

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 ative accounting](#)

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

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

[show platform software subscriber session username](#)

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

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

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

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

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

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

[show platform hardware qfp ative 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.

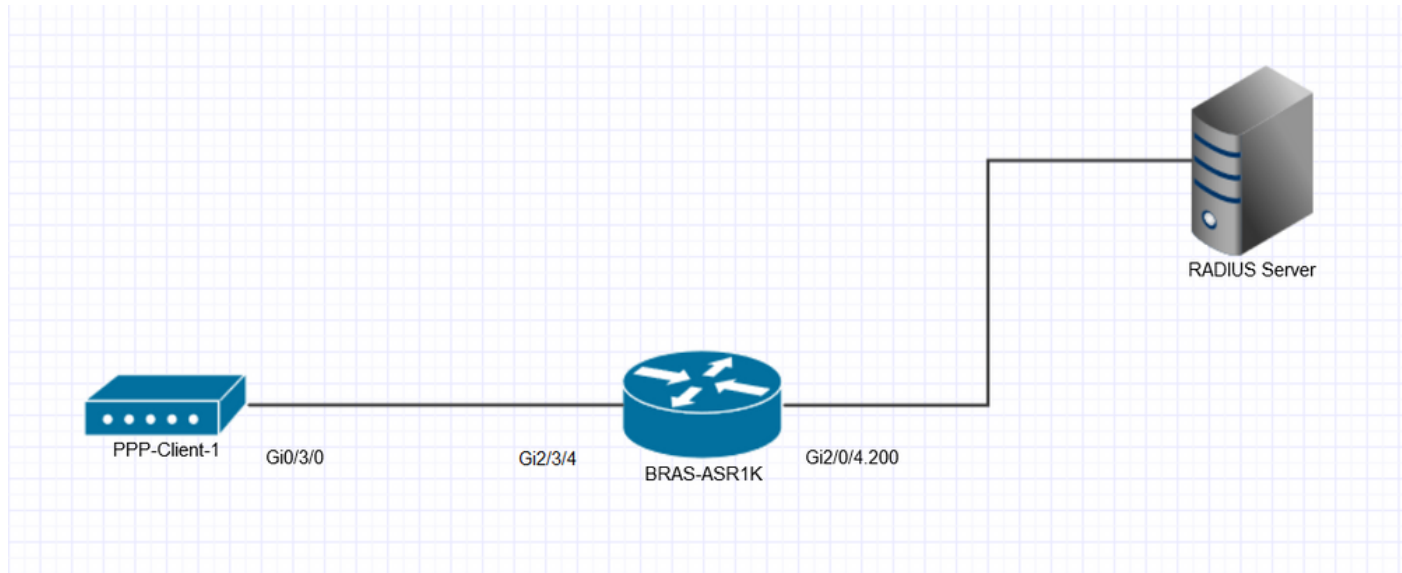
O recurso de contabilidade do ISG coleta estatísticas de uso sobre a sessão geral ou o serviço do cliente.

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/xe-3s/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 Correspondente Qualquer

1 Out 5 500 0 Correspondente 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 09t..

: 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 ative accounting

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

Registros de Contabilidade do Assinante: Total: 1

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

0x0000005000004d56 11584/11585 16908315 81 criado

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

BRAS-ASR1K#**show platform software subscriber fp ative 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 ative segment id <ID do Segmento LTERM>

BRAS-ASR1K#show platform software subscriber fp ative 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 Condisional: 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 ative feature subscriber session

BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp ative 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 0x00000000000000000000000000000000 --- A----

show platform hardware qfp ative feature subscriber segment id <Session LTERM>

BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp ative 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 ative feature subscriber session id <session>

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

BRAS-ASR1K#**show platform hardware qfp ative 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间mitentemente 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 = PPPoEoE: 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 ESTABELECER

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 Inputl/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, Accle-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 InputI/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 Inputl/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 concluir

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 concluir

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 Inputl/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 02:06:48.08: 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.