

Referência de Configuração do OmniSEP

Referência completa de configuração para a Plataforma de Ponto de Serviço OmniSEP.

Índice

- [Configuração do Servidor HTTP](#)
- [Configuração de Armazenamento](#)
- [Direitos Padrão](#)
- [Configuração de Token](#)
- [Configuração EAP-AKA](#)
- [Configuração Diameter](#)
- [Registro de Atividades](#)
- [Configuração Específica do Ambiente](#)

Estrutura de Configuração



Configuração do Servidor HTTP

Controla o ponto de extremidade HTTP onde os dispositivos se conectam.

```
config :omni_sep,  
  http_port: 9014,  
  http_ip: {0, 0, 0, 0},  
  server_fqdn: "sep.mnc001.mcc001.pub.3gppnetwork.org",  
  entitlement_version: "2.0"
```

Parâmetros

Parâmetro	Tipo	Necessário	Padrão	
<code>http_port</code>	Inteiro	Não	9014	Porta TCP para co terminador TLS e
<code>http_ip</code>	Tupla	Não	<code>{0, 0, 0, 0}</code>	Endereço IP a ser as interfaces. Use múltiplos endereç
<code>server_fqdn</code>	String	Sim	-	Nome de domínio Formato: <code>aes.mnc<MNC> conforme GSMA T</code>
<code>entitlement_version</code>	String	Não	"2.0"	Versão do protoco como padrão "2.0"

Formato FQDN

O FQDN do servidor segue a convenção de nomenclatura 3GPP:

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

Componente	Descrição	Exemplo
<code>aes</code>	Prefixo do Servidor de Direitos de Aplicação	<code>aes</code>
<code>mnc<MNC></code>	Código da Rede Móvel (3 dígitos, preenchido com zeros)	<code>mnc001</code>
<code>mcc<MCC></code>	Código do País Móvel (3 dígitos)	<code>mcc310</code>
<code>pub.3gppnetwork.org</code>	Sufixo de domínio padrão 3GPP	-

Exemplo: Para MCC 310 (EUA), MNC 410 (AT&T):

```
aes.mnc410.mcc310.pub.3gppnetwork.org
```

Configuração de Armazenamento

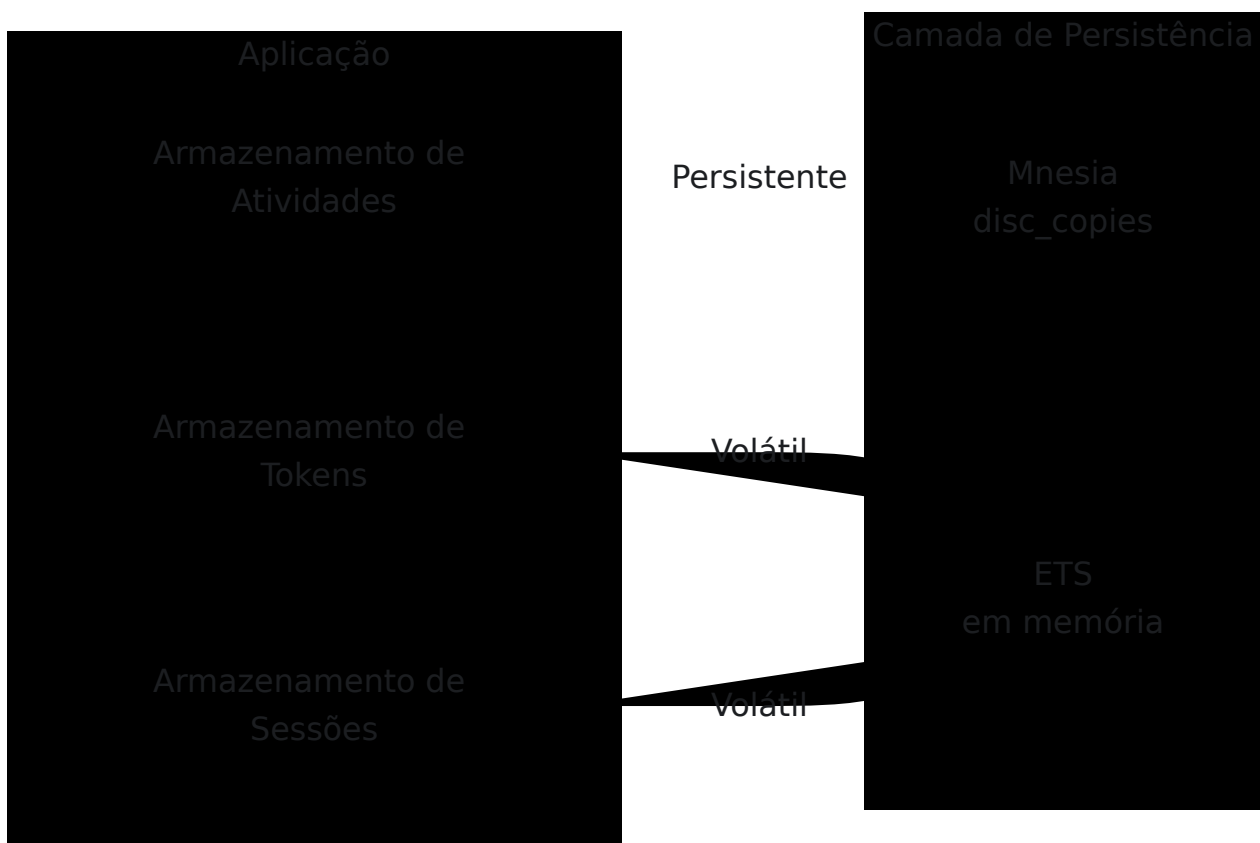
Controla o armazenamento de dados persistentes usando Mnesia para registro de atividades em conformidade com auditoria.

```
config :omni_sep, :storage,
  data_dir: "priv/data"
```

Parâmetros

Parâmetro	Tipo	Necessário	Padrão	Descrição
<code>data_dir</code>	String	Não	"priv/data"	Diretório para arquivos do banco de dados Mnesia. Os registros de atividades são persistidos aqui e sobrevivem a reinicializações da aplicação.

Arquitetura de Armazenamento



Tabelas Mnesia

O registro de atividades usa tabelas `disc_copies` do Mnesia para persistência:

Tabela	Propósito	Persistência
activity	Registros de atividades (registro de auditoria)	Mnesia disc_copies
activity_by_imsi	Índice IMSI para busca rápida	Mnesia disc_copies
activity_by_terminal	Índice de ID do terminal	Mnesia disc_copies

Estrutura do Diretório de Dados

```

priv/data/
├── mnesia/
│   ├── schema.DAT          # Esquema Mnesia
│   ├── activity.DCD        # Dados da tabela de atividades
│   ├── activity.DCL        # Registro de transações de atividades
│   ├── activity_by_imsi.DCD
│   ├── activity_by_imsi.DCL
│   ├── activity_by_terminal.DCD
│   ├── activity_by_terminal.DCL
│   ├── DECISION_TAB.LOG
│   └── LATEST.LOG

```

Considerações para Produção

Para implantações em produção:

- Permissões do Diretório de Dados:** Certifique-se de que o diretório de dados seja gravável pelo usuário da aplicação.
- Espaço em Disco:** Monitore o uso do disco à medida que os registros de atividades crescem.
- Backup:** Inclua o diretório Mnesia nos procedimentos de backup.
- Recuperação:** O Mnesia se recupera automaticamente de registros de transações na inicialização.

```
# config/prod.exs
config :omni_sep, :storage,
  data_dir: "/var/lib/omni_sep/data"
```

Direitos Padrão

Define o status de direitos retornado aos assinantes que não possuem configuração personalizada.

```
config :omni_sep, :default_entitlements,
  # Defaults VoWiFi (ap2004)
  vowifi: %{
    entitlement_status: 1,          # HABILITADO
    addr_status: 2,                # NÃO_REQUERIDO
    tc_status: 2,                  # NÃO_REQUERIDO
    prov_status: 1,                # PROVISIONADO
    service_flow_url: "",
    service_flow_user_data: "",
    message_for_incompatible: "O serviço VoWiFi não está
disponível para sua assinatura."
  },

  # Defaults Voice-over-Cellular (ap2003)
  volte: %{
    entries: [
      %{
        access_type: 1,            # 4G/LTE
        home_roaming_nw_type: 1,   # Casa & Roaming
        entitlement_status: 1      # HABILITADO
      },
      %{
        access_type: 2,            # 5G/NR
        home_roaming_nw_type: 1,   # Casa & Roaming
        entitlement_status: 1,     # HABILITADO
        network_voice_irat_capability: "EPS-Fallback"
      }
    ]
  },

  # Defaults SMSoIP (ap2005)
  smsoip: %{
    entitlement_status: 1          # HABILITADO
  },

  # Defaults Data Plan (ap2010)
  data_plan: %{
    entitlement_status: 1
  },

  # Defaults Direct Carrier Billing (ap2012)
  dcb: %{
    entitlement_status: 0,         # DESABILITADO por padrão
```

```
    tc_status: 2                # NÃO_REQUERIDO
  },

# Defaults Satellite Mode (ap2016)
satmode: %{
  entitlement_status: 0        # DESABILITADO por padrão
}
```

Parâmetros VoWiFi (ap2004)

Parâmetro	Tipo	Valores	Descrição
<code>entitlement_status</code>	Inteiro	0=Desabilitado, 1=Habilitado, 2=Incompatível, 3=Provisionamento	Status de disponibilidade serviço
<code>addr_status</code>	Inteiro	0=Não Disponível, 1=Disponível, 2=Não Requerido, 3=Em Andamento	Status de verificação de endereço
<code>tc_status</code>	Inteiro	0=Não Disponível, 1=Disponível, 2=Não Requerido, 3=Em Andamento	Status de aceitação dos Termos e Condições
<code>prov_status</code>	Inteiro	0=Não Provisionado, 1=Provisionado, 2=Não Requerido, 3=Em Andamento	Status de provisionamento
<code>service_flow_url</code>	String	URL	URL para fluxo de serviço (verificação de endereço, T&C)
<code>service_flow_user_data</code>	String	-	Dados do usuário passados para o fluxo de serviço
<code>message_for_incompatible</code>	String	-	Mensagem exibida quando <code>entitlement_status</code>

Parâmetros VoLTE (ap2003)

A configuração VoLTE usa um array de entradas, uma para cada tecnologia de acesso:

Parâmetro	Tipo	Valores	Descrição
<code>access_type</code>	Inteiro	1=4G/LTE, 2=5G/NR	Tecnologia de acesso rádio
<code>home_roaming_nw_type</code>	Inteiro	1=Casa & Roaming, 2=Apenas Casa, 3=Apenas Roaming	Escopo da rede
<code>entitlement_status</code>	Inteiro	0=Desabilitado, 1=Habilitado	Disponibilidade do serviço
<code>network_voice_irat_capability</code>	String	"EPS-Fallback", "VoNR"	Capacidade de voz 5G

Valores de Status de Direitos

Valor	Nome	Descrição
0	DESABILITADO	Serviço não disponível
1	HABILITADO	Serviço disponível e pronto
2	INCOMPATÍVEL	Dispositivo ou assinatura incompatível
3	PROVISIONAMENTO	Provisionamento em andamento

Configuração de Token

Controla a geração e validação de tokens de autenticação.

```
config :omni_sep, :token,  
  validity_seconds: 86400,  
  signing_secret: "change_me_in_production"
```

Parâmetros

Parâmetro	Tipo	Necessário	Padrão	Descrição
<code>validity_seconds</code>	Inteiro	Não	86400	Duração do token em segundos. O padrão é 24 horas.
<code>signing_secret</code>	String	Sim	-	Chave secreta para assinatura do token. Deve ser alterada em produção. Use uma string aleatória criptograficamente com pelo menos 32 caracteres.

Considerações de Segurança

- Gere um `signing_secret` único para cada implantação
- Rotacione os segredos periodicamente
- Use variáveis de ambiente para segredos em produção:

```
# config/prod.exs
config :omni_sep, :token,
  signing_secret: System.get_env("OMNI_SEP_TOKEN_SECRET")
```

Configuração EAP-AKA

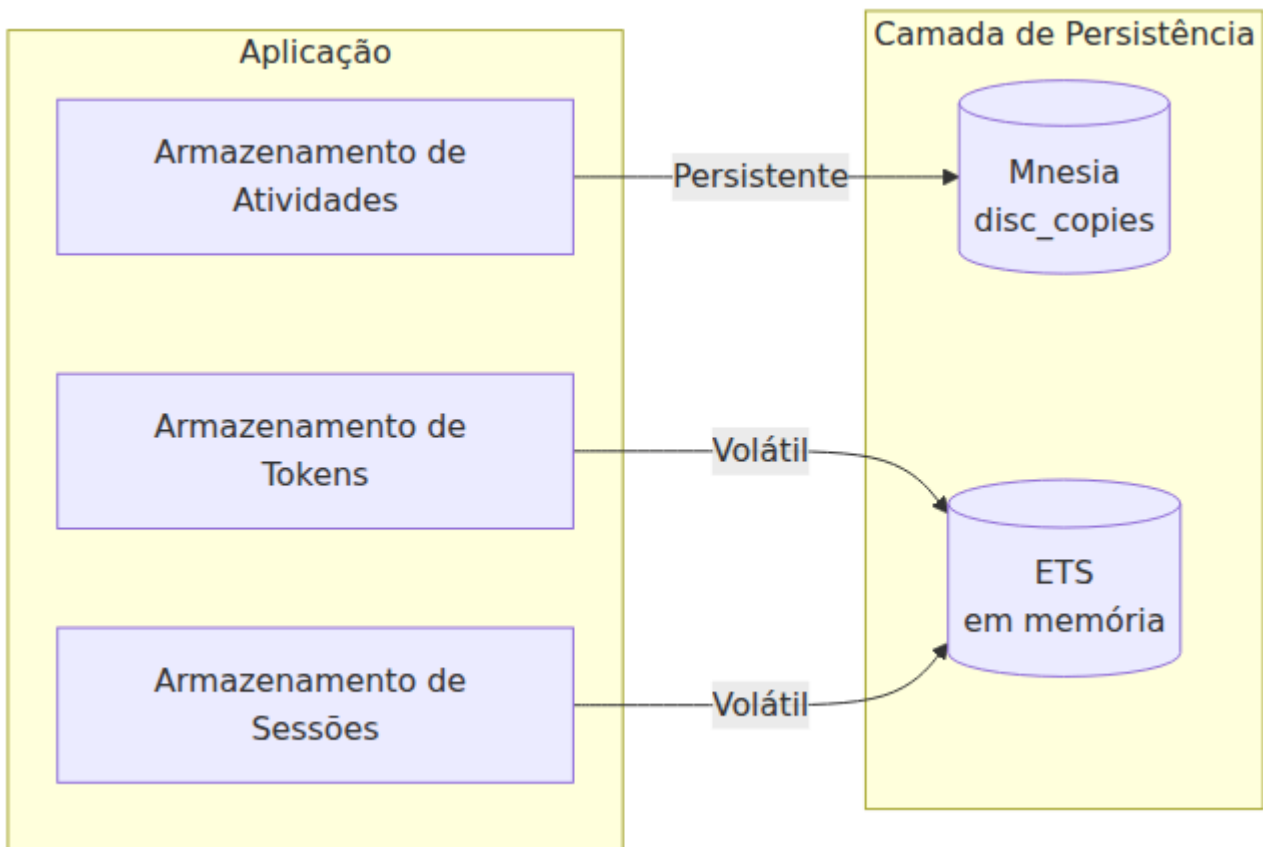
Controla o comportamento de autenticação EAP-AKA para autenticação inicial do dispositivo.

```
config :omni_sep, :eap_aka,
  enabled: true,
  session_timeout_ms: 30_000
```

Parâmetros

Parâmetro	Tipo	Necessário	Padrão	Descrição
<code>enabled</code>	Booleano	Não	true	Ativar autenticação EAP-AKA. Quando falso, apenas a autenticação baseada em token é aceita.
<code>session_timeout_ms</code>	Inteiro	Não	30000	Tempo limite da sessão EAP em milissegundos. A sessão expira se o cliente não responder dentro desse tempo.

Fluxo EAP-AKA



Configuração Diameter

Configura o cliente Diameter para autenticação EAP-AKA via interface SWm.

```
config :diameter_ex, :diameter,
  service_name: :omni_sep_aaa,
  listen_ip: {127, 0, 0, 1},
  listen_port: 3868,
  host: "omnisep.example.com",
  realm: "example.com",
  product_name: "OmniSep",
  vendor_id: 10415,
  auth_application_ids: [16777265],
  acct_application_ids: [],
  supported_vendor_ids: [10415],
  request_timeout: 5000,
  allow_undefined_peers_to_connect: true,
  peer_selection_algorithm: :round_robin,
  control_module: OmniSep.Diameter.Control,
  processor_module: OmniSep.Diameter.Processor,
  applications: [
    %{
      alias: :swm,
      dictionary: :diameter_gen_base_rfc6733,
      module: OmniSep.Diameter.Swm
    }
  ],
  peers: [
    %{
      host: "aaa01.example.com",
      ip: "192.168.1.10",
      port: 3868,
      transport: :tcp
    }
  ]
]
```

Parâmetros Principais

Parâmetro	Tipo	Necessário	Padrão	Descrição
<code>service_name</code>	Átomo	Sim	-	Identificação interna do serviço
<code>host</code>	String	Sim	-	Origem do endereço IP de destino. Deve ser o FQDN resolvido para o endereço de configuração. 6733
<code>realm</code>	String	Sim	-	Origem do endereço IP de destino. Usado para roteamento de configuração. 6733
<code>vendor_id</code>	Inteiro	Sim	10415	ID do fornecedor 3GPP para configuração. 3GPP TS 29.254
<code>auth_application_ids</code>	Lista	Sim	-	Lista de aplicativos de autenticação suportados pelo SWm. 1677

Parâmetro	Tipo	Necessário	Padrão	Descrição
<code>request_timeout</code>	Inteiro	Não	5000	Tempo de espera em milissegundos
<code>peer_selection_algorithm</code>	Átomo	Não	<code>:round_robin</code>	Seleção de pares de peers: <code>:round_robin</code> ou <code>:...</code>

Parâmetros de Rede

Parâmetro	Tipo	Necessário	Padrão	Descrição
<code>listen_ip</code>	Tupla	Não	<code>{127, 0, 0, 1}</code>	IP a ser vinculado para conexões Diameter de entrada
<code>listen_port</code>	Inteiro	Não	3868	Porta Diameter conforme RFC 6733

Parâmetros de Peer

Cada peer na lista `peers`:

Parâmetro	Tipo	Necessário	Padrão	Descrição
host	String	Sim	-	Identidade Diameter do peer (deve corresponder exatamente ao Origin-Host do peer)
ip	String	Sim	-	Endereço IP do peer para conexão TCP/SCTP
port	Inteiro	Não	3868	Porta Diameter do peer
transport	Átomo	Não	:tcp	Transporte: :tcp ou :sctp

Aplicação SWm

A interface SWm (ID da Aplicação 16777265) é usada para autenticação EAP-AKA conforme [3GPP TS 29.273](#).

Mensagem	Código	Descrição
DER	268	Diameter-EAP-Request - Transporta a carga EAP para AAA
DEA	268	Diameter-EAP-Answer - Retorna a resposta EAP do AAA

Modo Simulado

Se nenhum peer Diameter estiver configurado, o OmniSEP opera em modo simulado:

- Desafios EAP-AKA são simulados
- IMSI é extraído do EAP_ID

- A autenticação sempre é bem-sucedida
- Útil para desenvolvimento e testes

Registro de Atividades

Controla o registro de atividades dos assinantes para auditoria e solução de problemas.

```
config :omni_sep, :activity,  
  max_records_per_subscriber: 1000,  
  retention_seconds: 2_592_000
```

Parâmetros

Parâmetro	Tipo	Necessário	Padrão	Descrição
<code>max_records_per_subscriber</code>	Inteiro	Não	1000	Máximo registros de atividade mantido por assinante. Registros antigos são excluídos se o limite for excedido.
<code>retention_seconds</code>	Inteiro	Não	2592000	Período de retenção de atividade em segundos. O padrão é 2592000 segundos. Registros antigos são limpos automaticamente.

Conteúdo do Registro de Atividades

Cada registro de atividade contém:

Campo	Descrição
<code>imsi</code>	IMSI do assinante
<code>terminal_id</code>	IMEI/ID do terminal do dispositivo
<code>timestamp</code>	Timestamp da requisição
<code>client_ip</code>	Endereço IP do cliente
<code>user_agent</code>	Cabeçalho HTTP User-Agent
<code>app_ids</code>	IDs de aplicações solicitadas
<code>auth_method</code>	Método de autenticação utilizado (EAP-AKA, TOKEN)
<code>response_code</code>	Código de status da resposta HTTP

Configuração Específica do Ambiente

Desenvolvimento

```
# config/dev.exs
import Config

config :omni_sep,
  http_port: 9014

config :omni_sep, :eap_aka,
  enabled: true # Modo simulado - sem peers AAA

config :logger, :console,
  level: :debug
```

Produção

```
# config/prod.exs
import Config

config :omni_sep,
  http_port: 9014,
  http_ip: {0, 0, 0, 0},
  server_fqdn: System.get_env("OMNI_SEP_FQDN")

config :omni_sep, :token,
  validity_seconds: 86400,
  signing_secret: System.get_env("OMNI_SEP_TOKEN_SECRET")

config :diameter_ex, :diameter,
  host: System.get_env("DIAMETER_HOST"),
  realm: System.get_env("DIAMETER_REALM"),
  peers: [
    %{
      host: System.get_env("AAA_PEER_HOST"),
      ip: System.get_env("AAA_PEER_IP"),
      port: 3868,
      transport: :tcp
    }
  ]

config :logger, :console,
  level: :info
```

Variáveis de Ambiente

Variável	Descrição
OMNI_SEP_FQDN	FQDN do servidor para TS.43
OMNI_SEP_TOKEN_SECRET	Segredo de assinatura do token
DIAMETER_HOST	Origin-Host Diameter
DIAMETER_REALM	Origin-Realm Diameter
AAA_PEER_HOST	Nome do host do peer AAA
AAA_PEER_IP	Endereço IP do peer AAA

Configuração do Logger

```
config :logger, :console,  
  format: "$time $metadata[$level] $message\n",  
  metadata: [:request_id, :imsi, :terminal_id]
```

Metadados	Descrição
request_id	Identificador único da requisição (UUID)
imsi	IMSI do assinante (quando autenticado)
terminal_id	ID do terminal do dispositivo da requisição

Guia de Solução de Problemas do OmniSEP

Problemas comuns e resoluções para a Plataforma de Ponto de Serviço OmniSEP.

Índice

- [Registro de Atividade](#)
- [Problemas de Direito TS.43](#)
- [Problemas de Sirmservs XCAP](#)
- [Problemas de Autenticação](#)
- [Problemas de Conectividade](#)
- [Problemas de Armazenamento](#)

Registro de Atividade

O Registro de Atividade fornece uma visão em tempo real de todas as solicitações ao OmniSEP, incluindo consultas de direito TS.43 e operações XCAP.

Recursos:

- Filtrar por tipo de solicitação (XCAP, Consulta de Direito, Desafio EAP, etc.)
- Pesquisar por IMSI, MSISDN, ID do Terminal ou IP do Cliente
- Ver método HTTP (GET, PUT, POST, DELETE) e status da resposta
- Clique em qualquer linha para ver informações detalhadas

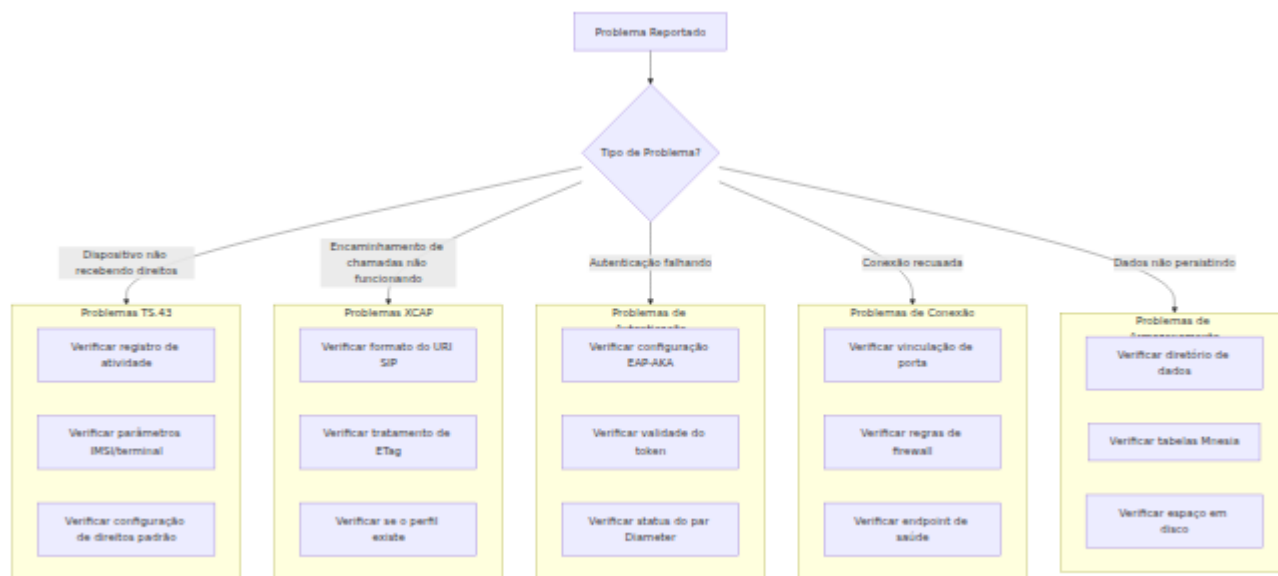
Painel de Detalhes da Atividade

Selecionar um registro de atividade mostra detalhes abrangentes de solicitação/resposta:

Informações Capturadas:

- **Timestamp e IP do Cliente:** Quando e onde a solicitação se originou
- **Tipo de Solicitação e Método HTTP:** XCAP, consulta de direito, etc.
- **Informações do Assinante:** IMSI, MSISDN (quando disponível)
- **Informações do Terminal:** ID do dispositivo, Fabricante, Modelo (extraído do User-Agent)
- **Caminho da Solicitação:** Caminho XCAP completo ou endpoint de direito
- **User-Agent:** Cabeçalho User-Agent bruto
- **Cabeçalhos da Solicitação:** Content-Type, If-Match, cabeçalhos 3GPP, etc.
- **Corpo da Solicitação/Resposta:** Conteúdo XML para operações XCAP
- **Status da Resposta:** Sucesso, Erro do Servidor, Erro do Cliente com código HTTP

Fluxo de Trabalho de Diagnóstico



Problemas de Direito TS.43

Dispositivo Relata "Serviço Não Disponível"

Sintomas: Dispositivo mostra VoWiFi/VoLTE como indisponível apesar da assinatura correta

Causas possíveis:

- Direitos padrão configurados com `entitlement_status: 0`
- Direito personalizado definido para o assinante com status desativado
- Dispositivo enviando IMSI ou parâmetros de terminal incorretos

Resolução:

1. Verifique o registro de atividade para as solicitações do assinante:

```
GET /api/activity?imsi=<subscriber_imsi>
```

2. Verifique a resposta de direito nos registros de atividade
3. Verifique a configuração de direitos padrão:

```
config :omni_sep, :default_entitlements,  
  vowifi: %{\br/>    entitlement_status: 1, # Deve ser 1 para habilitado  
    ...  
  }
```

4. Verifique se há direitos personalizados que substituem os padrões:

```
GET /api/entitlements/<imsi>
```

Dispositivo Recebe Status de Direito Incorreto

Sintomas: Dispositivo recebe valores de direito diferentes do esperado

Causas possíveis:

- Direito personalizado configurado para o assinante
- app_id incorreto sendo consultado
- Incompatibilidade de configuração entre ambientes

Resolução:

1. Verifique qual app_id o dispositivo está solicitando (verifique o registro de atividade)
2. IDs de aplicativo comuns:

App ID	Serviço
ap2003	VoLTE/VoNR
ap2004	VoWiFi
ap2005	SMSoIP

3. Verifique os direitos personalizados:

```
GET /api/entitlements/<imsi>
```

4. Remova o direito personalizado indesejado:

```
DELETE /api/entitlements/<imsi>/<app_id>
```

Parâmetros Faltando na Solicitação

Sintomas: HTTP 400 Bad Request com erro "Parâmetros faltando"

Causas possíveis:

- Dispositivo não enviando os parâmetros TS.43 necessários
- Parâmetros em formato incorreto
- Problemas de codificação de URL

Parâmetros necessários:

Parâmetro	Descrição
<code>terminal_id</code>	IMEI do dispositivo (15 dígitos)
<code>terminal_vendedor</code>	Fabricante (máx. 4 caracteres)
<code>terminal_model</code>	Nome do modelo (máx. 10 caracteres)
<code>terminal_sw_version</code>	Versão do software
<code>entitlement_version</code>	Versão do protocolo (tipicamente "2.0")
<code>app</code>	ID(s) do aplicativo a serem consultados

Resolução:

1. Verifique o registro de atividade para detalhes da solicitação bruta
2. Verifique se o dispositivo está enviando todos os parâmetros necessários

3. Para Android, certifique-se de que o User-Agent siga o formato:

```
PRD-TS43 term-<vendor>/<model> client-IMS-Entitlement/1.0 OS-Android/<version>
```

Incompatibilidade de Versão (HTTP 406)

Sintomas: Dispositivo recebe HTTP 406 Not Acceptable

Causas possíveis:

- Dispositivo enviando `entitlement_version` não suportada
- Servidor configurado com versão incompatível

Resolução:

1. Verifique a versão configurada do servidor:

```
config :omni_sep,  
  entitlement_version: "2.0"
```

2. Dispositivos Android normalmente usam a versão "2.0"
3. Certifique-se de que a versão do servidor corresponda à versão esperada do dispositivo

Problemas de Sirmservs XCAP

Perfil Não Encontrado (HTTP 404)

Sintomas: Solicitação XCAP GET retorna 404

Causas possíveis:

- Perfil nunca criado para o assinante
- Formato de URI SIP incorreto
- MSISDN não vinculado ao perfil

Resolução:

1. Verifique o formato do URI SIP na solicitação:

```
/simservs.ngn.etsi.org/users/sip:+  
<msisdn>@<domain>/simservs.xml
```

2. Verifique se o perfil existe via API de gerenciamento:

```
GET /api/xcap/<msisdn>
```

3. Crie o perfil se estiver faltando:

```
POST /api/xcap/<msisdn>  
Content-Type: application/json  
  
{  
  "oip": {"active": true},  
  "oir": {"active": true, "default_behaviour": "presentation-  
not-restricted"},  
  "no_reply_timer": 20,  
  "call_forwarding": {},  
  "call_barring_incoming": {},  
  "call_barring_outgoing": {}  
}
```

Incompatibilidade de ETag (HTTP 412)

Sintomas: Solicitação PUT ou DELETE retorna HTTP 412 Precondition Failed

Causas possíveis:

- Cliente usando ETag obsoleto
- Modificação concorrente por outro cliente
- ETag não enviada com solicitação condicional

Resolução:

1. Busque o documento atual para obter ETag fresca:

```
GET /simservs.ngn.etsi.org/users/<sip_uri>/simservs.xml
```

2. Use a ETag retornada no cabeçalho `If-Match`:

```
PUT /simservs.ngn.etsi.org/users/<sip_uri>/simservs.xml
If-Match: "<etag_value>"
Content-Type: application/xcap-el+xml

<simservs>...</simservs>
```

3. Para atualizações incondicionais (apenas para teste), omite o cabeçalho

`If-Match`

XML Inválido (HTTP 400)

Sintomas: Solicitação PUT retorna HTTP 400 Bad Request

Causas possíveis:

- XML malformado no corpo da solicitação
- Namespaces obrigatórios ausentes
- Estrutura de elemento inválida

Namespaces necessários:

Prefixo	Namespace
(padrão)	<code>http://uri.etsi.org/ngn/params/xml/simservs/xcap</code>
cp	<code>urn:ietf:params:xml:ns:common-policy</code>

Resolução:

1. Valide a estrutura XML

2. Certifique-se de que o elemento raiz inclua os namespaces obrigatórios:

```
<simservs  
xmlns="http://uri.etsi.org/ngn/params/xml/simservs/xcap"  
xmlns:cp="urn:ietf:params:xml:ns:common-policy">
```

3. Verifique se os nomes dos elementos correspondem à especificação ETSI TS 183 023

Encaminhamento de Chamadas Não Ativando

Sintomas: Configurações de encaminhamento de chamadas salvas, mas chamadas não são encaminhadas

Causas possíveis:

- Regra desativada no perfil
- Tipo de condição incorreto
- Formato do número de destino incorreto

Resolução:

1. Verifique se `communication-diversion` está ativo:

```
<communication-diversion active="true">
```

2. Verifique se a regra está estruturada corretamente:

```
<cp:rule id="cfb">
  <cp:conditions>
    <busy/>
  </cp:conditions>
  <cp:actions>
    <forward-to>
      <target>tel:+15557654321</target>
    </forward-to>
  </cp:actions>
</cp:rule>
```

3. IDs de regra e condições válidos:

ID da Regra	Condição	Descrição
cfu	(nenhuma)	Incondicional
cfb	busy	Em Ocupado
cfna	no-answer	Sem Resposta
cfnc	not-reachable	Não Acessível
cfnl	not-logged-in	Não Conectado

4. O destino deve usar o formato de URI `tel:` com número E.164

Problemas de Autenticação

Desafio EAP-AKA Não Retornado

Sintomas: Solicitação inicial com EAP_ID retorna erro em vez de desafio

Causas possíveis:

- EAP-AKA desativado na configuração
- Formato de EAP_ID inválido

- Problemas de conectividade do par Diameter

Resolução:

1. Verifique se o EAP-AKA está habilitado:

```
config :omni_sep, :eap_aka,  
  enabled: true
```

2. Verifique o formato do EAP_ID (Root NAI):

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

Exemplo: `0310410123456789@nai.epc.mnc410.mcc310.3gppnetwork.org`

3. Se os pares Diameter estiverem configurados, verifique a conectividade
4. Se nenhum par estiver configurado, o modo simulado deve aceitar qualquer formato válido

Token Inválido (HTTP 511)

Sintomas: Solicitação com token retorna HTTP 511 Network Authentication Required

Causas possíveis:

- Token expirado
- Segredo de assinatura do token alterado
- Token gerado por instância diferente

Resolução:

1. Verifique o período de validade do token:

```
config :omni_sep, :token,  
  validity_seconds: 86400 # 24 horas por padrão
```

2. Se o segredo foi rotacionado, todos os tokens existentes são invalidados
3. O dispositivo deve voltar à autenticação EAP-AKA para obter um novo token
4. Verifique se todas as instâncias usam o mesmo `signing_secret`

Incompatibilidade de Assinatura do Token

Sintomas: Token com aparência válida rejeitado

Causas possíveis:

- Token de ambiente diferente
- Incompatibilidade de segredo de assinatura entre instâncias
- Token adulterado

Resolução:

1. Certifique-se de que o `signing_secret` seja consistente entre todas as instâncias:

```
config :omni_sep, :token,  
      signing_secret: System.get_env("OMNI_SEP_TOKEN_SECRET")
```

2. Use variável de ambiente para o segredo em produção
3. Rotacione os segredos em todas as instâncias simultaneamente

Problemas de Conectividade

Serviço Não Acessível

Sintomas: Conexão recusada ou timeout

Causas possíveis:

- Serviço não está em execução

- Configuração de porta incorreta
- Firewall bloqueando tráfego

Resolução:

1. Verifique a saúde do serviço:

```
curl http://<host>:9014/health
```

2. Verifique a configuração da porta:

```
config :omni_sep,  
  http_port: 9014,  
  http_ip: {0, 0, 0, 0}
```

3. Verifique se as regras do firewall permitem tráfego na porta configurada
4. Verifique se o serviço está ouvindo:

```
netstat -tlnp | grep 9014
```

Verificação de Saúde Retorna Não Saudável

Sintomas: Endpoint `/health` retorna status não-200

Causas possíveis:

- Serviço dependente indisponível
- Tabelas de armazenamento não inicializadas
- Inicialização do aplicativo incompleta
- Diretório de dados Mnesia não gravável

Resolução:

1. Verifique os logs do aplicativo para erros de inicialização
2. Verifique a inicialização do armazenamento:

- Tabelas Mnesia (registro de atividade)
- Tabelas ETS (direitos, tokens, sessões, perfis XCAP)

3. Verifique as permissões do diretório de dados Mnesia:

```
ls -la priv/data/mnesia/
```

4. Se a Mnesia falhar ao iniciar, verifique se há arquivos corrompidos e considere limpar o diretório de dados

5. Reinicie o aplicativo se as tabelas estiverem faltando

Tempos de Resposta Lentos

Sintomas: Solicitações levando mais tempo do que o esperado

Causas possíveis:

- Timeouts de pares Diameter
- Acúmulo de registro de atividade
- Alta carga concorrente

Resolução:

1. Verifique a configuração do par Diameter:

```
config :diameter_ex, :diameter,  
  request_timeout: 5000 # 5 segundos por padrão
```

2. Monitore o tamanho do registro de atividade por assinante

3. Verifique o uso de memória da tabela ETS

4. Considere escalonamento horizontal para alta carga

Problemas de Armazenamento

Registro de Atividade Não Persistindo

Sintomas: Registros de atividade perdidos após reinício

Causas possíveis:

- Diretório de dados Mnesia não gravável
- Aplicativo encerrado antes que a Mnesia pudesse gravar no disco
- Disco cheio

Resolução:

1. Verifique se o diretório de dados existe e é gravável:

```
ls -la priv/data/mnesia/
```

2. Verifique se há logs de transação Mnesia (.DCL files) - estes contêm gravações recentes:

```
ls -la priv/data/mnesia/*.DCL
```

3. Certifique-se de um desligamento gracioso para permitir que a Mnesia grave:

```
# Não use kill -9, use SIGTERM em vez disso  
kill -TERM <pid>
```

4. Verifique o espaço em disco:

```
df -h priv/data/
```

Esquema Mnesia Corrompido

Sintomas: Aplicativo falha ao iniciar com erros da Mnesia

Causas possíveis:

- Perda de energia ou falha durante gravação
- Corrupção de disco
- Versões misturadas do Erlang

Resolução:

1. Verifique os logs para erro específico da Mnesia
2. Se os dados puderem ser perdidos, limpe e reinicialize:

```
rm -rf priv/data/mnesia/*  
# Reinicie o aplicativo - as tabelas serão recriadas
```

3. Se os dados devem ser preservados, tente reparar a Mnesia:

```
:mnesia.stop()  
:mnesia.start()  
:mnesia.wait_for_tables([:activity, :activity_by_imsi,  
:activity_by_terminal], 30000)
```

Registro de Atividade Crescendo Demais

Sintomas: Uso de disco aumentando, consultas lentas

Causas possíveis:

- Alto volume de solicitações
- Período de retenção muito longo
- Limite por assinante muito alto

Resolução:

1. Verifique as configurações de retenção atuais:

```
config :omni_sep, :activity,  
  max_records_per_subscriber: 1000, # Reduza se necessário  
  retention_seconds: 2_592_000     # 30 dias, reduza se  
  necessário
```

2. Monitore o tamanho da tabela:

```
ls -lh priv/data/mnesia/activity.*
```

3. Considere reduzir o período de retenção para implantações de alto volume

Comandos de Diagnóstico

Verificação de Saúde

```
curl -s http://localhost:9014/health | jq
```

Resposta esperada:

```
{  
  "status": "ok",  
  "service": "omni-sep",  
  "version": "0.1.0",  
  "services": ["entitlements", "xcap"]  
}
```

Consulta ao Registro de Atividade

```
# Atividade recente para assinante
curl "http://localhost:9014/api/activity?imsi=<imsi>&limit=10"

# Atividade por terminal
curl "http://localhost:9014/api/activity?terminal_id=
<imei>&limit=10"

# Atividade em intervalo de tempo
curl "http://localhost:9014/api/activity?from=<unix_ts>&to=
<unix_ts>"
```

Verificação de Direitos

```
# Obter direitos personalizados
curl http://localhost:9014/api/entitlements/<imsi>

# Definir direito personalizado
curl -X POST http://localhost:9014/api/entitlements/<imsi> \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{"app_id": "ap2004", "entitlement": {"entitlement_status":
1}}'
```

Verificação de Perfil XCAP

```
# Obter perfil
curl http://localhost:9014/api/xcap/<msisdn>

# Obter documento completo simservs
curl "http://localhost:9014/simservs.ngn.etsi.org/users/sip:+
<msisdn>@domain/simservs.xml"
```

Análise de Logs

Padrões de Log Chave

Padrão	Significado
<code>[info] GET / ...</code>	Solicitação de direito recebida
<code>[info] POST / ...</code>	Solicitação POST recebida (EAP ou direito)
<code>[warning] Missing parameters</code>	Validação da solicitação falhou
<code>[error] EAP session timeout</code>	EAP-AKA não concluído a tempo
<code>[debug] Token validated</code>	Autenticação de token bem-sucedida

Habilitando Logging de Depuração

```
# config/dev.exs ou runtime
config :logger, :console,
  level: :debug,
  metadata: [:request_id, :imsi, :terminal_id]
```

Especificações de Referência

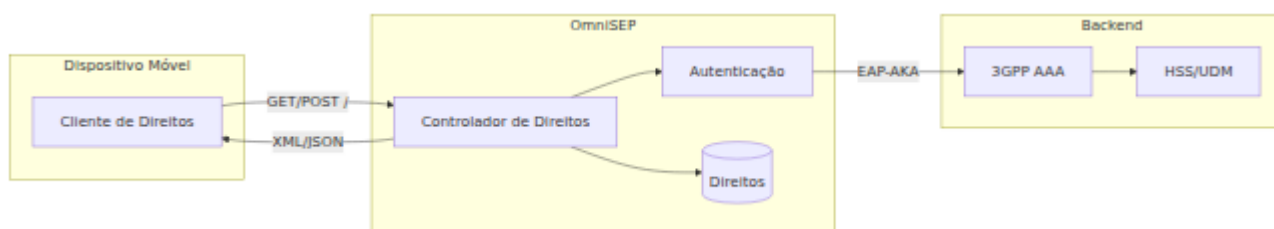
Para solução de problemas específica do protocolo, consulte:

Protocolo	Especificação
TS.43	GSMA TS.43
XCAP	RFC 4825
Simservs	ETSI TS 183 023
EAP-AKA	RFC 4187
Diameter	RFC 6733

TS.43 Configuração de Direitos

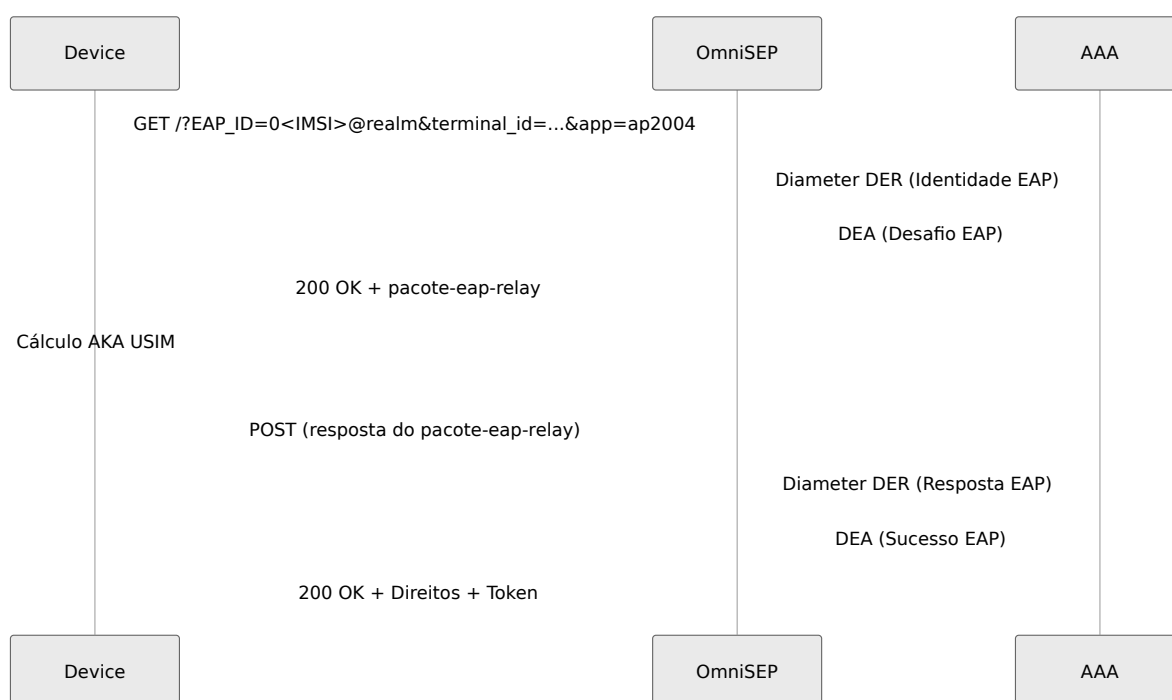
OmniSEP implementa a Configuração de Direitos de Serviço GSMA TS.43, permitindo que dispositivos móveis consultem seus direitos de serviço (VoWiFi, VoLTE, SMS, etc.) da rede da operadora.

Visão Geral

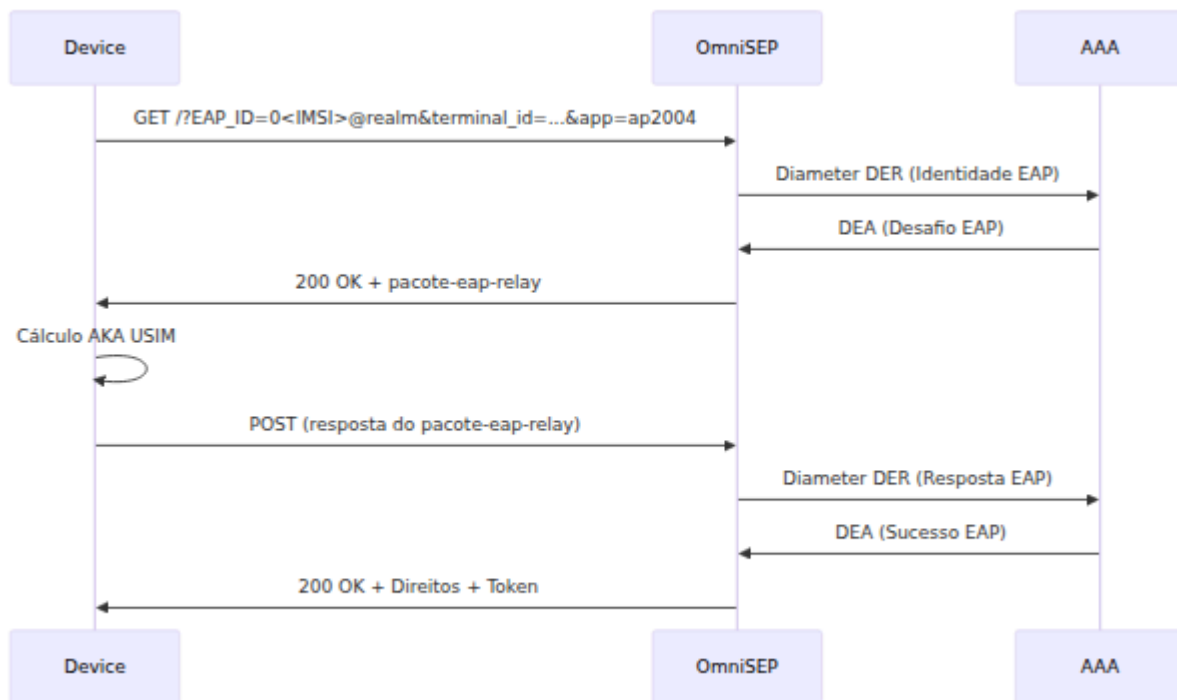


Fluxo de Solicitação

Autenticação Inicial (EAP-AKA)



Reautenticação Rápida (Token)



Interface HTTP

Endpoint

Método	Caminho	Tipo de Conteúdo
GET	/	Parâmetros de consulta
POST	/	application/json

Parâmetros Necessários

Parâmetro	Tipo	Descrição
<code>terminal_id</code>	String	IMEI do dispositivo (15 dígitos)
<code>terminal_vendor</code>	String	Fabricante do dispositivo (máx. 4 caracteres por RCC.14)
<code>terminal_model</code>	String	Modelo do dispositivo (máx. 10 caracteres por RCC.14)
<code>terminal_sw_version</code>	String	Versão do software (máx. 20 caracteres por RCC.14)
<code>entitlement_version</code>	String	Versão do protocolo (ex: "2.0")
<code>app</code>	String/List	ID(s) da aplicação a serem consultadas

Parâmetros de Autenticação

Um desses métodos de autenticação é necessário:

Parâmetro	Descrição
<code>EAP_ID</code>	NAI raiz para EAP-AKA: <code>0<IMSI>@nai.epc.mnc<MNC>.mcc<MCC>.3gppnetv</code>
<code>token</code>	Token de autenticação da resposta anterior
<code>temporary_token</code>	Token temporário
<code>operator_token</code>	Token emitido pelo operador

Parâmetros Opcionais

Parâmetro	Tipo	Descrição
IMSI	String	Necessário com <code>token</code> para reautenticação rápida
<code>app_name</code>	String	Nome da aplicação
<code>app_version</code>	String	Versão da aplicação
<code>notif_action</code>	Integer	Ação de notificação (0=desativar, 1=GCM, 2=FCM)
<code>notif_token</code>	String	Token de notificação push
<code>vers</code>	Integer	Versão de configuração para detecção de mudanças

Exemplos de Solicitação

GET com Token:

```
GET /?  
terminal_id=123456789012345&terminal_vendor=Goog&terminal_model=Pixel
```

POST com EAP-AKA:

```
{
  "terminal_id": "123456789012345",
  "terminal_vendor": "Goog",
  "terminal_model": "Pixel8",
  "terminal_sw_version": "14.0",
  "entitlement_version": "2.0",
  "app": "[ap2003,ap2004]",
  "EAP_ID":
  "0310410123456789@nai.epc.mnc410.mcc310.3gppnetwork.org"
}
```

Formatos de Resposta

Cabeçalho Accept

Cabeçalho Accept	Formato de Resposta
text/vnd.wap.connectivity+xml	XML (padrão)
application/json	JSON
application/vnd.gsma.eap-relay.v1.0+json	JSON de EAP relay

Resposta XML

```
<?xml version="1.0"?>
<wap-provisioningdoc version="1.1">
  <characteristic type="VERS">
    <parm name="version" value="2"/>
    <parm name="validity" value="86400"/>
  </characteristic>
  <characteristic type="TOKEN">
    <parm name="token" value="eyJ0eXAi..."/>
    <parm name="validity" value="86400"/>
  </characteristic>
  <characteristic type="APPLICATION">
    <parm name="AppID" value="ap2004"/>
    <characteristic type="ap2004">
      <parm name="EntitlementStatus" value="1"/>
      <parm name="AddrStatus" value="2"/>
      <parm name="TC_Status" value="2"/>
      <parm name="ProvStatus" value="1"/>
    </characteristic>
  </characteristic>
</wap-provisioningdoc>
```

Resposta JSON

```
{
  "Vers": {
    "version": "2",
    "validity": "86400"
  },
  "Token": {
    "token": "eyJ0eXAi...",
    "validity": "86400"
  },
  "ap2004": {
    "EntitlementStatus": "1",
    "AddrStatus": "2",
    "TC_Status": "2",
    "ProvStatus": "1"
  }
}
```

Resposta de Desafio EAP

Quando a autenticação EAP-AKA está em andamento:

```
{
  "eap-relay-packet": "AQEALBcBAAAn..."
}
```

IDs de Aplicação

Aplicações Suportadas

ID da App	Serviço	Referência
ap2003	Voz sobre Celular (VoLTE/VoNR)	Seção 4 do TS.43
ap2004	Voz sobre Wi-Fi (VoWiFi)	Seção 3 do TS.43
ap2005	SMS sobre IP	Seção 5 do TS.43
ap2006	Companheiro ODSA	Seção 6 do TS.43
ap2009	Primário ODSA	Seção 6 do TS.43
ap2010	Aumento de Plano de Dados	Seção 7 do TS.43
ap2011	Solicitações Iniciadas pelo Servidor	Seção 8 do TS.43
ap2012	Cobrança Direta do Operador	Seção 9 do TS.43
ap2013	Identidade de Usuário Privada	Seção 10 do TS.43
ap2014	Informações sobre Número de Telefone	Seção 11 do TS.43
ap2016	Direitos de Satélite	Seção 12 do TS.43

Campos de Resposta VoWiFi (ap2004)

Campo	Tipo	Valores	Descrição
EntitlementStatus	Integer	0-3	Disponibilidade do serviço
AddrStatus	Integer	0-3	Status de verificação de endereço E911
TC_Status	Integer	0-3	Status de Termos e Condições
ProvStatus	Integer	0-3	Status de Provisionamento
ServiceFlow_URL	String	URL	URL do fluxo de serviço
ServiceFlow_UserData	String	-	Dados para fluxo de serviço

Valores de Status:

Valor	EntitlementStatus	AddrStatus/TC_Status/ProvStatus
0	Desativado	Não Disponível
1	Ativado	Disponível
2	Incompatível	Não Necessário
3	Provisionamento	Em Andamento

Campos de Resposta VoLTE (ap2003)

VoLTE utiliza um array de entradas por tecnologia de acesso:

Campo	Tipo	Valores	Descrição
AccessType	Integer	1=LTE, 2=NR	Tecnologia de acesso rádio
HomeRoamingNWType	Integer	1-3	Escopo da rede
EntitlementStatus	Integer	0-1	Disponibilidade do serviço
NetworkVoiceIRATCapability	String	-	Capacidade de voz (apenas 5G)

Valores HomeRoamingNWType:

Valor	Significado
1	Casa e Roaming
2	Apenas Casa
3	Apenas Roaming

Respostas de Erro

Status HTTP	Significado	Descrição
400	Solicitação Inválida	Parâmetros obrigatórios ausentes
403	Proibido	Autenticação falhou
406	Não Aceitável	Versão do protocolo não suportada
511	Autenticação de Rede Necessária	Token inválido ou EAP-AKA necessário

Formato de Resposta de Erro

```
HTTP/1.1 400 Bad Request  
Content-Type: text/plain
```

```
Bad Request: Missing parameters ["terminal_id"]
```

Direitos Personalizados

Definindo Direitos Personalizados

Use a API de gerenciamento para definir direitos personalizados para assinantes específicos:

```
POST /api/entitlements/{imsi}
Content-Type: application/json
```

```
{
  "app_id": "ap2004",
  "entitlement": {
    "entitlement_status": 0,
    "addr_status": 1,
    "tc_status": 1,
    "prov_status": 0,
    "service_flow_url": "https://activate.example.com/vowifi",
    "message_for_incompatible": "VoWiFi requer verificação de endereço"
  }
}
```

Recuperando Direitos

```
GET /api/entitlements/{imsi}
```

Retorna todos os direitos personalizados para o assinante:

```
{
  "imsi": "310410123456789",
  "entitlements": {
    "ap2004": {
      "entitlement_status": 1,
      "addr_status": 2,
      "tc_status": 2,
      "prov_status": 1
    }
  }
}
```

Registro de Atividades

Todas as solicitações de direitos são registradas para fins de auditoria.

Pesquisando Atividades

```
GET /api/activity?  
imsi=310410123456789&from=1704067200&to=1704153600&limit=100
```

Parâmetro	Tipo	Descrição
imsi	String	Filtrar por IMSI do assinante
terminal_id	String	Filtrar por ID do terminal do dispositivo
from	Integer	Timestamp de início (época Unix)
to	Integer	Timestamp de fim (época Unix)
limit	Integer	Máximo de registros a retornar
offset	Integer	Deslocamento de paginação

Registro de Atividade

```
{  
  "id": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",  
  "timestamp": "2024-01-15T10:30:00Z",  
  "imsi": "310410123456789",  
  "terminal_id": "123456789012345",  
  "terminal_vendor": "Google",  
  "terminal_model": "Pixel8",  
  "app_ids": ["ap2003", "ap2004"],  
  "client_ip": "192.168.1.100",  
  "user_agent": "PRD-TS43 Goog/Pixel8 client-IMS-Entitlement/1.0  
OS-Android/14.0",  
  "auth_method": "TOKEN",  
  "response_code": 200  
}
```

Compatibilidade com Cliente Android

OmniSEP é testado contra a biblioteca `service_entitlement` do Android AOSP.

Formato do User-Agent

Dispositivos Android usam este formato de User-Agent:

```
PRD-TS43 term-<vendor>/<model> <client_ts43>/<app_version> OS-  
Android/<sw_version>
```

Exemplo:

```
PRD-TS43 term-Google/Pixel8 client-IMS-Entitlement/1.0 OS-  
Android/14.0
```

Múltiplos IDs de Aplicação

O Android envia múltiplos IDs de aplicação em solicitações POST como uma string entre colchetes:

```
{  
  "app": "[ap2003,ap2004]"  
}
```

OmniSEP analisa ambos os formatos:

- `"ap2003,ap2004"` - Separado por vírgulas
- `"[ap2003,ap2004]"` - Envolto em colchetes (formato Android)
- `["ap2003", "ap2004"]` - Array JSON

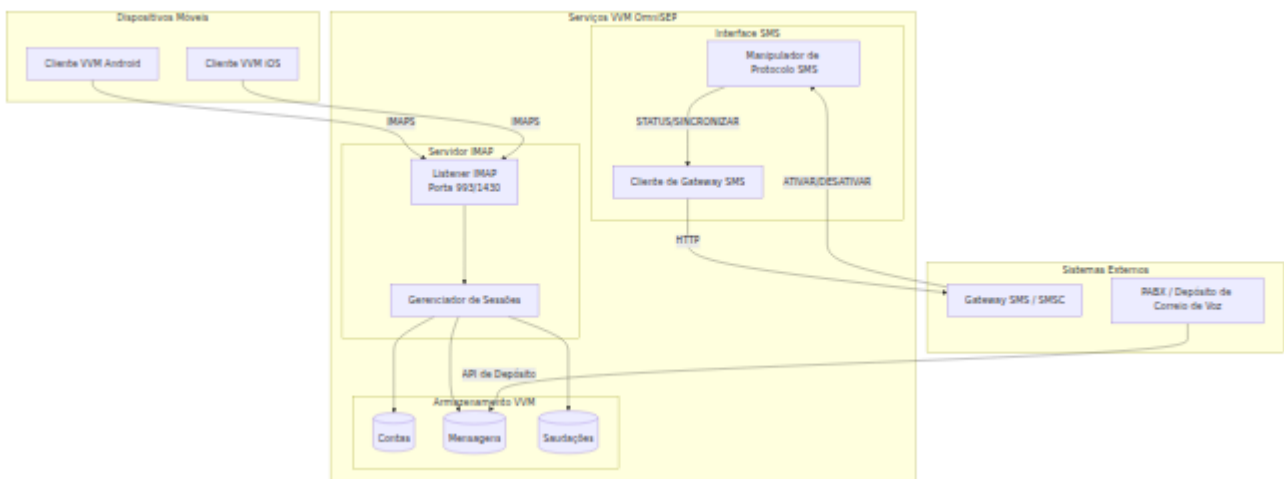
Especificações de Referência

Especificação	Descrição
GSMA TS.43	Configuração de Direitos de Serviço
GSMA RCC.14	Diretrizes de Configuração de Dispositivos IMS
3GPP TS 33.220	Arquitetura de Inicialização Genérica (GBA)
3GPP TS 29.273	Interfaces AAA EPS (SWm)

Correio de Voz Visual (VVM)

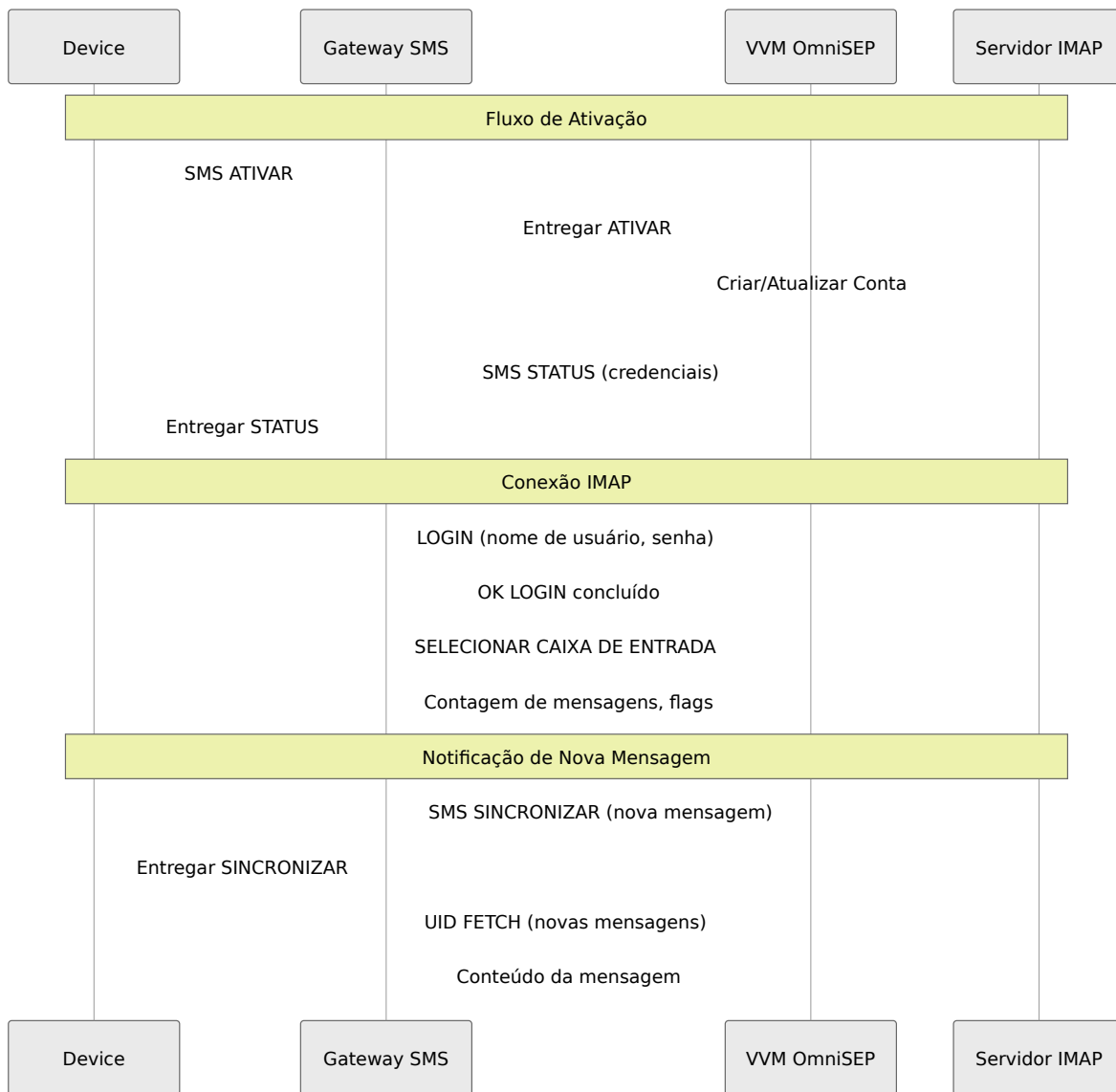
OmniSEP fornece um servidor de Correio de Voz Visual implementando a Especificação OMTP VVM v1.3 e GSMA TS.46. O serviço VVM permite que smartphones gerenciem mensagens de correio de voz através de uma interface IMAP, com provisionamento tratado via SMS.

Visão Geral da Arquitetura



Fluxo de Provisionamento

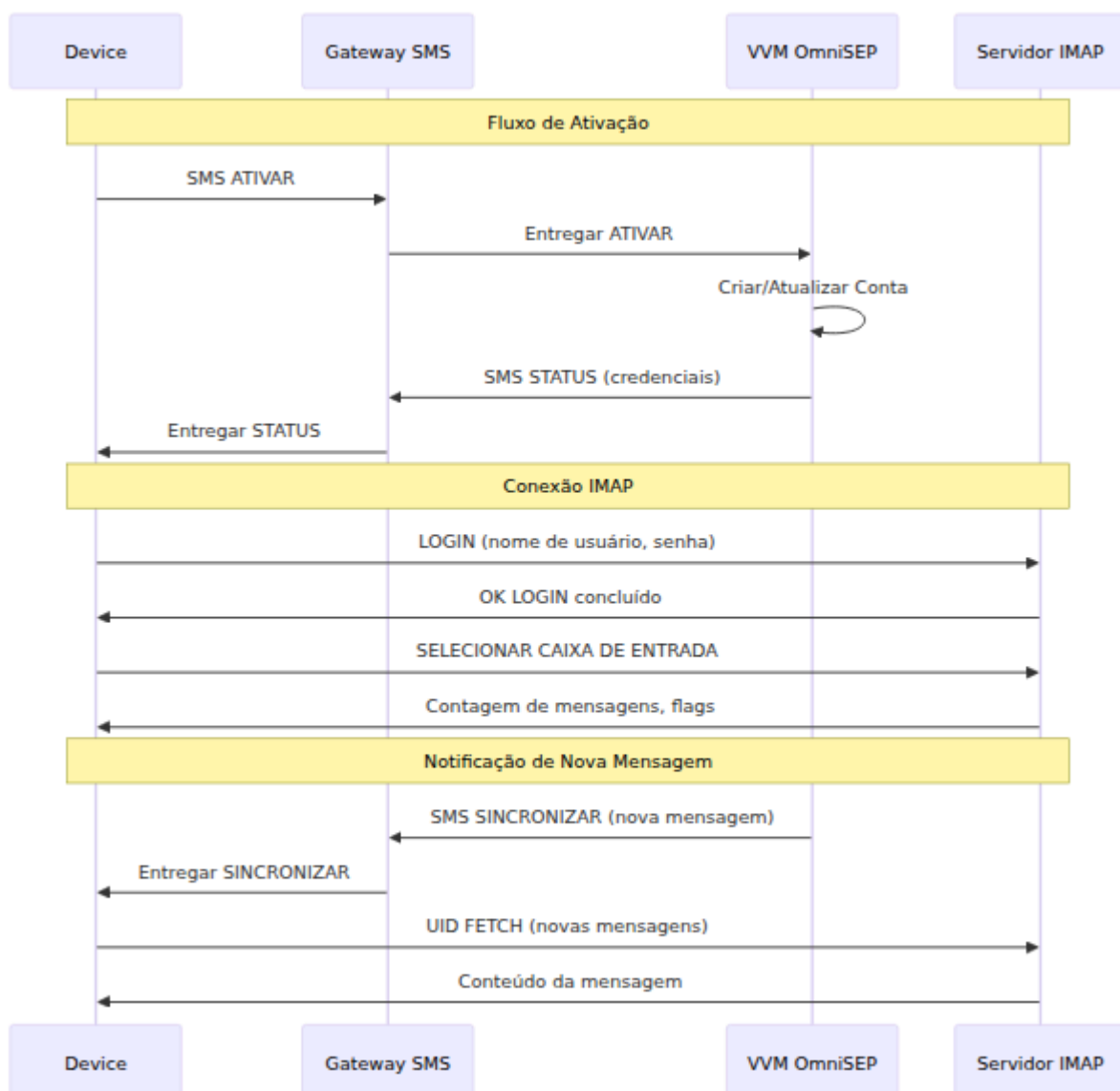
O provisionamento VVM segue a máquina de estados da especificação OMTP. Quando um dispositivo ativa o VVM, ele envia um SMS de ATIVAR, recebe credenciais via SMS de STATUS, e então se conecta via IMAP.



Estados de Provisionamento

O serviço VVM rastreia o estado de provisionamento do assinante de acordo com a especificação OMTP:

Estado	Código	Descrição
Desconhecido	U	Estado inicial, nenhum provisionamento tentado
Novo	N	Conta criada, aguardando a primeira conexão do cliente
Pronto	R	Totalmente provisionado e operacional
Provisionado	P	Credenciais enviadas, aguardando verificação do cliente
Bloqueado	B	Serviço desativado ou suspenso



Protocolo SMS

Mensagem STATUS (Servidor para Cliente)

Enviada após a ativação para fornecer credenciais IMAP:

```
//VVM:STATUS:st=R;rc=0;srv=vvm.example.com;ipt=993;spt=587;u=5050100015;pm=N;gm=N;vtc=A
```

Campo	Descrição
st	Estado de provisionamento (R=Pronto, B=Bloqueado, N=Novo, P=Provisionado, U=Desconhecido)
rc	Código de retorno (0=sucesso)
srv	Nome do host do servidor IMAP
ipt	Porta IMAP
spt	Porta SMTP (se aplicável)
u	Nome de usuário (baseado em IMSI)
pw	Senha
tui	Número de acesso TUI
dn	Número de destino SMS (para respostas do cliente)
lang	Código de idioma
g_len	Duração máxima da saudação em segundos
vs_len	Duração máxima da assinatura de voz em segundos
pw_len	Faixa de comprimento do PIN
pm	PIN necessário (Y/N)
gm	Modo de redefinição de saudação (G=saudação, V=assinatura de voz, B=ambos, N=nenhum)
vtc	Capacidade de transcrição (A=automático, D=sob demanda, B=ambos, N=nenhum)

Mensagem SYNC (Servidor para Cliente)

Enviada quando o conteúdo da caixa de correio muda:

```
//VVM:SYNC:ev=NM;id=123;c=5;t=v;s=+61400123456;dt=15/01/2024 10:30+0000;l=30
```

Campo	Descrição
ev	Tipo de evento (NM=nova mensagem, MBU=atualização da caixa de correio, GU=atualização de saudação)
id	ID da mensagem
c	Contagem de mensagens não lidas
t	Tipo de mensagem (v=voz, o=vídeo, f=fax, i=infotainment, e=ECC)
s	Número do remetente
dt	Timestamp de depósito
l	Duração da mensagem em segundos

Mensagem ATIVAR (Cliente para Servidor)

Enviada pelo dispositivo para habilitar o VVM:

```
Ativar:pv=11;ct=samsung.SM-A536E.13
```

Campo	Descrição
pv	Versão do protocolo
ct	Tipo de cliente (fornecedor.modelo.versão_do_sistema)

Mensagem DESATIVAR (Cliente para Servidor)

Enviada pelo dispositivo para desabilitar o VVM:

```
Desativar:pv=11
```

Servidor IMAP

O servidor IMAP VVM implementa um subconjunto do IMAP4rev1 (RFC 3501) adaptado para correio de voz:

Comandos Suportados

Comando	Descrição
CAPABILITY	Lista de capacidades do servidor
LOGIN	Autentica com nome de usuário/senha
LOGOUT	Encerra a sessão
SELECT	Abre a caixa de correio (CAIXA DE ENTRADA, Lixeira, Salvo)
EXAMINE	Abre a caixa de correio somente para leitura
LIST	Lista as caixas de correio disponíveis
STATUS	Obtém o status da caixa de correio (contagens de mensagens)
FETCH	Recupera o conteúdo da mensagem
UID FETCH	Recupera por UID
STORE	Atualiza as flags da mensagem
UID STORE	Atualiza as flags por UID
SEARCH	Pesquisa mensagens
UID SEARCH	Pesquisa por UID
COPY	Copia mensagens entre caixas de correio
EXPUNGE	Exclui permanentemente mensagens marcadas
CLOSE	Fecha a caixa de correio e expunge

Comando	Descrição
GETQUOTAROOT	Obtém cota de armazenamento
NOOP	Manter ativo

Capacidades

```
IMAP4rev1 AUTH=PLAIN AUTH=LOGIN UIDPLUS MOVE QUOTA
```

Estrutura da Caixa de Correio

Caixa de Correio	Descrição
CAIXA DE ENTRADA	Mensagens de correio de voz novas e lidas
Lixeira	Mensagens marcadas para exclusão
Salvo	Mensagens arquivadas

Formato da Mensagem

Mensagens de correio de voz são apresentadas como e-mail RFC 5322 com estrutura MIME multipart:

From: +61400123456 <voicemail@vvm.local>
To: 505010000000001@ims.example.com
Date: Sat, 25 Jan 2025 10:30:00 +0000
Subject: Correio de Voz de +61400123456
Message-ID: <123@vvm.omnisep>
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed; boundary="-----_Part_0"
X-VVM-MessageType: voice
X-VVM-Duration: 30
X-VVM-Sender: +61400123456

-----_Part_0
Content-Type: text/plain; charset="UTF-8"

Correio de voz de: +61400123456
Duração: 30 segundos

Transcrição:
Olá, esta é uma mensagem de correio de voz de teste.

-----_Part_0
Content-Type: audio/amr
Content-Transfer-Encoding: base64
Content-Disposition: attachment; filename="voicemail.amr"

[Áudio codificado em Base64]

-----_Part_0--

Cabeçalhos Personalizados

Cabeçalho	Descrição
X-VVM-MessageType	Tipo de mensagem (voz, vídeo, fax, infotenimento, ecc)
X-VVM-Duration	Duração da mensagem em segundos
X-VVM-Sender	Número do chamador original

Configuração

Habilitando VVM

```
# config/config.exs
config :omni_sep, :vvm,
  enabled: true,

# Configurações do servidor IMAP
imap_port: 993,
imap_ssl: true,
imap_server: "vvm.example.com",
imap_cert: "priv/cert/server.crt",
imap_key: "priv/cert/server.key",

# Número TUI (Interface de Usuário Tradicional)
tui_number: "*86",

# Configurações de SMS
sms_source_number: "+61400000000",
sms_gateway: "https://sms-gateway.example.com/api/send",

# Configurações de PIN
min_pin_length: 4,
max_pin_length: 15,

# Limites de assinantes
default_max_messages: 100,
default_storage_limit_kb: 50_000,
default_max_greeting_seconds: 60
```

Parâmetros de Configuração

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão
<code>enabled</code>	Booleano	Não	false
<code>imap_port</code>	Inteiro	Não	993
<code>imap_ssl</code>	Booleano	Não	true
<code>imap_server</code>	String	Sim	-
<code>imap_cert</code>	String	Não	priv/cert/serve
<code>imap_key</code>	String	Não	priv/cert/serve
<code>smtp_port</code>	Inteiro	Não	587
<code>tui_number</code>	String	Não	*86
<code>sms_source_number</code>	String	Sim	-

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Padrão
<code>sms_gateway</code>	String	Não	nil
<code>min_pin_length</code>	Inteiro	Não	4
<code>max_pin_length</code>	Inteiro	Não	15
<code>default_max_messages</code>	Inteiro	Não	100
<code>default_storage_limit_kb</code>	Inteiro	Não	50000
<code>default_max_greeting_seconds</code>	Inteiro	Não	60

Configuração de Desenvolvimento

Para desenvolvimento, use IMAP simples (sem TLS) para facilitar os testes:

```
# config/dev.exs
config :omni_sep, :vvm,
  enabled: true,
  imap_port: 1430,
  imap_ssl: false,
  imap_server: "localhost",
  tui_number: "*86",
  sms_source_number: "+61400000000"
```

Configuração de Produção

```
# config/prod.exs
config :omni_sep, :vvm,
  enabled: true,
  imap_port: 993,
  imap_ssl: true,
  imap_server: "vvm.carrier.example.com",
  imap_cert: "/etc/omnisep/certs/vvm.crt",
  imap_key: "/etc/omnisep/certs/vvm.key",
  tui_number: "*86",
  sms_source_number: "+61400000001",
  sms_gateway: "https://smc.carrier.example.com/api/v1/send"
```

Métricas

Métricas de Sessão IMAP

Métrica: `vvm_imap_sessions_total`

Tipo: Contador

Descrição: Total de sessões IMAP VVM

Rótulos:

- `result` - Resultado da sessão: `success`, `auth_failed`, `timeout`

Métrica: `vvm_imap_active_sessions`

Tipo: Gauge

Descrição: Número de sessões IMAP ativas atualmente

Métrica: `vvm_imap_commands_total`

Tipo: Contador

Descrição: Total de comandos IMAP processados

Rótulos:

- `command` - Comando IMAP: `LOGIN`, `SELECT`, `FETCH`, etc.
- `result` - Resultado do comando: `ok`, `no`, `bad`

Métricas de Mensagens

Métrica: `vvm_messages_total`

Tipo: Contador

Descrição: Total de operações de mensagens VVM

Rótulos:

- `operation` - Tipo de operação: `deposit`, `read`, `delete`, `move`

Métrica: `vvm_messages_stored`

Tipo: Gauge

Descrição: Total de mensagens de correio de voz atualmente armazenadas

Métrica: `vvm_message_duration_seconds`

Tipo: Histograma

Descrição: Duração das mensagens de correio de voz em segundos

Buckets: 5, 10, 15, 30, 60, 120, 180, 300

Métricas de SMS

Métrica: `vvm_sms_total`

Tipo: Contador

Descrição: Total de mensagens SMS VVM

Rótulos:

- `type` - Tipo de SMS: `status`, `sync`, `activate`, `deactivate`
- `result` - Resultado da entrega: `success`, `failed`, `no_gateway`

Métricas de Conta

Métrica: `vvm_accounts_total`

Tipo: Contador

Descrição: Operações de conta VVM

Rótulos:

- `operation` - Operação: `create`, `activate`, `deactivate`, `update`
- `result` - Resultado: `success`, `error`

Métrica: `vvm_accounts_active`

Tipo: Gauge

Descrição: Número de contas VVM ativas

Exemplos de Consultas Prometheus

```
# Taxa de sessões IMAP
rate(vvm_imap_sessions_total[5m])

# Taxa de falhas de autenticação
sum(rate(vvm_imap_sessions_total{result="auth_failed"}[5m]))
  / sum(rate(vvm_imap_sessions_total[5m]))

# Duração média da mensagem
histogram_quantile(0.5,
rate(vvm_message_duration_seconds_bucket[5m]))

# Taxa de sucesso na entrega de SMS
sum(rate(vvm_sms_total{result="success"}[5m]))
  / sum(rate(vvm_sms_total[5m]))

# Sessões ativas ao longo do tempo
vvm_imap_active_sessions
```

Gerenciamento de Saudações

O VVM suporta múltiplos tipos de saudação por assinante:

Tipo de Saudação	Descrição
<code>normal</code>	Saudação pessoal padrão
<code>busy</code>	Reproduzida quando o assinante está ocupado
<code>extended_absence</code>	Saudação de férias ou fora do escritório
<code>voice_signature</code>	Assinatura de voz para anúncio de nome

As saudações são armazenadas e recuperadas via API de armazenamento. O servidor IMAP inclui metadados de saudação na resposta de cota da conta.

Solução de Problemas

Cliente Não Consegue Ativar VVM

Sintomas: O dispositivo mostra "Correio de Voz Visual indisponível" ou a ativação falha

Causas possíveis:

- Gateway SMS não configurado ou inacessível
- Número de origem não autorizado no SMSC
- Serviço VVM desativado na configuração

Resolução:

1. Verifique se `sms_gateway` está configurado e acessível
2. Verifique os logs do gateway SMS para status de entrega
3. Confirme `enabled: true` na configuração do VVM
4. Revise as métricas: `vvm_sms_total{type="status"}`

Falhas de Autenticação IMAP

Sintomas: O cliente não consegue conectar após receber o SMS de STATUS

Causas possíveis:

- Desajuste entre nome de usuário/senha
- Problemas com o certificado TLS
- Firewall bloqueando a porta IMAP

Resolução:

1. Verifique se as credenciais correspondem entre o SMS de STATUS e o armazenamento da conta
2. Verifique a validade do certificado TLS e a cadeia de confiança
3. Confirme se o firewall permite tráfego na porta IMAP configurada
4. Teste com telnet/openssl: `openssl s_client -connect vvm.example.com:993`

Mensagens Não Sincronizando

Sintomas: Novos correios de voz não aparecem no dispositivo

Causas possíveis:

- SMS de SINCRONIZAR não está sendo enviado
- Sessão IMAP desconectada
- Falha no depósito da mensagem

Resolução:

1. Verifique as métricas `vvm_sms_total{type="sync"}`
2. Verifique a conectividade do gateway SMS
3. Verifique `vvm_messages_total{operation="deposit"}` para falhas de depósito
4. Revise as métricas de sessão IMAP para desconexões

Alto Uso de Armazenamento

Sintomas: Assinantes atingindo limites de cota

Resolução:

1. Revise as configurações de cota: `default_storage_limit_kb`, `default_max_messages`
2. Verifique o gauge `vvm_messages_stored`
3. Considere implementar expiração automática de mensagens
4. Revise o armazenamento de saudações: `get_greetings/1` retorna tamanhos de áudio

Referências

- [Especificação OMTP VVM v1.3](#) - Especificação da Interface de Correio de Voz Visual
- [GSMA TS.46](#) - Especificação da Interface de Correio de Voz Visual
- [RFC 3501](#) - Protocolo IMAP4rev1
- [RFC 5322](#) - Formato de Mensagem da Internet

Serviços Suplementares XCAP (Simservs)

OmniSEP implementa o ETSI TS 183 023 XCAP (Protocolo de Acesso à Configuração XML) para gerenciar serviços suplementares IMS, incluindo encaminhamento de chamadas, bloqueio de chamadas e configurações de identificação do chamador.

Interface do Painel de Controle

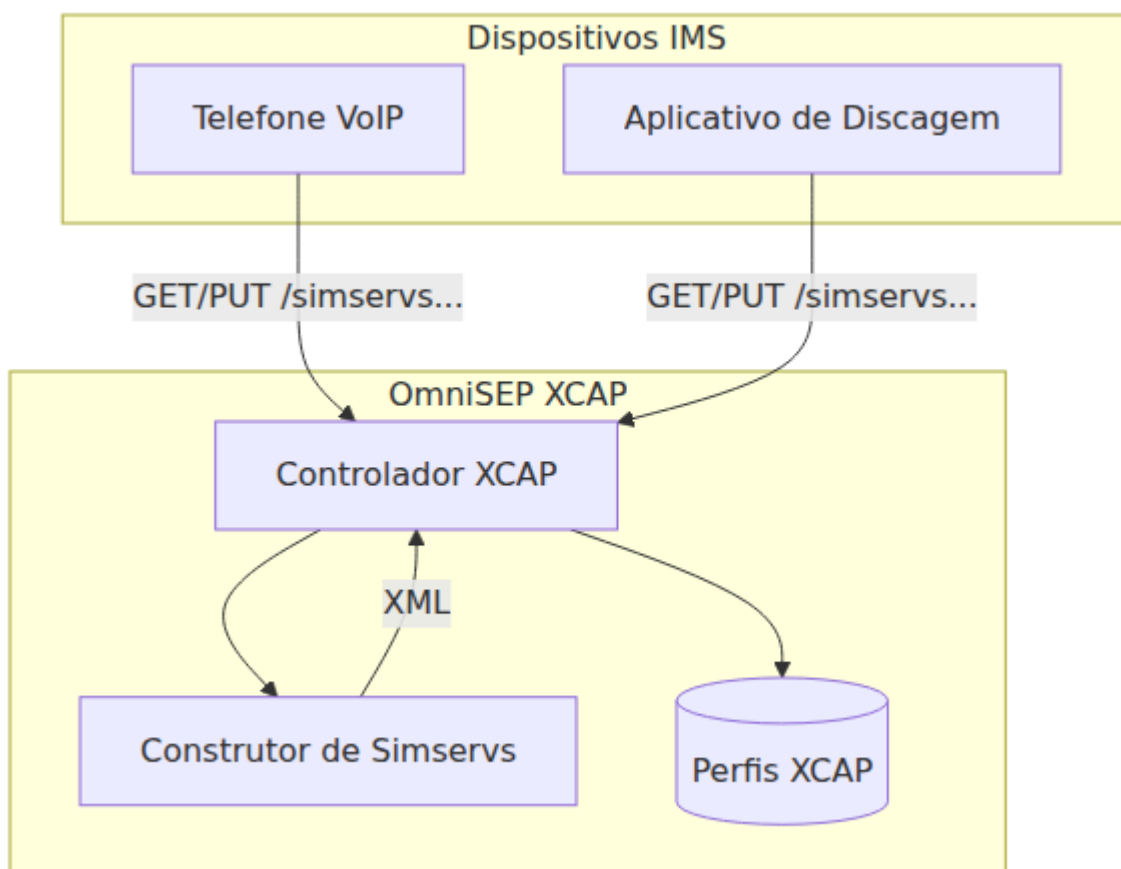
A página de Perfis Simservs XCAP fornece uma interface baseada na web para visualizar e gerenciar perfis de assinantes:

Recursos:

- Pesquisar e filtrar perfis locais por MSISDN
- Buscar perfis do HSS usando a interface Diameter Sh
- Visualizar detalhes do perfil em um layout de 2 colunas:

- **Coluna esquerda:** Serviços de Identidade (OIP/OIR), Outros Serviços (Chamada em Espera, Chamada em Espera), regras de Encaminhamento de Chamadas
- **Coluna direita:** Regras de Bloqueio de Chamadas de Entrada e Saída com condições
- Sincronização Push/Pull com HSS
- Modo de edição para modificar configurações de perfil

Visão Geral



Estrutura do Documento Sivers

O documento sivers segue a estrutura do ETSI TS 183 023:



Interface HTTP

Formato da URL XCAP

```
/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip_uri}/simservs.xml[/~/~/{xpath}]
```

Componente	Descrição	Exemplo
{sip_uri}	SIP URI com MSISDN	sip:+15551234567@ims.example.com
{xpath}	Seletor XPath (opcional)	simservs/desvio-de-comunicação

Operações

Método	Caminho
GET	<code>/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml</code>
PUT	<code>/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml</code>
GET	<code>/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml/~~/simservs</code>
PUT	<code>/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml/~~/simservs</code>
DELETE	<code>/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml/~~/simservs</code>

Tipos de Conteúdo

Tipo-de-Conteúdo	Uso
<code>application/xcap-el+xml</code>	Operações de elemento XCAP
<code>application/xml</code>	XML padrão

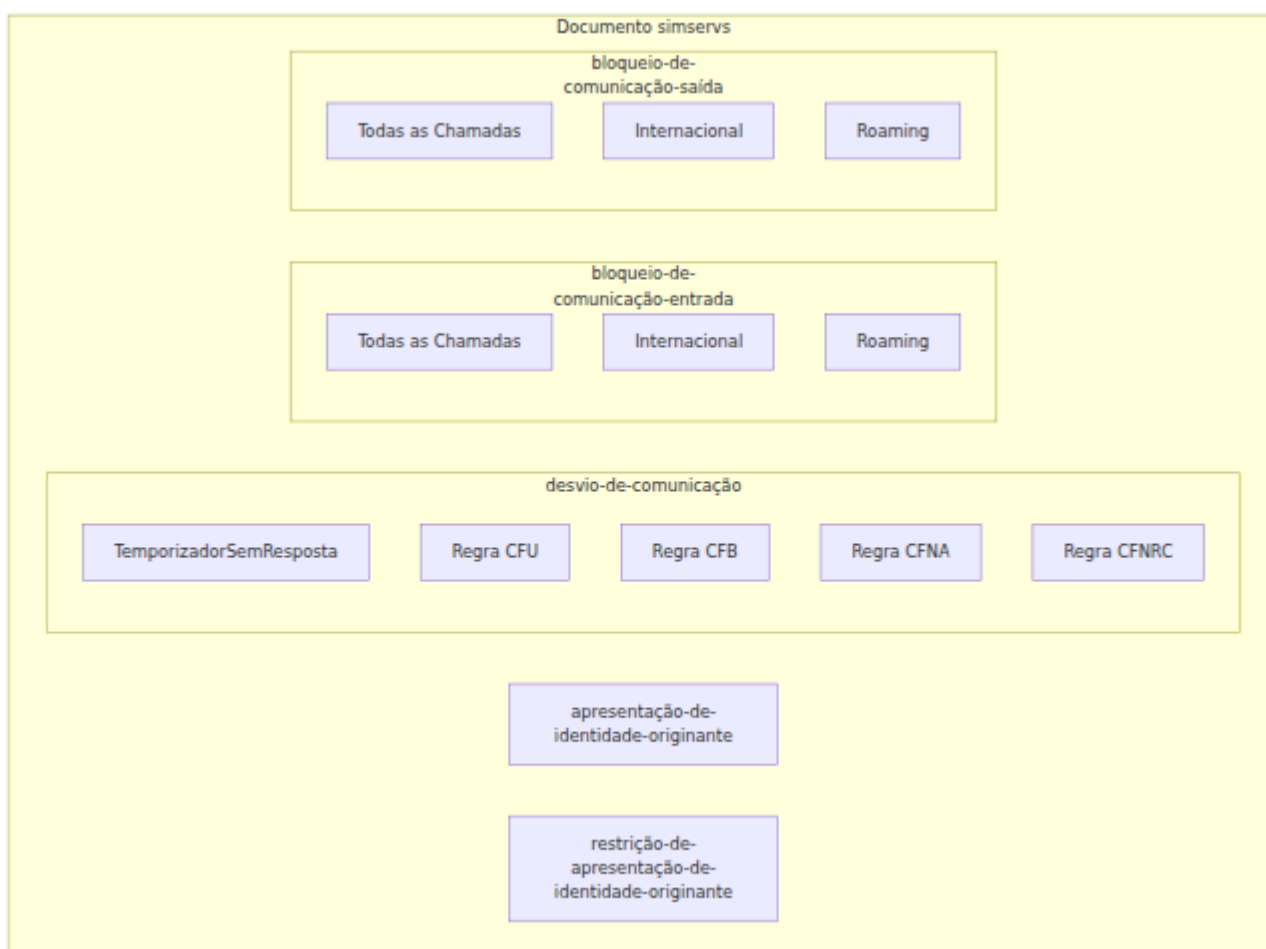
Suporte a ETag

OmniSEP implementa o controle de concorrência baseado em ETag do [RFC 4825](#):

Cabeçalho	Uso
ETag	Cabeçalho de resposta com versão do documento
If-Match	Atualização condicional (PUT/DELETE)
If-None-Match	GET condicional (304 Não Modificado)

Arquitetura de Cache

OmniSEP utiliza uma estratégia de cache local-primeiro com armazenamento baseado em ETS e sincronização assíncrona com HSS.



Tabelas de Armazenamento

Tabela	Chave	Valor	Propósito
<code>xcap_profiles</code>	IMSI	<code>{perfil_mapa, etag}</code>	Armazenamento principal de perfis
<code>xcap_by_msisdn</code>	MSISDN	IMSI	Índice de busca para requisições XCAP

Estratégia de Cache

Operações de Leitura (GET)

1. Consultar primeiro o cache local ETS
2. Em caso de falha de cache, buscar do HSS via Diameter Sh
3. Preencher o cache local com a resposta do HSS
4. Retornar perfil padrão se o HSS estiver indisponível ou se nenhum perfil existir

Operações de Gravação (PUT)

1. Validar a pré-condição de ETag em relação ao valor em cache
2. Atualizar o cache local imediatamente
3. Retornar resposta ao cliente com novo ETag
4. Enviar alterações para o HSS de forma assíncrona (não bloqueante)

Geração de ETag

ETags são computados como hashes MD5 dos dados do perfil:

```
ETag = MD5(erlang:term_to_binary(profile))[0:16]
```

Exemplo: `"a1b2c3d4e5f6g7h8"`

A string hexadecimal de 16 caracteres muda sempre que qualquer campo do perfil é modificado, permitindo a invalidação precisa do cache.

Controle de Concorrência

Mecanismo	Propósito
Concurrency de leitura ETS	Leitura paralela rápida sem bloqueio
Gravações GenServer	Operações de gravação atômicas
Validação de ETag	Previne atualizações perdidas de clientes concorrentes

Perfil Padrão

Assinantes desconhecidos recebem automaticamente um perfil padrão conforme o 3GPP TS 24.623:

- Todos os serviços suplementares ativos
- OIR padrão: `presentation-not-restricted`
- TemporizadorSemResposta: 20 segundos
- Regras de encaminhamento/bloqueio de chamadas vazias

Isso garante que os dispositivos sempre recebam uma resposta válida sem exigir pré-provisionamento.

Integração com HSS

Operação	Comando Diameter	Tempo
Buscar perfil	Sh UDR (Solicitação de Dados do Usuário)	Síncrono em caso de falha de cache
Enviar alterações	Sh PUR (Solicitação de Atualização de Perfil)	Assíncrono após PUT

O envio assíncrono significa que as atualizações do HSS não bloqueiam as respostas do cliente, melhorando a latência para requisições de dispositivos.

Documento XML Sirmservs

Exemplo de Documento Completo

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<sirmservs xmlns="http://uri.etsi.org/ngn/params/xml/sirmservs/xcap"
  xmlns:cp="urn:ietf:params:xml:ns:common-policy">

  <apresentação-de-identidade-originante ativa="true"/>

  <restrição-de-apresentação-de-identidade-originante
    ativa="true">
    <comportamento-padrão>presentation-not-
restricted</comportamento-padrão>
  </restrição-de-apresentação-de-identidade-originante>

  <desvio-de-comunicação ativa="true">
    <TemporizadorSemResposta>20</TemporizadorSemResposta>
    <cp:ruleset>
      <cp:rule id="cfb">
        <cp:conditions>
          <busy/>
        </cp:conditions>
        <cp:actions>
          <forward-to>
            <target>tel:+15557654321</target>
            <notify-caller>>false</notify-caller>
          </forward-to>
        </cp:actions>
      </cp:rule>
    </cp:ruleset>
  </desvio-de-comunicação>

  <bloqueio-de-comunicação-entrada ativa="false">
    <cp:ruleset/>
  </bloqueio-de-comunicação-entrada>

  <bloqueio-de-comunicação-saída ativa="false">
    <cp:ruleset/>
  </bloqueio-de-comunicação-saída>
```

```
</simservs>
```

Namespaces

Prefixo	Namespace	Descrição
(padrão)	<code>http://uri.etsi.org/ngn/params/xml/simservs/xcap</code>	ETSI Simservs
cp	<code>urn:ietf:params:xml:ns:common-policy</code>	Política Comum RFC 474

Serviços

Apresentação de Identidade Originante (OIP)

Controla se a identificação do chamador é exibida para a parte chamada.

```
<apresentação-de-identidade-originante ativa="true"/>
```

Atributo	Tipo	Descrição
<code>ativa</code>	Booleano	Serviço habilitado/desabilitado

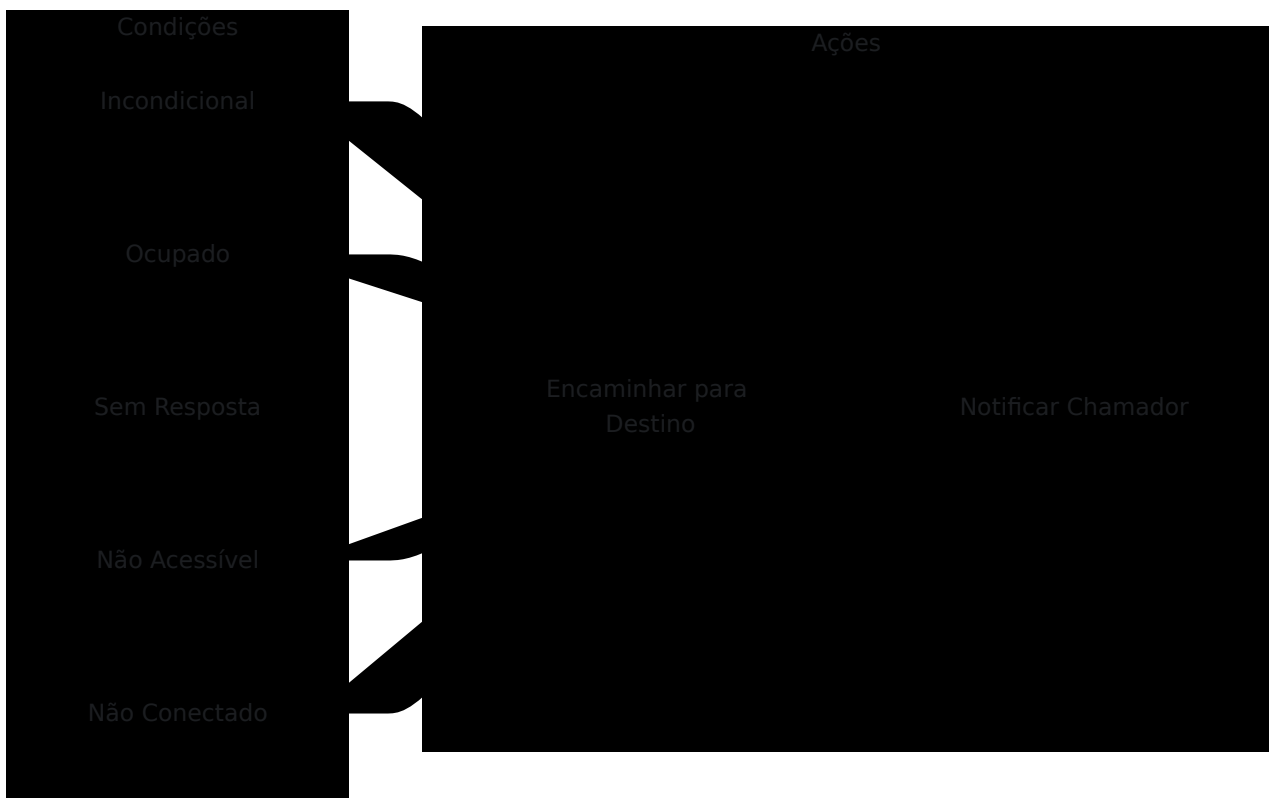
Restrição de Apresentação de Identidade Originante (OIR)

Controla o ocultamento da identificação do chamador.

```
<restrição-de-apresentação-de-identidade-originante ativa="true">
  <comportamento-padrão>presentation-not-
  restricted</comportamento-padrão>
</restrição-de-apresentação-de-identidade-originante>
```

Elemento	Valores	Descrição
comportamento-padrão	presentation-restricted, presentation-not-restricted	Comportamento padrão da identificação do chamador

Desvio de Comunicação (Encaminhamento de Chamadas)



Tipos de Regras

ID da Regra	Condição	Descrição
cfu	(nenhuma)	Encaminhamento de Chamadas Incondicional - encaminha todas as chamadas imediatamente
cfb	busy	Encaminhamento de Chamadas em Ocupado
cfna	no-answer	Encaminhamento de Chamadas em Sem Resposta (usa TemporizadorSemResposta)
cfnrc	not-reachable	Encaminhamento de Chamadas em Não Acessível
cfnl	not-logged-in	Encaminhamento de Chamadas em Não Conectado

Estrutura da Regra de Encaminhamento de Chamadas

```
<desvio-de-comunicação ativa="true">
  <TemporizadorSemResposta>20</TemporizadorSemResposta>
  <cp:ruleset>
    <cp:rule id="cfna">
      <cp:conditions>
        <no-answer/>
      </cp:conditions>
      <cp:actions>
        <forward-to>
          <target>tel:+15557654321</target>
          <notify-caller>>false</notify-caller>
        </forward-to>
      </cp:actions>
    </cp:rule>
  </cp:ruleset>
</desvio-de-comunicação>
```

Elemento	Tipo	Descrição
<code>TemporizadorSemResposta</code>	Inteiro	Segundos a esperar antes do CFNA (1-300)
<code>cp:rule/@id</code>	String	Identificador da regra (cfu, cfb, cfna, cfnc, cfnl)
<code>target</code>	URI tel:	Número de destino para encaminhamento
<code>notify-caller</code>	Booleano	Tocar anúncio para o chamador

Formato da URI de Destino

Os destinos de encaminhamento usam o formato de URI tel: conforme [RFC 3966](#):

```
tel:+15557654321;phone-context=ims.mnc001.mcc310.3gppnetwork.org
```

Componente	Descrição
<code>tel:</code>	Esquema URI
<code>+15557654321</code>	Número E.164 com código do país
<code>phone-context</code>	Domínio IMS (opcional)

Bloqueio de Chamadas

Bloqueio de Comunicação de Entrada

```
<bloqueio-de-comunicação-entrada ativa="true">
  <cp:ruleset>
    <cp:rule id="international">
      <cp:conditions>
        <international/>
      </cp:conditions>
      <cp:actions>
        <allow>>false</allow>
      </cp:actions>
    </cp:rule>
  </cp:ruleset>
</bloqueio-de-comunicação-entrada>
```

Bloqueio de Comunicação de Saída

```
<bloqueio-de-comunicação-saída ativa="true">
  <cp:ruleset>
    <cp:rule id="international">
      <cp:conditions>
        <international/>
      </cp:conditions>
      <cp:actions>
        <allow>>false</allow>
      </cp:actions>
    </cp:rule>
  </cp:ruleset>
</bloqueio-de-comunicação-saída>
```

Tipos de Regras de Bloqueio

ID da Regra	Condição	Descrição
all	(nenhuma)	Bloquear todas as chamadas
international	international	Bloquear chamadas internacionais
international-exHC	international-exHC	Bloquear internacionais exceto país de origem
roaming	roaming	Bloquear chamadas enquanto estiver em roaming

Exemplos de API

Obter Documento Completo Sivers

```
GET
/sivers.ngn.etsi.org/users/sip:+15551234567@ims.example.com/sivers
Accept: application/xcap-el+xml
```

Resposta:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/xcap-el+xml
ETag: "a1b2c3d4e5f6g7h8"

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<sivers
xmlns="http://uri.etsi.org/ngn/params/xml/sivers/xcap"...>
  ...
</sivers>
```

Obter Configurações de Encaminhamento de Chamadas

GET

```
/simservs.ngn.etsi.org/users/sip:+15551234567@ims.example.com/simserv  
de-comunicação
```

Habilitar Encaminhamento de Chamadas em Ocupado

PUT

```
/simservs.ngn.etsi.org/users/sip:+15551234567@ims.example.com/simserv  
de-comunicação/cp:ruleset/cfb  
Content-Type: application/xcap-el+xml  
If-Match: "a1b2c3d4e5f6g7h8"
```

```
<cp:rule id="cfb">  
  <cp:conditions>  
    <busy/>  
  </cp:conditions>  
  <cp:actions>  
    <forward-to>  
      <target>tel:+15557654321</target>  
      <notify-caller>>false</notify-caller>  
    </forward-to>  
  </cp:actions>  
</cp:rule>
```

Desabilitar Regra de Encaminhamento de Chamadas

DELETE

```
/simservs.ngn.etsi.org/users/sip:+15551234567@ims.example.com/simserv  
de-comunicação/cp:ruleset/cfb  
If-Match: "a1b2c3d4e5f6g7h8"
```

Atualizar TemporizadorSemResposta

PUT

```
/simservs.ngn.etsi.org/users/sip:+15551234567@ims.example.com/simserv  
de-comunicação/TemporizadorSemResposta
```

```
Content-Type: application/xcap-el+xml
```

25

API de Gerenciamento

Para acesso administrativo, use a API de gerenciamento JSON:

Obter Perfil

```
GET /api/xcap/15551234567
```

Resposta:

```
{  
  "oip": { "active": true },  
  "oir": {  
    "active": true,  
    "default_behaviour": "presentation-not-restricted"  
  },  
  "no_reply_timer": 20,  
  "call_forwarding": {  
    "cfb": {  
      "enabled": true,  
      "target": "tel:+15557654321",  
      "condition": "busy"  
    }  
  },  
  "call_barring_incoming": {},  
  "call_barring_outgoing": {}  
}
```

Definir Perfil

```
POST /api/xcap/15551234567
Content-Type: application/json
```

```
{
  "no_reply_timer": 25,
  "call_forwarding": {
    "cfna": {
      "enabled": true,
      "target": "tel:+15559876543",
      "condition": "no-answer"
    }
  }
}
```

Perfil Padrão

Novos assinantes recebem este perfil padrão:

Configuração	Padrão
OIP	Ativo
OIR	Ativo, presentation-not-restricted
TemporizadorSemResposta	20 segundos
Encaminhamento de Chamadas	Todas as regras desabilitadas
Bloqueio de Chamadas (Entrada)	Todas as chamadas permitidas
Bloqueio de Chamadas (Saída)	Todas as chamadas permitidas

Respostas de Erro

Status HTTP	Descrição
200	Sucesso
304	Não Modificado (If-None-Match correspondente)
400	Solicitação Inválida - XML ou caminho inválido
404	Não Encontrado - Documento ou elemento não encontrado
405	Método Não Permitido
409	Conflito - Violação de restrição
412	Pré-condição Falhou - Desvio de ETag

Formato de Resposta de Erro

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xcap-error xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:xcap-error">
  <error-element>Elemento não encontrado: sirmservs/unknown</error-
element>
</xcap-error>
```

Especificações de Referência

Especificação	Descrição
ETSI TS 183 023	Estrutura XCAP para Sivers NGN
ETSI TS 183 004	Desvio de Comunicação (CDIV)
RFC 4825	Protocolo XCAP
RFC 4745	Política Comum
RFC 3966	URI tel:
3GPP TS 24.623	XCAP sobre interface Ut

OmniSEP - Plataforma de Ponto de Serviço

OmniSEP é uma plataforma unificada de ponto de serviço que fornece implementações de grau de operadora de protocolos de provisionamento de dispositivos móveis. Ele gerencia a Configuração de Direitos TS.43, Serviços Suplementares XCAP e Correio de Voz Visual a partir de uma única plataforma.

Links Rápidos

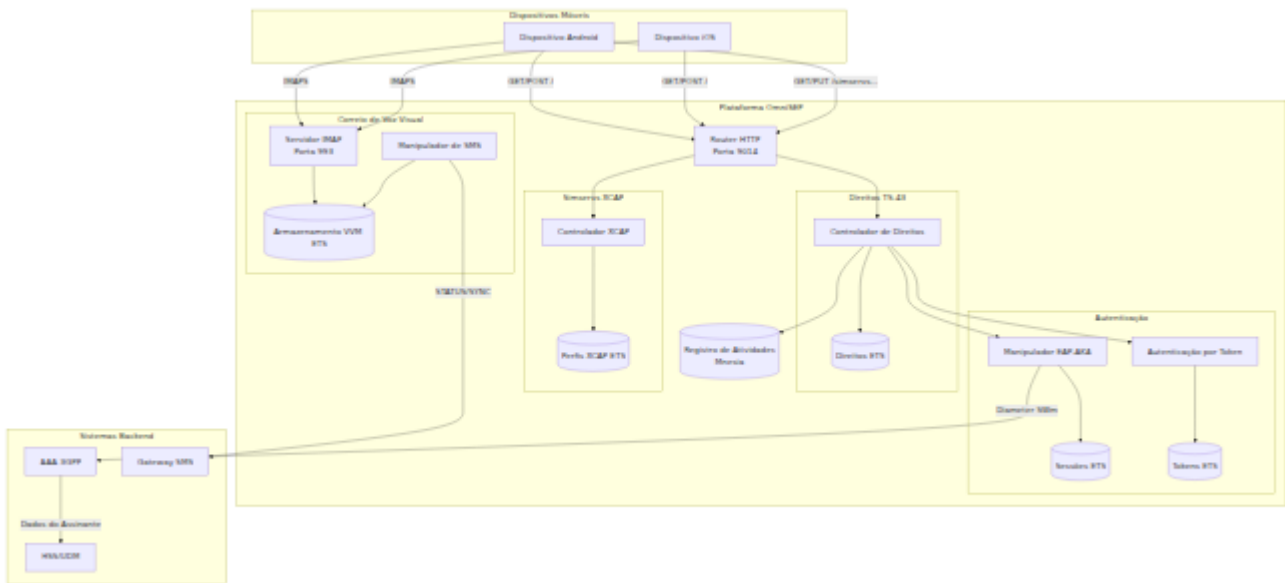
Operações e Monitoramento

- **Referência de Configuração** - Documentação completa de parâmetros para todos os serviços
- **Solução de Problemas** - Problemas comuns e resoluções

Documentação de Serviço

- **Direitos TS.43** - Configuração de Direitos de Serviço GSMA TS.43
- **Simservs XCAP** - Serviços Suplementares ETSI TS 183 023 (Encaminhamento de Chamadas, Bloqueio de Chamadas, Identificação de Chamadas)
- **Correio de Voz Visual** - Servidor de Correio de Voz Visual OMTP VVM v1.3 / GSMA TS.46

Visão Geral da Arquitetura



Serviços Suportados

Configuração de Direitos TS.43

Implementa GSMA TS.43 para consultas de direitos de serviço do dispositivo:

App ID	Serviço	Descrição
ap2003	Voz sobre Celular	Status de direitos VoLTE/VoNR
ap2004	VoWiFi	Direitos de chamadas de voz sobre WiFi
ap2005	SMSoIP	Direitos de SMS sobre IP
ap2006	Companheiro ODSA	Ativação de Serviço no Dispositivo (companheiro)
ap2009	Primário ODSA	Ativação de Serviço no Dispositivo (primário)
ap2010	Aumento de Plano de Dados	Informações sobre o plano de dados
ap2012	Cobrança Direta de Operadora	Status do serviço DCB
ap2016	Modo Satélite	Direitos de conectividade via satélite

Serviços Suplementares XCAP

Implementa ETSI TS 183 023 para configuração de serviços suplementares IMS:

Serviço	Descrição	Referência
Desvio de Comunicação	Encaminhamento de chamadas (CFU, CFB, CFNA, CFNRC)	ETSI TS 183 004
Bloqueio de Chamadas Recebidas	Bloquear chamadas recebidas por tipo	ETSI TS 183 023
Bloqueio de Chamadas Realizadas	Bloquear chamadas realizadas por tipo	ETSI TS 183 023
OIP/OIR	Apresentação e restrição de identificação de chamadas	ETSI TS 183 023

Correio de Voz Visual

Implementa a Especificação OMTP VVM v1.3 e GSMA TS.46:

Componente	Descrição	Referência
Servidor IMAP	Recuperação e gerenciamento de mensagens	RFC 3501
Protocolo SMS	Mensagens de provisionamento SYNC/STATUS	OMTP VVM v1.3
Gerenciamento de Saudações	Saudações pessoais e de ausência prolongada	GSMA TS.46
Transcrição	Suporte de correio de voz para texto	OMTP VVM v1.3

Visão Geral dos Endpoints

Operações
GET /health

API de Gerenciamento

GET /api/activity	GET /api/entitlements/{jmsi}	GET /api/xcap/{msisdn}
-------------------	------------------------------	------------------------

Simserve XCAP

GET /simserve.ngn.etsi.org/users/{sip}/simserve.xml	PUT /simserve.ngn.etsi.org/users/{sip}/simserve.xml	DELETE /simserve.ngn.etsi.org/users/{sip}/simserve.xml/~/{path}
-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Direitos TS.43

GET /	POST /
-------	--------

Endpoint	Método
/	GET/POST
/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml	GET/PUT
/simservs.ngn.etsi.org/users/{sip}/simservs.xml/~/~/{xpath}	GET/PUT
/api/activity	GET
/api/entitlements/{imsi}	GET/POST
/api/xcap/{msisdn}	GET/POST
/health	GET

Interface Web

OmniSEP inclui uma interface web em tempo real para monitoramento e gerenciamento, construída com Phoenix LiveView. Acesse a interface em <http://<host>:9014/>.

Gerenciamento de perfil Sirmservs XCAP mostrando a configuração de serviços suplementares do assinante

Painéis

Painel	Caminho	Descrição
Status	/	Saúde do sistema, status do serviço, uso de memória, estatísticas de armazenamento
Direitos	/entitlements	Visualizar e gerenciar direitos personalizados TS.43 por IMSI
Sessões	/sessions	Monitorar sessões EAP-AKA e tokens de autenticação ativos
Atividade	/activity	Navegar pelos registros de atividades TS.43 com filtragem e paginação
Perfis XCAP	/xcap	Gerenciar perfis Sirmservs XCAP, sincronizar com HSS
Diameter	/diameter	Monitorar conexões e status de pares Diameter
Logs	/logs	Visualizador de logs do sistema em tempo real com filtragem de nível

Painel de Status

O painel de status principal fornece uma visão geral da saúde do sistema:

- **Status do Serviço:** Indicadores do servidor HTTP, EAP-AKA, serviço VVM
- **Contadores de Armazenamento:** Direitos, perfis XCAP, sessões, tokens, registros de atividades
- **Uso de Memória:** Total, processo e divisão de memória ETS
- **Uptime:** Exibição do tempo de atividade do sistema

Todas as métricas se atualizam automaticamente a cada 5 segundos.

Gerenciamento de Perfil XCAP

O painel XCAP permite que os operadores:

- Pesquisem e visualizem perfis de assinantes por MSISDN
- Editem as configurações de serviços suplementares (OIP/OIR, encaminhamento de chamadas, bloqueio de chamadas)
- Extraírem perfis do HSS via interface Diameter Sh
- Enviem alterações locais de volta ao HSS
- Visualizem metadados de modificação (timestamp, IP do cliente, User-Agent)

Monitoramento de Atividades

O painel de atividades fornece visibilidade em tempo real de todas as solicitações de dispositivos:

Registro de atividades mostrando solicitações XCAP e de direitos com detalhes de solicitação/resposta

Recursos:

- Filtrar por tipo de solicitação (XCAP, Consulta de Direitos, Desafio EAP, etc.)
- Pesquisar por IMSI, MSISDN, ID do Terminal ou IP do Cliente

- Visualizar dados detalhados de solicitação/resposta, incluindo cabeçalhos, corpo e caminho
- Rastrear método HTTP e códigos de status de resposta

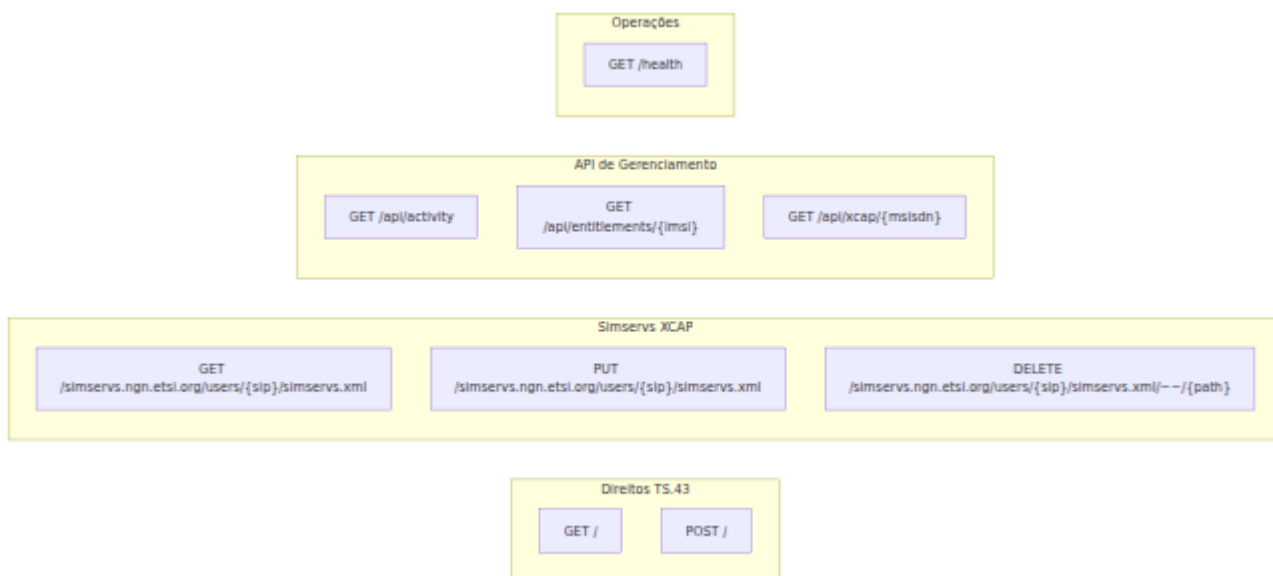
Monitoramento de Sessões

O painel de sessões exibe:

- **Aba de Sessões:** Sessões EAP-AKA ativas com estado (pendente, desafio_enviado, autenticado, falhou)
- **Aba de Tokens:** Tokens de autenticação ativos com tempo restante até a expiração

Ambas as visualizações suportam revogação manual de sessão/token.

Fluxo de Autenticação



Configuração Rápida

Configuração Mínima

```
# config/config.exs
import Config

config :omni_sep,
  http_port: 9014,
  http_ip: {0, 0, 0, 0},
  server_fqdn: "sep.mnc001.mcc001.pub.3gppnetwork.org",
  entitlement_version: "2.0"

# Direitos padrão para todos os assinantes
config :omni_sep, :default_entitlements,
  vowifi: %{
    entitlement_status: 1,
    addr_status: 2,
    tc_status: 2,
    prov_status: 1
  },
  volte: %{
    entries: [
      %{access_type: 1, home_roaming_nw_type: 1,
entitlement_status: 1}
    ]
  }

# Configurações de Token
config :omni_sep, :token,
  validity_seconds: 86400,
  signing_secret: "seu-segredo-de-produção-aqui"

# Configurações EAP-AKA
config :omni_sep, :eap_aka,
  enabled: true,
  session_timeout_ms: 30_000
```

Veja [Referência de Configuração](#) para documentação completa de parâmetros.

Estrutura da Documentação

Por Função

Operadores de Rede:

1. Comece com esta visão geral
2. Revise [Referência de Configuração](#) para configurações de implantação
3. Revise [Solução de Problemas](#) para problemas comuns

Configuração de Serviço:

1. [Direitos TS.43](#) para provisionamento VoWiFi/VoLTE
2. [Simservs XCAP](#) para encaminhamento/bloqueio de chamadas

Solução de Problemas:

1. [Guia de Solução de Problemas](#) para problemas comuns
2. Verifique [Registro de Atividades](#) para rastreamento de solicitações

Por Protocolo

GSMA TS.43:

- [Direitos TS.43](#) - Documentação completa de direitos de serviço
- Especificação: [GSMA TS.43](#)

ETSI XCAP:

- [Simservs XCAP](#) - Documentação de serviços suplementares
- Especificações:
 - [ETSI TS 183 023](#) - Estrutura XCAP
 - [ETSI TS 183 004](#) - Desvio de Comunicação
 - [RFC 4825](#) - Protocolo XCAP