

Arquitetura e Fluxos de Chamadas do OmniEPDG

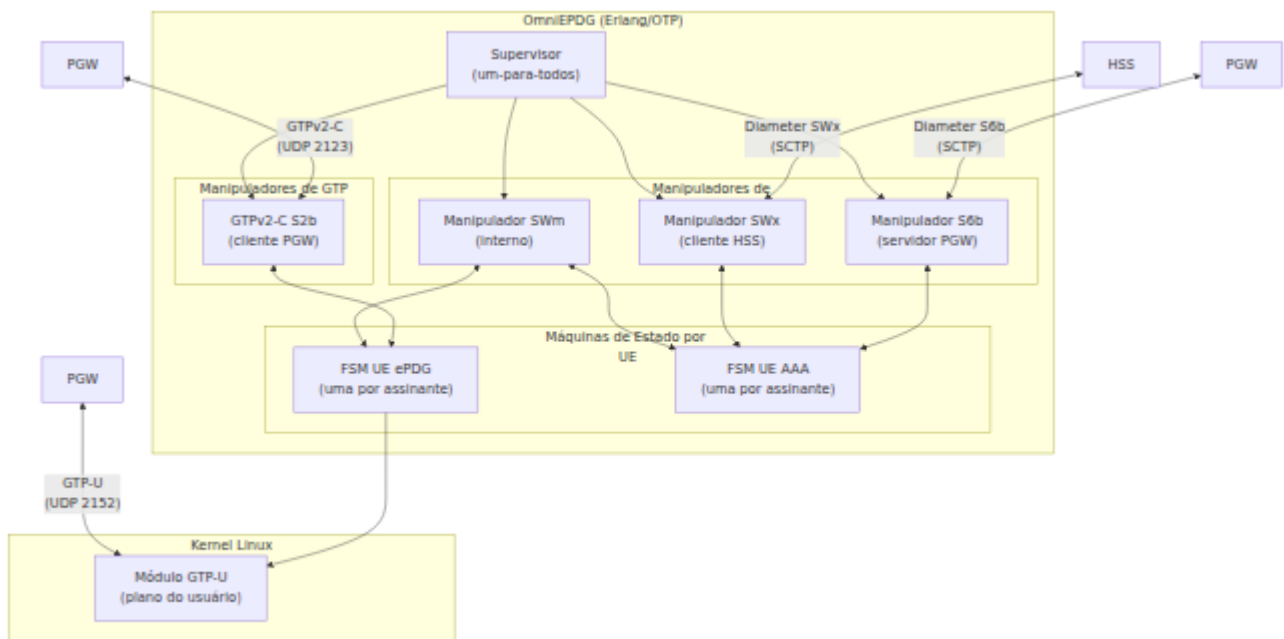
Este documento descreve a arquitetura interna do OmniEPDG, suas interfaces de protocolo, máquinas de estado do UE e diagramas de sequência de mensagens detalhados para procedimentos chave. O OmniEPDG suporta dois modos operacionais: **modo GTP** (túnel completo 3GPP via PGW) e **modo VPN Simples** (quebra local com interface TUN). Consulte o [Guia de Operações](#) para uma comparação de alto nível.

Arquitetura do Sistema

O OmniEPDG é construído sobre Erlang/OTP e implementa a função de rede ePDG (evolved Packet Data Gateway) do 3GPP. Ele conecta o acesso WiFi não confiável à rede central móvel, permitindo que os UEs façam e recebam chamadas VoWiFi.

Arquitetura do Modo GTP

No modo GTP, o tráfego do assinante é encapsulado através de um PGW usando GTPv2-C para controle de sessão e o módulo GTP-U do kernel Linux para o plano do usuário.



Arquitetura do Modo VPN Simples

No modo VPN Simples, o tráfego do assinante é roteado localmente através de uma interface TUN Linux. Nenhuma infraestrutura de PGW ou GTP é necessária. Os componentes Diameter S6b, GTPv2-C e GTP-U são substituídos pelo subsistema VPN Simples.



Árvore de Supervisão

O OmniEPDG utiliza uma estratégia de supervisão **um-para-todos**, o que significa que se qualquer processo filho falhar, todos os filhos são reiniciados. O supervisor inicia condicionalmente diferentes processos filhos dependendo do modo operacional.

Processos iniciados em ambos os modos:

Processo	Função	Descrição
aaa_diameter_swx	Cliente Diameter SWx	Conecta-se ao HSS para operações de autenticação e perfil de assinante
aaa_diameter_swm	Diameter SWm (Interno)	Roteia mensagens Diameter EAP e de sessão entre o ePDG e as FSMs AAA
epdg_diameter_swm	Manipulador SWm ePDG	Trata do lado ePDG da sinalização Diameter interna SWm

Processos adicionais no modo GTP:

Processo	Função	Descrição
aaa_diameter_s6b	Servidor Diameter S6b	Aceita conexões do PGW para autorização de sessão
epdg_gtpc_s2b	Cliente GTPv2-C	Envia solicitações de Criação/Exclusão de Sessão para o PGW sobre S2b
gtp_u_kmod	Manipulador do Kernel GTP-U	Gerencia contextos PDP GTP-U no módulo do kernel Linux

Processos adicionais no modo VPN Simple:

Processo	Função	Descrição
<code>simple_vpn_supervisor</code>	Supervisor do Subsistema VPN	Supervisiona os processos do gerente de pool de IP e do gerente de roteamento
<code>simple_vpn_pool</code>	Gerente de Pool de IP	Aloca e libera endereços IPv4 do pool CIDR configurado usando ETS
<code>simple_vpn_route</code>	Gerente de Roteamento	Cria a interface TUN <code>omniepdg0</code> e gerencia rotas de host por assinante

Máquinas de Estado por UE

Para cada assinante ativo (identificado pelo IMSI), o OmniEPDG cria duas instâncias de máquina de estado:

- **FSM UE ePDG** (`epdg_ue_fsm`) - Gerencia o ciclo de vida da sessão do assinante do ponto de vista do ePDG: autenticação, criação de túnel GTP e coordenação de desmontagem
- **FSM UE AAA** (`aaa_ue_fsm`) - Gerencia a sinalização do lado AAA: trocas Diameter SWx com o HSS e trocas S6b com o PGW

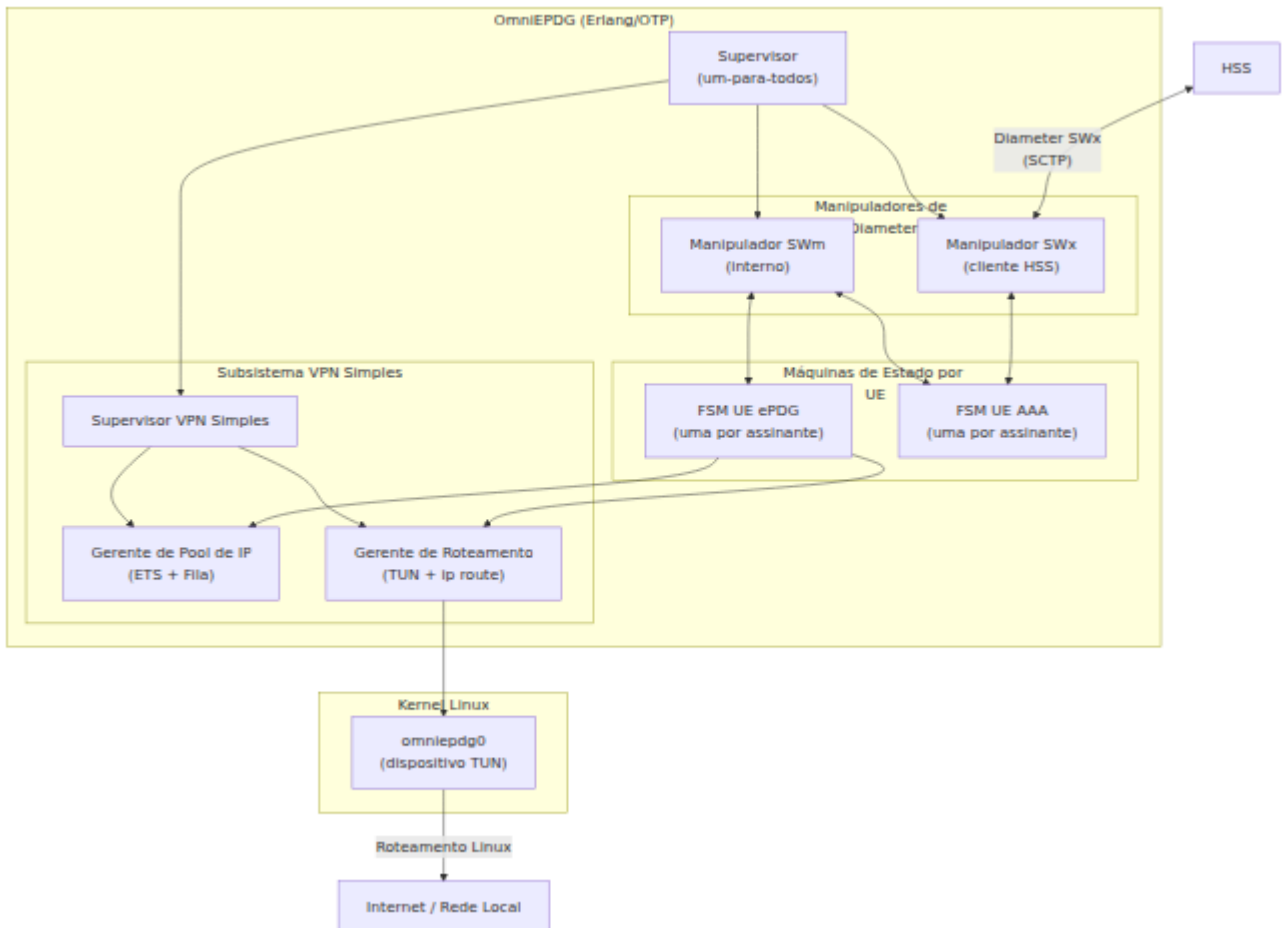
Ambas as FSMs são implementadas como processos `gen_statem` do Erlang com modo de callback de função de estado.

Estados da FSM UE ePDG

A FSM UE ePDG rastreia a sessão de um assinante desde a solicitação inicial de autenticação até o estado de túnel ativo e a desmontagem. O comportamento da FSM diverge no estado `authenticated` com base no modo operacional.

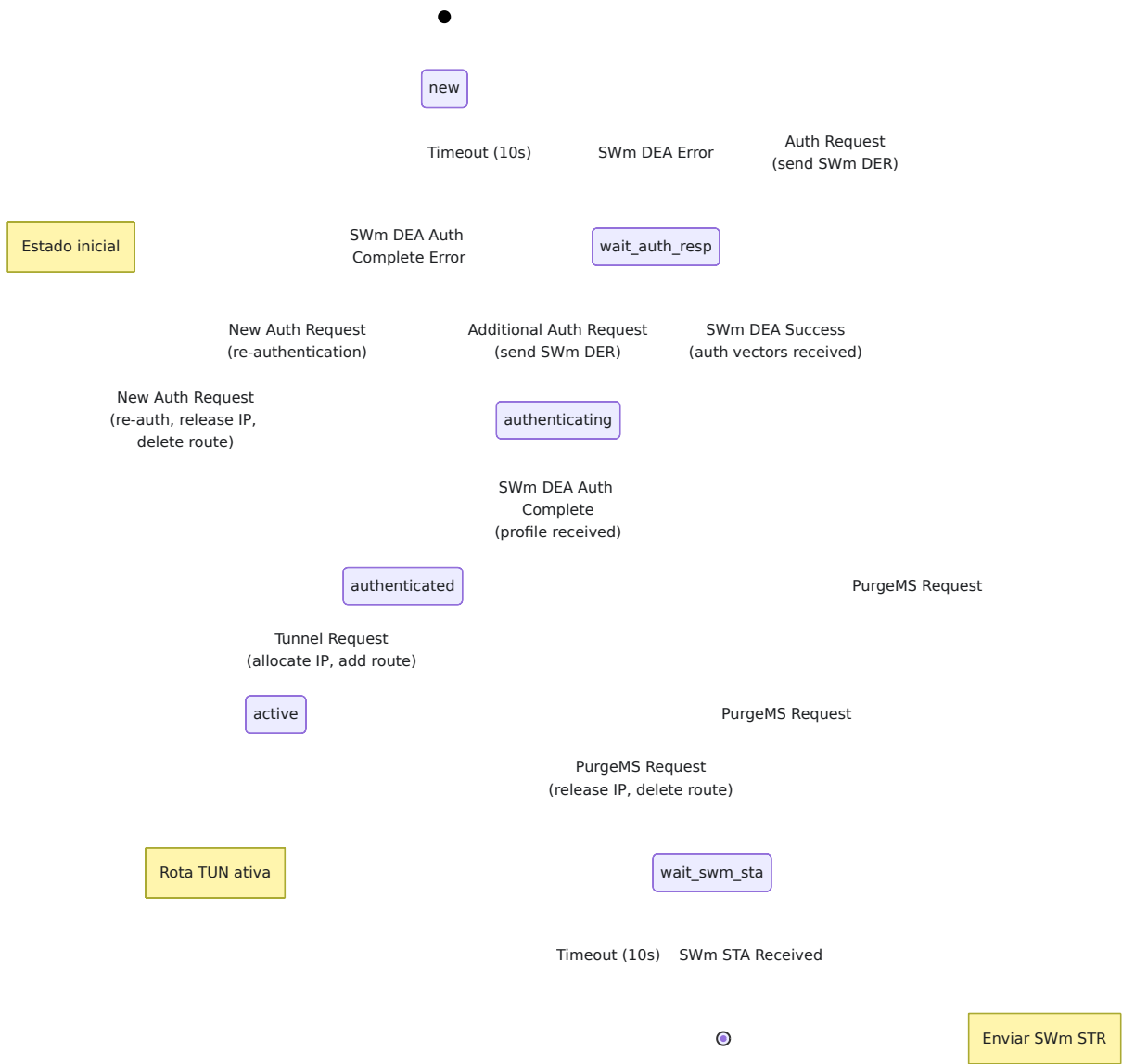
FSM do Modo GTP

No modo GTP, o estabelecimento do túnel passa pela Criação de Sessão GTPv2-C para o PGW, e a desmontagem envolve a Exclusão de Sessão GTPv2-C, Exclusão de Bearer iniciada pelo PGW e fluxos de desregistro iniciados pelo HSS.



FSM do Modo VPN Simples

No modo VPN Simples, a FSM toma um atalho no estado `authenticated`. Em vez de enviar uma Solicitação de Criação de Sessão GTPv2-C, a FSM aloca um endereço IP do pool local, cria uma rota de host na interface TUN e transita diretamente para `active`. Os estados de desmontagem específicos do GTP (`wait_create_session_resp`, `wait_delete_session_resp`, `dereg_pgw_wait_cancel`, `dereg_net_wait_s2b_delete`) não são utilizados.



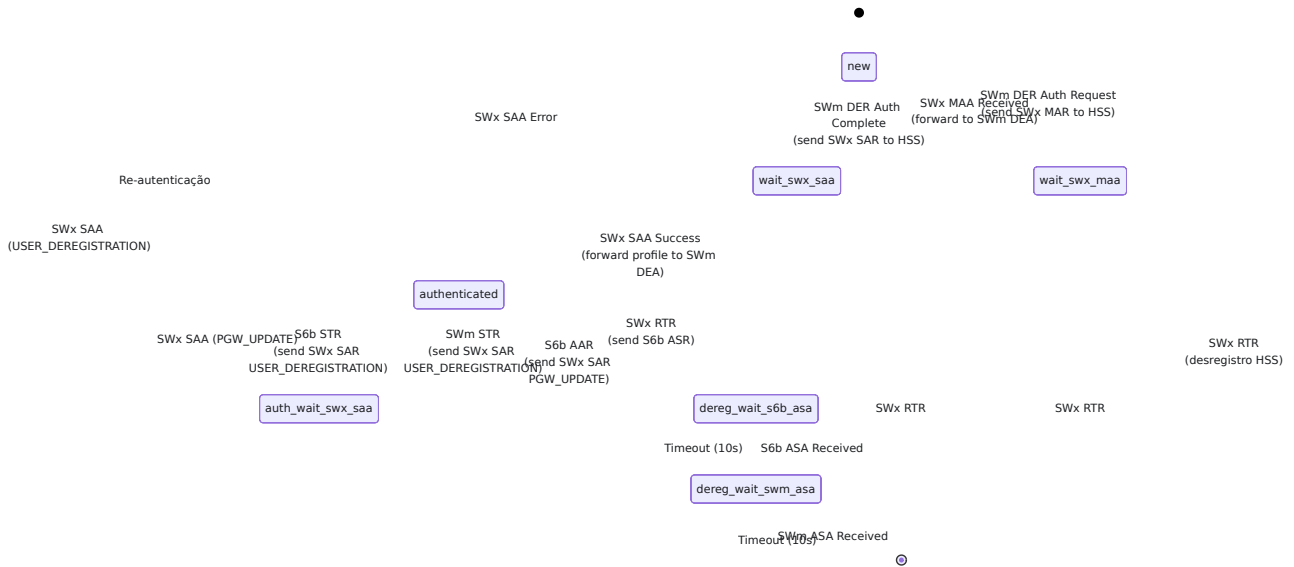
Referência de Estado da FSM UE ePDG

Estado	Modo	Descrição	Aguardando
<code>new</code>	Ambos	Estado inicial. Nenhuma sessão ativa.	Solicitação de autenticação do UE
<code>wait_auth_resp</code>	Ambos	Solicitação de autenticação enviada via SWm DER.	SWm DEA com vetores de autenticação ou erro
<code>authenticating</code>	Ambos	Vetores de autenticação recebidos, troca EAP em andamento.	Atualização de localização / conclusão de autenticação
<code>authenticated</code>	Ambos	Autenticação completa, perfil do assinante baixado.	Solicitação de túnel do UE
<code>wait_create_session_resp</code>	GTP	Solicitação de Criação de Sessão GTPv2-C enviada ao PGW.	Resposta de Criação de Sessão do PGW
<code>active</code>	Ambos	Túnel/rota operacional. O tráfego do assinante está fluindo.	Gatilho de desmontagem

Estado	Modo	Descrição	Aguardando
<code>wait_delete_session_resp</code>	GTP	Solicitação de Exclusão de Sessão GTPv2-C enviada ao PGW (desmontagem iniciada pelo UE).	Resposta de Exclusão de Sessão do PGW
<code>wait_swm_sta</code>	Ambos	Solicitação de Término de Sessão SWm enviada.	SWm STA do AAA
<code>dereg_pgw_wait_cancel</code>	GTP	Desregistro iniciado pelo PGW. Localização de Cancelamento enviada ao UE.	Resultado de Cancelamento de Localização
<code>dereg_net_wait_cancel</code>	GTP	Desregistro iniciado pela rede/HSS. Localização de Cancelamento enviada ao UE.	Resultado de Cancelamento de Localização
<code>dereg_net_wait_s2b_delete</code>	GTP	Desregistro iniciado pela rede. S2b Delete Session enviada ao PGW.	Resposta de Exclusão de Sessão

Estados da FSM UE AAA

A FSM UE AAA gerencia a sinalização Diameter em direção ao HSS (SWx) e ao PGW (S6b) em nome de cada assinante.



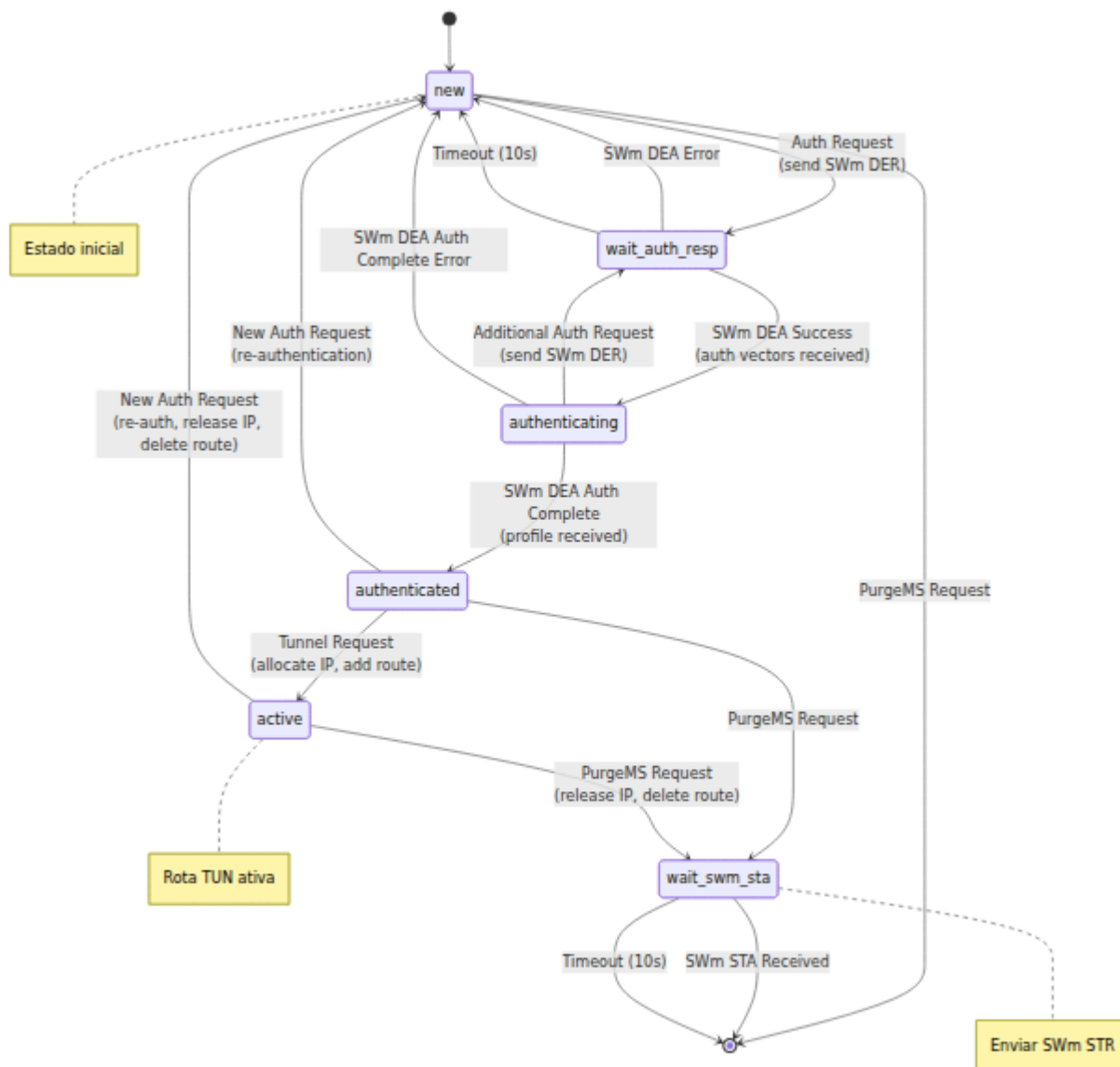
Referência de Estado da FSM UE AAA

Estado	Descrição	Aguardando
<code>new</code>	Estado inicial. Nenhuma sessão AAA ativa.	Solicitação de autenticação Diameter
<code>wait_swx_maa</code>	SWx MAR enviado ao HSS para vetores EAP-AKA.	SWx MAA do HSS
<code>wait_swx_saa</code>	SWx SAR enviado ao HSS para atribuição de servidor.	SWx SAA do HSS
<code>authenticated</code>	Ambas as sessões ePDG e PGW podem estar ativas. Rastreia o estado da sessão dupla.	Eventos de sessão
<code>auth_wait_swx_saa</code>	SWx SAR enviado para atualização do PGW ou desregistro do usuário.	SWx SAA do HSS
<code>dereg_net_wait_s6b_asa</code>	Desregistro iniciado pelo HSS. S6b ASR enviado ao PGW.	S6b ASA do PGW
<code>dereg_net_wait_swm_asa</code>	Desmontagem S6b concluída. SWm ASR enviado ao ePDG.	SWm ASA do ePDG

Fluxos de Chamadas

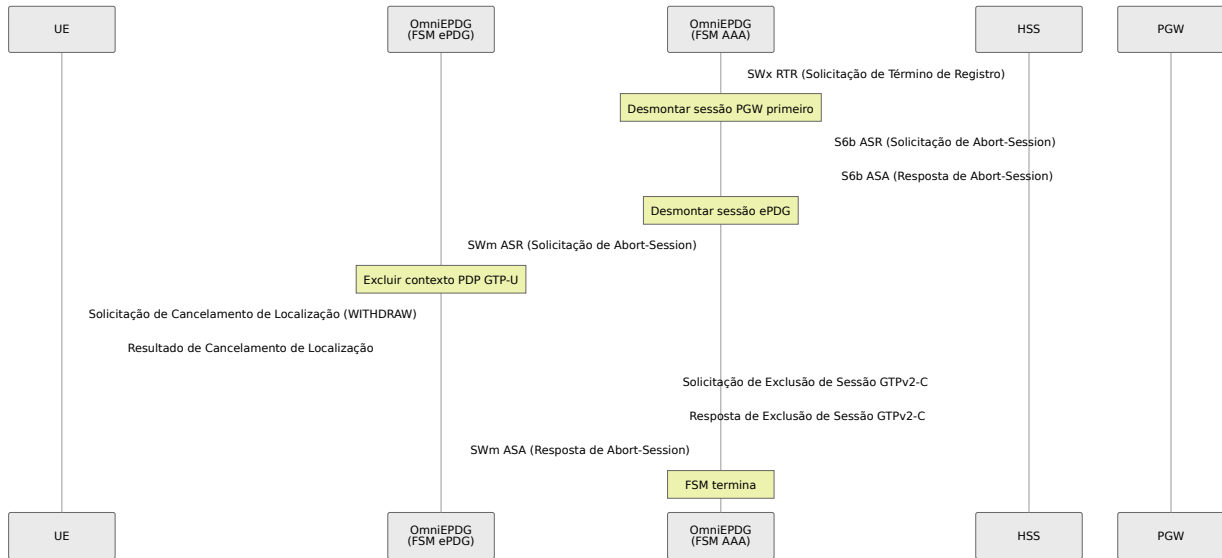
Modo GTP: Estabelecimento de Sessão Bem-Sucedido

Esta sequência mostra uma sessão completa e bem-sucedida desde a autenticação EAP-AKA até um túnel GTP ativo.



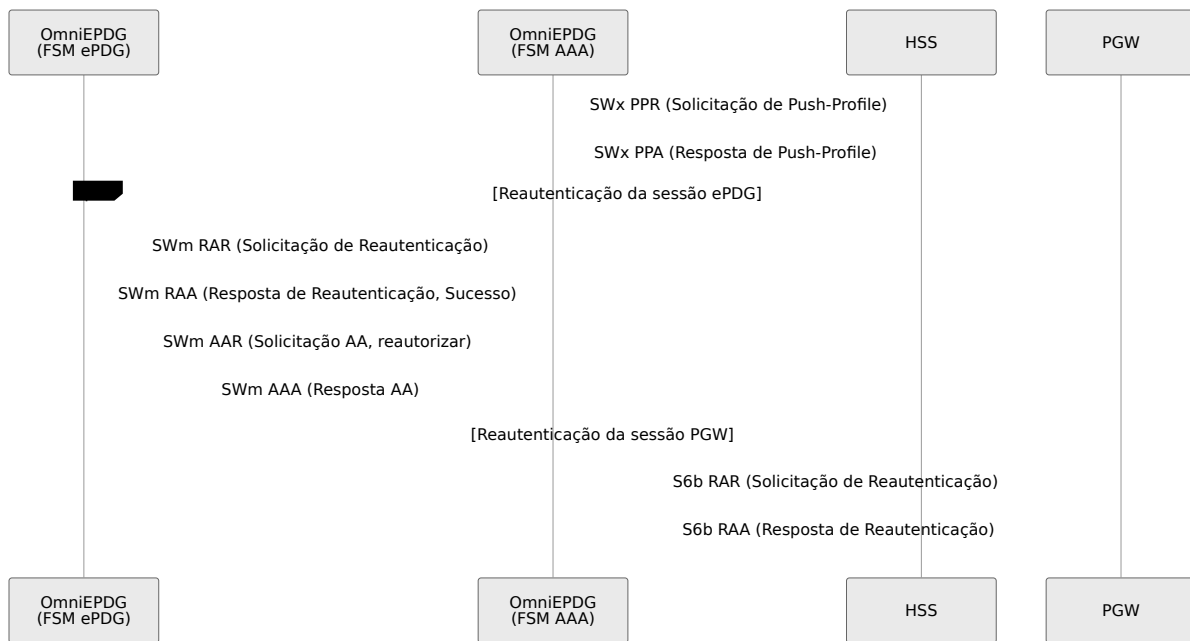
Modo GTP: Desregistro Iniciado pela Rede (HSS)

Quando o HSS revoga o registro de um assinante (por exemplo, mudança de assinatura, detecção de fraude ou ação administrativa).



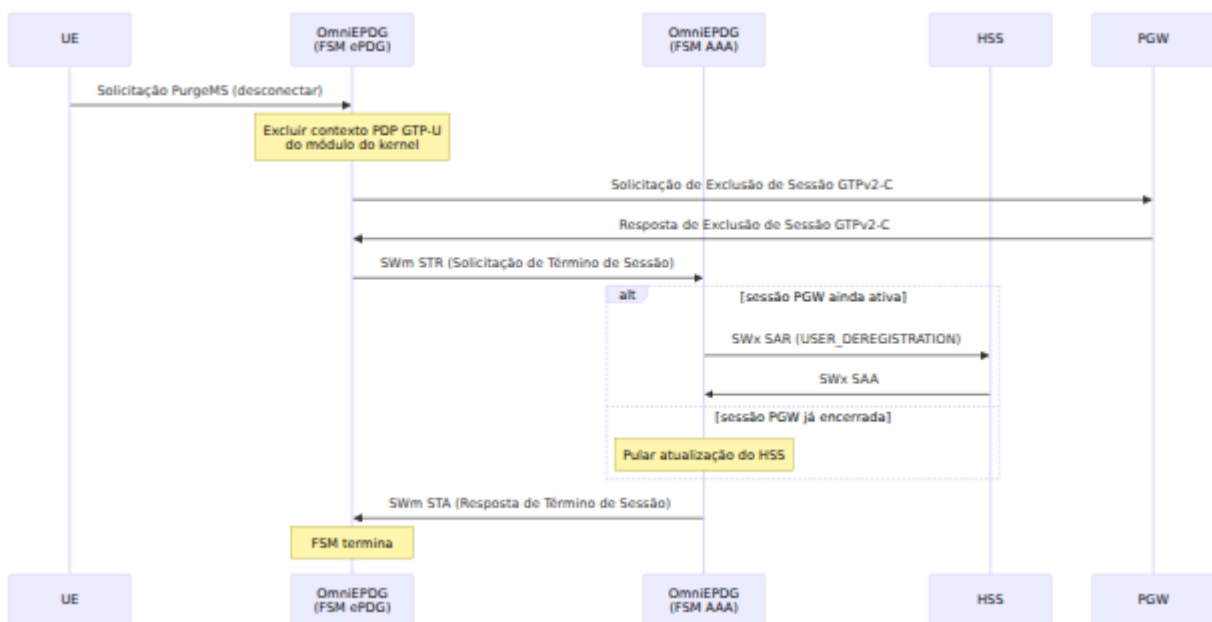
Modo GTP: Push de Perfil HSS e Reautenticação

Quando o HSS envia um perfil de assinante atualizado, o OmniEPDG aciona a reautenticação tanto nas sessões ePDG (SWm) quanto PGW (S6b) conforme [3GPP TS 29.273 Seção 8.1.2.3.3](#).



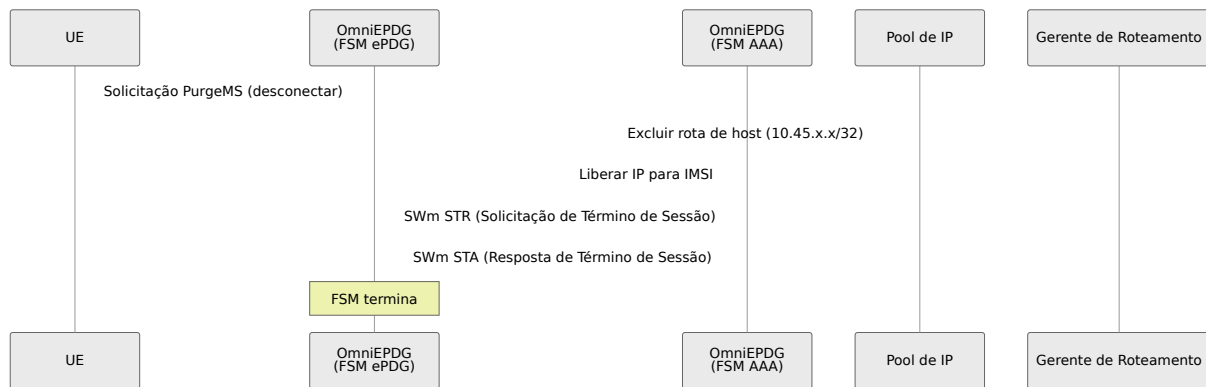
Modo VPN Simple: Estabelecimento de Sessão Bem-Sucedido

No modo VPN Simple, o estabelecimento da sessão é mais curto. Após a autenticação EAP-AKA, a FSM ePDG aloca um IP do pool local e configura uma rota de host na interface TUN, evitando toda interação com o PGW. Se `skip_sar` estiver habilitado, a troca SAR/SAA com o HSS também é pulada.



Modo VPN Simples: Desmontagem de Sessão Iniciada pelo UE

Quando o UE desconecta no modo VPN Simples, a FSM libera o endereço IP alocado e remove a rota de host.



IDs de Aplicação Diameter

ID de Aplicação	Interface	ID do Fornecedor	Descrição	Referência
16777265	SWx	10415 (3GPP)	ePDG ↔ HSS autenticação e gerenciamento de assinantes	3GPP TS 29.273
16777272	S6b	10415 (3GPP)	AAA ↔ PGW autorização de sessão	3GPP TS 29.273

Códigos de Resultado Diameter

O OmniEPDG mapeia códigos de resultado Diameter para valores de causa internos para propagação de erro entre protocolos.

Códigos de Resultado Padrão

Código de Resultado	Nome	Significado
2001	DIAMETER_SUCCESS	Operação concluída com sucesso
2002	DIAMETER_LIMITED_SUCCESS	Operação parcialmente bem-sucedida

Códigos de Resultado Experimentais do 3GPP

Código de Resultado	Nome	Significado
4181	DIAMETER_AUTHENTICATION_DATA_UNAVAILABLE	HSS temporária não pode fornecer dados de autenticação
5001	DIAMETER_ERROR_USER_UNKNOWN	IMSI do assinante não encontrado no HSS
5002	DIAMETER_UNKNOWN_SESSION_ID	Sessão não encontrada (usado por STR/AAR obsoletos)
5003	DIAMETER_AUTHORIZATION_REJECTED	Assinante autorizado para o serviço
5004	DIAMETER_ERROR_ROAMING_NOT_ALLOWED	Restrições de roaming aplicáveis
5005	DIAMETER_MISSING_AVP	AVP necessário ausente na mensagem
5012	DIAMETER_UNABLE_TO_COMPLY	Falha geral de processamento

Código de Resultado	Nome	Signific
5420	DIAMETER_ERROR_UNKNOWN_EPS_SUBSCRIPTION	Nenhuma assinatura encontrada
5421	DIAMETER_ERROR_RAT_NOT_ALLOWED	Tecnologia acesso não permitida
5422	DIAMETER_ERROR_EQUIPMENT_UNKNOWN	Dispositivo não reconhecido

Códigos de Causa GTPv2-C (Somente Modo GTP)

O OmniEPDG lida com os seguintes códigos de causa GTPv2-C nas respostas de Criação/Exclusão de Sessão do PGW. Os códigos de 1 a 15 são informativos, de 16 a 63 indicam sucesso e 64+ indicam erros. Consulte [3GPP TS 29.274 Seção 8.4](#).

Causas de Sucesso

Código	Nome	Descrição
16	Solicitação Aceita	Operação concluída com sucesso
17	Solicitação Aceita Parcialmente	Sucesso parcial
18	Novo Tipo de PDN (Preferência de Rede)	Tipo de PDN alterado devido à preferência da rede
19	Novo Tipo de PDN (Bearer de Endereço Único)	Tipo de PDN alterado devido à restrição de bearer de endereço único

Causas de Erro (Selecionadas)

Código	Nome	Descrição
64	Contexto Não Encontrado	Contexto de sessão não encontrado no PGW
73	Nenhum Recurso Disponível	Exaustão de recursos do PGW
78	APN Ausente ou Desconhecida	APN solicitada não configurada no PGW
82	Negado em RAT	Tecnologia de acesso não permitida
84	Todos os Endereços Dinâmicos Ocupados	Pool de endereços IP esgotado no PGW
92	Falha na Autenticação do Usuário	Falha de autenticação no PGW
93	Acesso à APN Negado	Assinante não autorizado para a APN
96	IMSI/IMEI Desconhecido	Identidade do assinante não reconhecida
109	Par inválido	Validação do par falhou
113	Congestionamento da APN	APN sobrecarregada
120	Congestionamento da Entidade GTP-C	Plano de controle do PGW sobrecarregado

Formato NAI

O OmniEPDG identifica assinantes usando o formato de Identificador de Acesso à Rede (NAI) definido na [3GPP TS 23.003 Seção 19](#):

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

Prefixo de Identidade e Tipo de Autenticação

O prefixo NAI determina o método de autenticação EAP conforme a 3GPP TS 23.003:

Prefixo	Tipo de Autenticação	Descrição
0	EAP-AKA	Autenticação AKA padrão (mais comum para chamadas WiFi)
6	EAP-AKA'	Autenticação AKA aprimorada com vinculação à rede

O OmniEPDG seleciona automaticamente o método de autenticação com base no prefixo de identidade do UE. A maioria dos UEs usa o prefixo 0 (EAP-AKA) para chamadas WiFi.

O OmniEPDG extrai o IMSI do NAI analisando tudo entre o prefixo e o símbolo @. O IMSI é então usado como a chave primária para todas as máquinas de estado e operações de sinalização por assinante.

Algoritmos Criptográficos

O OmniEPDG implementa algoritmos criptográficos conforme [3GPP TS 33.402](#) e [RFC 7296](#) (IKEv2).

Algoritmos de Criptografia IKEv2

Algoritmo	ID	Tamanho da Chave	Status	Referência
AES-CBC	12	128, 192, 256 bits	Suportado (padrão: 256)	RFC 3602
AES-GCM-16	20	128, 192, 256 bits	Suportado	RFC 5282
AES-GCM-12	19	128, 192, 256 bits	Suportado	RFC 5282
AES-GCM-8	18	128, 192, 256 bits	Suportado	RFC 5282
3DES	3	192 bits	Suportado (legado)	RFC 2451

Algoritmos de Integridade IKEv2

Algoritmo	ID	Tamanho da Chave	Tamanho do ICV	Status	Referência
HMAC-SHA2-256-128	12	256 bits	128 bits	Suportado (padrão)	RFC 4868
HMAC-SHA2-384-192	13	384 bits	192 bits	Suportado	RFC 4868
HMAC-SHA2-512-256	14	512 bits	256 bits	Suportado	RFC 4868
HMAC-SHA1-96	2	160 bits	96 bits	Suportado (legado)	RFC 2404
HMAC-MD5-96	1	128 bits	96 bits	Suportado (legado)	RFC 2403

Algoritmos PRF IKEv2

Algoritmo	ID	Tamanho da Saída	Status	Referência
PRF-HMAC-SHA2-256	5	256 bits	Suportado (padrão)	RFC 4868
PRF-HMAC-SHA2-384	6	384 bits	Suportado	RFC 4868
PRF-HMAC-SHA2-512	7	512 bits	Suportado	RFC 4868
PRF-HMAC-SHA1	2	160 bits	Suportado (legado)	RFC 2104
PRF-HMAC-MD5	1	128 bits	Suportado (legado)	RFC 2104

Grupos Diffie-Hellman IKEv2

Grupo	ID	Tamanho	Status	Referência
MODP-2048	14	2048 bits	Suportado (padrão)	RFC 3526
MODP-1024	2	1024 bits	Suportado (legado)	RFC 2409
MODP-1536	5	1536 bits	Suportado	RFC 3526
MODP-3072	15	3072 bits	Suportado	RFC 3526
MODP-4096	16	4096 bits	Suportado	RFC 3526
ECP-256	19	256 bits	Suportado	RFC 5903
ECP-384	20	384 bits	Suportado	RFC 5903
ECP-521	21	521 bits	Suportado	RFC 5903
Curve25519	31	256 bits	Suportado	RFC 8031
Curve448	32	448 bits	Suportado	RFC 8031

Algoritmos ESP (Child SA)

O túnel ESP usa os mesmos algoritmos de criptografia e integridade negociados durante a IKEv2 CREATE_CHILD_SA.

Configuração padrão do ESP:

- Criptografia: AES-CBC-256 (chave de 32 bytes, IV de 16 bytes)
- Integridade: HMAC-SHA2-256-128 (chave de 32 bytes, ICV de 16 bytes)

Funções Criptográficas EAP-AKA

Função	Algoritmo	Referência
Derivação de MK	SHA-1	RFC 4187 Seção 7
Expansão de chave PRF+	PRF (SHA-1) FIPS 186-2	RFC 4187 Apêndice D
AT_MAC	HMAC-SHA1-128	RFC 4187 Seção 10.15
Milenage (f1-f5)	AES-128	3GPP TS 35.206

Funções Criptográficas EAP-AKA'

Função	Algoritmo	Referência
Derivação de CK'/IK'	HMAC-SHA-256	RFC 5448 Seção 3.3
Derivação de MK	SHA-256	RFC 5448 Seção 3.4
AT_MAC	HMAC-SHA256-128	RFC 5448 Seção 3.1

Conformidade com 3GPP

O OmniEPDG implementa todos os algoritmos criptográficos obrigatórios especificados na [3GPP TS 33.402](#) Seção 8:

Requisito	Algoritmo	Status
Criptografia IKEv2 (obrigatória)	AES-CBC-128	✓ Suportado
Integridade IKEv2 (obrigatória)	HMAC-SHA2-256-128	✓ Suportado (padrão)
PRF IKEv2 (obrigatória)	PRF-HMAC-SHA-256	✓ Suportado (padrão)
DH IKEv2 (obrigatória)	Grupo 14 (MODP-2048)	✓ Suportado (padrão)
Criptografia ESP (obrigatória)	AES-CBC-128/256	✓ Suportado
Integridade ESP (obrigatória)	HMAC-SHA2-256-128	✓ Suportado (padrão)
EAP-AKA	RFC 4187	✓ Implementado
EAP-AKA'	RFC 5448	✓ Implementado

Tipos de Endereço PDP (Somente Modo GTP)

O OmniEPDG suporta os seguintes tipos de endereço PDP conforme definido na [3GPP TS 29.274 Seção 8.14](#). No modo VPN Simples, apenas endereços IPv4 são alocados do pool local.

Tipo	Descrição	Formato PAA GTPv2-C
IPv4	bearer somente IPv4	endereço IPv4 de 4 bytes
IPv6	bearer somente IPv6	comprimento do prefixo de 1 byte + endereço IPv6 de 16 bytes
IPv4v6	bearer de pilha dupla	comprimento do prefixo de 1 byte + IPv6 de 16 bytes + IPv4 de 4 bytes

Referência de Configuração do OmniEPDG

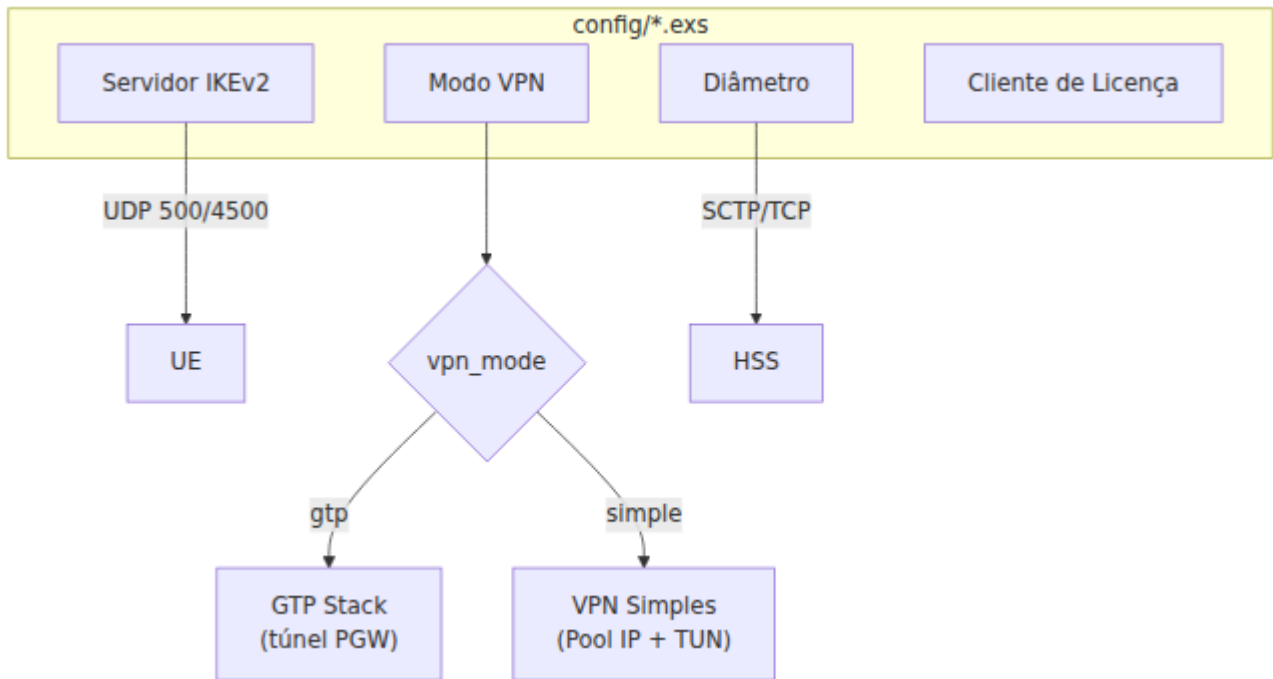
OmniEPDG é configurado via `config/runtime.exs` e variáveis de ambiente. Toda configuração voltada para o cliente é realizada em tempo de execução - os padrões de tempo de compilação estão embutidos na versão e não são expostos.

Para implantações em contêineres, use variáveis de ambiente conforme documentado na seção [Referência de Variáveis de Ambiente](#).

Índice

- [Parâmetros do Servidor IKEv2](#)
- [Parâmetros de Segurança de Autenticação](#)
- [Seleção do Modo VPN](#)
- [Parâmetros de VPN Simples](#)
- [Parâmetros de Diâmetro](#)
- [Configuração do Cliente de Licença](#)
- [Configuração do Painel de Controle](#)
- [Configuração de Métricas do Prometheus](#)
- [Referência de Variáveis de Ambiente](#)
- [Referência de Timeout](#)

Estrutura de Configuração



Arquivo de Configuração

Toda a configuração é feita em `config/runtime.exs`. Este arquivo é lido quando o OmniEPDG inicia e suporta substituição de variáveis de ambiente para implantações em contêineres.

Exemplo de Configuração

```
# config/runtime.exs
config :omniepdg,
  # Configurações do servidor IKEv2
  listen_ip: {0, 0, 0, 0},
  port_500: 500,
  port_4500: 4500,

  # Modo VPN: :simple (quebra local) ou :gtp (PGW via GTP-C)
  vpn_mode: :simple,

  # Configurações do modo VPN Simples
  simple_vpn: [
    pool_ipv4: "10.45.0.0/16",
    pool_ipv6: "2001:db8::/32",
    dns_servers_ipv4: ["8.8.8.8", "8.8.4.4"],
    dns_servers_ipv6: ["2001:4860:4860::8888",
"2001:4860:4860::8844"]
  ]

# Configuração do painel de controle
config :control_panel,
  parent_application: :omniepdg,
  parent_application_readable_name: "OmniEPDG",
  use_additional_pages: [
    {OmniEpdg.Web.DashboardLive, "/", "Dashboard"},
    {OmniEpdg.Web.SessionsLive, "/sessions", "Sessions"},
    {OmniEpdg.Web.DiameterLive, "/diameter", "Diameter"}
  ]

# Configuração de Diâmetro (runtime.exs)
config :diameter_ex,
  diameter: %{
    service_name: :omniepdg,
    listen_ip: "0.0.0.0",
    listen_port: 3868,
    host: "epdg",
    realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",
    product_name: "OmniEPDG",
    vendor_id: 10415,
    applications: [
      %{application_name: :swx, application_id: 16_777_265,
```

```
vendor_id: 10415},
  %{application_name: :s6b, application_id: 16_777_272,
vendor_id: 10415}
],
peers: [
  %{host: "hss", ip: "127.0.0.1", port: 3868, transport: :tcp}
]
}

# Configuração do cliente de licença (runtime.exs)
config :license_client,
  server_url: "https://license.example.com/api",
  product: "omniepdg"
```

Parâmetros do Servidor IKEv2

O servidor IKEv2 gerencia a interface SWu entre UEs e OmniEPDG. Ele termina túneis IPSec e realiza autenticação EAP-AKA.

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Pad
<code>listen_ip</code>	Tupla	Não	<code>{0, 0, 0, 0}</code>
<code>port_500</code>	Inteiro	Não	<code>500</code>
<code>port_4500</code>	Inteiro	Não	<code>4500</code>
<code>cert_file</code>	String	Sim	<code>/etc/omniepdg/</code>

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Pad
key_file	String	Sim	/etc/omniepdg/
session_inactivity_timeout_ms	Inteiro	Não	300000

Parâmetros de Segurança de Autenticação

OmniEPDG inclui proteção embutida contra ataques de força bruta e controle de acesso geográfico. Consulte o [Guia de Segurança](#) para documentação detalhada.

Parâmetros de Limitação de Taxa

```
config :omniepdg,  
  # Limitação de taxa por IP  
  auth_rate_limit_per_ip: 10,  
  auth_rate_limit_ip_window_ms: 60_000,  
  auth_rate_limit_ip_block_ms: 300_000,  
  
  # Limitação de taxa por IMSI  
  auth_rate_limit_per_imsi: 5,  
  auth_rate_limit_imsi_window_ms: 60_000,  
  auth_rate_limit_imsi_block_ms: 600_000
```

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão	D
auth_rate_limit_per_ip	Inteiro	Não	10	Máx tent aut com ante bloq
auth_rate_limit_ip_window_ms	Inteiro	Não	60000	Jane desl cont falha (mil
auth_rate_limit_ip_block_ms	Inteiro	Não	300000	Dura bloq IPs c exce limit mini
auth_rate_limit_per_imsi	Inteiro	Não	5	Máx tent aut com IMSI bloq
auth_rate_limit_imsi_window_ms	Inteiro	Não	60000	Jane desl cont falha (mil
auth_rate_limit_imsi_block_ms	Inteiro	Não	600000	Dura bloq

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão	D
				IMSI exce limit min

Parâmetros GeolP

```

config :omniepdg,
  geoup_enabled: false,
  geoup_database_path: "/etc/omniepdg/GeoLite2-Country.mmdb",
  geoup_mode: :whitelist,
  geoup_countries: ["AU", "NZ"],
  geoup_allow_unknown: false,
  geoup_fail_open: true

```

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão
<code>geoup_enabled</code>	Booleano	Não	<code>false</code>
<code>geoup_database_path</code>	String	Não	<code>"/etc/omniepdg/GeoLite Country.mmdb"</code>
<code>geoup_mode</code>	Átomo	Não	<code>:whitelist</code>
<code>geoup_countries</code>	Lista	Não	<code>[]</code>

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão
<code>geoup_allow_unknown</code>	Booleano	Não	dependente do modo
<code>geoup_fail_open</code>	Booleano	Não	<code>true</code>

Seleção do Modo VPN

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão	Var Env	Descrição
<code>vpn_mode</code>	Átomo	Não	<code>:simple</code>	<code>EPDG_VPN_MODE</code>	Modo de operação para o modo VPN Simples. O modo <code>:simple</code> é usado para que o cliente seja configurado com um endereço de IP local via interface de rede. O modo <code>:gtp</code> é usado para tunelar o tráfego de dados através de um túnel GTPv2-C/GTP-U. Consulte o Guia de Operações para obter mais detalhes.

Parâmetros de VPN Simples

O bloco de configuração `simple_vpn` controla a alocação de IP e DNS para o modo VPN Simples. O OmniEPDG suporta pools de endereços IPv4 e IPv6.

```
config :omniepdg,  
  simple_vpn: [  
    pool_ipv4: "10.45.0.0/16",  
    pool_ipv6: "2001:db8::/32",  
    dns_servers_ipv4: ["8.8.8.8", "8.8.4.4"],  
    dns_servers_ipv6: ["2001:4860:4860::8888",  
"2001:4860:4860::8844"],  
    p_cscf_ipv4: ["10.4.12.165"],  
    p_cscf_ipv6: [],  
    mtu: 1400,  
    nat_enabled: true  
  ]
```

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão
<code>pool_ipv4</code>	String	Sim	<code>"10.45.0.0/16"</code>
<code>pool_ipv6</code>	String	Não	<code>"2001:db8::/32"</code>
<code>dns_servers_ipv4</code>	Lista	Não	<code>["8.8.8.8", "8.8.4.4"]</code>
<code>dns_servers_ipv6</code>	Lista	Não	<code>["2001:4860:4860::8888", "2001:4860:4860::8844"]</code>
<code>p_cscf_ipv4</code>	Lista	Não	<code>[]</code>

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão
<code>p_cscf_ipv6</code>	Lista	Não	<code>[]</code>
<code>mtu</code>	Inteiro	Não	<code>1400</code>
<code>nat_enabled</code>	Booleano	Não	<code>true</code>

Parâmetros de Diâmetro

A configuração de Diâmetro controla as interfaces SWx (HSS) e S6b (PGW).

Quando `diameter_enabled` é `true`, o OmniEPDG inicia a pilha de Diâmetro e se conecta aos pares configurados.

```
config :diameter_ex,  
  diameter: %{  
    service_name: :omniepdg,  
    listen_ip: "0.0.0.0",  
    listen_port: 3868,  
    host: "epdg",  
    realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",  
    product_name: "OmniEPDG",  
    vendor_id: 10415,  
    applications: [  
      %{application_name: :swx, application_id: 16_777_265,  
vendor_id: 10415},  
      %{application_name: :s6b, application_id: 16_777_272,  
vendor_id: 10415}  
    ],  
    peers: [  
      %{host: "hss", ip: "10.74.0.21", port: 3868, transport:  
:tcp}  
    ]  
  }  
}
```

Parâmetros de Serviço

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão
<code>service_name</code>	Átomo	Não	<code>:omniepdg</code>
<code>listen_ip</code>	String	Não	<code>"0.0.0.0"</code>
<code>listen_port</code>	Inteiro	Não	<code>3868</code>
<code>host</code>	String	Sim	<code>"epdg"</code>
<code>realm</code>	String	Sim	<code>"epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork."</code>

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão
product_name	String	Não	"OmniEPDG"
vendor_id	Inteiro	Não	10415

Parâmetros de Par

Cada entrada na lista `peers` define uma conexão de par de Diâmetro (tipicamente para o HSS).

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão	Var Env	Descrição
host	String	Sim	-	HSS_HOST	Identidade de Diâmetro do par (Origin-Host). Deve corresponder à identidade configurada do par.
ip	String	Sim	-	HSS_IP	Endereço IP do par para conexão TCP/SCTP.
port	Inteiro	Não	3868	HSS_PORT	Porta de Diâmetro do par.
transport	Átomo	Não	:tcp	-	Protocolo de transporte: :tcp ou :sctp.

IDs de Aplicação

Aplicação	ID	Vendor ID	Interface	Referência
SWx	16777265	10415	ePDG ↔ HSS	3GPP TS 29.273
S6b	16777272	10415	AAA ↔ PGW	3GPP TS 29.273

Configuração do Cliente de Licença

O cliente de licença valida o OmniEPDG contra um servidor de licença.

```
config :license_client,  
  server_url: "https://license.example.com/api",  
  product: "omniepdg"
```

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão	Var Env
<code>server_url</code>	String	Sim	-	<code>LICENSE_SERVER_URL</code>
<code>product</code>	String	Não	<code>"omniepdg"</code>	-

Configuração do Painel de Controle

O painel de controle web fornece capacidades de monitoramento e gerenciamento.

```
config :control_panel,  
  port: 4000
```

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão	Var Env	De
port	Inteiro	Não	4000	CONTROL_PANEL_PORT	Por pai int we pai cor

Configuração de Métricas do Prometheus

OmniEPDG expõe métricas do Prometheus via HTTP para monitoramento e alerta.

```
config :omniepdg,
  prometheus: %{
    port: 9568
  }
```

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão	Var Env	Descr
port	Inteiro	Não	9568	PROMETHEUS_PORT	Porta l para o endpo de mé do Prome (/metr

Métricas Expostas

Métricas de Contador (Baseadas em Eventos):

- epdg_ikev2_session_initiated_count - Trocas IKE_SA_INIT iniciadas
- epdg_ikev2_session_established_count - SAs IKE estabelecidas com sucesso

- `epdg_ikev2_session_failed_count` - Falhas na criação de SA IKE (por motivo)
- `epdg_eap_identity_count` - Solicitações de identidade EAP
- `epdg_eap_aka_challenge_count` - Desafios EAP-AKA enviados
- `epdg_eap_aka_success_count` - Autenticações EAP-AKA bem-sucedidas
- `epdg_eap_aka_failure_count` - Autenticações EAP-AKA falhadas (por motivo)
- `epdg_eap_aka_sync_failure_count` - Falhas de sincronização EAP-AKA SQN
- `epdg_diameter_swx_mar_count` - Solicitações de Autenticação Multimídia (por resultado)
- `epdg_diameter_swx_sar_count` - Solicitações de Atribuição do Servidor (por resultado)
- `epdg_diameter_s6b_aar_count` - Solicitações AA tratadas (por resultado)
- `epdg_diameter_s6b_str_count` - Solicitações de Término de Sessão
- `epdg_session_created_count` - Sessões criadas (por vpn_mode)
- `epdg_session_terminated_count` - Sessões encerradas (por motivo)
- `epdg_esp_packets_in_count` - Pacotes ESP descryptografados
- `epdg_esp_packets_out_count` - Pacotes ESP criptografados
- `epdg_ip_allocated_count` - Endereços IP alocados (por tipo)
- `epdg_ip_released_count` - Endereços IP liberados (por tipo)

Métricas de Gauge (Consultadas a cada 5s):

- `epdg_sessions_active_count` - Total de sessões ativas
- `epdg_sessions_by_state_count` - Sessões por estado da FSM
- `epdg_ip_pool_allocated_count` - IPs atualmente alocados
- `epdg_ip_pool_available_count` - IPs disponíveis no pool
- `epdg_ip_pool_utilization_ratio` - Utilização do pool (0.0-1.0)
- `epdg_diameter_swx_pending_count` - Solicitações SWx pendentes
- `epdg_diameter_s6b_active_sessions_count` - Sessões S6b ativas

Métricas de Histograma (Rastreamento de Latência):

- `epdg_auth_duration_ms` - Duração total do fluxo de autenticação
- `epdg_diameter_swx_mar_latency_ms` - Tempo de resposta MAR

- `epdg_diameter_swx_sar_latency_ms` - Tempo de resposta SAR
- `epdg_session_duration_seconds` - Tempo de vida da sessão

Métricas de VM:

- `vm_memory_total` - Memória total da VM
- `vm_memory_processes` - Memória do processo
- `vm_memory_binary` - Memória binária
- `vm_memory_ets` - Memória da tabela ETS
- `vm_system_info_process_count` - Processos em execução
- `vm_system_info_port_count` - Portas abertas
- `vm_statistics_run_queue` - Fila de execução do escalonador

Configuração de Coleta do Prometheus

```
scrape_configs:  
  - job_name: 'omniepdg'  
    static_configs:  
      - targets: ['localhost:9568']
```

Referência de Timeout

Todos os timeouts internos da FSM são codificados. Estes governam quanto tempo as máquinas de estado esperam por respostas antes de considerá-las falhadas.

Timeout	Valor	Modo	Contexto	Descrição
Resposta GTP	10.000 ms	GTP	FSM UE ePDG	Tempo máximo de espera pela Resposta de Criação/Exclusão de Sessão GTPv2-C do PGW.
Resposta SWm	10.000 ms	Ambos	FSM UE ePDG	Tempo máximo de espera pela resposta interna de Diâmetro SWm (DER/DEA, STR/STA).
Resposta S6b	10.000 ms	GTP	FSM UE AAA	Tempo máximo de espera pela resposta de Diâmetro S6b (ASR/ASA).

Referência de Variáveis de Ambiente

As variáveis de ambiente são lidas em `config/runtime.exs` e substituem os padrões de tempo de compilação.

Servidor IKEv2

Variável	Padrão	Descrição
EPDG_LISTEN_IP	"0.0.0.0"	Endereço de vinculação do servidor IKEv2 (formato decimal pontuado, por exemplo, "10.0.0.1").
EPDG_PORT_500	"500"	Porta do protocolo IKE.
EPDG_PORT_4500	"4500"	Porta de NAT-Traversal do IKE.
EPDG_CERT_FILE	"/etc/omniepdg/certs/epdg.crt"	Caminho para o certificado do servidor IKEv2 (PEM).
EPDG_KEY_FILE	"/etc/omniepdg/certs/epdg.key"	Caminho para a chave privada do servidor IKEv2 (PEM).
EPDG_SESSION_TIMEOUT	"300000"	Timeout de inatividade da sessão em milissegundos

Modo VPN

Variável	Padrão	Descrição
EPDG_VPN_MODE	"simple"	Modo VPN: "simple" ou "gtp".

Diâmetro

Variável	Padrão	Descrição
DIA_LISTEN_IP	"0.0.0.0"	Endereço de vinculação do ouvinte de Diâmetro.
DIA_LISTEN_PORT	"3868"	Porta do ouvinte de Diâmetro.
DIA_HOST	"epdg"	Origin-Host de Diâmetro (sem realm).
DIA_REALM	"epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org"	Origin-Realm de Diâmetro.

Par HSS

Variável	Padrão	Descrição
<code>HSS_HOST</code>	<code>"hss"</code>	Identidade de Diâmetro do HSS (Origin-Host).
<code>HSS_IP</code>	<code>"127.0.0.1"</code>	Endereço IP do HSS.
<code>HSS_PORT</code>	<code>"3868"</code>	Porta de Diâmetro do HSS.

Licença, Painel de Controle e Métricas

Variável	Padrão	Descrição
<code>LICENSE_SERVER_URL</code>	-	URL da API do servidor de licença (obrigatório).
<code>CONTROL_PANEL_PORT</code>	<code>"4000"</code>	Porta HTTP do painel de controle.
<code>PROMETHEUS_PORT</code>	<code>"9568"</code>	Porta HTTP das métricas do Prometheus (endpoint <code>/metrics</code>).

Exemplo: Docker Compose

```
services:
  omniepdg:
    image: omniepdg:latest
    environment:
      # IKEv2
      EPDG_LISTEN_IP: "0.0.0.0"
      EPDG_CERT_FILE: "/certs/epdg.crt"
      EPDG_KEY_FILE: "/certs/epdg.key"

      # Modo VPN
      EPDG_VPN_MODE: "simple"

      # Diâmetro
      DIA_HOST: "epdg"
      DIA_REALM: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org"
      HSS_HOST: "hss"
      HSS_IP: "10.74.0.21"
      HSS_PORT: "3868"

      # Licença
      LICENSE_SERVER_URL: "https://license.example.com/api"

      # Painel de controle
      CONTROL_PANEL_PORT: "4000"

      # Métricas do Prometheus
      PROMETHEUS_PORT: "9568"
    ports:
      - "500:500/udp"
      - "4500:4500/udp"
      - "4000:4000"
      - "9568:9568"
    volumes:
      - ./certs:/certs:ro
    cap_add:
      - NET_ADMIN
```

Painel de Controle OmniEPDG

OmniEPDG inclui um painel de controle baseado na web para monitoramento em tempo real de sessões, pares Diameter e logs do sistema. O painel de controle fornece visualizações que se atualizam ao vivo sem a necessidade de recarregar a página.

Índice

- [Acessando o Painel de Controle](#)
- [Dashboard](#)
- [Visão de Sessões](#)
- [Visão de Pares Diameter](#)
- [Visão de Logs](#)
- [Visão de Docs](#)
- [Visão de Recursos](#)
- [Visão de Configuração](#)

Acessando o Painel de Controle

O painel de controle é servido na porta HTTP configurada (padrão 4000):

```
http://<host>:4000/dashboard
```

Navegação

O painel de controle fornece uma barra lateral com links para todas as visualizações:

Caminho	Visualização	Descrição
<code>/dashboard</code>	Dashboard	Visão geral do sistema e links rápidos
<code>/sessions</code>	Sessões	Lista de sessões UE ativas
<code>/diameter</code>	Pares Diameter	Status da conexão dos pares Diameter
<code>/logs</code>	Logs	Streaming de logs em tempo real
<code>/docs</code>	Docs	Navegador de documentação integrada
<code>/resources</code>	Recursos	Informações sobre BEAM VM e aplicações
<code>/configuration</code>	Configuração	Visualizador de configuração do sistema

Dashboard

O Dashboard fornece uma visão geral de alto nível do status do OmniEPDG com métricas chave e navegação rápida.

Cartões de Estatísticas

O dashboard exibe quatro estatísticas principais:

Estatística	Descrição
Sessões Ativas	Número atual de sessões UE estabelecidas
Dados Recebidos (UL)	Total de bytes recebidos dos UEs (direção uplink)
Dados Enviados (DL)	Total de bytes enviados para os UEs (direção downlink)
Pares Diameter	Pares conectados / total de pares configurados

Os valores de dados escalam automaticamente para as unidades apropriadas (B, KB, MB, GB).

Links Rápidos

Navegação direta para visualizações detalhadas:

- **Ver Sessões** - Navegue para a visualização de Sessões para informações detalhadas sobre UE
- **Pares Diameter** - Navegue para a visualização de Pares Diameter para status de conectividade
- **Logs do Sistema** - Navegue para a visualização de Logs para streaming de logs em tempo real
- **Configuração** - Navegue para a visualização de Configuração para configurações do sistema

Informações do Sistema

Exibe a configuração operacional atual:

Campo	Descrição
Modo VPN	Modo atual: <input type="radio"/> GTP ou <input type="radio"/> SIMPLE
Portas IKEv2	Portas padrão: 500 (IKE), 4500 (NAT-T)
Status Diameter	Se a sinalização Diameter está habilitada
Pool de IP (IPv4)	CIDR do pool de IP configurado (apenas modo VPN Simples)

Atualização Automática

O dashboard atualiza automaticamente a cada segundo para exibir estatísticas atuais.

Visão de Sessões

A visão de Sessões exibe todas as sessões UE ativas com informações detalhadas para cada assinante.

A visão de Sessões mostra conexões UE ativas com estatísticas de tráfego em tempo real e duração da sessão.

Lista de Sessões

Cada linha de sessão exibe:

Coluna	Descrição
IMSI	Identidade Internacional do Assinante Móvel do assinante
UE IP	Endereço IPv4/IPv6 atribuído
FONTE	IP externo e porta do UE (endereço NAT)
APN	Nome do Ponto de Acesso para a conexão
STATUS	Estado atual da sessão (Ativa/Inativa)
DURAÇÃO	Tempo desde o estabelecimento da sessão
TRÁFEGO	Bytes recebidos / enviados (UL/DL)

Indicadores de Status

As sessões exibem status com badges codificados por cores:

Status	Cor	Descrição
Ativa	Verde	Sessão totalmente estabelecida e operacional
Conectando	Amarelo	Estabelecimento da sessão em progresso
Inativa	Vermelho	Sessão encerrada ou falhou

Detalhes da Sessão

Clique em qualquer linha de sessão para expandir informações detalhadas:

Visualização expandida da sessão mostrando IMSI, NAI, configuração da rede e estatísticas de tráfego.

Seção da Sessão

Campo	Descrição
IMSI	Valor completo do IMSI
NAI	Identificador de Acesso à Rede (formato 3GPP)
UE IP	Endereço IPv4/IPv6 atribuído
Fonte	IP externo e porta do UE (endereço NAT)
APN	Nome do Ponto de Acesso para a conexão PDN
Child SA SPI	Índice de Parâmetro de Segurança do Child SA IPsec

Seção de Rede e Tempo

Campo	Descrição
DNS	Servidores DNS fornecidos ao UE
P-CSCF	Servidores Proxy-CSCF para sinalização IMS
Conectado	Timestamp quando a sessão foi estabelecida
Última Atividade	Timestamp da atividade de pacote mais recente
Duração	Tempo desde o estabelecimento da sessão

Seção de Tráfego

Campo	Descrição
Bytes In (UL)	Total de bytes recebidos do UE (uplink)
Bytes Out (DL)	Total de bytes enviados para o UE (downlink)
Pacotes In	Total de pacotes recebidos do UE
Pacotes Out	Total de pacotes enviados para o UE

Estado Vazio

Quando não há sessões ativas, a visualização exibe:

- Mensagem "Sem sessões ativas"
- Indica se as conexões UE devem ser tentadas

Atualização Automática

A lista de sessões atualiza automaticamente a cada segundo.

Visão de Pares Diameter

A visão de Pares Diameter exibe o status de todos os pares Diameter configurados (HSS para SWx, PGW para S6b).

Lista de Pares

Cada linha de par exibe:

Coluna	Descrição
Par	Identidade Diameter (Origin-Host)
Realm	Realm Diameter (Origin-Realm)
Endereço IP	Endereço de transporte no formato <code>protocolo://ip:porta</code>
Status	Status da conexão

Indicadores de Status

Status	Cor	Descrição
Conectado	Verde	Conexão do par Diameter estabelecida
Desconectado	Vermelho	Par não conectado
Desconhecido	Cinza	Status não pode ser determinado

Resumo da Contagem de Pares

O cabeçalho exibe contagens agregadas:

- **X Conectados** - Número de pares com conexões ativas
- **Y Desconectados** - Número de pares sem conexões

Detalhes do Par

Clique em qualquer linha de par para expandir informações detalhadas:

Campo	Descrição
Iniciação da Conexão	Quem inicia: <code>local</code> (nós conectamos ao par) ou <code>remoto</code> (o par se conecta a nós)
Transporte	Protocolo: <code>tcp</code> ou <code>sctp</code>
Nome do Produto	Nome do produto anunciado do par a partir de CER/CEA
Aplicações Anunciadas	IDs de Aplicação Diameter suportados pelo par

Estado Vazio

Quando não há pares configurados, a visualização exibe:

- "Nenhum Par Diameter configurado" se o Diameter estiver habilitado
- "Diameter está desabilitado" com dica de configuração se desabilitado

Atualização Automática

A lista de pares atualiza automaticamente a cada segundo.

Visão de Logs

A visão de Logs fornece streaming em tempo real dos logs do sistema com capacidades de filtragem e pesquisa.

Exibição de Logs

Os logs aparecem em um contêiner rolável com as entradas mais novas na parte inferior. Cada entrada de log exibe:

Elemento	Descrição
Timestamp	Quando a entrada de log foi gerada
Nível	Nível de severidade com codificação de cores
Mensagem	Conteúdo da mensagem de log

Níveis de Log

Os logs são codificados por cores de acordo com a severidade:

Nível	Cor	Descrição
debug	Cinza	Informações diagnósticas detalhadas
info	Azul	Mensagens informativas gerais
warning	Amarelo	Condições de aviso
error	Vermelho	Condições de erro

Filtragem de Nível

Filtre logs por nível de severidade mínima usando o dropdown:

Filtro	Mostra
Todos os Níveis	debug, info, warning, error
Info+	info, warning, error
Warning+	warning, error
Apenas Erros	error

Pesquisa

A caixa de pesquisa filtra logs em tempo real:

- Digite qualquer texto para filtrar mensagens de log
- A correspondência é insensível a maiúsculas
- Limpa quando a caixa de pesquisa é esvaziada

Controles

Controle	Descrição
Pausar/Retomar	Alternar streaming de logs on/off
Limpar	Remover todos os logs exibidos
Rolagem Automática	Alternar rolagem automática para as entradas mais novas

Buffer de Logs

- Máximo de 1000 entradas de log são retidas
- Entradas mais antigas são removidas quando o limite é atingido
- Limpar logs remove todas as entradas da exibição

Estado Vazio

Quando nenhum log corresponde aos filtros atuais:

- Mensagem "Nenhum log para exibir"
- Verifique as configurações de filtro se logs forem esperados

Atualização Automática

Novos logs aparecem automaticamente à medida que são gerados (quando não estão pausados).

Visão de Docs

A visão de Docs fornece um navegador de documentação integrada, permitindo que os operadores acessem toda a documentação do OmniEPDG diretamente do painel de controle.

Seleção de Documentos

Selecione entre os arquivos de documentação disponíveis usando a barra de botões:

Documento	Descrição
OPERATIONS.md	Guia de operações com início rápido e procedimentos
README.md	Visão geral do projeto e instruções de configuração
architecture.md	Arquitetura do sistema e fluxos de chamadas
configuration.md	Referência completa de configuração
control-panel.md	Este guia do painel de controle
metrics.md	Referência de métricas do Prometheus
troubleshooting.md	Problemas comuns e etapas de resolução

Renderização de Markdown

A documentação é renderizada com suporte total a Markdown, incluindo:

- Cabeçalhos e formatação de texto
- Blocos de código com destaque de sintaxe
- Tabelas
- Links (internos e externos)
- Listas e citações

Visão de Recursos

A visão de Recursos exibe estatísticas da BEAM VM e aplicações OTP em execução.

Métricas do Sistema

Métrica	Descrição
Uso de Memória	Total de memória usada pela BEAM VM
Processos BEAM	Número de processos Erlang/Elixir em execução
Uptime	Tempo desde que a aplicação foi iniciada

Aplicações em Execução

Lista todas as aplicações OTP carregadas agrupadas por categoria:

Categoria	Descrição
Principal	A aplicação OmniEPDG
Sistema	Aplicações principais Erlang/OTP e Elixir

Clique em uma aplicação para ver seus detalhes, incluindo versão, descrição e dependências.

Visão de Configuração

A visão de Configuração exibe a configuração em tempo de execução e as aplicações carregadas.

Informações do Ambiente

Campo	Descrição
Ambiente	Ambiente Mix atual (Desenvolvimento/Produção)
Versão do Elixir	Versão do Elixir em execução

Lista de Aplicações

Exibe todas as aplicações OTP carregadas com suas versões. Selecione uma aplicação para ver:

- Descrição da aplicação
- Informações da versão
- Dependências
- Parâmetros de configuração

Configuração do Painel de Controle

Porta HTTP

Configure a porta do painel de controle em `config/runtime.exs`:

```
config :omniepdg, OmniEpdg.Web.Endpoint,  
  http: [port: 4000]
```

Parâmetro	Tipo	Padrão	Descrição
<code>port</code>	Inteiro	4000	Porta HTTP para o painel de controle

Desabilitando o Painel de Controle

O painel de controle pode ser desabilitado não iniciando o endpoint web em produção, se não for necessário. Entre em contato com seu integrador de sistema para configuração específica de implantação.

Referência de Métricas do OmniEPDG

OmniEPDG expõe métricas do Prometheus para monitorar fluxos de autenticação, ciclo de vida de sessão, sinalização Diameter e saúde do sistema. As métricas são servidas via HTTP para raspagem pelo Prometheus.

Índice

- [Endpoint de Métricas](#)
- [Configuração](#)
- [Categorias de Métricas](#)
 - [Métricas de Sessão IKEv2](#)
 - [Métricas de Autenticação EAP](#)
 - [Métricas de Segurança de Autenticação](#)
 - [Métricas Diameter SWx](#)
 - [Métricas Diameter S6b](#)
 - [Métricas de Ciclo de Vida da Sessão](#)
 - [Métricas de Plano de Dados ESP](#)
 - [Métricas de Pool de IP](#)
 - [Métricas de VM](#)
- [Integração com Prometheus](#)
- [Consultas de Exemplo](#)
- [Regras de Alerta](#)

Endpoint de Métricas

OmniEPDG expõe métricas em:

```
http://<host>:9568/metrics
```

O endpoint retorna métricas no formato de exposição do Prometheus, compatível com Prometheus, Grafana e outras ferramentas de monitoramento.

Configuração

Configure o endpoint de métricas em `config/runtime.exs`:

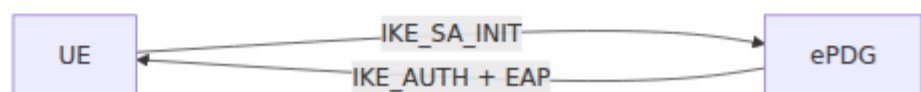
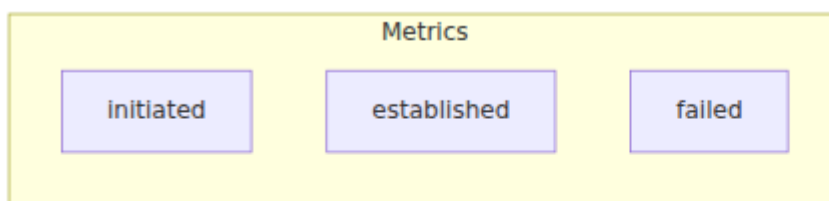
```
config :omniepdg,  
  prometheus: %{  
    port: 9568  
  }
```

Parâmetro	Tipo	Padrão	Var. de Ambiente	Descrição
<code>port</code>	Inteiro	<code>9568</code>	<code>PROMETHEUS_PORT</code>	Porta HTTP para o endpoint <code>/metrics</code>

Categorias de Métricas

Métricas de Sessão IKEv2

Métricas que rastreiam o estabelecimento de túneis IKEv2 na interface SWu.



Métrica: `epdg_ikev2_session_initiated_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de trocas IKE_SA_INIT iniciadas. Incrementa quando um UE inicia o estabelecimento do túnel.

Métrica: `epdg_ikev2_session_established_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de IKE SAs estabelecidos com sucesso. Incrementa após autenticação EAP-AKA bem-sucedida e criação do Child SA.

Métrica: `epdg_ikev2_session_failed_count`

Tipo: Contador

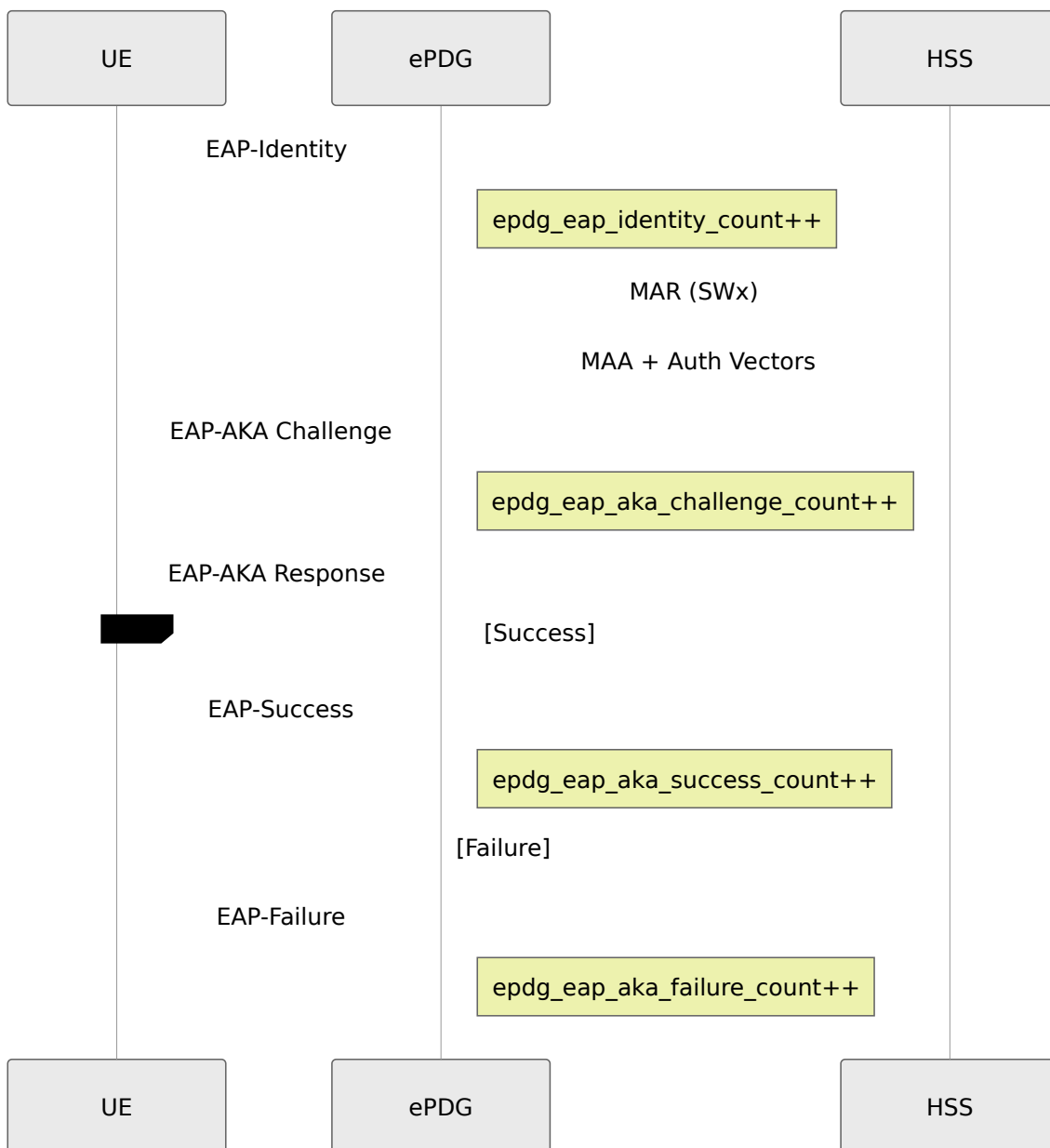
Descrição: Total de falhas no estabelecimento de IKE SA

Rótulos:

- `reason` - Motivo da falha (por exemplo, `auth_failed`, `timeout`, `invalid_proposal`)

Métricas de Autenticação EAP

Métricas que rastreiam fluxos de autenticação EAP-AKA por [RFC 4187](#). O OmniEPDG também suporta EAP-AKA' por [RFC 5448](#), com o tipo de autenticação selecionado automaticamente com base no prefixo de identidade NAI do UE.



Métrica: `epdg_eap_identity_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de solicitações EAP-Identity recebidas de UEs

Métrica: `epdg_eap_aka_challenge_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de desafios EAP-AKA enviados para UEs

Métrica: `epdg_eap_aka_success_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de autenticações EAP-AKA bem-sucedidas

Métrica: `epdg_eap_aka_failure_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de autenticações EAP-AKA falhadas

Rótulos:

- `reason` - Motivo da falha (por exemplo, `res_mismatch`, `invalid_identity`, `authentication_rejected`)
-

Métrica: `epdg_eap_aka_sync_failure_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de falhas de sincronização do número de sequência (SQN) EAP-AKA. Indica discrepância no número de sequência USIM/HSS que requer re-sincronização.

Métricas de Segurança de Autenticação

Métricas para a camada de segurança de autenticação. Consulte o [Guia de Segurança](#) para detalhes de configuração.

Métrica: `epdg_auth_verification_failed_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de falhas na verificação do payload AUTH. Indica potenciais ataques man-in-the-middle ou bugs de implementação.

Métrica: `epdg_auth_rate_limited_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de tentativas de autenticação bloqueadas por limitação de taxa

Rótulos:

- `type` - Motivo do bloqueio: `ip` (limite por IP excedido) ou `imsi` (limite por IMSI excedido)

Consultas de exemplo:

```
# Tentativas limitadas por taxa por minuto
rate(epdg_auth_rate_limited_count[1m])

# Limitadas por tipo
sum by (type) (rate(epdg_auth_rate_limited_count[5m]))
```

Métrica: `epdg_auth_geoip_blocked_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de tentativas de autenticação bloqueadas por filtragem de país GeolP

Rótulos:

- `country` - Código do país ISO 3166-1 alpha-2 (por exemplo, `CN`, `RU`), ou `UNKNOWN` para IPs que não puderam ser geolocalizados

Consultas de exemplo:

```
# Bloqueios GeoIP por minuto
rate(epdg_auth_geoip_blocked_count[1m])

# Principais países bloqueados
topk(10, sum by (country) (epdg_auth_geoip_blocked_count))
```

Métrica: `epdg_esp_replay_detected_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de pacotes ESP rejeitados devido à detecção de replay (por RFC 4303). Indica potenciais ataques de replay ou problemas de rede que causam reordenação de pacotes.

Métricas Diameter SWx

Métricas para a interface SWx entre ePDG e HSS por [3GPP TS 29.273](#).

Métrica: `epdg_diameter_swx_mar_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de Multimedia-Auth-Requests enviados ao HSS para recuperação de vetor de autenticação

Rótulos:

- `result` - Resultado da solicitação: `success` ou `failure`
-

Métrica: `epdg_diameter_swx_sar_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de Server-Assignment-Requests enviados ao HSS para registro/deregistro

Rótulos:

- `result` - Resultado da solicitação: `success` ou `failure`
-

Métrica: `epdg_diameter_swx_mar_latency_ms`

Tipo: Histograma

Descrição: Tempo de resposta MAR em milissegundos

Buckets: 50, 100, 250, 500, 1000, 2500 ms

Métrica: `epdg_diameter_swx_sar_latency_ms`

Tipo: Histograma

Descrição: Tempo de resposta SAR em milissegundos

Buckets: 50, 100, 250, 500, 1000, 2500 ms

Métrica: `epdg_diameter_swx_pending_count`

Tipo: Gauge

Descrição: Número atual de solicitações SWx pendentes aguardando resposta. Valores altos indicam congestionamento do HSS ou problemas de conectividade.

Métricas Diameter S6b

Métricas para a interface S6b entre o servidor AAA e o PGW por [3GPP TS 29.273](#). Apenas aplicável no modo GTP.

Métrica: `epdg_diameter_s6b_aar_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de AA-Requests tratados para autorização de sessão

Rótulos:

- `result` - Resultado da solicitação: `success` ou `failure`
-

Métrica: `epdg_diameter_s6b_str_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de Session-Termination-Requests processados

Métrica: `epdg_diameter_s6b_active_sessions_count`

Tipo: Gauge

Descrição: Número atual de sessões S6b ativas

Métricas de Ciclo de Vida da Sessão

Métricas que rastreiam a criação e término de sessões PDN.

Métrica: `epdg_session_created_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de sessões criadas

Rótulos:

- `vpn_mode` - Modo VPN: `simple` ou `gtp`
-

Métrica: `epdg_session_terminated_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de sessões terminadas

Rótulos:

- `reason` - Motivo da terminação: `user_request`, `timeout`, `error`, `admin`
-

Métrica: `epdg_sessions_active_count`

Tipo: Gauge

Descrição: Número atual de sessões ativas. Consultado a cada 5 segundos.

Métrica: `epdg_sessions_by_state_count`

Tipo: Gauge

Descrição: Sessões agrupadas por estado FSM

Rótulos:

- `state` - Estado da sessão (por exemplo, `init`, `eap_identity`, `eap_aka_challenge`, `authenticated`, `established`)
-

Métrica: `epdg_auth_duration_ms`

Tipo: Histograma

Descrição: Duração total do fluxo de autenticação desde IKE_SA_INIT até a sessão estabelecida

Buckets: 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000, 10000 ms

Métrica: `epdg_session_duration_seconds`

Tipo: Histograma

Descrição: Tempo de vida da sessão desde o estabelecimento até a terminação

Buckets: 60, 300, 900, 1800, 3600, 7200, 14400 segundos (1 min a 4 horas)

Métricas de Plano de Dados ESP

Métricas para processamento de pacotes ESP por [RFC 4303](#).

Métrica: `epdg_esp_packets_in_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de pacotes ESP decifrados com sucesso (direção UE → rede)

Métrica: `epdg_esp_packets_out_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de pacotes ESP criptografados (direção rede → UE)

Métrica: `epdg_esp_bytes_in_total`

Tipo: Gauge

Descrição: Total de bytes decriptados de pacotes ESP

Métrica: `epdg_esp_bytes_out_total`

Tipo: Gauge

Descrição: Total de bytes criptografados em pacotes ESP

Métricas de Pool de IP

Métricas para gerenciamento de pool de endereços IP no modo VPN Simples.

Métrica: `epdg_ip_allocated_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de endereços IP alocados

Rótulos:

- `type` - Tipo de endereço: `ipv4` ou `ipv6`
-

Métrica: `epdg_ip_released_count`

Tipo: Contador

Descrição: Total de endereços IP liberados

Rótulos:

- `type` - Tipo de endereço: `ipv4` ou `ipv6`
-

Métrica: `epdg_ip_pool_allocated_count`

Tipo: Gauge

Descrição: Número atual de endereços IP alocados

Métrica: `epdg_ip_pool_available_count`

Tipo: Gauge

Descrição: Número atual de endereços IP disponíveis no pool

Métrica: `epdg_ip_pool_utilization_ratio`

Tipo: Gauge

Descrição: Utilização do pool de IP como uma razão de 0.0 a 1.0. Valores próximos a 1.0 indicam risco de exaustão do pool.

Métricas de VM

Métricas da máquina virtual Erlang/BEAM para monitoramento da saúde do sistema.

Métrica: `vm_memory_total`

Tipo: Gauge

Unidade: Bytes

Descrição: Total de memória alocada pela VM

Métrica: `vm_memory_processes`

Tipo: Gauge

Unidade: Bytes

Descrição: Memória usada por processos Erlang

Métrica: `vm_memory_binary`

Tipo: Gauge

Unidade: Bytes

Descrição: Memória usada para binários (incluindo buffers de pacotes)

Métrica: `vm_memory_ets`

Tipo: Gauge

Unidade: Bytes

Descrição: Memória usada por tabelas ETS (estado da sessão, registros)

Métrica: `vm_system_info_process_count`

Tipo: Gauge

Descrição: Número de processos Erlang em execução

Métrica: `vm_system_info_port_count`

Tipo: Gauge

Descrição: Número de portas abertas (sockets, handles de arquivo)

Métrica: `vm_statistics_run_queue`

Tipo: Gauge

Descrição: Comprimento total das filas de execução do agendador. Valores altos indicam saturação da CPU.

Integração com Prometheus

Configuração de Raspagem

Adicione o OmniEPDG ao seu `prometheus.yml` do Prometheus:

```
scrape_configs:  
  - job_name: 'omniepdg'  
    scrape_interval: 15s  
    static_configs:  
      - targets: ['epdg-host:9568']  
        labels:  
          instance: 'epdg-01'  
          environment: 'production'
```

Descoberta de Serviço

Para implantações no Kubernetes, use a descoberta de serviço:

```
scrape_configs:
  - job_name: 'omniepdg'
    kubernetes_sd_configs:
      - role: pod
    relabel_configs:
      - source_labels: [__meta_kubernetes_pod_label_app]
        action: keep
        regex: omniepdg
      - source_labels:
          [__meta_kubernetes_pod_annotation_prometheus_io_port]
        action: replace
        target_label: __address__
        regex: (.+)
        replacement: ${1}:9568
```

Consultas de Exemplo

Taxa de Sucesso de Autenticação

```
# Taxa de sucesso ao longo de 5 minutos
sum(rate(epdg_eap_aka_success_count[5m]))
/
(sum(rate(epdg_eap_aka_success_count[5m])) +
sum(rate(epdg_eap_aka_failure_count[5m])))
```

Taxa de Estabelecimento de Sessão

```
# Sessões estabelecidas por segundo
rate(epdg_ikev2_session_established_count[5m])
```

Latência de Autenticação (p95)

```
histogram_quantile(0.95,
sum(rate(epdg_auth_duration_ms_bucket[5m])) by (le))
```

Latência do HSS (p99)

```
histogram_quantile(0.99,  
sum(rate(epdg_diameter_swx_mar_latency_ms_bucket[5m])) by (le))
```

Sessões Ativas

```
epdg_sessions_active_count
```

Utilização do Pool de IP

```
epdg_ip_pool_utilization_ratio * 100
```

Throughput ESP

```
# Bytes por segundo (entrada)  
rate(epdg_esp_bytes_in_total[5m])  
  
# Pacotes por segundo (ambas as direções)  
rate(epdg_esp_packets_in_count[5m]) +  
rate(epdg_esp_packets_out_count[5m])
```

Quebra de Falhas por Motivo

```
# Falhas EAP por motivo  
sum by (reason) (rate(epdg_eap_aka_failure_count[5m]))  
  
# Terminações de sessão por motivo  
sum by (reason) (rate(epdg_session_terminated_count[5m]))
```

Regras de Alerta

Exemplo de regras de alerta do Prometheus para o OmniEPDG:

```
groups:
- name: omniepdg
  rules:
    # Alta taxa de falha de autenticação
    - alert: OmniEPDGHighAuthFailureRate
      expr: |
        sum(rate(epdg_eap_aka_failure_count[5m]))
        /
        (sum(rate(epdg_eap_aka_success_count[5m])) +
        sum(rate(epdg_eap_aka_failure_count[5m])))
        > 0.1
      for: 5m
      labels:
        severity: warning
      annotations:
        summary: "Alta taxa de falha de autenticação EAP-AKA"
        description: "A taxa de falha de autenticação é {{
        $value | humanizePercentage }} nos últimos 5 minutos"

    # Pool de IP perto da exaustão
    - alert: OmniEPDGIPPoolLow
      expr: epdg_ip_pool_utilization_ratio > 0.9
      for: 5m
      labels:
        severity: warning
      annotations:
        summary: "Utilização do pool de IP acima de 90%"
        description: "O pool de IP está {{ $value |
        humanizePercentage }} utilizado"

    # Pool de IP exaurido
    - alert: OmniEPDGIPPoolExhausted
      expr: epdg_ip_pool_available_count == 0
      for: 1m
      labels:
        severity: critical
      annotations:
        summary: "Pool de IP exaurido"
        description: "Nenhum endereço IP disponível para novas
        sessões"

    # Latência alta do HSS
    - alert: OmniEPDGHSSLatencyHigh
```

```
    expr: |
      histogram_quantile(0.95,
sum(rate(epdg_diameter_swx_mar_latency_ms_bucket[5m])) by (le))
      > 1000
    for: 5m
    labels:
      severity: warning
    annotations:
      summary: "Alta latência do HSS (SWx)"
      description: "A latência do MAR no 95º percentil é {{
$value }}ms"

# Acúmulo de solicitações SWx pendentes
- alert: OmniEPDGSWxBacklog
  expr: epdg_diameter_swx_pending_count > 100
  for: 2m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "Acúmulo de solicitações SWx em construção"
    description: "{{ $value }} solicitações SWx pendentes"

# Memória da VM alta
- alert: OmniEPDGMemoryHigh
  expr: vm_memory_total > 2147483648
  for: 10m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "Uso de memória do OmniEPDG alto"
    description: "O uso de memória da VM é {{ $value |
humanize1024 }}"

# Sobrecarga do agendador
- alert: OmniEPDGSchedulerOverload
  expr: vm_statistics_run_queue > 10
  for: 5m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "Fila de execução do agendador Erlang alta"
    description: "O comprimento da fila de execução é {{
$value }}, indicando saturação da CPU"
```

```
# Sem sessões (potencial problema de serviço)
- alert: OmniEPDGNoSessions
  expr: epdg_sessions_active_count == 0 and
epdg_ikev2_session_initiated_count > 0
  for: 10m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "Sem sessões ativas apesar das tentativas de
conexão"
    description: "As sessões estão sendo iniciadas, mas
nenhuma está ativa"

# Alta atividade de limitação de taxa (potencial ataque)
- alert: OmniEPDGHighRateLimiting
  expr: rate(epdg_auth_rate_limited_count[5m]) > 10
  for: 5m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "Alta taxa de tentativas de autenticação
bloqueadas"
    description: "{{ $value | printf \"%.1f\" }} tentativas
de autenticação bloqueadas por segundo"

# Pico de bloqueio GeoIP (potencial ataque de região
específica)
- alert: OmniEPDGGeoIPBlockingSpike
  expr: |
    rate(epdg_auth_geoip_blocked_count[5m]) > 5
  for: 5m
  labels:
    severity: warning
  annotations:
    summary: "Atividade elevada de bloqueio GeoIP"
    description: "{{ $value | printf \"%.1f\" }} conexões
bloqueadas por segundo por GeoIP"

# Ataques de replay ESP detectados
- alert: OmniEPDGReplayAttack
  expr: rate(epdg_esp_replay_detected_count[5m]) > 0
  for: 2m
  labels:
    severity: warning
```

```
annotations:  
  summary: "Ataques de replay ESP detectados"  
  description: "{{ $value | printf \"%.1f\" }}" tentativas  
de replay por segundo"
```

```
# Falhas de verificação AUTH (potencial MITM)
```

```
- alert: OmniEPDGAUTHVerificationFailures  
  expr: rate(epdg_auth_verification_failed_count[5m]) > 0  
  for: 2m  
  labels:  
    severity: critical  
  annotations:  
    summary: "Falhas de verificação do payload AUTH  
detectadas"  
    description: "Potencial ataque man-in-the-middle ou bug  
de implementação"
```

Requisitos de Rede

Este documento cobre as portas do firewall e as entradas DNS necessárias para implantar o OmniEPDG para chamadas WiFi.

Portas do Firewall

Portas Voltadas para a Internet (UE ↔ ePDG)

Essas portas devem estar abertas para a internet para que dispositivos móveis estabeleçam conexões de chamadas WiFi.

Porta	Protocolo	Direção	Propósito
500	UDP	Entrada	Troca inicial IKEv2 (IKE_SA_INIT, IKE_AUTH)
4500	UDP	Entrada	IKEv2 NAT-Traversal e encapsulamento ESP-em-UDP

Porta 500/UDP gerencia a negociação inicial do IKEv2. Se o NAT for detectado entre o UE e o ePDG (o que quase sempre é o caso para chamadas WiFi), a conexão migra automaticamente para a porta 4500.

Porta 4500/UDP transporta tanto o sinalizador IKEv2 quanto os dados do usuário criptografados em ESP quando o NAT-T está ativo. Este é o caminho de dados principal para todo o tráfego de chamadas WiFi.

Portas de Rede Interna (ePDG ↔ Core)

Essas portas são usadas para comunicação entre o OmniEPDG e a rede central móvel. Elas devem ser acessíveis a partir do ePDG, mas não expostas à internet.

Porta	Protocolo	Direção	Propósito	Par
3868	TCP	Bidirecional	Diameter SWx (autenticação)	HSS / DRA
3868	TCP	Bidirecional	Diameter S6b (autorização de sessão)	PGW / AAA
2123	UDP	Bidirecional	GTPv2-C plano de controle (S2b)	PGW
2152	UDP	Bidirecional	GTP-U plano de usuário (S2b-U)	PGW

Portas de Gerenciamento

Essas portas são para monitoramento operacional e devem ser restritas a redes de gerenciamento.

Porta	Protocolo	Propósito
4000	TCP	Interface web do painel de controle (HTTP)
443	TCP	Interface web do painel de controle (HTTPS, produção)
9568	TCP	Endpoint de métricas do Prometheus

Requisitos de DNS

Registro DNS de Descoberta do ePDG

Dispositivos móveis descobrem o ePDG usando uma convenção de nomenclatura DNS padronizada definida no 3GPP TS 23.003. O formato FQDN

é:

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

Onde:

- `<MCC>` é o Código do País Móvel de 3 dígitos (por exemplo, `505` para a Austrália)
- `<MNC>` é o Código da Rede Móvel de 2 ou 3 dígitos, preenchido com zeros até 3 dígitos (por exemplo, `001`)

O registro DNS deve ser um **registro A** (ou AAAA para IPv6) apontando para o endereço IP público do OmniEPDG.

```
epdg.epc.mnc999.mcc999.pub.3gppnetwork.org. IN A 203.0.113.10
```

Nome Comum do Certificado

O certificado TLS do ePDG deve ter um Nome Alternativo de Assunto (SAN) correspondente ao FQDN do ePDG ao qual os dispositivos se conectarão. Isso é validado pelo UE durante a autenticação IKEv2.

Requisitos do certificado:

- O SAN deve incluir o FQDN de descoberta do ePDG (por exemplo, `epdg.epc.mnc001.mcc001.pub.3gppnetwork.org`)
- O certificado deve ser assinado por uma CA confiável (os dispositivos validam a cadeia)
- Mínimo de RSA 2048 bits ou ECDSA P-256

DNS do Domínio Diameter

Para um roteamento Diameter adequado, o domínio deve ser resolvido via registros DNS NAPTR/SRV conforme o RFC 6408. O formato do domínio é:

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

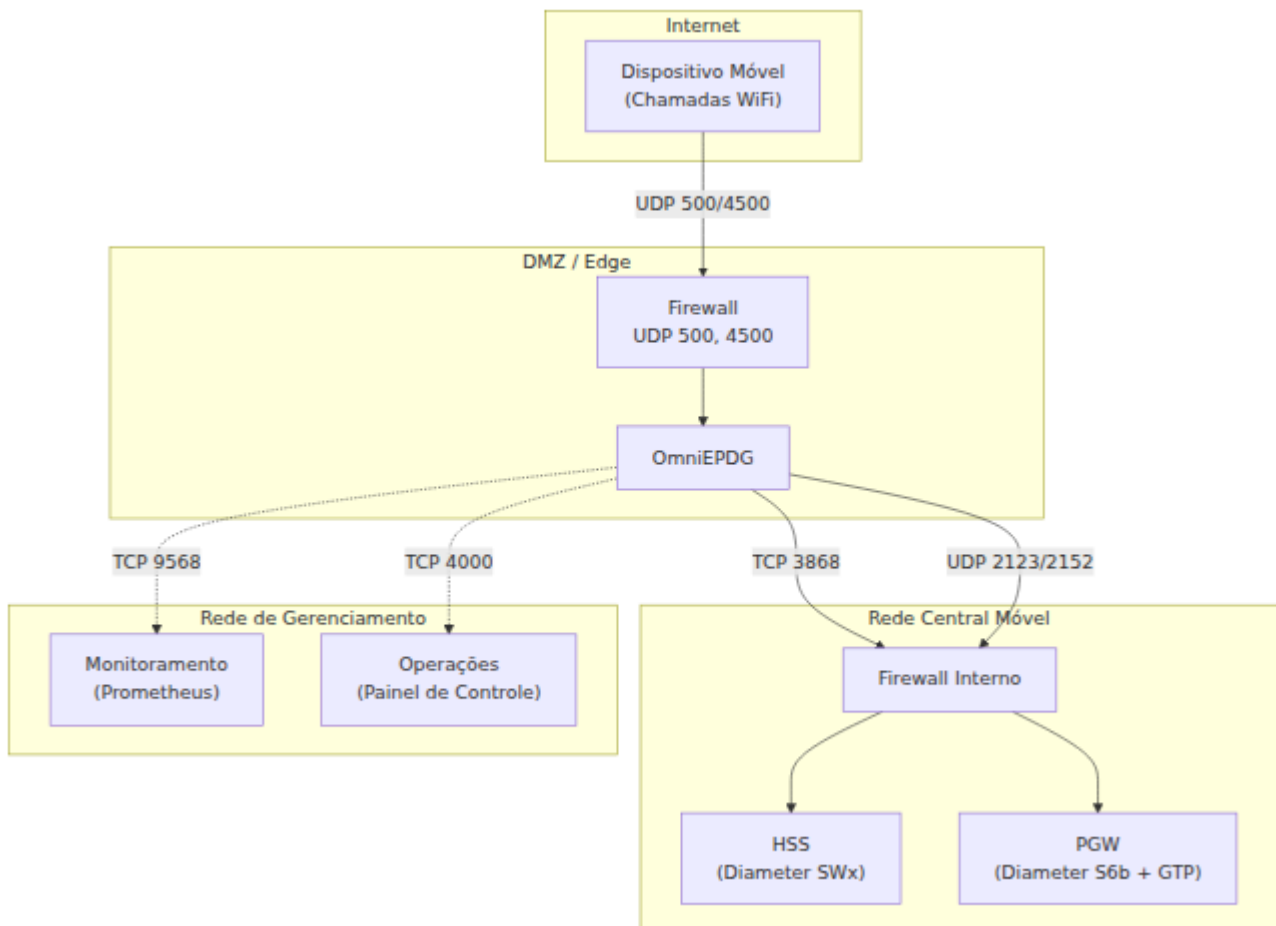
Exemplo:

epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org

Este domínio é usado em:

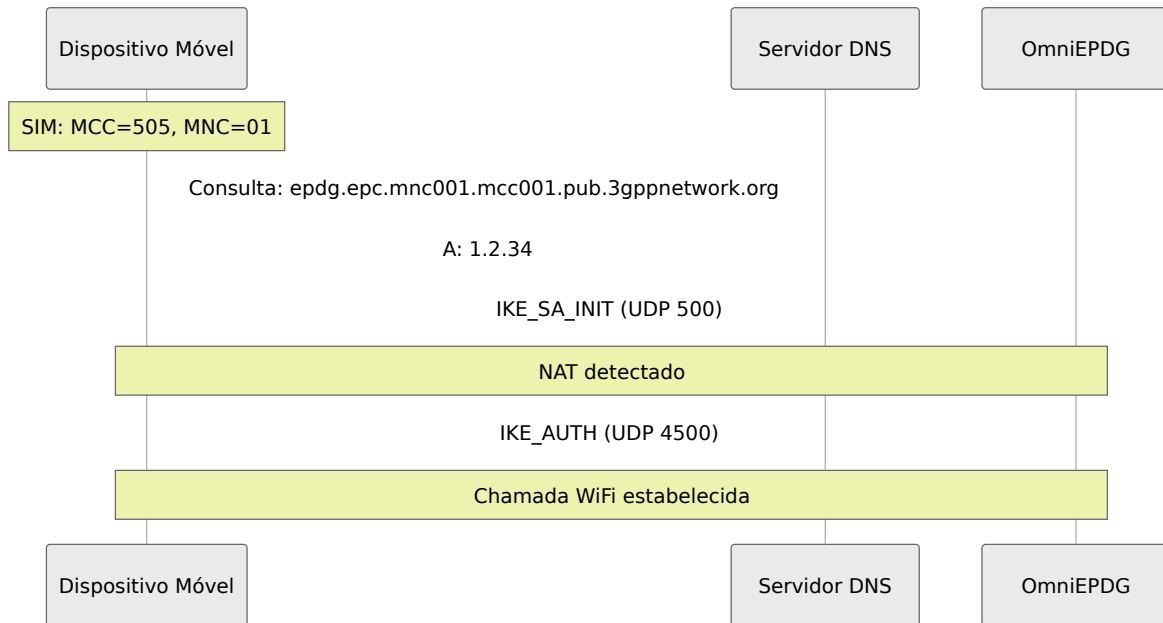
- NAI (Identificador de Acesso à Rede) enviado pelo UE durante a autenticação
- AVPs de Diameter Origin-Realm e Destination-Realm
- Decisões de roteamento Diameter

Topologia da Rede



Fluxo de Consulta DNS

Quando um dispositivo móvel inicia uma chamada WiFi, a seguinte resolução DNS ocorre:



Lista de Verificação

Requisitos Voltados para a Internet

- UDP 500 aberto para entrada no OmniEPDG
- UDP 4500 aberto para entrada no OmniEPDG
- Registro DNS A: `epdg.epc.mnc<MNC>.mcc<MCC>.pub.3gppnetwork.org`
→ IP público do ePDG
- Certificado TLS com SAN correspondente instalado

Requisitos da Rede Central

- TCP 3868 aberto entre OmniEPDG e HSS/DRA
- TCP 3868 aberto entre OmniEPDG e PGW/AAA (modo GTP apenas)
- UDP 2123 aberto entre OmniEPDG e PGW (modo GTP apenas)
- UDP 2152 aberto entre OmniEPDG e PGW (modo GTP apenas)

Requisitos de Gerenciamento

- TCP 4000/443 acessível a partir da rede de operações
- TCP 9568 acessível a partir da infraestrutura de monitoramento

Referências

- [3GPP TS 23.003](#) - Numeração, endereçamento e identificação (formato FQDN do ePDG)
- [3GPP TS 23.402](#) - Melhorias de arquitetura para acessos não 3GPP
- [RFC 7296](#) - Protocolo IKEv2
- [RFC 3948](#) - Encapsulamento UDP de Pacotes ESP do IPsec (NAT-T)
- [RFC 6733](#) - Protocolo Base Diameter

Guia de Operações do OmniEPDG

OmniEPDG é um ePDG (evolved Packet Data Gateway) compatível com 3GPP que permite chamadas via WiFi, conectando o acesso WiFi não confiável à rede central móvel. Ele suporta dois modos operacionais: **Modo GTP** para tunelamento PGW e **Modo VPN Simples** para saída de IP local.

Links Rápidos

Configuração e Implantação

- **Requisitos de Rede** - Portas de firewall e entradas DNS necessárias para a implantação
- **Referência de Configuração** - Documentação completa dos parâmetros para IKEv2, Diameter, modos VPN e todas as configurações em tempo de execução
- **Visão Geral da Arquitetura** - Arquitetura do sistema, fluxos de chamadas, máquinas de estado e referências de protocolo

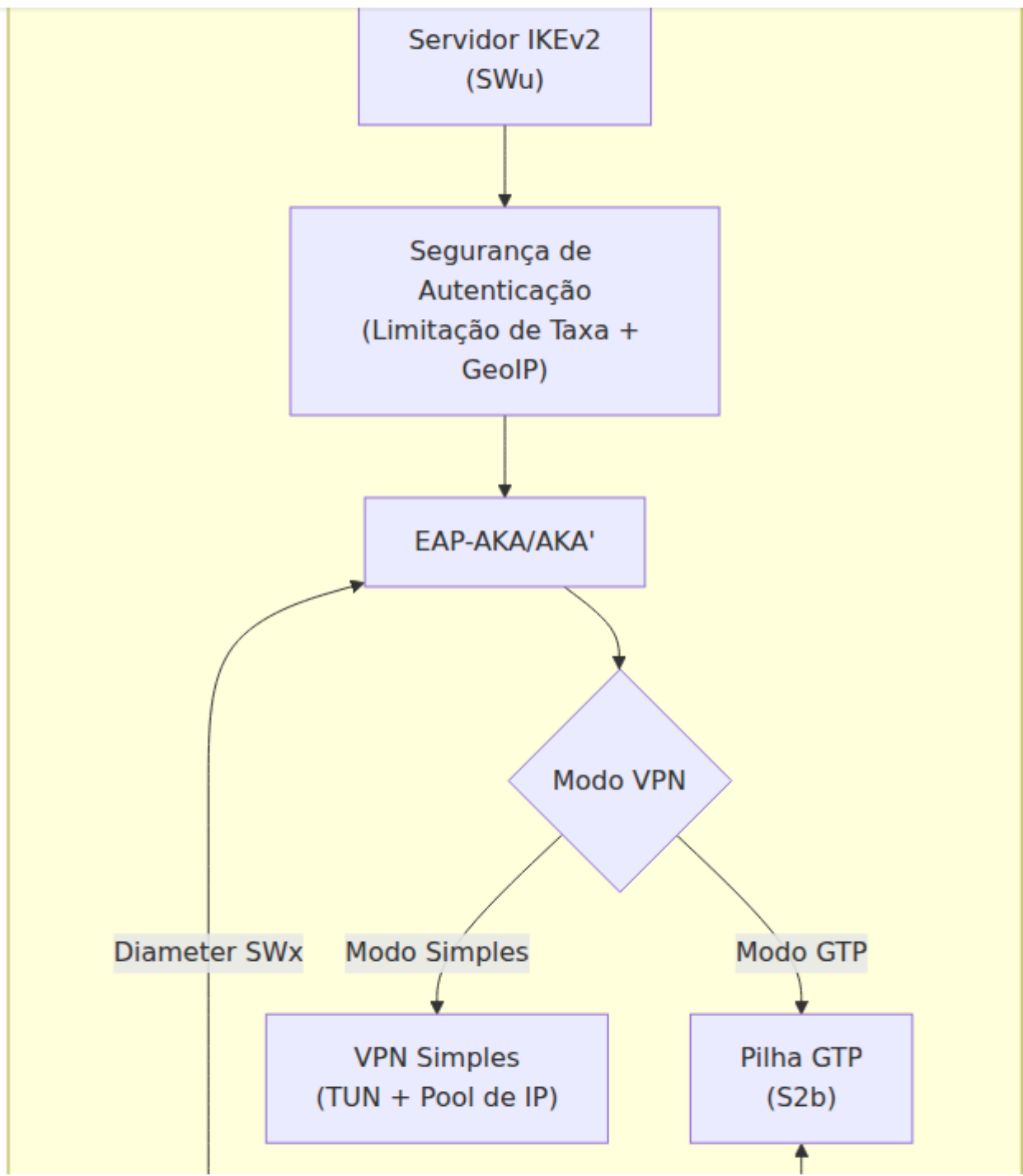
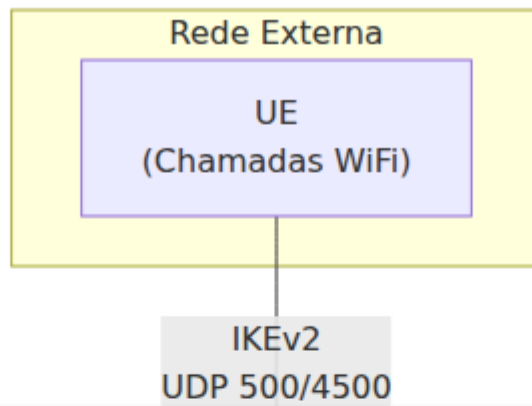
Operações e Monitoramento

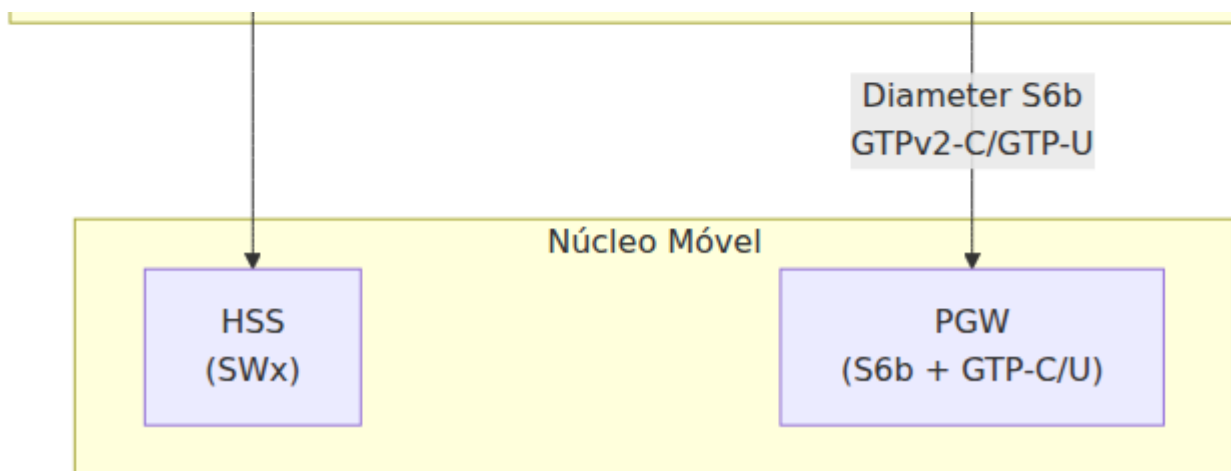
- **Painel de Controle** - Interface de monitoramento baseada na web para sessões, pares Diameter e logs
- **Referência de Métricas** - Métricas Prometheus, consultas de exemplo e regras de alerta
- **Solução de Problemas** - Problemas comuns, procedimentos de diagnóstico e etapas de resolução

Segurança

- **Segurança de Autenticação** - Limitação de taxa e bloqueio de países por GeolP

Visão Geral da Arquitetura





Modos Operacionais

OmniEPDG suporta dois modos operacionais selecionados através do parâmetro de configuração `vpn_mode`.

Modo GTP

Tunelamento completo 3GPP através de um PGW. O tráfego do assinante é encapsulado em GTP-U e roteado através do núcleo móvel.

Use quando:

- Integração com a infraestrutura central móvel existente
- Política e cobrança através de PCRF/PCEF
- Roaming e transferência entre operadores necessários

Componentes:

- Diameter S6b para autorização de sessão PGW
- GTPv2-C para gerenciamento de sessão (Criar/Excluir/Modificar Sessão)
- Módulo GTP-U do kernel Linux para plano de usuário

Modo VPN Simples

Saída de IP local via interface TUN. O tráfego do assinante é roteado diretamente através do host OmniEPDG sem a participação do PGW.

Use quando:

- Implantação autônoma sem PGW
- Testes e desenvolvimento
- Cenários de saída local

Componentes:

- Gerenciamento de pool de IP local (IPv4/IPv6)
- Interface TUN (`omniepdg0`) com rotas de host por assinante
- NAT/mascaramento opcional para acesso à internet

Segurança de Autenticação

OmniEPDG inclui recursos de segurança integrados para proteger contra ataques de força bruta e restringir o acesso por localização geográfica. Consulte o guia de [Segurança de Autenticação](#) para mais detalhes.

Limitação de Taxa

Protege contra ataques de força bruta rastreando tentativas de autenticação falhadas:

- **Limitação por IP** - Bloqueia IPs após 10 falhas em 1 minuto (bloqueio de 5 minutos)
- **Limitação por IMSI** - Bloqueia IMSIs após 5 falhas em 1 minuto (bloqueio de 10 minutos)
- Algoritmo de janela deslizante com expiração automática
- Autenticação bem-sucedida limpa o histórico de falhas

Bloqueio de Países por GeoIP

Controle de acesso geográfico opcional usando o banco de dados MaxMind GeoLite2:

- **Modo de Lista Branca** - Permitir apenas conexões de países especificados
- **Modo de Lista Negra** - Bloquear conexões de países especificados

- Manipulação configurável de IPs desconhecidos/privados
- Comportamento de falha aberta ou fechada quando o banco de dados não está disponível

Configuração Chave

Configuração Mínima (Modo VPN Simples)

```
config :omniepdg,  
  vpn_mode: :simple,  
  simple_vpn: [  
    pool_ipv4: "10.45.0.0/16",  
    dns_servers_ipv4: ["8.8.8.8", "8.8.4.4"]  
  ]  
  
config :diameter_ex,  
  diameter: %{  
    host: "epdg",  
    realm: "epc.mnc001.mcc001.3gppnetwork.org",  
    peers: [  
      %{host: "hss", ip: "10.74.0.21", port: 3868, transport:  
:tcp}  
    ]  
  }  
}
```

Habilitar Segurança de Autenticação

```
config :omniepdg,  
  # Limitação de taxa (habilitada por padrão com esses valores)  
  auth_rate_limit_per_ip: 10,  
  auth_rate_limit_ip_block_ms: 300_000,  
  auth_rate_limit_per_imsi: 5,  
  auth_rate_limit_imsi_block_ms: 600_000,  
  
  # Bloqueio de GeoIP (desabilitado por padrão)  
  geoup_enabled: true,  
  geoup_mode: :whitelist,  
  geoup_countries: ["AU", "NZ"]
```

Consulte a [Referência de Configuração](#) para documentação completa dos parâmetros.

Monitoramento

Painel de Controle

Acesse o painel de controle web em `http://<host>:4000/dashboard` para:

- Monitoramento de sessão em tempo real
- Status dos pares Diameter
- Streaming de logs ao vivo
- Configuração do sistema

Consulte o guia do [Painel de Controle](#) para mais detalhes.

Métricas Prometheus

Coleta métricas de `http://<host>:9568/metrics` para:

- Taxas de sucesso/falha de autenticação
- Eventos do ciclo de vida da sessão
- Latência de sinalização Diameter

- Eventos de segurança (limitação de taxa, bloqueios GeoIP)
- Utilização do pool de IP
- Estatísticas do plano de dados ESP

Consulte a [Referência de Métricas](#) para consultas e regras de alerta.

Solução de Problemas

Problemas comuns e etapas de resolução:

Problema	Verificação Rápida	Seção do Guia
Falhas de autenticação	Verifique SWx MAR/MAA nos logs	Falhas de Autenticação
Problemas de conexão Diameter	Verifique o status do par no painel de controle	Conectividade Diameter
Falhas de túnel GTP	Verifique os códigos de causa GTPv2-C	Falhas de Túnel GTP
Problemas de VPN Simples	Verifique a interface TUN e as rotas	Falhas de VPN Simples
Falsos positivos de limitação de taxa	Ajuste os limites	Problemas de Limitação de Taxa
Problemas de bloqueio GeoIP	Verifique o banco de dados e os códigos de país	Problemas de GeoIP

Consulte o guia de [Solução de Problemas](#) para procedimentos de diagnóstico detalhados.

Índice de Documentação

Documento	Descrição
Arquitetura	Design do sistema, máquinas de estado, fluxos de chamadas, referências de protocolo
Configuração	Referência de configuração completa com exemplos
Painel de Controle	Guia da interface web com capturas de tela
Métricas	Métricas Prometheus, consultas e alertas
Requisitos de Rede	Portas de firewall e entradas DNS para implantação
Segurança	Limitação de taxa e bloqueio de países por GeolIP
Solução de Problemas	Problemas comuns e procedimentos de diagnóstico

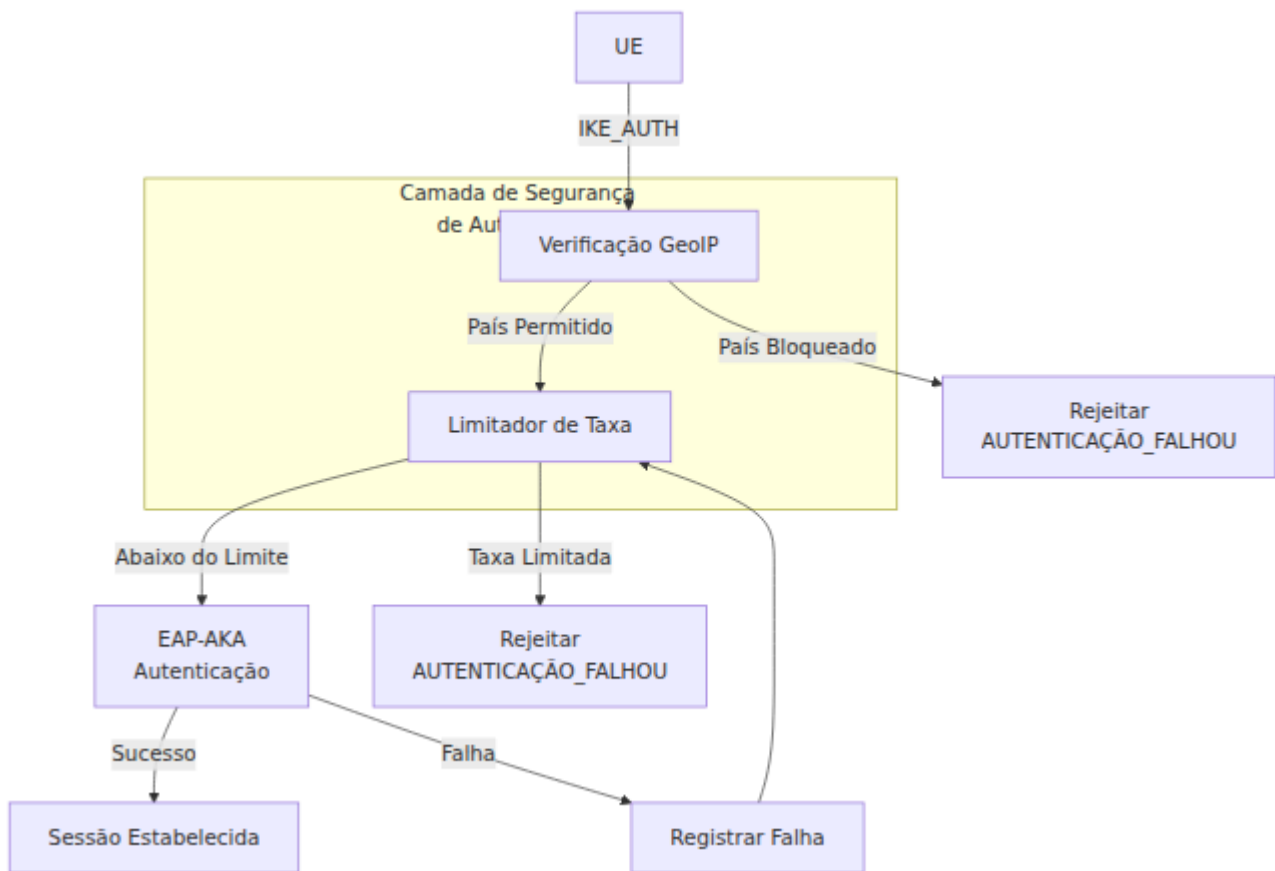
Segurança de Autenticação do OmniEPDG

O OmniEPDG implementa múltiplas camadas de segurança de autenticação para proteger contra ataques de força bruta, preenchimento de credenciais e acesso não autorizado de regiões restritas.

Índice

- [Visão Geral](#)
- [Limitação de Taxa de Autenticação](#)
- [Bloqueio de País GeolP](#)
- [Fluxo de Segurança](#)
- [Métricas](#)
- [Solução de Problemas](#)

Visão Geral



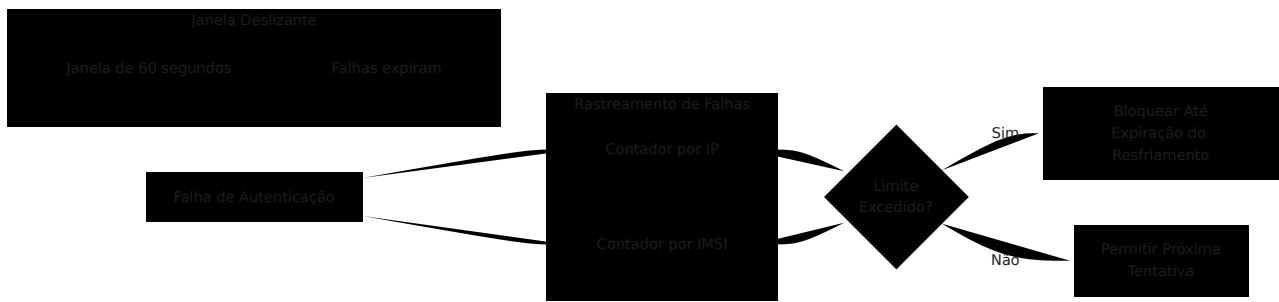
O OmniEPDG realiza verificações de segurança no início da troca IKE_AUTH, antes de operações criptográficas dispendiosas:

1. **Verificação GeolP** (opcional) - Verifica se o IP de origem é de um país permitido
2. **Verificação de Limite de Taxa** - Garante que o IP/IMSI não excedeu os limites de falha
3. **Autenticação EAP-AKA** - A autenticação padrão 3GPP prossegue se as verificações forem aprovadas

Limitação de Taxa de Autenticação

A limitação de taxa protege contra ataques de força bruta rastreando tentativas de autenticação falhadas por IP de origem e por IMSI. Quando os limites são excedidos, novas tentativas são temporariamente bloqueadas.

Como Funciona



O limitador de taxa utiliza um **algoritmo de janela deslizante**:

- Cada tentativa falhada é registrada com um carimbo de data/hora
- Tentativas mais antigas que a janela configurada são automaticamente expiradas
- Quando as falhas na janela excedem o limite, a origem é bloqueada
- Os bloqueios expiram após o período de resfriamento configurado

Rastreamento Duplo

Dois limites independentes são aplicados simultaneamente:

Tipo de Rastreamento	Propósito	Limite Padrão	Bloqueio Padrão
Por IP	Captura scanners de porta e ataques distribuídos de fontes únicas	10 falhas / minuto	5 minutos
Por IMSI	Captura ataques direcionados a assinantes específicos	5 falhas / minuto	10 minutos

Ambas as verificações devem ser aprovadas para que uma tentativa de autenticação prossiga. Se qualquer limite for excedido, a tentativa é rejeitada.

Configuração

```
config :omniepdg,  
  # Limitação de taxa por IP  
  auth_rate_limit_per_ip: 10, # Máximo de falhas antes  
do bloqueio  
  auth_rate_limit_ip_window_ms: 60_000, # Tamanho da janela (1  
minuto)  
  auth_rate_limit_ip_block_ms: 300_000, # Duração do bloqueio (5  
minutos)  
  
  # Limitação de taxa por IMSI  
  auth_rate_limit_per_imsi: 5, # Máximo de falhas  
antes do bloqueio  
  auth_rate_limit_imsi_window_ms: 60_000, # Tamanho da janela (1  
minuto)  
  auth_rate_limit_imsi_block_ms: 600_000 # Duração do bloqueio  
(10 minutos)
```

Parâmetros por IP

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão	Desc
<code>auth_rate_limit_per_ip</code>	Inteiro	Não	10	Máxim tentati autent falhad permit um ún endere dentro períod janela do blo
<code>auth_rate_limit_ip_window_ms</code>	Inteiro	Não	60000	Taman janela desliza milisse para contaç falhas Falhas antiga isso nã contac
<code>auth_rate_limit_ip_block_ms</code>	Inteiro	Não	300000	Duraçã milisse para b um IP excede limite. padrãc minutc

Parâmetros por IMSI

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão	De
<code>auth_rate_limit_per_imsi</code>	Inteiro	Não	5	Máx tent aute falha: perr para únic dent perí jane do b Men por capt atac dire
<code>auth_rate_limit_imsi_window_ms</code>	Inteiro	Não	60000	Tam jane desl milis para cont falha IMSI
<code>auth_rate_limit_imsi_block_ms</code>	Inteiro	Não	600000	Dura milis para um exce limit pad

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão	De
				min (ma que bloq IP pa prot assi espe

Comportamento em Caso de Sucesso

Quando a autenticação é bem-sucedida, o limitador de taxa limpa todo o histórico de falhas para aquele par IP/IMSI. Isso permite que usuários legítimos que enfrentaram falhas transitórias (por exemplo, problemas de rede) se recuperem sem serem penalizados permanentemente.

Exemplos de Configurações

Ambiente de Alta Segurança

Limites rigorosos para ambientes com baixa tolerância a tentativas falhadas:

```
config :omniepdg,
  auth_rate_limit_per_ip: 5,
  auth_rate_limit_ip_window_ms: 120_000,    # Janela de 2 minutos
  auth_rate_limit_ip_block_ms: 900_000,     # Bloqueio de 15
  minutos

  auth_rate_limit_per_imsi: 3,
  auth_rate_limit_imsi_window_ms: 120_000,
  auth_rate_limit_imsi_block_ms: 1_800_000 # Bloqueio de 30
  minutos
```

Como funciona: Apenas 5 falhas por IP ou 3 falhas por IMSI são permitidas dentro de uma janela de 2 minutos. Os bloqueios duram de 15 a 30 minutos, respectivamente.

Caso de uso: Implantações empresariais, bases de assinantes de alto valor ou redes sob ataque ativo.

Ambiente Relaxado

Limites mais permissivos para desenvolvimento ou teste:

```
config :omniepdg,  
  auth_rate_limit_per_ip: 50,  
  auth_rate_limit_ip_window_ms: 60_000,  
  auth_rate_limit_ip_block_ms: 60_000,      # Bloqueio de 1 minuto  
  
  auth_rate_limit_per_imsi: 20,  
  auth_rate_limit_imsi_window_ms: 60_000,  
  auth_rate_limit_imsi_block_ms: 120_000   # Bloqueio de 2 minutos
```

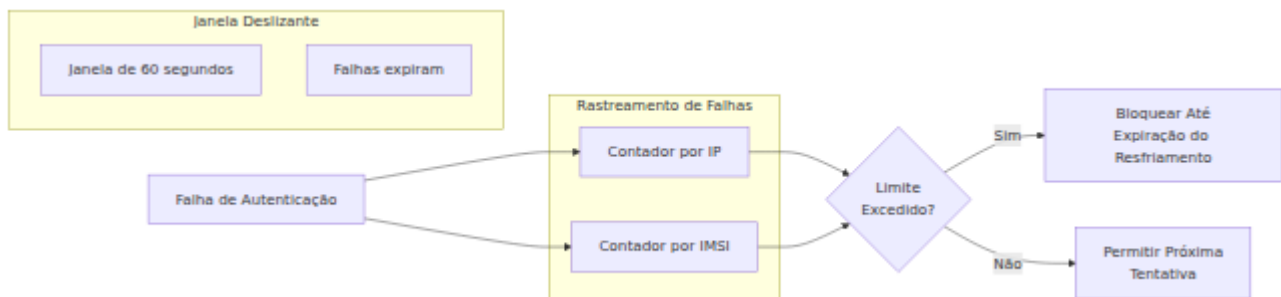
Como funciona: Limites mais altos e bloqueios mais curtos permitem mais flexibilidade para testes.

Caso de uso: Ambientes de desenvolvimento, testes de integração.

Bloqueio de País GeolP

O bloqueio GeolP restringe o acesso a chamadas WiFi com base na localização geográfica do endereço IP de conexão. Isso é útil para operadores que precisam limitar o serviço a países específicos por razões regulatórias ou comerciais.

Visão Geral



Banco de Dados MaxMind GeoLite2

As verificações GeoIP usam o banco de dados MaxMind GeoLite2 Country, um banco de dados gratuito de geolocalização de IP com atualizações semanais.

Para habilitar o bloqueio GeoIP:

1. Registre-se para uma conta gratuita em [MaxMind GeoLite2 Signup](#)
2. Baixe o arquivo de banco de dados `GeoLite2-Country.mmdb`
3. Coloque o arquivo no caminho configurado (padrão: `/etc/omniepdg/GeoLite2-Country.mmdb`)
4. Habilite o GeoIP na configuração

Configuração

```
config :omniepdg,  
  # Habilitar bloqueio GeoIP  
  geoup_enabled: true,  
  
  # Caminho para o banco de dados MaxMind  
  geoup_database_path: "/etc/omniepdg/GeoLite2-Country.mmdb",  
  
  # Modo de controle de acesso  
  geoup_mode: :whitelist,  
  
  # Lista de países (códigos ISO 3166-1 alpha-2)  
  geoup_countries: ["AU", "NZ"],  
  
  # Lidar com IPs desconhecidos  
  geoup_allow_unknown: false,  
  
  # Comportamento quando o banco de dados não está disponível  
  geoup_fail_open: true
```

Parâmetros

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão
<code>geoiip_enabled</code>	Booleano	Não	<code>false</code>
<code>geoiip_database_path</code>	String	Não	<code>"/etc/omniepdg/GeoLiteCountry.mmdb"</code>
<code>geoiip_mode</code>	Átomo	Não	<code>:whitelist</code>
<code>geoiip_countries</code>	Lista	Não	<code>[]</code>

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão
<code>geoup_allow_unknown</code>	Booleano	Não	Veja abaixo
<code>geoup_fail_open</code>	Booleano	Não	<code>true</code>

Modos de Controle de Acesso

Modo de Lista Branca (Recomendado para Chamadas WiFi)

Permitir apenas conexões de países especificados. Todos os outros países são bloqueados.

```
config :omniepdg,  
  geoip_enabled: true,  
  geoip_mode: :whitelist,  
  geoip_countries: ["AU", "NZ", "FJ"] # Austrália, Nova Zelândia,  
  Fiji
```

Como funciona: Apenas UEs conectando de endereços IP australianos, neozelandeses ou fijianos podem se autenticar. Todos os outros países são rejeitados.

Caso de uso: Operadores que desejam restringir chamadas WiFi às suas áreas de serviço licenciadas.

Modo de Lista Negra

Bloquear conexões de países especificados. Todos os outros países são permitidos.

```
config :omniepdg,  
  geoip_enabled: true,  
  geoip_mode: :blacklist,  
  geoip_countries: ["CN", "RU", "KP", "IR"] # China, Rússia,  
  Coreia do Norte, Irã
```

Como funciona: UEs conectando dos países listados são rejeitados. Todos os outros países podem se autenticar.

Caso de uso: Bloqueio de regiões de alto risco enquanto permite roaming global.

Lidar com Países Desconhecidos

Alguns endereços IP não podem ser geolocalizados:

- Faixas de IP privadas (10.x.x.x, 192.168.x.x, etc.)
- Blocos de IP recém-alocados que ainda não estão no banco de dados
- Nós de saída Tor e alguns VPNs

O parâmetro `geip_allow_unknown` controla o comportamento:

Modo	<code>geip_allow_unknown</code> Padrão	Comportamento
Lista Branca	<code>false</code>	Desconhecido = não está na lista branca = bloqueado
Lista Negra	<code>true</code>	Desconhecido = não está na lista negra = permitido

Para substituir o padrão:

```
config :omniepdg,  
  geip_mode: :whitelist,  
  geip_allow_unknown: true # Permitir IPs desconhecidos mesmo no  
modo de lista branca
```

Atualizações do Banco de Dados

A MaxMind atualiza o banco de dados GeoLite2 semanalmente. Para atualizar:

1. Baixe o novo arquivo `GeoLite2-Country.mmdb`
2. Substitua o arquivo existente no caminho configurado
3. O banco de dados é recarregado automaticamente na próxima verificação (nenhuma reinicialização necessária)

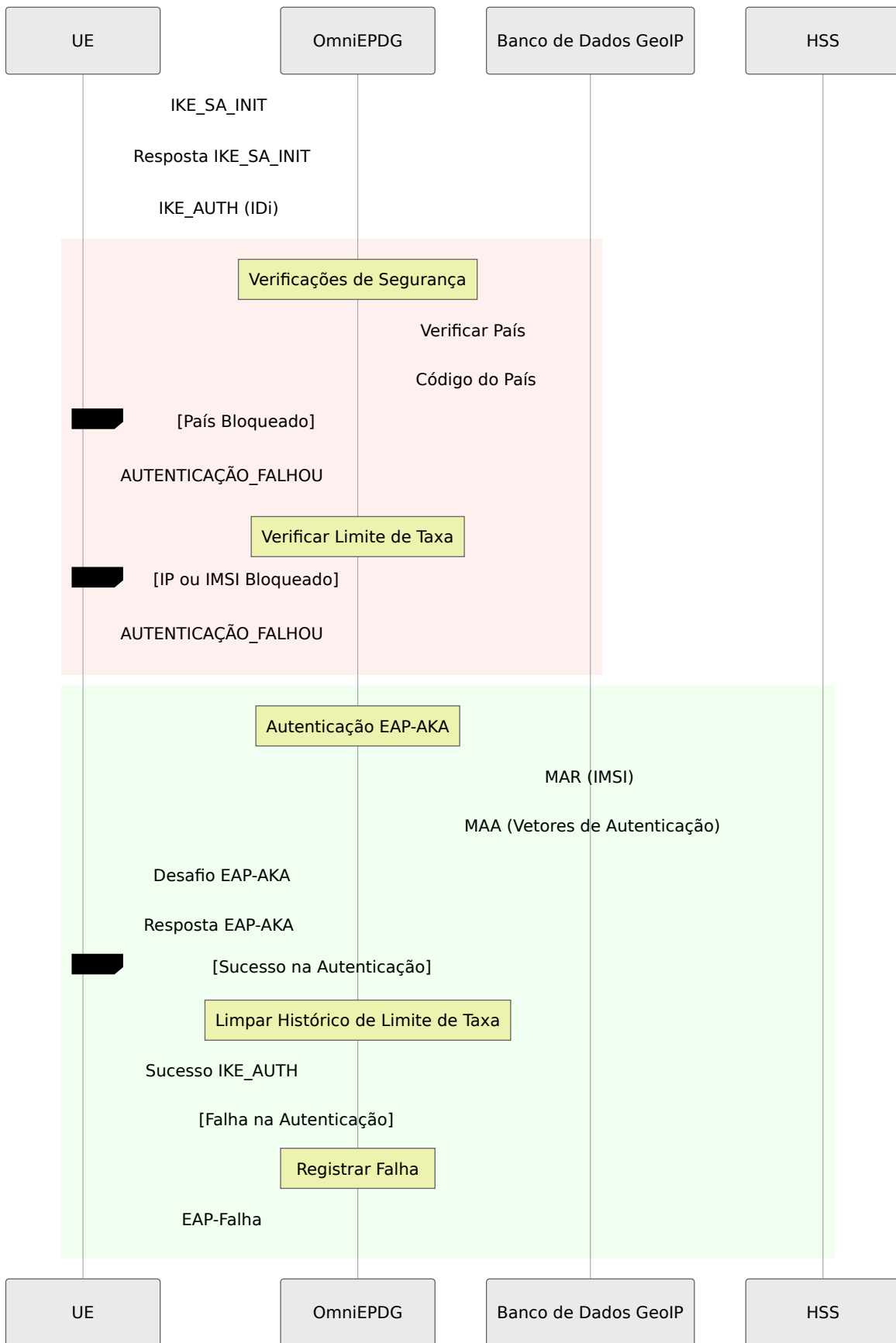
Códigos de País Comuns

Código	País	Código	País
AU	Austrália	US	Estados Unidos
NZ	Nova Zelândia	GB	Reino Unido
CA	Canadá	DE	Alemanha
FR	França	JP	Japão
SG	Cingapura	HK	Hong Kong
IN	Índia	CN	China

Lista completa: [ISO 3166-1 alpha-2](#)

Fluxo de Segurança

O fluxo completo de segurança de autenticação:



Métricas

Métricas de Limitação de Taxa

Métrica: `epdg_auth_rate_limited_count` **Tipo:** Contador **Descrição:** Número de tentativas de autenticação bloqueadas pela limitação de taxa **Rótulos:**

- `type` - Razão do bloqueio: `ip` (limite de IP excedido) ou `imsi` (limite de IMSI excedido)

Consultas de exemplo:

```
# Tentativas limitadas por taxa por minuto
rate(epdg_auth_rate_limited_count[1m])

# Limitadas por tipo
sum by (type) (rate(epdg_auth_rate_limited_count[5m]))

# Alerta: Alta atividade de limitação de taxa
rate(epdg_auth_rate_limited_count[5m]) > 10
```

Métricas GeoIP

Métrica: `epdg_auth_geoip_blocked_count` **Tipo:** Contador **Descrição:** Número de tentativas de autenticação bloqueadas pelo GeoIP **Rótulos:**

- `country` - Código do país ISO 3166-1 alpha-2, ou `UNKNOWN` para IPs não resolvíveis

Consultas de exemplo:

```
# Bloqueios GeoIP por minuto
rate(epdg_auth_geoip_blocked_count[1m])

# Principais países bloqueados
topk(10, sum by (country) (epdg_auth_geoip_blocked_count))

# Alerta: País incomum tentando acesso
increase(epdg_auth_geoip_blocked_count{country="XX"}[1h]) > 100
```

Solução de Problemas

Problemas de Limitação de Taxa

Usuários Legítimos Sendo Bloqueados

Sintomas: Usuários relatam não conseguir se conectar após tentativas falhadas

Possíveis causas:

- Usuário inseriu credenciais erradas várias vezes
- Problemas de rede causaram timeouts de autenticação contados como falhas
- Limites configurados muito baixos para o ambiente

Resolução:

1. Verifique as métricas para o IP/IMSI afetado
2. Considere aumentar os limites se falsos positivos forem comuns
3. Após corrigir a causa raiz, o bloqueio expirará automaticamente

Alta Taxa de Tentativas Bloqueadas

Sintomas: `epdg_auth_rate_limited_count` aumentando rapidamente

Possíveis causas:

- Ataque de força bruta em andamento

- UE mal configurada falhando repetidamente na autenticação
- Ataque de preenchimento de credenciais

Resolução:

1. Revise os IPs de origem nos logs para padrões
2. Considere implementar regras de firewall em nível de IP para atacantes persistentes
3. Verifique a conectividade do HSS se usuários legítimos forem afetados

Problemas GeolP

Todas as Conexões Sendo Bloqueadas

Sintomas: Nenhum UE pode se conectar após habilitar o GeolP

Possíveis causas:

- Arquivo do banco de dados não encontrado ou corrompido
- Códigos de país errados na configuração
- `geolp_allow_unknown: false` bloqueando IPs privados em ambiente de laboratório

Resolução:

1. Verifique se o arquivo do banco de dados existe no caminho configurado
2. Verifique se os códigos de país estão corretos (maiúsculas, 2 letras)
3. Para laboratório/desenvolvimento, defina `geolp_allow_unknown: true`
4. Verifique os logs para avisos relacionados ao GeolP

Banco de Dados GeolP Não Carregando

Sintomas: Aviso nos logs: "Banco de dados GeolP não encontrado"

Possíveis causas:

- Caminho do arquivo incorreto
- Permissões de arquivo impedem leitura

- Arquivo não está no formato MMDB válido

Resolução:

1. Verifique se o arquivo existe: `ls -la /etc/omniepdg/GeoLite2-Country.mmdb`
2. Verifique as permissões: `chmod 644 /etc/omniepdg/GeoLite2-Country.mmdb`
3. Verifique a integridade do arquivo baixando uma nova cópia da MaxMind

Bloqueios de Países Inesperados

Sintomas: Usuários de países permitidos sendo bloqueados

Possíveis causas:

- VPN/proxy fazendo o IP parecer de um país diferente
- Banco de dados GeoIP desatualizado
- Egress de rede corporativa em localização inesperada

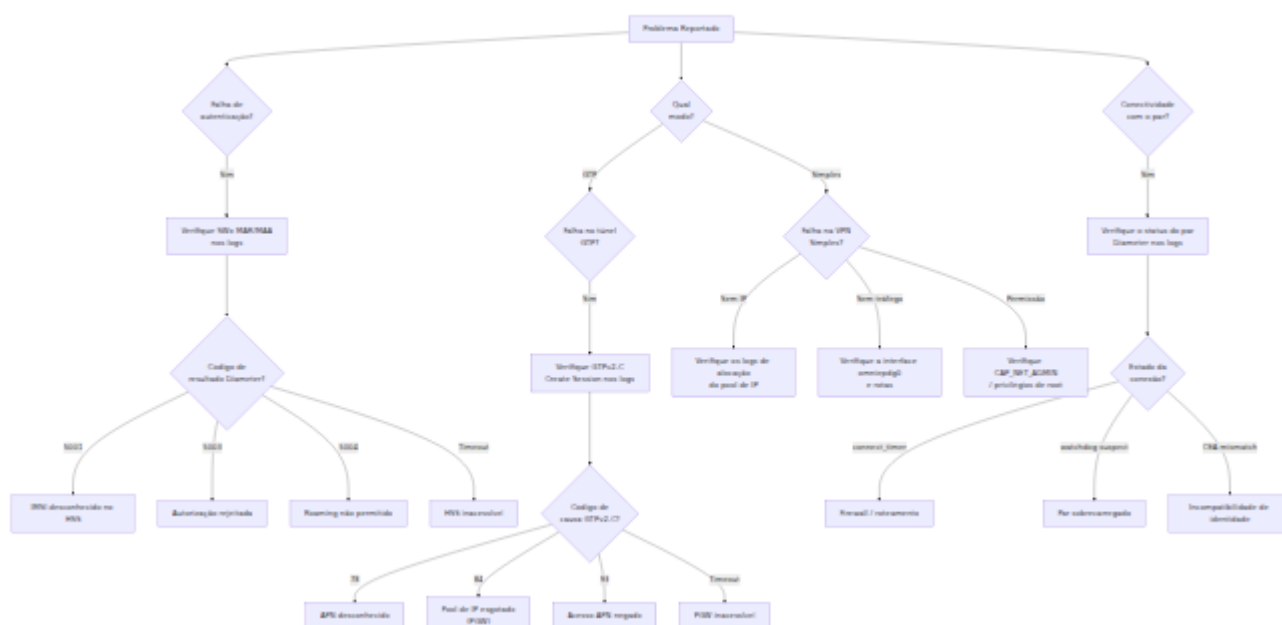
Resolução:

1. Atualize o banco de dados GeoIP para a versão mais recente
2. Verifique o IP de egress real do usuário em comparação com o país esperado
3. Considere adicionar países adicionais se os usuários estiverem passando por redes corporativas

OmniEPDG Solução de Problemas

Este guia abrange problemas operacionais comuns, procedimentos de diagnóstico e etapas de resolução para o OmniEPDG.

Visão Geral do Diagnóstico



Arquivos de Log

OmniEPDG grava logs no diretório `log/` relativo ao diretório de trabalho da aplicação. Consulte a [Referência de Configuração](#) para detalhes sobre a configuração de logs.

Arquivo	Propósito	Quando Verificar
<code>log/console.log</code>	Todas as mensagens da aplicação no nível de depuração	Primeiro ponto de investigação para qualquer problema
<code>log/error.log</code>	Apenas erros	Verificação rápida para problemas ativos
<code>log/crash.log</code>	Falhas de processos OTP	Quando os processos estão reiniciando inesperadamente
<code>log/erlang.log</code>	Registrador de kernel Erlang	Problemas de baixo nível do Erlang/OTP

Padrões de Log Chave

Eventos de conexão de par Diameter:

- `peer_up` - Par Diameter conectado e capacidades trocadas
- `peer_down` - Par Diameter desconectado

Transições de estado do FSM UE:

- `ue_fsm state_<name> event=<event>` - FSM processando um evento em um determinado estado
- `ue_fsm init(<IMSI>)` - Nova instância de FSM criada para o assinante
- `terminating epdg_ue_fsm with reason <reason>` - FSM encerrando

Eventos de Timeout:

- `Timeout swm_der_timeout` - Resposta SWm DER expirou
- `Timeout create_session_timeout` - Resposta GTPv2-C Create Session expirou
- `Timeout s2b_delete_session_timeout` - Resposta GTPv2-C Delete Session expirou

- `Timeout cancel_location_timeout` - Resposta Cancel Location expirou

Problemas de Conectividade Diameter

Falha de Conexão HSS (SWx)

Sintomas: Nenhum assinante consegue se autenticar. Os logs mostram tentativas de conexão repetidas ao HSS.

Causas possíveis:

- Firewall bloqueando a porta SCTP 3868 entre OmniEPDG e HSS
- `dia_swx_remote_ip` ou `dia_swx_remote_port` incorretos na configuração
- HSS não está em execução ou não aceita conexões Diameter
- SCTP não habilitado no caminho da rede (alguns firewalls bloqueiam SCTP por padrão)
- Incompatibilidade de Origin-Host ou Origin-Realm causando rejeição de CEA

Resolução:

1. Verifique a conectividade da rede com o IP e a porta do HSS
2. Confirme que `dia_swx_remote_ip` e `dia_swx_remote_port` correspondem à configuração do HSS
3. Verifique se o tráfego SCTP é permitido através de todos os firewalls. Se SCTP estiver bloqueado, defina `dia_swx_proto` como `tcp` como alternativa
4. Verifique se `dia_swx_origin_host` é um FQDN resolvível e corresponde ao que o HSS espera
5. Verifique os logs do HSS para falhas de negociação Diameter CER/CEA

Falha de Conexão PGW (S6b)

Sintomas: A autenticação é bem-sucedida, mas a criação do túnel GTP falha ou o AAR S6b nunca chega do PGW. Os logs não mostram evento S6b peer_up.

Causas possíveis:

- PGW não configurado para conectar ao ouvinte S6b do OmniEPDG
- Firewall bloqueando a porta SCTP 3868 no endereço de ligação S6b do OmniEPDG
- `dia_s6b_local_ip` não acessível a partir do PGW
- Incompatibilidade de Origin-Host ou Origin-Realm

Resolução:

1. Confirme que o PGW está configurado para conectar ao OmniEPDG em `dia_s6b_local_ip:dia_s6b_local_port`
2. Verifique se o endereço de ligação S6b é acessível a partir da rede do PGW
3. Verifique se as regras do firewall permitem SCTP de entrada na porta 3868 no endereço S6b
4. Verifique se `dia_s6b_origin_host` e `dia_s6b_origin_realm` correspondem ao que o PGW espera

Falhas do Watchdog Diameter

Sintomas: Conexões Diameter estabelecidas caem intermitentemente. Os logs mostram transições do watchdog para o estado SUSPECT ou DOWN.

Causas possíveis:

- Instabilidade no caminho da rede ou perda de pacotes
- Par sobrecarregado e não respondendo ao DWR dentro do `dia_swx_watchdog_timer`
- Configuração agressiva do watchdog (poucas tentativas antes de declarar suspeito)

Resolução:

1. Verifique a qualidade do caminho da rede (perda de pacotes, latência) entre OmniEPDG e o par
2. Se a perda de pacotes for esperada, aumente os limites de `dia_swx_watchdog_config` / `dia_s6b_watchdog_config` (por exemplo, `[[{okay, 5}, {suspect, 3}]]`)

3. Verifique a saúde do sistema do par (CPU, memória, contagem de conexões)

Falhas de Autenticação

IMSI Desconhecido (Diameter 5001)

Sintomas: Assinantes específicos falham na autenticação EAP-AKA. Os logs mostram SWx MAA com código de resultado 5001 (DIAMETER_ERROR_USER_UNKNOWN).

Causas possíveis:

- Assinante não provisionado no HSS
- Incompatibilidade de IMSI entre o SIM do UE e o banco de dados do HSS
- Formato NAI incorreto, causando falha na extração do IMSI

Resolução:

1. Verifique se o IMSI do assinante existe no banco de dados do HSS
2. Verifique se o formato NAI nos logs corresponde ao padrão esperado:
`0<IMSI>@nai.epc.mnc<MNC>.mcc<MCC>.3gppnetwork.org`
3. Confirme se o IMSI do cartão SIM corresponde ao valor provisionado no HSS

Autorização Rejeitada (Diameter 5003)

Sintomas: Assinante se autentica, mas é rejeitado durante a atribuição do servidor. Os logs mostram SWx SAA com código de resultado 5003.

Causas possíveis:

- Assinante não autorizado para o serviço de chamada WiFi
- APN não permitido para este assinante
- Restrições no perfil de assinatura

Resolução:

1. Verifique o perfil de serviço do assinante no HSS
2. Confirme se o acesso WiFi / ePDG está habilitado para o assinante
3. Verifique se a APN solicitada está na lista de APNs permitidas do assinante

Roaming Não Permitido (Diameter 5004)

Sintomas: Assinantes em roaming falham na autenticação. Os logs mostram SWx MAA ou SAA com código de resultado 5004.

Causas possíveis:

- A política de roaming do HSS rejeita a localização atual do assinante
- Chamada WiFi não permitida para assinantes em roaming

Resolução:

1. Revise as políticas de roaming do HSS para a combinação HPLMN/VPLMN do assinante
2. Verifique se a chamada WiFi é permitida sob acordos de roaming

Timeout de Autenticação

Sintomas: A autenticação fica pendente e depois falha após 10 segundos. Os logs mostram `Timeout swm_der_timeout` no `state_wait_auth_resp`.

Causas possíveis:

- HSS não respondendo ao SWx MAR dentro de 10 segundos
- Conexão Diameter SWx caiu durante a solicitação
- HSS sobrecarregado

Resolução:

1. Verifique a responsividade e carga do HSS
2. Confirme se o par Diameter SWx está no estado OKAY (não SUSPECT ou DOWN)
3. Verifique se `dia_swx_transmit_timer` é adequado para a latência da rede até o HSS

Incompatibilidade de Tipo EAP-AKA

Sintomas: A autenticação falha com erro "type_mismatch" nos logs. O prefixo de identidade do UE não corresponde ao método EAP utilizado.

Causas possíveis:

- UE envia identidade com prefixo 0 (EAP-AKA), mas a rede espera EAP-AKA', ou vice-versa
- HSS retorna vetores de autenticação para o tipo EAP errado

Contexto: De acordo com 3GPP TS 23.003, o prefixo de identidade NAI indica o tipo de autenticação esperado:

- Prefixo 0 indica EAP-AKA
- Prefixo 6 indica EAP-AKA'

OmniEPDG seleciona automaticamente o método de autenticação com base no prefixo de identidade do UE. A maioria dos UEs de chamada WiFi usa o prefixo 0 (EAP-AKA).

Resolução:

1. Verifique a identidade NAI do UE nos logs para verificar o prefixo
2. Certifique-se de que o HSS está configurado para retornar vetores de autenticação apropriados
3. Verifique se o cartão SIM está provisionado corretamente para o tipo de autenticação esperado

Incompatibilidade de RES EAP-AKA

Sintomas: A autenticação falha após desafio/resposta. Os logs mostram erro "RES mismatch" ou "res_mismatch".

Causas possíveis:

- Falha na autenticação do cartão SIM
- Incompatibilidade na derivação da chave entre UE e rede

- Vetores de autenticação corrompidos do HSS

Resolução:

1. Verifique se o cartão SIM é válido e não está danificado
2. Verifique se o HSS retornou vetores de autenticação válidos (RAND, AUTN, XRES, CK, IK)
3. Habilite logs de depuração para comparar o XRES esperado com o RES recebido
4. Se estiver usando SIMs de teste, verifique se os valores Ki e OP/OPc correspondem entre o SIM e o HSS

Falhas no Túnel GTP (Apenas Modo GTP)

Criação de Sessão Rejeitada pelo PGW

Sintomas: A autenticação é bem-sucedida, mas a criação do túnel falha. Os logs mostram Resposta de Criação de Sessão GTPv2-C com código de erro.

Códigos de causa comuns e ações:

Código de Causa	Nome	Ação
78	APN Faltando ou Desconhecido	Verifique se a APN está configurada no PGW e corresponde ao perfil do assinante
82	Negado no RAT	Verifique se a política do PGW permite o tipo de acesso WiFi (não-3GPP)
84	Todos os Endereços Dinâmicos Ocupados	Pool de IP do PGW esgotado; expanda o pool ou investigue vazamentos
92	Falha na Autenticação do Usuário	Falha de autenticação do lado do PGW; verifique a autorização da sessão S6b
93	Acesso APN Negado	Assinante não autorizado para APN no PGW
96	IMSI/IMEI Desconhecido	Assinante desconhecido para o PGW; verifique se a sessão S6b foi autorizada
113	Congestionamento da APN	APN sobrecarregada; tente novamente ou investigue a capacidade do PGW
120	Congestionamento da Entidade GTP-C	Plano de controle do PGW sobrecarregado

Timeout de Criação de Sessão

Sintomas: A criação do túnel fica pendente por 10 segundos e depois falha. Os logs mostram `Timeout create_session_timeout` no

`state_wait_create_session_resp.`

Causas possíveis:

- PGW não acessível em `gtpc_remote_ip:gtpc_remote_port`
- Firewall bloqueando a porta UDP 2123 entre OmniEPDG e PGW
- PGW sobrecarregado e não respondendo a solicitações GTPv2-C

Resolução:

1. Verifique a conectividade da rede com o PGW na porta UDP 2123
2. Verifique se as regras do firewall permitem UDP 2123 entre OmniEPDG e PGW
3. Verifique a saúde do PGW e a capacidade de processamento GTPv2-C

Túnel GTP-U Não Passando Tráfego

Sintomas: O túnel está estabelecido (a criação da sessão é bem-sucedida), mas o tráfego do assinante não flui.

Causas possíveis:

- Módulo do kernel GTP-U não carregado
- O IP do socket `gtp_u_kmod` não corresponde ao endereço do ponto final do túnel GTP-U sinalizado para o PGW
- Roteamento não configurado para o dispositivo do túnel GTP
- Firewall bloqueando a porta UDP 2152 (GTP-U)

Resolução:

1. Verifique se o módulo GTP do kernel Linux está carregado (`lsmod | grep gtp`)
2. Confirme se o dispositivo do túnel GTP existe (`ip link show gtp0`)
3. Verifique se o `gtp_u_kmod` `ip` corresponde ao `gtpc_local_ip` ou ao endereço sinalizado na Solicitação de Criação de Sessão
4. Verifique se a tabela de roteamento inclui rotas através do dispositivo do túnel GTP

5. Verifique se o firewall permite a porta UDP 2152 entre OmniEPDG e PGW

Falhas na VPN Simples (Apenas Modo VPN Simples)

Interface TUN Não Criada

Sintomas: OmniEPDG inicia, mas nenhuma interface `omniepdg0` aparece. As sessões falham na configuração do túnel. Os logs podem mostrar erros do `simple_vpn_route` durante a inicialização.

Causas possíveis:

- O processo OmniEPDG não possui a capacidade `CAP_NET_ADMIN` ou não está sendo executado como root
- Módulo do kernel TUN/TAP não carregado
- Outro processo já criou uma interface chamada `omniepdg0`

Resolução:

1. Verifique se o módulo do kernel TUN está disponível (`lsmod | grep tun`)
2. Confirme que o OmniEPDG está sendo executado com privilégios suficientes para criar interfaces TUN
3. Verifique se `omniepdg0` já existe de uma instância anterior (`ip link show omniepdg0`)
4. Verifique `log/crash.log` para erros do processo do gerenciador de rotas

Pool de IP Esgotado

Sintomas: A autenticação é bem-sucedida, mas a configuração do túnel falha. Os logs mostram falha de alocação de IP do `simple_vpn_pool`.

Causas possíveis:

- Todos os endereços no pool CIDR configurado estão alocados para sessões ativas

- Endereços IP não estão sendo liberados após a finalização da sessão (vazamento)
- Tamanho do pool muito pequeno para o número de assinantes simultâneos

Resolução:

1. Verifique o número de processos `epdg_ue_fsm` ativos em relação ao tamanho do pool
2. Verifique se as sessões estão sendo finalizadas corretamente (verifique mensagens de log `terminating`)
3. Se o pool estiver realmente cheio, expanda-o usando um prefixo CIDR maior em `simple_vpn_pool_ipv4` (requer reinício)
4. Verifique se há falhas no FSM durante a finalização em `log/crash.log` que podem ter impedido a liberação de IP

Tráfego do Assinante Não Fluindo

Sintomas: A sessão está estabelecida e o UE recebe um endereço IP, mas o tráfego não flui pela interface TUN.

Causas possíveis:

- Rota host não adicionada para o IP do assinante em `omniepdg0`
- Encaminhamento de IP não habilitado no host OmniEPDG
- Regras de firewall bloqueando tráfego na interface `omniepdg0`
- Regras de NAT/mascaramento ausentes para tráfego de saída do intervalo de IP do assinante

Resolução:

1. Verifique se a rota host existe (`ip route show` e procure pela rota /32 do assinante via `omniepdg0`)
2. Confirme se o encaminhamento de IP está habilitado (`sysctl net.ipv4.ip_forward`)
3. Verifique se as regras iptables/nftables permitem o encaminhamento através de `omniepdg0`

4. Se os assinantes precisarem de acesso à internet, verifique se o NAT/mascaramento está configurado para o intervalo de IP do assinante (por exemplo, `iptables -t nat -A POSTROUTING -s 10.45.0.0/16 -o <wan-interface> -j MASQUERADE`)

Rotas Obsoletas Após Falha

Sintomas: Rotas host para IPs de assinantes permanecem na tabela de roteamento após o reinício do OmniEPDG ou após sessões terminarem anormalmente.

Causas possíveis:

- FSM falhou antes que a rota pudesse ser removida
- O processo OmniEPDG foi encerrado sem desligamento adequado

Resolução:

1. Verifique `log/crash.log` para falhas de processo durante a finalização
2. Remova manualmente rotas obsoletas (`ip route del <subscriber-ip>/32 dev omniepdg0`)
3. Reiniciar o OmniEPDG recriará a interface `omniepdg0`, o que removerá todas as rotas associadas

Problemas de Finalização de Sessão

Finalização Pendendo Durante a Desregistrar

Sintomas: A finalização da sessão não é concluída. FSM do UE preso em um estado `dereg_*` ou `wait_*`.

Causas possíveis:

- PGW não respondendo à Solicitação de Exclusão de Sessão
- Par Diameter não respondendo ao STR ou ASR

- Timeout em cascata não completando devido a múltiplos timeouts empilhados

Resolução:

1. Verifique os logs para mensagens de timeout no estado relevante
2. Verifique a conectividade do PGW e HSS
3. Após 10 segundos, o FSM deve expirar e prosseguir para a próxima etapa de finalização ou encerrar. Se não o fizer, verifique eventos inesperados registrados como `Unexpected call event`

Contextos PDP GTP-U Órfãos

Sintomas: Entradas do túnel GTP-U permanecem no kernel após as sessões terminarem. `ip link show gtp0` mostra que o dispositivo ainda possui contextos PDP ativos.

Causas possíveis:

- FSM terminou anormalmente antes de excluir o contexto PDP
- Falha durante a sequência de finalização

Resolução:

1. Verifique `log/crash.log` para falhas de processo durante a finalização
2. O callback `terminate/3` do FSM tenta limpar o contexto PDP. Se o FSM foi encerrado (por exemplo, reinício do supervisor), a limpeza pode ter sido pulada
3. Reiniciar o OmniEPDG recriará o socket GTP-U e limpará contextos obsoletos

Problemas de Processo e Sistema

Loops de Reinício do Supervisor

Sintomas: Processos do OmniEPDG reiniciam repetidamente. Os logs mostram mensagens de reinício do supervisor e relatórios de falha.

Causas possíveis:

- Erro de configuração persistente fazendo com que um manipulador falhe na inicialização
- Dependência externa indisponível (por exemplo, biblioteca `gen_socket` não encontrada)
- Par Diameter enviando mensagens malformadas causando falhas no manipulador

Resolução:

1. Verifique `log/crash.log` para a causa raiz da falha
2. Verifique se o caminho `libdir` do `gen_socket` está correto e se os arquivos da biblioteca existem
3. Verifique se todos os parâmetros de configuração `◆◆` necessários estão presentes em `config/runtime.exs`
4. Procure mensagens Diameter malformadas no relatório de falhas

Alto Uso de Memória

Sintomas: O consumo de memória da VM Erlang cresce ao longo do tempo.

Causas possíveis:

- Processos FSM do UE não sendo limpos após a finalização da sessão
- Acúmulo de mensagens de log nas caixas de correio
- Grande número de sessões simultâneas

Resolução:

1. Verifique o número de processos `epdg_ue_fsm` e `aaa_ue_fsm` em execução (esses devem corresponder à contagem de assinantes ativos)
2. Verifique se os FSMs estão sendo encerrados corretamente após a finalização da sessão (verifique mensagens de log `terminating`)
3. Revise as configurações de rotação de logs para garantir que os arquivos de log estão sendo rotacionados

Guia de Operações do OmniEPDG

OmniEPDG é um Gateway de Dados de Pacote evoluído (ePDG) que permite chamadas de Voz sobre WiFi (VoWiFi). Ele autentica assinantes móveis em redes WiFi não confiáveis usando EAP-AKA e os conecta à rede central móvel através de sinalização Diameter para o HSS e túneis GTP para um Gateway de Pacote (PGW).

O painel de controle do OmniEPDG mostrando uma sessão de assinante ativa com estatísticas de tráfego em tempo real.

OmniEPDG suporta dois modos operacionais:

- **Modo GTP** (padrão) - Tunelamento completo compatível com 3GPP através de um PGW via GTPv2-C e GTP-U
- **Modo VPN Simples** - Quebra local com um pool de IP embutido e interface TUN do Linux, sem necessidade de PGW

Documentação

Configuração e Operações

- **Arquitetura & Fluxos de Chamadas** - Arquitetura do sistema, interfaces de protocolo, máquinas de estado do UE e diagramas de sequência de mensagens para ambos os modos
- **Referência de Configuração** - Documentação completa de parâmetros para Diameter, GTPv2-C, GTP-U, VPN Simples e registro
- **Painel de Controle** - UI de monitoramento baseada na web para sessões, pares Diameter e logs

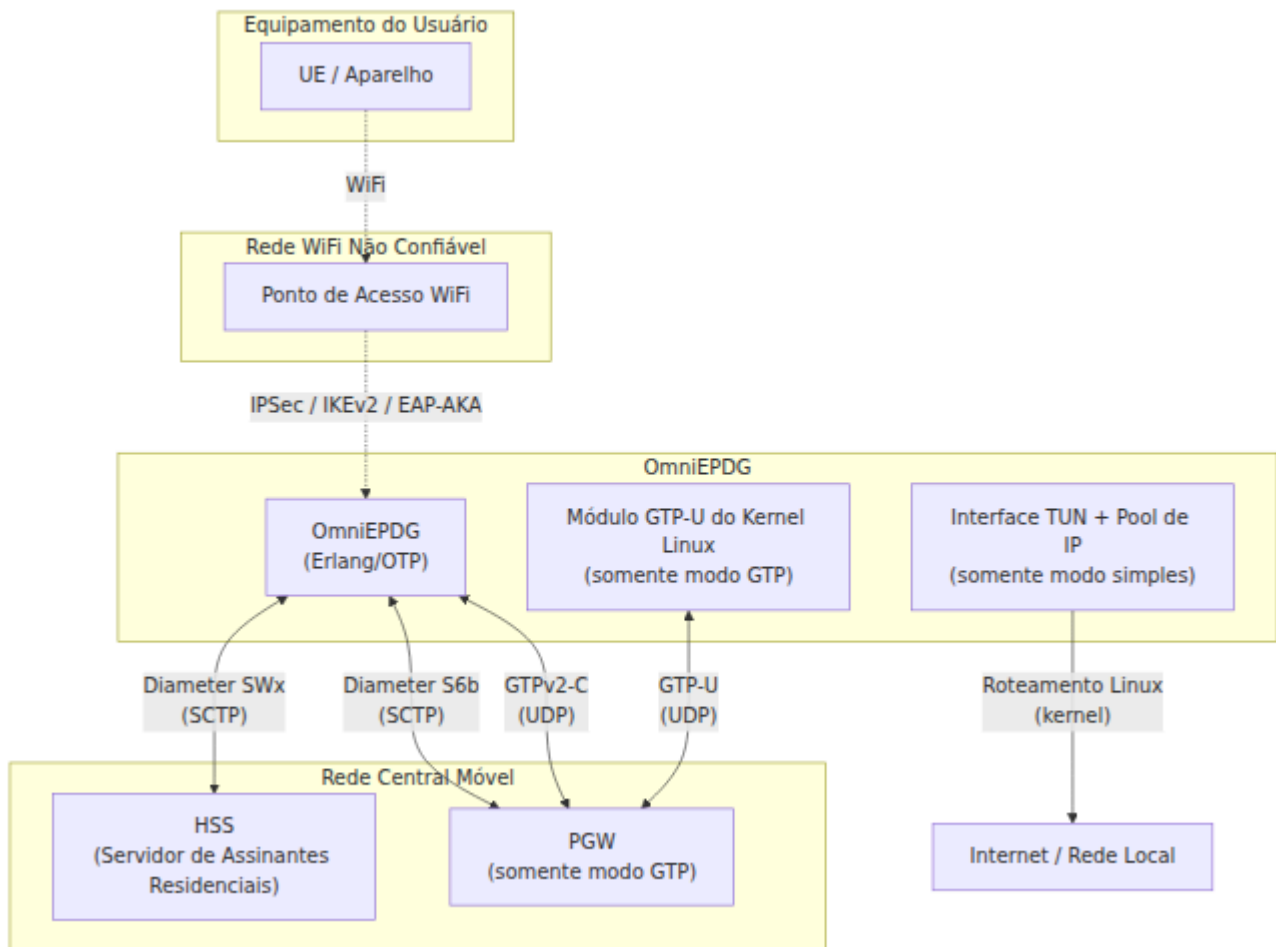
Segurança

- **Guia de Segurança** - Limitação de taxa de autenticação e bloqueio de países GeolP

Monitoramento e Solução de Problemas

- **Referência de Métricas** - Métricas Prometheus para monitoramento de autenticação, sessões, sinalização Diameter e saúde do sistema
- **Solução de Problemas** - Problemas comuns, procedimentos de diagnóstico e etapas de resolução

Modos Operacionais



Modo GTP

O modo padrão. O OmniEPDG tunela todo o tráfego do assinante através de um PGW usando GTPv2-C para controle de sessão e GTP-U (via módulo do kernel Linux) para o plano do usuário. Isso é totalmente compatível com 3GPP e adequado para implantações de operadoras com infraestrutura EPC existente.

Caminho do tráfego: UE → IPSec → OmniEPDG → GTPv2-C Criar Sessão → túnel GTP-U → PGW → Internet

Infraestrutura necessária: HSS, PGW

Modo VPN Simples

O OmniEPDG aloca endereços IP de um pool local e roteia o tráfego do assinante diretamente através de uma interface TUN do Linux (`tun_epdg`) usando roteamento padrão do kernel. Nenhuma infraestrutura de PGW ou GTP é necessária. A autenticação ainda ocorre via Diameter SWx para o HSS.

Caminho do tráfego: UE → IPsec → OmniEPDG → Alocação de IP local → interface TUN → roteamento Linux → Internet

Infraestrutura necessária: Apenas HSS (PGW não necessário)

Otimização opcional: O flag `skip_sar` ignora a Solicitação/Resposta de Atribuição de Servidor do HSS, reduzindo o tempo de configuração da conexão. Isso significa que o HSS não rastreará qual ePDG atende o assinante e procedimentos iniciados pelo HSS (desregistro, push de perfil) não funcionarão. Adequado para implantações privadas sem requisitos de roaming.

Comparação de Modos

Capacidade	Modo GTP	Modo VPN Simples
Compatível com 3GPP	Sim	Não (com <code>skip_sar</code>), Parcial (sem)
PGW necessário	Sim	Não
HSS necessário	Sim	Sim (somente autenticação)
Alocação de IP	Do PGW	Pool local (CIDR)
Plano do usuário	Módulo GTP-U do kernel	TUN do Linux + roteamento
Push de perfil HSS	Sim (PPR/PPA)	Não
Desregistro HSS	Sim (RTR/RTA)	Não (com <code>skip_sar</code>)
Desmontagem iniciada pelo PGW	Sim	N/A
Suporte a roaming	Sim	Não
IPv6 / Dual-stack	Sim	Apenas IPv4

Interfaces de Protocolo

Interface	Protocolo	Transporte	Modo	Par	Propósito
SWu	IKEv2 / IPSec	UDP	Ambos	UE	Tunnel seguro e autenticação EAP-AKA
SWx	Diameter	SCTP	Ambos	HSS	Vetores de autenticação e atribuição de servidor
S6b	Diameter	SCTP	Somente GTP	PGW	Autorização de sessão e política
S2b	GTPv2-C / GTP-U	UDP	Somente GTP	PGW	Controle e túnel do plano do usuário

Funcionalidades

Funcionalidade Principal

- **Autenticação EAP-AKA** - Autenticação de assinantes EAP-AKA totalmente compatível com 3GPP via HSS
- **Gerenciamento de Tunnel IPSec** - Tunnel seguro baseado em IKEv2 entre UE e ePDG
- **Dois Modos Operacionais** - Tunelamento GTP para PGW ou quebra local com VPN Simples
- **Máquinas de Estado por UE** - FSM Erlang independente por assinante para gerenciamento do ciclo de vida da sessão

- **Suporte a Dual-Stack** - Tipos de endereços PDP IPv4, IPv6 e IPv4v6 (modo GTP)

Funcionalidades do Modo GTP

- **Estabelecimento de Tunnel GTP** - Criação de sessão GTPv2-C e plano do usuário GTP-U via módulo do kernel Linux
- **Desmontagem Iniciada pelo PGW** - PGW envia Solicitação de Exclusão de Bearer, ePDG cascata a desmontagem para UE
- **Desmontagem Iniciada pela Rede** - HSS aciona desregistro via SWx RTR, ePDG desmonta todas as sessões
- **Reautenticação** - Push de perfil acionado pelo HSS e reautorização por [3GPP TS 29.273 Seção 7.1.2.5.1](#)

Funcionalidades do Modo VPN Simples

- **Pool de IP Local** - Alocação de endereços IPv4 baseada em CIDR com rastreamento por IMSI
- **Roteamento de Interface TUN** - Dispositivo TUN padrão do Linux (`tun_epdg`) com rotas de host por UE
- **Configuração de DNS** - Servidores DNS configuráveis fornecidos aos UEs via PCO
- **Omissão Opcional de SAR** - Ignorar registro no HSS para configuração de conexão mais rápida

Funcionalidades de Segurança

- **Limitação de Taxa de Autenticação** - Proteção contra força bruta por IP e por IMSI com limites configuráveis
- **Bloqueio de Países GeoIP** - Controle de acesso baseado em país com lista branca ou negra usando MaxMind GeoLite2
- **Deteção de Peer Morto** - Monitoramento ativo de vivacidade com sondas configuráveis
- **Proteção Anti-Replay ESP** - Janela deslizante de 64 bits compatível com RFC 4303

Integração com HSS (SWx Diameter)

- **Solicitação/Resposta de Autenticação Multimídia (MAR/MAA)** - Recuperar vetores de autenticação EAP-AKA (ambos os modos)
- **Solicitação/Resposta de Atribuição de Servidor (SAR/SAA)** - Baixar perfil de assinante e configuração de APN (pode ser ignorado no modo Simples)
- **Solicitação/Resposta de Push de Perfil (PPR/PPA)** - Receber perfis de assinantes atualizados do HSS (modo GTP)
- **Solicitação/Resposta de Término de Registro (RTR/RTA)** - Desregistro de assinante iniciado pelo HSS (modo GTP)

Integração com PGW (Somente Modo GTP)

Diameter S6b:

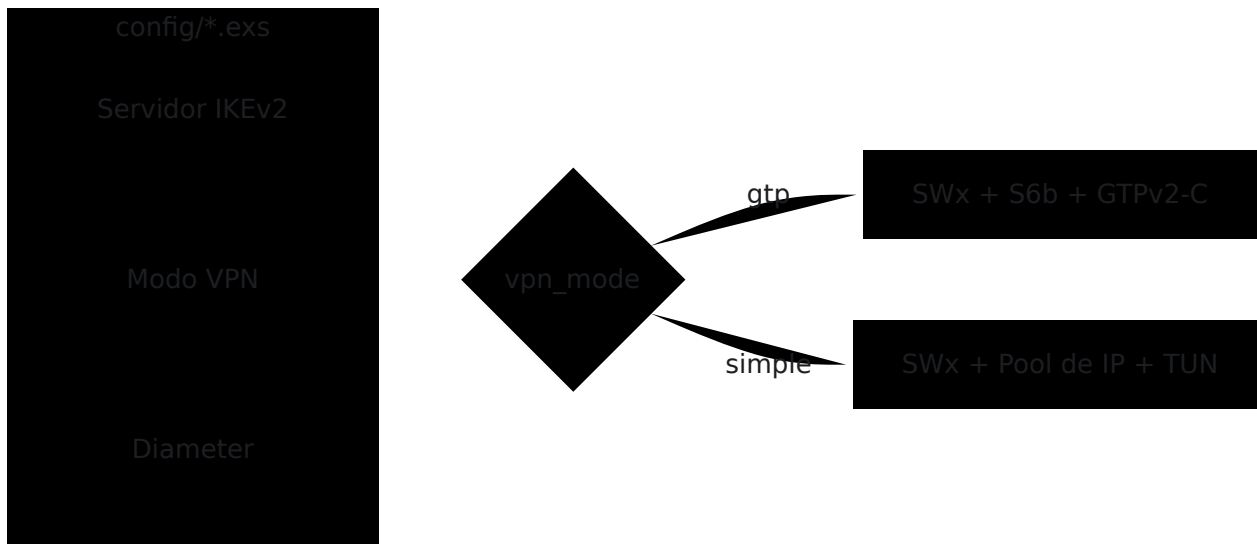
- **Solicitação/Resposta de AA (AAR/AAA)** - Autorizar sessões PGW
- **Solicitação/Resposta de Término de Sessão (STR/STA)** - Terminar sessões PGW
- **Solicitação/Resposta de Reautenticação (RAR/RAA)** - Reautorizar sessões ativas
- **Solicitação/Resposta de Abortamento de Sessão (ASR/ASA)** - Terminar sessões forçadamente

GTPv2-C S2b:

- **Solicitação/Resposta de Criação de Sessão** - Estabelecer túneis GTP com alocação de TEID
- **Solicitação/Resposta de Exclusão de Sessão** - Desmontar túneis GTP
- **Solicitação/Resposta de Exclusão de Bearer** - Gerenciamento de bearer iniciado pelo PGW

Início Rápido

Estrutura de Configuração



A configuração é feita em `config/runtime.exs` ou via variáveis de ambiente. O parâmetro `vpn_mode` seleciona entre os modos GTP e VPN Simples. Consulte a [Referência de Configuração](#) para a documentação completa dos parâmetros.

Endereçamento de Rede Típico (Modo GTP)

Componente	Endereço IP	Porta	Notas
OmniEPDG (GTP-U)	10.74.0.11	-	Endpoint do túnel GTP-U
OmniEPDG (Diameter S6b)	10.74.0.12	3868	Listener Diameter S6b
HSS	10.74.0.21	3868	Par Diameter SWx
PGW	10.74.0.23	2123	Par GTPv2-C e S6b

Endereçamento de Rede Típico (Modo VPN Simples)

Componente	Endereço IP	Notas
OmniEPDG (gateway TUN)	10.44.0.1	IP do gateway na interface <code>tun_epdg</code>
Pool de IP do UE	10.45.0.0/16	Pool CIDR configurável para IPs de assinantes
HSS	10.74.0.21:3868	Par Diameter SWx (somente autenticação)

Especificações 3GPP

Especificação	Título	Relevância
TS 29.273	Interfaces EPS AAA (SWx, S6b, SWm)	Especificação primária para interfaces Diameter do ePDG
TS 29.274	GTPv2-C e GTP-U	Controle de túnel S2b e plano do usuário (modo GTP)
TS 33.402	Segurança para acessos não 3GPP	Autenticação EAP-AKA para WiFi não confiável
TS 23.402	Melhorias de arquitetura para acessos não 3GPP	Arquitetura geral do ePDG e procedimentos
TS 23.003	Numeração, endereçamento e identificação	Formato NAI, estrutura IMSI
TS 29.229	Diameter Cx/Dx (definições comuns)	Valores de Tipo de Atribuição de Servidor usados pelo SWx
RFC 6733	Protocolo Base Diameter	Transporte Diameter, gerenciamento de pares, watchdog
RFC 4187	EAP-AKA	Método de autenticação usado sobre IKEv2

Documentação por Papel

Operadores de Rede:

1. Comece com a [Arquitetura & Fluxos de Chamadas](#) para entender o sistema e ambos os modos operacionais

2. Revise a [Referência de Configuração](#) para parâmetros de implantação
3. Revise o [Guia de Segurança](#) para configurar limitação de taxa e bloqueio GeolP
4. Configure o monitoramento usando a [Referência de Métricas](#) para integração com Prometheus
5. Mantenha o guia de [Solução de Problemas](#) disponível para operações

Integradores de Sistema:

1. Revise a [Arquitetura & Fluxos de Chamadas](#) para detalhes de interface e máquinas de estado
2. Use a [Referência de Configuração](#) para configuração de conectividade de pares
3. Configure alertas usando a [Referência de Métricas](#)
4. Consulte a tabela de especificações 3GPP acima para conformidade de protocolo