

# Troubleshooting do Recurso de Contabilização ISG no ASR1000 com o Cisco IOS® XE

## Contents

[Introduction](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Contabilidade ISG](#)

[Topologia](#)

[Configuração](#)

[Configuração RADIUS](#)

[Configuração PPP-Client-1](#)

[Configuração do BRAS-ASR1K](#)

[Comandos show do Cisco IOS® XE](#)

[show aaa servers](#)

[show aaa method-lists accounting](#)

[show aaa sessions](#)

[show aaa service-profiles](#)

[show aaa user](#)

[show subscriber session username](#)

[show subscriber service name](#)

[show subscriber session username](#)

[show subscriber session username PPPoE-Client-1 | i Comutador](#)

[show ssm switch id](#)

[Comandos show do kernel](#)

[show platform software subscriber fp active accounting](#)

[show platform software subscriber fp active segment](#)

[show platform software subscriber fp active segment id](#)

[show platform software subscriber session username](#)

[Comandos show do QFP \(Quantum Flow Processor\) / ESP \(Embedded Switch Processor\)](#)

[show platform hardware qfp active feature subscriber session](#)

[show platform hardware qfp active feature subscriber segment id](#)

[show platform hardware qfp active feature subscriber session id](#)

[show platform hardware qfp active feature subscriber segment id](#)

[show platform hardware qfp active feature subscriber session id](#)

[show platform hardware qfp active feature subscriber state feature accounting](#)

[Depurações do Cisco IOS® XE](#)

[Saída de depurações](#)

## Introduction

Este documento descreve a correção do recurso de contabilidade do ISG aplicado à sessão PPPoE com a classe de tráfego "Internet" no ASR1000 com Cisco IOS® XE.

## Componentes Utilizados

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## Contabilidade ISG

Incluído neste documento está a Configuração, a verificação do recurso no Cisco IOS® XE, a verificação da programação no Linux Kernel, a verificação da programação do recurso no hardware (QFP/ESP) e as depurações associadas desde a inicialização da sessão até a conclusão.

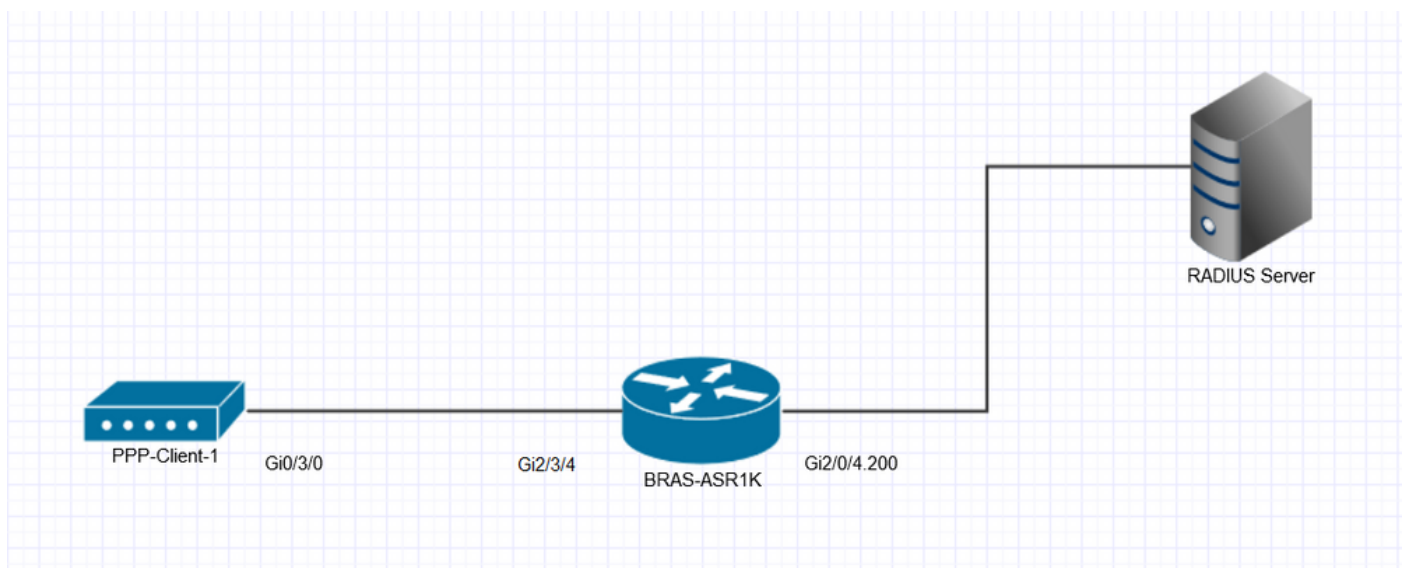
O recurso de contabilidade do ISG coleta estatísticas de uso sobre a sessão geral ou o serviço do cliente.

Neste exemplo, a contabilização de ISG foi aplicada à Internet (Serviço) de classe de tráfego que foi aplicada através dos Atributos RADIUS do Perfil de Usuário e Serviço no Servidor RADIUS.

Mais informações podem ser encontradas em:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/isg/configuration/xs/isg-xe-3s-book/isg-accounting.html>

## Topologia



## Configuração

Este é um exemplo de configuração da Sessão do ISG e da Contabilização do Serviço.

## Configuração RADIUS

Usuário RADIUS e Definição de Perfil de Serviço usados aqui:

#### Definição de Perfil de Usuário ####

PPPoE-Client-1 Cleartext-Password := "cisco"

Framed-Protocol = PPP,

Service-Type = Framed,

Cisco-Account-Info += "AINTERNET",

#### Definição de Perfil de Serviço de Internet ####

Prefixo padrão == "INTERNET", tipo de autenticação := Aceitar

Cisco-AVPair += "ip:traffic-class=in access-group name ACL-Internet-In",

Cisco-AVPair += "ip:traffic-class=in default drop",

Cisco-AVPair += "ip:traffic-class=out access-group name ACL-Internet-Out",

Cisco-AVPair += "ip:traffic-class=out default drop",

Cisco-AVPair += "lista de contabilidade=ACCNT\_LIST1",

### Configuração PPP-Client-1

!

interface GigabitEthernet0/3/0

descrição descrição ##### ISG para BRAS-ASR1K Gi2/3/4 #####

no ip address

duplex auto

speed auto

pppoe enable group global

pppoe-client dial-pool-number 2

!

interface Dialer2

descrição ##### Discador PPP estático #####

mtu 1492

endereço ip negociado

encapsulamento ppp

dialer pool 2

dialer idle-timeout 0

dialer persistent

ppp mtu adaptive

ppp authentication pap callin

ppp pap sent-username PPPoE-Client-1 password 7 104D000A0618

## Configuração do BRAS-ASR1K

!

aaa new-model

!

!

aaa group server radius RADIUS\_AUTH

servidor 192.168.111.9

ip radius source-interface GigabitEthernet2/0/4.200

tempo de inatividade 3

load-balance method least-standing ignore-preferred-server

!

!

aaa authentication login default local

aaa authentication ppp default local group RADIUS\_AUTH

aaa authorization network default group RADIUS\_AUTH local

aaa authorization configuration default group RADIUS\_AUTH

aaa authorization subscriber-service default local group RADIUS\_AUTH

aaa authorization subscriber-service TEST local group RADIUS\_AUTH

aaa accounting delay-start all

aaa accounting update periodic 21

```
aaa accounting include auth-profile framed-ip-address
aaa accounting include auth-profile framed-ipv6-prefix
aaa accounting include auth-profile validated-ipv6-prefix
aaa accounting network default start-stop group RADIUS_AUTH
aaa accounting network ACCNT_LIST1 start-stop group RADIUS_AUTH
!
aaa nas port extended
!
bba-group pppoe Static-PPPoE
virtual-template 2
!
interface Loopback2
  descrição ##### Loopback de sessão PPP estático #####
  ip address 192.0.2.0 255.255.255.255
!
interface GigabitEthernet2/0/4.200
  encapsulation dot1Q 200
  endereço ip 192.168.111.1 255.255.255.0
!
interface GigabitEthernet2/3/4
  descrição ##### ISG para PPP-Client-1 Gi0/2/0 #####
  no ip address
  negotiation auto
  pppoe enable group Static-PPPoE
  cdp enable
!
interface Virtual-Template2
```

descrição ##### Static-PPPoE #####

ip unnumbered Loopback2

ip verify unicast source reachable-via rx

ip tcp adjust-mss 1452

no logging event link-status

peer default ip address pool syd-dhcp

keepalive 60

ppp mtu adaptive

ppp authentication pap

ppp ipcp dns 192.0.2.4 192.0.2.5

!

ip local pool syd-dhcp 192.0.2.1 192.0.2.6

## Comandos show do Cisco IOS® XE

Verificação da Contabilização ISG no Cisco IOS® XE e associação com Servidores AAA/RADIUS.

**show aaa servers**

BRAS-ASR1K#**show aaa servers**

RADIUS: id 1, prioridade 1, **host 192.168.111.9**, porta de autenticação 1645, **porta de conta 1646**

Estado: UP atual, duração 73946s, duração anterior 0s

Inativo: tempo total 0, contagem 0

Em quarentena: Não

Authen: solicitação 2902, timeouts 0, failover 0, retransmissão 0

Resposta: accept 2897, reject 5, desafio 0

Resposta: inesperado 0, erro de servidor 0, incorreto 0, tempo 2 ms

Transação: sucesso 2902, falha 0

Limitada: transação 0, tempo limite 0, falha 0

Autor: request 8690, timeouts 0, failover 0, retransmissão 0

Resposta: accept 8690, reject 0, desafio 0

Resposta: inesperado 0, erro de servidor 0, incorreto 0, tempo 2 ms

Transação: sucesso 8690, falha 0

Limitada: transação 0, tempo limite 0, falha 0

**Conta: solicitação 18, timeouts 0, failover 0, retransmissão 0**

**Solicitação: início 5, interino 10, fim 3**

**Resposta: início 5, meio 10, fim 3**

**Resposta: inesperado 0, erro de servidor 0, incorreto 0, tempo 7 ms**

**Transação: êxito 18, falha 0**

**Limitada: transação 0, tempo limite 0, falha 0**

Tempo decorrido desde a última limpeza dos contadores: 20h32m

Transações de acesso pendentes estimadas: 0

Transações Contábeis Pendentes Estimadas: 0

Estimativa de transações de acesso limitado: 0

Transações de Contabilidade Limitadas Estimadas: 0

Máximo de transações limitadas: acesso 0, contabilização 0

Solicitações por minuto nas últimas 24 horas:

alta - 20 horas, 30 minutos atrás: 12

baixo - 20 horas, 32 minutos atrás: 0

média: 9

**show aaa method-lists accounting**

**BRAS-ASR1K#show aaa method-lists accounting**

acct queue=AAA\_ML\_ACCT\_SHELL

acct queue=AAA\_ML\_ACCT\_AUTH\_PROXY

acct queue=AAA\_ML\_ACCT\_NET

**name=ACCNT\_LIST1 valid=TRUE id=AE000012 Action=START STOP :state=ALIVE :  
SERVER\_GROUP RADIUS\_AUTH**

**show aaa sessions**

BRAS-ASR1K#**show aaa sessions**

Total de sessões desde o último recarregamento: 2921

ID da sessão: 2922

**Id Exclusiva: 2931**

**Nome de usuário: PPPoE-Client-1**

**Endereço IP: 192.0.2.3**

Tempo ocioso: 0

Tratamento de chamada CT: 0

**show aaa service-profiles**

BRAS-ASR1K#**show aaa service-profiles**

**1> Nome do serviço: Internet**

**show aaa user <UID>**

BRAS-ASR1K#**show aaa user 2931**

A ID exclusiva 2931 está em uso no momento.

Sem dados para o tipo 0

Não há dados para o tipo EXEC

Não existem dados para o tipo CONN

**NET: Nome de usuário=PPPoE-Client-1**

Id Da Sessão=00000B6A Id Exclusiva=00000B73

Início Enviado=1 Somente Parada=N

stop\_has\_been\_sent=N

Lista de métodos=7F742FA2D8F8 : Nome = padrão

Lista de atributos:

7F7430450570 0 00000001 id-da-sessão(408) 4 2922(B6A)

7F74304505B0 0 00000001 start\_time(418) 4 Ago 30 2016 13:06:47



7F74304505F0 0 00000081 clid-mac-addr(42) 14 35 30 35 37 2E 61 38 64 38 2E 30 32 64 38

7F7430450630 0 00000002 session-type(692) 4 ipv4-only

7F7430450670 0 00000001 Framed-Protocol(111) 4 PPP

7F7430451998 0 00000002 media-protocol-state(980) 4 inicialização

7F74304519D8 0 00000001 addr(8) 4 192.0.2.3

7F7430451A18 0 00000001 protocol(337) 4 ip

-----

**NET: Nome de usuário=PPPoE-Client-1**

Id Da Sessão=00000B6B Id Exclusiva=00000B73

Início Enviado=1 Somente Parada=N

stop\_has\_been\_sent=N

**Lista de métodos=7F7419C2CE40 : Nome = ACCNT\_LIST1**

Lista de atributos:

7F7430450D80 0 00000001 id-da-sessão(408) 4 2923(B6B)

7F7430450DC0 0 00000001 start\_time(418) 4 Ago 30 2016 13:06:48

7F7430450E00 0 00000001 Framed-Protocol(111) 4 PPP

**7F7430450E40 0 00000081 ssg-service-info(489) 9 Internet**

7F7430450E80 0 00000081 parent-session-id(404) 8 00000B6A

**7F7430450ED8 0 00000001 addr(8) 4 192.0.2.3**

7F7430450F18 0 00000001 protocol(337) 4 ip

A ID do fluxo é 1

Cli hdl é 4A000002

Sem dados de autenticação

-----

Não existem dados para o tipo CMD

Não há dados para o tipo SYSTEM

Sem dados para o tipo VRRS

Não há dados para o tipo RM CALL

Não há dados para o tipo RM VPDN

Não há dados para o tipo AUTH PROXY

Não há dados para o tipo DOT1X

Não há dados para o tipo CALL

Não há dados para o tipo VPDN-TUNNEL

Não há dados para o tipo VPDN-TUNNEL-LINK

Não há dados para o tipo IPSEC-TUNNEL

Não existem dados para o tipo MCAST

Não há dados para o tipo RESOURCE

Não há dados para o tipo SSG

Não há dados para o tipo IDENTITY

Não há dados para o tipo ConnectedApps

#### **Relatório:**

log=0x1000000020C241

#### **Eventos registrados:**

**INÍCIO DA CHAMADA**

**ATTR REPLACE**

**LÍQUIDO PARA CIMA**

**IPCP\_PASS**

**INÍCIO INTERMEDIÁRIO**

**VPDN NET UP**

**FLUXO ACIMA**

#### **método(s) de atualização:**

**PERIÓDICO**

**intervalo de atualização = 1260**

**Registros de parada pendentes: 0**

Lista de atributos dinâmicos:

7F7430450ED8 0 00000001 connect-progress(75) 4 conexões LAN ativas  
7F7430450F18 0 00000001 tempo-sessão(334) 4 0(0)  
7F7430450F58 0 00000001 nas-tx-speed(481) 4 1000000000(3B9ACA00)  
7F7430450F98 0 00000001 nas-rx-speed(78) 4 1000000000(3B9ACA00)  
7F7430450FD8 0 00000001 decorrido\_tempo(414) 4 958(3BE)  
7F7430450D80 0 00000001 bytes\_in(146) 4 1592(638)  
7F7430450DC0 0 00000001 bytes\_out(311) 4 1574(626)

**show subscriber session username <username> detail**

BRAS-ASR1K#**show subscriber session username PPPoE-Client-1 detail**

**Tipo: PPPoE, UID: 900, Estado: authen, Identidade: PPPoE-Client-1**

**Endereço IPv4: 192.0.2.3**

**Tempo de Atividade da Sessão: 00:21:13, Última Alteração: 00:21:13**

**Interface: Virtual-Access2.1**

**ID do switch: 15701**

Informações da política:

Contexto 7F7439B43390: Tratamento 8B000F38

AAA\_id 00000B73: Flow\_handle 0

Status da autenticação: authen

**Perfil de usuário baixado, excluindo serviços:**

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

**Perfil de usuário baixado, incluindo serviços:**

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

ssg-service-info 0 "Internet"

traffic-class 0 "in access-group name ACL-Internet-In"

traffic-class 0 "in default drop"

traffic-class 0 "out access-group name ACL-Internet-Out"

traffic-class 0 "out default drop"

accounting-list 0 "ACCNT\_LIST1"

**Histórico de configuração da sessão (recente para mais antigo):**

Tipo de acesso: Cliente de logon de serviço Web: SM

Evento de política: Obteve mais chaves (serviço)

Nome do perfil: Internet, 3 referências

ssg-service-info 0 "Internet"

traffic-class 0 "in access-group name ACL-Internet-In"

traffic-class 0 "in default drop"

traffic-class 0 "out access-group name ACL-Internet-Out"

traffic-class 0 "out default drop"

accounting-list 0 "ACCNT\_LIST1"

Tipo de acesso: Cliente PPP: SM

Evento de política: Mais teclas disponíveis

Nome do perfil: PPPoE-Client-1, 3 referências

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

Tipo de acesso: Cliente PPP: SM

Evento de política: Mais teclas disponíveis

Nome do perfil: PPPoE-Client-1, 3 referências

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

**ssg-account-info 0 "Internet"**

**Serviços ativos associados à sessão:**

**name "Internet"**

Regras, ações e condições executadas:

subscriber rule-map default-internal-rule

condition always event service-start

1 service-policy type service identifier service-name

Classificadores:

Pacotes Dir de ID de classe Bytes Pri. Definição

0 Em 5 500 0 Corresponder Qualquer

1 Out 5 500 0 Corresponder Qualquer

**11584 In 5 500 0 Corresponde à ACL ACL-Internet-In**

**11585 Saída 5 500 0 Corresponde à ACL ACL-Internet-Saída**

4294967294 Entrada 0 0 - Queda

4294967295 Saída 0 0 - Ignorar

Recursos:

**Relatório:**

**Origem de Bytes de Pacotes Dir de ID de Classe**

**11584 em 5.500**

**11585 5 500 Internet**

Fontes de configuração:

Nome da ID do Serviço AAA de Tempo Ativo do Tipo

**SVC 00:21:13 385875970 Internet**

USR 00:21:13 - Peruser

INT 00:21:13 - Modelo Virtual2

**show subscriber service name <name> detailed**

BRAS-ASR1K#show subscriber service name Internet detailed

Serviço "Internet":

Versão 1:

ID do SVM: B20001F1

Id Da Classe Em: 00011584

Id De Classe Saída: 00011585

Bloqueado por: SVM-Printer [1]

Bloqueado por: PM-Service [1]

Bloqueado por : FM-Bind [1]

Bloqueado por: Accounting-Feature [1]

Perfil: 7F7439BF3510

**Nome do perfil: Internet, 3 referências**

**ssg-service-info 0 "Internet"**

**traffic-class 0 "in access-group name ACL-Internet-In"**

**traffic-class 0 "in default drop"**

**traffic-class 0 "out access-group name ACL-Internet-Out"**

**traffic-class 0 "out default drop"**

**accounting-list 0 "ACCNT\_LIST1"**

**Recurso: Contabilidade**

Tipo de IDB do recurso: Sub-se ou não necessário

Dados do recurso : 32 bytes:

: 000000 00 00 B2 00 01 F1 00 00 .....

: 000008 00 00 00 00 7F 74 3A 09 .....t..

: 000010 31 58 00 00 7C 0F 00 00 1x..|..

: 000018 00 01 00 00 00 00 00 00 .....

Informações atuais do assinante usando o serviço "Internet"

**Total de sessões: 1**

Códigos: Lterm - Termo local, Fwd - encaminhado, unauth - não autenticado, authen - autenticado, TC Ct. - Número de classes de tráfego na sessão principal

Tempo de atividade do serviço de estado da interface do ID Uniq TC. Identifier

**900 Vi2.1 authen Lterm 02:17:59 1 PPPoE-Client-1**

**show subscriber session username <username> feature accounting detailed**

**BRAS-ASR1K#show subscriber session username PPPoE-Client-1 feature accounting detailed**

-----  
**Tipo: PPPoE, UID: 900, Estado: authen, Identidade: PPPoE-Client-1**

**Endereço IPv4: 192.0.2.3**

**Tempo de Atividade da Sessão: 02:16:05, Última Alteração: 02:16:05**

**Interface: Virtual-Access2.1**

**ID do switch: 15701**

**Recursos:**

**Relatório:**

**Pacotes Dir de ID de Classe-v4 Bytes-v4 Pacotes-v6 Bytes-v6 Origem**

**11584 5 500 0 0 Internet**

**11585 5 500 0 0 Internet**

**ACL comum:**

**Pacotes Dir de ID de Classe-v4 Bytes-v4 Pacotes-v6 Bytes-v6 Origem**

**Definições comuns de ACL:**

**show subscriber session username PPPoE-Client-1 | i Comutador**

**BRAS-ASR1K#show subscriber session username PPPoE-Client-1 | i Comutador**

**ID do switch: 15701**

**show ssm switch id <Switch ID>**

BRAS-ASR1K#show ssm switch id 15701

Estado de 15701 da ID do Switch: Aberto

Segment-ID: Tipo de 23895: Lterm[21]

**ID do switch: 15701**

Alocado por: Esta CPU

Bloqueado por: SIP [1]

Classe: SLT

Estado: Ativo

Contexto de switching LTERM:

IDB de software Vi2.1

Identificador do Switch SSS 0x0

ID da sessão 900

Conjunto de recursos de saída L2

Classe: ADJ

Estado: Ativo

Contexto de comutação H/W LTERM:

ID da sessão 900

Modo de comutação 1

Conjunto de recursos de saída L2

Segment-ID: Tipo de 19798: PPPoE[19]

ID do switch: 15701

Alocado por: Esta CPU

Bloqueado por: SIP [1]

Bloqueado por: SLT [1]

Bloqueado por: SSF [2]

Classe: SLT

Estado: Ativo



Contexto de switching PPPoE:

ID da sessão: 2902

Identificação exclusiva: 900

Identificador PPP: 0x38000B56

Identificador SSS: 0x00000000

Link de saída: Gi2/3/4

**Interface de acesso virtual: Vi2.1**

Endereço MAC Local: 0027.0d2b.4fb4 Remoto: 5057.a8d8.02d8

Cadeia de caracteres de encapsulamento PPPoE [20 bytes]:

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

Classe: ADJ

Estado: Ativo

Tipo de segmento de HW: L2HW\_PPPOE

Segmento ESS= 0x7F742A544BB0, Flags= 0x16, EVSI= 80, extended segment\_id=  
**0x0000005000004D56**

Segmento ESS de mesmo nível= 0x7F742A544AC0, tipo= 19, seghandle= 0x7F7430243F30

**Feature-ID: 7512 Tipo: classificador ISG[14]**

ID do segmento: 19798

Alocado por: Esta CPU

Classe: SLT

Estado: Ativo

Classe: ADJ

Estado: Ativo

**Feature-ID: Tipo de 11609: Contabilidade[6]**

ID do segmento: 19798

**Direção: Ambos [11584.11585]**

Alocado por: Esta CPU

Classe: SLT

Estado: Ativo

Classe: ADJ

Estado: Act

## Comandos show do kernel

Verificação da contabilidade do ISG no kernel do Linux

**show platform software subscriber fp active accounting**

**BRAS-ASR1K#show platform software subscriber fp active accounting**

**Registros de Contabilidade do Assinante: Total: 1**

Id da Classe de Segmento Estado AOM Hdl QFP EVSI de Entrada/Saída

-----  
0x0000005000004d56 11584/11585 16908315 81 criado

**show platform software subscriber fp active segment**

**BRAS-ASR1K#show platform software subscriber fp segmento ativo**

**Segmentos do Assinante: Total: 2**

O segmento SegType EVSI altera a ID da AOM Estado da AOM

-----  
0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 criado

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 criado

**show platform software subscriber fp active segment id <ID do Segmento PPPoE>**

**BRAS-ASR1K#show platform software subscriber fp active segment id 0x0000005000004d56**

O segmento SegType EVSI altera a ID da AOM Estado da AOM

-----  
0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 criado

**ID da sessão PPPoE 0xb56**

Tipo de criptografia MAC 0x1

Modo de Switch 0x2

MTU Máx 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (em CPP) 0x31

Depuração Condicional DESATIVADA

Endereço MAC Local: 00270d2b4fb4

Endereço MAC Remoto: **5057a8d802d8**

Cadeia de caracteres de encapsulamento PPPoE [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

Informações de Fluxo:

Fluxos ativados/anexados: 1/1

Classes de Entrada: 1 (Derivação Padrão)

Tipo de filtro Id do grupo de classe EVSI do fluxo de prioridade de Id:

Nome do filtro

-----

**11584 0 16908315 1573220256.1 ACL nomeada:**

**ACL-Internet-Entrada**

Classes de Saída: 1 (Descarte Padrão)

Tipo de filtro Id do grupo de classe EVSI do fluxo de prioridade de Id:

Nome do filtro

-----

**11585 0 16908315 1589997875.1 ACL nomeada:**

**ACL-Internet-Saída**

**show platform software subscriber fp active segment id <ID do Segmento LTERM>**

**BRAS-ASR1K#show platform software subscriber fp active segment id 0x0000005000005d57**

O segmento SegType EVSI altera a ID da AOM Estado da AOM

-----

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 criado

LCP Magic 0x2b68bfb2

Modo de Switch 0x2

MTU Máx 0x5d4

LCP PFC: DESATIVADO

Depuração Condicional: DESATIVADA

**show platform software subscriber session username <username>**

BRAS-ASR1K#**show platform software subscriber session username PPPoE-Client-1**

----- show plat so subscriber fp act session id 80 -----

Sessão Segmento1 TipoSeg1 Segmento2 TipoSeg2 Estado AOM

-----  
**80 0x0000005000005d57 LTERM 0x0000005000004d56 PPPoE criado**

----- show plat ha qfp act feat subscriber session id 80 -----

ID da sessão: 80

Tipo de EVSI: PPP

**ID do segmento SIP: 0x5000004d56**

**Tipo de segmento SIP: PPPOE**

**ID do segmento FSP: 0x5000005d57**

Tipo de segmento FSP: LTERM

**QFP se o identificador: 80**

**Nome da interface QFP: EVSI80**

SIP TX Seq num: 0

Número seq. RX SIP: 0

FSP TX Seq num: 0

Número Seq RX FSP: 0

Depuração de condição: 0x00000000

recurso TC habilitado

sessão

----- show plat so subscriber fp act segment id 0x0000005000004D56 -----

O segmento SegType EVSI altera a ID da AOM Estado da AOM

-----  
0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 criado

**ID da sessão PPPoE 0xb56**

Tipo de criptografia MAC 0x1

Modo de Switch 0x2

MTU Máx 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (em CPP) 0x31

Depuração Condicional DESATIVADA

Endereço MAC Local: 00270d2b4fb4

**Endereço MAC Remoto: 5057a8d802d8**

Cadeia de caracteres de encapsulamento PPPoE [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

Informações de Fluxo:

Fluxos ativados/anexados: 1/1

**Classes de Entrada: 1 (Derivação Padrão)**

Tipo de filtro Id do grupo de classe EVSI do fluxo de prioridade de Id:

Nome do filtro

-----  
11584 0 16908315 1573220256.1 ACL nomeada:

**ACL-Internet-Entrada**

**Classes de Saída: 1 (Descarte Padrão)**

Tipo de filtro Id do grupo de classe EVSI do fluxo de prioridade de Id:

Nome do filtro

-----  
11585 0 16908315 1589997875.1 ACL nomeada:

**ACL-Internet-Saída**

----- show plat hard qfp act feature subscriber segment id 0x0000005000004D56 -----

ID do segmento: 0x5000004d56

**EVSI: 80**

ID do segmento de peer: 0x5000005d57

**QFP vsi se o identificador: 80**

**Nome da interface QFP: EVSI80**

**Tipo de segmento: PPPOE**

É depuração condicional: 0

É SIP: 1

Status do segmento: LIGADO

Comprimento da cadeia de caracteres de macro: 20

00000000 5057 a8d8 02d8 0027 0d2b 4fb4 8864 1100

00000010 0b56 000 000 000 000 000 000 000 000

Identificador de exame de informações de encapsulamento: 0x0

id da sessão: 2902

vcd: 0

mtu: 1492

identificador if físico: 49

valor de hash: 0x00003f00

**Classes de entrada: 1**

Id de classe Fluxo EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
11584 16908315 1573220256.1 81

## Classes de Saída: 1

Id de classe Fluxo EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
**11585 16908315 1589997875.1 81**

----- show plat so subscriber fp act segment id 0x0000005000005D57 -----

O segmento SegType EVSI altera a ID da AOM Estado da AOM

-----  
**0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 criado**

LCP Magic 0x2b68bfb2

Modo de Switch 0x2

MTU Máx 0x5d4

LCP PFC: DESATIVADO

Depuração Condicional: DESATIVADA

----- show plat hard qfp act feature subscriber segment id 0x0000005000005D57 -----

ID do segmento: 0x5000005d57

**EVSI: 80**

**ID do segmento de peer: 0x5000004d56**

**QFP vsi se o identificador: 80**

**Nome da interface QFP: EVSI80**

**Tipo de segmento: LTERM**

É depuração condicional: 0

É SIP: 0

Status do segmento: LIGADO

Comprimento da cadeia de caracteres de macro: 0

Identificador de exame de informações de encapsulamento: 0x0

## Classes de entrada: 1

Id de classe Fluxo EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
**11584 16908315 1573220256.1 81**

**Classes de Saída: 1**

Id de classe Fluxo EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
**11585 16908315 1589997875.1 81**

----- show plat hard qfp act feature subscriber session id 16908315 -----

ID da sessão: 16908315

**Tipo de EVSI: TC\_FLOW**

**ID do segmento SIP: 0x5000004d56**

**Tipo de segmento SIP: PPPOE**

ID do segmento FSP: 0x0

Tipo de segmento FSP: ----

**QFP se o identificador: 81**

**Nome da interface QFP: EVSI16908315**

SIP TX Seq num: 0

Número seq. RX SIP: 0

FSP TX Seq num: 0

Número Seq RX FSP: 0

Depuração de condição: 0x00000000

Recurso de contabilização habilitado

sessão

## **Comandos show do QFP (Quantum Flow Processor) / ESP (Embedded Switch Processor)**

Verificação da Classe de Tráfego "Internet" e Contabilidade ISG programada no QFP/ESP

**show platform hardware qfp active feature subscriber session**

**BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp active feature subscriber session**



Número de sessões atuais: 1

Fluxo TC do número atual: 1

Tipo de Recurso: A=Contabilidade D=Política(DRL) F=FFR L=L4redirect P=Portbundle T=TC

Tipo de Sessão Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 Recurso Outro

-----  
80 PPP 0x0000005000004d56 PPPOE 0x0000005000005d57 LTERM ----T-

16908315 TC\_FLOW 0x0000005000004d56 PPPOE 0x0000000000000000 ---- A-----

show platform hardware qfp active feature subscriber segment id <Sessão LTERM>

BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp active feature subscriber segment id  
0x0000005000005d57

ID do segmento: 0x5000005d57

EVSI: 80

ID do segmento de peer: 0x5000004d56

QFP vsi se o identificador: 80

Nome da interface QFP: EVSI80

Tipo de segmento: LTERM

É depuração condicional: 0

É SIP: 0

Status do segmento: LIGADO

Comprimento da cadeia de caracteres de macro: 0

Identificador de exame de informações de encapsulamento: 0x0

Classes de entrada: 1

Id de classe Fluxo EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
11584 16908315 1573220256.1 81

Classes de Saída: 1

Id de classe Fluxo EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
11585 16908315 1589997875.1 81

**show platform hardware qfp ative feature subscriber session id <session>**

**BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp ative feature subscriber session id 80**

**ID da sessão: 80**

**Tipo de EVSI: PPP**

**ID do segmento SIP: 0x5000004d56**

**Tipo de segmento SIP: PPPOE**

**ID do segmento FSP: 0x5000005d57**

**Tipo de segmento FSP: LTERM**

**QFP se o identificador: 80**

**Nome da interface QFP: EVSI80**

**SIP TX Seq num: 0**

**Número seq. RX SIP: 0**

**FSP TX Seq num: 0**

**Número Seq RX FSP: 0**

**Depuração de condição: 0x00000000**

**recurso TC habilitado**

**sessão**

**show platform hardware qfp ative feature subscriber segment id <Segment ID>**

**BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp ative feature subscriber segment id  
0x0000005000004d56**

**ID do segmento: 0x5000004d56**

**EVSI: 80**

**ID do segmento de peer: 0x5000005d57**

**QFP vsi se o identificador: 80**

**Nome da interface QFP: EVSI80**

**Tipo de segmento: PPPOE**

É depuração condicional: 0

É SIP: 1

Status do segmento: LIGADO

Comprimento da cadeia de caracteres de macro: 20

00000000 5057 a8d8 02d8 0027 0d2b 4fb4 8864 1100

00000010 0b56 000 000 000 000 000 000 000 000

Identificador de exame de informações de encapsulamento: 0x0

id da sessão: 2902

vcd: 0

mtu: 1492

identificador if físico: 49

valor de hash: 0x00003f00

**Classes de entrada: 1**

Id de classe Fluxo EVSI CG Id QFP Hdl

-----

11584 16908315 1573220256.1 81

**Classes de Saída: 1**

Id de classe Fluxo EVSI CG Id QFP Hdl

-----

11585 16908315 1589997875.1 81

**show platform hardware qfp active feature subscriber session id <session>**

**BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp active feature subscriber session id 16908315**

ID da sessão: 16908315

**Tipo de EVSI: TC\_FLOW**

**ID do segmento SIP: 0x5000004d56**

Tipo de segmento SIP: PPPOE

ID do segmento FSP: 0x0

Tipo de segmento FSP: ----

QFP se o identificador: 81

**Nome da interface QFP: EVSI16908315**

SIP TX Seq num: 0

Número seq. RX SIP: 0

FSP TX Seq num: 0

Número Seq RX FSP: 0

Depuração de condição: 0x00000000

**Recurso de contabilização habilitado**

**sessão**

**show platform hardware qfp active feature subscriber state feature accounting**

**BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp active feature subscriber state feature accounting**

**Estado de Contabilização do Assinante:**

**Instalação total: 2**

**Total de remoções: 1**

Consulta total : 0

Total de atualizações: 0

Total do Relatório (entrada): 0

Total do relatório (saída): 0

Total de falhas no relatório (entrada): 0

Total de falhas do relatório (saída): 0

Número QFP 0:

acct\_dbg\_cfg: 0x00000000

Identificador SBS (diretório de entrada): 0x111bd9a8

Identificador SBS (diretório de saída): 0x111bda80

## Depurações do Cisco IOS® XE

Depurações coletadas para a sessão PPP com ISG Accounting aplicada.

**Aviso:** use os comandos debug com cuidado. Em geral, recomenda-se que esses comandos sejam usados somente sob a direção do representante de suporte técnico do roteador ao corrigir problemas específicos. Habilitar a depuração pode interromper a operação do roteador quando as inter-redes estiverem com condição de carga elevada. Portanto, se o log estiver ativado, o servidor de acesso poderá congelar intermitentemente assim que a porta do console for sobrecarregada com mensagens de log.

Consulte esse link antes de habilitar qualquer comando de depuração:

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/dial-access/integrated-services-digital-networks-isdn-channel-associated-signaling-cas/10374-debug.html>

**debug condition <ip | mac-address>**

**debug radius**

**debug subscriber feature name accounting event**

**debug subscriber feature name accounting error**

**debug subscriber feature name accounting detail**

**debug subscriber policy all**

**debug subscriber service**

**debug ssm fhm errors**  
**debug ssm fhm events**

**debug ssm cm errors**

**debug ssm cm events**

**debug ssm sm errors**

**debug ssm sm events**

**debug ssm xdr error**

**debug ssm xdr event**

**Saída de depurações**

Ago 30 02:06:47.698: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K' rem\_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

Ago 30 02:06:47.976: SSM CM: id do switch SSM 15701 [0x3D55] alocado

Ago 30 02:06:47.976: SSM CM: provisionar evento de switch, id do switch 15701

Ago 30 02:06:47.976: SSM CM[19798]: segmento de alocação: ID alocada

Ago 30 02:06:47.976: SSM CM[19798]: segmento de alocação: ID de SSM de bloqueio

30 de agosto 02:06:47.976: SSM SM ID LOCK: [PPPoE Discovery Daemon:id\_lock:19798] locker <SIP>: count 0 → 1

30 de agosto 02:06:47.976: SSM CM[19798]: alocar segmento: fila ok

Ago 30 02:06:47.976: AAA/BIND(00000B73): Bind i/f Virtual-Template2

Ago 30 02:06:47.976: SSS PM: ANCP não habilitado em 'GigabitEthernet2/3/4' - não recuperando valor de modelador padrão

Ago 30 02:06:47.976: SSS PM: ANCP não habilitado em 'GigabitEthernet2/3/4' - não recuperando valor de modelador padrão

30 de agosto 02:06:47.977: SSM SM ID LOCK: [PPPoE Discovery Daemon:id\_lock:19798] locker <SSS>: count 0 → 1

Ago 30 02:06:47.978: SSM CM[19798]: segmento de alocação: id do segmento reservado

30 de agosto 02:06:47.978: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id\_lock:19798] locker <SSS>: count 1 → 2

Ago 30 02:06:47.979: SSS PM [7F7439B43390][AAA ID:0]: Criar contexto 7F7439B43390

Ago 30 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen status update; agora é "unauthen"

Ago 30 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: assert authen status "unauthen"

Ago 30 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: enviar atualização de sessão de evento

Ago 30 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave de nome de usuário não encontrada na API de chave de domínio definida

Ago 30 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave de nome de usuário não encontrada na API de chave de domínio definida

Ago 30 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Porta NAS atualizada para AAA ID 2931

Ago 30 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: enviar atualização de sessão de evento

Ago 30 02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é

NULL no bloco get client com identificador 8B000F38

Ago 30 02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de chaves atualizada:

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YES)

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle = 1426064214 (55000356)

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface de Entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Acesso = 3 (PPPoE)

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Protocolo = 0 (Protocolo de Acesso PPP)

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Mídia = 1 (Ethernet)

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Status de Autenticação = 1 (Não Autenticado)

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: slot 2 adaptador 1 porta 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave de nome de usuário não encontrada na API de chave de domínio definida

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave de nome de usuário não encontrada na API de chave de domínio definida

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULL no bloco get client com identificador 8B000F38

Ago 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de chaves atualizada:

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YES)

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle = 1426064214 (55000356)

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface de Entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Acesso = 3 (PPPoE)

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Protocolo = 0 (Protocolo de Acesso PPP)

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Mídia = 1 (Ethernet)

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Status de Autenticação = 1 (Não Autenticado)

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: slot 2 adaptador 1 porta 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Identificador da Sessão = 2902460078 (AD0006AE)

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chamada de política SM - Solicitação de seleção de serviço

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acesso PPPoE

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave subtipo\_CONVERTIDA com êxito como FALSE

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Procurando uma regra para início de sessão de evento

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any: None

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Globo: service-rule any: None

Ago 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RM/VPDN desabilitado: RM/VPDN autor não necessário

Ago 30 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Precisa da chave: Unauth-User

Ago 30 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPPoE] pode fornecer mais chaves

Ago 30 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Solicitação de Serviço Recebida

Ago 30 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <need keys>, Estado: requisição inicial para need-init-keys

Ago 30 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Precisa de Mais Chaves

Ago 30 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: Necessidade: Unauth-User



Ago 30 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Solicitando mais chaves ao cliente

Ago 30 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Precisa de Mais Chaves

30 de agosto 02:06:47.986: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id\_unlock:19798] locker <SSS>: count 2 → 1

Ago 30 02:06:47.986: SSM CM[19798]: segmento de desalocação: SSM ID ainda em uso: adiar desalocação

30 de agosto 02:06:47.986: PPP: Contexto de Alocação [7F74247B3350]

Ago 30 02:06:47.986: ppp900 PPP: A fase é ESTABELEECER

Ago 30 02:06:47.986: SSM CM[19798]: segmento de provisão: RP em espera recebeu id existente do RP ativo

Ago 30 02:06:47.986: SSM XDR[19798]: segmento de provisão SSM, slots no slots (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

Ago 30 02:06:47.986: SSM SH[19798]: alloc sbase 0x7F7430243E88 hdl 4D56

Ago 30 02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] provisão primeira base alocada agora, reservada anteriormente

Ago 30 02:06:47.986: SSM CM[19798]: CM FSM: st Idle, ev Prov seg->Down

Ago 30 02:06:47.986: SSM SH[19798]: init segment base

30 de agosto 02:06:47.986: SSM SH[SSS:PPPoE:19798]: classe de segmento init

30 de agosto 02:06:47.986: SSM SH[ADJ:PPPoE:19798]: classe de segmento init

Ago 30 02:06:47.986: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: provisionar segmento 1

Ago 30 02:06:47.986: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Provisionar segmento: Ocioso -> Prov

30 de agosto 02:06:47.986: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento de provisão 1

Ago 30 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Provisionar segmento: Ocioso -> Prov

30 de agosto 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento de provisão

30 de agosto 02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] enviar evento de cliente, tipo=Evento de segmento

Ago 30 02:06:47.987: ppp900 PPP: Usando vpn definir direção da chamada

Ago 30 02:06:47.987: ppp900 PPP: Tratar a conexão como uma chamada

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP: Identificador de sessão[38000B56] ID da sessão[900]

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 LCP: Estado [ABERTO] do Evento [Inicial para Início]

Ago 30 02:06:47.987: ppp900 PPP LCP: Entrar no modo passivo, state[Parado]

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: I CONFREQ [Parado] id 1 len 14

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x5BFE77FB (0x05065BFE77FB)

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: O CONFREQ [Parado] id 1 len 18

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: AuthProto PAP (0x0304C023)

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x2B68BFB2 (0x05062B68BFB2)

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: O CONFACK [Parado] id 1 len 14

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x5BFE77FB (0x05065BFE77FB)

Ago 30 02:06:47.991: ppp900 LCP: Evento[Receber ConfReq+] Estado[Parado para ACKsent]

Ago 30 02:06:47.992: ppp900 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 18

Ago 30 02:06:47.992: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

Ago 30 02:06:47.992: ppp900 LCP: AuthProto PAP (0x0304C023)

Ago 30 02:06:47.992: ppp900 LCP: MagicNumber 0x2B68BFB2 (0x05062B68BFB2)

30 de agosto 02:06:47.992: ppp900 LCP: Evento[Receber ConfAck] Estado[ACKsent to Open]

Aug 30 02:06:48.008: ppp900 PPP: Fase está AUTENTICANDO, por esta extremidade

Ago 30 02:06:48.008: ppp900 LCP: O estado é Aberto

Ago 30 02:06:48.017: ppp900 PAP: I AUTH-REQ id 1 len 25 de "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.017: ppp900 PAP: Authenticating peer PPPoE-Client-1

Ago 30 02:06:48.018: ppp900 PPP: Fase é ENCAMINHAMENTO, Tentando Encaminhar

Ago 30 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A chave de nome de usuário não tem um delimitador na API de chave de domínio definida

Ago 30 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave de nome de usuário não encontrada na API de chave de domínio definida

Ago 30 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é

NULL no bloco get client com identificador 8B000F38

Ago 30 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de chaves atualizada:

Ago 30 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Acesso = 0 (PPP)

Ago 30 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YES)

Ago 30 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle = 1426064214 (55000356)

Ago 30 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface de Entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

Ago 30 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Sessão Convertida = 0 (NO)

Ago 30 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Mídia = 1 (Ethernet)

Ago 30 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Status de Autenticação = 1 (Não Autenticado)

Ago 30 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: slot 2 adaptador 1 porta 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

Ago 30 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Identificador da Sessão = 2902460078 (AD0006AE)

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Protocolo = 0 (Protocolo de Acesso PPP)

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-User = "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chamada de política SM - Obteve mais chaves

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acesso PPP

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Procurando uma regra para início de sessão de evento

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf InputI/f Gi2/3/4: service-rule any: None

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Globo: service-rule any: None

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chaves iniciais recebidas

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <rcvd keys>, Estado: need-init-keys to check-auth-needed

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Verificação de Autorização de Manuseio

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Verificar autor necessário

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Possuir conjunto de chaves: Unauth-User, Nasport, Input Interface, Accl-Hdl, AAA-Acct-Enbl, AAA-Acct-Enbl, SHDB-Handle, Media-Type, Protocol-Handle, Session-Handle, Authen-Status, Converted-Session

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Conjunto de chaves desejado: Auth-User

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Temos a chave: 'Auth-User'?

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPP] pode fornecer mais chaves

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A política requer a chave 'Auth-User'

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <need keys>, Estado: check-auth-needed to need-more-keys

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Precisa de Mais Chaves

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: Necessidade: Auth-User

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: solicitar status de autenticação

Ago 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: solicitação, Status Autenticado de Sessão de Consulta

Ago 30 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: resposta, Status Autenticado de Sessão de Consulta = nenhum registro encontrado

Ago 30 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: sessão NÃO autenticada

Ago 30 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <idmgr não obteve chaves>, Estado: need-more-keys to need-more-keys

Ago 30 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Solicitando mais chaves ao cliente

Ago 30 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Precisa de Mais Chaves

Ago 30 02:06:48.023: ppp900 PPP: Fase é AUTENTICAÇÃO, Usuário Não Autenticado

Ago 30 02:06:48.023: AAA/AUTHEN/PPP (00000B73): Selecione a lista de métodos 'default'

Ago 30 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente orig. = PPPoE

Ago 30 02:06:48.024: RADIUS: atributos da taxa de linha DSL adicionados com êxito

30 de agosto 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): IP NAS de configuração: 192.168.111.1

Ago 30 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

Ago 30 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE: Nenhum idb encontrado! O endereço IP enquadrado não está incluído

Ago 30 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(00000B73): acct\_session\_id: 2922

Ago 30 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): envio

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Enviar solicitação de acesso para 192.168.111.9:1645 id 21691/86, len 140

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS: autenticador 61 FF 91 F9 08 29 2F DD - DC 1D 4D 62 BC A5 CC 03

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS: Nome de usuário [1] 16 "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS: Senha do Usuário [2] 18 \*

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS: Tipo de porta NAS [61] 6 Virtual [5]

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS: Porta NAS [5] 6 738197504

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "3/2/4/0"

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 41

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS: Tipo de Serviço [6] 6 Enquadrado [2]

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS: Endereço IP do NAS [4] 6 192.168.111.1

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS: Carimbo de Data/Hora do Evento [55] 6 1472522808

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote IPv4 Radius

Ago 30 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): tempo limite de 5 segundos iniciado

Ago 30 02:06:48.026: RADIUS: Recebido da id 21691/86 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 49

Ago 30 02:06:48.026: RADIUS: autenticador 40 8A 85 44 B9 61 A0 80 - 2C 1E 18 1B ED 29 87 57

Ago 30 02:06:48.026: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

Ago 30 02:06:48.026: RADIUS: Tipo de Serviço [6] 6 Enquadrado [2]

Ago 30 02:06:48.026: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 17

Ago 30 02:06:48.026: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "Internet"

Ago 30 02:06:48.026: RADIUS(00000B73): Recebido da id 21691/86

Ago 30 02:06:48.027: ppp900 PPP: Fase é ENCAMINHAMENTO, Tentando Encaminhar

Ago 30 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen status update; agora é "authen"

Ago 30 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: assert authen status "authen"

Ago 30 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: enviar atualização de sessão de evento

Ago 30 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: com nome de usuário "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Ativação da sessão: ok

Ago 30 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A chave de nome de usuário não tem um delimitador na API de chave de domínio definida

Ago 30 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A chave de nome de usuário não tem um delimitador na API de chave de domínio definida

Ago 30 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULL no bloco get client com identificador 8B000F38

Ago 30 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de chaves atualizada:

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Attr-List = 05001CFF

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: service-type 0 2 [Framed]

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ssg-account-info 0 "Internet"

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Acesso = 0 (PPP)

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-User = "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YES)

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle = 1426064214 (55000356)

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface de Entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Sessão Convertida = 0 (NO)

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Mídia = 1 (Ethernet)

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Status de Autenticação = 0 (Autenticado)

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: slot 2 adaptador 1 porta 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Identificador da Sessão = 2902460078 (AD0006AE)

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de Protocolo = 0 (Protocolo de Acesso PPP)

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Final = 1 (SIM)

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Auth-User = "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chamada de política SM - Obteve mais chaves

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acesso PPP: chave final

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: É necessário aplicar a configuração antes de continuar

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tratando Solicitação de Configuração do Cliente

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <got process config req>, Estado: need-more-keys to need-more-keys

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Configuração do Processo de Manuseio

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplicar conjunto de solicitações de configuração à lista AAA

Configuração: Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Configuração: service-type 0 2 [Framed]

Configuração: ssg-account-info 0 "Internet"

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Enviando solicitação PPPoE-Client-1 para AAA

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: Alocando informações de perfil por usuário

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: Adicionar informações de perfil por usuário ao contexto da política

Ago 30 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE raiz

Ago 30 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Habilitar análise PPPoE

Ago 30 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Habilitar análise PPP

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDENTIFICADOR ATIVO[0]: Instantâneo capturado no contexto Ativo

Ago 30 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDENTIFICADOR ATIVO[0]: Contexto ativo criado

Ago 30 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <solicitação de acionamento>, estado alterado de ocioso para autorizador

Ago 30 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Chave ativa definida como Auth-User

**Ago 30 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Autorizando chave PPPoE-Client-1**

Ago 30 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Resposta AAA falsificada enviada para a chave PPPoE-Client-1

Ago 30 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Recebeu um passe AAA

Ago 30 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]:A mensagem de resposta não existe

Initial attr Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Initial attr service-type 0 2 [Framed]

attr ssg-account-info 0 "Internet" inicial



Ago 30 02:06:48.033: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:

a lista de chaves de política não tem endereço IPv4

Ago 30 02:06:48.034: COA\_HA: [ERR] Não é possível obter coa\_ctx de shdb 0x55000356

Ago 30 02:06:48.034: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Nome do Serviço = Internet Ok

Ago 30 02:06:48.034: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: parâmetros de QoS

Ago 30 02:06:48.035: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Rotina de análise de VRF:

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

Ago 30 02:06:48.035: SSS PM: Nenhum atributo ou política de VPDN encontrado

Ago 30 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030] analisado como Success

Ago 30 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800] analisado como Ignore

Ago 30 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analisado como Success

Ago 30 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <serviço não encontrado>, estado alterado de autorização para concluído

Ago 30 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Nenhuma informação de autorização de serviço encontrada

Ago 30 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Identificador Ativo presente - B6000D41

Ago 30 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplicar identificador de configuração [82001D03] agora definido como [EA001CDB]

Ago 30 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDENTIFICADOR ATIVO[0]: Instantâneo revertido do contexto Ativo para o contexto da política

Ago 30 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Liberando Identificador Ativo; Identificador de Contexto de Política do SSS = 8B000F38

Ago 30 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ALÇA ATIVA[29305]: Alça ativa liberada

Ago 30 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: perfil de loja

"PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: é o perfil "PPPoE-Client-1" no DB

Ago 30 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: Valor hash calculado = 4099343087

Ago 30 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: Não, adicionar nova lista

30 de agosto 02:06:48.040: SSS PM: PROFILE-DB: criar "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.040: SSS PM: PROFILE-DB: criar "PPPoE-Client-1"/7F7439BF34E0 hdl A1001D54 ref 1

Ago 30 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: criar 7F7439BF7DA0, ref 1

Ago 30 02:06:48.040: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <free request>, estado alterado de completo para terminal

Ago 30 02:06:48.040: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Cancelar solicitação

Ago 30 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulando evento de autor não encontrado

Ago 30 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplicação de configuração concluída; retornando

Ago 30 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chamada de política SM - Obteve mais chaves

Ago 30 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Procurando uma regra para início de sessão de evento

Ago 30 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

Ago 30 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any: None

Ago 30 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Globo: service-rule any: None

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Mais Chaves Recebidas

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <rcvd keys>, Estado: need-more-keys to check-auth-needed

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Verificação de Autorização de Manuseio

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Verificar autor necessário

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Possuir conjunto de

chaves: Unauth-User, Auth-User, Nasport, Input Interface, AAA-Id, AAA-Acct-Enbl, Resource-Determined, SHDB-Handle, Media-Type, Protocol-Type, Session-Handle, Authen-Status, Converted-Session

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Conjunto de chaves desejado: Auth-User

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Temos a chave: 'Auth-User'?

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <send auth>, Estado: check-auth-needed to authorization

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tratando a Autorização do serviço AAA

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Enviando solicitação AAA para 'PPPoE-Client-1'

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: Alocando informações de perfil por usuário

Ago 30 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Autorização:Buscando lista de métodos do SIP:PPPoE

Ago 30 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Autorização:Falha no acesso à lista de métodos a partir de SIP:PPPoE

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM ERRO: O contexto da política é NULL ou a ação está ausente na API da lista de senhas para obter autor aaa

Ago 30 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE raiz

Ago 30 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Habilitar análise PPPoE

Ago 30 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Habilitar análise PPP

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDENTIFICADOR ATIVO[0]: Instantâneo capturado no contexto Ativo

Ago 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDENTIFICADOR ATIVO[0]: Contexto ativo criado

Ago 30 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <solicitação de acionamento>, estado alterado de ocioso para autorizador

Ago 30 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Chave ativa definida como Auth-User

Ago 30 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Autorizando chave PPPoE-Client-1

Ago 30 02:06:48.042: AAA/AUTHOR (0xB73): Selecione a lista de métodos 'default'

Ago 30 02:06:48.042: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Definir tipo de perfil de autorização padrão - usuário

Ago 30 02:06:48.043: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Solicitação de AAA enviada para a chave PPPoE-Client-1

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:0]: Criar contexto 7F7439B42FB0

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: As listas de chaves a serem acrescentadas estão vazias

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authen status update; agora é "unauthen"

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: assert authen status "unauthen"

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVIÇO [Internet]: Pai 7F7439B43390

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVIÇO [Internet]: Iniciado ainda? No

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: serviço ainda não iniciado; não é possível atualizar

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Não atualizou o status de autenticação para IDMGR

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Chave de nome de usuário não encontrada na API de chave de domínio definida

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Chave de nome de usuário não encontrada na API de chave de domínio definida

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Porta NAS atualizada para AAA ID 2931

Ago 30 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: enviar atualização de sessão de evento

Ago 30 02:06:48.044: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULL no bloco get client com identificador D8000F3B

Ago 30 02:06:48.045: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Lista de chaves atualizada:

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Logon-Service = "Internet"

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: slot 2 adaptador 1 porta 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Tipo de Acesso = 11 (Web-service-logon)

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Status de Autenticação = 1 (Não Autenticado)

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Session-Handle = 2902460078 (AD0006AE)

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Chamada de Política de Manipulador de Comando de Serviço - Início de Serviço

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Tipo de acesso Web-service-  
logon

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Procurando uma regra para início de serviço de evento

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Intf InputI/f Gi2/3/4: service-rule any: None

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Globo: service-rule any: default-internal-rule

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Avaliar "default-internal-rule" para início de serviço

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Sem correspondência com "default-internal-rule/always event account-logon"

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Não corresponde a "default-internal-rule/always event idle-timeout"

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Não corresponde a "default-internal-rule/always event session-timeout"

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Não corresponde a "default-internal-rule/always event keepalive-timeout"

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Não corresponde a "default-internal-rule/always event flow-timeout"

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: "default-internal-rule/always event service-start" correspondente

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: "default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name" correspondente

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA[0]: Início

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM CCM: Encontrado identificador SHDB 0x55000356 para contexto de política 0x7F7439B43390

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM CCM: [SESSION PM EVENT] Evento = NEW-REQUEST (ctx: 0x7F7439B43390, ação: APPLY-SERVICE)

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM HA: Dynsess não exigido shdb = 0x55000356 spol\_ctx = 0x7F7439B43390

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM CCM: Definir PM HA como não pronto (sessão 0x55000356) com êxito

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM HA: Adicionando uma ação (tipo APPLY-SERVICE) na fila PM HA

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM HA: NE: Em policy\_ha\_add\_session\_info, shdb=0x55000356, last=APPLY-SERVICE (6)

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM HA: Em policy\_ha\_net\_effect\_process: ctx=0x7F742BC552A8, action-type=APPLY-SERVICE, event=SERVICE-START, state=INIT-STATE

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM HA: NE: Não localizou nenhuma ação de aplicação de serviço duplicada

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM HA: Definindo o elemento atual, de 0x0 a 0x7F742BC50EE0

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM CCM: Nova sessão em massa (shdb 0x55000356), ctx 0x7F7439B43390, dsess\_hdl 0x0, APPLY-SERVICE OK

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Have key Logon-Service

Ago 30 02:06:48.047: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA[0]: Este serviço de Internet está marcado como não cancelado

Ago 30 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Estado: initial-req to check-auth-needed

Ago 30 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Evento <send auth>, Estado: check-auth-needed to authorization

Ago 30 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Tratando a Autorização do serviço AAA

Ago 30 02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Enviando solicitação AAA para 'Internet'

Ago 30 02:06:48.048: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [Internet]: precisa de download

Ago 30 02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: o serviço "Internet" não está em cache; precisa ser baixado

Ago 30 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: versão alocada 1

Ago 30 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B]: cliente na fila

Ago 30 02:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] bloqueado 0->1

Ago 30 02:06:48.049: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: download de serviço necessário

Ago 30 02:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0] bloqueado 0->1

Ago 30 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Autorização:Buscando lista de métodos do SIP:Web-service-logon

Ago 30 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Autorização:Falha no acesso à lista de métodos a partir de SIP:Web-service-logon

Ago 30 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPPoE raiz

Ago 30 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Habilitar análise de PPPoE

Ago 30 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Habilitar análise PPP

Ago 30 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Habilitar análise de logon de serviço Web

Ago 30 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDENTIFICADOR ATIVO[0]: Instantâneo capturado no contexto Ativo

Ago 30 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDENTIFICADOR ATIVO[0]: Contexto ativo criado

Ago 30 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Evento <solicitação de acionamento>, estado alterado de ocioso para autorizador

Ago 30 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Chave ativa definida como Apply-Service

Ago 30 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Autorizando a Internet principal

Ago 30 02:06:48.050: AAA/AUTHOR (0x0): Selecione a lista de métodos 'default'

Ago 30 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Definir tipo de perfil de autorização para serviço

Ago 30 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: solicitação AAA enviada para a Internet principal

Ago 30 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA[0]: Baixando o serviço "Internet"

Ago 30 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA[1]: Início

Ago 30 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente orig. = PPPoE

Ago 30 02:06:48.051: RADIUS: atributos da taxa de linha DSL adicionados com êxito

30 de agosto 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): IP NAS de configuração: 192.168.111.1

Ago 30 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

Ago 30 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73): acct\_session\_id: 2922

Ago 30 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): envio

Ago 30 02:06:48.052: RADIUS/ENCODE(00000000):Orig. tipo de componente = Inválido

30 de agosto 02:06:48.053: RADIUS(00000000): IP NAS de configuração: 192.168.111.1

Ago 30 02:06:48.053: RADIUS(00000000): Config NAS IPv6: ::

Ago 30 02:06:48.053: RADIUS(00000000): enviando

**Ago 30 02:06:48.053: RADIUS(00000B73): Enviar solicitação de acesso para 192.168.111.9:1645 id 21691/87, len 134**

Ago 30 02:06:48.053: RADIUS: autenticador AB 9B 13 37 28 45 B9 5F - 8A 0C 45 79 DE 03 67 9A

Ago 30 02:06:48.053: RADIUS: Nome de usuário [1] 16 "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.053: RADIUS: Senha do Usuário [2] 18 \*

Ago 30 02:06:48.053: RADIUS: Tipo de porta NAS [61] 6 Virtual [5]

Ago 30 02:06:48.053: RADIUS: Porta NAS [5] 6 738197504

30 de agosto 02:06:48.053: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "3/2/4/0"

Ago 30 02:06:48.053: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 41

Ago 30 02:06:48.053: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

Ago 30 02:06:48.053: RADIUS: Tipo de Serviço [6] 6 Saída [5]

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS: Endereço IP do NAS [4] 6 192.168.111.1

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS: Carimbo de Data/Hora do Evento [55] 6 1472522808

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote IPv4 Radius

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): tempo limite de 5 segundos iniciado

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS: nas-port-id(87) não encontrado na solicitação

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Enviar solicitação de acesso para 192.168.111.9:1645



id 21691/88, len 66

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS: autenticador 88 26 9B 9D 00 39 F7 BB - 95 D3 93 67 B5 FB 35 9A

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS: Senha do Usuário [2] 18 \*

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS: Nome de usuário [1] 10 "Internet"

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS: Tipo de Serviço [6] 6 Saída [5]

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS: Endereço IP do NAS [4] 6 192.168.111.1

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS: Carimbo de Data/Hora do Evento [55] 6 1472522808

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Enviando um pacote IPv4 Radius

Ago 30 02:06:48.054: RADIUS(00000000): tempo limite de 5 segundos iniciado

Ago 30 02:06:48.055: RADIUS: Recebido da id 21691/87 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 49

Ago 30 02:06:48.05: RADIUS: autenticador 2C 28 38 54 02 DF 34 8A - AD A4 C6 6A CB E3 AB E9

Ago 30 02:06:48.05: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

Ago 30 02:06:48.055: RADIUS: Tipo de Serviço [6] 6 Enquadrado [2]

Ago 30 02:06:48.055: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 17

Ago 30 02:06:48.05: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "Internet"

Ago 30 02:06:48.056: RADIUS(00000B73): Recebido do id 21691/87

Ago 30 02:06:48.056: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Recebeu um passe AAA

Ago 30 02:06:48.056: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]:A mensagem de resposta não existe

Initial attr Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Initial attr service-type 0 2 [Framed]

attr ssg-account-info 0 "Internet" inicial

Ago 30 02:06:48.056: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:

a lista de chaves de política não tem endereço IPv4

Ago 30 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Nome do serviço =A Internet já está ativa na sessão, processar próximo serviço

Ago 30 02:06:48.057: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: parâmetros de QoS

Ago 30 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Rotina de análise de VRF:

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

Ago 30 02:06:48.058: SSS PM: Nenhum atributo ou política de VPDN encontrado

Ago 30 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030] analisado como Success

Ago 30 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800] analisado como Ignore

Ago 30 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analisado como Success

Ago 30 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <serviço não encontrado>, estado alterado de autorização para concluído

Ago 30 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Nenhuma informação de autorização de serviço encontrada

Ago 30 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Identificador Ativo presente - 3D000D42

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A lista de atributos é NULL, o identificador de configuração de aplicação [25001CF0] não foi redefinido

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDENTIFICADOR ATIVO[0]: Instantâneo revertido do contexto Ativo para o contexto da política

Ago 30 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Liberando Identificador Ativo; Identificador de Contexto de Política do SSS = 8B000F38

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ALÇA ATIVA[29305]: Alça ativa liberada

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: perfil de loja "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: é o perfil "PPPoE-Client-1" no DB

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: Valor hash calculado = 4099343087

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: O valor de hash corresponde ao do perfil existente

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: O conteúdo do atributo também corresponde

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: Sim, é uma versão conhecida

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: criar 7F7439BF7D78, ref 1

Ago 30 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <free request>, estado alterado de completo para terminal

Ago 30 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Cancelar solicitação

Ago 30 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulando evento de autor não encontrado

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Recebido da id 21691/88 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 277

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: autenticador EE 5E F0 5E 63 B6 4C 3D - 5E C6 A6 4F 7A B8 43 66

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 17

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "Internet"

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 61

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 55 "ip:traffic-class=in access-group name ACL-Internet-In"

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 40

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 34 "ip:traffic-class=in default drop"

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 63

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 57 "ip:traffic-class=out access-group name ACL-Internet-Out"

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 41

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "ip:traffic-class=out default drop"

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 35

Ago 30 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "accounting-list=ACCNT\_LIST1"

Ago 30 02:06:48.063: RADIUS/DECODE(00000000): Não há nenhum BD geral. Detalhes do servidor de resposta não gravados

Ago 30 02:06:48.063: RADIUS(00000000): Recebido do id 21691/88

Ago 30 02:06:48.063: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Foi recebido um passe AAA attr inicial ssg-service-info 0 "Internet"

Classe de tráfego de atributo inicial 0 "no nome do grupo de acesso ACL-Internet-Entrada"

Classe de tráfego inicial attr 0 "em queda padrão"

Classe de tráfego inicial attr 0 "out access-group name ACL-Internet-Out"

Classe de tráfego inicial attr 0 "queda fora padrão"

Initial attr accounting-list 0 "ACCNT\_LIST1"

Ago 30 02:06:48.063: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:

a lista de chaves de política não tem endereço IPv4

Ago 30 02:06:48.064: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: parâmetros de QoS

Ago 30 02:06:48.064: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Rotina de análise de VRF:

ssg-service-info 0 "Internet"

traffic-class 0 "in access-group name ACL-Internet-In"

traffic-class 0 "in default drop"

traffic-class 0 "out access-group name ACL-Internet-Out"

traffic-class 0 "out default drop"

accounting-list 0 "ACCNT\_LIST1"

Ago 30 02:06:48.065: SSS PM: Nenhum atributo ou política de VPDN encontrado

Ago 30 02:06:48.066: SVM [B20001F1/Internet]: Definir IDs de classe: 11584.11585

Ago 30 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756CC2B030] analisado como Success

Ago 30 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756DAD3800] analisado como Ignore

Ago 30 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analisado como Success

Ago 30 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Evento <serviço não encontrado>, estado alterado de autorização para concluído

Ago 30 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Nenhuma informação de autorização de serviço encontrada

Ago 30 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Identificador Ativo presente - FD000D43

Ago 30 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: A lista de atributos é NULL, o identificador de configuração de aplicação [0] não foi redefinido

Ago 30 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDENTIFICADOR ATIVO[0]: Instantâneo revertido do contexto Ativo para o contexto da política

Ago 30 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Liberando Identificador Ativo; Identificador de Contexto de Política do SSS = D8000F3B

Ago 30 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDENTIFICADOR ATIVO[29305]: Identificador ativo liberado

Ago 30 02:06:48.068: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: Criar contexto 7F7439B42BD0

Ago 30 02:06:48.068: SSS PM: PROFILE-DB: é o perfil "Internet" em DB

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: Valor hash calculado = 4239442925

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: Não, adicionar nova lista

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: criar "Internet"

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: criar "Internet"/7F7439BF3510 hdl 74001D20 ref 1

Ago 30 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet]: definir identificador de contabilização

Ago 30 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet]: primeira versão baixada

Ago 30 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Download do SVM para "Internet" ok

Ago 30 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B]: download do cliente ok

Ago 30 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-para-cliente-msg:D8000F3B] bloqueado 0->1

Ago 30 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0] desbloqueado 1->0

Ago 30 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Evento <solicitação livre>, estado alterado de completo para terminal

Ago 30 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Cancelar solicitação

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: Destruir contexto 7F7439B42BD0

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM: [PARAMETERIZED-QoS]: In removed\_from\_rbpl\_ctx\_temp\_hold para identificador de política[8F000F39

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: [PARAMETERIZED-QoS]: Nenhum

contexto rabapol criado ainda para o identificador [8F000F39], nada a retornar

Ago 30 02:06:48.069: COA\_CCM: [SESSION FREE] Política ctx: 0x7F7439B42BD0

Ago 30 02:06:48.069: COA\_CCM: Sessão gratuita - Ignorando contexto de política 0x7F7439B42BD0 (não é nossa sessão)

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM CCM: [SESSION FREE] policy ctx: 0x7F7439B42BD0

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM CCM: [ERR] Sessão livre - Ignorando contexto de política 0x7F7439B42BD0 (não nossa sessão HA)

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: PERFIL: destroy all config

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: SSS PM: destruir todas as informações de perfil do usuário do contexto da política

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Êxito no download do serviço SVM

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Download concluído para a "Internet" versão 1

Ago 30 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: informações do recurso de alocação

Ago 30 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] bloqueado 0->1

Ago 30 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: tem informações de política

Ago 30 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D78] bloqueado 0->1

Ago 30 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: tem informações de política

Ago 30 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D18] desbloqueado 1->0

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: perfil de loja "Internet"

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: ref incrementada "Internet"/7F7439BF3510 hdl 74001D20 ref 2

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: criar 7F7439BF7D50, ref 1

Ago 30 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: cliente preenchido

Ago 30 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] desbloqueado 1->0

Ago 30 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-para-cliente-msg:D8000F3B] desbloqueado 1->0

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: VRF/Classname Verificação: sessão fazendo logoff ou não dependente de VRF/Classname

Ago 30 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Manipulando evento de autor não encontrado

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Informações de recurso: 7F7439BF3C10 Tipo: Service Config

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Nível de configuração: Perfil de Serviço

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Tipo de IDB: Sub-if ou não necessário

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : 16 bytes:

SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Dados: 000000 00 00 B2 00 01 F1 00 00 .....

SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Dados: 000008 00 00 D8 00 0F 3B 00 00 .....

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Início do serviço

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVIÇO [Internet]: Pai 7F7439B43390

Ago 30 02:06:48.070: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Service:7F7439BFBE98] bloqueado 0->1

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULL no bloco get client com identificador 8B000F38

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVIÇO [Internet]: Solicitação de início pendente: Ok

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Evento <srvf não encontrado>, Estado: autorizando check-auth-needed

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Tratando da Próxima Verificação de Autorização

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA[0]: Continuar

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA[0]: Não há mais ações a serem executadas

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA[1]: Continuar

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA[1]: Fornecer diretiva padrão

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA[2]: Continuar

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[2]: default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Evento <srvf found>, Estado: check-auth-needed to wait-for-events

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Todos os serviços automáticos baixados e armazenados em cache, continuar com a execução da regra

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chamada de Política de Manipulador de Comando de Serviço - Serviços Automáticos Baixados

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Configuração de Manipulação Aplicável ao SM

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nenhum serviço fornecido ainda; espera

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Fornecendo a diretiva padrão

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Terminação Local

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Estado: autorizando para requisição inicial

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <srvf found>, Estado: requisição inicial para esperar por eventos

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Direção do Serviço de Manuseio

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Terminação Local

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Encanamento proposto por padrão, não FSP

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Terminação Local

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Procurando uma regra para o evento session-service-found



Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf CloneSrc  
Vt2: service-rule any: None

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf InputI/f  
Gi2/3/4: service-rule any: None

Ago 30 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Globo: service-  
rule any: None

Ago 30 02:06:48.082: SSM CM[23895]: segmento de provisão: ID alocado

30 de agosto 02:06:48.082: SSM CM[23895]: segmento de provisão: ID de SSM de bloqueio

30 de agosto 02:06:48.082: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id\_lock:23895] locker <SIP>: count  
0 —> 1

Ago 30 02:06:48.082: SSM XDR[23895]: segmento de provisão SSM, slots no slots (0x0) 0x0 não  
pronto, mensagem suprimida

30 de agosto 02:06:48.082: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id\_lock:19798] locker <SSF>:  
count 0 —> 1

30 de agosto 02:06:48.083: SSM SM ID LOCK: [SSS Feature Manager:id\_lock:19798] locker  
<SSF>: count 1 —> 2

Ago 30 02:06:48.083: Contabilidade: Aplicar direção de saída da configuração do Perfil de Serviço

Ago 30 02:06:48.083: Contabilidade: identificador de contexto alocado (0x4A000002) para  
contexto cp de recurso de contabilidade (0x7F743A303CF0)

Ago 30 02:06:48.084: Contabilidade[uid:900]: Seg hdl[%x] Contexto da Conta[%x]: Serviço de  
instalação (iedge\_acct\_install\_service\_accounting) contabilizando para

Ago 30 02:06:48.084: Contabilidade[uid:900]: Tentando obter os dados de sincronização para o  
tipo ctx[7F743A303CF0][3]

Ago 30 02:06:48.084: SVM [B20001F1/Internet]: [Recurso de Contabilidade:7F743A303CF0]  
bloqueado 0->1

Ago 30 02:06:48.086: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Recebeu notificação de  
criação de fluxo AAA para serviço, AAID: 0xB73

Ago 30 02:06:48.088: Contabilidade[uid:900]: ID de fluxo associado ao recurso de contabilidade

Ago 30 02:06:48.088: Contabilidade[uid:900]: Lista de métodos definida para Id de fluxo AAA

Ago 30 02:06:48.088: Contabilidade[uid:900]: Nome de usuário herdado para ID de fluxo AAA

Ago 30 02:06:48.088: Contabilidade[uid:900]: o contexto da conta de borda é NULL ou a precisão  
da conta não está habilitada

Aug 30 02:06:48.088: Contabilidade[uid:900]: Registro obtido(7F743A14CD90) do SSS CQ lib

Ago 30 02:06:48.088: Contabilidade: iEdge Contabilidade enviar fluxo iniciar registro sucesso para AAA.

Ago 30 02:06:48.088: Contabilidade[uid:900]: Anexar com êxito para registro inicial

Ago 30 02:06:48.08: Contabilidade[uid:900]: Registro de início de serviço enviado

Ago 30 02:06:48.08: Contabilidade: Atualizar direção de entrada da configuração do Perfil de Serviço

Ago 30 02:06:48.089: SVM [B20001F1/Internet]: [FM-Bind:AD0006AE] bloqueado 0->1

Ago 30 02:06:48.089: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVIÇO [Internet]: Notificação de associação: Ok

Ago 30 02:06:48.089: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: recurso de instalação

Ago 30 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: instalação do recurso SSM, slots sem slots (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

30 de agosto 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: recurso de instalação: fila ok [Pronto]

Ago 30 02:06:48.090: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: recurso de instalação

Ago 30 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: instalação do recurso SSM, slots sem slots (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

30 de agosto 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: recurso de instalação: fila ok [Pronto]

Ago 30 02:06:48.090: SSM CM FH[ft 11609:11609]: recurso de atualização

Ago 30 02:06:48.090: SSM XDR: atualização do recurso SSM, slots sem slots (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

Ago 30 02:06:48.090: SSM CM FH[ft 11609:11609]: recurso de atualização: fila ok [Pronto]

Ago 30 02:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] desbloqueado 1->0

Ago 30 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chamada de política SM - Êxito na configuração de aplicação

Ago 30 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [PARAMETERIZED-QoS]: Nenhum contexto rabapol criado ainda para o identificador [8B000F38], retornando compatível

Ago 30 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <got apply config success>, Estado: wait-for-events to wait-for-events

Ago 30 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulação Aplicar config; ÊXITO

Ago 30 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: início da sessão

concluído

Ago 30 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de atributos removidos recém-processada

Ago 30 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVIÇO [Internet]: Completo-Pendente

Ago 30 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: início do serviço

Ago 30 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Service Assert

Ago 30 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: com nome de serviço "Internet"

Ago 30 02:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: já baixado; compartilhando

Ago 30 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: assert authen status "authen"

Ago 30 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: enviar atualização de serviço de evento

Ago 30 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: com nome de serviço "Internet"

Ago 30 02:06:48.092: SVM [B20001F1/Internet]: já baixado; compartilhando

Ago 30 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: serviço de atualização

Ago 30 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: enviar Atualização de Serviço de evento

Ago 30 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: com nome de serviço "Internet"

Ago 30 02:06:48.093: SVM [B20001F1/Internet]: já baixado; compartilhando

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVIÇO [Internet]: Iniciado

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: sem retorno de chamada para norte

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULL no bloco get client com identificador 8B000F38

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Bloco de cliente nulo; Não é possível atualizar RP

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é

NULL no bloco get client com identificador 8B000F38

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: Cancelando retornos de chamada de conjunto

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: Êxito na configuração de aplicação do resultado

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: Conectado ao serviço.

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: Removendo entrada de serviço automático da lista de contexto de política pai

Ago 30 02:06:48.094: COA\_HA: [ERR] Não é possível obter coa\_ctx de shdb 0x55000356

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM CCM: Encontrado identificador SHDB 0x55000356 para contexto de política 0x7F7439B43390

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM CCM: [SESSION PM EVENT] Evento = REQUEST-SUCCESS (ctx: 0x7F7439B43390)

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM CCM: alça de densidade para alça shdb 0x55000356 ainda não disponível (precisa criar uma)

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM HA: Em policy\_ha\_session\_update: Atualizando sessão PM HA 0x55000356 (contexto 0x7F742BC552A8)

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM HA: Elemento de processamento 7F742BC50EE0

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 está atualmente no estado 1

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 estado alterado para 2

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] Nenhuma ação encontrada pendente para o estado de repetição (início da sessão) READY-STATE

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] 1 ações encontradas pendentes para reprodução (após o início da sessão estar concluído) estado PRONTO ESTADO

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] Nenhuma ação encontrada pendente para o estado PENDING-STATE de repetição (após o início da sessão estar concluído)

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] Nenhuma ação encontrada pendente para o estado de repetição (início da sessão) SYNCED-STATE

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] Nenhuma ação encontrada pendente para o estado de repetição (after-session-start-is-done) SYNCED-STATE

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM CCM: policy\_ha\_ccm\_update\_session: Há 1 ações PRONTAS e 0 ações SINCRONIZADAS, então marque CCM PRONTO

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM CCM: Definir PM HA como sincronizado pronto (sessão 0x55000356) com êxito

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nenhum evento pendente para processar

Ago 30 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nenhum evento pendente

Ago 30 02:06:48.094: Contabilidade[uid:900]: Não é necessário instalar a contabilidade na sessão TC ativa

Ago 30 02:06:48.096: SSM XDR[19798]: segmento de atualização SSM, slots no slots (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

30 de agosto 02:06:48.096: SSM CM[19798]: atualizar segmento: fila ok

Ago 30 02:06:48.096: SSM CM: Consulta Lterm ao switching PPPoE, habilitado

Ago 30 02:06:48.096: SSM SH[23895]: alloc sbase 0x7F7430243DB0 hdl 5D57

Ago 30 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [Lterm] provisionar segunda base alocada agora, nunca reservada

Ago 30 02:06:48.096: SSM CM[23895]: CM FSM: st Down, ev Prov seg->Aberto

Ago 30 02:06:48.096: SSM SH[23895]: init segment base

Ago 30 02:06:48.096: SSM SH[SSS:Lterm:23895]: classe de segmento init

Ago 30 02:06:48.096: SSM SH[ADJ:Lterm:23895]: classe de segmento init

Ago 30 02:06:48.096: SSM CM[SSS:Lterm:23895]: provisionar segmento 2

Ago 30 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Provision segment: Idle -> Prov

Ago 30 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [SSS] shQ request send ready event

Ago 30 02:06:48.096: SSM CM[ADJ:Lterm:23895]: provisionar segmento 2

Ago 30 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Provision segment: Idle -> Prov

Ago 30 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: tipo de segmento de provisão lterm:0

Ago 30 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ request send ready event

30 de agosto 02:06:48.096: SSM CM[23895]: evento de envio de mensagem SM pronto

Ago 30 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: segmento pronto

Ago 30 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Dados de segmento encontrados: Prov -> Pronto

30 de agosto 02:06:48.096: SSM CM[23895]: evento de envio de mensagem SM pronto

Ago 30 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento pronto

Ago 30 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Dados de segmento encontrados: Prov -> Pronto

Ago 30 02:06:48.097: SSM CM FH[ft 7512:7512]: alloc base: ok

Ago 30 02:06:48.097: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: alloc class: ok

Ago 30 02:06:48.097: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Recurso de instalação: Ocioso -> Instalado

Ago 30 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento de fila: recurso pronto

Ago 30 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe instalada

Ago 30 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: alloc class: ok

Ago 30 02:06:48.098: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Recurso de instalação: Ocioso -> Instalado

Ago 30 02:06:48.098: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Instalação do recurso de plataforma

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento de fila: pronto para recurso

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe instalada

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: instalar: ok

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento de recurso: recurso pronto

Ago 30 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Dados de recurso prontos: Instalado -> Pronto

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: recurso pronto, vincular?

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: check ready all: falha no segmento

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798]: check ready all: falha para classe SSS

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: nem todos os segmentos/recursos estão prontos

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento de recurso: recurso pronto

Ago 30 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Dados de recurso prontos: Instalado -> Pronto

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: recurso pronto, vincular?

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: check ready all: falha no segmento

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798]: verificar tudo pronto: falhou para a classe ADJ

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: nem todos os segmentos/recursos estão prontos

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[ft 11609:11609]: base de alocação: ok

Ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: alloc class: ok

Ago 30 02:06:48.09: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Recurso de instalação: Ocioso -> Instalado

Ago 30 02:06:48.100: ERRO SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: sem contexto de plano de dados

Ago 30 02:06:48.100: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: criado 7F743A3BC360

Ago 30 02:06:48.100: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: adicionado 7F743A3BC360 [saída]

Ago 30 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: instalado: ok

Ago 30 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: instalado: ok

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento de fila: recurso pronto

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe instalada

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: alloc class: ok

Ago 30 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Recurso de instalação: Ocioso -> Instalado

Ago 30 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Instalação do recurso de plataforma

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento de fila: recurso pronto

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe instalada

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: instalar: ok

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento de recurso: recurso pronto

Ago 30 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Dados de recurso prontos: Instalado -> Pronto

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: recurso pronto, vincular?

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: check ready all: falha no segmento

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: check ready all: falha para classe SSS

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: nem todos os segmentos/recursos estão prontos

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento de recurso: recurso pronto

Ago 30 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Dados de recurso prontos: Instalado -> Pronto

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: recurso pronto, vincular?

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: check ready all: falha no segmento

Ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: verificar tudo pronto: falhou para a classe ADJ

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: nem todos os segmentos/recursos estão prontos

Ago 30 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:ft 11609:Contabilidade:11609]: atualizado: ok

Ago 30 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Recurso de atualização: sem alteração de estado, Pronto

Ago 30 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: criado 7F743A3BC308

Ago 30 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: adicionado 7F743A3BC308 [entrada]

Ago 30 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: instalado: ok

Ago 30 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Contabilidade:11609]: atualizado: ok

Ago 30 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: atualização: classe SSS atualizada

Ago 30 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Recurso de atualização: sem alteração de estado, Pronto

Ago 30 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Atualização do recurso de plataforma

Ago 30 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: atualização: classe ADJ atualizada

Ago 30 02:06:48.102: SSM CM FH[ft 11609:11609]: atualização: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[19798]: atualização de segmento

Ago 30 02:06:48.102: SSM CM[19798]: CM FSM: st Open, ev Upd seg->Open

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: segmento de atualização

Ago 30 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Atualizar segmento: sem alteração de estado, Prov

Ago 30 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [SSS] shQ request send ready event

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento de atualização

Ago 30 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Atualizar segmento: sem alteração de estado, Prov



30 de agosto 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Atualizar segmento

Ago 30 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [ADJ] shQ request send ready event

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[19798]: evento de envio de mensagem SM pronto

30 de agosto 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: segmento pronto

30 de agosto 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Dados de segmento encontrados: Prov  
-> Pronto

30 de agosto 02:06:48.102: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Segmento de vinculação: Pronto -> Ativo

Ago 30 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [SSS] shQ request send ready event

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Segmento de vinculação: Pronto ->  
Ativo

Ago 30 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 7512:7512]: preparar para vincular

Ago 30 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Recurso de vinculação: Pronto -> Ativo

Ago 30 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 11609:11609]: preparar para vincular

Ago 30 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Recurso de vinculação: Pronto -> Ativo

Ago 30 02:06:48.103: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Contabilidade:11609]: consolidado

30 de agosto 02:06:48.103: SSM CM[19798]: evento de envio de mensagem SM pronto

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento pronto

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Dados de segmento encontrados: Prov  
-> Pronto

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Segmento de vinculação: Pronto -> Ativo

Ago 30 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: bind segment siptype:0

Ago 30 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ request send ready event

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento de vinculação: Pronto ->  
Ativo

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento de ligação

Ago 30 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 7512:7512]: preparar para vincular

Ago 30 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Recurso de vinculação: Pronto -> Ativo

Ago 30 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Vinculação de recurso de plataforma

Ago 30 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 11609:11609]: preparar para vincular

Ago 30 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Recurso de vinculação: Pronto -> Ativo

Ago 30 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Vinculação de recurso de plataforma

30 de agosto 02:06:48.103: SSM CM[23895]: evento de envio de mensagem SM pronto

Ago 30 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: segmento pronto

Ago 30 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Dados de segmento encontrados: sem alteração de estado, Ativo

30 de agosto 02:06:48.104: SSM CM[23895]: evento de envio de mensagem SM pronto

Ago 30 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento pronto

Ago 30 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Dados de segmento encontrados: sem alteração de estado, Ativo

30 de agosto 02:06:48.104: SSM CM[19798]: [PPPoE] enviar evento de cliente, tipo=Evento de segmento

Ago 30 02:06:48.104: SSM CM[23895]: [Lterm] envia evento de cliente, type=Evento de segmento

Ago 30 02:06:48.104: AAA/BIND(00000B73): Vincular i/f Virtual-Access2.1

Ago 30 02:06:48.104: Vi2.1 PPP: a fase está AUTENTICANDO, usuário autenticado

Ago 30 02:06:48.104: Vi2.1 PAP: O AUTH-ACK id 1 len 5

30 de agosto 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: contadores de obtenção de plataforma

Ago 30 02:06:48.104: SSS PM: ANCP não habilitado em 'GigabitEthernet2/3/4' - não recuperando valor de modelador padrão

Ago 30 02:06:48.105: SSS PM: ANCP não habilitado em 'GigabitEthernet2/3/4' - não recuperando valor de modelador padrão

Ago 30 02:06:48.105: Vi2.1 PPP: Fase está ATIVA

Ago 30 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Protocolo configurado, iniciar estado CP.[Inicial]

Ago 30 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Estado[OPEN] do Evento[Inicial para Inicialização]

Ago 30 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: O CONFREQ [Starting] id 1 len 10

Ago 30 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Endereço 192.0.2.0 (0x0306C8C8C8)

Ago 30 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Estado [UP] do Evento [Começando a solicitar envio]

Ago 30 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10

Ago 30 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: Endereço 0.0.0.0 (0x030600000000)

Ago 30 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP AUTOR: Start. Seu endereço 0.0.0.0, queremos 0.0.0.0

Ago 30 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP AUTOR: Concluído. Seu endereço 0.0.0.0, queremos 0.0.0.0

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Pool retornado 192.0.2.3

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFNAK [REQsent] id 1 len 10

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Endereço 192.0.2.3 (0x03061E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Evento[Receive ConfReq-] Estado[REQsent to REQsent]

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 CDPCP: I CONFREQ [DESCONHECIDO] id 1 len 4

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 LCP: O PROTREJ [Open] id 2 len 10 protocolo CDPCP (0x01010004)

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Endereço 192.0.2.0 (0x0306C8C8C8)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Estado [REQsent to ACKrcvd] Event[Receive ConfAck]

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 10

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Endereço 192.0.2.3 (0x03061E1E03)

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 10

Ago 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Endereço 192.0.2.3 (0x03061E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Evento[Receber ConfReq+] Estado[ACKrcvd para Abrir]

**Ago 30 02:06:48.135: Vi2.1 IPCP: O estado é Aberto**

**Ago 30 02:06:48.144: Vi2.1 Adicionado à rota vizinha AVL tree: topoid 0, endereço 192.0.2.3**

**Ago 30 02:06:48.144: Vi2.1 IPCP: Rota de instalação para 192.0.2.3**

Ago 30 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente orig. = PPPoE

Ago 30 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID de sessão de conta pré-pendente com Porta Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): IP NAS de configuração: 192.168.111.1

Ago 30 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

Ago 30 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): envio

Ago 30 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente orig. = PPPoE

Ago 30 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID de sessão de conta pré-pendente com Porta Nas = 2/3/4/0

Ago 30 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID de sessão de conta pré-pendente com Porta Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): IP NAS de configuração: 192.168.111.1

Ago 30 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

Ago 30 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): envio

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Enviar solicitação de contabilidade para 192.168.111.9:1646 id 21691/89, len 193

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: autenticador 1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: Id da sessão da conta [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6A"

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: endereço IP com quadros [8] 6 192.0.2.3

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Nome de usuário [1] 16 "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 35

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: par AV da Cisco [1] 29 "connect-progress=LAN se ativa"

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: Act-Authentic [45] 6 RADIUS [1]

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: Tipo de Status de Conta [40] 6 Início [1]

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: Tipo de porta NAS [61] 6 Virtual [5]

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Porta NAS [5] 6 738197504

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "3/2/4/0"

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 41

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: Tipo de Serviço [6] 6 Enquadrado [2]

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Endereço IP do NAS [4] 6 192.168.111.1

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote IPv4 Radius

Ago 30 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): tempo limite de 5 segundos iniciado

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Enviar solicitação de contabilidade para 192.168.111.9:1646 id 21691/90, len 211

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: autenticador 3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 8A F1 3E 3E 4C BD A2

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Id da sessão da conta [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6B"

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 17

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "Internet"

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 42

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0\_00000B6A"

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: endereço IP enquadrado [8] 6 192.0.2.3

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Nome de usuário [1] 16 "PPPoE-Client-1"

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Tipo de Status de Conta [40] 6 Início [1]

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Tipo de porta NAS [61] 6 Virtual [5]

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Porta NAS [5] 6 738197504

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "3/2/4/0"

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 41

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Tipo de Serviço [6] 6 Enquadrado [2]

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Endereço IP do NAS [4] 6 192.168.111.1

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote IPv4 Radius

Ago 30 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): tempo limite de 5 segundos iniciado

Ago 30 02:06:48.152: RADIUS: Recebido da id 21691/89 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

Ago 30 02:06:48.152: RADIUS: autenticador D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - 9E 3F E1 E9 73 87 EB CB

Ago 30 02:06:48.153: RADIUS: Recebido da id 21691/90 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

Ago 30 02:06:48.153: RADIUS: autenticador E1 E1 BD 89 65 E2 9A C3 - 18 41 E3 71 21 4A E4 59

Ago 30 02:06:48.824: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K' rem\_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

<<<SNIP>>

30 de agosto 03:35:00.977: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: contadores de obtenção de plataforma

Ago 30 03:35:00.977: SSS PM: ANCP não habilitado em 'GigabitEthernet2/3/4' - não recuperando valor de modelador padrão

Ago 30 03:35:00.977: SSS PM: ANCP não habilitado em 'GigabitEthernet2/3/4' - não recuperando valor de modelador padrão

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente orig. = PPPoE

Ago 30 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID de sessão de conta pré-pendente com Porta Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): IP NAS de configuração: 192.168.111.1

Ago 30 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

Ago 30 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): envio

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Enviar solicitação de contabilidade para 192.168.111.9:1646 id 21691/97, len 285

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: autenticador 6B D7 E9 30 D1 77 35 AF - 48 3E 36 70 0D B9 91 EF

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Id da sessão da conta [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6A"

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: endereço IP com quadros [8] 6 192.0.2.3

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Nome de usuário [1] 16 "PPPoE-Client-1"

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 35

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: par AV da Cisco [1] 29 "connect-progress=LAN se ativa"

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 31

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 31

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Tempo da Sessão da Conta [46] 6 5292

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 9200

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 9182

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 6 627

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 625

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Act-Authentic [45] 6 RADIUS [1]

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Tipo de Status de Conta [40] 6 Watchdog [3]

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Tipo de porta NAS [61] 6 Virtual [5]

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Porta NAS [5] 6 738197504

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "3/2/4/0"

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 41

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Tipo de serviço [6] 6 enquadrado [2]

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Endereço IP do NAS [4] 6 192.168.111.1

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote IPv4 Radius

Ago 30 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): tempo limite de 5 segundos iniciado

Ago 30 03:35:00.983: RADIUS: Recebido da id 21691/97 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

Ago 30 03:35:00.983: RADIUS: autenticador 78 14 A6 05 ED FA E1 5A - 68 67 96 10 08 92 2A F8

Ago 30 03:35:35.914: EPC CP: Verificando opções de arquivos com base no suporte do Wireshark

Ago 30 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark não suportado

Ago 30 03:35:35.914: EPC CP: O Wireshark e as opções de arquivo não são suportados

Ago 30 03:35:35.915: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K' rem\_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Excluindo captura

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Deletando uma captura

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Em epc\_free\_cp

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Liberando a captura mycap

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Limpeza das interfaces

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: verificação de duplicatas

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Prv. anexado se GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, novo se anexar Plano de Controle dir 1

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Destino não encontrado

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: verificação de duplicatas

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Prv. anexado se GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, novo se anexar Plano de Controle dir 2

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Destino não encontrado

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Excluindo todas as interfaces

Ago 30 03:35:35.922: EPC CP: Captura removida, #0

Ago 30 03:35:36.966: %CDP-4-DUPLEX\_MISMATCH: incompatibilidade de duplex descoberta em FastEthernet0/0/0 (não full duplex), com STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (full duplex).

Ago 30 03:35:39.726: EPC CP: Verificando opções de arquivo com base no suporte do Wireshark

Ago 30 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark não suportado

Ago 30 03:35:39.726: EPC CP: O Wireshark e as opções de arquivo não são suportados

Ago 30 03:35:40.305: EPC CP: Verificando opções de arquivos com base no suporte do Wireshark

Ago 30 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark não suportado

Ago 30 03:35:40.305: EPC CP: O Wireshark e as opções de arquivo não são suportados

Ago 30 03:35:41.049: EPC CP: Verificando opções de arquivo com base no suporte do Wireshark

Ago 30 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark não suportado

Ago 30 03:35:41.049: EPC CP: O Wireshark e as opções de arquivo não são suportados

Ago 30 03:35:41.404: EPC CP: Verificando opções de arquivos com base no suporte do Wireshark

Ago 30 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark não suportado

Ago 30 03:35:41.404: EPC CP: O Wireshark e as opções de arquivo não são suportados

Ago 30 03:35:41.404: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K' rem\_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'



Ago 30 03:36:32.726: %CDP-4-DUPLEX\_MISMATCH: incompatibilidade de duplex descoberta em FastEthernet0/0/0 (não full duplex), com STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (full duplex).

Ago 30 03:36:42.885: Contabilidade[uid:900]: Atualizando contadores de Contabilidade do dataplane

Ago 30 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: obter relatório: ok

Ago 30 03:36:42.885: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: Relatório de recurso de obtenção de plataforma

Ago 30 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: relatório claro: ok

Ago 30 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Relatório de recurso claro da plataforma

Ago 30 03:36:42.885: SSM CM FH[ft 11609:11609]: relatório completo

Ago 30 03:36:42.885: SSM CM FH[ft 11609:11609]: obter relatório completo

Ago 30 03:36:42.885: Contabilidade[uid:900]: Coletando registros para contabilidade de fluxo

Ago 30 03:36:42.885: Contabilidade[uid:900]: Coleta de registro dinâmico iniciada para ctx 7F743A303CF0

Ago 30 03:36:42.885: Contabilização[uid:900]: Coleta de registros de informações de controle iniciada para ctx 7F743A303CF0

Ago 30 03:36:42.885: Contabilidade[uid:900]: Atualizando contadores de Contabilidade do dataplane

Ago 30 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: obter relatório: ok

Ago 30 03:36:42.886: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: Relatório de recurso de obtenção de plataforma

Ago 30 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: relatório claro: ok

Ago 30 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Relatório de recurso claro da plataforma

Ago 30 03:36:42.886: SSM CM FH[ft 11609:11609]: relatório completo

Ago 30 03:36:42.886: SSM CM FH[ft 11609:11609]: obter relatório completo

Ago 30 03:36:42.886: Contabilidade[uid:900]: Atualizando atributo: I0;500

Ago 30 03:36:42.886: Contabilidade[uid:900]: Atualizando atributo: O0;500

Ago 30 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente orig. = PPPoE

Ago 30 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID de sessão de conta pré-pendente com

Porta Nas = 2/3/4/0

Ago 30 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID de sessão de conta pré-pendente com Porta Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): IP NAS de configuração: 192.168.111.1

Ago 30 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

Ago 30 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): envio

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Enviar solicitação de contabilidade para 192.168.111.9:1646 id 21691/98, len 269

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: autenticador FB FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78 FF C1 74 71

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Id da sessão da conta [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6B"

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 17

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "Internet"

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 42

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0\_00000B6A"

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: endereço IP com quadros [8] 6 192.0.2.3

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Nome de usuário [1] 16 "PPPoE-Client-1"

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 14

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "I0;500"

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 14

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "O0;500"

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 6 5

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 5

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 500

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 500

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Tempo-Sessão-Conta [46] 6 5394

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Tipo de Status de Conta [40] 6 Watchdog [3]

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Tipo de porta NAS [61] 6 Virtual [5]

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Porta NAS [5] 6 738197504

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "3/2/4/0"

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Fornecedor, Cisco [26] 41

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Tipo de Serviço [6] 6 Enquadrado [2]

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Endereço IP do NAS [4] 6 192.168.111.1

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote IPv4 Radius

Ago 30 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): tempo limite de 5 segundos iniciado

Ago 30 03:36:42.890: RADIUS: Recebido da id 21691/98 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

Ago 30 03:36:42.890: RADIUS: autenticador 55 05 DC BD 7B 39 B0 5F - 9D 9C 0C FF FC 58 26 22

Ago 30 03:36:45.912: %PIM-5-NBRCHG: VRF C1: neighbor 10.11.0.7 DOWN on interface Tunnel4 DR

Ago 30 03:36:45.912: %PIM-5-DRCHG: VRF C1: alteração de DR do vizinho 10.11.0.7 para 10.11.0.2 na interface Tunnel4

Ago 30 03:36:48.779: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K' rem\_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.