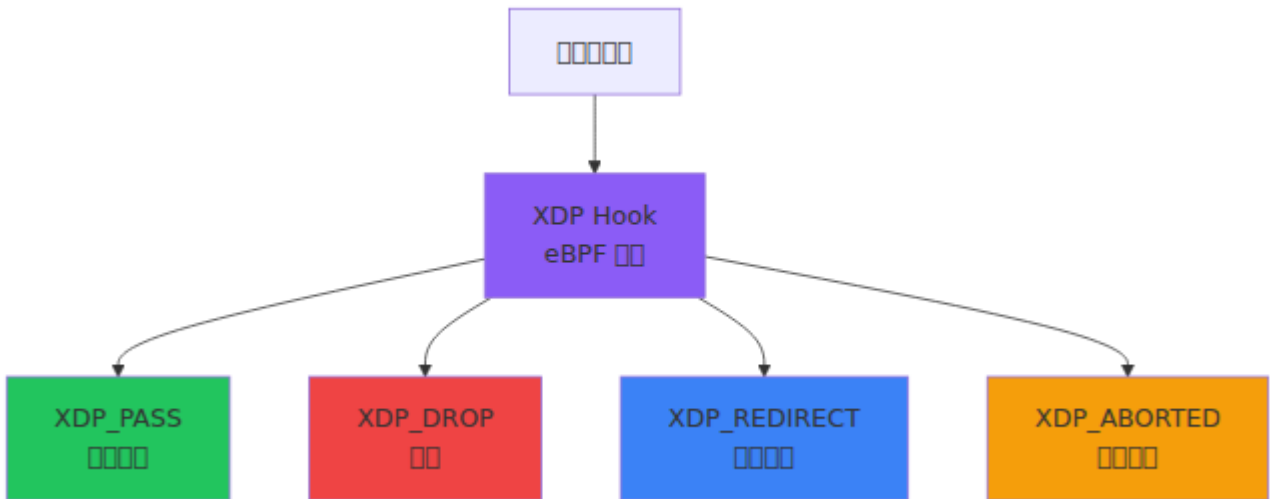
IPv6 FIB

- IPv6
- **OK** IPv6

- - **OK**
 -
-

eBPF

eBPF



eBPF

far_map ()

- 131,070
- 4 B (FAR ID)
- 16 B ()
- ~2.6 MB
- -

pdr_map_downlin (PDRs - IPv4)

- 131,070
- 4 B (UE IPv4)
- 208 B (PDR)
- ~27 MB
- -

pdr_map_downlin_ip6 (PDRs - IPv6)

- 131,070
- 16 B (UE IPv6)
- 208 B (PDR)
- ~29 MB
- - IPv6

pdr_map_teid_ip (PDRs)

- 131,070
- 4 B (TEID)
- 208 B (PDR)
- ~27 MB
- -

qer_map (QoS)

- 65,535
- 4 B (QER ID)
- 32 B (QoS)
- ~2.3 MB
- - QoS

urr_map (URRs)

- 131,070
- 4 B (URR ID)
- 16 B (URR)
- ~2.6 MB
- -

□□□□

□□	□□□□□□□□
0-50% (□□)	□□□□ - □□□□□□
50-70% (□□)	□□ - □□□□□□□□□□□□□□
70-90% (□□)	□□ - □ 1 □□□□□□□□
90-100% (□□)	□□ - □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□

1. □□□□□□□□
2. □□□□□□□□

3. 設定

設定

1. OmniUPF 設定
2. Prometheus 設定
3. OmniUPF 設定
4. Prometheus 設定
5. Prometheus 設定

設定 eBPF 設定 Prometheus 設定 UPF 設定

設定

OmniUPF Prometheus 設定

設定

設定

$$\text{設定 (pps)} = (\text{設定}) / (\text{設定})$$

設定

- RX 設定 7,000
- 10 設定 17,000
- 設定 = $(17,000 - 7,000) / 10 = 1,000$ pps

設定

- UPF 設定 10,000 - 100,000 pps
- UPF 設定 100,000 - 1,000,000 pps
- UPF 設定 1,000,000 - 10,000,000 pps

設定

- XDP
- CPU
-
-

Example

Scenario

$$\text{Throughput (Mbps)} = (\text{Bytes} \times 8) / (\text{Time} \times 1,000,000)$$

Example

- RX 500 MB
- 60
- $\text{Throughput} = (500 \text{ MB} \times 8) / (60 \times 1,000,000) = 40 \text{ Mbps}$

Check

-
- N3/N6
- 2

Example

Scenario

$$\text{Percentage (\%)} = (\text{Bytes} / \text{RX Bytes}) \times 100$$

Check

- < 0.1%
- 0.1% - 1%

- **1% - 5%** QoS
- **> 5%**

- QER MBR
 - eBPF
 - TEID UE IP
 -
-

- eBPF > 90%
- XDP > 0
- > 5%
- UPF

1

- eBPF > 70%
- > 1%
-
- TTL 30

- eBPF > 50%
-
- PFCP
- URR

□□□□

□□□□□□□□□□□□

1. **Prometheus** □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
 2. □□□□□□□□ OmniUPF □□□□□□□□□□
 3. **REST API** □□□□□□□□ /map_info □/packet_stats □□
 4. **Web UI** □□□□□□□□□□□□□□□□□□
-

□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□

```
□□□□□ = min(  
  PDR □□□□ / 2, # 000□ + □□ PDR □□□  
  FAR □□□□ / 2, # □□ + □□ FAR □□□  
  QER □□□□      # □□□□□□□□ QER  
)
```

□□□

- PDR □□□□□131,070
- FAR □□□□□131,070
- QER □□□□□65,535

□□□□□ = min(131,070 / 2, 131,070 / 2, 65,535) = **65,535** □□

□□□□

□□□ **eBPF** □□□□□

```
□□ = ∑ (□□□□ × (□□□ + □□□))
```

計算

- PDR $3 \times 131,070 \times 212 \text{ B} = 83.3 \text{ MB}$
- FAR $131,070 \times 20 \text{ B} = 2.6 \text{ MB}$
- QER $65,535 \times 36 \text{ B} = 2.3 \text{ MB}$
- URR $131,070 \times 20 \text{ B} = 2.6 \text{ MB}$
- 合計 ~91 MB

設定

- `ulimit -l`
- 2
-

計算

計算

1. 計算

- ~5 Mbps
- ~1 Mbps
- VoIP ~0.1 Mbps

2. 計算

$$\text{計算} = \text{計算} \times \text{計算}$$

3. 計算

$$\text{計算} = \text{計算} \times 2 \quad \# 100\%$$

計算

- 10,000
- 2 Mbps

- 20 Gbps
- 40 Gbps (N3 + N6)

1. 1. 2. 3.

1. 2. 3.

1. 2. 3.

1. 2. 3.

$$\text{Percentage} = (\text{Current} - \text{Target}) / (\text{Target})$$

1. 2. 3.

- 30,000
- 65,535
- 2,000
- $(65,535 - 30,000) / 2,000 = 17.8$

12 5

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4.

> 1%

1. 2. 3.

1. 2. 3. XDP XDP

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ 100%

□□□

1. □□□□□□□□
2. □□□□□□□□ 100%
3. □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

1. □□□□□□□□□□□□□□
2. □□ SMF □□□□□
3. □□□□□□□□ FAR □□

□□□□□□□

1. □□ eBPF □□□□□
2. □□ UPF □□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ CPU □□

□□□

1. □□□□□□□□□□□□□□□□
2. □□ XDP □□□□□□□□□□
3. □□ UPF □□□□□ CPU □□□
4. □□ N3/N6 □□□□□

□□□□□

- □□□□ UPF □□
- □□□□□□ CPU □□□□□

- `iptables`
- eBPF `iptables`

性能

- `iptables` UPF性能低下
 - CPU `iptables` RSS性能低下
 - `iptables` 性能低下
 - `iptables` eBPF 性能低下
-

監視

- `iptables` - `iptables` Prometheus 監視
- **UPF** `iptables` - `iptables` UPF 監視
- `iptables` - PDR/FAR/QER/URR 監視
- **Web UI** `iptables` - `iptables` 監視
- `iptables` - `iptables` 監視
- `iptables` - eBPF 監視

N9 Loopback

SGWU PGWU

00

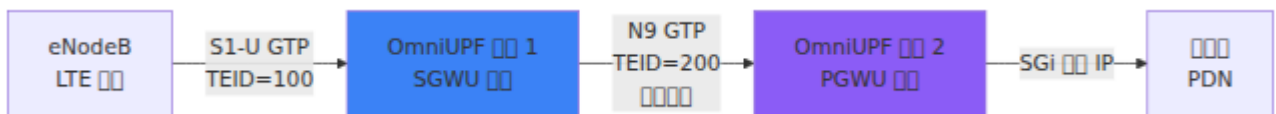
OmniUPF 000 0000 000 **SGWU** (000000000) 0 **PGWU** (PDN 0000000) 000000 000
N9 0000000000000000

- 000 **4G EPC** 00 - 00 UPF 00000000
- 0000 - 00000000000000
- 0000 - 00000000000000
- 000/0000 - 00000000000000 EPC 0000

00 N3 0 N9 00000000 IP 0000OmniUPF 0000 SGWU 0 PGWU 00000000000000
eBPF 00000000000000000000

00000

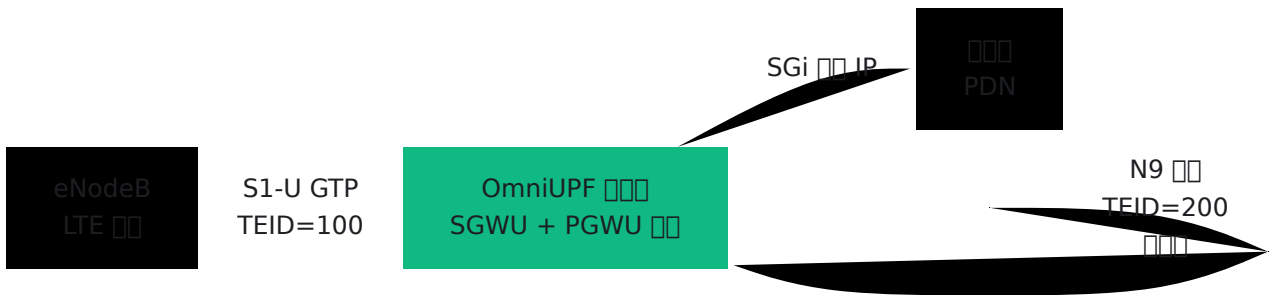
000000000000



000000

1. eNodeB → SGWU GTP 000 (TEID=100) 00 S1-U
2. SGWU 000000 PDR 00000000 GTP 00 (TEID=200)
3. 00000000 **N9** 0000 0 PGWU 00
4. PGWU 0000 GTP (TEID=200) 00000000000000
5. 0000 **2** 0 **XDP** 00 + **1** 000000

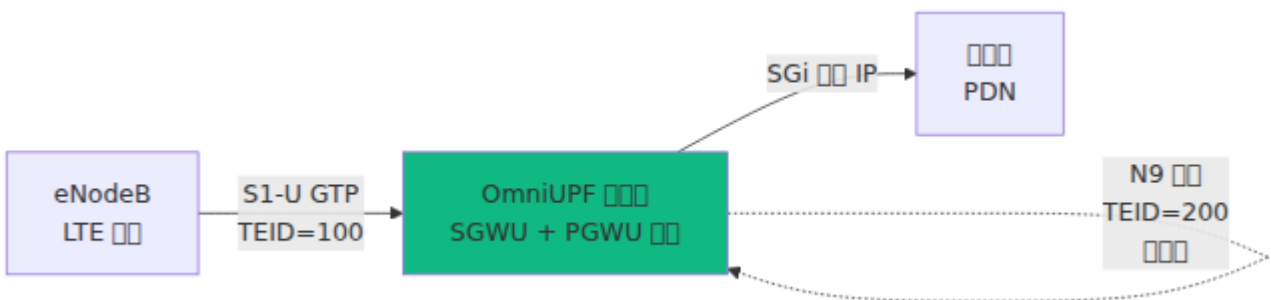
N9



N9

1. eNodeB → SGWU GTP (TEID=100) S1-U
2. SGWU PDR
3. IP = IP (10.0.1.10)
4. GTP TEID 200 (PGWU)
5. PGWU
6. **1** XDP

eNodeB → SGWU → PGWU →

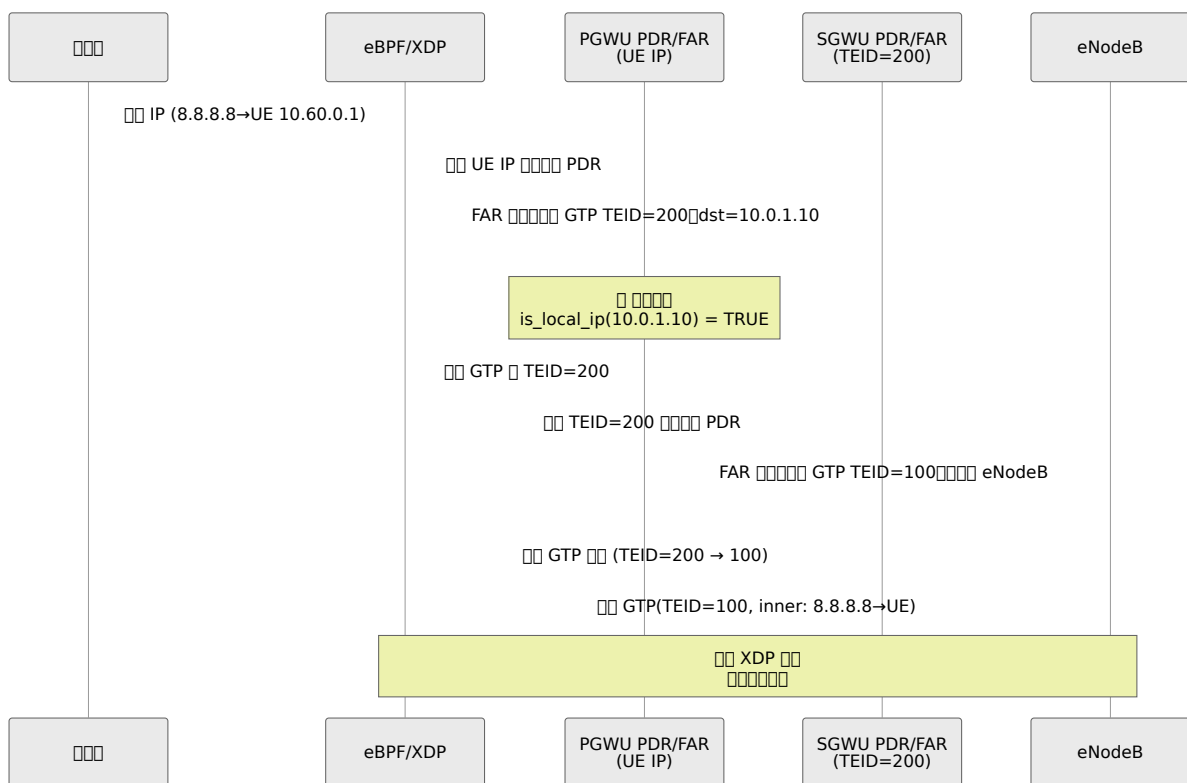


`cmd/ebpf/xdp/n3n6_entrypoint.c` 349-403

1. eNodeB GTP TEID=100
2. **PDR** SGWU PDR (TEID=100)

3. **FAR** [] [] TEID=200 [] GTP[] [] 10.0.1.10
4. [] [] `is_local_ip(10.0.1.10)` [] TRUE
5. [] **TEID** [] `ctx->gtp->teid` [] 100 [] [] 200 ([]) []
6. [] [] [] TEID=200 [] PDR (PGWU [])
7. **FAR** [] [] GTP [] [] [] [] []
8. [] [] [] IP [] [] [] [] N6 []

[] [] [] [] [] [] → PGWU → SGWU → eNodeB



[] [] [] `cmd/ebpf/xdp/n3n6_entrpoint.c` [] 137-194 [] (IPv4) [] 265-322 [] (IPv6)

[] [] [] []

1. [] [] [] [] [] IP [] [] [] [] UE (10.60.0.1)
2. **PDR** [] [] [] UE IP [] [] [] PDR (PGWU [])
3. **FAR** [] [] [] TEID=200 [] GTP[] [] [] 10.0.1.10
4. [] [] [] `is_local_ip(10.0.1.10)` [] TRUE
5. [] **GTP** [] [] TEID=200 [] [] [] []
6. [] [] [] [] TEID=200 [] PDR (SGWU [])

7. **FAR** 配置 GTP 配置 eNodeB TEID=100

8. 配置 GTP 配置 S1-U 配置 (eNodeB)

配置

配置

配置

- **SGWU-C** 配置 OmniUPF PCF 配置 (配置 192.168.1.10:8805)
- **PGWU-C** 配置 配置 OmniUPF PCF 配置

配置

- **N3** 配置 **N9** 配置 **IP** 配置
 - **SGWU-C** 配置 **PGWU-C** 配置 **IP** 配置
-

OmniUPF 配置

config.yml:

```

# 配置
interface_name: [eth0]                # S1-U 与 N9 接口
xdp_attach_mode: native                # 是否启用 XDP

# PCF 配置
pfcf_address: ":8805"                  # PCF 地址 8805
pfcf_node_id: "192.168.1.10"          # OmniUPF 的 PCF 节点 ID

# 网络配置
n3_address: "10.0.1.10"                # S1-U/N3 接口 IP
n9_address: "10.0.1.10"                # N9 接口 IP 与 N3 接口

# APIs
api_address: ":8080"                   # REST API
metrics_address: ":9090"               # Prometheus 监控地址

# 用户池
ueip_pool: "10.60.0.0/16"              # UE IP 池
teid_pool: 65535                        # TEID 池

# 会话数
max_sessions: 100000                   # 最大 UE 会话数

```

配置

- `n3_address` 与 `n9_address` 必须一致
- 配置 PCF 地址
- 配置 SGWU + PGWU 最大会话数 `max_sessions`

部署

SGWU-C 部署

```
# OmniUPF PFCP
upf_pfcpc_address: "192.168.1.10:8805"

# S1-U OmniUPF n3_address
sgwu_s1u_address: "10.0.1.10"

# N9 PGWU OmniUPF
sgwu_n9_address: "10.0.1.10"
```

PGWU-C

```
# OmniUPF PFCP
upf_pfcpc_address: "192.168.1.10:8805"

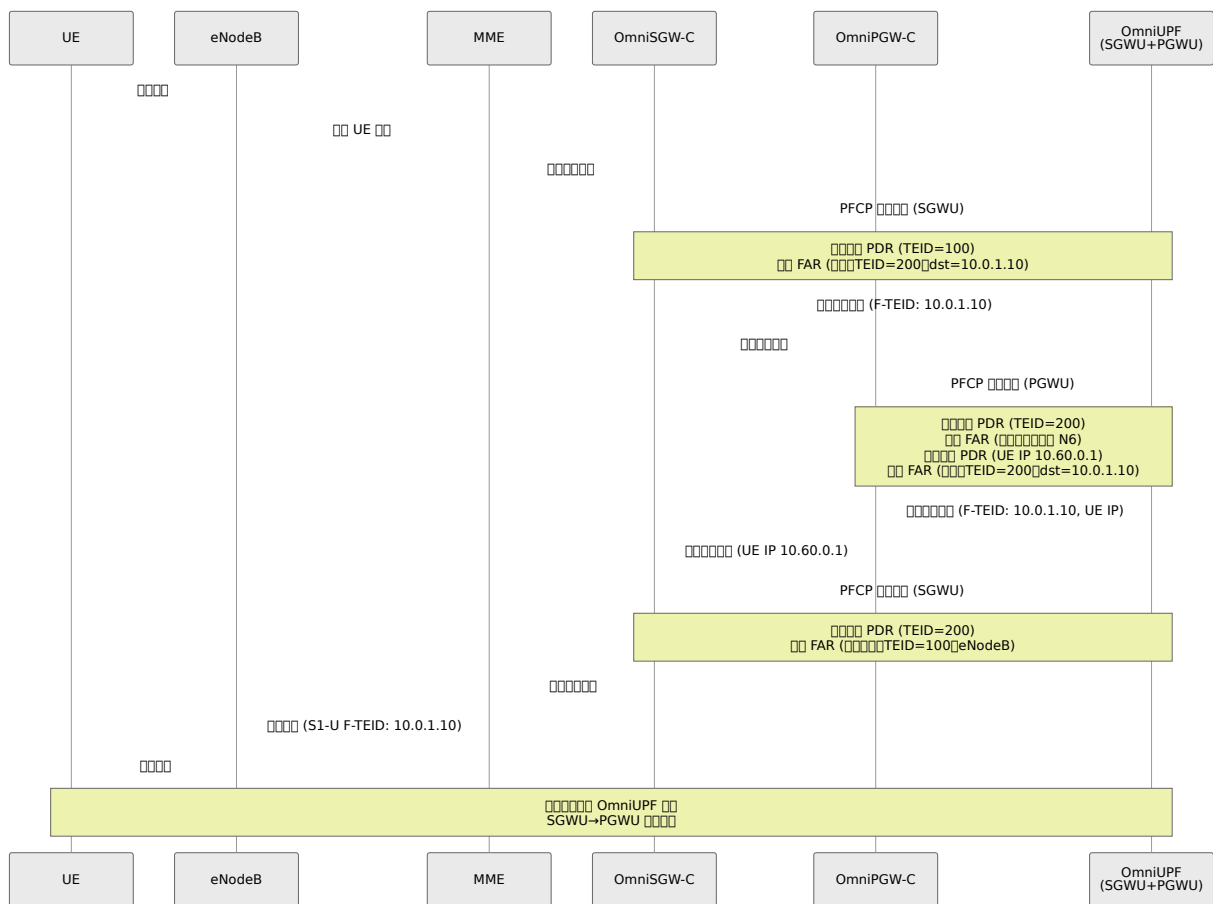
# N9 SGWU
pgwu_n9_address: "10.0.1.10"

# SGi
pgwu_sgi_address: "192.168.100.1"
```

- PFCP (:8805)
- OmniUPF SGWU-C PGWU-C PFCP
- ID

UE PDU

UE



PFCP

SGWU OmniSGW-C

- **PDR** TEID=100 eNodeB → FAR TEID=200 dst=10.0.1.10
- **PDR** TEID=200 PGWU → FAR TEID=100 eNodeB

PGWU OmniPGW-C

- **PDR** TEID=200 SGWU → FAR
- **PDR** UE IP=10.60.0.1 → FAR TEID=200 dst=10.0.1.10

□□□□□

N9 □□□□□□

XDP □□□

```
# eBPF
sudo cat /sys/kernel/debug/tracing/trace_pipe | grep loopback
```

```
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

PFCP

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

```
{
  "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
}
```

SGWU-C PGWU-C

curl

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

curl

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

UE

- SGWU-C TEID=100 S1-U
 - PGWU-C TEID=200 N9
-

□□□□

□□□□□□□□

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

□□□□□

- xdp_processed eBPF
- xdp_pass
- xdp_redirect XDP
- xdp_tx

□□ **N9** □□□□□

- xdp_pass
 - xdp_tx xdp_redirect
-

□□□□□

N9 □□□□□□□□□□□□

□□□ □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□ n3_address ≠ n9_address

□□□□□

```
# n3
n3_address: "10.0.1.10"
n9_address: "10.0.1.20" # n3 IP

# n9
n3_address: "10.0.1.10"
n9_address: "10.0.1.10" # n9 IP
```

curl

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

output

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

PGWU PDR

PGWU [n9-loopback] no PDR for destination TEID

PGWU PGWU TEID

steps

1. PGWU PFCP

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

2. PGWU FAR

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

PGWU-C SGWU-C N9 TEID

CPU

CPU

eBPF

```
# eBPF
sudo bpftool map dump name pdr_map_teid_ip4 | wc -l
sudo bpftool map dump name far_map | wc -l
```

- max_sessions
- QER
-

eNodeB

```
buffer_port: 22152
buffer_max_packets: 20000 #
buffer_max_total: 100000
buffer_packet_ttl: 30 #
```

📄

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

N9 📄📄📄📄

📄

| 📄 | 📄📄📄 | 📄📄📄 (N9 📄) | 📄 |
|---------------|---------------|------------|-----------------|
| 📄 | 1-5 📄 | < 1 📄 | 📄 1000 📄 |
| 📄📄 | 📄📄📄📄 | 📄 CPU/📄📄📄 | 📄 2-3 📄 |
| CPU 📄📄 | 2× XDP 📄 + 📄📄 | 1× XDP 📄 | 📄 40-50% |
| 📄📄📄📄 | 📄📄📄📄📄📄 | 📄📄📄📄📄 | 📄 |

📄

- 📄📄📄📄 📄 OmniUPF 📄📄📄📄📄
- 📄📄📄📄📄 📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄 IP 📄
- 📄📄📄📄📄 📄📄📄📄📄📄📄
- 📄📄📄📄 📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄
- 📄📄📄📄📄📄 📄📄📄📄📄📄📄 eBPF 📄📄📄

📄

📄📄📄📄

- 📄 📄📄📄📄 📄📄📄📄📄📄
- 📄 📄/📄📄📄📄 < 100K 📄
- 📄 📄📄/📄📄 📄📄 VM 📄📄📄📄 EPC 📄📄📄

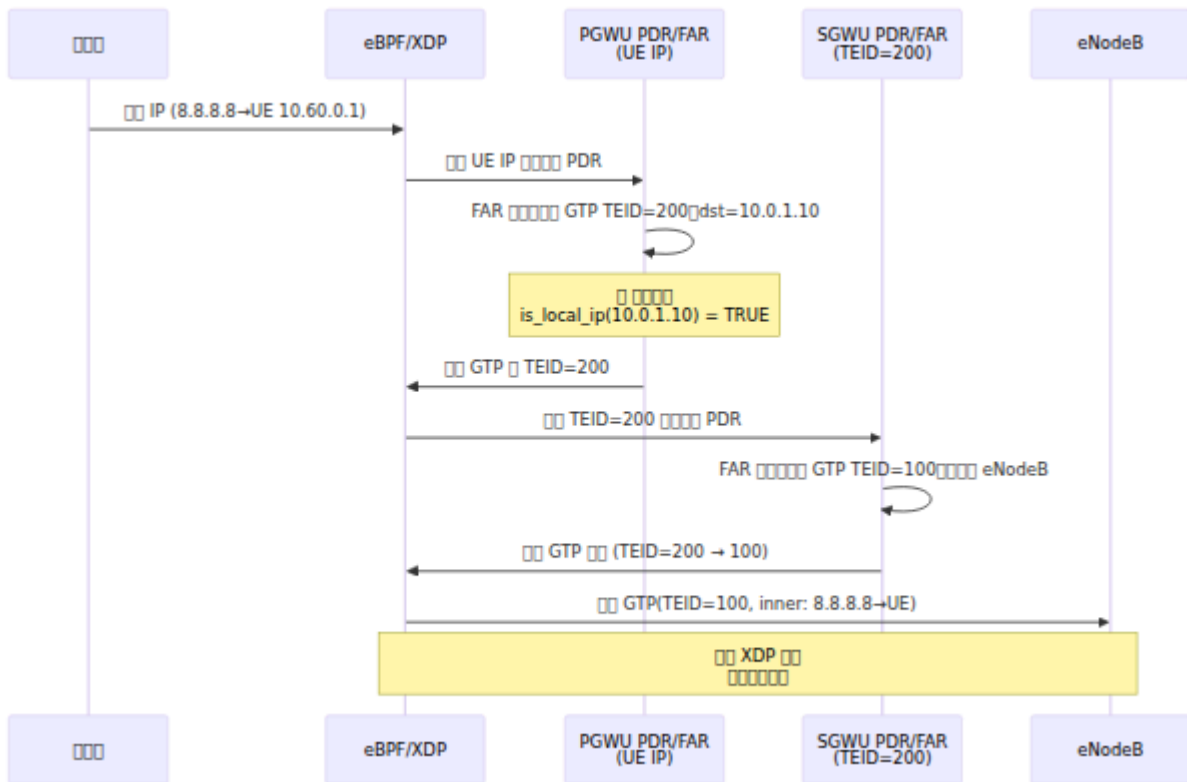
- IP address translation

Scenario

- IP address translation SGWU → PGWU
- IP address > 1M
- IP address translation SGWU → PGWU

Scenario

Scenario (N9) Scenario



Scenario

N9 Scenario Scenario **OmniUPF** Scenario Scenario **4G EPC** Scenario Scenario Scenario Scenario eBPF Scenario Scenario SGWU→PGWU Scenario Scenario Scenario Scenario Scenario Scenario

- 网络性能提升
- 网络 CPU 40-50% CPU 使用率降低
- 网络延迟 - 降低网络延迟
- 网络抖动 - 降低网络抖动
- 网络支持 3GPP 网络 - 支持 PCF/GTP-U 网络

通过 `n3_address == n9_address` 配置 - 支持 OmniUPF 网络 eBPF 网络

网络性能

- 网络 [CONFIGURATION.md](#)
- 网络 [ARCHITECTURE.md](#)
- 网络 [METRICS.md](#)
- 网络 [MONITORING.md](#)
- 网络 [OPERATIONS.md](#)
- 网络 [TROUBLESHOOTING.md](#)

PFCP 問題集

概要

PFCPは、3GPP TS 29.244で定義された、OmniUPFとeNB/gNBとの間で、PFCPセッションを管理するためのプロトコル。

この問題集は、3GPP TS 29.244で定義されたPFCPの動作とメッセージングについて説明する。

監視

OmniUPFにPrometheusでPFCPのメトリクスを監視する。

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

監視するメトリクス

- upf_pfcpx_errors_total
- upf_pfcpx_errors_failed
- upf_pfcpx_errors_successful

監視するメトリクスは、PFCPセッションの

メッセージ

RequestAccepted

| 順序 | メッセージ | 説明 |
|----|------------------------|---|
| 1 | RequestAccepted | UPFからeNB/gNBへ送信されるメッセージ。IE: Cause, Session ID, etc. |

SMF → UPF: NodeID
UPF → SMF: MandatoryIEMissing

SMF NodeID IE

NodeID

SMF → UPF: NodeID="invalid"
UPF → SMF: MandatoryIEIncorrect

NodeID FQDN IPv4/IPv6

SMF → UPF: RecoveryTimeStamp
UPF → SMF: MandatoryIEMissing

RecoveryTimeStamp

SMF → UPF:
UPF → SMF: NoEstablishedPFCPAssociation

PFCP

SMF → UPF:
UPF FAR QER URR
UPF PDR eBPF
UPF → SMF: RuleCreationModificationFailure

□□□□

- □□ eBPF □□□□□□ □□□□
- □ UPF □□□□□□□□
- □□□□□□□□

□□□□ **F-SEID**

```
SMF → UPF: □□□□□□□□ CP F-SEID□  
UPF → SMF: □□□□□□□□□MandatoryIEMissing□
```

□□□□□□□□□□□□□□ CP F-SEID□

□□□□□□

□□□□ **SEID**

```
SMF → UPF: □□□□□□□SEID=12345□  
UPF □□ SEID 12345 □□□  
UPF → SMF: □□□□□□□□□SessionContextNotFound□
```

□□□□

- □□ SEID □□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□
- □□□□□□□ UPF □□□N9 □□□□□

□□□□□□

□□□□ **SEID**

```
SMF → UPF: □□□□□□□SEID=67890□  
UPF □□ SEID 67890 □□□  
UPF → SMF: □□□□□□□□□SessionContextNotFound□
```

□□□□SEID □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□ Prometheus □□

□□ Prometheus □□□□□□□□

```
# □□□□□□□□□□
rate(upf_pfcpx_errors{cause_code!="RequestAccepted"}[5m])

# □□□□□□□□
topk(5, sum by (cause_code) (upf_pfcpx_errors))

# □ SMF □□□□□□□□
sum by (peer_address, cause_code)
(upf_pfcpx_errors{cause_code!="RequestAccepted"})

# □□□□□□□□
upf_pfcpx_errors{message_name="SessionEstablishmentRequest",
cause_code!="RequestAccepted"}
```

□□ Web UI

□□□ □□ □□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□/□□□□
- □□□□□□□□

□□□ □□ □□□□□□□□

- eBPF □□□□□□□□RuleCreationModificationFailure □□□□□□
- □□□□□□□□

□□□ **Web UI** □□ □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□ **MandatoryIEMissing** □□

1. SMF 消息 IE
2. PFCP 消息
3. SMF 消息 IE 消息

消息 **RuleCreationModificationFailure**

1. 消息 eBPF 消息 GET /api/v1/map_info
2. 消息消息消息 upf_ebpf_map_used / upf_ebpf_map_capacity
3. 消息消息 70%消息消息消息消息
4. 消息 消息

NoEstablishedPFCPAssociation 消息

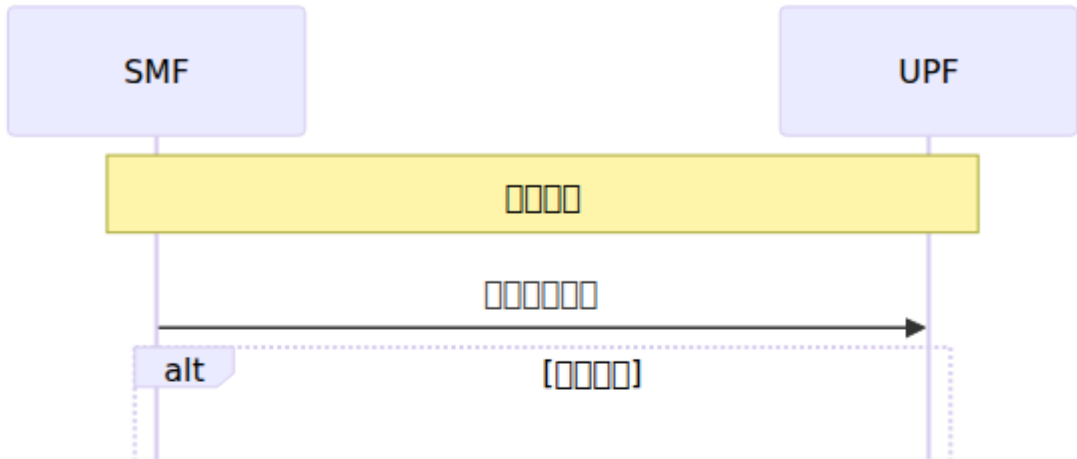
1. 消息消息消息 GET /api/v1/pfcp_associations
2. 消息消息消息
3. 消息消息消息
4. 消息 SMF 消息 UPF 消息消息消息

消息消息 **SessionContextNotFound**

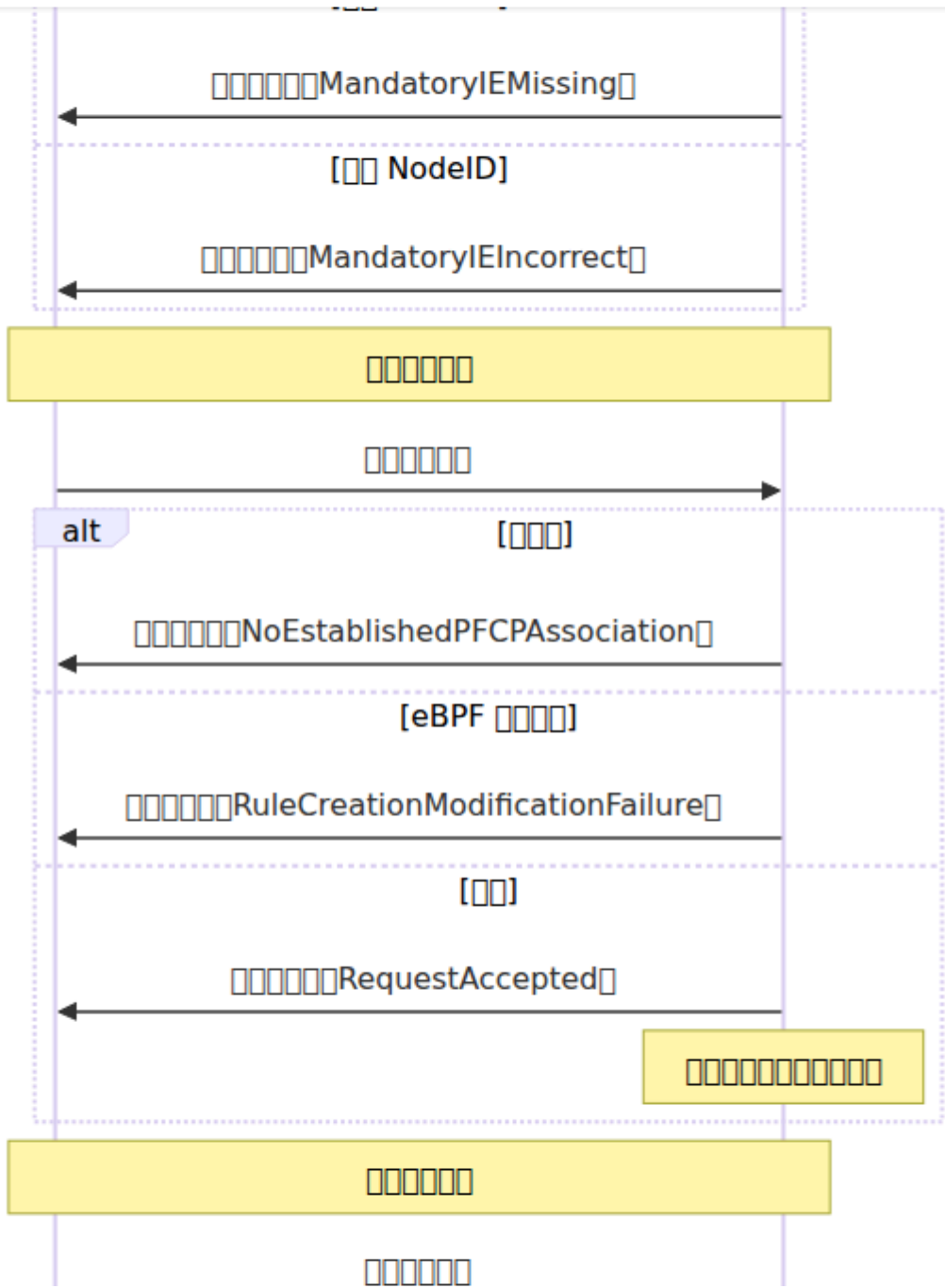
1. 消息消息消息消息 SEID
2. 消息消息消息消息
3. 消息 N9 消息消息消息消息 UPF 消息
4. 消息消息消息 GET /api/v1/pfcp_sessions

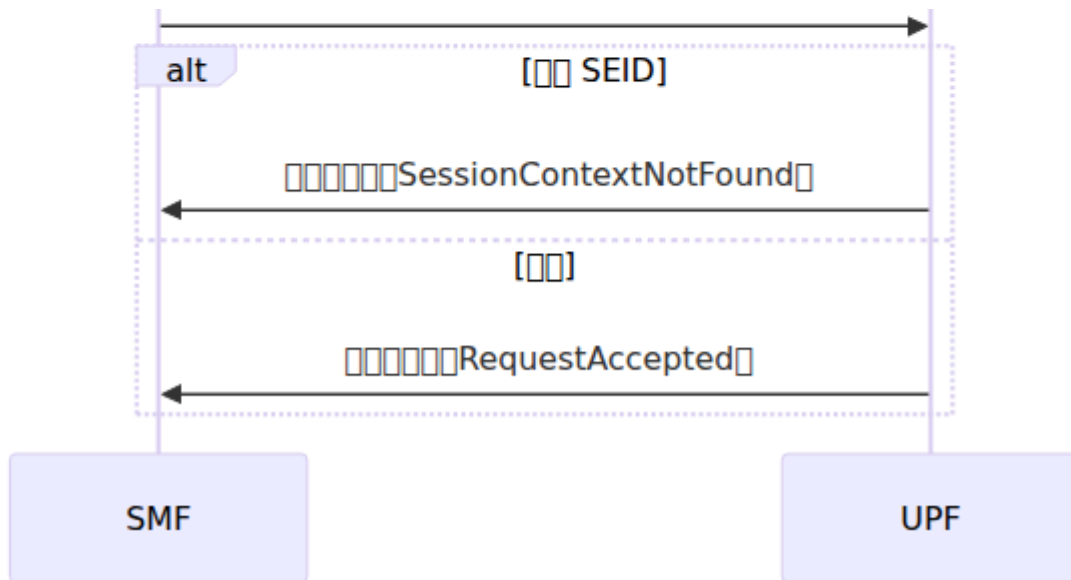
□□□□□□□□

□□□□□



OmniCharge OmniRAN Downloads [] Omnitouch Website





□□□□□

□□□□□

```

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

# □□□□□□□
- alert: PfcpruleCreationFailures
  expr: |

rate(upf_pfcpx_errors{cause_code="RuleCreationModificationFailure"}
[5m]) > 0
  annotations:
    summary: "□□□ PFCP □□□□□□"

# □□□□□□□
- alert: PfcphoAssociation
  expr: |

rate(upf_pfcpx_errors{cause_code="NoEstablishedPFCPAssociation"}
[5m]) > 0
  annotations:
    summary: "□□□□□□□□□□ PFCP □□"
  
```

3GPP 4G-LTE

OmniUPF 4G-LTE

- **3GPP TS 129.244 v16.4.0** - PCRF 4G-LTE
- **8.2.1** - 4G-LTE IE 4G-LTE
- **8.19** - 4G-LTE

4G-LTE

- **PCRF 4G-LTE** - PCRF 4G-LTE
- **4G-LTE** - upf_pfcpx_rx_errors 4G-LTE
- **4G-LTE** - 4G-LTE
- **4G-LTE** - PCRF 4G-LTE
- **Web UI 4G-LTE** - 4G-LTE

FRR

FRR Ansible Ansible Jinja2 Ansible UPF

FRR Jinja2

```
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
```

- Ansible Jinja2 `roles/frr/templates/frr.conf.j2`
- UPF Ansible
- Ansible FRR UPF

4. Ansible 透過 IP 地址 ID 透過 UPF 與 FRR 連接

Jinja2 配置

- **OSPF** 透過 ID 配置
- **BGP** 透過 ASN 配置
- 透過 `redistribute static` 將 UE 路由
- 透過 `redistribute static` 將 FRR 路由
- 透過 OSPF/BGP 連接

UPF 透過 FRR 透過 UPF 透過 UPF 透過 PFCP 透過 FRR vtysh 透過 UE IP 透過 IPv4 或 /32 IPv6 或 /128 透過

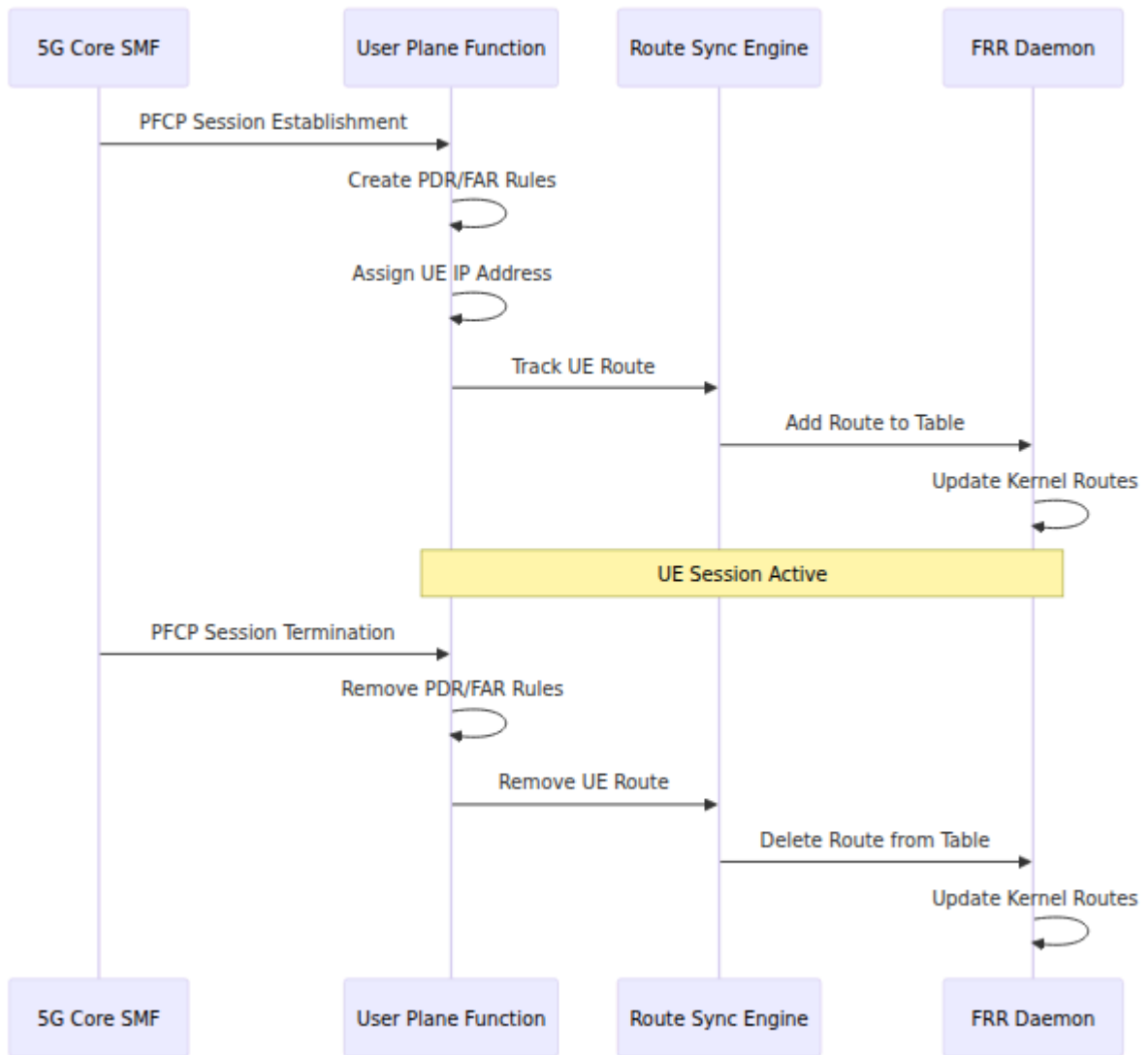
1. 透過 **FRR** 透過 UPF 透過 vtysh
2. 透過 `redistribute static` 將 FRR 路由
3. 透過 **FRR** 透過 OSPF/BGP 連接
4. 透過 UE 透過 UPF 連接

透過 UPF 透過 FRR 透過 vtysh 透過 FRR 透過 OSPF/BGP 透過 `redistribute static` 透過 `redistribute kernel`

透過

- 透過 Ansible 透過 FRR Jinja2 透過 UPF 連接
- **Ansible** 透過 Jinja2 透過 OSPF 透過 BGP 透過
- **UPF** 透過 UPF 透過 PFCP 透過 UE IP /32 透過
- 透過 UE 透過 UPF 透過 FRR 透過 UE 連接
- 透過 Ansible 透過 UPF 連接

□□□□



□□□□□

Web UI □□

UPF □□□□□□□□ □□ □□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□ UE IP □□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□ UE IP □□□□□□□□
- **OSPF** □□□□□□□□□□□□ OSPF □□□□

- **BGP** 如何 BGP 如何如何如何如何如何
- **OSPF** 如何如何如何 LSA 如何如何如何 UE 如何如何

如何如何如何 UE 如何如何如何如何如何如何如何如何如何

如何如何如何

如何如何如何 Web UI 如何 如何 如何  如何如何如何如何如何

1. 如何 UPF 如何 UE 如何
2. 如何 FRR 如何如何如何
3. 如何如何如何
4. 如何如何如何
5. 如何如何如何如何



UE □□

PFCP □□□□

PDR/FAR □□□□

UE IP □□□□□□□□

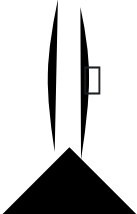
□□□□□□□□

□□□□□ FRR

□□□□□

□□□□□□□□

UE □□□□





- 网络管理功能
- 支持 UE 接入
- 支持 UE 鉴权
- 支持网络切片
- 支持 Web UI 管理



API 接口

UPF 接口

- GET /api/v1/routes - 获取 UE 路由信息
- POST /api/v1/routes/sync - 同步 FRR 路由信息
- GET /api/v1/route_stats - 获取路由统计信息
- GET /api/v1/routing/sessions - 获取 OSPF 和 BGP 会话信息
- GET /api/v1/ospf/database/external - 获取 OSPF AS-External LSA 数据库信息

API 接口 - 网络管理功能

IPv4

IPv4 address 100.64.18.5

- 100.64.18.5
- 100.64.18.0
- 100.64.18.255
- 100.64.18.0/24

IPv6

IPv4 to IPv6 UE

| IPv4 | Prefix | IPv6 |
|------|--------|-----------------|
| IPv4 | /32 | 100.64.18.5/32 |
| IPv6 | /128 | 2001:db8::1/128 |

IPv6 FRR OSPFv3 BGP IPv6

```
router ospf6
 redistribute static
```

BGP

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

FRR

OSPF LSA

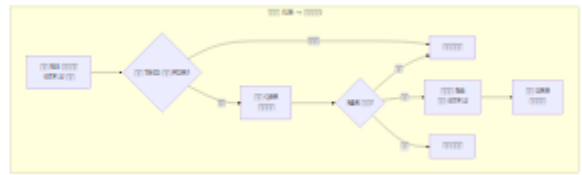
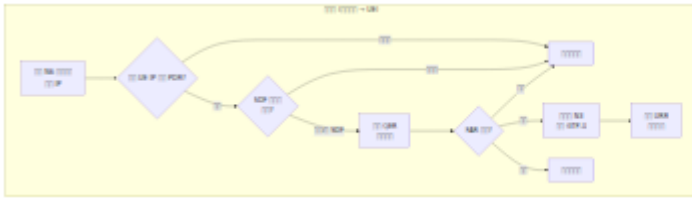
FRR OSPF UE OSPF LSA 5 OSPF

FRR OSPF LSA UE 100.64.18.5/32 E2 2

- LSA (10.98.0.20) UPF
- LSA (192.168.1.1) OSPF
- LSA UE 100.64.18.5 E2 2 OSPF

1. UPF UE IP
2. FRR
3. FRR OSPF
4. OSPF

□□□□□□

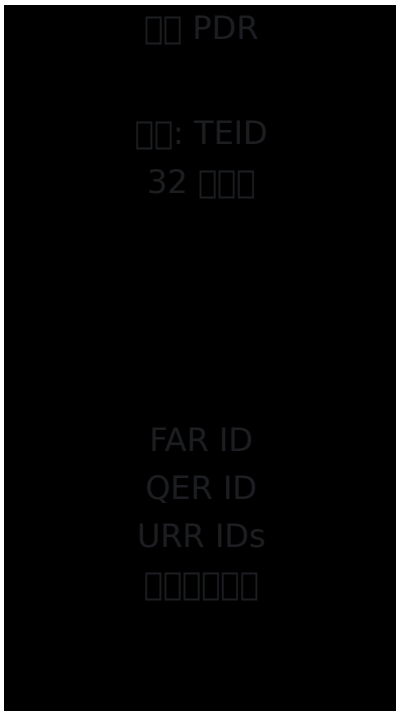


□□□□□□□ (PDR)

□□

PDR □□□□□□□□□□□□ UPF □□□□□□□□□□□□

PDR



PDR

PDR RAN N3

TEID ()

- 32
- SMF gNB
- UE

:

- **FAR ID:**
- **QER ID:** QoS
- **URR IDs:**
- : GTP-U

:

1. GTP-U TEID
2. `uplink_pdr_map` eBPF
3. FAR ID QER ID URR IDs
- 4.

:

```
TEID: 5678
FAR ID: 2
QER ID: 1
: False
SDF : No SDF
```

📄 PDR

📄 PDR 📄📄📄📄📄 N6 📄📄📄📄📄📄

📄📄📄: UE IP 📄📄

- IPv4 📄📄 (32 📄) 📄 IPv6 📄📄 (128 📄)
- 📄 PDU 📄📄📄📄 SMF 📄📄
- 📄📄 UE 📄📄

📄📄📄:

- **FAR ID:** 📄📄📄📄📄📄
- **QER ID:** QoS 📄📄📄📄📄📄📄
- **URR IDs:** 📄📄📄📄📄📄📄📄
- **SDF 📄📄:** 📄📄📄📄📄📄
 - **No SDF:** 📄📄📄📄📄📄📄
 - **SDF Only:** 📄📄 SDF 📄📄📄📄

◦ SDF + Default: SDF 规则与默认规则 FAR

• SDF 规则: 规则与默认规则 IP 规则

规则:

1. 规则与默认规则 IP
2. 规则 downlink_pdr_map (IPv4) 规则 downlink_pdr_map_ip6 (IPv6) 规则
3. 规则与默认规则 SDF 规则
4. 规则 FAR ID 规则 QER ID 规则 URR IDs
5. 规则

规则:

```
UE IP: 10.45.0.1
FAR ID: 1
QER ID: 1
规则: False
SDF 规则: No SDF
```

SDF 规则 (SDF Rules)

SDF 规则用于指定流量过滤规则

规则:

- 规则 YouTube 流量过滤
- 规则 VoIP 流量过滤 QoS
- 规则 流量过滤

端口:

- 端口: TCP/UDP/ICMP
- 端口: 流量过滤 HTTPS 443/SIP 5060
- **IP** 地址: 流量过滤
- 端口: 3GPP 流量过滤

规则 SDF 规则:

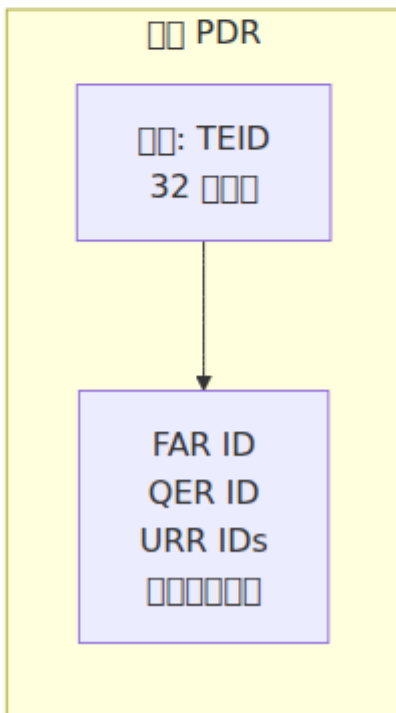
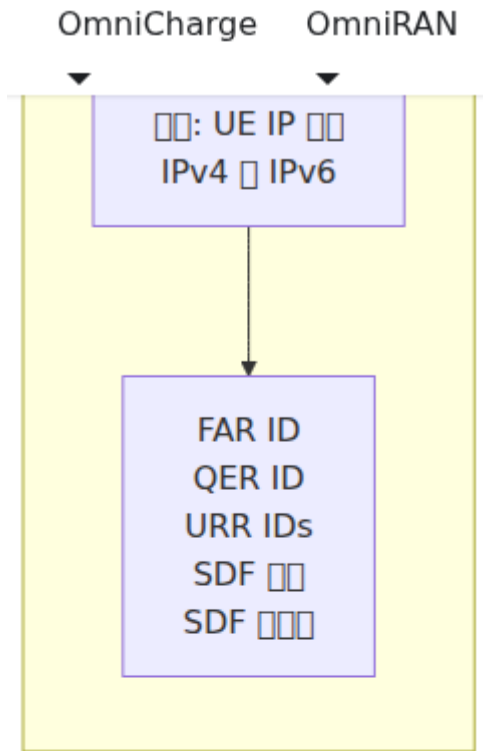
```
PDR ID: 10
UE IP: 10.45.0.1
SDF 规则: SDF Only
SDF 规则:
- 端口: UDP, 端口: 5060-5061 → FAR ID 5 (VoIP FAR)
- 端口: TCP, 端口: 443 → FAR ID 1 (规则 FAR)
```

流量过滤规则 (FAR)

规则

FAR 规则 PDR 规则流量过滤 GTP-U 流量过滤

FAR



□□□□

FAR □□□□□□□□□□□□

| 操作 | 1 | 2 | 操作 |
|------------------|---|----|----|
| FORWARD | 1 | 2 | 操作 |
| BUFFER | 2 | 4 | 操作 |
| DROP | 0 | 1 | 操作 |
| NOTIFY | 3 | 8 | 操作 |
| DUPLICATE | 4 | 16 | 操作 |

操作:

- 操作: 2 (FORWARD) - 操作
- 操作: 6 (FORWARD + BUFFER) - 操作
- 操作: 4 (BUFFER) - 操作
- 操作: 1 (DROP) - 操作

操作

BUFFER 操作 2操作 UPF 操作 UE 操作

操作

操作: 操作 IDLE 操作 gNB 操作 UE 操作 UPF

- 操作
- 操作 SMF 操作 (DLDR)
- 操作 SMF 操作 AMF 操作 UE 操作
- 操作 SMF 操作 FAR 操作 FORWARD 操作
- 操作 UPF 操作 操作 UE

操作: 操作 gNB 操作 gNB 操作 UPF 操作

- 操作 gNB 操作
- 操作 SMF 操作 FAR 操作 BUFFER

- 原因: 原因 FAR 原因

原因:

- 原因 FAR 原因
- 原因 reason="global_limit" 原因 reason="far_limit"
- 原因 TTL 原因

原因 (DLDR)

原因 UPF 原因 IDLE 原因 UE 原因 SMF 原因 PCFP 原因

DLDR 原因:

- 原因: 原因 (DLDR)
- **FAR ID:** 原因 FAR
- 原因: 原因 QFI原因

SMF 原因 DLDR 原因:

1. 原因 AMF → gNB 原因 UE
2. 原因 UE 原因 RRC 原因
3. 原因 PCFP 原因 FAR
4. FAR 原因 BUFF+NOCP 原因 FORW
5. UPF 原因

DLDR 原因:

- upf_dldr_sent_total: 原因 DLDR 原因
- upf_dldr_send_errors: 原因 DLDR
- upf_buffer_notify_to_flush_duration_seconds: 原因 DLDR 原因

原因 原因 原因

原因

原因 BUFF 原因:

- FAR 原因 |= 0x04 原因 2原因

- `len: 2 (FORW)` → `len: 6 (FORW+BUFF)`
- `len: 6 (FORW+BUFF)`

len: 6 (FORW+BUFF) len: 2 (FORW):

- FAR `len = 0x04` len BUFF
- `len: 6 (FORW+BUFF)`
- len IDLE UE len

len: 6 (FORW+BUFF) len: 2 (FORW):

- FAR `len &= ~0x04` len 2
- `len: 6 (FORW+BUFF)` → `len: 2 (FORW)`
- `len: 6 (FORW+BUFF)`

len: 6 (FORW+BUFF):

- len len FAR len
- len len TEID/len
- len len
- FAR len FORW len

len: 6 (FORW+BUFF):

- len len len len
- len len len len
- len len `reason="cleared"`

len: 6 (FORW+BUFF):

len: 6 (FORW+BUFF) Web UI: len len len

- len len
- len len
- len len len FAR len
- len FAR len len
- len len len len
- len/len len FAR len

- 00000000

0000:

- 000 > 10 0: 00000000
- 000 > 30 0: 00000000000000
- 0000000: 0000000000000000

Prometheus 00:

- upf_buffer_packets_current: 00000000
- upf_buffer_bytes_current: 00000000
- upf_buffer_fars_active: 00000000 FAR
- upf_buffer_packets_dropped{reason}: 00000000

000 0000 000000000000

000000

00 1: IDLE UE 0000

0000:

- UE 00 IDLE 000000 gNB 000
- FAR 00: 0x04 (0 BUFF)

0000:

1. DN 00000000
2. UPF 00 PDR0000 FAR
3. FAR 00 BUFF 00 → 0000000
4. UPF 0 SMF 00 DLDR
5. SMF 00 UE
6. UE 0000 gNB
7. SMF 00 FAR: 00 = 0x02 (FORW)
8. UPF 0000 TEID 00000000

00 2: 0000

□□□□:

- UE □□□ gNB-1 (TEID 1234)
- FAR □□: 0x02 (FORW)

□□□□:

1. SMF □□ FAR: □□ = 0x06 (FORW+BUFF)
2. □□□□□□ gNB-1 □□□
3. UE □□□ gNB-2
4. SMF □□ FAR: TEID = 5678, □□ = 0x02 (FORW)
5. UPF □□□□□□□□□□□□ gNB-2□□□□ TEID
6. □□□□□□□□□□□□

□□ 3: □□□□

□□□□:

- UE □□□□□□□□

□□□□:

1. SMF □□ FAR: □□ = 0x04 (□ BUFF)
2. □□□□□□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□
4. SMF □□ FAR: □□ = 0x02 (FORW)□□□□
5. UPF □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□ GTP-U □□□

□□ **FAR** (N3 → N6):

- □□□□□□: False
- □□: □□ GTP-U□□□□□ IP □□□

□□ **FAR** (N6 → N3):

- □□□□□□: True
- □□ IP: gNB IP □□□□□□200.198.5.10□
- TEID: UE □□□□□ ID
- □□: □□ GTP-U □□□□□□ gNB

Web UI □□ **FAR** □□

□□□□□□□□ ID □□ FAR □□□□

QER □□

QER 00

QFI
QoS 0000

00000
00/00

00000
00/00

QER ID
00000

00 MBR
00000

00 MBR
00000

00 GBR
00000

00 GBR
00000

QoS 101

QFI (QoS 101):

- 6 101 5G QoS 101
- 1-9 101 QFI 9 = 101
- 101 5GC 101

101:

- 101 (0): 101
- 101 (101): 101

101 (MBR):

- 101
- 101 kbps 101
- **MBR = 0:** 101
- 101 MBR 101

101 (GBR):

- 101
- 101 kbps 101
- **GBR = 0:** 101
- **GBR > 0:** 101

QoS 101

101 (GBR = 0):

```
QER ID: 1
QFI: 9
101 MBR: 100000 kbps (100 Mbps)
101 MBR: 100000 kbps (100 Mbps)
101 GBR: 0 kbps
101 GBR: 0 kbps
```

□□□ (GBR > 0):

QER ID: 2

QFI: 1

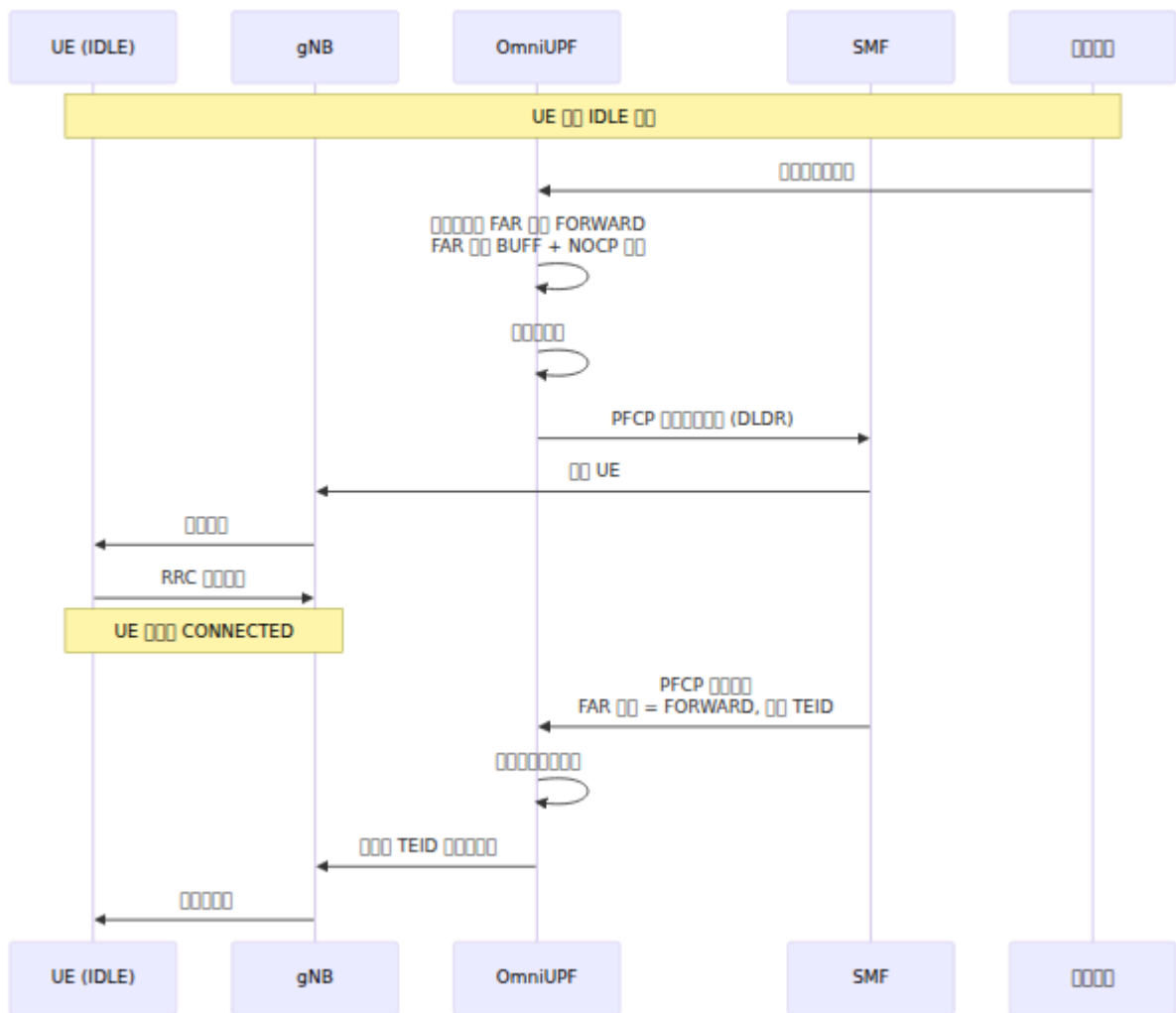
□□ MBR: 10000 kbps (10 Mbps)

□□ MBR: 10000 kbps (10 Mbps)

□□ GBR: 5000 kbps (5 Mbps)

□□ GBR: 5000 kbps (5 Mbps)

QoS



MBR

OmniUPF uses eBPF to implement MBR. XDP

MBR

MBR: MBR = 0

UPF MBR

1. MBR: MBR = CLOSED
2. **MBR** MBR: MBR = 0
3. MBR:

$$\text{tx_time} = (\text{packet_size_bytes} \times 8) \times (1,000,000,000 \text{ ns/sec}) / \text{MBR_kbps}$$

4. `tx_time`: `tx_time` 5ms `tx_time`

5. `tx_time`: `tx_time` `tx_time`

`tx_time`:

`tx_time`:

- MBR = 100,000 kbps (100 Mbps)
- `packet_size_bytes` = 1500 `bytes`
- `tx_time` = 5,000,000 ns (5 ms)

`tx_time` 1: `tx_time` 100 Mbps `tx_time`

$$\begin{aligned} \text{tx_time} &= (1500 \text{ bytes} \times 8 \text{ bytes/byte}) \times (1,000,000,000 \text{ ns/sec}) / \\ &100,000,000 \text{ bps} \\ &= 12,000,000,000 / 100,000,000 \\ &= 120 \text{ ns} \end{aligned}$$

`tx_time` 2: `tx_time`

```
current_time = 1000000000 ns
window_start = 999990000 ns
if (window_start + tx_time > current_time):
    tx_time
```

`tx_time` 3: `tx_time`

```
window_start = window_start + 120 ns
tx_time
```

`tx_time`

5ms `tx_time`:

- `tx_time` 5 `tx_time`
- `tx_time` 5 `tx_time`
- `tx_time` `tx_time`

`tx_time`:

- 5ms
- MBR
-

:

- MBR `qer->ul_start`
- MBR `qer->dl_start`
-

MBR

MBR :

- : GTP-U/UDP/IP ~50-60
- : =
- :
- : 5ms MBR

:

MBR: 100 Mbps
 : ~95-98 Mbps GTP-U/UDP/IP

:

1. URR : `upf_urr*_volume_bytes`
2. : `(volume_delta_bytes × 8) / time_delta_seconds / 1000 = kbps`
3. QER MBR

GBR ()

: OmniUPF GBR GBR QER

GBR :

- GBR PFCP SMF
- GBR QER API

- GBR 流量
- GBR 流量

流量:

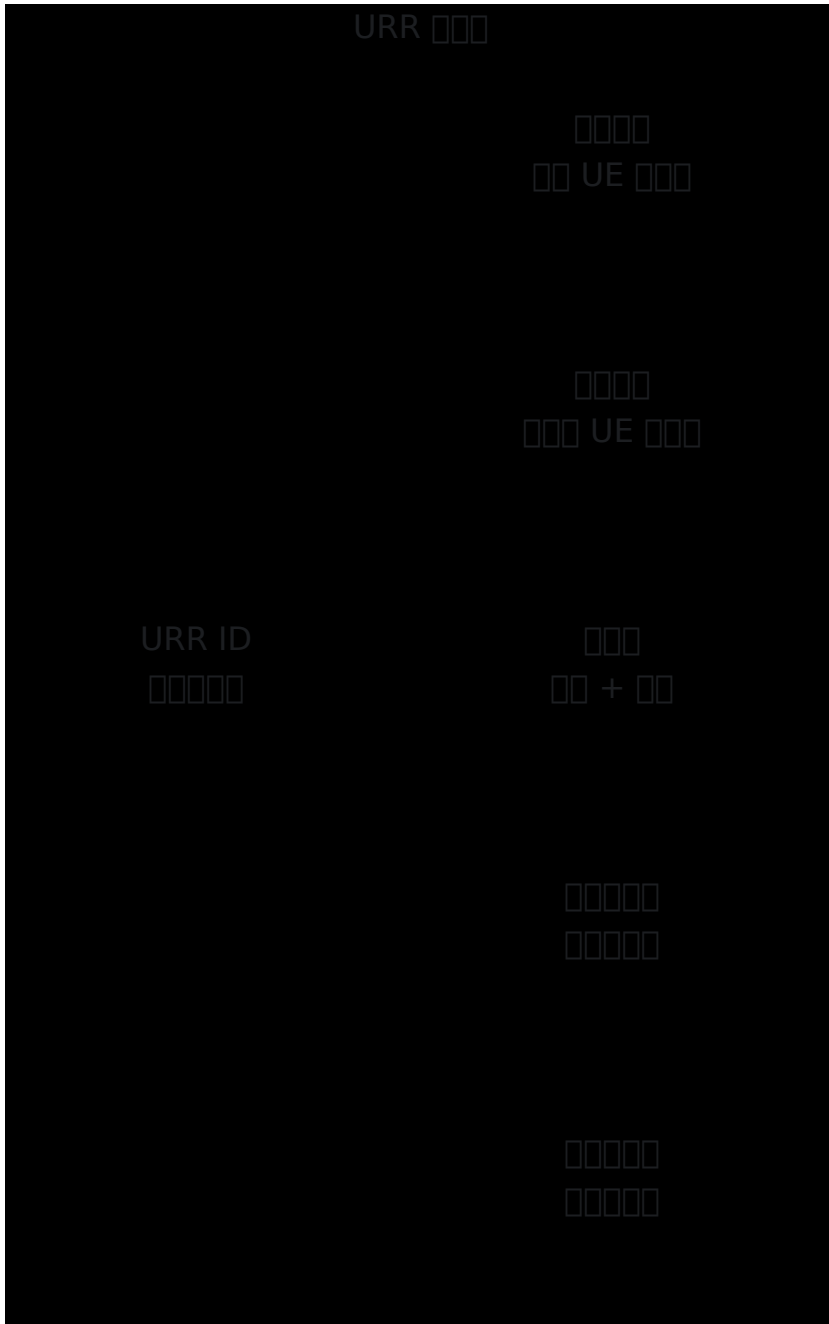
- GBR 流量
- 流量 eBPF QoS 流量

流量 (URR)

流量

URR 流量 SMF 流量

URR 00



000000

000000:

- UE 000000000000
- GTP-U 00000000
- IP 00000000

□□□□:

- □□□□□□□□ UE □□□
- □ GTP-U □□□□□
- □□ IP □□□□□□□

□□□:

- □□□□□□□□□□
- □□□□□□□

□□□□□□□

URR □□□□□□□□□□□□

□□□□:

- □□□□□□□□□□□□
- □□: □ 1 GB □□□□□□

□□□□:

- □□□□□□□
- □□: □ 5 □□□□□□

□□□□:

- □□□□□□□
- □ QoS □□□□□
- □□□□□□

□□□□□□

Web UI □□□□□□□□□□□□□□□□

| □□ | □□ |
|----------------------------|-----------|
| 0 - 1023 | B (□□) |
| 1024 - 1048575 | KB (□□□) |
| 1048576 - 1073741823 | MB (□□□) |
| 1073741824 - 1099511627775 | GB (□□□□) |
| 1099511627776+ | TB (□□□) |

□□:

URR ID: 0

□□□□: 12.3 KB

□□□□: 9.0 KB

□□□: 21.3 KB

URR □□□□

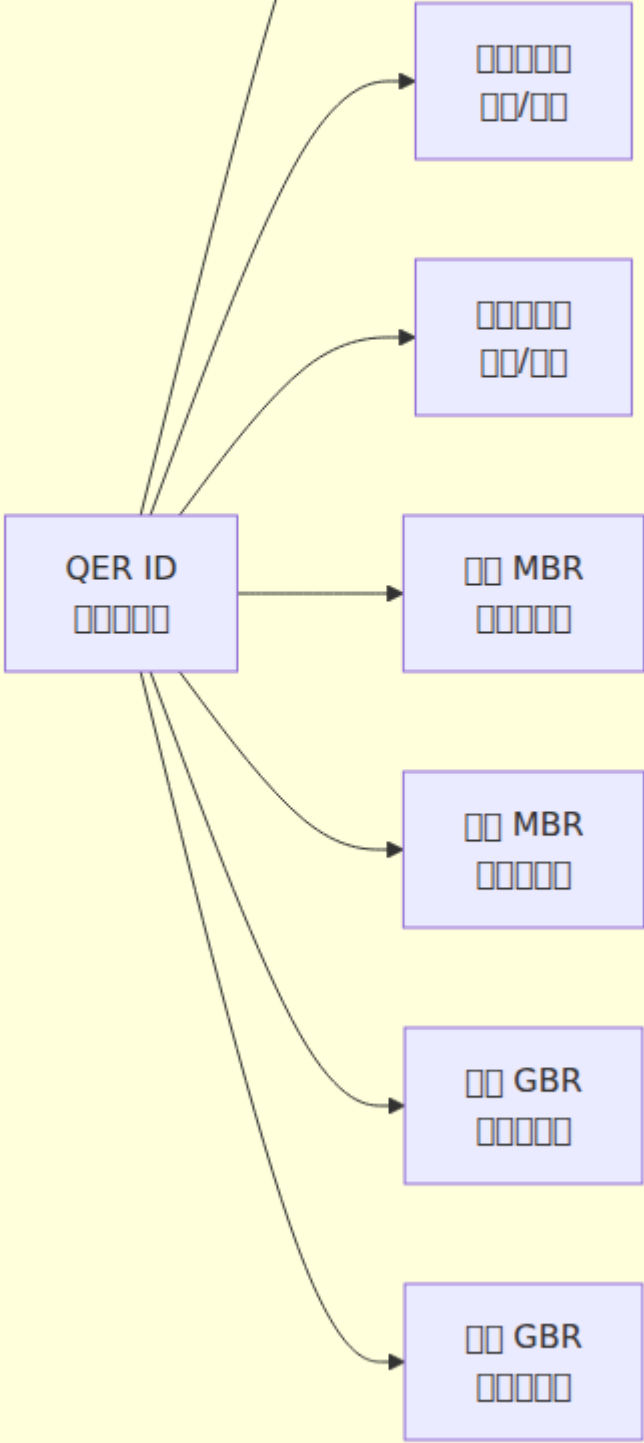
QER ID

OmniCharge

OmniRAN

Downloads

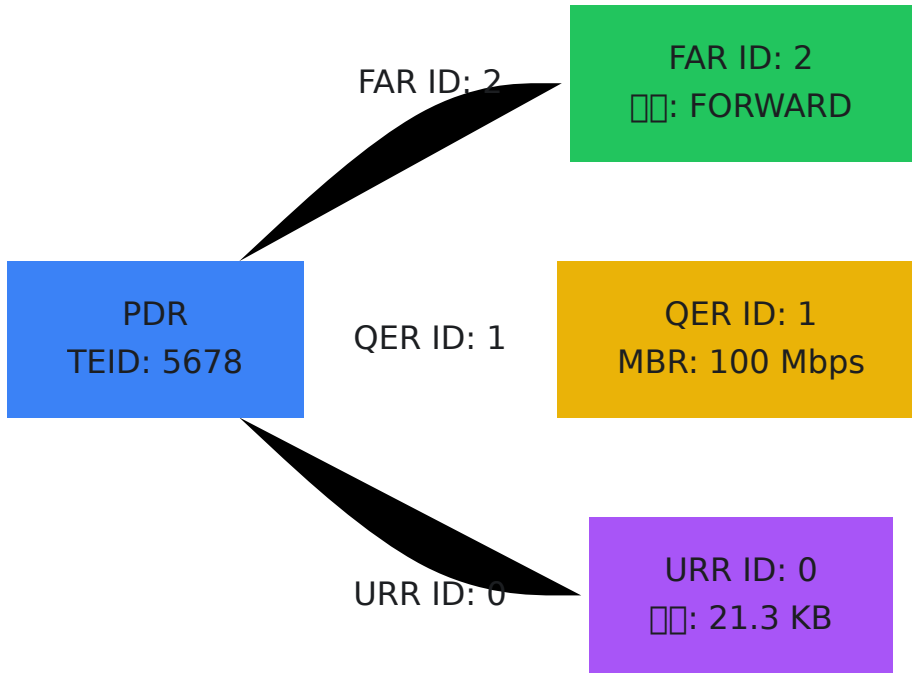
⌘A ID



□□□□

PDR → FAR → QER → URR □

□□ PDR □□□□ FAR□FAR □□□□□□ QER □□□□□□ URR□



□□□□□□

□□ **PDR:**

```
TEID: 5678  
FAR ID: 2  
QER ID: 1  
URR IDs: [0]  
□□□□□□: False
```

□□ **PDR:**

UE IP: 10.45.0.1
FAR ID: 1
QER ID: 1
URR IDs: [0]
SDF []: No SDF

FAR ID 1 ([]):

[]: 2 (FORWARD)
[]: True
[] IP: 200.198.5.10
TEID: 5678

FAR ID 2 ([]):

[]: 2 (FORWARD)
[]: False

QER ID 1:

QFI: 9
[] MBR: 100000 kbps
[] MBR: 100000 kbps
[] GBR: 0 kbps
[] GBR: 0 kbps

URR ID 0:

[]: 12.3 KB
[]: 9.0 KB
[]: 21.3 KB

□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□:

1. □□□□□
2. □□ IP □ TEID □□ UE
3. □□ "□□" □□□□□□ (PDR, FAR, QER, URR)

□□□□□□:

1. □□□□□
2. □ PDR □□□□□□ TEID□□□□□□ UE IP□□□□□□□
3. □□ FAR ID□QER ID□URR IDs
4. □□□ FAR/QER/URR □□□□□□□□□□

□□/□□□□

□□: □□□□□□□□□□□□□□□□

□□:

1. □□□ □□ → FARs
2. □□□□□□□□ FAR ID
3. □□ "□□"
4. □□□□□□□□□□ "□□□□"
5. □□ FAR □□□ 2 □□□□□□□□□□ 4□

□□□□□□□□□□□□:

1. □□□□□
2. □□□□□□□□ FAR
3. □□□□□□□□□□ "□□□□"

QoS

QoS:

1. QoS → QERs
2. UE QoS QER ID
3. MBR MBR
4. URR

QoS:

$$\text{QoS (kbps)} = (\text{MBR} \times 8) / (\text{URR} \times 1000)$$

MBR

URR

URR:

1. URRs
- 2.
- 3.
- 4.

QoS:

-
-
-

QoS

QoS

PDR:

1. TEID UE IP PDR
2. FAR ID
3. SDF

FAR:

1. FAR FORWARD DROP BUFFER
- 2.
3. IP TEID

QER:

- 1.
2. MBR

QER:

1. → QERs
2. MBR
3. URR

FAR:

1. → FARs
2. FORWARD DROP
3. BUFFER

:

- 1.
- 2.
3. > 30
- 4.

5. FAR 設定

設定:

1. 最大接続数 100,000
2. FAR 設定 FAR 設定 10,000
3. 設定
4. 設定

URR 設定

設定:

1. PDR 設定 URR ID
2. 設定 PDR
3. FAR 設定
4. URR ID 設定 URR 設定

設定 **SMF**:

1. PCFP 設定
2. URR 設定/設定
3. PCFP 設定

設定

- **UPF 設定** - OmniUPF 設定
- **Web UI 設定** - 設定
- 設定 - 設定
- 設定 - 設定

OmniUPF 部署架构图

部署

1. 部署
2. 部署
3. 部署
4. 部署
5. PCF 部署
6. 部署
7. XDP 及 eBPF 部署
8. 部署
9. 部署
10. NIC 部署
11. 部署
12. 部署

部署

部署 OmniUPF 部署图

部署图

部署图

```
# 1. Check OmniUPF status
systemctl status omniupf

# 2. Check PFCP status
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_pipeline

# 3. Check eBPF status
ls /sys/fs/bpf/

# 4. Check XDP status
ip link show | grep -i xdp

# 5. Check logs
dmesg | tail -50
journalctl -u omniupf -n 50
```

□□□□

OmniUPF REST API

□□ **UPF** □□□

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

□□ **PFCP** □□□

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

□□□□□□□

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

□□ **eBPF** □□□□□

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

□□□□□□□□

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

□□ **XDP** □□□

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

eBPF □□□□

□□□□ **eBPF** □□□

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

□□□□□□□□

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

□□□□□□□□

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

XDP □□□□

□□ **XDP** □□□□□□□□

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

查看 XDP 设备

```
bpftool net list
```

查看 XDP 程序列表

```
bpftool prog show
```

查看 XDP 程序

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

查看

查看 N4 的 PFCP 设备

```
# PFCP 的 XDP 程序 tcpdump 程序  
tcpdump -i eth0 -n udp port 8805 -w /tmp/pfcp_traffic.pcap
```

查看 N3 的 GTP-U 设备

```
# UPF kernel tcpdump kernel XDP kernel
# XDP kernel GTP-U

#
# 1. gNB to UPF kernel TAP
# 2. kernel/SPAN to N3
# 3. kernel VM

# kernel/UPF
# tcpdump -i <mirror_interface> -n udp port 2152 -w
/tmp/n3_capture.pcap

# kernel API
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats
curl http://localhost:8080/api/v1/n3n6_stats
```

kernel

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

kernel

```
ip route show
ip route get 10.45.0.100 # UE IP
```

ARP

```
ip neigh show
```

kernel

kernel “eBPF kernel”

kernel

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

安装 eBPF 依赖

安装

```
# 安装 eBPF 依赖
sudo mount bpffs /sys/fs/bpf -t bpf

# 写入 /etc/fstab
echo "bpffs /sys/fs/bpf bpf defaults 0 0" | sudo tee -a /etc/fstab

# 验证
mount | grep bpf
```

安装

安装

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

安装 Linux 内核

安装

```
# 確認
uname -r

# Ubuntu/Debian
sudo apt update
sudo apt install linux-generic-hwe-22.04
sudo reboot

# 確認
uname -r # 5.15.0 >= 5.15.0
```

libbpf 確認

確認

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

libbpf 確認

確認

```
# Ubuntu/Debian
sudo apt update
sudo apt install libbpf-dev

# 確認
ldconfig -p | grep libbpf
```

確認

確認

確認

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

XXXXXXXXXX YAML XXXX

XXXXXX

```
# XX YAML XX
cat config.yml | python3 -c "import yaml, sys;
yaml.safe_load(sys.stdin)"
```

```
# XXXXX
# - XXXXXXXXXXXXX
# - XXXXXXX
# - XXXXXXXXXXXXXXX
# - XXXXXXXXX
```

```
# XX YAML XXXX
cat > config.yml <<EOF
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: generic
api_address: :8080
pfc_p_address: :8805
EOF
```

XXXXXXXXXXXXXXXX

XXX

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

XXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

```
# 查看网络接口
ip link show

# 查看IP地址
ip addr show eth0

# 查看配置文件中配置的网络接口
interface_name: [ens1f0] # 查看配置

# 查看网络接口的配置
ls /sys/class/net/
```

查看网络接口

查看

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

查看 8080 8805 9090 网络接口

查看

```
# 查看网络接口
sudo lsof -i :8080
sudo netstat -tulpn | grep :8080

# 查看配置
sudo kill <PID>

# 查看配置 OmniUPF 配置
api_address: :8081
pfcg_address: :8806
metrics_address: :9091
```

PFCP Node ID

Issue

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

PFCP Node ID must be a valid IPv4 address

Example

```
# Example IP address
pfc_node_id: 10.100.50.241

# Localhost
# pfc_node_id: localhost
# pfc_node_id: upf.example.com
```

PFCP Node

PFCP Node

Issue

- Web UI “Node”
- SMF “PFCP Node”

Issue

```
# 1. Check PFCP connections
sudo netstat -ulpn | grep 8805

# 2. Check iptables and ufw status
sudo iptables -L -n | grep 8805
sudo ufw status

# 3. Check PFCP traffic
tcpdump -i any -n udp port 8805 -vv

# 4. Check API endpoint for PFCP pipeline
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_pipeline
```

Check connections

Check **PFCP**

Check

```
# Allow PFCP UDP 8805
sudo ufw allow 8805/udp
sudo iptables -A INPUT -p udp --dport 8805 -j ACCEPT
```

Check **PFCP** ID

Check

```
# PFCP ID N4 IP
pfcpc_node_id: 10.100.50.241 # N4 IP
```

Check **SMF**

Check

```
# 检查 SMF 是否可达
ping <SMF_IP>

# 检查 SMF 路由
ip route get <SMF_IP>

# 添加默认路由
sudo ip route add <SMF_NETWORK>/24 via <GATEWAY>
```

SMF 配置 UPF IP

配置

- 配置 SMF 的 UPF IP
- 配置 SMF 的 UPF IP 为 `pfcp_node_id` IP
- 配置 SMF 的 UPF IP 为 N4 IP

配置 PFCP 配置

配置

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

配置

```
# 检查 PFCP 配置
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_pipeline | jq
'.associations[] | {remote_id, uplink_teid_count}'

# 查看日志
journalctl -u omniupf -f | grep heartbeat
```

配置

配置

□□□□

```
# □□□ SMF □□□□□□  
ping -c 100 <SMF_IP> | grep loss  
  
# □□□□□□□□□□□□  
# - □□□□□□  
# - □□□□□□/□□□□□□  
# - □□□□□□
```

□□□□□□□□

□□□□□

```
# □□□□□□  
heartbeat_interval: 30 # □ 5 □□□ 30 □  
heartbeat_retries: 5 # □□□□□□  
heartbeat_timeout: 10 # □□□□□□
```

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□**RX/TX** □□□ **0**□

□□□

- □□□□□□ 0 RX/TX □□□
- UE □□□□□□□□

□□□

```
# 1. XDP
ip link show eth0 | grep xdp

# 2. UP
ip link show eth0

# 3. XDP
# tcpdump XDP GTP-U
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats
```

XDP

```
# OmniUPF XDP
sudo systemctl restart omniupf

#
ip link show eth0 | grep xdp
bpftool net list
```

```
#
sudo ip link set eth0 up

#
ethtool eth0 | grep "Link detected"

#
```

```
# config.yml
interface_name: [ens1f0] # 'ip link show'
```

- RX TX
- > 1%

```
#
curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats | jq '.drop'

#
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq '.route_stats'

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

PDR TEID UE IP

```
# 会话管理
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions

# 会话管理
# - PCF 会话
# - SMF 会话
# - 会话

# PDR 管理
bpftool map dump name pdr_map_teid_ip | grep -c key
bpftool map dump name pdr_map_downlin | grep -c key
```

会话

会话

```
# FIB 管理
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq '.route_stats'

# UE IP 管理
ip route get 10.45.0.100

# 路由管理
sudo ip route add 10.45.0.0/16 dev eth1 # UE 路由 N6
```

QER 管理

管理

- 管理
- 管理
- URR 管理
- 管理 XDP 管理

管理

1. 管理 **MBR** 管理

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

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

2. QER

```
# QER
curl http://localhost:8080/api/v1/qer_map | jq '.data[] |
{qer_id, ul_gate: .ul_gate_status, dl_gate: .dl_gate_status}'
```

3. URR

```
# URR
curl http://localhost:8080/api/v1/urr_map | jq '.data[] |
select(.urr_id == 0)'
```

```
#
# throughput_kbps = (volume_delta_bytes × 8) /
time_delta_seconds / 1000
```

4. MBR

- MBR 95-98%
- MBR
- MBR

- MBR SMF PFCP QER MBR
- SMF
- SMF QoS

MBR

OmniUPF `iptables` eBPF MBR `iptables`
`iptables -M MBR`

`iptables`

- **VoIP** MBR `iptables` G.711 = ~80 kbps
- MBR > `iptables` + `iptables` 1080p = ~5-10 Mbps
- `iptables` 5ms `iptables`

`iptables`

`iptables`

- RX N3 `iptables` TX N3 `iptables`
- RX N6 `iptables` TX N6 `iptables`

`iptables`

```
# iptables N3/N6 iptables XDP iptables  
curl http://localhost:8080/api/v1/n3n6_stats  
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats  
  
# iptables tcpdump iptables XDP iptables GTP-U iptables  
# iptables API iptables xdpdump iptables  
# iptables "XDP iptables" iptables
```

`iptables` **RX N3** `iptables` **TX N6** `iptables`

`iptables` FAR `iptables` N6 `iptables`

`iptables`

```
# 00 FAR 0000 FORWARD 00
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '.[].fars[] |
select(.applied_action == 2)'
```

```
# 00 N6 000000
ip route get 8.8.8.8 # 0000000000
```

```
# 00000000000000
sudo ip route add default via <N6_GATEWAY> dev eth1
```

000000RX N600 TX N300

00000000 PDR 000 GTP 00

000000

```
# 00 UE IP 000 PDR 0000
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '.[].pdrs[] |
select(.pdi.ue_ip_address)'
```

```
# 00 FAR 0000 OUTER_HEADER_CREATION
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '.[].fars[] |
.outer_header_creation'
```

```
# 00 gNB 000
ping <GNB_N3_IP>
```

XDP 0 eBPF 00

00000 XDP 000000000000000000 XDP 000000

0000XDP 00000000

000

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

□□□

```
# □□□□ XDP □□  
grep XDP /boot/config-$(uname -r)  
  
# □□□□  
# CONFIG_XDP_SOCKETS=y  
# CONFIG_BPF=y  
# CONFIG_BPF_SYSCALL=y  
  
# □□ dmesg □□□□□□□□  
dmesg | grep -i bpf
```

□□□□□□□□

□□□□ **XDP** □□

□□□□□

```
# □□□□□□□□ XDP □□□□□□□□  
# Ubuntu 22.04+ □□□□ XDP  
sudo apt install linux-generic-hwe-22.04  
sudo reboot
```

XDP □□□□□□

□□□□□

```
# □□ OmniUPF □□□□□□□□  
journalctl -u omniupf | grep verifier  
  
# □□□□□  
# - eBPF □□□□□□□□□□□□□□  
# - □□□□□□□□eBPF □□□□□□□  
  
# □□ eBPF □□□□□□□□□□□□  
sudo sysctl kernel.bpf_stats_enabled=1
```

🔍 XDP 📊

📌

- XDP 📊 aborted > 0
- 📊

📌

```
# 🔍 XDP 📊  
curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats | jq '.aborted'  
  
# 🔍 XDP 📊  
watch -n 1 'curl -s http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats'
```

🔍 eBPF 📊

📌

```
# 📊 eBPF 📊  
dmesg | grep -i bpf  
  
# 🔍 OmniUPF 📊 eBPF 📊  
sudo systemctl restart omniupf  
  
# 📊 eBPF 📊  
# 🔍 BPF_ENABLE_LOG=1 🔍 OmniUPF
```

🔍 eBPF 📊

📌

- 📊
- 📊 100%

📌

```
# 取得全データ
curl http://localhost:8080/api/v1/map_info | jq '.*[] | {map_name,
capacity, used, usage_percent}'

# 取得高使用率データ
curl http://localhost:8080/api/v1/map_info | jq '.*[] |
select(.usage_percent > 90)'
```

確認

```
# 1. 取得セッション
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '.*[] | {seid,
uplink_teid, created_at}'

# 2. SMF 取得
# SMF 取得 API

# 3. 監視
watch -n 5 'curl -s http://localhost:8080/api/v1/map_info | jq ".*
[] | select(.map_name=="pdr_map_downlin") | .usage_percent"'
```

設定

```
# config.yml 設定
max_sessions: 200000 # 100000

# 設定
pdr_map_size: 400000
far_map_size: 400000
qer_map_size: 200000
```

OmniUPF 設定

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□

- □□□ < 1 Gbps □□ NIC □□□□
- CPU □□□□

□□□

```
# □□□□□□□□  
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq '.total_rx,  
.total_tx'  
  
# □□ NIC □□  
ethtool -S eth0 | grep -i drop  
  
# □□ XDP □□  
ip link show eth0 | grep xdp
```

□□□□□

□□□□ **XDP** □□

□□□□□

```
# □□□□□□□□□□□□□□□□  
xdp_attach_mode: native # □□□□ XDP □ NIC/□□□□
```

□□□□

□□□□□

```
# NIC RSS
ethtool -L eth0 combined 4 # 4 RX/TX

# RSS
ethtool -l eth0

# CPU
# /proc/interrupts irqbalance
```

```
#
buffer_max_packets: 5000
buffer_packet_ttl: 15
```

- Ping > 50ms
-

```
# UE
ping -c 100 <UE_IP> | grep avg

#
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info | jq
'.total_packets_buffered'

#
curl http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq '.route_stats'
```

□□□□□□□□

□□□□□

```
# □□□□□□□□□□□□  
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info | jq '.buffers[]  
| {far_id, packet_count, direction}'  
  
# □□□□□□□□□□□□  
# □□□ OmniUPF □□□ PFCP □□□□□□□ FAR□
```

FIB □□□□

□□□□□

```
# □□□□□□□□□□□□□□□□  
# □□ BPF_ENABLE_ROUTE_CACHE=1 □□  
  
# □□□□□  
# □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
```

□□□□□□□□□□□□□□

□□□

- □□□□□□□□□□
- NIC □□ RX □□

□□□

```
# 检查 NIC 错误
ethtool -S eth0 | grep -E "drop|error|miss"

# 查看网卡统计
ethtool -g eth0

# 实时监控
watch -n 1 'ethtool -S eth0 | grep -E "drop|miss"'
```

配置

```
# 设置 RX 队列大小
ethtool -G eth0 rx 4096

# 设置 TX 队列大小
ethtool -G eth0 tx 4096

# 查看配置
ethtool -g eth0
```

网络性能优化

网络性能优化 XDP 技术

Proxmox VM 网络 XDP 配置

简介

- 网络性能优化 XDP 技术
- 网络性能优化

网络性能优化 SR-IOV

配置

配置 1 网络性能优化

```
xdp_attach_mode: generic
```

2 SR-IOV

```
# Proxmox
# 1. IOMMU
nano /etc/default/grub
# intel_iommu=on iommu=pt
update-grub
reboot

# 2. VF
echo 4 > /sys/class/net/eth0/device/sriov_numvfs

# 3. Proxmox UI VF VM
# → PCI → VF

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

VMware

- OmniUPF

vSwitch MAC

```
# vSphere vSwitch
# 1. vSwitch →
# 2. →
# 3. → MAC
# 4. →
```

VirtualBox

网卡

- 网卡 < 100 Mbps

VirtualBox 网卡 SR-IOV 网卡 XDP

网卡

```
# 网卡配置
xdp_attach_mode: generic

# VirtualBox 网卡
# - VirtIO-Net 网卡
# - "网卡"网卡
# - CPU 网卡
# - NAT

# KVM/Proxmox 网卡
```

NIC

NIC 网卡 XDP

网卡

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

网卡

```
# NIC 检查
ethtool -i eth0 | grep driver

# 检查 XDP
modinfo <driver_name> | grep -i xdp

# XDP 检查
ip link show | grep -B 1 "xdpgeneric\|xdpdrv\|xdpoffload"
```

检查

1. 检查

```
xdp_attach_mode: generic
```

2. NIC 检查

```
# Ubuntu
sudo apt update
sudo apt install linux-modules-extra-$(uname -r)

#
#
# https://downloadcenter.intel.com/
```

3. NIC

```
# XDP 支持的 NIC
# - Intel X710/E810
# - Mellanox ConnectX-5/ConnectX-6
# - Broadcom BCM57xxx/bnxt_en
```

检查

检查

- XDP
- NIC

```
#  
dmesg | tail -100  
  
#  
journalctl -k | grep -E "BUG:|panic:"
```

```
# 1.  
sudo apt update  
sudo apt upgrade  
sudo reboot  
  
# 2. XDP  
xdp_attach_mode: native  
  
# 3.  
xdp_attach_mode: generic  
  
# 4. NIC Linux
```

- SMF
- UE PDU

PFCP

□□□

```
# □□ OmniUPF □□□□□□□□  
journalctl -u omniupf | grep -i "session establishment"  
  
# □□ PCFP □□□□  
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq 'length'  
  
# □□□□□□□□□□ PCFP □□  
tcpdump -i any -n udp port 8805 -w /tmp/pfcp_session.pcap
```

□□□□□

□□□□□□

□□□□□

```
# □□□□□□□□  
curl http://localhost:8080/api/v1/map_info | jq '.[[] |  
select(.usage_percent > 90)'  
  
# □□□□□□□□□□ eBPF □□□□□□□□
```

□□□ **PDR/FAR** □□

□□□□□

```
# □□ OmniUPF □□□□□□□□  
journalctl -u omniupf | grep -E "invalid|error" | tail -20  
  
# □□□□□  
# - □□□ UE IP □□□0.0.0.0 □□□□  
# - □□□ TEID□□□ □□□□  
# - PDR □□ FAR  
# - □□□ FAR □□  
  
# □□ SMF □□□□□□□□
```

□□□□□□□□ **UEIP/FTUP** □

□□□□

```
# □□□□□□□□□□  
feature_ueip: true # □ UPF □□ UE IP  
ueip_pool: 10.60.0.0/16  
  
feature_ftup: true # □ UPF □□ F-TEID  
teid_pool: 100000
```

□□□□

□□□□□□□□□□

□□□

- □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□

□□□

```
# □□□□□□  
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info  
  
# □□□□ FAR □□□  
curl http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info | jq '.buffers[]  
| {far_id, packet_count, oldest_packet_ms}'  
  
# □□□□□□□□  
watch -n 5 'curl -s http://localhost:8080/api/v1/upf_buffer_info |  
jq ".total_packets_buffered"'
```

□□□□□□□□

FAR □□□□ FORWARD

□□□SMF □□□□ PFCP □□□□□□□□ FAR

□□□□

```
# □□ FAR □□  
curl http://localhost:8080/api/v1/sessions | jq '.[].fars[] |  
{far_id, applied_action}'  
  
# □□ BUFF = 1□□□□  
# □□ FORW = 2□□□□  
  
# □□□□ BUFF □□□□□□ SMF□  
# - □□ PFCP □□□□□□  
# - □□ FAR □□□ FORW □□
```

□□ **TTL** □□

□□□□□□ FAR □□□□□□

□□□□

```
# □□□□ TTL  
buffer_packet_ttl: 60 # □ 30 □□□ 60 □
```

□□□□

□□□□ FAR □□□□□□□□

□□□□

```
# □□□□□□  
buffer_max_packets: 20000 # □□ FAR  
buffer_max_total: 200000 # □□□□
```

□□□□

□□□□□□

```
logging_level: debug # trace | debug | info | warn | error
```

```
# □□□□□□□□ OmniUPF  
sudo systemctl restart omniupf
```

```
# □□□□□□  
journalctl -u omniupf -f --output cat
```

eBPF □□□□

```
# □□ eBPF □□□□□□□□ bpftrace□  
sudo bpftrace -e 'tracepoint:xdp:* { @[probe] = count(); }'
```

```
# □□□□□□  
sudo bpftrace -e 'tracepoint:bpf:bpf_map_lookup_elem {  
printf("%s\n", str(args->map_name)); }'
```

□□ **XDP** □□□□□□

□□ **XDP** □□□□□□□□

XDP □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ `tcpdump` □□□□ **XDP** □□□□□□□□N3 □□ GTP-U □□□□□□□□
2152□□ XDP □□□□□□□□□□□□ UPF □□□□ `tcpdump` □□

□□□□□□□□□□

```

# 1 API
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

# 2 PFCP XDP
tcpdump -i any -n udp port 8805 -w /tmp/pfcp.pcap

# 3 GTP-U TAP
# - gNB UPF TAP
# - SPAN/N3
# - hypervisor
# UPF
tcpdump -i <mirror_interface> -n udp port 2152 -w /tmp/n3_mirror.pcap

```

VMware

KVM

```

# Cisco SPAN
(config)# monitor session 1 source interface Gi1/0/1
(config)# monitor session 1 destination interface Gi1/0/24

# Gi1/0/24
tcpdump -i eth0 -n udp port 2152 -w /tmp/n3_capture.pcap

```

VMware KVM

```

# Linux tcpdump VM
# hypervisor UPF N3
# VM
tcpdump -i eth1 -n udp port 2152 -w /tmp/n3_virtual.pcap

```

□□□□□□□□

- XDP □□□□□□□□□□
- □□□□ NIC □□□□□□□□□□
- □□□□ tcpdump □ XDP □□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□ UPF □□□□

□□□□ **UPF** □□□□□□□□□□

- □ PFCP □□□□UDP 8805□ - □□□□□□□□ XDP □□
 - □ API □□□□□□
 - □ GTP-U □□□□UDP 2152□ - □□□□□□□□ XDP □□
-

□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1. □□□□□□□□

```
# □□□□
uname -a
cat /etc/os-release

# 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

# □□
journalctl -u omniupf --since "1 hour ago" > /tmp/omniupf.log
dmesg > /tmp/dmesg.log

# □□□□
ip addr > /tmp/network.txt
ip route >> /tmp/network.txt
ethtool eth0 >> /tmp/network.txt
```

2. 网络架构

- OmniUPF 架构
 - Linux 网络
 - 网络层
 - 网络层
 - 网络层
 - 网络层
-

网络层

- 网络层 - 网络层
- 网络层 - eBPF/XDP 网络层
- 网络层 - 网络层
- 网络层 - 网络层 Prometheus 网络
- **PFCP** 网络层 - PFCP 网络层
- 网络层 - PDR/FAR/QER/URR 网络
- 网络层 - UPF 网络层

- PFCP
-
-
-
- eBPF

API

API

HTTPS OmniUPF

```
https://<upf-server>:443/
```

443 HTTPS

API

config/config.exs OmniUPF

UPF

upf_hosts UI OmniUPF

API

- /sessions - PFCP
- /rules - PDR, FAR, QER, URR
- /buffers -
- /statistics - XDP
- /capacity - eBPF
- /upf_config - UPF

- `/routes` - UE `OSPF`/`BGP`
- **XDP** `/xdp_capabilities` - XDP
- `/logs` -

URL `/sessions`

OmniUPF `PFCP`

PFCP

`PFCP` `SMF/PGW-C`

| ID | SMF <code>PGW-C</code> <code>FQDN</code> <code>IP</code> |
|-----------|--|
| | SMF/PGW-C <code>PFCP</code> <code>IP</code> |
| ID | <code>PFCP</code> <code>ID</code> |

- `SMF` `UPF`
-
- `ID`

`PFCP` `UE PDU`

| 項目 | 説明 |
|---------|--------------------|
| UE SEID | UPF UE ID |
| SM SEID | SMF UE ID |
| UE IP | IPv4 または IPv6 アドレス |
| TEID | GTP-U テンプレートの ID |
| PDRs | パケット検出ルール |
| FARs | フィルタリングルール |
| QERs | QoS プロファイル |
| URRs | ユーティリティルール |
| その他 | その他のパラメータ |

送信

- UE IP アドレスを UE IP フィールドに設定
- TEID フィールドに ID を設定
- PDR/FAR/QER/URR JSON を送信
- タイムアウト 10 秒

応答

成功: 200 OK

- 成功 (PDRs) は TEID、UE IP、FAR ID、QER ID、SDF を含む JSON
 - PDR ID フィールド - テンプレートの ID を含む PDR
 - PDR、TEID ≠ 0 を含む PDR
 - PDR、IPv4 を含む PDR
 - PDR、IPv6 を含む IPv6 PDR
- 成功 (FARs) はフィルタリングルール

- QoS 策略 (QERs) MBR GBR QFI 等 QoS 策略
- 策略 (URRs) 策略

策略 PDRs FARs QERs

策略

策略 UE 策略

1. 策略
2. 策略 UE IP 策略
3. 策略 TEID 策略
4. 策略 PDR/FAR 策略

策略

- 策略
- 策略 UPF 策略
- 策略

UE IP Address

- UE IP Address
- TEID
- FAR
- QER QoS

UPF

UPF 10

- UPF
- UPF
-

URL

URL /rules

QoS

PDR - UE

UPF PDR

PDRs (N3 → N6):

- TEID
- **TEID** gNB GTP-U ID
- **FAR ID** FAR
- **QER ID** QoS QER
- **URR IDs** URR
- GTP-U
- **SDF**

PDRs (N6 → N3):

- 000000 UE IPv4 000000000000 PDR 0000
- **UE IP**000000 IPv4 000000000000
- **FAR ID**0000000000000000 - 000 FAR 0000
- **QER ID**0000 QoS 0000000000 - 000 QER 0000
- **URR IDs**0000000000000000 - 000 URR 0000
- **SDF** 0000000000000000 sdf\sdf + 000
- 000000000000 PDR00000 100000 10000

IPv6 00 PDRs

- API 00 IPv6 00 PDR 000
- 000 IPv4 00000 IPv6 00000
- 000000000000 UI 000

FAR 000 - 00000000

0000 FAR 000000000000

000

- 0000000 FAR ID 00000000 FAR 0000
- 0000000 PDR 00000000 FAR ID 00000000
- 0000000FAR 000000000000

| 0 | 00 |
|---------------|--|
| FAR ID | 000000000000 |
| 00 | 00000000FORWARD\DROP\BUFFER\DUPLICATE\NOTIFY |
| 00 | 000000000000/0000 |
| 00 | 000000000000TEID\IP 000 |

FAR 000000

- **FORWARD (1)**000000000000

- **MBR = 0** 00000000
- **GBR = 0** 0000000000000000
- **GBR > 0** 0000000000000000

URR 0000 - 00000000

0000000000000000

0000

- 00000000 URR ID 0000000000000000 URR
- 00000000 PDR 00000000 URR ID 000000000000 URR
- 00000000 PDR 000000000000 URR 000000000000
- 000000000000 URR 00000000 1000000 1000000

| 0 | 00 |
|---------------|-------------------------------|
| URR ID | 0000000000000000 PDR 00000000 |
| 0000 | 0 UE 0000000000000000 |
| 0000 | 0000000000 UE 000000 |
| 000 | 00000000 |
| 00 | 0000000000 URR 000000 |

000000

- 00000000B 0KB 0MB 0GB 0TB
- 0000000000000000
- 00000000

0000

- 0000000000 URR
- 0000000000 0 00000 URR 00000000

□□□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□ FAR □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □ **FARs**□□□□□□□□ FAR □□
- □□ **FAR** □□□□□□□□ FAR □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□
- □□□ **TTL**□□□□□□□□□□□□□□

□ **FAR** □□□□

□□□□□□□□□□ FAR □□□

| □ | □□ |
|---------------|------------------|
| FAR ID | □□□□□□□□□□ |
| □□□□□□ | □ FAR □□□□□□□□□□ |
| □□□□□□ | □ FAR □□□□□□□□ |
| □□□□□□ | □□□□□□□□□□□□ |
| □□□□□□ | □□□□□□□□□□□□ |
| □□ | □□□□□□□□□□□□□□ |

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□ FAR□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□ FAR □□□□□□ FAR □□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□ FAR □□□□

□□□□□□

- 000000000000 FAR 000000000000
- 0000000000000000000000000000

00000000

- 000000“0000”00
- 0000 FAR 0000
- 0000

00

00000000

1. 00000000000000000000
2. 00 FAR 000000000000
3. 000000000000

000000

1. 0000000000“00”0000000000
2. 00000000000000
3. 00“0000”000000

0000000000

1. 000000000000 FAR0000000000
2. 00“00”0000000000
3. 000“0000”00000000

0000000000

1. 00000000000000000000
2. 0000000000 FAR
3. 00 SMF 0000000000000000
4. 00 SMF 000000000000

□□□□

□□□□□ 5 □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

URL □ /statistics

□□

□□□□□□□ OmniUPF □□□□□□□□□□□□ Prometheus □□□□□□□□□□ □□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- **GTP-U** □□□□□□ GTP-U □□□□□□□□

□□□□□□□ UPF □□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

XDP □□

eXpress Data Path □□□□□

- **XDP** □□□□ XDP □□□□□□□□

- **XDP** 内核态数据包处理
- **XDP** 用户态 XDP 数据包处理
- **XDP** 用户态 XDP 数据包处理

内核态 XDP 数据包处理

XDP 用户态

- 用户态 XDP
- eBPF 用户态
- 用户态 XDP
- 用户态

N3/N6 用户态

用户态 XDP

N3 用户态 RAN 用户态

- 用户 **N3** 用户 gNB/eNodeB 用户态
- 用户 **N3** 用户 gNB/eNodeB 用户态

N6 用户态 XDP

- 用户 **N6** 用户态 XDP/IMS 用户态 XDP
- 用户 **N6** 用户态 XDP

用户态 XDP

用户态 XDP

用户

用户态 XDP

1. 用户态 XDP/IMS
2. 用户态 XDP
3. 用户 **N3** 用户 **N6** 用户态 XDP

□□□□□□□□

1. □□□□□□□□□□
2. □□ XDP □□□□□
3. □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

1. □□ XDP □□□□□□□□
2. □□ XDP □□□□□□□□
3. □□ N3/N6 □□□□□□

□□□□□

1. □□□□□□□□□□□□
2. □ UPF □□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□ 5 □□□□□□

□□□□□

URL□/capacity

□□

□□□□□□ UPF □□□□□□□□□□ eBPF □□□□□□□□□□

eBPF □□□□□

□□ eBPF □□□□□□□□□□□

| 項目 | 説明 |
|------|----------------------------------|
| 概要 | eBPF を用いて uplink_pdr_map、far_map |
| 目的 | パケットの転送先を動的に変更する |
| 対象 | パケットの転送先を動的に変更する |
| 前提 | パケットの転送先を動的に変更する |
| 手順 | パケットの転送先を動的に変更する |
| 検証 | パケットの転送先を動的に変更する |
| 注意事項 | パケットの転送先を動的に変更する |

概要

パケットの転送先を動的に変更する

- パケット転送率 <50% の場合
- パケット転送率 50-70% の場合
- パケット転送率 70-90% の場合
- パケット転送率 >90% の場合

前提条件

uplink_pdr_map

- TEID を用いて PDR
- 転送先を動的に変更する
- 転送先を動的に変更する

downlink_pdr_map / downlink_pdr_map_ip6

- UE IP を用いて PDR
- UE IPv4/IPv6 を用いて
- 転送先を動的に変更する

far_map

- FAR ID
- PDR
-

qer_map

- QER ID QoS
- QoS

urr_map

- URR ID
-

- 1.
- 2.
- 3.

1. PDR
- 2.
- 3.

- 1.
2. PDR > 90%
- 3.

- 1.

2. 10,000 - 100,000
3. 100,000 - 1,000,000

UPF

eBPF 10,000 - 100,000 UPF 100,000 - 1,000,000

- 10,000 - 100,000
- 100,000 - 1,000,000
- 1,000,000+

UPF

$$\text{UPF} = (\text{PDR} + \text{MB}) \times \text{PDR}$$

UPF 100 PDR 64 MB PDR 64 MB

UPF

UPF 10

UPF

URL /upf_config

UPF

UPF

UPF

UPF

- **PFCP** SMF/PGW-C IP
- **N3** RAN/gNB/eNodeB IP
- **N6** IP

- **N9** 通过UPF 连接到 IP 网络
- **API** 通过REST API 连接
- 通过OmniUPF 连接

通过eBPF

通过eBPF

- 通过 **N3** 连接到 N3 网络
- 通过 **N9** 连接到 N9 网络

通过eBPF 连接到 eBPF 网络

通过

通过 **UPF** 连接

1. 通过 N3 通过 IP 连接到 gNB 网络
2. 通过 N6 连接到网络
3. 通过 PCFP 连接到 SMF 网络

通过

1. 通过网络
2. 通过网络
3. 通过网络

通过

1. 通过 UPF 连接到网络
2. 通过网络
3. 通过网络

通过

URL `/routes`

| 項目 | 内容 |
|---------|---------|
| OSPF ID | OSPF ID |
| OSPF IP | OSPF IP |
| OSPF | OSPF |
| OSPF | OSPF |
| OSPF | OSPF |
| OSPF | OSPF |
| OSPF | OSPF |
| OSPF | OSPF |

OSPF

-
-

BGP

BGP

| 項目 | 説明 |
|-------|-----------|
| IP | BGP 宛先 IP |
| ASN | 自治システム番号 |
| 経路 | BGP 経路 |
| 優先度 | 優先度 |
| メトリック | メトリック |
| 状態 | 状態 |
| 宛先 | 宛先 BGP |
| 経路 | 経路 BGP |

BGP 経路

- 経路 BGP 宛先
- 経路 BGP 宛先

経路 BGP ID 宛 ASN 宛 BGP 宛

OSPF 経路

経路 UE 宛 OSPF 宛 LSA 宛

| 項目 | 説明 |
|--------|-------------------|
| リンク ID | LSA のリンク ID |
| リンク | リンク ID |
| リンク ID | リンク ID |
| リンク | OSPF のリンク E1 と E2 |
| リンク | リンク OSPF のリンク |
| リンク | LSA のリンク ID |
| リンク | LSA のリンク ID |

リンク

- リンク UE のリンク ID OSPF
- リンク ID
- リンク LSA のリンク ID

リンク ID

リンク ID

- リンク ID FRR のリンク ID
- リンク ID UE のリンク ID
- リンク ID

リンク ID

- リンク ID
- リンク OSPF のリンク BGP のリンク ID

□□

□□□□□□□□

1. □□□□□□
2. □□ OSPF □□□□□□“□□”□
3. □□ BGP □□□□“□□□□”
4. □□□□□□□□/□□□□□□

□□ **UE** □□□□□□

1. □□□□ UE IP □□□□□□□□ UE
2. □□□□ OSPF □□□□□□□□
3. □□ UE □□□□□□□□□□ LSA □
4. □□□□□□□□□□□□□□ UPF □□

□□□□□□□□□□□□

1. □□□□□□□□□□□□□□□□□□
2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□□□□□□□□
4. □□□□□□□□□□ OSPF/BGP □□□□□□

□□□□ **UPF** □□□□

1. □□□□□□□□□□□□□□□□□□ UPF □□
2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□
3. □□ OSPF □□□□□□□□□□
4. □□ BGP □□□□□□□□

□□□□□□□□

1. □□ UE □□□□□□□□□□□□□□
2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□
3. □□ OSPF LSA □□□□□□□□
4. □□ BGP □□□□□□□□□□

XDP

XDP

XDP_DRV

- ~5-10 Mpps
- XDP
- XDP NIC i40e ixgbe mlx5
- XDP
- X

XDP_SKB

- ~1-2 Mpps
-
-
-
-

- XDP
-

- “”
- XDP

XDP *Mpps*

- "✓ XDP_DRV
-

- "△ XDP_DRV
-
- "△ XDP_DRV"
-

- XDP

Mpps

Mpps Gbps

Mpps

- 0.1 - 100 Mpps
- XDP Mpps
-

- 64 - 9000
- 1200 GTP
- GTP

- **64B**
- **128B**
- **256B**
- **512B**
- **1024B**
- **1518B**

Gbps

-
- $Gbps = Mpps \times Packet_Size \times 8 / 1000$
- GTP UDP IP

Gbps

-

- 1000 ~50 1000 GTP 10000
- 1000 Gbps = Mpps × (Packet_Size - 50) / 1000

1000000

- 10 Mpps 1000000000000000
- 10000 Mpps = 10,000,000 100000

100000

- 1000000000
- 1000 10 Mpps × 1200 100 × 8 1000 ÷ 1000 = 96 Gbps

10 Mpps

1000000000000000

1000 Mpps

- 1000000000
- 1000000000000000
- 1000000000

1000000000

- 1000000000000000 Mpps = 1000 Gbps
- 1000000000000000 Mpps = 1000 Gbps
- 1000000000000000

GTP 100000

- 100000014 100
- IP 10020 1000IPv4100 40 1000IPv6100
- UDP 1008 100
- GTP 1008 100000000
- 1000000000000000 ~50 100

□□

□□ **XDP** □□□

1. □□□ XDP □□□□
2. □□□□ XDP □□□□□ DRV □□□□□□□□
3. □□ Mpps □□□□
4. □□□□□□

□□□□□□□□

1. □□□□□□□□□□□□ Mpps□
2. □□□□□□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□ Gbps□
4. □□□□□□□□□□□□□□

□□ **XDP** □□□

1. □□□□□□□□□□ XDP_DRV □□
2. □□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□□□□□□□□□
4. □□□□□□□□□□ CPU □□□□

□□□□□

1. □□□□□□□□□□□□□□ Mpps
2. □□□ XDP □□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□
4. □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

1. □□ XDP □□□ DRV□□□□ SKB
2. □□□□□□□□□□□□□□□□
3. □□□□□□□□□□
4. □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□ XDP_DRV □□

- □□□□□ XDP □□□ NIC □ Intel i40e/ixgbe □ Mellanox mlx5 □
- □□ NIC □□□□□□□□□□
- □□□□□□ RSS □□□□□□□□□□
- □□ NIC □□□□□□□□

□□□□□ XDP_SKB □□

- □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

- □□□□□□ CPU □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□
- □□ RSS □□□□□□□□□□□□□□

□□□□

XDP □□□□□ 30 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

URL □ [/logs](#)

□□

□□□□ OmniUPF □□□□□□□□

□□□

- □□ Phoenix LiveView □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□

- 00000000
- 00000000000000

0000

OmniUPF 000000 Elixir Logger 000

- **DEBUG**00000000
- **INFO**000000000000
- **WARNING**000000000000
- **ERROR**00000000

00

0000000000

1. 000000
2. 0 SMF 000000
3. 00 PFCP 0000000000

00 **PFCP** 000

1. 00 PFCP 000000
2. 000000/00/00
3. 000000

00000000

1. 0000000000
2. 00 eBPF 000000
3. 00 FAR/PDR 0000

□□□□

□□□□

□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□ XDP □□□□

□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□ TTL□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□“□□”□□□□“□□”□□□□□□□□□□

□□□□□

- □□□□□□□□□□□□ UE □□
- □□□□□□□□□□□□
- □□□ UPF □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□ UE □□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

- □□□□□□□□□□□□ 5-10 □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□

- 5G Core Network (5GC) - URLLC (Ultra-Reliable Low Latency Communications) 5GC
- 5G Core Network (5GC) - UPF (User Plane Function) 5GC

5G Core Network

- **5GC** - PDR (Policy Data Rule) / FAR (Forwarding Action Rule) / QER (QoS Enforcement Rule) / URR (Usage Reporting Rule) 5GC
- **5GC** - 5GC Core Network 5GC
- **5GC** - Prometheus 5GC
- **PFCP** (PFCP) 5GC - PFCP (Packets Forwarding Control Protocol) 5GC
- **API** (Application Programming Interface) 5GC - REST API 5GC
- **5GC** - UE (User Equipment) 5GC FRR (Fast Reroute) 5GC
- **XDP** (eXpress Data Path) 5GC - XDP (eXpress Data Path) 5GC eBPF (extended Berkeley Packet Filter) 5GC
- **5GC** - 5GC Core Network 5GC
- **UPF** (User Plane Function) 5GC - UPF (User Plane Function) 5GC

OmniUPF 与 XDP 教程

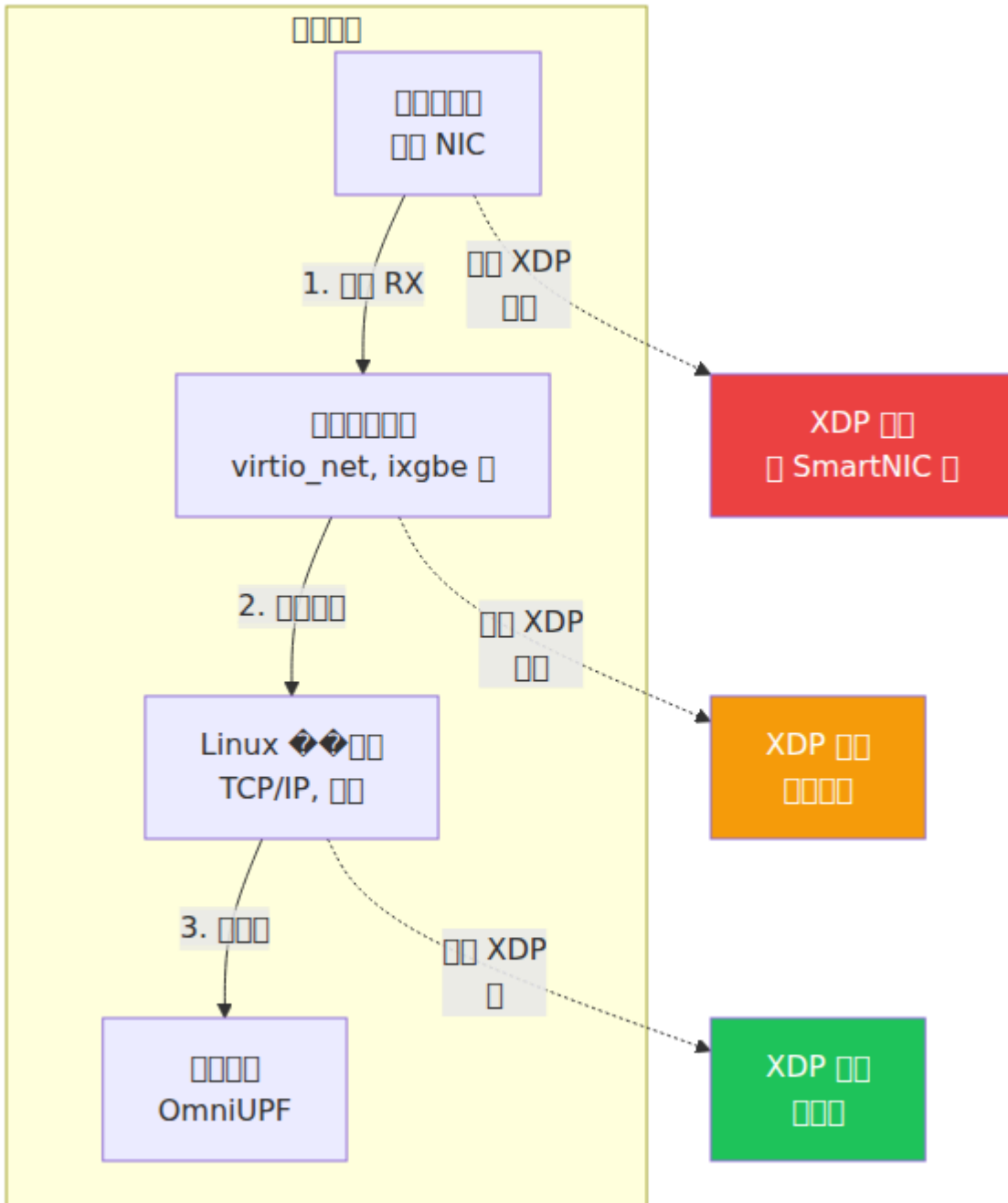
目录

1. 简介
2. XDP 概述
3. XDP 工作原理
4. XDP 编程模型
5. XDP 与 SmartNIC
6. Proxmox VE 中的 XDP
7. XDP 与 eBPF
8. XDP 应用
9. XDP 进阶

简介

OmniUPF 与 **XDP (eXpress Data Path)** 是 Linux 内核中用于高性能网络数据包处理的新技术。XDP 允许在网卡驱动层直接对数据包进行过滤、修改和转发，无需经过传统的内核网络栈。eBPF (extended Berkeley Packet Filter) 是 XDP 的扩展，提供了更丰富的编程模型。

XDP 与 **eBPF** 的结合为网络应用提供了更高的性能和更灵活的控制能力。



XDP OmniUPF

XDP 对比

| 对比项 | Linux 通用 | 通用 | 专用 |
|--------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 平台 | Linux 通用 | 通用 | NIC 专用 |
| 性能 | ~1-2 Mpps | ~5-10 Mpps | ~10-40 Mpps |
| 延迟 | ~100 μ s | ~10 μ s | ~1 μ s |
| CPU 消耗 | 高 | 中 | 低 |
| NIC 支持 | 普通 NIC | 支持 XDP 的 NIC | 支持 XDP 的 SmartNIC |
| 部署位置 | 操作系统内核 | 操作系统内核 | 网卡 PCI 设备 |
| 配置 | 简单 | 简单 | 简单 |
| 配置项 | <code>xdp_attach_mode: generic</code> | <code>xdp_attach_mode: native</code> | <code>xdp_attach_mode: offload</code> |

对比项 对比项

对比项

对比项

对比 XDP 对比项 对比 Linux 对比项 eBPF 对比项 XDP 对比项

概要

- 1000~1-2 Gbps (Mpps)
- 1000000 ~100 個
- **CPU** を利用して XDP を実行する

前提

- Linux 5.10 以上
- 10Gbps ネットワークカード
- 100MB 以上のメモリ

設定

```
# config.yaml
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: generic # 10000
```

10Gbps ネットワークカードを接続し、CPU を確認する

性能評価

概要

XDP を利用して 1000 個の eBPF プログラムを Linux 上で実行する

結果

- 1000000 ~5-10 Gbps (Mpps)
- 1000000 ~10 個
- **CPU** を利用して実行する
- 1000000 CPU 1000 NIC を実行する

网卡

- 网卡驱动
- 网卡固件
- 网卡配置
- 网卡性能

NIC 网卡

网卡 XDP 驱动 XDP 驱动程序网卡 XDP

网卡 NIC 驱动

- 网卡 ixgbe 10G i40e 40G ice 100G
- 网卡 bnxt_en
- 网卡 mlx4_en mlx5_core
- Netronome nfp 网卡
- Marvell mvneta mvpp2

网卡 NIC 驱动

- VirtIO virtio_net KVM Proxmox OpenStack ✓
- VMware vmxnet3 ✓
- 网卡 hv_netvsc Hyper-V ✓
- 网卡 ena AWS ✓
- SR-IOV ixgbevf i40evf PCI 网卡 ✓

VirtualBox 网卡 XDP 驱动

配置

```
# config.yaml
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: native
```

网卡驱动网卡 NIC 驱动 Proxmox 网卡

SmartNIC

概要

XDP NIC SmartNIC eBPF CPU

特徴

- ~10-40 (Mpps)
- ~1
- CPU** NIC

適用

- UPF 10G+
-
- CPU

製品

Netronome Agilio SmartNIC XDP

- Netronome Agilio CX 10G/25G/40G/100G

PCI -

設定

```
# config.yaml
interface_name: [eth0]
xdp_attach_mode: offload
```

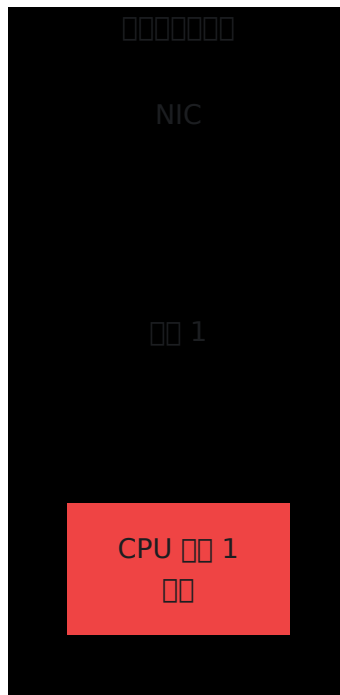
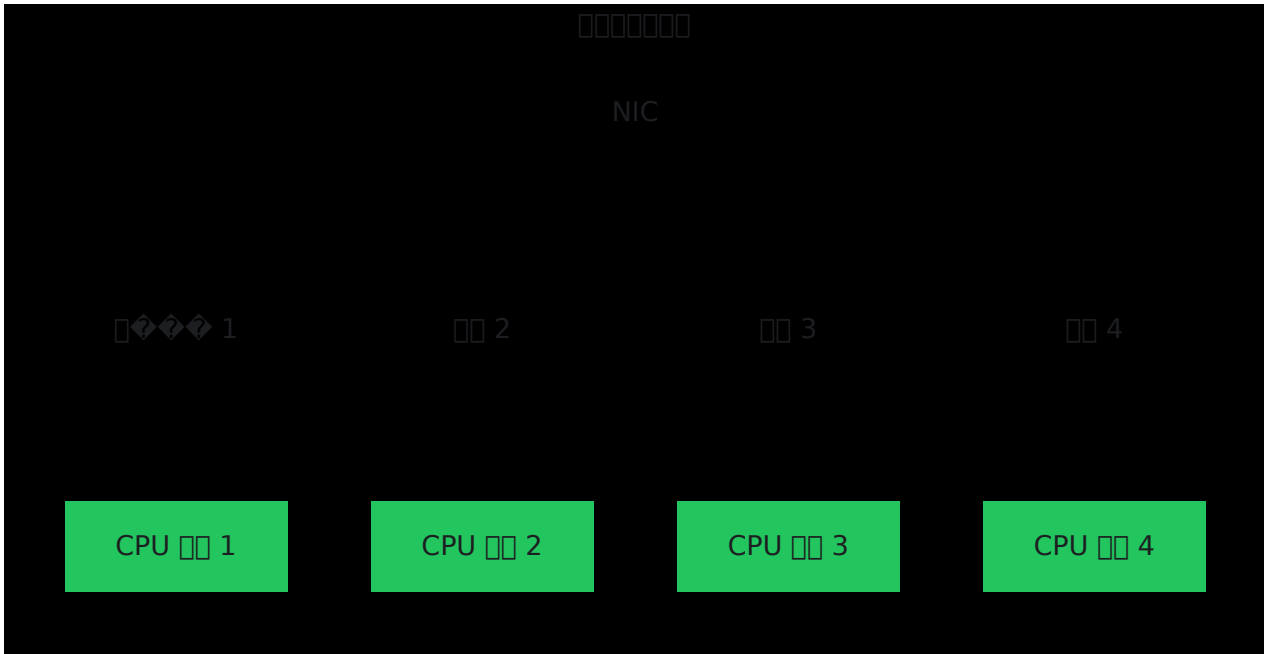
Proxmox VE 网络 XDP

Proxmox VE 使用 **VirtIO** 网络接口 `virtio_net` 支持 XDP 技术

网络 1

网络接口

- 网络接口 CPU 亲和性 → 网络
- 网络接口 CPU 亲和性 → 网络



2 Proxmox

Proxmox Web UI

1. Proxmox Web UI
 - Proxmox Web UI
 - Proxmox Web UI

2. 設定

- 名前空間を設定
- 名前空間名を `net0` に設定
- 名前空間を設定

3. 設定

- 名前空間名を設定
- 名前空間に **8** vCPU を割り当てる
- 名前空間を設定

4. 設定

- 名前空間を設定

Proxmox での操作

```
# SSH で Proxmox に接続

# 名前空間 ID を取得
qm list

# 名前空間 XXX を作成
qm set XXX -net0 virtio=XX:XX:XX:XX:XX:XX,bridge=vmbr0,queues=8

# 名前空間 191 に MAC アドレス BC:24:11:1D:BA:00 を設定
qm set 191 -net0 virtio=BC:24:11:1D:BA:00,bridge=vmbr0,queues=8

# 名前空間 XXX を停止
qm shutdown XXX

# 名前空間 XXX を再起動
qm start XXX
```

注意事項

- **4** vCPU を割り当てる
- **8** vCPU を割り当てる
- **16** vCPU を割り当てる

3. 8個のキューを設定する

SSHで接続して確認する

```
# 確認
ethtool -l eth0

# 確認
# eth0 の設定
# Combined:      8          <-- 8個のキュー

# 確認
ls -ld /sys/class/net/eth0/queues/rx-* | wc -l
ls -ld /sys/class/net/eth0/queues/tx-* | wc -l

# 確認 8個のキュー
```

4. OmniUPF を XDP に変更する

OmniUPF を XDP に変更する

```
# 確認
sudo nano /config.yaml
```

XDP に変更する

```
# XDP
xdp_attach_mode: generic

# XDP
xdp_attach_mode: native
```

OmniUPF を再起動する

```
sudo systemctl restart omniupf
```

📄 5📄📄📄📄 XDP 📄📄📄📄📄

📄📄📄📄

```
# 📄📄📄📄  
journalctl -u omniupf --since "1 minute ago" | grep -i  
"xdp\|attach"  
  
# 📄📄📄📄  
# xdp_attach_mode:native  
# XDPAttachMode:native  
# 📄📄 XDP 📄📄📄📄 "eth0"📄📄 2📄
```

📄📄 API 📄📄

```
# 📄📄📄  
curl -s http://localhost:8080/api/v1/config | grep xdp_attach_mode  
  
# 📄📄📄  
# "xdp_attach_mode": "native",
```

📄📄 Proxmox 📄📄

📄📄"📄📄📄📄 XDP 📄📄"

📄📄📄📄

- 📄📄📄📄📄📄`ethtool -l eth0`
- 📄📄📄📄📄`uname -r`📄📄 ≥ 5.15
- 📄📄📄📄 VirtIO 📄📄📄📄`lsmod | grep virtio_net`

📄📄📄📄📄 1 📄📄

📄📄📄📄

- 📄📄📄📄 📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄📄
- 📄📄 `qm shutdown XXX && sleep 5 && qm start XXX`
- 📄 Proxmox 📄📄📄📄`grep net0 /etc/pve/qemu-server/XXX.conf`

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

- CPU XXXXXXXXXXXXXXX
 - `top` - CPU XXXXXXXXXXXXXXX
 - XDP XXXXXXX `curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats`
-

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX **XDP**

VMware ESXi / vSphere

VMware `vmxnet3` XXXXXXXXXXXXXXX XDP

XXXX

- ESXi 6.7 XXXXXXX
- `vmxnet3` XXXXXXX 1.4.16 XXX
- XXXXXXX 14 XXX

XXXXXXXX

1. XXXXXXX
2. XXXXXXXXXXXXXXX
 - XXXXXXXXXXXXXXX → XXXXXXX
 - XXXXXXX → XXX
 - XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX
3. `.vmx` XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

```
ethernet0.pnicFeatures = "4"  
ethernet0.multiqueue = "8"
```

4. XXXXXXXXXXXXXXX

```
ethtool -l ens192 # 00000000
```

OmniUPF

```
interface_name: [ens192] # VMware 0000 ens192  
xdp_attach_mode: native
```

KVM / libvirt

virsh

```
# 00000000  
virsh edit your-vm-name
```

0000000000

```
<interface type='network'>  
  <source network='default' />  
  <model type='virtio' />  
  <driver name='vhost' queues='8' />  
</interface>
```

0000000000

```
ethtool -l eth0
```

Microsoft Hyper-V

Hyper-V 00 hv_netvsc 0000000000 XDP

000

- Windows Server 2016 000000
- 0000 Linux 0000 4.3 0000

- `netsh`

`netsh`

`netsh Hyper-V network interface PowerShell`

```
# netsh VMQ interface - Hyper-V netsh  
Set-VMNetworkAdapter -VMName "YourVM" -VrssEnabled $true -  
VmmqEnabled $true
```

`netsh OmniUPF`

```
interface_name: [eth0]  
xdp_attach_mode: native
```

VirtualBox

`netsh VirtualBox interface XDP`

`netsh VirtualBox interface e1000 virtio-net netsh XDP netsh`

`netsh interface xdp`

```
xdp_attach_mode: generic # VirtualBox netsh
```

netsh XDP netsh

`netsh XDP interface netsh`

1. 检查 OmniUPF 配置

```
# 检查配置
journalctl -u omniupf --since "5 minutes ago" | grep -i xdp

# 输出
# ✓ "xdp_attach_mode:native"
# ✓ "启用 XDP 支持"
# ✗ "配置" 与 "配置"
```

2. 检查 API 配置

```
# 检查配置
curl -s http://localhost:8080/api/v1/config | jq .xdp_attach_mode

# 输出
# "native"
```

3. 检查 XDP 统计

```
# 检查 XDP 统计
curl -s http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats | jq

# 输出
{
  "xdp_aborted": 0,          # 0 次
  "xdp_drop": 1234,         # 1234 次
  "xdp_pass": 5678,         # 5678 次
  "xdp_redirect": 9012,    # 9012 次
  "xdp_tx": 3456           # 3456 次
}
```

4. 网卡驱动

```
# 查看网卡驱动 XDP
ethtool -i eth0 | grep driver

# 检查 Proxmox/KVM 网卡 "virtio_net"
# 检查 VMware 网卡 "vmxnet3"
# 检查 Hyper-V 网卡 "hv_netvsc"
```

5. 网络性能

网络性能测试

```
# 网络性能测试
watch -n 1 'curl -s http://localhost:8080/api/v1/packet_stats | jq
.rx_packets'

# 性能 ~1-2 Mpps
# 性能 ~5-10 Mpps 5-10 秒
```

网卡 XDP 配置

配置网卡 "网卡 XDP 配置"

配置

```
配置 XDP 配置 eth0
```

配置

1. 配置

```
ethtool -i eth0 | grep driver
```

```
# virtio_net/vmxnet3/hv_netvsc XDP
```

2. 检查内核版本

```
uname -r
```

```
# 内核版本 ≥ 5.15 支持 XDP
```

3. 检查并禁用 XDP 驱动

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

```
# 检查 XDP 是否启用
```

```
ip link set dev eth0 xdp off
```

检查

- 内核版本 ≥ 5.15+
- 检查 virtio_net 驱动 `modprobe virtio_net`
- 检查 XDP 是否启用

检查 XDP 是否启用

检查

```
检查 XDP 是否
```

检查

```
使用 dmesg 检查
```

```
dmesg | grep -i xdp | tail -20
```

□□□□

1. □□□□□□□□ XDP

- VirtualBox □□□□□□□□ XDP
- □□□ NIC □□□□

2. □□□□□□

- □□□ `ethtool -l eth0`
- □□□ > 1 □□□□

3. □□ XDP □□□□□□

```
# □□□□□□□□ XDP
grep XDP /boot/config-$(uname -r)

# □□□□
# CONFIG_XDP_SOCKETS=y
# CONFIG_BPF=y
```

□□□□

- □□□□□□□□ Proxmox □□□
- □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□ XDP

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

1. □□□□□□□□

```
# 检查网络接口
ethtool -S eth0 | grep rx_queue

# 检查网络接口
```

2. 检查 CPU 使用

```
# 检查 CPU 使用
mpstat -P ALL 1

# 检查 CPU 使用
```

3. 检查 XDP 配置

```
# 检查 XDP 配置
sudo bpftool net list

# 检查 XDP 配置
```

检查

- 检查 CPU 使用
- 检查 CPU 使用
- 检查 CPU 使用

检查 XDP 配置 `xdp_aborted > 0`

检查

```
curl http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats
{
  "xdp_aborted": 1234, # 检查 XDP
  ...
}
```

检查

XDP 与 eBPF 入门

1. 检查 eBPF 是否安装

```
dmesg | grep -i bpf | tail -20
```

2. 安装 eBPF 工具

```
# eBPF 工具安装  
curl http://localhost:8080/api/v1/map_info  
  
# 安装进度 100% 完成
```

相关链接

- 了解 eBPF 是什么
- 了解 eBPF 的用途
- 在 Linux 上使用 eBPF

在 Proxmox 上使用 eBPF

使用 `ethtool -l eth0` 查看网卡 1 的队列配置

配置

1. 在 Proxmox 上配置

```
# 在 Proxmox 配置  
grep net0 /etc/pve/qemu-server/YOUR_VM_ID.conf  
  
# 配置 queues=8
```

2. 验证配置

```
# Proxmox
qm status YOUR_VM_ID

# Check "status: stopped"

```

Check

```
# Proxmox
# Shutdown VM
qm shutdown YOUR_VM_ID
sleep 10
qm start YOUR_VM_ID

# Check network
ethtool -l eth0

```

Check network status

Check XDP

Check

```
Check XDP

```

Check

XDP requires `CAP_NET_ADMIN` and `CAP_SYS_ADMIN`

Check

1. `root` restart **OmniUPF**

```
sudo systemctl restart omniupf

```

2. Check **systemd**

```
# /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. Docker 실행 --privileged 실행

```
docker run --privileged -v /sys/fs/bpf:/sys/fs/bpf ...
```

테스트 결과

OmniUPF 테스트 결과

| 구분 | OmniUPF | Kernel | 비고 |
|------------------|------------|------------|---------|
| 처리량 | 1.5 Mpps | 8.2 Mpps | 약 5.5 배 |
| 지연 | 95 μs | 12 μs | 약 8 배 |
| CPU 사용량 (1 Gbps) | 85% (1 코어) | 15% (4 코어) | 약 5 배 |
| 처리 용량 | ~1.2 Gbps | ~10 Gbps | 약 8 배 |

이러한 성능 차이는 OmniUPF가 XDP를 지원하는 NIC를 사용했기 때문입니다.

XDP 테스트

▲ 테스트 환경: Omnitouch (XDP 지원 NIC) 테스트 결과: 100% 성공

OmniUPF XDP NIC

이 NIC는 OmniUPF가 XDP를 지원합니다.

Intel NIC

| Model | Speed | Driver | XDP Support | Notes |
|-------------------|----------|--------|----------------------|-----------------|
| Intel X520 | 10GbE | ixgbe | Yes ✓ | Supports SR-IOV |
| Intel X710 | 10/40GbE | i40e | Yes ✓ | Supports SR-IOV |
| Intel E810 | 100GbE | ice | Yes ✓ | Supports SR-IOV |
| Intel i350 | 1GbE | igb | Yes ✓ (Kernel 5.10+) | Supports SR-IOV |

AMD/NVIDIA NIC

| Model | Speed | Driver | XDP Support | Notes |
|--------------------|---------------|--------|-------------|---------------------------|
| ConnectX-4 | 25/50/100GbE | mlx5 | Yes ✓ | Supports SR-IOV |
| ConnectX-5 | 25/50/100GbE | mlx5 | Yes ✓ | Supports SR-IOV |
| ConnectX-6 | 50/100/200GbE | mlx5 | Yes ✓ | Supports SR-IOV |
| BlueField-2 | 100/200GbE | mlx5 | Yes ✓ | Supports DPU and SmartNIC |

Broadcom NIC

| Model | Speed | Driver | XDP Support | Notes |
|-----------------|-------------|---------|-------------|----------------------------|
| BCM57xxx | 10/25/50GbE | bnxt_en | Yes ✓ | Supports SR-IOV on Dell/HP |

Other NIC

| OS | NIC Driver | Kernel Driver | XDP Support | Notes | OS Version |
|--------------------|------------|---------------|-------------|---------------|----------------------|
| Proxmox/KVM | VirtIO | virtio_net | Yes ✓ | Kernel module | Linux |
| VMware ESXi | vmxnet3 | vmxnet3 | Yes ✓ | Kernel module | ESXi 6.7+ |
| Hyper-V | VMNIC | hv_netvsc | Yes ✓ | Kernel module | Windows Server 2016+ |
| AWS | ENA | ena | Yes ✓ | Kernel module | EC2 Linux |
| VirtualBox | VMNIC | vmnic | Yes | Kernel module | Linux |

Kernel NIC

Kernel XDP requires eBPF on NIC

| Vendor | Model | Speed | Notes |
|------------------|----------------|--------|----------------------|
| Netronome | Agilio CX 10G | 10GbE | Kernel XDP support |
| Netronome | Agilio CX 25G | 25GbE | Kernel XDP support |
| Netronome | Agilio CX 40G | 40GbE | Price ~\$2,500-5,000 |
| Netronome | Agilio CX 100G | 100GbE | Kernel XDP support |

Kernel NIC requires eBPF on NIC for XDP

Kernel

Kernel OmniUPF support

Kernel 1-10 Gbps

- **NIC** Intel X520 10GbE 4 ports
- Supports XDP
- Supports UPF up to ~8-10 Gbps
- Price ~\$100-200 per port

10-50 Gbps

- **NIC** Intel X710 40GbE or Mellanox ConnectX-4 25GbE
- Supports XDP
- Supports UPF up to ~25-40 Gbps
- Price ~\$300-800

50-100+ Gbps

- **NIC** Mellanox ConnectX-5/6 100GbE
- Supports XDP
- Supports UPF up to ~80-100 Gbps
- Price ~\$1,000-2,500

Proxmox/KVM

- **NIC** VirtIO 8-16 ports
- Supports XDP
- Supports UPF up to ~5-10 Gbps
- Supports SR-IOV

Other

Supports OmniUPF

| NIC/OS | OS | NIC |
|--------------|-----------|----------------|
| Realtek NICs | Linux XDP | Intel i350 |
| VirtualBox | XDP | Proxmox/KVM |
| NICs | | Intel/Mellanox |
| NICs < 2014 | XDP | Intel X520 |

Checklist

Kernel

- Linux kernel XDP

```
# modinfo <driver_name> | grep -i xdp
```

- Kernel ≥ 5.15 XDP

```
uname -r
```

- NIC RSS/VMDq

- PCI PCIe

- 10GbE PCIe 2.0 x4
- 40GbE PCIe 3.0 x8
- 100GbE PCIe 3.0 x16 or PCIe 4.0 x8

- OS

- NIC
- VirtIO SR-IOV
- NIC

📄

- [CONFIGURATION.md](#) - [CONFIGURATION](#)
 - [TROUBLESHOOTING.md](#) - [TROUBLESHOOTING](#)
 - [ARCHITECTURE.md](#) - eBPF & XDP [ARCHITECTURE](#)
 - [MONITORING.md](#) - [MONITORING](#)
-

📄

Proxmox [XDP](#) [TL;DR](#)

```
# 📄 Proxmox TL;DR
qm set <VM_ID> -net0 virtio=<MAC>,bridge=vbr0,queues=8
qm shutdown <VM_ID> && sleep 10 && qm start <VM_ID>

# CONFIGURATION
ethtool -l eth0 # 📄 8 CONFIGURATION
sudo nano /etc/omniupf/config.yaml # 📄 xdp_attach_mode: native
sudo systemctl restart omniupf
journalctl -u omniupf --since "1 min ago" | grep xdp # MONITORING
```

[XDP](#) [MONITORING](#)

```
# CONFIGURATION
curl -s http://localhost:8080/api/v1/config | grep xdp_attach_mode

# MONITORING
curl -s http://localhost:8080/api/v1/xdp_stats | jq

# CONFIGURATION
ethtool -l eth0
```

OmniUPF

概要

1. 概要
2. 5G 対応
3. UPF 機能
4. PCF と SMF
5. 特徴
6. 構成
7. 動作
8. 参考

特徴

OmniUPFは eBPF を活用し、5G/LTE 対応の QoS 制御を実現し、Linux eBPF を活用し、OmniUPF は 5G SA/5G NSA / LTE 対応を実現

機能

UPF は 3GPP 5G / LTE 対応

- QoS 制御
- QoS 制御
- 柔軟な制御
- 柔軟な制御
- 柔軟な制御
- 柔軟な制御

OmniUPF は 3GPP TS 23.501/5G TS 23.401/LTE 対応の UPF 機能を実現し、Linux eBPF を活用

OmniUPF 特性

特徴

- 3GPP 準拠
- eBPF による柔軟な制御
- GTP-U による IP 転送
- IPv4 と IPv6 の両方に対応
- XDP による高速パケット処理
- 柔軟な拡張性

QoS 機能

- QoS 機能 (QER)
- PDR
- FAR
- SDF
- URR

接続

- PFCP による SMF/PGW-C との接続
- RESTful API
- 柔軟な拡張性
- eBPF による柔軟な制御
- Web による管理

セキュリティ

- eBPF による柔軟な制御
- 柔軟な拡張性
- 柔軟な拡張性
- 柔軟な拡張性
- 柔軟な拡張性

柔軟な拡張性 Web UI による管理

OmniUPF

OmniUPF 5G SA 5G NSA 4G LTE/EPC OmniUPF

- **UPF** - 5G/NSA N4/PFCP OmniSMF
- **PGW-U** **PDN** - 4G EPC Sxc/PFCP OmniPGW-C
- **SGW-U** - 4G EPC Sxb/PFCP OmniSGW-C

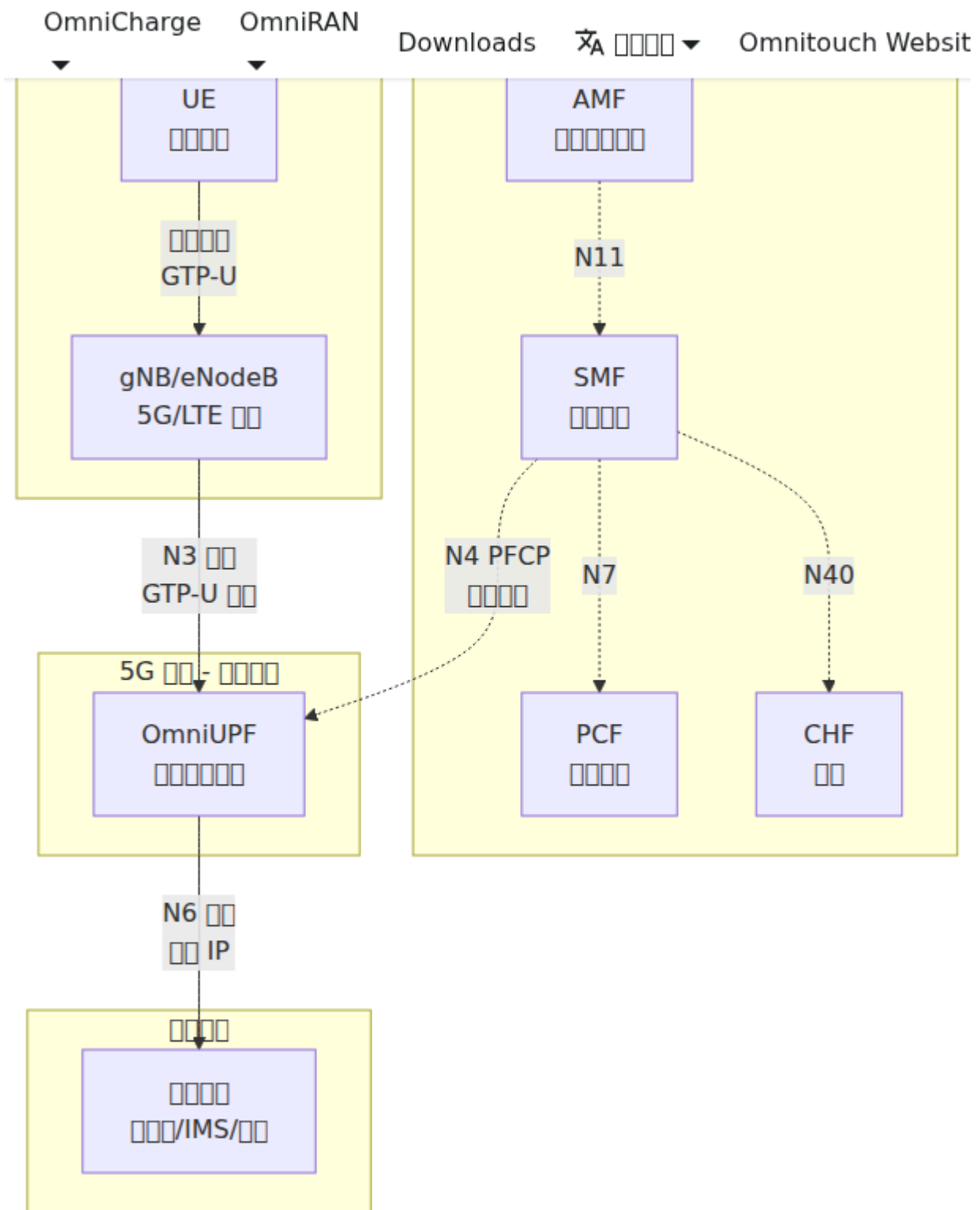
OmniUPF

- **UPF** 5G
- **PGW-U + SGW-U** 4G EPC
- **UPF + PGW-U + SGW-U** 4G 5G

eBPF PFCP UPF PGW-U SGW-U

5G SA

OmniUPF 5G

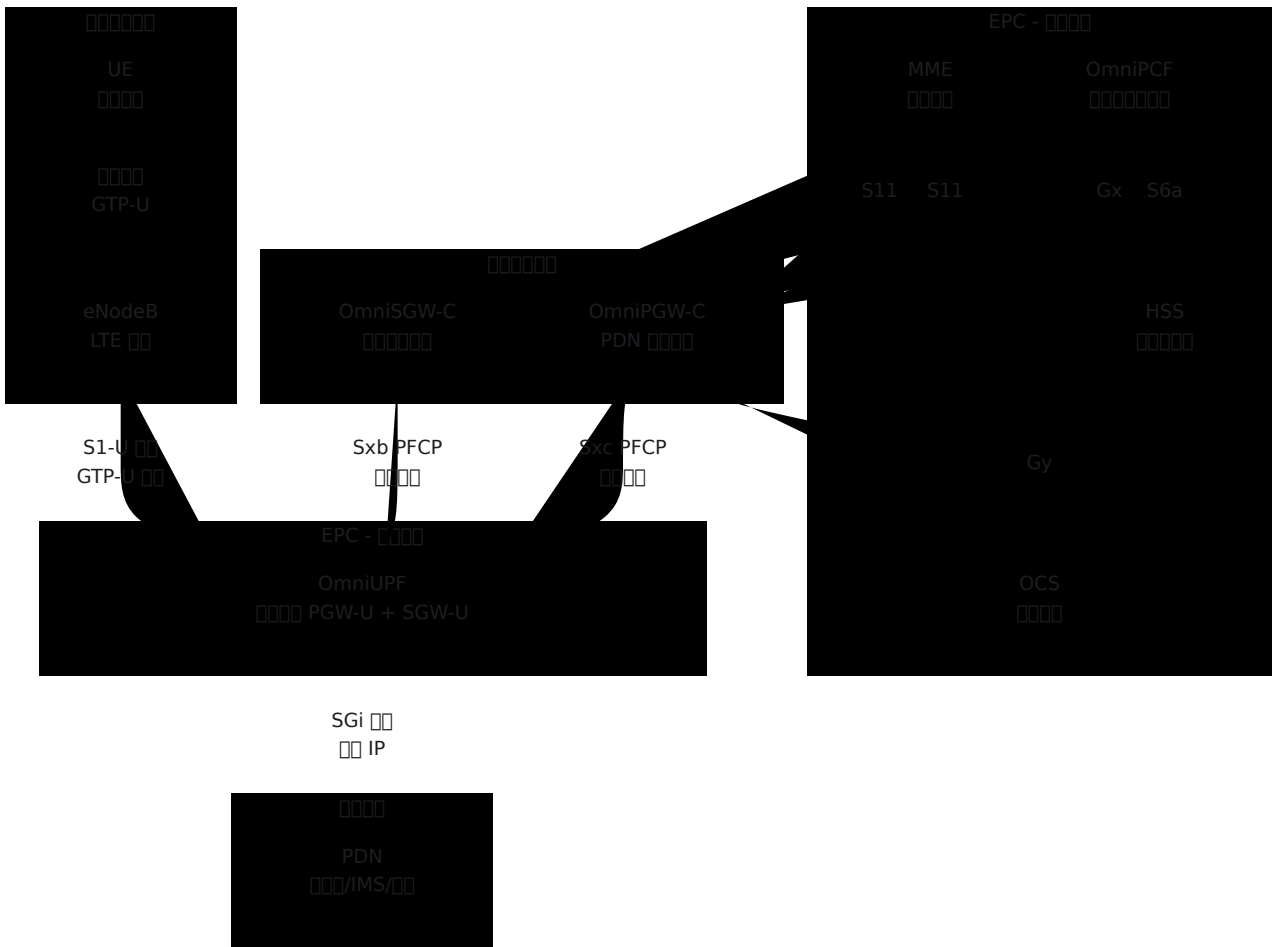


4G LTE/EPC

OmniUPF is a 4G LTE EPC component. OmniPGW-U and OmniSGW-U are also 4G LTE EPC components.

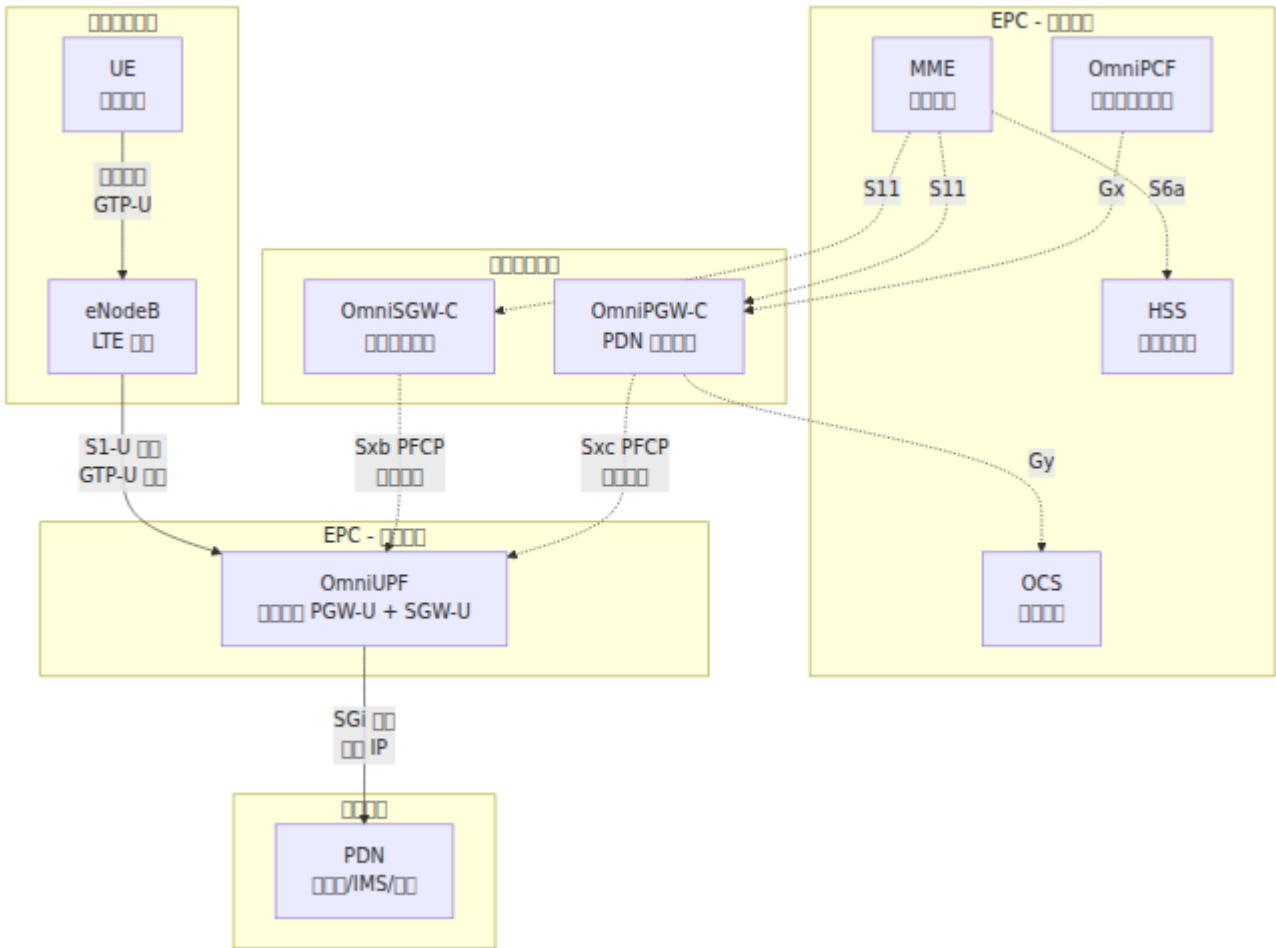
PGW-U/SGW-U 4G

OmniUPF SGW-U PGW-U



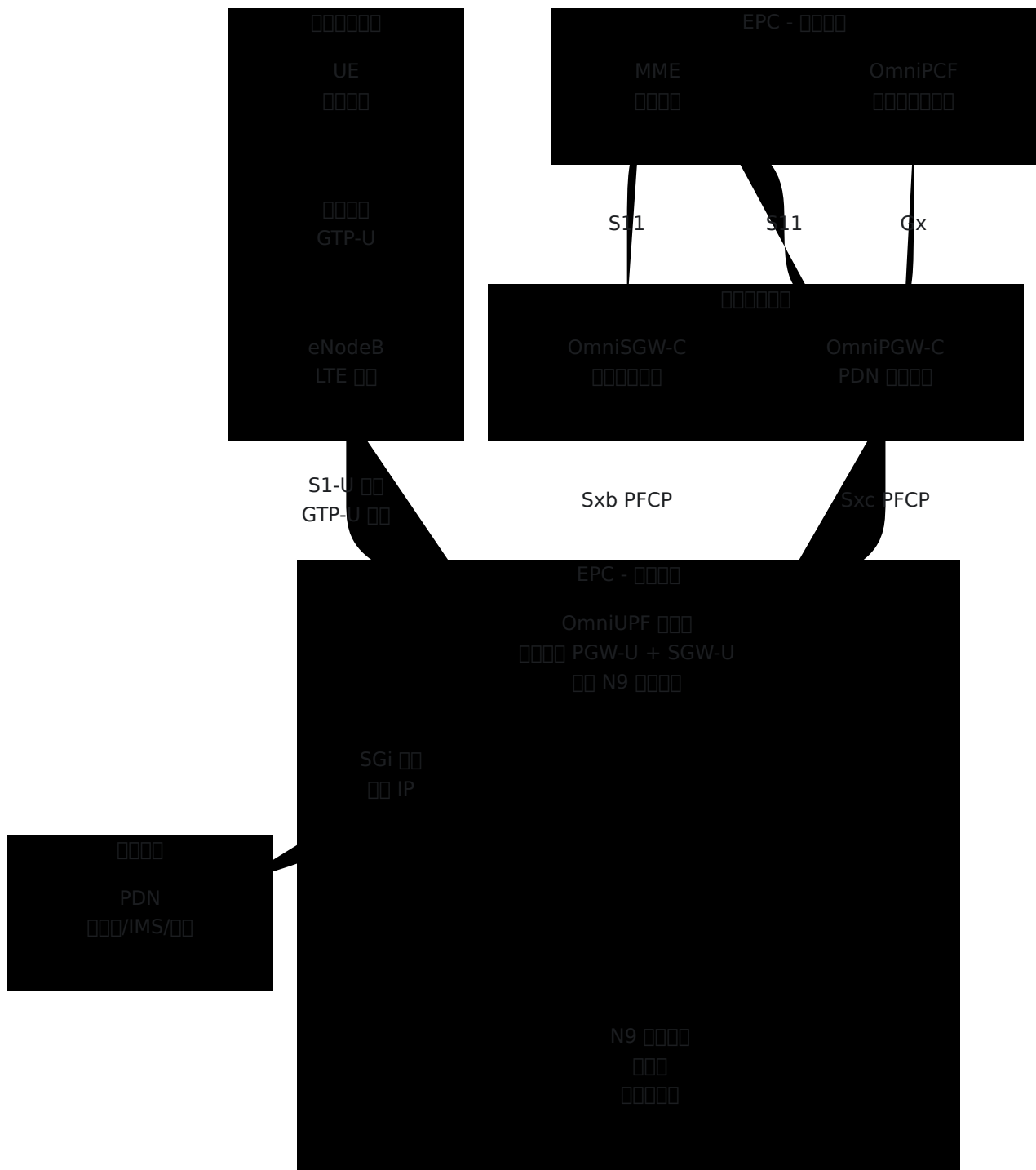
SGW-U **PGW-U**

OmniUPF - SGW-U PGW-U



N9 SGWU+PGWU

OmniUPF SGWU PGWU eBPF N9



Network

- Network **N9** - eBPF
- **40-50% CPU** - XDP
- Network -
- Network - `n3_address = n9_address`
- Network **3GPP** - PFCP GTP-U

Network

- **4G** ネットワーク S1-U ネットワーク SGW-U ネットワーク S5/S8 ネットワーク PGW-U ネットワーク eNodeB ネットワーク GTP-U ネットワーク
- ネットワーク TEID ネットワーク PDR
- eBPF ネットワーク QER ネットワーク
- FAR ネットワーク
- ネットワーク GTP-U ネットワーク N6 ネットワーク 5G ネットワーク SGi ネットワーク 4G ネットワーク
- URR ネットワーク

3. ネットワーク → UE

- **5G** ネットワーク N6 ネットワーク IP ネットワーク
- **4G** ネットワーク SGi ネットワーク IP ネットワーク
- ネットワーク UE IP ネットワーク PDR
- SDF ネットワーク
- FAR ネットワーク GTP-U ネットワーク
- ネットワーク TEID ネットワーク GTP-U ネットワーク
- **5G** ネットワーク N3 ネットワーク gNB
- **4G** ネットワーク S1-U ネットワーク SGW-U ネットワーク S5/S8 ネットワーク PGW-U ネットワーク eNodeB

4. ネットワーク

- **5G** ネットワーク OmniSMF ネットワーク PDR/FAR ネットワーク
- **4G** ネットワーク OmniSGW-C/OmniPGW-C ネットワーク eNodeB ネットワーク TAU ネットワーク
- ネットワーク
- ネットワーク

4G と 5G

OmniUPF ネットワーク 3GPP ネットワーク 5G ネットワーク 4G ネットワーク

5G

UPF

eBPF

eBPF Linux

- **GTP-U**
- TEID UE IP SDF
- **QoS** QER
- FAR
- URR

eBPF

| <code>uplink_pdr_map</code> | PDR | TEID 32 | PDR FAR ID QER ID URR IDs |
|-----------------------------------|----------|---------|---------------------------|
| <code>downlink_pdr_map</code> | PDR IPv4 | UE IP | PDR |
| <code>downlink_pdr_map_ip6</code> | PDR IPv6 | UE IPv6 | PDR |
| <code>far_map</code> | | FAR ID | |
| <code>qer_map</code> | QoS | QER ID | QoS MBR GBR |
| <code>urr_map</code> | | URR ID | |
| <code>sdf_filter_map</code> | SDF | PDR ID | |

- **XDP** **Kernel** **Space** **Processing**
- **Kernel** **Space** **Processing** **vs** **User** **Space** **Processing**
- **Kernel** **Space** **Processing** **vs** **User** **Space** **Processing**
- **Kernel** **Space** **Processing** **vs** **User** **Space** **Processing**

Kernel Space Processing vs User Space Processing

PFCP Overview

PFCP is defined in 3GPP TS 29.244 between SMF and PGW-C

Overview

- **PFCP** **is** **used** **for** **session** **management**
- **PFCP** **is** **used** **for** **session** **management**
- **PFCP** **is** **used** **for** **session** **management**
- **PFCP** **is** **used** **for** **session** **management**

Key PFCP Messages

| Direction | From | To |
|-----------|-----------|--|
| Request | SMF → UPF | Initial PFCP Session Establishment |
| Response | SMF → UPF | Initial PFCP Session Establishment |
| Request | UPF → SMF | Session Modification |
| Response | SMF → UPF | Session Modification (PDR/FAR/QER/URR) |
| Request | SMF → UPF | Session Deletion |
| Response | SMF → UPF | Session Deletion |
| Request | UPF → SMF | Session Deletion |

Network Functions

- PDR, FAR, QER, URR
- PDR, FAR, QER, URR
- PDR, FAR, QER, URR
- UE IP, F-TEID, SDF
-
- QoS, MBR, GBR, QFI
-

REST API

REST API UPF

- PCFP
- PDR, FAR, QER, URR
- XDP
-
- eBPF

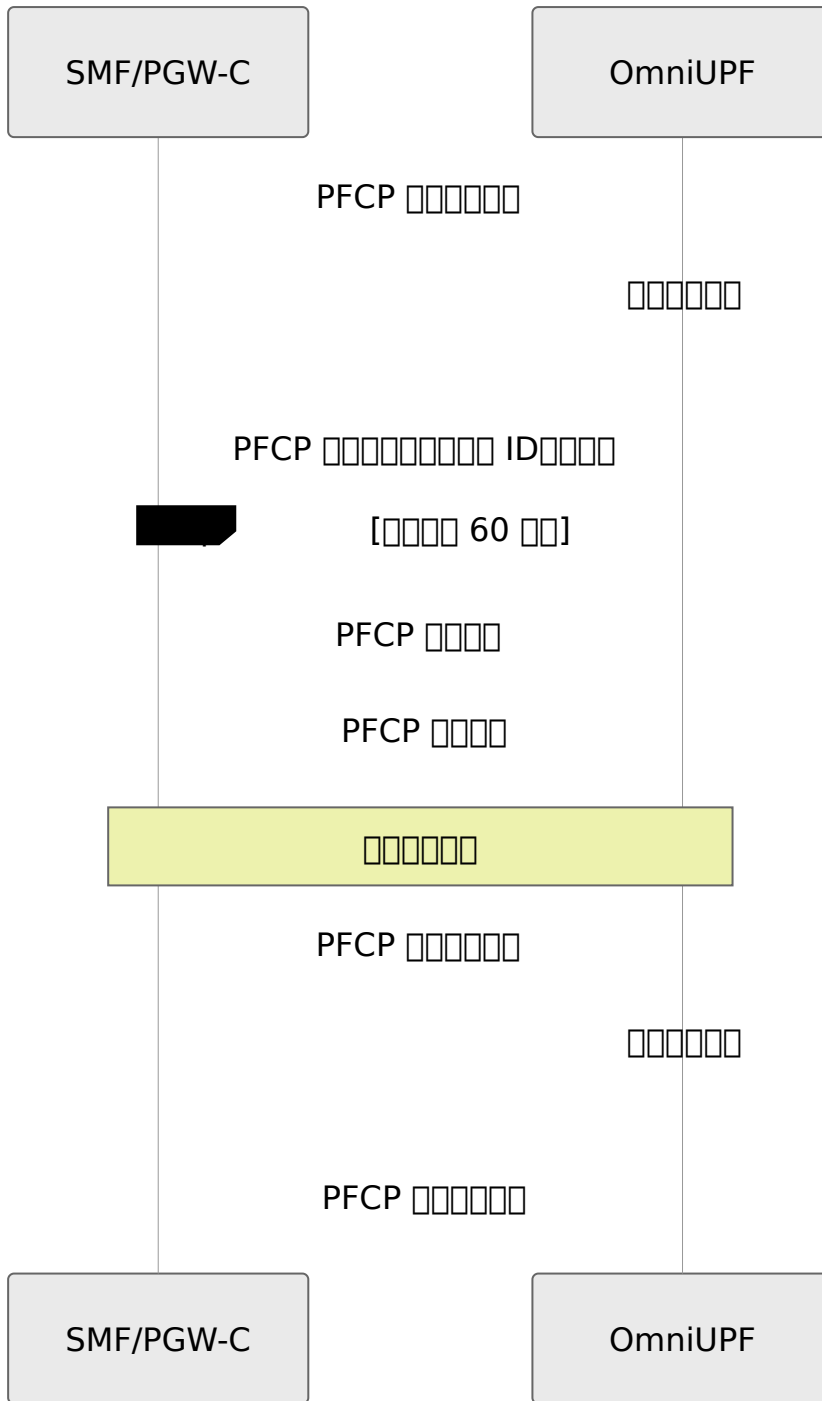
API 34

| API | API Path | Functionality |
|------------------|--|---------------------------|
| Health | /health | Health check |
| Configuration | /config | UPF configuration |
| PCF | /pcf_sessions, /pcf_associations | PCF sessions/associations |
| PDRs | /uplink_pdr_map, /downlink_pdr_map, /downlink_pdr_map_ip6, /uplink_pdr_map_ip6 | PDR configuration |
| FARs | /far_map | FAR configuration |
| QERs | /qer_map | QoS configuration |
| URRs | /urr_map | URR configuration |
| Buffer | /buffer | Buffer configuration |
| Stats | /packet_stats, /route_stats, /xdp_stats, /n3n6_stats | Statistics |
| Map Info | /map_info | eBPF map information |
| Dataplane Config | /dataplane_config | N3/N9 configuration |

API endpoints are listed in the table above.

Web

Web interface for UPF configuration and monitoring.



□□□□

- SMF □ UPF □□□□□□
- UPF □□□□ ID□FQDN □ IP □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□

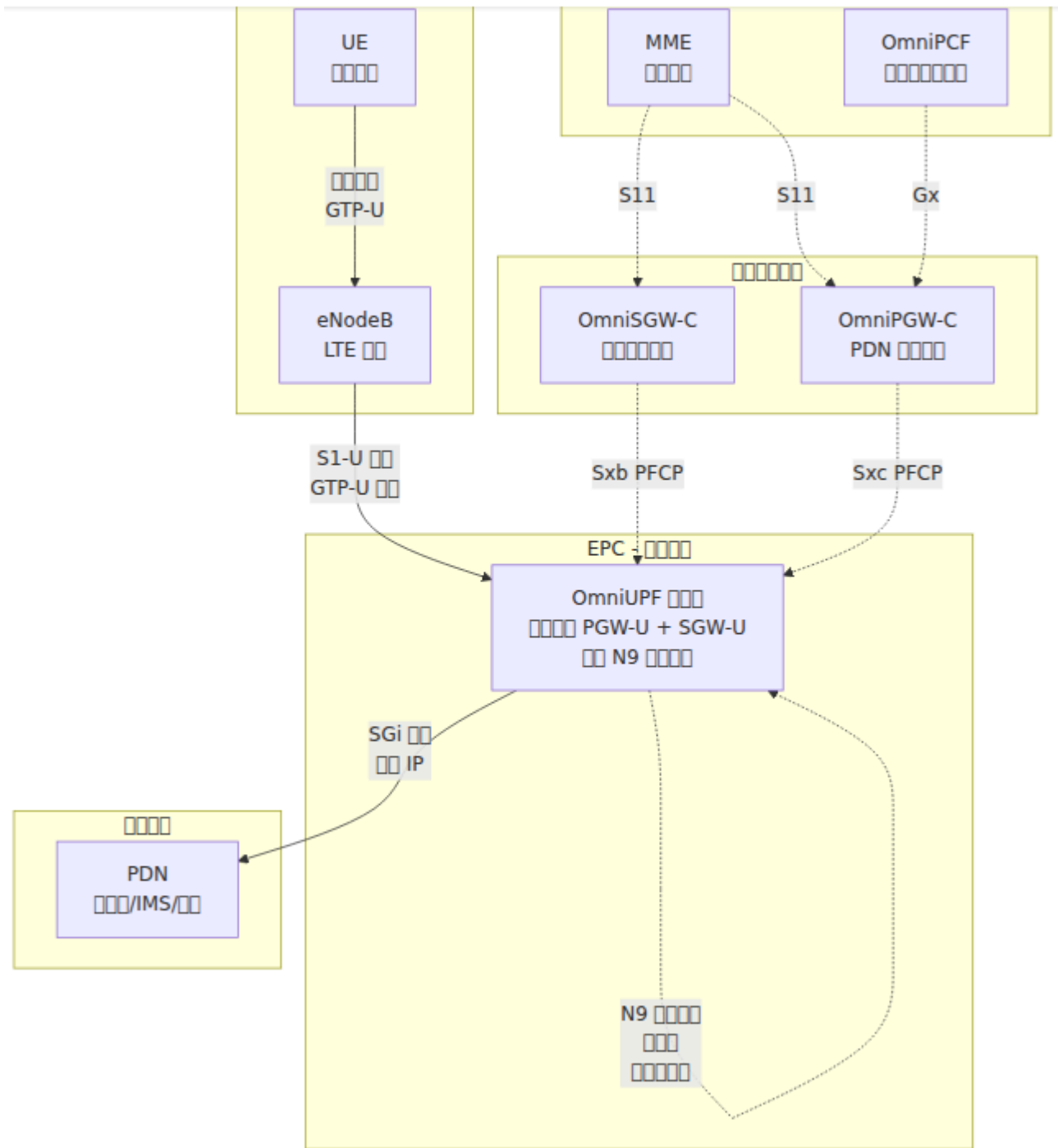
□□□□□□□□□□□ □□□□

SMF

OmniUPF SMF 3GPP TS 29.244

SMF PCFP OmniUPF SMF

1. SMF
2. SMF UPF PCFP
3. SMF
4. UPF = SMF
5. UPF SMF
6. SMF



□□□□

□ SMF □□□□□□□□

```
WARN: [ NodeID: smf-1 [IP]: 192.168.1.10 [Port]
WARN: SMF [IP]2025-01-15T10:00:00Z[IP]2025-01-15T10:30:15Z
- SMF [Port] 245 [Port]
INFO: [Port] 2[LocalSEID][Port] SMF [Port]
INFO: [Port] 3[LocalSEID][Port] SMF [Port]
...
INFO: [Port] 246[LocalSEID][Port] SMF [Port]
```

[Port]

1. [Port] SMF [Port] SMF [Port] [Port]
2. [Port] [Port] [Port] SMF [Port]
3. **3GPP** [Port] 3GPP TS 29.244 [Port] 5.22.2 [Port]

“[Port] CP [Port] UP [Port] CP [Port] CP [Port]
[Port] PFCP [Port]”

[Port] [Port]

GTP-U [Port]

OmniUPF [Port] 3GPP TS 29.281 [Port] PGW-U [Port] SGW-U [Port] eNodeB [Port] gNodeB [Port]
GTP-U [Port]

[Port]

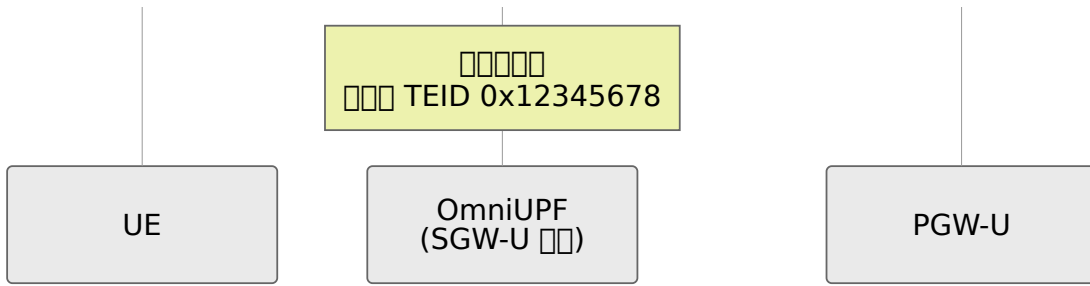
[Port] OmniUPF [Port] GTP-U [Port] SGW-U [Port] PGW-U [Port] TEID [Port]
[Port]

- [Port]
- [Port]
- [Port]

[Port]

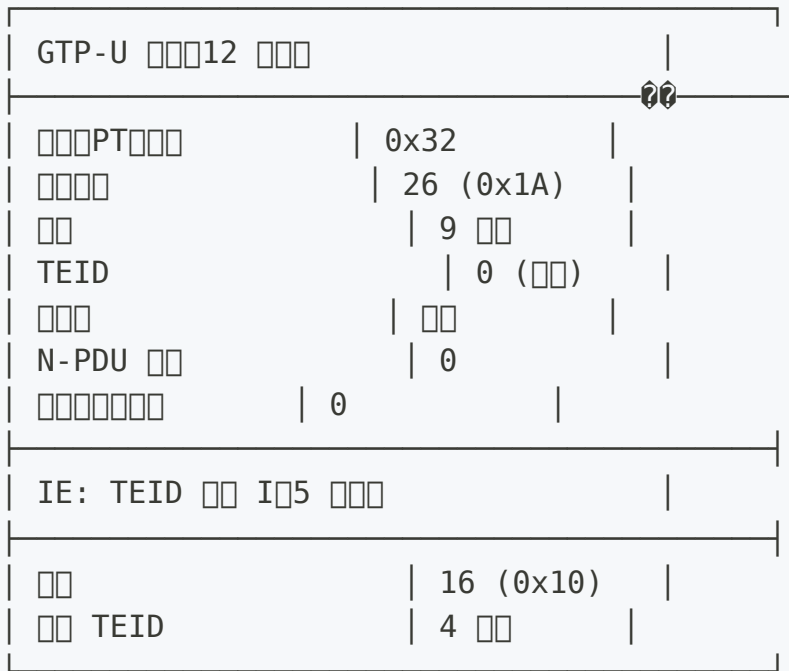
1. **UPF** [Port] → [Port] TEID X [Port] GTP-U [Port] 2152 [Port]

2. **TEID X** → TEID
3. → GTP-U 26 TEID IE
4. **UPF** → TEID X
5. **UPF** → TEID X FAR
6. **UPF** → eBPF PFCP
7. **UPF** → Prometheus



3GPP TS 29.281 7.3.1

GTP-U



1 PGW-U S5/S8 GTP

- SGW-U/OmniUPF S5/S8 PGW-U
- PGW-U S5/S8
- SGW-U TEID
- PGW-U
- SGW-U

2 UPF N9

- UPF-1/OmniUPF N9 UPF-2

- UPF-2
- UPF-1
- UPF-1

```

WARN: 192.168.50.10:2152 GTP-U TEID 0x12345678 - TEID
WARN: LocalSEID=42 FAR GlobalId=1 TEID 0x12345678
192.168.50.10
INFO: LocalSEID=42 192.168.50.10 TEID 0x12345678 GTP-U
WARN: 1 192.168.50.10 TEID 0x12345678 GTP-U

```

Prometheus

```

#
upf_buffer_listener_error_indications_received_total{node_id="pgw-u-1",peer_address="192.168.50.10"}

#
upf_buffer_listener_error_indication_sessions_deleted_total{node_id="u-1",peer_address="192.168.50.10"}

# TEID
upf_buffer_listener_error_indications_sent_total{node_id="enodeb-1",peer_address="10.60.0.1"}

```

- `node_id` PFCP ID
- `peer_address` IP

PFCP 消息

SMF 消息 QoS 消息

消息

1. 消息 N2

- 消息 gNB 消息 F-TEID 消息 FAR
- 消息
- 消息

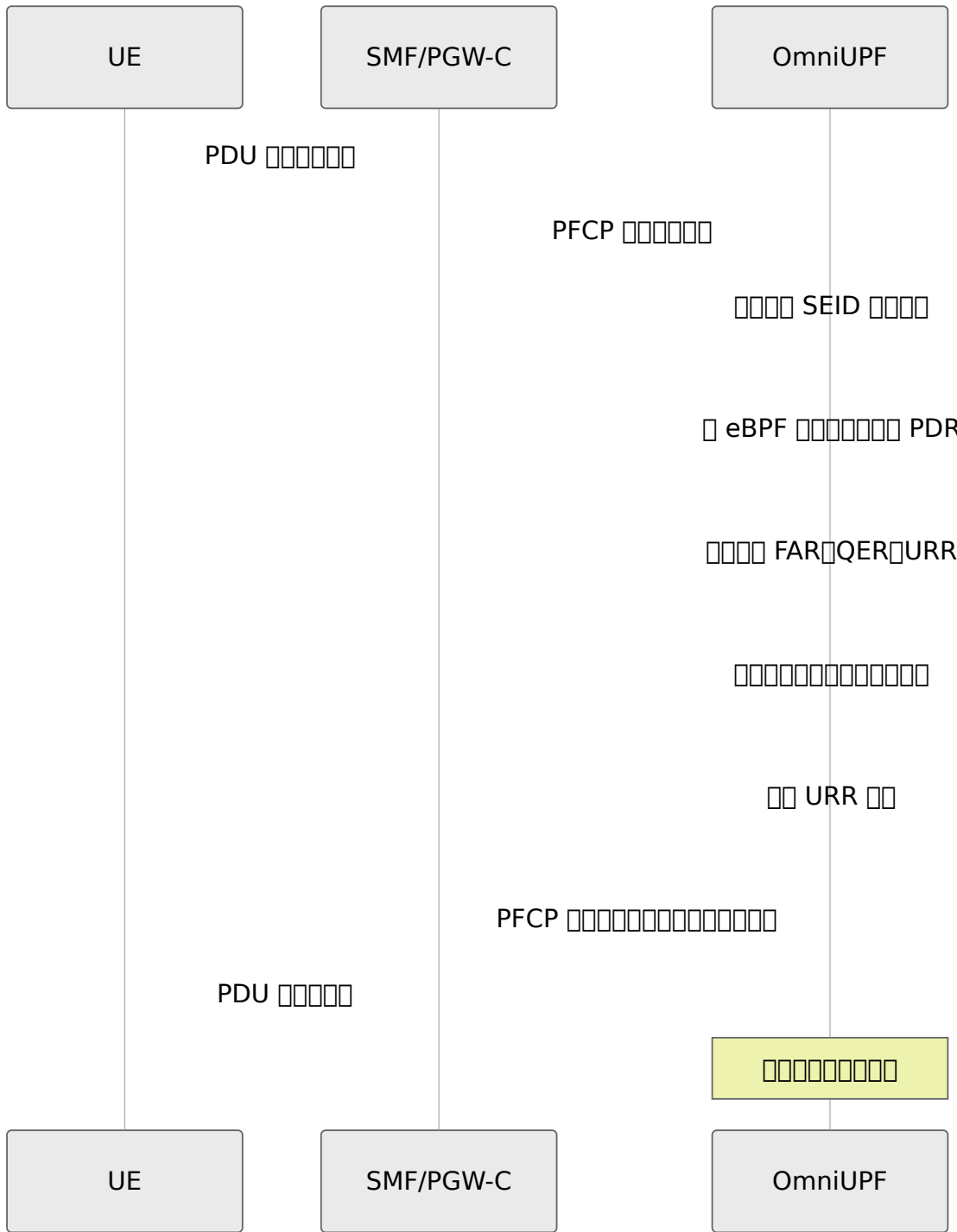
2. QoS 消息

- 消息 MBR/GBR 消息 QER
- 消息 PDR 消息 SDF 消息 QoS

3. 消息

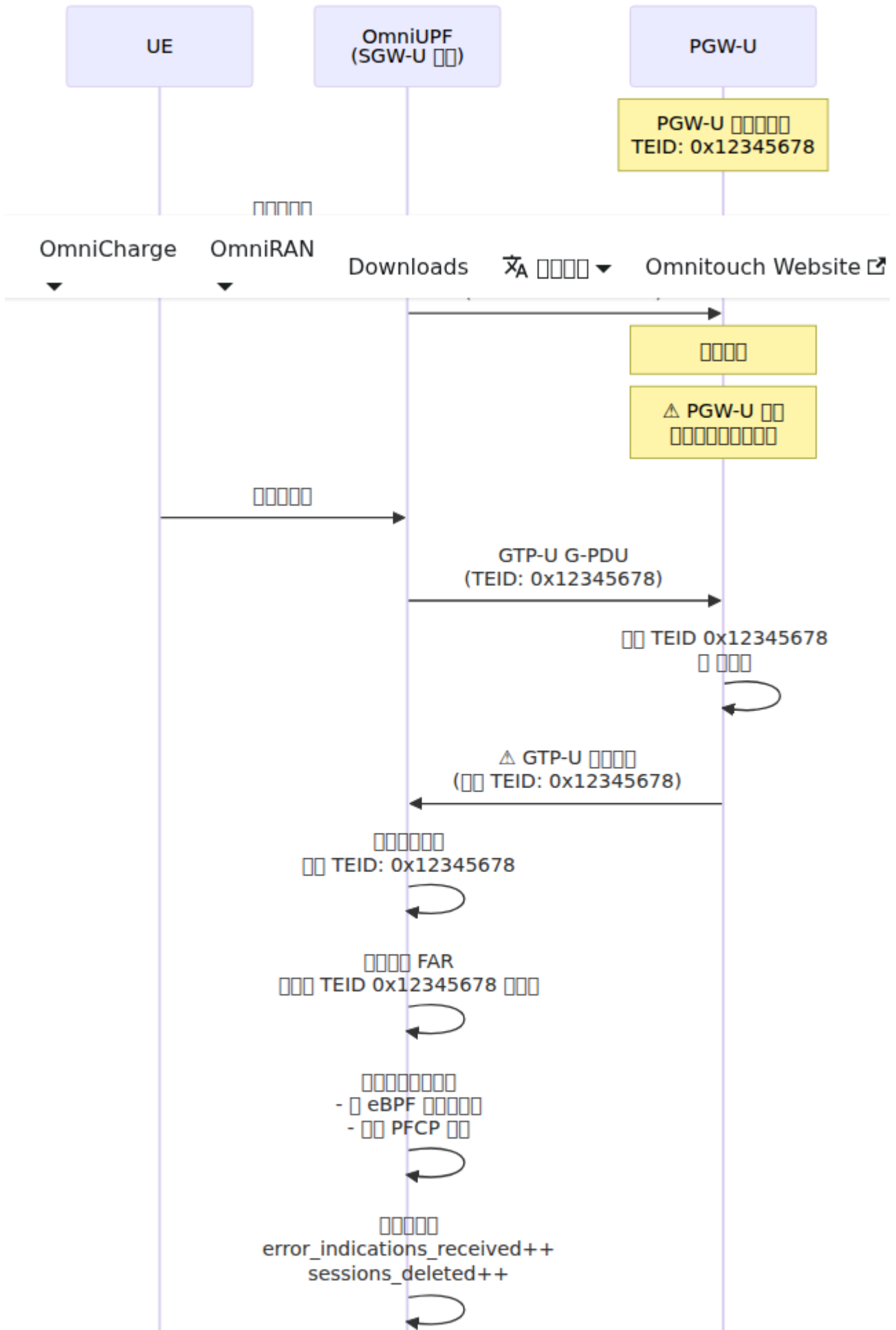
- 消息 PDR
- 消息 FAR 消息

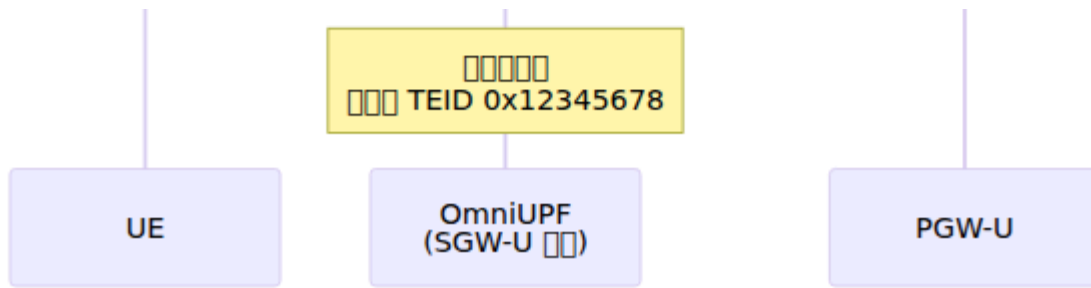
消息



□□□□□□

- □□□□ PDR□□□□□□□□
- □□□□ FAR□QER□URR
- □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□ SMF □□□□□□





~40ms

- **TCP**
- Zoom/Teams/WhatsApp
- VoIP

OmniUPF

OmniUPF

1. N2 5G/ X2 4G

UE

- **FAR ID** `00000000000000000000`
- `00000000000000000000` FAR `0000`
- `00000000000000000000`
- `00000000000000000000` > TTL `0000`

000000

- `00000000000000000000`
- `00000000000000000000`
- `00` **TTL** `000000000000`
- `0000000000` FAR `00000000`

000000

- `0000000000` SMF `000000` FAR `00000000`
- `00000000000000000000`
- `0000000000` TTL `00000000` FAR `0000`
- `00000000000000000000` SMF `00`

00000000000000000000 00000000

00000

□ `config.yml` 0000000000

```
# 00000
buffer_port: 22152           # 00000000 UDP 00000000
buffer_max_packets: 10000   # 00 FAR 0000000000000000
buffer_max_total: 100000   # 00 FAR 00000000
buffer_packet_ttl: 30       # TTL 0000000000000000
buffer_cleanup_interval: 60 # 00000000
```

0000

- `00000000000000000000` `buffer_max_packets` 000 20,000+
- `00000000000000000000` `buffer_packet_ttl` 000 15 0
- `00000000` `buffer_packet_ttl` 000 10 0000000000

- 网络性能优化策略

网络性能优化策略 网络性能

网络性能

eBPF 网络性能

UPF 网络性能 eBPF 网络性能

- 网络性能优化策略
- 网络性能 **eBPF** 网络性能
- 网络性能
 - 网络性能 <50% 网络性能
 - 网络性能 50-70% 网络性能
 - 网络性能 70-90% 网络性能
 - 网络性能 >90% 网络性能

网络性能

- `uplink_pdr_map` 网络性能
- `downlink_pdr_map` 网络性能 IPv4 网络性能
- `far_map` 网络性能
- `qer_map` 网络性能 QoS 网络性能
- `urr_map` 网络性能

网络性能

- 网络性能 PDR 网络性能 + 网络性能
- 网络性能 UPF 网络性能
- 网络性能

网络性能 网络性能

□□□□

UPF □□□

□□□□ UPF □□□□

- **N3** □□□□ RAN □□□ IP □□□GTP-U□
- **N6** □□□□□□□□□□ IP □□
- **N9** □□□□□ UPF □□□□□ IP □□□□□□
- **PFCP** □□□□ SMF □□□ IP □□
- **API** □□□REST API □□□□
- □□□□□Prometheus □□□□

□□□□□□□

□□□ eBPF □□□□□□□

- □□ **N3** □□□□□□ N3 □□□□
- □□ **N9** □□□□□□ N9 □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□PFCP □□□□□□□□UE □□□□□□□□

□□□□□□

1. PFCP □□□□□

- □□ SMF □□□□□□ UPF PFCP □□□□□ 8805□
- □□□□□□□□ PFCP □□□□
- □□□□ ID □□□ SMF □ UPF □□□□□□

2. eBPF

- >90%
- UPF eBPF
-

3. PDR/FAR

- UE IP
- TEID
- FAR

4.

- N3 IP gNB
- N6
- GTP-U

UE

1. PDR

- PDR TEID gNB TEID
- PDR UE IP IP
- SDF

2. FAR

- FAR
-
-

3. QoS 配置

- 配置 QER MBR 配置
- 配置 GBR 配置
- 配置策略配置

4. 配置 MTU 配置

- 配置 GTP-U 配置 40-50 配置
- 配置 N3/N6 配置 MTU 配置
- 配置 ICMP 配置

配置

配置

配置

1. 配置

- 配置 FAR 配置 2 配置
- 配置 SMF 配置
- 配置

2. 配置 TTL 配置

- 配置
- 配置 TTL 配置
- 配置

3. 配置

- 配置 FAR 配置
- 配置
- 配置 max_per_far 配置 max_total 配置

配置

- **PDR** PDR
- UPF
- NIC

UPF

- YAMLCLI
- UPF/PGW-U/SGW-U
- XDP
- ProxmoxVMwareKVMHyper-VVirtualBox
- NIC XDP
-
-

XDP

XDP

- XDP
-
- Proxmox VE XDP
-
- VMware ESXiKVM Hyper-V XDP