

ASR1000 - IOS-XE - Pesquisar defeitos - Contabilidade ISG

Índice

[Introdução](#)

[Contabilidade ISG](#)

[Topologia](#)

[Configuração](#)

[Configuração do RAI0](#)

[Configuração PPP-Client-1](#)

[Configuração BRAS-ASR1K](#)

[Comandos show IOS-XE](#)

[mostre server aaa](#)

[mostre explicar das listas de método aaa](#)

[mostre sessões aaa](#)

[mostre serviço-perfis aaa](#)

[mostre o usuário aaa](#)

[mostre o detalhe username da sessão do subscritor](#)

[mostre o nome do serviço de assinante detalhado](#)

[mostre explicar da característica username da sessão do subscritor detalhado](#)

[mostre username PPPoE-Client-1 da sessão do subscritor | eu comuto](#)

[mostre a identificação do interruptor ssm](#)

[Comandos show do núcleo](#)

[mostre ao subscritor fp do software de plataforma a contabilidade ativa](#)

[mostre ao subscritor fp do software de plataforma o segmento ativo](#)

[mostre ao subscritor fp do software de plataforma a identificação do segmento ativo](#)

[mostre o username da sessão do subscritor do software de plataforma](#)

[QFP \(comandos show\) do processador do fluxo do quantum/ESP \(processador de switch encaixado\)](#)

[mostre a qfp do hardware da plataforma a sessão ativa do subscritor da característica](#)

[mostre a qfp do hardware da plataforma a identificação ativa do segmento do subscritor da característica](#)

[mostre a qfp do hardware da plataforma o ID de sessão ativo do subscritor da característica](#)

[mostre a qfp do hardware da plataforma a identificação ativa do segmento do subscritor da característica](#)

[mostre a qfp do hardware da plataforma o ID de sessão ativo do subscritor da característica](#)

[mostre a qfp do hardware da plataforma a contabilidade ativa da característica do estado do subscritor da característica](#)

[IOS-XE debuga](#)

[Saída de depurações](#)

Introdução

Este documento descreve pesquisas feitos nos recursos de contabilidade ISG aplicados a uma sessão de PPPoE com uma classe de tráfego “Internet” na plataforma de Cisco ASR1000 que executa IOS-XE.

São incluídas neste documento a configuração, a verificação da característica em IOS-XE, a verificação da programação no kernel (centro) de Linux, a verificação da programação o da característica no hardware (QFP/ESP) e debuga associado da iniciação da sessão à conclusão.

Contabilidade ISG

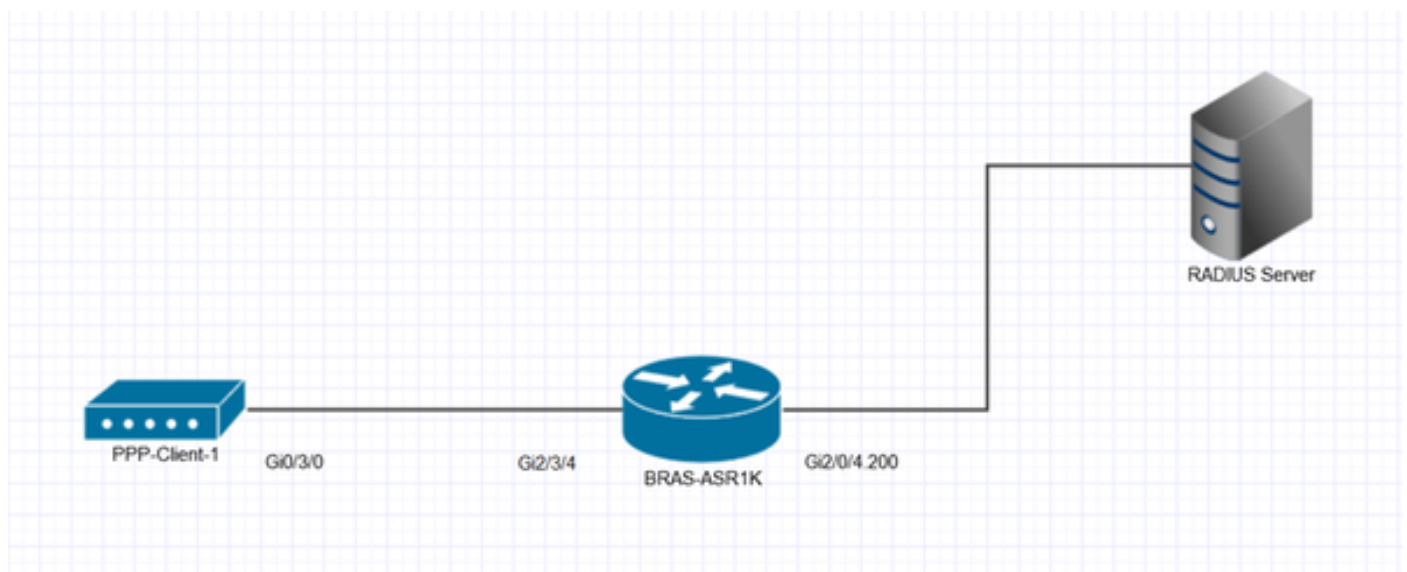
Os recursos de contabilidade ISG recolhem estatísticas de uso na sessão ou no serviço total do cliente.

Neste exemplo, a contabilidade ISG foi aplicada ao Internet da classe de tráfego (serviço) que era aplicado através dos atributos RADIUS do perfil do usuário e do serviço no servidor Radius.

Mais informação pode ser encontrada no link abaixo:

<http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/isg/configuration/xe-3s/isg-xe-3s-book/isg-accounting.html#GUID-1F1E4614-61E3-408D-9E13-A039793DDF0C>

Topologia



Configuração

Está abaixo um exemplo de configuração da sessão ISG e da contabilidade do serviço.

“A informação neste documento foi criada dos dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se sua rede está viva, certifique-se de que você compreende o impacto potencial do comando any.”

Configuração do RAI0

Usuário RADIUS e definição do perfil do serviço usada abaixo

da definição do perfil de usuário do

Senha de texto claro PPPoE-Client-1: = "Cisco"

Framed-Protocol =PPP,

Tipo de serviço = Framed,

Cisco-Conta-informação += "AINTERNET",

da definição do perfil do serviço de Internet do

== "INTERNET" do prefixo do PADRÃO, Autêntico-tipo: = aceite

Cisco-AVPair += "IP: nome do acesso-grupo do traffic-class=in ACL-Internet-em",

Cisco-AVPair += "IP: gota do padrão do traffic-class=in",

Cisco-AVPair += "IP: ACL-Internet-Para fora do nome do acesso-grupo do traffic-class=out",

Cisco-AVPair += "IP: gota do padrão do traffic-class=out",

Cisco-AVPair += "accounting-list=ACCNT_LIST1",

Configuração PPP-Client-1

!

relação GigabitEthernet0/3/0

ISG do ##### da descrição da descrição ao ##### BRAS-ASR1K Gi2/3/4

no ip address

automóvel frente e verso

automóvel da velocidade

o pppoe permite o grupo global

seletor-pool-número 2 do PPPoE Client

!

relação Dialer2

estático do discador do ##### PPP da descrição

MTU 1492

endereço ip negociado

encapsulamento ppp

pool de discadores 2

dialer idle-timeout 0

discador persistente

MTU ppp adaptável

ppp authentication pap callin

senha PPPoE-Client-1 7 104D000A0618 enviar-username ppp pap

Configuração BRAS-ASR1K

!

aaa new-model

!

!

raio RADIUS_AUTH do server do grupo aaa

server 192.168.111.9

interface de origem GigabitEthernet2/0/4.200 do raio IP

deadtime 3

ignorar-preferir-server menos-proeminente do método do balanceamento de carga

!

!

local do padrão da autenticação de login aaa

grupo local RADIUS_AUTH do padrão de PPP da autenticação aaa

local do grupo padrão RADIUS_AUTH da rede de autorização AAA

grupo padrão RADIUS_AUTH da configuração de autorização aaa

grupo local RADIUS_AUTH do padrão do serviço de assinante da autorização aaa

grupo local RADIUS_AUTH do TESTE de serviço de assinante da autorização aaa

atraso-início todo da contabilidade aaa

atualização 21 periódicos da contabilidade aaa

a contabilidade aaa inclui o Framed-IP-endereço do autêntico-perfil

a contabilidade aaa inclui o autêntico-perfil framed-ipv6-prefix

a contabilidade aaa inclui o autêntico-perfil delegated-ipv6-prefix

grupo start-stop RADIUS_AUTH do padrão de rede da contabilidade aaa

grupo start-stop RADIUS_AUTH da rede ACCNT_LIST1 da contabilidade aaa

!

porta nas aaa estendida

!

pppoe Estático-PPPoE do BBA-grupo

virtual-template 2

!

relação Loopback2

estático do laço de retorno da sessão de PPP do ##### da descrição

endereço IP 200.200.200.200 255.255.255.255

!

relação GigabitEthernet2/0/4.200

dot1q 200 do encapsulamento

endereço IP 192.168.111.1 255.255.255.0

!

relação GigabitEthernet2/3/4

ISG do ##### da descrição ao ##### PPP-Client-1 Gi0/2/0

no ip address

negociação automática

o pppoe permite o grupo Estático-PPPoE

o cdp permite

!

relação Virtual-Template2

do ##### Estático-PPPoE da descrição

IP Loopback2 unnumbered

o IP verifica a fonte do unicast alcançável-através do RX

o IP tcp ajusta-mss 1452

nenhum status do link do evento de registro

conjunto de endereço IP de peer default syd-DHCP

keepalive 60

MTU ppp adaptável

ppp authentication pap

ipcp dns 122.49.191.252 122.49.191.253 ppp

!

conjunto local syd-DHCP 30.30.30.1 30.30.30.254 IP

Comandos show IOS-XE

Verificação da contabilidade ISG em IOS-XE e da associação com server AAA/RADIUS.

mostre server aaa

Server BRAS-ASR1K#SHOW aaa

RAIO: identificação 1, prioridade 1, **host 192.168.111.9**, autêntico-porta 1645, acct-porta 1646

Estado: corrente ACIMA, duração 73946s, duração precedente 0s

Inoperante: tempo total 0s, contagem 0

Quarantined: Não

Authen: pedido 2902, intervalos 0, Failover 0, retransmissão 0

Resposta: aceite 2897, rejeite 5, o desafio 0

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

Transação: sucesso 2902, falha 0

Estrangulado: transação 0, intervalo 0, falha 0

Autor: pedido 8690, intervalos 0, Failover 0, retransmissão 0

Resposta: aceite 8690, a rejeição 0, o desafio 0

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

Transação: sucesso 8690, falha 0

Estrangulado: transação 0, intervalo 0, falha 0

Conta: pedido 18, intervalos 0, Failover 0, retransmissão 0

Pedido: comece 5, o ínterim 10, a parada 3

Resposta: comece 5, o ínterim 10, a parada 3

Resposta: 0 inesperado, erro do servidor 0, 0 incorreto, tempo 7ms

Transação: sucesso 18, falha 0

Estrangulado: transação 0, intervalo 0, falha 0

Tempo transcorrido desde que os contadores cancelaram por último: 20h32m

Transações proeminentes calculadas do acesso: 0

Transações de contabilidade proeminentes calculadas: 0

Transações estranguladas calculadas do acesso: 0

Transações de contabilidade estranguladas calculadas: 0

Transações estranguladas máximo: alcance 0, 0 explicando

Pedidos pelo minuto após 24 horas:

alto - 20 horas, 30 minutos há: 12

baixo - 20 horas, 32 minutos há: 0

média: 9

mostre explicar das listas de método aaa

Explicar das listas de método BRAS-ASR1K#SHOW aaa

queue=AAA_ML_ACCT_SHELL do acct

queue=AAA_ML_ACCT_AUTHENTIC_PROXY do acct

queue=AAA_ML_ACCT_NET do acct

**name=ACCNT_LIST1 PARADA do valid=TRUE id=AE000012 Action=START: state=ALIVE:
SERVER_GROUP RADIUS_AUTH**

mostre sessões aaa

Sessões BRAS-ASR1K#SHOW aaa

Sessões totais desde que último recarregue: 2921

ID de sessão: 2922

Identificação original: 2931

Nome de usuário: PPPoE-Client-1

Endereço IP: 30.30.30.3

Tempo ocioso: 0

Punho do atendimento CT: 0

mostre serviço-perfis aaa

Serviço-perfis BRAS-ASR1K#SHOW aaa

Nome do serviço 1>: Internet

mostre o usuário <UID> aaa

Usuário 2931 BRAS-ASR1K#SHOW aaa

A identificação original 2931 é atualmente em uso.

Nenhuns dados para o tipo 0

Nenhuns dados para o tipo EXEC

Nenhuns dados para o tipo CONN

REDE: Username=PPPoE-Client-1

Sessão Id=00000B6A Id=00000B73 original

Parada Only=N do começo Sent=1

stop_has_been_sent=N

Método List=7F742FA2D8F8: Padrão do name=

Lista de atributos:

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

7F74304505B0 0 00000001 start_time(418) 4 de agosto de 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 sessão-type(692) 4 ipv4-only

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

7F7430451998 0 00000002 stateup do media-protocolo-state(980) 4

7F74304519D8 0 00000001 addr(8) 4 30.30.30.3

7F7430451A18 0 00000001 protocol(337) 4 IP

REDE: Username=PPPoE-Client-1

Sessão Id=00000B6B Id=00000B73 original

Parada Only=N do começo Sent=1

stop_has_been_sent=N

Método List=7F7419C2CE40: Name= ACCNT_LIST1

Lista de atributos:

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

7F7430450DC0 0 00000001 start_time(418) 4 de agosto de 30 2016 13:06:48

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

7F7430450E40 0 00000081 SSG-serviço-info(489) 9 NInternet

7F7430450E80 0 00000081 pai-sessão-id(404) 8 00000B6A

7F7430450ED8 0 00000001 addr(8) 4 30.30.30.3

7F7430450F18 0 00000001 protocol(337) 4 IP

A identificação do fluxo é 1

O hdl CLI é 4A000002

Nenhum authen dados

Nenhuns dados para o tipo CMD

Nenhuns dados para o tipo SISTEMA

Nenhuns dados para o tipo VRRS

Nenhuns dados para o tipo ATENDIMENTO RM

Nenhuns dados para o tipo RM VPDN

Nenhuns dados para o tipo PROXY do AUTH

Nenhuns dados para o tipo DOT1X

Nenhuns dados para o tipo ATENDIMENTO

Nenhuns dados para o tipo VPDN-TUNNEL

Nenhuns dados para o tipo VPDN-TUNNEL-LINK

Nenhuns dados para o tipo TÚNEL DE IPSEC

Nenhuns dados para o tipo MCAST

Nenhuns dados para o tipo RECURSO

Nenhuns dados para o tipo SSG

Nenhuns dados para o tipo IDENTIDADE

Nenhuns dados para o tipo ConnectedApps

Explicar:

log=0x100000020C241

Eventos gravados:

COMEÇO DO ATENDIMENTO

ATTR SUBSTITUEM

REDE ACIMA

IPCP_PASS

COMEÇO PROVISÓRIO

REDE VPDN ACIMA

FLUXO ACIMA

métodos da atualização:

PERIÓDICO

intervalo da atualização = 1260

Registros proeminentes da parada: 0

Lista de atributos dinâmica:

7F7430450ED8 0 00000001 conectam-progress(75) 4 LAN Ses acima

7F7430450F18 0 00000001 PRE-sessão-time(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 elapsed_time(414) 4 958(3BE)

7F7430450D80 0 00000001 bytes_in(146) 4 1592(638)

7F7430450DC0 0 00000001 bytes_out(311) 4 1574(626)

mostre o detalhe do <username> username da sessão do subscritor

Detalhe username PPPoE-Client-1 da sessão do subscritor BRAS-ASR1K#SHOW

Digite: PPPoE, UID: 900, estado: authen, identidade: PPPoE-Client-1

Endereço do IPv4: 30.30.30.3

Acima-tempo da sessão: 00:21:13, mudado por último: 00:21:13

Interface: Virtual-Access2.1

Interruptor-ID: 15701

Informação sobre a política:

Contexto 7F7439B43390: Punho 8B000F38

AAA_id 00000B73: Flow_handle 0

Status de autenticação: authen

Perfil de usuário transferido, com exclusão dos serviços:

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

tipo de serviço 0 2 [Framed]

SSG-conta-informação 0" Alinternet"

Perfil de usuário transferido, incluindo serviços:

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

tipo de serviço 0 2 [Framed]

SSG-conta-informação 0" AInternet"

SSG-serviço-informação 0" IInternet"

classe de tráfego 0" no nome do acesso-grupo ACL-Internet-em"

classe de tráfego 0" na gota do padrão"

classe de tráfego 0" para fora ACL-Internet-Para fora do nome do acesso-grupo"

a classe de tráfego 0" opta para fora pela gota"

contabilidade-lista 0 "ACCNT_LIST1"

História da configuração para a sessão (recente a mais velho):

Tipo de acesso: cliente do Web-serviço-fazer logon: SM

Evento da política: Obteve mais chaves (o serviço)

Nome de perfil: Internet, 3 referências

SSG-serviço-informação 0" IInternet"

classe de tráfego 0" no nome do acesso-grupo ACL-Internet-em"

classe de tráfego 0" na gota do padrão"

classe de tráfego 0" para fora ACL-Internet-Para fora do nome do acesso-grupo"

a classe de tráfego 0" opta para fora pela gota"

contabilidade-lista 0 "ACCNT_LIST1"

Tipo de acesso: Cliente PPP: SM

Evento da política: Obteve mais chaves

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

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

tipo de serviço 0 2 [Framed]

SSG-conta-informação 0" AInternet"

Tipo de acesso: Cliente PPP: SM

Evento da política: Obteve mais chaves

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

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

tipo de serviço 0 2 [Framed]

SSG-conta-informação 0" AlInternet"

Serviços ativo associados com a sessão:

nome "Internet"

Regras, ações e circunstâncias executadas:

padrão-interno-regra do regra-mapa do subscritor

da circunstância serviço-início do evento sempre

1 tipo serviço-nome da serviço-política do identificador de serviço

Classificadores:

Pri dos bytes dos pacotes Classe-identificação Dir. Definição

0 em 5 500 0 fósforos

1 para fora 5 500 0 fósforos

11584 em 5 500 0 fósforos ACL ACL-Internet-em

11585 para fora 5 500 0 ACL-Internet-Para fora do fósforo ACL

4294967294 em 0 0 - Gota

4294967295 para fora 0 0 - Gota

Características:

Explicar:

fonte dos bytes dos pacotes Classe-identificação Dir

11584 no Internet 5 500

11585 para fora Internet 5 500

Origens de configuração:

Datilografe o nome do ID de serviço do período ativo AAA

Internet 385875970 SVC 00:21:13

USR 00:21:13 - Peruser

INT 00:21:13 - Virtual-Template2

mostram o <name> do nome do serviço de assinante detalhado

Internet do nome do serviço de assinante BRAS-ASR1K#show detalhado

Preste serviços de manutenção ao "Internet":

Versão 1:

SVM ID: B20001F1

Identificação da classe em: 00011584

Identificação da classe para fora: 00011585

Travado por: SVM-impressora [1]

Travado por: PM-serviço [1]

Travado por: FM-ligamento [1]

Travado por: Recursos de contabilidade [1]

Perfil: 7F7439BF3510

Nome de perfil: Internet, 3 referências

SSG-serviço-informação 0" lInternet"

classe de tráfego 0" no nome do acesso-grupo ACL-Internet-em"

classe de tráfego 0" na gota do padrão"

classe de tráfego 0" para fora ACL-Internet-Para fora do nome do acesso-grupo"

a classe de tráfego 0" opta para fora pela gota"

contabilidade-lista 0 "ACCNT_LIST1"

Característica: Relatório

Tipo da característica IDB: Secundário-se ou não exigido

Dados da característica: 32 bytes:

: 000000 00 00 B2 00 01 F1 00 00

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

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

: 000018 00 01 00 00 00 00 00 00

Informação do assinante atual usando o serviço "Internet"

Sessões totais: 1

Códigos: Lterm - O termo local, Fwd - enviado, o unauth - unauthenticated, authen - autenticado, TC Ct. - Número de classes de tráfego na sessão principal

Acima-tempo TC Ct do serviço de estado da relação de Uniq ID. Identificador

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

mostre explicar da característica do <username> username da sessão do subscritor detalhado

Explicar da característica username PPPoE-Client-1 da sessão do subscritor BRAS-ASR1K#SHOW detalhado

Digite: PPPoE, UID: 900, estado: authen, identidade: PPPoE-Client-1

Endereço do IPv4: 30.30.30.3

Acima-tempo da sessão: 02:16:05, mudado por último: 02:16:05

Interface: Virtual-Access2.1

Interruptor-ID: 15701

Características:

Explicar:

fonte Classe-identificação Dir Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6

11584 em 5 500 0 0 Internet

11585 para fora 5 500 0 0 Internet

ACL comum:

fonte Classe-identificação Dir Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6

Definições de ACL comuns:

mostre username PPPoE-Client-1 da sessão do subscritor | eu comuto

Username PPPoE-Client-1 da sessão do subscritor BRAS-ASR1K#SHOW | eu comuto

Interruptor-ID: 15701

mostre o <Switch ID> identificação do interruptor ssm

Os ssm BRAS-ASR1K#SHOW comutam a identificação 15701

Estado Interruptor-ID 15701: Abrir

Segmento-ID: Tipo 23895: Lterm[21]

Interruptor-ID: 15701

Atribuído por: Este CPU

Travado por: SORVO [1]

Classe: SS

Estado: Ativo

Contexto do interruptor LTERM:

Software IDB Vi2.1

Punho 0x0 do interruptor SS

ID de sessão 900

Características L2 de partida ajustadas

Classe: ADJ

Estado: Ativo

Contexto do interruptor LTERM H/W:

ID de sessão 900

Modo de switching 1

Características L2 de partida ajustadas

Segmento-ID: Tipo 19798: PPPoE[19]

Interruptor-ID: 15701

Atribuído por: Este CPU

Travado por: SORVO [1]

Travado por: SS [1]

Travado por: SSF [2]

Classe: SS

Estado: Ativo

Contexto do interruptor PPPoE:

ID de sessão: 2902

ID exclusivo: 900

Punho PPP: 0x38000B56

Punho SS: 0x00000000

Link de saída: Gi2/3/4

Interface de acesso virtual: Vi2.1

Local do MAC address: telecontrole 0027.0d2b.4fb4: 5057.a8d8.02d8

Bytes da corda [20 do encaps PPPoE]:

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

Classe: ADJ

Estado: Ativo

Tipo do segmento do HW: L2HW_PPPOE

ESS Segment= 0x7F742A544BB0, Flags= 0x16, EVSI= 80, segment_id= prolongado
0x0000005000004D56

Par ESS Segment= 0x7F742A544AC0, type= 19, seghandle= 0x7F7430243F30

Característica-ID: Tipo 7512: ISG Classifier[14]

Segmento-ID: 19798

Atribuído por: Este CPU

Classe: SS

Estado: Ativo

Classe: ADJ

Estado: Ativo

Característica-ID: Tipo 11609: Accounting[6]

Segmento-ID: 19798

Direção: Ambos os [11584.11585]

Atribuído por: Este CPU

Classe: SS

Estado: Ativo

Classe: ADJ

Estado: Ativo

Comandos show do núcleo

Verificação da contabilidade ISG no kernel (centro) de Linux

mostre ao subscritor fp do software de plataforma a contabilidade ativa

Contabilidade ativa fp do subscritor do software de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

Registros de contabilidade do subscritor: Total: 1

Estado da entrada/saída EVSI QFP Hdl AOM identificação da classe do segmento

0x0000005000004d56 11584/11585 16908315 81 criados

mostre ao subscritor fp do software de plataforma o segmento ativo

Segmento ativo fp do subscritor do software de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

Segmentos do subscritor: Total: 2

O segmento SegType EVSI muda o estado identificação AOM AOM

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 criado

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 criado

mostre ao subscritor fp do software de plataforma o segmento ID> do <PPPoE identificação do segmento ativo

Identificação 0x0000005000004d56 do segmento ativo fp do subscritor do software de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

O segmento SegType EVSI muda o estado identificação AOM AOM

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 criado

Identificação 0xb56 da sessão de PPPoE

Enctype 0x1 MAC

Modo de switch 0x2

MTU máximo 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (no CPP) 0x31

Condicional debugar FORA

Local do MAC address: 00270d2b4fb4

Telecontrole do MAC address: **5057a8d802d8**

Corda [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000 do encaps PPPoE

Informação de fluxo:

Os fluxos ativaram/anexado: 1/1

Classes da entrada: 1 (gota do padrão)

Tipo do filtro identificação do Classe-grupo do fluxo EVSI da prioridade identificação:

Nome do filtro

ACL nomeados 11584 0 16908315 1573220256.1:

ACL-Internet-em

Classes de saída: 1 (gota do padrão)

Tipo do filtro identificação do Classe-grupo do fluxo EVSI da prioridade identificação:

Nome do filtro

ACL nomeados 11585 0 16908315 1589997875.1:

ACL-Internet-Para fora

mostre ao subscritor fp do software de plataforma o segmento ID> identificação <LTERM do segmento ativo

Identificação 0x0000005000005d57 do segmento ativo fp do subscritor do software de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

O segmento SegType EVSI muda o estado identificação AOM AOM

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 criado

Mágica 0x2b68bfb2 LCP

Modo de switch 0x2

MTU máximo 0x5d4

LCP PFC: DESLIGADO

Condicional debugar: DESLIGADO

mostre o <username> username da sessão do subscritor do software de plataforma

Username PPPoE-Client-1 da sessão do subscritor do software de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

----- a mostra plat assim que o ID de sessão 80 do ato fp do subscritor -----

Estado da sessão Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 AOM

80 0x0000005000005d57 LTERM 0x0000005000004d56 PPPoE criados

----- a mostra plat o ID de sessão 80 do subscritor do repto do ato do qfp ha -----

ID de sessão: 80

Tipo EVSI: PPP

Segmento ID do SORVO: 0x5000004d56

Tipo do segmento do SORVO: PPPOE

Segmento ID FSP: 0x5000005d57

Tipo do segmento FSP: LTERM

QFP se punho: 80

Nome da relação QFP: EVSI80

Numérico segs. do SORVO TX: 0

Numérico segs. do SORVO RX: 0

Numérico segs. FSP TX: 0

Numérico segs. FSP RX: 0

A circunstância debuga: 0x00000000

Característica TC permitida

sessão

----- a mostra plat assim que a identificação 0x0000005000004D56 do segmento do ato fp do subscritor -----

O segmento SegType EVSI muda o estado identificação AOM AOM

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 criado

Identificação 0xb56 da sessão de PPPoE

Enctype 0x1 MAC

Modo de switch 0x2

MTU máximo 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (no CPP) 0x31

Condicional debugar FORA

Local do MAC address: 00270d2b4fb4

Telecontrole do MAC address: 5057a8d802d8

Corda [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000 do encaps PPPoE

Informação de fluxo:

Os fluxos ativaram/anexado: 1/1

Classes da entrada: 1 (gota do padrão)

Tipo do filtro identificação do Classe-grupo do fluxo EVSI da prioridade identificação:

Nome do filtro

ACL nomeados 11584 0 16908315 1573220256.1:

ACL-Internet-em

Classes de saída: 1 (gota do padrão)

Tipo do filtro identificação do Classe-grupo do fluxo EVSI da prioridade identificação:

Nome do filtro

ACL nomeados 11585 0 16908315 1589997875.1:

ACL-Internet-Para fora

----- a mostra plat a identificação dura 0x0000005000004D56 do segmento do subscritor da característica do ato do qfp -----

Segmento ID: 0x5000004d56

EVSI: 80

Segmento ID do par: 0x5000005d57

Vsi QFP se punho: 80

Nome da relação QFP: EVSI80

Tipo do segmento: PPPOE

É condicional debugam: 0

É o SORVO: 1

Estado do segmento: LIMITE

Comprimento de Macstring: 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Punho do exmem da informação do encaps: 0x0

ID de sessão: 2902

vcd: 0

MTU: 1492

exame se punho: 49

valor de hash: 0x00003f00

Classes da entrada: 1

Identificação QFP Hdl do fluxo EVSI CG identificação da classe

11584 16908315 1573220256.1 81

Classes de saída: 1

Identificação QFP Hdl do fluxo EVSI CG identificação da classe

11585 16908315 1589997875.1 81

----- a mostra plat assim que a identificação 0x0000005000005D57 do segmento do ato fp do
subscritor -----

O segmento SegType EVSI muda o estado identificação AOM AOM

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 criado

Mágica 0x2b68bfb2 LCP

Modo de switch 0x2

MTU máximo 0x5d4

LCP PFC: DESLIGADO

Condicional debugar: DESLIGADO

----- a mostra plat a identificação dura 0x0000005000005D57 do segmento do subscritor da
característica do ato do qfp -----

Segmento ID: 0x5000005d57

EVSI: 80

Segmento ID do par: 0x5000004d56

Vsi QFP se punho: 80

Nome da relação QFP: EVSI80

Tipo do segmento: LTERM

É condicional debugam: 0

É o SORVO: 0

Estado do segmento: LIMITE

Comprimento de Macstring: 0

Punho do exmem da informação do encap: 0x0

Classes da entrada: 1

Identificação QFP Hdl do fluxo EVSI CG identificação da classe

11584 16908315 1573220256.1 81

Classes de saída: 1

Identificação QFP Hdl do fluxo EVSI CG identificação da classe

11585 16908315 1589997875.1 81

----- a mostra plat o ID de sessão duro 16908315 do subscritor da característica do ato do qfp --

ID de sessão: 16908315

Tipo EVSI: TC_FLOW

Segmento ID do SORVO: 0x5000004d56

Tipo do segmento do SORVO: PPPOE

Segmento ID FSP: 0x0

Tipo do segmento FSP: ----

QFP se punho: 81

Nome da relação QFP: EVSI16908315

Numérico segs. do SORVO TX: 0

Numérico segs. do SORVO RX: 0

Numérico segs. FSP TX: 0

Numérico segs. FSP RX: 0

A circunstância debuga: 0x00000000

Recursos de contabilidade permitidos

sessão

QFP (comandos show) do processador do fluxo do quantum/ESP (processador de switch encaixado)

Verificação da classe de tráfego "Internet" e contabilidade ISG programada no QFP/ESP

mostre a qfp do hardware da plataforma a sessão ativa do subscritor da característica

Sessão ativa do subscritor da característica do qfp do hardware da plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

Sessões do número atual: 1

Fluxo do número atual TC: 1

Tipo da característica: A=Accounting D=Policing(DRL) F=FFR L=L4redirect P=Portbundle T=TC

Tipo característica da sessão Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 outro

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

16908315 TC_FLOW 0x0000005000004d56 PPPOE 0x0000000000000000 --- A----

mostre a qfp do hardware da plataforma a identificação ativa <LTERM Session> do segmento do subscritor da característica

Identificação ativa 0x0000005000005d57 do segmento do subscritor da característica do qfp do hardware da plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

Segmento ID: 0x5000005d57

EVSI: 80

Segmento ID do par: 0x5000004d56

Vsi QFP se punho: 80

Nome da relação QFP: EVSI80

Tipo do segmento: LTERM

É condicional debugam: 0

É o SORVO: 0

Estado do segmento: LIMITE

Comprimento de Macstring: 0

Punho do exmem da informação do encap: 0x0

Classes da entrada: 1

Identificação QFP Hdl do fluxo EVSI CG identificação da classe

11584 16908315 1573220256.1 81

Classes de saída: 1

Identificação QFP Hdl do fluxo EVSI CG identificação da classe

11585 16908315 1589997875.1 81

mostre a qfp do hardware da plataforma o <session> ativo do ID de sessão do subscritor da característica

ID de sessão ativo 80 do subscritor da característica do qfp do hardware da plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

ID de sessão: 80

Tipo EVSI: PPP

Segmento ID do SORVO: 0x5000004d56

Tipo do segmento do SORVO: PPPOE

Segmento ID FSP: 0x5000005d57

Tipo do segmento FSP: LTERM

QFP se punho: 80

Nome da relação QFP: EVSI80

Numérico segs. do SORVO TX: 0

Numérico segs. do SORVO RX: 0

Numérico segs. FSP TX: 0

Numérico segs. FSP RX: 0

A circunstância debuga: 0x00000000

Característica TC permitida

sessão

mostre a qfp do hardware da plataforma o <Segment ativo ID> identificação do segmento do subscritor da característica

Identificação ativa 0x0000005000004d56 do segmento do subscritor da característica do qfp do hardware da plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

Segmento ID: 0x5000004d56

EVSI: 80

Segmento ID do par: 0x5000005d57

Vsi QFP se punho: 80

Nome da relação QFP: EVSI80

Tipo do segmento: PPPOE

É condicional debugam: 0

É o SORVO: 1

Estado do segmento: LIMITE

Comprimento de Macstring: 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Punho do exmem da informação do encap: 0x0

ID de sessão: 2902

vcd: 0

MTU: 1492

exame se punho: 49

valor de hash: 0x00003f00

Classes da entrada: 1

Identificação QFP Hdl do fluxo EVSI CG identificação da classe

11584 16908315 1573220256.1 81

Classes de saída: 1

Identificação QFP Hdl do fluxo EVSI CG identificação da classe

11585 16908315 1589997875.1 81

mostre a qfp do hardware da plataforma o <session> ativo do ID de sessão do subscritor da característica

ID de sessão ativo 16908315 do subscritor da característica do qfp do hardware da plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

ID de sessão: 16908315

Tipo EVSI: TC_FLOW

Segmento ID do SORVO: 0x5000004d56

Tipo do segmento do SORVO: PPPOE

Segmento ID FSP: 0x0

Tipo do segmento FSP: ----

QFP se punho: 81

Nome da relação QFP: EVSI16908315

Numérico segs. do SORVO TX: 0

Numérico segs. do SORVO RX: 0

Numérico segs. FSP TX: 0

Numérico segs. FSP RX: 0

A circunstância debuga: 0x00000000

Recursos de contabilidade permitidos

sessão

mostre a qfp do hardware da plataforma a contabilidade ativa da característica do estado do subscritor da característica

Contabilidade ativa da característica do estado do subscritor da característica do qfp do hardware da plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

Estado da contabilidade do subscritor:

O total instala: 2

O total remove: 1

Pergunta total: 0

Atualização total: 0

Relatório total (dentro): 0

Relatório total (para fora): 0

Relatório total falhado (dentro): 0

Relatório total falhado (para fora): 0

QFP número 0:

acct_dbg_cfg: 0x00000000

Punho SB (dir da entrada): 0x111bd9a8

Punho SB (dir da saída): 0x111bda80

IOS-XE debuga

Debugs recolheu para a sessão de PPP com explicar ISG aplicado.

aviso: Use comandos debug com cuidado. Geralmente, recomenda-se que esses comandos sejam somente utilizados sob a coordenação do representante de suporte técnico do roteador quando Troubleshooting problemas específicos. Habilitar a depuração pode interromper a operação do roteador quando as inter-redes estiverem com condição de carga elevada. Daqui, se registrar é permitido, o servidor de acesso pode intermitentemente congelar-se assim que a porta de Console obtiver sobrecarregada com os mensagens de registro.

Refira por favor este link antes de permitir algum comando debug:

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

debugar o <ip da circunstância | endereço MAC >

debug radius

debugar o evento da contabilidade do nome de recurso do subscritor

debugar o erro de contabilidade do nome de recurso do subscritor

debugar o detalhe da contabilidade do nome de recurso do subscritor

debugar a política de assinante toda

debugar o serviço de assinante

debugar erros do fhm ssm

debugar eventos do fhm ssm

debugar erros ssm cm

debugar eventos ssm cm

debugar erros manutenção programada ssm

debugar eventos manutenção programada ssm

debugar o erro XDR ssm

debugar o evento XDR ssm

Saída de depurações

30 de agosto 02:06:47.698: AAA/AUTHOR: auth_need: o user= "Cisco" list= " AUTHOR-TYPE="do priv= 1 do ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' comanda"

30 de agosto 02:06:47.976: SS CM: Identificação 15701 [0x3D55] do interruptor SS atribuída

30 de agosto 02:06:47.976: SS CM: evento do interruptor da disposição, identificação 15701 do interruptor

30 de agosto 02:06:47.976: SS CM[19798]: atribua o segmento: ID atribuído

30 de agosto 02:06:47.976: SS CM[19798]: atribua o segmento: Travando SS ID

30 de agosto 02:06:47.976: FECHAMENTO SS S ID: [Cacifo <SIP> da descoberta Daemon:id_lock:19798] PPPoE: contagem 0 --> 1

30 de agosto 02:06:47.976: SS CM[19798]: atribua o segmento: enfileire está bem

30 de agosto 02:06:47.976: AAA/BIND(00000B73): Ligamento i/f Virtual-Template2

30 de agosto 02:06:47.976: SS PM: ANCP não permitido em 'GigabitEthernet2/3/4 - não recuperando o valor do shaper do padrão

30 de agosto 02:06:47.976: SS PM: ANCP não permitido em 'GigabitEthernet2/3/4 - não recuperando o valor do shaper do padrão

30 de agosto 02:06:47.977: FECHAMENTO SS S ID: [Cacifo <SSS> da descoberta Daemon:id_lock:19798] PPPoE: contagem 0 --> 1

30 de agosto 02:06:47.978: SS CM[19798]: atribua o segmento: identificação reservado do segmento

30 de agosto 02:06:47.978: FECHAMENTO SS S ID: [Cacifo <SSS> SS Manager:id_lock:19798]:
contagem 1 --> 2

30 de agosto 02:06:47.979: SS PM [7F7439B43390][AAA ID:0]: Crie o contexto 7F7439B43390

30 de agosto 02:06:47.979: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Atualização de
status de Authen; é agora "unauthen"

30 de agosto 02:06:47.979: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: afirme
authen o estado "unauthen"

30 de agosto 02:06:47.979: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: envie a
atualização da sessão do evento

30 de agosto 02:06:47.980: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave username
não encontrada na chave API do domínio do grupo

30 de agosto 02:06:47.980: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave username
não encontrada na chave API do domínio do grupo

30 de agosto 02:06:47.980: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Porta actualizado
NAS para AAA ID 2931

30 de agosto 02:06:47.980: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: envie a
atualização da sessão do evento

30 de agosto 02:06:47.981: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é
NULO obtém dentro o bloco do cliente com punho 8B000F38

30 de agosto 02:06:47.981: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista chave
actualizado:

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1
(YE)

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-punho =
1426064214 (55000356)

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface de
entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acesso = 3
(PPPoE)

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocolo-tipo = 0
(protocolo de acesso PPP)

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-tipo = 1
(Ethernet)

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-estado = 1
(não-autenticado)

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: IP 10.66.79.146 VPI0 VCI 0 VLAN0 da porta 4 do adaptador 1 do entalhe 2

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave username não encontrada na chave API do domínio do grupo

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave username não encontrada na chave API do domínio do grupo

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULO obtém dentro o bloco do cliente com punho 8B000F38

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista chave atualizado:

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YE)

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-punho = 1426064214 (55000356)

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface de entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acesso = 3 (PPPoE)

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocolo-tipo = 0 (protocolo de acesso PPP)

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-tipo = 1 (Ethernet)

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-estado = 1 (não-autenticado)

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: IP 10.66.79.146 VPI0 VCI 0 VLAN0 da porta 4 do adaptador 1 do entalhe 2

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Sessão-punho = 2902460078 (AD0006AE)

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A política S invoca - Preste serviços de manutenção ao pedido da seleção

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acesso PPPoE

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave com sucesso adicionada SUBTYPE_CONVERTED como FALSO

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Procurando uma regra para o sessão-início do evento

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf CloneSrc Vt2: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf Input/f Gi2/3/4: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Glob: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RM/VPDN desabilitado: Autor RM/VPDN não necessário

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Precise a seguinte chave: Unauth-USER

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O [PPPoE] do SORVO pode fornecer mais chaves

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Pedido recebido do serviço

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Keys> <need evento, estado: inicial-req às necessidade-Init-chaves

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Precise mais chaves

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: Necessidade: Unauth-USER

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Pedindo o cliente mais chaves

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Precise mais chaves

30 de agosto 02:06:47.986: FECHAMENTO SS S ID: [Cacifo <SSS> SS Manager:id_unlock:19798]: contagem 2 --> 1

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[19798]: libere o segmento: SS ID ainda no uso: adie liberam

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

30 de agosto 02:06:47.986: ppp900 PPP: A fase ESTÁ ESTABELECENDO

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[19798]: segmento da disposição: o RP à espera recebeu a identificação existente do RP ativo

30 de agosto 02:06:47.986: SS XDR[19798]: O segmento do provison SS, não entalha nenhum entalhe (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

30 de agosto 02:06:47.986: SS SH[19798]: hdl 4D56 do sbase 0x7F7430243E88 do alloc

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[19798]: a disposição do [PPPoE] atribuiu primeiramente a base agora, reservado mais cedo

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[19798]: CM FS: quietude st, seg->Down de Prov do ev

30 de agosto 02:06:47.986: SS SH[19798]: base do segmento do init

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

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

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[SSS:PPPoE:19798]: segmento 1 da disposição

30 de agosto 02:06:47.986: SS SM[SSS:PPPoE:19798]: Segmento da disposição: Quietude - > Prov

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento 1 da disposição

30 de agosto 02:06:47.986: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento da disposição: Quietude - > Prov

30 de agosto 02:06:47.986: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento da disposição

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[19798]: o [PPPoE] envia o evento de cliente, evento do type=Segment

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP: Usando direção do chamador ajustada do vpn

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP: Tratando a conexão como uma chamada

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP: Sessão id[900] da sessão handle[38000B56]

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 LCP: [Initial to Starting] do estado do [OPEN] do evento

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP LCP: Incorpore o modo passivo, [Stopped] do estado

30 de agosto 02:06:47.991: ppp900 LCP: Eu a identificação 1 do [Stopped] CONFREQ len 14

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

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

30 de agosto 02:06:47.991: ppp900 LCP: A identificação 1 do [Stopped] O CONFREQ len 18

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

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

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

30 de agosto 02:06:47.991: ppp900 LCP: A identificação 1 do [Stopped] O CONFACK len 14

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

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

30 de agosto 02:06:47.991: ppp900 LCP: [Stopped to ACKsent] do estado do [Receive ConfReq+] do evento

30 de agosto 02:06:47.992: ppp900 LCP: Eu a identificação 1 do [ACKsent] CONFACK len 18

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

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

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

30 de agosto 02:06:47.992: ppp900 LCP: [ACKsent to Open] do estado do [Receive ConfAck] do evento

30 de agosto 02:06:48.008: ppp900 PPP: A fase ESTÁ AUTENTICANDO, por esta extremidade

30 de agosto 02:06:48.008: ppp900 LCP: O estado está aberto

30 de agosto 02:06:48.017: ppp900 PAP: Eu a identificação 1 AUTH-REQ len 25 do "PPPoE-cliente-1"

30 de agosto 02:06:48.017: ppp900 PAP: Par de autenticação PPPoE-Client-1

30 de agosto 02:06:48.018: ppp900 PPP: A fase é ENVIAR, tentando para a frente

30 de agosto 02:06:48.019: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A chave username não tem um delimitador na chave API do domínio do grupo

30 de agosto 02:06:48.019: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chave username não encontrada na chave API do domínio do grupo

30 de agosto 02:06:48.019: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULO obtém dentro o bloco do cliente com punho 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.019: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista chave actualizado:

30 de agosto 02:06:48.021: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acesso = 0 (PPP)

30 de agosto 02:06:48.021: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YE)

30 de agosto 02:06:48.021: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-punho = 1426064214 (55000356)

30 de agosto 02:06:48.021: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface de entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

30 de agosto 02:06:48.021: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Converter-sessão = 0 (NÃO)

30 de agosto 02:06:48.021: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-tipo = 1 (Ethernet)

30 de agosto 02:06:48.021: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-estado = 1 (não-autenticado)

30 de agosto 02:06:48.021: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: IP 10.66.79.146 VPI0 VCI 0 VLAN0 da porta 4 do adaptador 1 do entalhe 2

30 de agosto 02:06:48.021: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Sessão-punho = 2902460078 (AD0006AE)

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocolo-tipo = 0 (protocolo de acesso PPP)

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-USER = "PPPoE-cliente-1"

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A política S invoca - Obteve mais chaves

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acesso PPP

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Procurando uma regra para o sessão-início do evento

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf CloneSrc Vt2: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf InputI/f Gi2/3/4: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Glob: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Chaves mais iniciais recebidas

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Keys> do <rcvd do evento, estado: necessidade-Init-chaves a verificação-AUTH-necessário

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Segurando a verificação de autorização

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Verifique o autor necessário

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tenha o conjunto de teclas: Unauth-USER, Nasport, interface de entrada, Accle-Hdl, AAA-identificação, AAA-Acct-Enbl, SHDB-punho, Media-tipo, Protocolo-tipo, Sessão-punho, Authen-estado, Converter-sessão

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Queira o conjunto de teclas: Autêntico-USER

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nós temos a chave: "Autêntico-USER"?

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O [PPP] do SORVO pode fornecer mais chaves

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A política exige a chave "Autêntico-USER"

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Keys> <need evento, estado: verificação-AUTH-necessário às necessidade-mais-chaves

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Precise mais chaves

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: Necessidade: Autêntico-USER

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: peça authen o estado

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: pedido, estado autenticado sessão da pergunta

30 de agosto 02:06:48.023: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: a resposta, estado autenticado sessão da pergunta = nenhum-registro-encontrou

30 de agosto 02:06:48.023: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: sessão não autenticada

30 de agosto 02:06:48.023: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O <idmgr do evento não obteve o keys>, estado: necessidade-mais-chaves às necessidade-mais-chaves

30 de agosto 02:06:48.023: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Pedindo o cliente mais chaves

30 de agosto 02:06:48.023: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - Precise mais chaves

30 de agosto 02:06:48.023: ppp900 PPP: A fase ESTÁ AUTENTICANDO, usuário não-autenticado

30 de agosto 02:06:48.023: AAA/AUTHEN/PPP (00000B73): Lista de método "padrão" da picareta

30 de agosto 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. tipo componente = PPPoE

30 de agosto 02:06:48.024: RAI0: Linha atributos DSL da taxa adicionados com sucesso

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

30 de agosto 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): IPv6 da configuração NAS: ::

30 de agosto 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE: Nenhum BID encontrado! O ADDR IP do Framed

não pôde ser incluído

30 de agosto 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): acct_session_id: 2922

30 de agosto 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): emissão

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Envie a solicitação de acesso à identificação 21691/86 de 192.168.111.9:1645, len 140

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

30 de agosto 02:06:48.025: RAIO: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 02:06:48.025: RAIO: "PPPoE-cliente-1" username [1] 16

30 de agosto 02:06:48.025: RAIO: Senha do usuário [2] 18 *

30 de agosto 02:06:48.025: RAIO: NAS-Porta-tipo [61] 6 [5] virtual

30 de agosto 02:06:48.025: RAIO: NAS-porta [5] 6 738197504

30 de agosto 02:06:48.025: RAIO: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 de agosto 02:06:48.025: RAIO: Vendedor, Cisco [26] 41

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

30 de agosto 02:06:48.025: RAIO: Framed [2] do tipo de serviço [6] 6

30 de agosto 02:06:48.025: RAIO: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.025: RAIO: Evento-Timestamp [55] 6 1472522808

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote de informação de RADIUS do IPv4

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Intervalo começado do segundo 5

30 de agosto 02:06:48.026: RAIO: Recebido da identificação 21691/86 192.168.111.9:1645, a aceitação de acesso, len 49

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

30 de agosto 02:06:48.026: RAIO: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 02:06:48.026: RAIO: Framed [2] do tipo de serviço [6] 6

30 de agosto 02:06:48.026: RAIO: Vendedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 02:06:48.026: RAIO: SSG-conta-informação [250] 11" AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.026: RADIUS(00000B73): Recebido da identificação 21691/86

30 de agosto 02:06:48.027: ppp900 PPP: A fase é ENVIAR, tentando para a frente

30 de agosto 02:06:48.027: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Atualização de status de Authen; é agora "authen"

30 de agosto 02:06:48.027: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: afirme authen o estado "authen"

30 de agosto 02:06:48.027: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: envie a atualização da sessão do evento

30 de agosto 02:06:48.027: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: com "PPPoE-cliente-1" username

30 de agosto 02:06:48.028: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Ativação de sessão: ok

30 de agosto 02:06:48.028: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A chave username não tem um delimitador na chave API do domínio do grupo

30 de agosto 02:06:48.028: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A chave username não tem um delimitador na chave API do domínio do grupo

30 de agosto 02:06:48.028: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULO obtém dentro o bloco do cliente com punho 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.028: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista chave actualizado:

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Attr-lista = 05001CFF

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Framed-Protocol 0 1 [PPP]

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo de serviço 0 2 [Framed]

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSG-conta-informação 0" Alnternet"

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acesso = 0 (PPP)

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-USER = "PPPoE-cliente-1"

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YE)

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-punho =

1426064214 (55000356)

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface de entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Converter-sessão = 0 (NÃO)

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-tipo = 1 (Ethernet)

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-estado = 0 (autenticado)

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: IP 10.66.79.146 VPI0 VCI 0 VLAN0 da porta 4 do adaptador 1 do entalhe 2

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Sessão-punho = 2902460078 (AD0006AE)

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocolo-tipo = 0 (protocolo de acesso PPP)

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Final = 1 (YE)

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Autêntico-USER = "PPPoE-cliente-1"

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A política S invoca - Obteve mais chaves

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acesso PPP: chave final

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Deve aplicar a configuração antes de continuar

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Segurando a solicitação de configuração do cliente

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Req> da configuração do processo do <got do evento, estado: necessidade-mais-chaves às necessidade-mais-chaves

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Segurando a configuração do processo

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplique a solicitação de configuração ajustada à lista AAA

Configuração: Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Configuração: tipo de serviço 0 2 [Framed]

Configuração: SSG-conta-informação 0" AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Enviando o pedido PPPoE-Client-1 ao AAA

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SS PM: Atribuindo por usuário a informação do perfil

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SS PM: Adicionar por usuário a informação do perfil ao contexto da política

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORVO PPPoE da raiz

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Permita a análise gramatical PPPoE

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Permita a análise gramatical PPP

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ATIVO: Instantâneo capturado no contexto ativo

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ATIVO: Contexto ativo criado

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Request> do <make do evento, estado mudado da quietude à autorização

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Key set ativo ao Autêntico-USER

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Autorizando PPPoE-Client-1 chave

30 de agosto 02:06:48.033: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Resposta falsificado AAA enviada para a chave PPPoE-Client-1

30 de agosto 02:06:48.033: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Recebeu uma passagem AAA

30 de agosto 02:06:48.033: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: mensagem [7F7439B43390]:Reply para não existir

Framed-Protocol inicial 0 do attr 1 [PPP]

Tipo de serviço inicial 0 do attr 2 [Framed]

SSG-conta-informação inicial 0" do attr AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.033: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:

a lista chave da política não tem o endereço do IPv4

30 de agosto 02:06:48.034: COA_HA: [ERR] incapaz de obter o coa_ctx do shdb 0x55000356

30 de agosto 02:06:48.034: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Preste serviços de manutenção à aprovação do Internet do name=

30 de agosto 02:06:48.034: SS PM: PARAMETERIZED-QoS: Parâmetros de QoS

30 de agosto 02:06:48.035: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Rotina da análise gramatical VRF:

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

tipo de serviço 0 2 [Framed]

SSG-conta-informação 0" AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.035: SS PM: Nenhum atributos ou política VPDN encontrados

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORVO PPP[7F756CC2B030] analisado gramaticalmente como o sucesso

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORVO PPP[7F756DAD3800] analisado gramaticalmente como ignoram

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORVO PPPoE[7F756CCD6BF0] analisado gramaticalmente como o sucesso

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Found> do <service do evento não, estado mudado da autorização a terminar

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Nenhuma informação de autorização do serviço encontrada

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Presente ativo do punho - B6000D41

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplique o punho [82001D03] da configuração ajustado agora a [EA001CDB]

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ATIVO: Instantâneo revertido do contexto ativo ao contexto da política

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Livrando o punho ativo; Punho do contexto da política SS = 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[29305] ATIVO: Punho ativo liberado

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: armazene o "PPPoE-cliente-1" do perfil

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM: PROFILE-DB: é o "PPPoE-cliente-1" do perfil no DB

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM: PROFILE-DB: Valor de hash computado = 4099343087

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM: PROFILE-DB: Não, adiciona a lista nova

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM: PROFILE-DB: crie o "PPPoE-cliente-1"

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM: PROFILE-DB: crie "PPPoE-Client-1"/7F7439BF34E0 a referência 1 do hdl A1001D54

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: crie 7F7439BF7DA0, a referência 1

30 de agosto 02:06:48.040: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Request> do <free do evento, estado mudado de completo ao terminal

30 de agosto 02:06:48.040: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Cancele o pedido

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Segurando o evento não encontrado do autor

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplique da configuração terminada; retorno

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A política S invoca - Obteve mais chaves

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Procurando uma regra para o sessão-início do evento

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf CloneSrc Vt2: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf Input/f Gi2/3/4: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Glob: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Recebeu mais chaves

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Keys> do <rcvd do evento, estado: necessidade-mais-chaves a verificação-AUTH-necessário

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Segurando a verificação de autorização

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Verifique o autor necessário

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tenha o conjunto de teclas: Unauth-USER, Autêntico-USER, Nasport, interface de entrada, AAA-identificação, AAA-Acct-Enbl, Recurso-determinado, SHDB-punho, Media-tipo, Protocolo-tipo, Sessão-punho,

Authen-estado, Converter-sessão

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Queira o conjunto de teclas: Autêntico-USER

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nós temos a chave: "Autêntico-USER"?

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authentic> do <send do evento, estado: verificação-AUTH-necessário à autorização

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Segurando a autorização do serviço AAA

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Enviando o pedido AAA para 'PPPoE-Client-1

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SS PM: Atribuindo por usuário a informação do perfil

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Autorização: Buscando a lista de método do SORVO: PPPoE

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Autorização: Acesso falhado da lista de método do SORVO: PPPoE

30 de agosto 02:06:48.041: ERRO SS PM: O contexto da política é NULO ou a ação faltante obtém dentro a lista API da senha do autor aaa

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORVO PPPoE da raiz

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Permita a análise gramatical PPPoE

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Permita a análise gramatical PPP

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ATIVO: Instantâneo capturado no contexto ativo

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ATIVO: Contexto ativo criado

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Request> do <make do evento, estado mudado da quietude à autorização

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Key set ativo ao Autêntico-USER

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Autorizando PPPoE-Client-1 chave

30 de agosto 02:06:48.042: AAA/AUTHOR (0xB73): Lista de método "padrão" da picareta

30 de agosto 02:06:48.042: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Ajuste o tipo usuário padrão do perfil da autorização

30 de agosto 02:06:48.043: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Pedido AAA enviado para a chave PPPoE-Client-1

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:0]: Crie o contexto 7F7439B42FB0

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: as lista chaves a adicionar estão vazias

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Atualização de status de Authen; é agora "unauthen"

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: afirme authen o estado "unauthen"

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] do SERVIÇO: Pai 7F7439B43390

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] do SERVIÇO: Começado ainda? Não

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: preste serviços de manutenção não começado ainda; não pode atualizar

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Não atualizou authen o estado a IDMGR

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Chave username não encontrada na chave API do domínio do grupo

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Chave username não encontrada na chave API do domínio do grupo

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Porta actualizado NAS para AAA ID 2931

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: envie a atualização da sessão do evento

30 de agosto 02:06:48.044: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULO obtém dentro o bloco do cliente com punho D8000F3B

30 de agosto 02:06:48.045: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Lista chave actualizado:

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Fazer logon-serviço = "Internet"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: IP 10.66.79.146 VPI0 VCI 0 VLAN0 da porta 4 do adaptador 1 do entalhe 2

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Tipo de acesso = 11 (Web-

serviço-fazer logon)

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authen-estado = 1 (não-autenticado)

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Sessão-punho = 2902460078 (AD0006AE)

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: A política do Comando-alimentador do serviço invoca - Serviço-início

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Web-serviço-fazer logon do tipo de acesso

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Procurando uma regra para o serviço-início do evento

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Intf CloneSrc Vt2: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Intf InputI/f Gi2/3/4: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Glob: serviço-regra: padrão-interno-regra

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Avalie a "padrão-interno-regra" para o serviço-início

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: "Padrão-interno-regra/sempre conta-fazer logon não combinados do evento"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Da "quietude-intervalo não combinado padrão-interno-regra/sempre do evento"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Da "sessão-intervalo não combinado padrão-interno-regra/sempre do evento"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Da "keepalive-intervalo não combinado padrão-interno-regra/sempre do evento"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Da "fluxo-intervalo não combinado padrão-interno-regra/sempre do evento"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Da "serviço-início combinado padrão-interno-regra/sempre do evento"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Da "tipo combinado serviço-nome padrão-interno-regra/sempre da serviço-política do evento service-start/1 do identificador de serviço"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Comece

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: tipo serviço-nome da padrão-interno-regra/sempr da serviço-política do evento service-start/1 do identificador de serviço

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM CCM: Punho encontrado 0x55000356 SHDB para o contexto 0x7F7439B43390 da política

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

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: Shdb de Dynsess = spol_ctx 0x55000356 = 0x7F7439B43390 não exigidos

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM CCM: Ajuste PM HA como não pronto (sessão 0x55000356) com sucesso

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: Adicionando uma ação (tipo APPLY-SERVICE) na fila PM HA

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: NE: No policy_ha_add_session_info, shdb=0x55000356, last=APPLY-SERVICE (6)

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: Nos policy_ha_net_effect_process: ctx=0x7F742BC552A8, action-type=APPLY-SERVICE, event=SERVICE-START, state=INIT-STATE

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: NE: Não encontrou nenhuma duplicata serviço-para aplicar a ação

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: Ajustando o elem atual, de 0x0 a 0x7F742BC50EE0

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM CCM: Sessão maioria nova (shdb 0x55000356), ctx 0x7F7439B43390, dsess_hdl 0x0, APPLY-SERVICE ESTÁ BEM

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Tenha o Fazer logon-serviço chave

30 de agosto 02:06:48.047: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Este Internet do serviço é marcado como não cancelado

30 de agosto 02:06:48.047: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Estado: inicial-req a verificação-AUTH-necessário

30 de agosto 02:06:48.047: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authentic> do <send do evento, estado: verificação-AUTH-necessário à autorização

30 de agosto 02:06:48.047: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Segurando a autorização do serviço AAA

30 de agosto 02:06:48.048: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Enviando o pedido AAA para o "Internet"

30 de agosto 02:06:48.048: [INTERNET] SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:

transferência das necessidades

30 de agosto 02:06:48.048: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: preste serviços de manutenção ao "Internet" não no esconderijo; transferência das necessidades

30 de agosto 02:06:48.049: SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET]: versão 1 atribuída

30 de agosto 02:06:48.049: SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET]: [D8000F3B]: cliente enfileirado

30 de agosto 02:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] 0->1 fechado

30 de agosto 02:06:48.049: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: preste serviços de manutenção à transferência exigida

30 de agosto 02:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0] 0->1 fechado

30 de agosto 02:06:48.049: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Autorização: Buscando a lista de método do SORVO: Web-serviço-fazer logon

30 de agosto 02:06:48.049: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Autorização: Acesso falhado da lista de método do SORVO: Web-serviço-fazer logon

30 de agosto 02:06:48.049: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: SORVO PPPoE da raiz

30 de agosto 02:06:48.049: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Permita a análise gramatical PPPoE

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Permita a análise gramatical PPP

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Permita a análise gramatical do Web-serviço-fazer logon

30 de agosto 02:06:48.050: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ATIVO: Instantâneo capturado no contexto ativo

30 de agosto 02:06:48.050: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ATIVO: Contexto ativo criado

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Request> do <make do evento, estado mudado da quietude à autorização

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Aplicar-serviço ativo do key set

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Autorizando o Internet chave

30 de agosto 02:06:48.050: AAA/AUTHOR (0x0): Lista de método "padrão" da picareta

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Ajuste o tipo do perfil da autorização para prestar serviços de manutenção

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Pedido AAA enviado para o Internet chave

30 de agosto 02:06:48.050: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Transferindo o serviço "Internet"

30 de agosto 02:06:48.050: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: Comece

30 de agosto 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73): Orig. tipo componente = PPPoE

30 de agosto 02:06:48.051: RAI0: Linha atributos DSL da taxa adicionados com sucesso

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

30 de agosto 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): IPv6 da configuração NAS: ::

30 de agosto 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73): acct_session_id: 2922

30 de agosto 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): emissão

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

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

30 de agosto 02:06:48.053: RADIUS(00000000): IPv6 da configuração NAS: ::

30 de agosto 02:06:48.053: RADIUS(00000000): emissão

30 de agosto 02:06:48.053: RADIUS(00000B73): Envie a solicitação de acesso à identificação 21691/87 de 192.168.111.9:1645, len 134

30 de agosto 02:06:48.053: RAI0: autenticador AB 9B 13 37 28 45 B9 5F - 8A 0C 45 79 DE 03 67 9A

30 de agosto 02:06:48.053: RAI0: "PPPoE-cliente-1" username [1] 16

30 de agosto 02:06:48.053: RAI0: Senha do usuário [2] 18 *

30 de agosto 02:06:48.053: RAI0: NAS-Porta-tipo [61] 6 [5] virtual

30 de agosto 02:06:48.053: RAI0: NAS-porta [5] 6 738197504

30 de agosto 02:06:48.053: RAI0: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 de agosto 02:06:48.053: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 02:06:48.053: RAI0: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto 02:06:48.053: RAI0: Tipo de serviço [6] 6 [5] de partida

30 de agosto 02:06:48.054: RAI0: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.054: RAI0: Evento-Timestamp [55] 6 1472522808

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote de informação de RADIUS do IPv4

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): Intervalo começado do segundo 5

30 de agosto 02:06:48.054: RAIO: a nas-porta-id(87) não é encontrada no pedido

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Envie a solicitação de acesso à identificação 21691/88 de 192.168.111.9:1645, len 66

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

30 de agosto 02:06:48.054: RAIO: Senha do usuário [2] 18 *

30 de agosto 02:06:48.054: RAIO: Username [1] 10 "Internet"

30 de agosto 02:06:48.054: RAIO: Tipo de serviço [6] 6 [5] de partida

30 de agosto 02:06:48.054: RAIO: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.054: RAIO: Evento-Timestamp [55] 6 1472522808

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Enviando um pacote de informação de RADIUS do IPv4

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Intervalo começado do segundo 5

30 de agosto 02:06:48.055: RAIO: Recebido da identificação 21691/87 192.168.111.9:1645, a aceitação de acesso, len 49

30 de agosto 02:06:48.055: RAIO: autenticador 2C 28 38 54 02 DF 34 8A - AD A4 C6 6A CB E3 AB E9

30 de agosto 02:06:48.055: RAIO: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 02:06:48.055: RAIO: Framed [2] do tipo de serviço [6] 6

30 de agosto 02:06:48.055: RAIO: Vendedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 02:06:48.055: RAIO: SSG-conta-informação [250] 11" AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.056: RADIUS(00000B73): Recebido da identificação 21691/87

30 de agosto 02:06:48.056: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Recebeu uma passagem AAA

30 de agosto 02:06:48.056: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: mensagem [7F7439B43390]:Reply para não existir

Framed-Protocol inicial 0 do attr 1 [PPP]

Tipo de serviço inicial 0 do attr 2 [Framed]

SSG-conta-informação inicial 0" do attr AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.056: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:

a lista chave da política não tem o endereço do IPv4

30 de agosto 02:06:48.057: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: O =Internet do nome do serviço é já ativo na sessão, serviço seguinte do processo

30 de agosto 02:06:48.057: SS PM: PARAMETERIZED-QoS: Parâmetros de QoS

30 de agosto 02:06:48.057: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Rotina da análise gramatical VRF:

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

tipo de serviço 0 2 [Framed]

SSG-conta-informação 0" AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.058: SS PM: Nenhum atributos ou política VPDN encontrados

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORVO PPP[7F756CC2B030] analisado gramaticalmente como o sucesso

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORVO PPP[7F756DAD3800] analisado gramaticalmente como ignoram

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORVO PPPoE[7F756CCD6BF0] analisado gramaticalmente como o sucesso

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Found> do <service do evento não, estado mudado da autorização a terminar

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Nenhuma informação de autorização do serviço encontrada

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Presente ativo do punho - 3D000D42

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A lista de Attr é ZERO, aplica o punho [25001CF0] da configuração não restaurou

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ATIVO: Instantâneo revertido do contexto ativo ao contexto da política

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Livrando o punho ativo; Punho do contexto da política SS = 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[29305] ATIVO: Punho ativo liberado

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: armazene

o "PPPoE-cliente-1" do perfil

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM: PROFILE-DB: é o "PPPoE-cliente-1" do perfil no DB

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM: PROFILE-DB: Valor de hash computado = 4099343087

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM: PROFILE-DB: Fósforos do valor de hash que do perfil existente

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM: PROFILE-DB: Do atributo do índice fósforos igualmente

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM: PROFILE-DB: Sim, é uma versão conhecida

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: crie 7F7439BF7D78, a referência 1

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Request> do <free do evento, estado mudado de completo ao terminal

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Cancele o pedido

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Segurando o evento não encontrado do autor

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Recebido da identificação 21691/88 192.168.111.9:1645, a aceitação de acesso, len 277

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: EE 5E F0 5E 63 B6 4C 3D do autenticador - 5E C6 A6 4F 7A B8 43 66

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: SSG-serviço-informação [251] 11" lInternet"

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 61

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Cisco AVpair [1] 55" IP: nome do acesso-grupo do traffic-class=in ACL-Internet-em"

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 40

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Cisco AVpair [1] 34" IP: gota do padrão do traffic-class=in"

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 63

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Cisco AVpair [1] 57" IP: ACL-Internet-Para fora do nome do acesso-grupo do traffic-class=out"

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Cisco AVpair [1] 35" IP: gota do padrão do traffic-class=out"

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 35

30 de agosto 02:06:48.062: RAI0: Cisco AVpair [1] 29 "accounting-list=ACCNT_LIST1"

30 de agosto 02:06:48.063: RADIUS/DECODE(00000000): Não há nenhum DB geral. Os detalhes do server da resposta não podem ser gravados

30 de agosto 02:06:48.063: RADIUS(00000000): Recebido da identificação 21691/88

30 de agosto 02:06:48.063: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Recebeu uma passagem AAA

SSG-serviço-informação inicial 0" do attr lInternet"

Classe de tráfego inicial do attr 0" no nome do acesso-grupo ACL-Internet-em"

Classe de tráfego inicial do attr 0" na gota do padrão"

Classe de tráfego inicial do attr 0" para fora ACL-Internet-Para fora do nome do acesso-grupo"

A classe de tráfego inicial do attr 0" opta para fora pela gota"

Contabilidade-lista inicial 0 "ACCNT_LIST1" do attr

30 de agosto 02:06:48.063: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:

a lista chave da política não tem o endereço do IPv4

30 de agosto 02:06:48.064: SS PM: PARAMETERIZED-QoS: Parâmetros de QoS

30 de agosto 02:06:48.064: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Rotina da análise gramatical VRF:

SSG-serviço-informação 0" lInternet"

classe de tráfego 0" no nome do acesso-grupo ACL-Internet-em"

classe de tráfego 0" na gota do padrão"

classe de tráfego 0" para fora ACL-Internet-Para fora do nome do acesso-grupo"

a classe de tráfego 0" opta para fora pela gota"

contabilidade-lista 0 "ACCNT_LIST1"

30 de agosto 02:06:48.065: SS PM: Nenhum atributos ou política VPDN encontrados

30 de agosto 02:06:48.066: SVM [B20001F1/Internet]: Ajuste ids da classe: 11584.11585

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: SORVO PPP[7F756CC2B030] analisado gramaticalmente como o sucesso

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: SORVO PPP[7F756DAD3800] analisado gramaticalmente como ignoram

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: SORVO

PPPoE[7F756CCD6BF0] analisado gramaticalmente como o sucesso

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Found> do <service do evento não, estado mudado da autorização a terminar

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Nenhuma informação de autorização do serviço encontrada

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Presente ativo do punho - FD000D43

30 de agosto 02:06:48.068: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: A lista de Attr é ZERO, aplica o punho [0] da configuração não restaurou

30 de agosto 02:06:48.068: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ATIVO: Instantâneo revertido do contexto ativo ao contexto da política

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Livrando o punho ativo; Punho do contexto da política SS = D8000F3B

30 de agosto 02:06:48.068: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: HANDLE[29305] ATIVO: Punho ativo liberado

30 de agosto 02:06:48.068: SS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: Crie o contexto 7F7439B42BD0

30 de agosto 02:06:48.068: SS PM: PROFILE-DB: é o perfil "Internet" no DB

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM: PROFILE-DB: Valor de hash computado = 4239442925

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM: PROFILE-DB: Não, adiciona a lista nova

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM: PROFILE-DB: crie o "Internet"

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM: PROFILE-DB: crie "Internet"/7F7439BF3510 a referência 1 do hdl 74001D20

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/INTERNET]: ajuste o punho da contabilidade

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/INTERNET]: primeira versão transferida

30 de agosto 02:06:48.069: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Transferência SVM para o "Internet" aprovado

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET]: [D8000F3B]: aprovação da transferência do cliente

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] 0->1 fechado

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: 1->0 destravado [AAA-Download:7F743125EEC0]

30 de agosto 02:06:48.069: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Request> do <free do evento, estado mudado de completo ao terminal

30 de agosto 02:06:48.069: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Cancele o pedido

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: Destrua o contexto 7F7439B42BD0

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM: [PARAMETERIZED-QoS]: No removed_from_rbpl_ctx_temp_hold para a política handle[8F000F39]

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: [PARAMETERIZED-QoS]: Nenhum contexto do rabapol criado contudo para o punho [8F000F39], nada retornar

30 de agosto 02:06:48.069: COA_CCM: Ctx da política do [SESSION FREE]: 0x7F7439B42BD0

30 de agosto 02:06:48.069: COA_CCM: Sessão livre - Ignorando o contexto 0x7F7439B42BD0 da política (não nossa sessão)

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM CCM: ctx da política do [SESSION FREE]: 0x7F7439B42BD0

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM CCM: Sessão livre do [ERR] - Ignorando o contexto 0x7F7439B42BD0 da política (não nossa sessão HA)

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: PERFIL: destrua toda a configuração

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: SS PM: destrua toda a informação de perfil de usuário do contexto da política

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Sucesso da transferência do serviço SVM

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: transferência terminada para a versão 1 do "Internet"

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET]: informação da característica do alloc

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] 0->1 fechado

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET]: tem a informação sobre a política

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D78] 0->1 fechado

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET]: tem a informação sobre a política

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: 1->0 destravado [PM-Info:7F7439BE9D18]

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: armazene

o perfil "Internet"

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM: PROFILE-DB: referência incrementada 2 do hdl 74001D20
referência "Internet"/7F7439BF3510

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: crie
7F7439BF7D50, a referência 1

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]
[B20001F1/INTERNET]: cliente povoado

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: 1->0 destravado [PM-
Download:D8000F3B]

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: 1->0 destravado [SVM-to-client-
msg:D8000F3B]

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGRA: Verificação
VRF/Classname: fim de sessão da sessão ou não dependente VRF/Classname

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Segurando o evento
não encontrado do autor

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Informação da
característica: Tipo 7F7439BF3C10: Preste serviços de manutenção à configuração

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: :
Configuração em nível: Preste serviços de manutenção ao perfil

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Tipo IDB:
Secundário-se ou não exigido

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : 16 bytes:

SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Dados: 000000 00 00 B2 00 01 F1 00
00

SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Dados: 000008 00 00 D8 00 0F 3B 00
00,;

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Preste serviços de
manutenção a começar

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] do
SERVIÇO: Pai 7F7439B43390

30 de agosto 02:06:48.070: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Service:7F7439BFBE98] 0->1 fechado

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é
NULO obtém dentro o bloco do cliente com punho 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] do
SERVIÇO: pedido Início-pendente: Ok

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Found> do <srvf do evento não, estado: autorização a verificação-AUTH-necessário

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Segurando a verificação de autorização seguinte

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Continuar

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: tipo serviço-nome da padrão-interno-regra/sempr da serviço-política do evento service-start/1 do identificador de serviço

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Não mais ações a ser executado

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: Continuar

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: tipo serviço-nome da padrão-interno-regra/sempr da serviço-política do evento service-start/1 do identificador de serviço

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: Dê a diretriz orientadora do padrão

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[2]: Continuar

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[2]: tipo serviço-nome da padrão-interno-regra/sempr da serviço-política do evento service-start/1 do identificador de serviço

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Found> do <srvf do evento, estado: verificação-AUTH-necessário aos espera-para-eventos

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Todos os auto serviços transferidos e postos em esconderijo, continuam com execução da regra

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A política do Comando-alimentador do serviço invoca - Auto serviços transferidos

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Segurando a configuração aplique ao S

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nenhum serviço dado ainda; espera

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Dando o padrão-diretivo

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - O Local termina

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Estado: autorização ao inicial-req

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Found> do <srvf do evento, estado: inicial-req aos espera-para-eventos

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Segurando o sentido do serviço

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - O Local termina

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Encanamento proposto à revelia, não FSP

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Resposta da política - O Local termina

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Procurando uma regra para o evento sessão-serviço-encontrou

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf CloneSrc Vt2: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Intf Input/f Gi2/3/4: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGRA: Glob: serviço-regra: Nenhum

30 de agosto 02:06:48.082: SS CM[23895]: segmento da disposição: ID atribuído

30 de agosto 02:06:48.082: SS CM[23895]: segmento da disposição: Travando SS ID

30 de agosto 02:06:48.082: FECHAMENTO SS S ID: [Cacifo <SIP> SS Manager:id_lock:23895]: contagem 0 --> 1

30 de agosto 02:06:48.082: SS XDR[23895]: O segmento do provison SS, não entalha nenhum entalhe (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

30 de agosto 02:06:48.082: FECHAMENTO SS S ID: [Cacifo <SSF> SS Manager:id_lock:19798]: contagem 0 --> 1

30 de agosto 02:06:48.083: FECHAMENTO SS S ID: [Cacifo <SSF> da característica Manager:id_lock:19798] SS: contagem 1 --> 2

30 de agosto 02:06:48.083: Explicar: Aplique a direção externa da configuração de perfil do serviço

30 de agosto 02:06:48.083: Explicar: contexto atribuído handle(0x4A000002) para o cp dos recursos de contabilidade context(0x7F743A303CF0)

30 de agosto 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: [%x] do contexto de Acct do [%x] do hdl do seg: Instale esclarecer do serviço (iedge_acct_install_service_accounting)

30 de agosto 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: Tentativa obter os dados da sincronização para

ctx[7F743A303CF0] type[3]

30 de agosto 02:06:48.084: SVM [B20001F1/Internet]: [Accounting-Feature:7F743A303CF0] 0->1 fechado

30 de agosto 02:06:48.086: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Notificação obtida da criação do fluxo AAA para o serviço, AAAID: 0xB73

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Fluxo ID associado com os recursos de contabilidade

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Grupo da lista de método para a identificação do fluxo AAA

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Username herdado para a identificação do fluxo AAA

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: o contexto do acct do iedge é precisão NULA ou do acct não permitida

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Record(7F743A14CD90) obtido do liberal CQ SS

30 de agosto 02:06:48.088: Explicar: a contabilidade do iEdge envia o sucesso do registro inicial do fluxo ao AAA.

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Adicione bem sucedido para o registro inicial

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Preste serviços de manutenção ao registro inicial enviado

30 de agosto 02:06:48.088: Explicar: Direção de entrada da atualização da configuração de perfil do serviço

30 de agosto 02:06:48.089: SVM [B20001F1/Internet]: [FM-Bind:AD0006AE] 0->1 fechado

30 de agosto 02:06:48.089: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [Internet] do SERVIÇO: O ligamento notifica: Ok

30 de agosto 02:06:48.089: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: instale a característica

30 de agosto 02:06:48.090: SS XDR[19798]: A característica SS não instala, entalha nenhum entalhe (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

30 de agosto 02:06:48.090: SS CM FH[19798]: instale a característica: enfileire o [Ready] aprovado

30 de agosto 02:06:48.090: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: instale a característica

30 de agosto 02:06:48.090: SS XDR[19798]: A característica SS não instala, entalha nenhum entalhe (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

30 de agosto 02:06:48.090: SS CM FH[19798]: instale a característica: enfileire o [Ready] aprovado

30 de agosto 02:06:48.090: SS CM FH [ft 11609:11609]: característica da atualização

30 de agosto 02:06:48.090: SS XDR: A atualização da característica SS, não entalha nenhum entalhe (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

30 de agosto 02:06:48.090: SS CM FH [ft 11609:11609]: característica da atualização: [Ready] aprovado da fila

30 de agosto 02:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: 1->0 destravado [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10]

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: A política S invoca - Aplique o sucesso da configuração

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [PARAMETERIZED-QoS]: Nenhum contexto do rabapol criado contudo para o punho [8B000F38], retorno compatível

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O <got do evento aplica o success> da configuração, estado: espera-para-eventos aos espera-para-eventos

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Segurar aplica a configuração; SUCESSO

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: começo da sessão feito

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de atributos removida apenas processada

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [Internet] do SERVIÇO: Completo-pendente

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: preste serviços de manutenção ao começo

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: envie o serviço do evento afirmam

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: com nome "Internet" do serviço

30 de agosto 02:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: já transferido; partilha

30 de agosto 02:06:48.091: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: afirme authen o estado "authen"

30 de agosto 02:06:48.091: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: envie a atualização do serviço do evento

30 de agosto 02:06:48.091: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: com nome "Internet" do serviço

30 de agosto 02:06:48.092: SVM [B20001F1/Internet]: já transferido; partilha

30 de agosto 02:06:48.093: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: serviço da atualização

30 de agosto 02:06:48.093: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: envie a atualização do serviço do evento

30 de agosto 02:06:48.093: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: com nome "Internet" do serviço

30 de agosto 02:06:48.093: SVM [B20001F1/Internet]: já transferido; partilha

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [Internet] do SERVIÇO: Começado

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: nenhuma chamada para a chamada norte

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULO obtém dentro o bloco do cliente com punho 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Bloco nulo do cliente; Não pode atualizar o RP

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: O bloco do cliente é NULO obtém dentro o bloco do cliente com punho 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] AUTOSERVICE: Cancelando chamadas ajustadas

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] AUTOSERVICE: O resultado aplica o sucesso da configuração

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] AUTOSERVICE: Registrado no serviço.

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] AUTOSERVICE: Removendo a auto entrada do serviço da lista de contexto da política de parentes

30 de agosto 02:06:48.094: COA_HA: [ERR] incapaz de obter o coa_ctx do shdb 0x55000356

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM CCM: Punho encontrado 0x55000356 SHDB para o contexto 0x7F7439B43390 da política

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM CCM: Evento do [SESSION PM EVENT] = REQUEST-SUCCESS (ctx: 0x7F7439B43390)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM CCM: os dynsess seguram para o punho 0x55000356 do shdb não ainda disponível (pode precisar de criar um)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: No policy_ha_session_update: Atualizando a sessão 0x55000356 PM HA (contexto 0x7F742BC552A8)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: Processando o elemento 7F742BC50EE0

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: 7F742BC50EE0 está atualmente no estado 1

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: Estado 7F742BC50EE0 mudado a 2

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] não encontrou NENHUMA ação pendente ao ESTADO PRONTO do estado da repetição (sessão-início)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] encontrou as ações 1 pendentes ao ESTADO PRONTO do estado da repetição (após-sessão-início-estar-feita)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] não encontrou NENHUMA ação pendente ao estado PENDING-STATE da repetição (após-sessão-início-estar-feita)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] não encontrou NENHUMA ação pendente ao estado SYNCED-STATE da repetição (sessão-início)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] não encontrou NENHUMA ação pendente ao estado SYNCED-STATE da repetição (após-sessão-início-estar-feita)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM CCM: policy_ha_ccm_update_session: Há as ações 1 PRONTAS e as ações 0 SINCRONIZADOS, marcam assim o CCM PRONTO

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM CCM: Ajuste PM HA como a sincronização pronto (sessão 0x55000356) com sucesso

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nenhum eventos pendentes a processar

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nenhum eventst pendente

30 de agosto 02:06:48.094: Accounting[uid:900]: Nenhuma necessidade de instalar acima a contabilidade na sessão TC

30 de agosto 02:06:48.096: SS XDR[19798]: O segmento da atualização SS, não entalha nenhum entalhe (0x0) 0x0 não pronto, mensagem suprimida

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[19798]: segmento da atualização: aprovação da fila

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM: Pergunta Lterm ao interruptor PPPoE, permitido

30 de agosto 02:06:48.096: SS SH[23895]: hdl 5D57 do sbase 0x7F7430243DB0 do alloc

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: base agora em segundo atribuída da disposição do [Lterm], nunca reservado

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: CM FS: o st para baixo, ev Prov seg->Open

30 de agosto 02:06:48.096: SS SH[23895]: base do segmento do init

30 de agosto 02:06:48.096: SS SH[SSS:Lterm:23895]: classe do segmento do init

30 de agosto 02:06:48.096: SS SH[ADJ:Lterm:23895]: classe do segmento do init

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[SSS:Lterm:23895]: segmento 2 da disposição

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[SSS:Lterm:23895]: Segmento da disposição: Quietude - > Prov

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: o pedido do shQ do [SSS] envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[ADJ:Lterm:23895]: segmento 2 da disposição

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: Segmento da disposição: Quietude - > Prov

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento siptype:0 da disposição do lterm

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: o pedido do shQ do [ADJ] envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: O evento dos msg S envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[SSS:Lterm:23895]: segmento pronto

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[SSS:Lterm:23895]: Dados encontrados do segmento: Prov - > apronte

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: O evento dos msg S envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento pronto

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: Dados encontrados do segmento: Prov - > apronte

30 de agosto 02:06:48.097: SS CM FH [ft 7512:7512]: base do alloc: ok

30 de agosto 02:06:48.097: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe do alloc: ok

30 de agosto 02:06:48.097: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Instale a característica: Quietude - > instalado

30 de agosto 02:06:48.098: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento da fila: característica pronta

30 de agosto 02:06:48.098: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe instalada

30 de agosto 02:06:48.098: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe do alloc: ok

30 de agosto 02:06:48.098: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Instale a característica: Quietude - > instalado

30 de agosto 02:06:48.098: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Os recursos de plataforma instalam

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento da fila: característica pronta

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe instalada

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: instale: ok

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento da característica: característica pronta

30 de agosto 02:06:48.099: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Os dados da característica aprontam-se: Instalado - > apronte

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: característica pronta, ligamento?

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[SSS:PPPoE:19798]: verifique pronto tudo: segmento falhado

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798]: verifique pronto tudo: falhado para a classe SS

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM[SSS:PPPoE:19798]: não todos os segmentos/características prontas

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento da característica: característica pronta

30 de agosto 02:06:48.099: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Os dados da característica aprontam-se: Instalado - > apronte

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: característica pronta, ligamento?

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: verifique pronto tudo: segmento falhado

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798]: verifique pronto tudo: falhado para a classe ADJ

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM[ADJ:PPPoE:19798]: não todos os segmentos/características prontas

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH [ft 11609:11609]: base do alloc: ok

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe do alloc: ok

30 de agosto 02:06:48.099: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Instale a característica: Quietude - > instalado

30 de agosto 02:06:48.100: ERRO FH FH[19798:ft 11609:11609] SS: nenhum contexto do DATA-plano

30 de agosto 02:06:48.100: SS FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 7F743A3BC360 criado

30 de agosto 02:06:48.100: SS FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: [outbound] 7F743A3BC360 adicionado

30 de agosto 02:06:48.101: SS FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: instalado: ok

30 de agosto 02:06:48.101: SS FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: instalado: ok

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento da fila: característica pronta

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe instalada

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe do alloc: ok

30 de agosto 02:06:48.101: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Instale a característica: Quietude - > instalado

30 de agosto 02:06:48.101: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Os recursos de plataforma instalam

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento da fila: característica pronta

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe instalada

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: instale: ok

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento da característica: característica pronta

30 de agosto 02:06:48.101: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Os dados da característica aprontam-se: Instalado - > apronte

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: característica pronta, ligamento?

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[SSS:PPPoE:19798]: verifique pronto tudo: segmento falhado

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798]: verifique pronto tudo: falhado para a classe SS

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM[SSS:PPPoE:19798]: não todos os segmentos/características prontas

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento da característica: característica pronta

30 de agosto 02:06:48.101: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Os dados da característica aprontam-se: Instalado - > apronte

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: característica pronta, ligamento?

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: verifique pronto tudo: segmento falhado

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798]: verifique pronto tudo: falhado para a classe ADJ

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM[ADJ:PPPoE:19798]: não todos os segmentos/características prontas

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[uid:900:ft 11609:Accounting:11609]: atualizado: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Característica da atualização: nenhuma mudança de estado, pronta

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: 7F743A3BC308 criado

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: [inbound] 7F743A3BC308 adicionado

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: instalado: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: atualizado: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: atualização: classe SS atualizada

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Característica da atualização: nenhuma mudança de estado, pronta

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Atualização dos recursos de plataforma

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: atualização: classe ADJ atualizada

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM FH [ft 11609:11609]: atualização: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[19798]: atualização do segmento

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[19798]: CM FS: o st aberto, ev Upd seg->Open

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[SSS:PPPoE:19798]: segmento da atualização

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[SSS:PPPoE:19798]: Segmento da atualização: nenhuma mudança de estado, Prov

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[19798]: o pedido do shQ do [SSS] envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento da atualização

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento da atualização: nenhuma mudança de estado, Prov

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento da atualização

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[19798]: o pedido do shQ do [ADJ] envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[19798]: O evento dos msg S envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[SSS:PPPoE:19798]: segmento pronto

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[SSS:PPPoE:19798]: Dados encontrados do segmento: Prov - > apronte

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[SSS:Lterm:23895]: Segmento do ligamento: Apronte - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM[23895]: o pedido do shQ do [SSS] envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[SSS:PPPoE:19798]: Segmento do ligamento: Apronte - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM FH [ft 7512:7512]: prepare para o ligamento

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Característica do ligamento: Apronte - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM FH [ft 11609:11609]: prepare para o ligamento

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Característica do ligamento: Apronte - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: limite

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM[19798]: O evento dos msg S envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento pronto

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: Dados encontrados do segmento: Prov - > apronte

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: Segmento do ligamento: Apronte - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento siptype:0 do ligamento

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM[23895]: o pedido do shQ do [ADJ] envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento do ligamento: Apronte - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento do ligamento

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM FH [ft 7512:7512]: prepare para o ligamento

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Característica do ligamento: Apronte - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Ligamento dos recursos de plataforma

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM FH [ft 11609:11609]: prepare para o ligamento

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Característica do ligamento: Apronte - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Ligamento dos recursos de plataforma

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM[23895]: O evento dos msg S envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.104: SS SM[SSS:Lterm:23895]: segmento pronto

30 de agosto 02:06:48.104: SS SM[SSS:Lterm:23895]: Dados encontrados do segmento: nenhuma mudança de estado, ativa

30 de agosto 02:06:48.104: SS CM[23895]: O evento dos msg S envia o evento pronto

30 de agosto 02:06:48.104: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento pronto

30 de agosto 02:06:48.104: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: Dados encontrados do segmento: nenhuma mudança de estado, ativa

30 de agosto 02:06:48.104: SS CM[19798]: o [PPPoE] envia o evento de cliente, evento do type=Segment

30 de agosto 02:06:48.104: SS CM[23895]: o [Lterm] envia o evento de cliente, evento do type=Segment

30 de agosto 02:06:48.104: AAA/BIND(00000B73): Ligamento i/f Virtual-Access2.1

30 de agosto 02:06:48.104: Vi2.1 PPP: A fase ESTÁ AUTENTICANDO, usuário autenticado

30 de agosto 02:06:48.104: Vi2.1 PAP: A identificação 1 O AUTH-ACK len 5

30 de agosto 02:06:48.104: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: a plataforma obtém contadores

30 de agosto 02:06:48.104: SS PM: ANCP não permitido em 'GigabitEthernet2/3/4 - não recuperando o valor do shaper do padrão

30 de agosto 02:06:48.105: SS PM: ANCP não permitido em 'GigabitEthernet2/3/4 - não recuperando o valor do shaper do padrão

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 PPP: A fase está ACIMA

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Protocolo configurado, começo CP. [Initial] do estado

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: [Initial to Starting] do estado do [OPEN] do evento

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: A identificação 1 do [Starting] O CONFREQ len o 10

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Endereço 200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: [Starting to REQsent] do estado do [UP] do evento

30 de agosto 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: Eu a identificação 1 do [REQsent] CONFREQ len o 10

30 de agosto 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: Endereço 0.0.0.0 (0x030600000000)

30 de agosto 02:06:48.106: AUTOR Vi2.1 IPCP: Comece. Seu endereço 0.0.0.0, nós queremos 0.0.0.0

30 de agosto 02:06:48.106: AUTOR Vi2.1 IPCP: Feito. Seu endereço 0.0.0.0, nós queremos 0.0.0.0

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O pool retornou 30.30.30.3

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: A identificação 1 do [REQsent] O CONFNAK len o 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Endereço 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: [REQsent to REQsent] do estado do [Receive ConfReq-] do evento

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 CDPCP: EU a identificação 1 do [UNKNOWN] CONFREQ len 4

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 LCP: A identificação 2 do [Open] O PROTREJ len 10 o protocolo CDPCP (0x01010004)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Eu a identificação 1 do [REQsent] CONFACK len o 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Endereço 200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: [REQsent to ACKRcvd] do estado do [Receive ConfAck] do evento

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Eu a identificação 2 do [ACKRcvd] CONFREQ len o 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Endereço 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: A identificação 2 do [ACKRcvd] O CONFACK len o 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Endereço 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: [ACKRcvd to Open] do estado do [Receive ConfReq+] do evento

30 de agosto 02:06:48.135: Vi2.1 IPCP: O estado está aberto

30 de agosto 02:06:48.144: Vi2.1 adicionado à árvore vizinha da rota AVL: topoid 0, endereço 30.30.30.3

30 de agosto 02:06:48.144: Vi2.1 IPCP: Instale a rota a 30.30.30.3

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. tipo componente = PPPoE

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sessão-identificação PRE-pended com porta Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): IP da configuração NAS: 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): IPv6 da configuração NAS: ::

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): emissão

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. tipo componente = PPPoE

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sessão-identificação PRE-pended com porta Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sessão-identificação PRE-pended com porta Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): IP da configuração NAS: 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): IPv6 da configuração NAS: ::

30 de agosto 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): emissão

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Envie o Contabilidade-pedido à identificação 21691/89 de 192.168.111.9:1646, len 193

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: autenticador 1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Acct-Sessão-identificação [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Framed-IP-endereço [8] 6 30.30.30.3

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: "PPPoE-cliente-1" username [1] 16

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 35

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Cisco AVpair [1] 29" connect-progress=LAN Ses acima"

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: RAI0 Acct-autêntico [1] [45] 6

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Acct-Estado-tipo começo [1] [40] 6

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: NAS-Porta-tipo [61] 6 [5] virtual

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: NAS-porta [5] 6 738197504

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Framed [2] do tipo de serviço [6] 6

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.150: RAI0: Acct-Atraso-tempo [41] 6 0

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote de informação de RADIUS

do IPv4

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Intervalo começado do segundo 5

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Envie o Contabilidade-pedido à identificação 21691/90 de 192.168.111.9:1646, len 211

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: autenticador 3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 A2 8A F1 3E 3E 4C BD

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Acct-Sessão-identificação [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Vendedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: SSG-serviço-informação [251] 11" NInternet"

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Vendedor, Cisco [26] 42

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Framed-IP-endereço [8] 6 30.30.30.3

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: "PPPoE-cliente-1" username [1] 16

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Acct-Estado-tipo começo [1] [40] 6

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: NAS-Porta-tipo [61] 6 [5] virtual

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: NAS-porta [5] 6 738197504

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Vendedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Framed [2] do tipo de serviço [6] 6

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.151: RAIO: Acct-Atraso-tempo [41] 6 0

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote de informação de RADIUS do IPv4

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Intervalo começado do segundo 5

30 de agosto 02:06:48.152: RAIO: Recebido da identificação 21691/89 192.168.111.9:1646, a Contabilidade-resposta, len 20

30 de agosto 02:06:48.152: RAIO: autenticador D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - 9E 3F E1 E9 73 87

EB CB

30 de agosto 02:06:48.153: RAI0: Recebido da identificação 21691/90 192.168.111.9:1646, a Contabilidade-resposta, len 20

30 de agosto 02:06:48.153: RAI0: autenticador E1 E1 BD 89 65 E2 9A C3 - 18 41 E3 71 21 4A E4 59

30 de agosto 02:06:48.824: AAA/AUTHOR: auth_need: o user= "Cisco" list= " AUTHOR-TYPE= "do priv= 1 do ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' comanda"

<<<SNIP>>>

30 de agosto 03:35:00.977: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: a plataforma obtém contadores

30 de agosto 03:35:00.977: SS PM: ANCP não permitido em 'GigabitEthernet2/3/4 - não recuperando o valor do shaper do padrão

30 de agosto 03:35:00.977: SS PM: ANCP não permitido em 'GigabitEthernet2/3/4 - não recuperando o valor do shaper do padrão

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. tipo componente = PPPoE

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sessão-identificação PRE-pended com porta Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): IP da configuração NAS: 192.168.111.1

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): IPv6 da configuração NAS: ::

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): emissão

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Envie o Contabilidade-pedido à identificação 21691/97 de 192.168.111.9:1646, len 285

30 de agosto 03:35:00.982: RAI0: autenticador 6B D7 E9 30 D1 77 35 AF - 48 3E 36 70 0D B9 91 EF

30 de agosto 03:35:00.982: RAI0: Acct-Sessão-identificação [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

30 de agosto 03:35:00.982: RAI0: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 03:35:00.982: RAI0: Framed-IP-endereço [8] 6 30.30.30.3

30 de agosto 03:35:00.982: RAI0: "PPPoE-cliente-1" username [1] 16

30 de agosto 03:35:00.982: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 35

30 de agosto 03:35:00.982: RAI0: Cisco AVpair [1] 29" connect-progress=LAN Ses acima"

30 de agosto 03:35:00.982: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 31

30 de agosto 03:35:00.982: RAI0: Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Vendedor, Cisco [26] 31

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Acct-Sessão-tempo [46] 6 5292

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Acct-Entrada-octetos [42] 6 9200

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Acct-Saída-octetos [43] 6 9182

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Acct-Entrada-pacotes [47] 6 627

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Acct-Saída-pacotes [48] 6 625

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: RAIO Acct-autêntico [1] [45] 6

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Acct-Estado-tipo cão de guarda [3] [40] 6

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: NAS-Porta-tipo [61] 6 [5] virtual

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: NAS-porta [5] 6 738197504

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Vendedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Framed [2] do tipo de serviço [6] 6

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 03:35:00.982: RAIO: Acct-Atraso-tempo [41] 6 0

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote de informação de RADIUS do IPv4

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Intervalo começado do segundo 5

30 de agosto 03:35:00.983: RAIO: Recebido da identificação 21691/97 192.168.111.9:1646, a Contabilidade-resposta, len 20

30 de agosto 03:35:00.983: RAIO: autenticador 78 14 FÁ E1 5A A6 05 ED - 68 67 96 10 08 92 2A F8

30 de agosto 03:35:35.914: EPC CP: Verificação para ver se há opções de arquivo baseadas no apoio do wireshark

30 de agosto 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark não apoiado

30 de agosto 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark e as opções de arquivo não são apoiados

30 de agosto 03:35:35.915: AAA/AUTHOR: auth_need: o user= "Cisco" list= " AUTHOR-TYPE=

"do priv= 15 do ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' comanda"

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Suprimindo da captação

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Suprimindo de uma captação

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: No epc_free_cp

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Livrando o mycap da captação

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Limpar conecta

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: verificação para ver se há a duplicata

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Prv. anexado se GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, novo se para anexar o dir plano 1 do controle

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Alvo não encontrado

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: verificação para ver se há a duplicata

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Prv. anexado se GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, novo se para anexar o dir plano 2 do controle

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Alvo não encontrado

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Suprimindo de todas as relações

30 de agosto 03:35:35.922: EPC CP: Captação removida, #0

30 de agosto 03:35:36.966: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: incompatibilidade duplex (bidirecional) descoberta em FastEthernet0/0/0 (não completamente - duplex), com STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (completamente - duplex).

30 de agosto 03:35:39.726: EPC CP: Verificação para ver se há opções de arquivo baseadas no apoio do wireshark

30 de agosto 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark não apoiado

30 de agosto 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark e as opções de arquivo não são apoiados

30 de agosto 03:35:40.305: EPC CP: Verificação para ver se há opções de arquivo baseadas no apoio do wireshark

30 de agosto 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark não apoiado

30 de agosto 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark e as opções de arquivo não são apoiados

30 de agosto 03:35:41.049: EPC CP: Verificação para ver se há opções de arquivo baseadas no apoio do wireshark

30 de agosto 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark não apoiado

30 de agosto 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark e as opções de arquivo não são apoiados

30 de agosto 03:35:41.404: EPC CP: Verificação para ver se há opções de arquivo baseadas no apoio do wireshark

30 de agosto 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark não apoiado

30 de agosto 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark e as opções de arquivo não são apoiados

30 de agosto 03:35:41.404: AAA/AUTHOR: auth_need: o user= "Cisco" list= " AUTHOR-TYPE= "do priv= 15 do ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' comanda"

30 de agosto 03:36:32.726: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: incompatibilidade duplex (bidirecional) descoberta em FastEthernet0/0/0 (não completamente - duplex), com STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (completamente - duplex).

30 de agosto 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Atualizando contadores da contabilidade do dataplane

30 de agosto 03:36:42.885: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: obtenha o relatório: ok

30 de agosto 03:36:42.885: SS FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: A plataforma obtém o relatório da característica

30 de agosto 03:36:42.885: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: cancele o relatório: ok

30 de agosto 03:36:42.885: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Relatório claro da característica da plataforma

30 de agosto 03:36:42.885: SS CM FH [ft 11609:11609]: relate tudo completo

30 de agosto 03:36:42.885: SS CM FH [ft 11609:11609]: obtenha o relatório completo

30 de agosto 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Recolhendo registros para a contabilidade de fluxo

30 de agosto 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Recolhimento dinâmico do registro começado para o ctx 7F743A303CF0

30 de agosto 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Recolhimento dos registros da informação de controle começado para o ctx 7F743A303CF0

30 de agosto 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Atualizando contadores da contabilidade do dataplane

30 de agosto 03:36:42.886: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: obtenha o relatório: ok

30 de agosto 03:36:42.886: SS FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: A plataforma obtém o relatório da característica

30 de agosto 03:36:42.886: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: cancele o relatório: ok

30 de agosto 03:36:42.886: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Relatório claro da característica da

plataforma

30 de agosto 03:36:42.886: SS CM FH [ft 11609:11609]: relate tudo completo

30 de agosto 03:36:42.886: SS CM FH [ft 11609:11609]: obtenha o relatório completo

30 de agosto 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: Atualizando o atributo: I0;500

30 de agosto 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: Atualizando o atributo: O0;500

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. tipo componente = PPPoE

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sessão-identificação PRE-pended com porta Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sessão-identificação PRE-pended com porta Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): IP da configuração NAS: 192.168.111.1

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): IPv6 da configuração NAS: ::

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): emissão

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Envie o Contabilidade-pedido à identificação 21691/98 de 192.168.111.9:1646, len 269

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: autenticador FB FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78 FF C1 74 71

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: Acct-Sessão-identificação [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: SSG-serviço-informação [251] 11 "NInternet"

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 42

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: Framed-IP-endereço [8] 6 30.30.30.3

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: "PPPoE-cliente-1" username [1] 16

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 14

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: SSG-controle-informação [253] 8 "I0;500"

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: Vendedor, Cisco [26] 14

30 de agosto 03:36:42.889: RAI0: SSG-controle-informação [253] 8 "O0;500"

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Acct-Entrada-pacotes [47] 6 5

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Acct-Saída-pacotes [48] 6 5

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Acct-Entrada-octetos [42] 6 500

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Acct-Saída-octetos [43] 6 500

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Acct-Sessão-tempo [46] 6 5394

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Acct-Estado-tipo cão de guarda [3] [40] 6

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: NAS-Porta-tipo [61] 6 [5] virtual

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: NAS-porta [5] 6 738197504

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Vendedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Framed [2] do tipo de serviço [6] 6

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 03:36:42.889: RAIO: Acct-Atraso-tempo [41] 6 0

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Enviando um pacote de informação de RADIUS do IPv4

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Intervalo começado do segundo 5

30 de agosto 03:36:42.890: RAIO: Recebido da identificação 21691/98 192.168.111.9:1646, a Contabilidade-resposta, len 20

30 de agosto 03:36:42.890: RAIO: autenticador 55 05 DC BD 7B 39 B0 5F - 9D 9C 0C FF FC 58 26 22

30 de agosto 03:36:45.912: %PIM-5-NBRCHG: VRF C1: vizinho 10.11.0.7 PARA BAIXO na relação Tunnel4 DR

30 de agosto 03:36:45.912: %PIM-5-DRCHG: VRF C1: Mudança DR do vizinho 10.11.0.7 a 10.11.0.2 na relação Tunnel4

30 de agosto 03:36:48.779: AAA/AUTHOR: auth_need: o user= "Cisco" list= " AUTHOR-TYPE= "do priv= 15 do ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' comanda"