

Solución de problemas de la función de contabilidad ISG en ASR1000 con Cisco IOS® XE

Contenido

[Introducción](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Contabilización ISG](#)

[Topología](#)

[Configuración](#)

[Configuración RADIUS](#)

[Configuración de PPP-Client-1](#)

[Configuración de BRAS-ASR1K](#)

[Comandos Show de Cisco IOS® XE](#)

[show aaa servers](#)

[show aaa method-lists accounting](#)

[show aaa sessions](#)

[show aaa service-profiles](#)

[show aaa user](#)

[show subscriber session username](#)

[show subscriber service name](#)

[show subscriber session username](#)

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

[show ssm switch id](#)

[Comandos Kernel Show](#)

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

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

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

[show platform software subscriber session username](#)

[Comandos Show de QFP \(Quantum Flow Processor\) / ESP \(Embedded Switch Processor\)](#)

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

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

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

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

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

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

[Depuraciones de Cisco IOS® XE](#)

['Resultado de debug'](#)

Introducción

Este documento describe la remediación de la función ISG Accounting aplicada a la Sesión PPPoE con la Clase de Tráfico "Internet" en ASR1000 con Cisco IOS® XE.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Contabilización ISG

En este documento se incluye la configuración, la verificación de la función en Cisco IOS® XE, la verificación de la programación en el kernel de Linux, la verificación de la programación de la función en hardware (QFP/ESP) y los debugs asociados desde la inicialización de la sesión hasta su finalización.

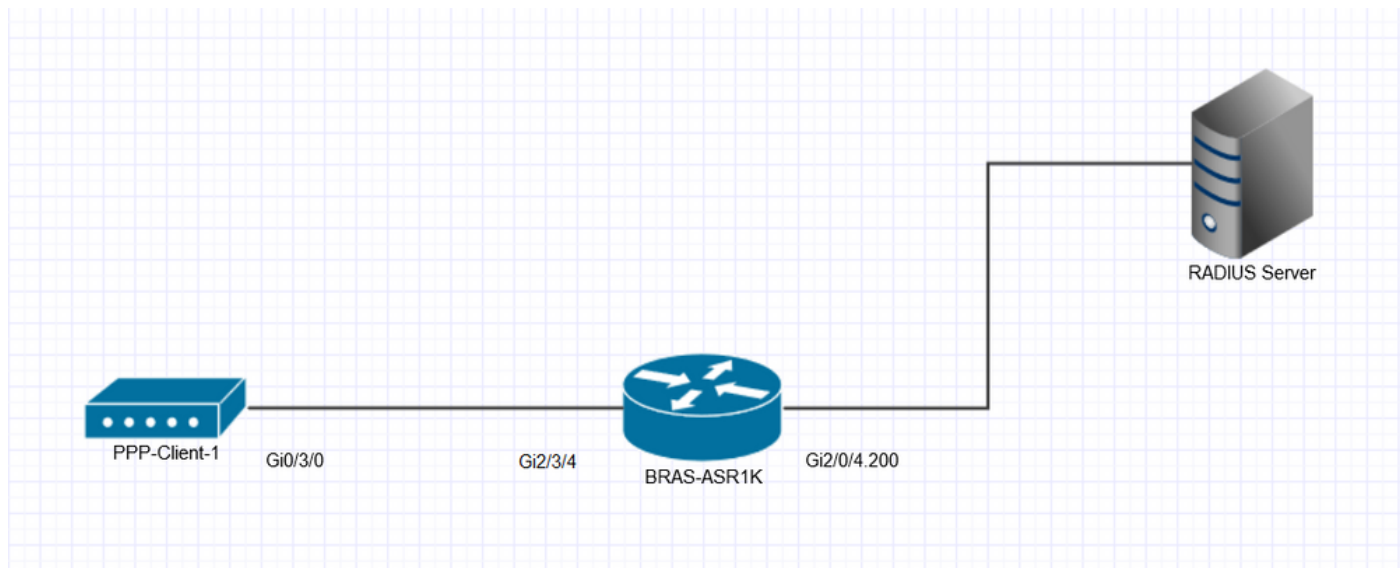
La función de contabilización ISG recopila estadísticas de uso sobre la sesión o servicio general del cliente.

En este ejemplo, la contabilización ISG se aplicó a la clase de tráfico Internet (Servicio) que se aplicó a través de los Atributos RADIUS del Perfil de Usuario y Servicio en el Servidor RADIUS.

Puede encontrar más información en:

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

Topología



Configuración

Este es un ejemplo de configuración de ISG Session and Service Accounting.

Configuración RADIUS

Definición de perfil de servicio y usuario de RADIUS utilizada aquí:

Definición de perfil de usuario

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

Protocolo entramado = PPP,

Service-Type = Framed,

Cisco-Account-Info += "AINTERNET",

Definición de perfil de servicio de Internet

PREDETERMINADO Prefijo == "INTERNET", Auth-Type := Aceptar

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

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

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

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

Cisco-AVPair += "accounting-list=ACNT_LIST1",

Configuración de PPP-Client-1

!

interface GigabitEthernet0/3/0

description description ##### ISG to BRAS-ASR1K Gi2/3/4 #####

sin dirección de IP

duplex auto

speed auto

pppoe enable group global

pppoe-client dial-pool-number 2

!

interface Dialer2

description ##### Marcador PPP estático #####

mtu 1492

ip address negotiated

```
encapsulación ppp
dialer pool 2
dialer idle-timeout 0
dialer persistent
ppp mtu adaptive
ppp authentication pap callin
ppp pap sent-username PPPoE-Client-1 password 7 104D000A0618
```

Configuración de BRAS-ASR1K

```
!
```

```
aaa new-model
```

```
!
```

```
!
```

```
aaa group server radius RADIUS_AUTH
```

```
server 192.168.111.9
```

```
ip radius source-interface GigabitEthernet2/0/4.200
```

```
tiempo muerto 3
```

```
load-balance method least-pending ignore-preferred-server
```

```
!
```

```
!
```

```
aaa authentication login default local
```

```
aaa authentication ppp default local group RADIUS_AUTH
```

```
aaa authorization network default group RADIUS_AUTH local
```

```
aaa authorization configuration default group RADIUS_AUTH
```

```
aaa authorization subscriber-service default local group RADIUS_AUTH
```

```
aaa authorization subscriber-service TEST local group RADIUS_AUTH
```

```
aaa accounting delay-start all
```

```
aaa accounting update periodic 21
aaa accounting include auth-profile framed-ip-address
aaa accounting include auth-profile framed-ipv6-prefix
aaa accounting include auth-profile delegation-ipv6-prefix
aaa accounting network default start-stop group RADIUS_AUTH
aaa accounting network ACCNT_LIST1 start-stop group RADIUS_AUTH
!
aaa nas port extended
!
bba-group pppoe Static-PPPoE
virtual-template 2
!
interface Loopback2
description ##### Loopback de sesión PPP estática #####
ip address 192.0.2.0 255.255.255.255
!
interface GigabitEthernet2/0/4.200
encapsulation dot1Q 200
IP address 192.168.111.1 255.255.255.0
!
interface GigabitEthernet2/3/4
description ##### ISG to PPP-Client-1 Gi0/2/0 #####
sin dirección de IP
negotiation auto
pppoe enable group Static-PPPoE
cdp enable
!
```

```
interface Virtual-Template2
description ##### Static-PPPoE #####
ip unnumbered Loopback2
ip verify unicast source reachable-via rx
ip tcp adjust-mss 1452
no logging event link-status
peer default ip address pool syd-dhcp
keepalive 60
ppp mtu adaptive
ppp autentificación pap
ppp ipcp dns 192.0.2.4 192.0.2.5
!
ip local pool syd-dhcp 192.0.2.1 192.0.2.6
```

Comandos Show de Cisco IOS® XE

Verificación de la Contabilización ISG en Cisco IOS® XE y asociación con los Servidores AAA/RADIUS.

show aaa servers

BRAS-ASR1K#**show aaa servers**

RADIUS: id 1, prioridad 1, host 192.168.111.9, auth-port 1645, acct-port 1646

Estado: activo actual, duración 73946s, duración anterior 0s

Muerto: tiempo total 0 s, recuento 0

En cuarentena: No

Authen: request 2902, timeouts 0, failover 0, retransmisión 0

Respuesta: aceptar 2897, rechazar 5, desafío 0

Respuesta: 0 inesperado, error de servidor 0, 0 incorrecto, tiempo de 2 ms

Transacción: correcto 2902, fallo 0

Limitado: transacción 0, tiempo de espera 0, fallo 0

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

Respuesta: aceptar 8690, rechazar 0, desafío 0

Respuesta: 0 inesperado, error de servidor 0, 0 incorrecto, tiempo de 2 ms

Transacción: correcto 8690, fallo 0

Limitado: transacción 0, tiempo de espera 0, fallo 0

Cuenta: solicitud 18, tiempos de espera 0, conmutación por error 0, retransmisión 0

Solicitud: inicio 5, intervalo 10, intervalo 3

Respuesta: inicio 5, intermedio 10, parada 3

Respuesta: 0 inesperado, error de servidor 0, 0 incorrecto, tiempo 7ms

Transacción: correcta 18, fallo 0

Limitado: transacción 0, tiempo de espera 0, fallo 0

Tiempo transcurrido desde la última limpieza de contadores: 20h32m

Transacciones de acceso pendientes estimadas: 0

Transacciones contables pendientes estimadas: 0

Transacciones de acceso acelerado estimadas: 0

Transacciones contables aceleradas estimadas: 0

Transacciones aceleradas máximas: acceso 0, contabilidad 0

Solicitudes por minuto pasadas 24 horas:

high - 20 horas, 30 minutos hace: 12

low - 20 horas, 32 minutos hace: 0

media: 9

show aaa method-lists accounting

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

acct queue=AAA_ML_ACCT_SHELL

acct queue=AAA_ML_ACCT_AUTH_PROXY

acct queue=AAA_ML_ACCT_NET

name=ACCNT_LIST1 valid=TRUE id=AE000012 Action=START STOP :state=ALIVE :
SERVER_GROUP RADIUS_AUTH

show aaa sessions

BRAS-ASR1K#show aaa sessions

Total de sesiones desde la última recarga: 2921

Id De Sesión: 2922

Id. Único: 2931

Nombre de usuario: PPPoE-Client-1

Dirección IP: 192.0.2.3

Tiempo de inactividad: 0

Gestión de llamadas de CT: 0

show aaa service-profiles

BRAS-ASR1K#show aaa service-profiles

1> Nombre del servicio: Internet

show aaa user <UID>

BRAS-ASR1K#show aaa user 2931

El ID único 2931 está actualmente en uso.

No hay datos para el tipo 0

No hay datos para el tipo EXEC

No hay datos para el tipo CONN

NET: Username=PPPoE-Client-1

Session Id=00000B6A Unique Id=00000B73

Start Sent=1 Stop Only=N

stop_has_been_sent=N

Lista de métodos=7F742FA2D8F8: Nombre = predeterminado

Lista de atributos:

7F7430450570 0 00000001 session-id(408) 4 2922(B6A)
7F74304505B0 0 00000001 start_time(418) 4 Aug 30 2016 13:06:47
7F74304505F0 0 00000081 clid-mac-addr(42) 14 35 30 35 37 2E 61 38 64 38 2E 30 32 64 38
7F7430450630 0 00000002 session-type(692) 4 ipv4-only
7F7430450670 0 00000001 Protocolo entramado(111) 4 PPP
7F7430451998 0 00000002 estado de protocolo de medios (980) 4 configuración inicial
7F74304519D8 0 00000001 addr(8) 4 192.0.2.3
7F7430451A18 0 00000001 protocol(337) 4 ip

NET: Username=PPPoE-Client-1

Session Id=00000B6B Unique Id=00000B73

Start Sent=1 Stop Only=N

stop_has_been_sent=N

Lista de métodos=7F7419C2CE40: Nombre = ACCNT_LIST1

Lista de atributos:

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

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

7F7430450E00 0 00000001 Protocolo entramado(111) 4 PPP

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

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

7F7430450ED8 0 00000001 addr(8) 4 192.0.2.3

7F7430450F18 0 00000001 protocol(337) 4 ip

El ID de flujo es 1

Cli hdl es 4A000002

Sin datos de autenticación

No hay datos para el tipo CMD

No hay datos para el tipo SYSTEM

No hay datos para el tipo VRRS

No hay datos para el tipo RM CALL

No hay datos para el tipo RM VPDN

No hay datos para el tipo AUTH PROXY

No hay datos para el tipo DOT1X

No hay datos para el tipo LLAMADA

No hay datos para el tipo VPDN-TUNNEL

No hay datos para el tipo VPDN-TUNNEL-LINK

No hay datos para el tipo IPSEC-TUNNEL

No hay datos para el tipo MCAST

No hay datos para el tipo RESOURCE

No hay datos para el tipo SSG

No hay datos para el tipo IDENTITY

No hay datos para el tipo ConnectedApps

Contabilidad:

log=0x1000000020C241

Eventos registrados:

INICIO DE LLAMADA

REEMPLAZO ATTR

NETO ARRIBA

IPCP_PASS

INICIO PROVISIONAL

VPDN NET UP

FLUJO ARRIBA

método(s) de actualización:

PERIÓDICO

intervalo de actualización = 1260

Registros de detención pendientes: 0

Lista dinámica de atributos:

7F7430450ED8 0 00000001 connect-progress(75) 4 Ses Up LAN

7F7430450F18 0 00000001 antes del período de sesiones(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 tiempo_transcurrido(414) 4 958(3BE)

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

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

show subscriber session username <username> detail

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

Tipo: PPPoE, UID: 900, Estado: Authen, Identidad: PPPoE-Client-1

Dirección IPv4: 192.0.2.3

Tiempo de actividad de la sesión: 00:21:13, Último cambio: 00:21:13

Interfaz: Virtual-Access 2.1

Switch-ID: 15701

Información de la política:

Contexto 7F7439B43390: Asa 8B000F38

AAA_id 00000B73: Flow_handle 0

Estado de autenticación: authen

Perfil de usuario descargado, excluidos los servicios:

Framed-Protocol 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

Perfil de usuario descargado, incluidos los servicios:

```
Framed-Protocol 0.1 [PPP]  
service-type 0 2 [Framed]  
ssg-account-info 0 "Internet"  
ssg-service-info 0 "Internet"  
traffic-class 0 "in access-group name ACL-Internet-In"  
traffic-class 0 "in default drop"  
traffic-class 0 "out access-group name ACL-Internet-Out"  
traffic-class 0 "out default drop"  
accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"
```

Historial de configuración de la sesión (reciente a más antigua):

Access-type: Web-service-logon Client: SM

Evento de política: se obtuvieron más claves (servicio)

Nombre del perfil: Internet, 3 referencias

```
ssg-service-info 0 "Internet"  
traffic-class 0 "in access-group name ACL-Internet-In"  
traffic-class 0 "in default drop"  
traffic-class 0 "out access-group name ACL-Internet-Out"  
traffic-class 0 "out default drop"  
accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"
```

Tipo de acceso: PPP Cliente: SM

Evento de política: más claves obtenidas

Nombre del perfil: PPPoE-Client-1, 3 referencias

```
Framed-Protocol 0.1 [PPP]  
service-type 0 2 [Framed]  
ssg-account-info 0 "Internet"  
  
Tipo de acceso: PPP Cliente: SM  
  
Evento de política: más claves obtenidas
```

Nombre del perfil: PPPoE-Client-1, 3 referencias

Framed-Protocol 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

Servicios activos asociados a la sesión:

name "Internet"

Reglas, acciones y condiciones ejecutadas:

subscriber rule-map default-internal-rule

condition always event service-start

1 service-policy type service identifier service-name

Clasificadores:

Bytes Pri de paquetes Dir de Id. de clase. Definición

0 En 5 500 0 Coincide Con Cualquiera

1 De 5 500 0 Coincide Con Cualquiera

11584 En 5 500 0 Coincidén con ACL ACL-Internet-In

11585 Out 5 500 0 Match ACL ACL-Internet-Out

4294967294 En 0 0 - Caída

4294967295 Out 0 0 - Caída

Funciones:

Contabilidad:

Origen de Bytes de Paquetes Dir de Id. de Clase

11584 En 5 500 Internet

11585 Out 5 500 Internet

Orígenes de configuración:

Escriba el nombre de ID de servicio AAA de tiempo activo

SVC 00:21:13 385875970 Internet

USR 00:21:13 - Peruser

INT 00:21:13 - Plantilla virtual 2

show subscriber service name <name> detailed

BRAS-ASR1K#show subscriber service name Internet detailed

Servicio "Internet":

Versión 1

ID de SVM: B20001F1

Id De Clase En: 00011584

Salida de ID de clase: 00011585

Bloqueado por: SVM-Printer [1]

Bloqueado por: PM-Service [1]

Bloqueado por: FM-Bind [1]

Bloqueado por: característica de contabilidad [1]

Perfil: 7F7439BF3510

Nombre del perfil: Internet, 3 referencias

ssg-service-info 0 "Internet"

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

traffic-class 0 "in default drop"

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

traffic-class 0 "out default drop"

accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

Característica: Contabilidad

Tipo de BID de la función: Sub-if o no requerido

Datos de la función: 32 bytes:

: 000000 00 00 B2 00 01 F1 00 00

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

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

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

Información actual del suscriptor mediante el servicio "Internet"

Total de sesiones: 1

Códigos: Lterm - Término local, Fwd - reenviado, unauth - no autenticado, authen -

autenticado, TC Ct. - Número de clases de tráfico en la sesión principal

Uniq ID Interface State Service Up-time TC Ct. Identifier

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

show subscriber session username <username> feature accounting detailed

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

Tipo: PPPoE, UID: 900, Estado: Authen, Identidad: PPPoE-Client-1

Dirección IPv4: 192.0.2.3

Tiempo de actividad de la sesión: 02:16:05, Último cambio: 02:16:05

Interfaz: Virtual-Access 2.1

Switch-ID: 15701

Funciones:

Contabilidad:

Class-id Dir Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6 Source

11584 En 5 500 0 0 Internet

11585 Out 5 500 0 0 Internet

ACL común:

Class-id Dir Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6 Source

Definiciones comunes de ACL:

show subscriber session username PPPoE-Client-1 | i Switch

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

Switch-ID: 15701

show ssm switch id <Switch ID>

BRAS-ASR1K#**show ssm switch id 15701**

Switch-ID 15701 Estado: Abierto

ID del segmento: 23895 Tipo: Lterm[21]

Switch-ID: 15701

Asignado por: esta CPU

Bloqueado por: SIP [1]

Clase: SSS

Estado: Activo

Contexto de switching LTERM:

Software IDB.Vi2.1

Identificador del switch SSC 0x0

ID de sesión 900

Conjunto de funciones salientes de L2

Clase: ADJ

Estado: Activo

Contexto de switching de hardware de LTERM:

ID de sesión 900

Modo de commutación 1

Conjunto de funciones salientes de L2

ID de segmento: 19798 Tipo: PPPoE[19]

Switch-ID: 15701

Asignado por: esta CPU

Bloqueado por: SIP [1]

Bloqueado por: SLV [1]

Bloqueado por: SSF [2]

Clase: SSS

Estado: Activo

Contexto de conmutación PPPoE:

ID de sesión: 2902

ID única: 900

Identificador PPP: 0x38000B56

Identificador de SSS: 0x00000000

Enlace saliente: Gi2/3/4

Interfaz de acceso virtual: Vi2.1

Dirección MAC local: 0027.0d2b.4fb4 Remoto: 5057.a8d8.02d8

Cadena de encapsulación PPPoE [20 bytes]:

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

Clase: ADJ

Estado: Activo

Tipo de segmento de HW: L2HW_PPPOE

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

Segmento ESS del par= 0x7F742A544AC0, tipo= 19, identificador de segmento= 0x7F7430243F30

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

ID de segmento: 19798

Asignado por: esta CPU

Clase: SSS

Estado: Activo

Clase: ADJ

Estado: Activo

Feature-ID: 11609 Tipo: Contabilidad[6]

ID de segmento: 19798

Dirección: Ambos [11584.11585]

Asignado por: esta CPU

Clase: SSS

Estado: Activo

Clase: ADJ

Estado: Act

Comandos Kernel Show

Verificación de la Contabilización ISG en el Núcleo Linux

show platform software subscriber fp active accounting

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

Registros de contabilidad de suscriptores: Total: 1

Entrada/Salida de ID de clase de segmento Estado AOM Hdl de EVSI QFP

0x0000005000004d56 11584/11585 16908315 81 creado

show platform software subscriber fp active segment

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

Segmentos de suscriptores: Total: 2

Segmento SegType EVSI cambia el estado AOM Id AOM

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 creado

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 creado

show platform software subscriber fp active segment id <PPPoE Segment ID>

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

Segmento SegType EVSI cambia el estado AOM Id AOM

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 creado

Id. de sesión PPPoE 0xb56

MAC enctype 0x1

Modo de switch 0x2

MTU máxima 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (en CPP) 0x31

Depuración condicional desactivada

Dirección MAC local: 00270d2b4fb4

Dirección MAC remota: **5057a8d802d8**

Cadena de encapsulación PPPoE [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

Información de flujo:

Flujos activados/adjuntos: 1/1

Clases de entrada: 1 (descarte predeterminado)

Tipo de filtro de ID de grupo de clases de EVSI de flujo de prioridad de ID:

Nombre del filtro

11584 0 16908315 1573220256.1 ACL con nombre:

ACL-Internet-In

Clases de salida: 1 (descarte predeterminado)

Tipo de filtro de ID de grupo de clases de EVSI de flujo de prioridad de ID:

Nombre del filtro

11585 0 16908315 1589997875.1 ACL con nombre:

ACL-Internet-Out

show platform software subscriber fp active segment id <LTERM Segment ID>

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

Segmento SegType EVSI cambia el estado AOM Id AOM

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 creado

LCP Magic 0x2b68bfb2

Modo de switch 0x2

MTU máxima 0x5d4

LCP PFC: DESACTIVADO

Depuración condicional: OFF

show platform software subscriber session username <username>

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

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

Sesión Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 Estado de AOM

80 0x0000005000005d57 LTERM 0x0000005000004d56 PPPoE creado

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

ID de sesión: 80

Tipo de EVSI: PPP

ID del segmento SIP: 0x5000004d56

Tipo de segmento SIP: PPPOE

ID de segmento de FSP: 0x5000005d57

Tipo de segmento FSP: LTERM

QFP si maneja: 80

Nombre de la interfaz QFP: EVSI80

Número de secuencia de transmisión SIP: 0

Número de secuencia de RX SIP: 0

FSP TX Seq num: 0

Número de secuencia de FSP RX: 0

Depuración de condiciones: 0x00000000

Función TC activada

sesión

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

Segmento SegType EVSI cambia el estado AOM Id AOM

0x000000500004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 creado

Id. de sesión PPPoE 0xb56

MAC enctype 0x1

Modo de switch 0x2

MTU máxima 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (en CPP) 0x31

Depuración condicional desactivada

Dirección MAC local: 00270d2b4fb4

Dirección MAC remota: 5057a8d802d8

Cadena de encapsulación PPPoE [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

Información de flujo:

Flujos activados/adjuntos: 1/1

Clases de entrada: 1 (descarte predeterminado)

Tipo de filtro de ID de grupo de clases de EVSI de flujo de prioridad de ID:

Nombre del filtro

11584 0 16908315 1573220256.1 ACL con nombre:

ACL-Internet-In

Clases de salida: 1 (descarte predeterminado)

Tipo de filtro de ID de grupo de clases de EVSI de flujo de prioridad de ID:

Nombre del filtro

11585 0 16908315 1589997875.1 ACL con nombre:

ACL-Internet-Out

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

ID de segmento: 0x5000004d56

EVSI: 80

ID de segmento de par: 0x5000005d57

QFP vsi if handle: 80

Nombre de la interfaz QFP: EVSI80

Tipo de segmento: PPPOE

Es debug condicional: 0

Es SIP: 1

Estado del segmento: ENLAZADO

Longitud del macstring: 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 000 000 000 000

Identificador de EJEMPLO de información de encapsulación: 0x0

id de sesión: 2902

vcd: 0

mtu: 1492

controlador if físico: 49

valor hash: 0x00003f00

Clases de entrada: 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

Clases de salida: 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

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

Segmento SegType EVSI cambia el estado AOM Id AOM

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 creado

LCP Magic 0x2b68bfb2

Modo de switch 0x2

MTU máxima 0x5d4

LCP PFC: DESACTIVADO

Depuración condicional: OFF

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

ID de segmento: 0x5000005d57

EVSI: 80

ID de segmento de par: 0x5000004d56

QFP vsi if handle: 80

Nombre de la interfaz QFP: EVSI80

Tipo de segmento: LTERM

Es debug condicional: 0

Es SIP: 0

Estado del segmento: ENLAZADO

Longitud de macstring: 0

Identificador de EJEMPLO de información de encapsulación: 0x0

Clases de entrada: 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

Clases de salida: 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

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

ID de sesión: 16908315

Tipo de EVSI: TC_FLOW

ID del segmento SIP: 0x5000004d56

Tipo de segmento SIP: PPPOE

ID de segmento de FSP: 0x0

Tipo de segmento FSP: ----

QFP si maneja: 81

Nombre de la interfaz QFP: EVSI16908315

Número de secuencia de transmisión SIP: 0

Número de secuencia de RX SIP: 0

FSP TX Seq num: 0

Número de secuencia de FSP RX: 0

Depuración de condiciones: 0x00000000

Función de contabilidad activada

sesión

Comandos Show de QFP (Quantum Flow Processor) / ESP (Embedded Switch Processor)

Verificación de la Clase de Tráfico "Internet" y Contabilización ISG programadas en el QFP/ESP

show platform hardware qfp active feature subscriber session

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

Número actual de sesiones: 1

Número actual de flujo de TC: 1

Tipo de Función: A=Contabilidad D=Regulación de políticas (DRL) F=FFR L=L4redirect
P=Portbundle T=TC

Tipo de Sesión Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 Feature Otros

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

16908315 TC_FLOW 0x0000005000004d56 PPPOE 0x00000000000000000000000000000000 ---- A----

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

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

ID de segmento: 0x5000005d57

EVSI: 80

ID de segmento de par: 0x5000004d56

QFP vsi if handle: 80

Nombre de la interfaz QFP: EVSI80

Tipo de segmento: LTERM

Es debug condicional: 0

Es SIP: 0

Estado del segmento: ENLAZADO

Longitud de macstring: 0

Identificador de EJEMPLO de información de encapsulación: 0x0

Clases de entrada: 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

Clases de salida: 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP HdI

11585 16908315 1589997875.1 81

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

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

ID de sesión: 80

Tipo de EVSI: PPP

ID del segmento SIP: 0x5000004d56

Tipo de segmento SIP: PPPOE

ID de segmento de FSP: 0x5000005d57

Tipo de segmento FSP: LTERM

QFP si maneja: 80

Nombre de la interfaz QFP: EVSI80

Número de secuencia de transmisión SIP: 0

Número de secuencia de RX SIP: 0

FSP TX Seq num: 0

Número de secuencia de FSP RX: 0

Depuración de condiciones: 0x00000000

Función TC activada

sesión

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

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

ID de segmento: 0x5000004d56

EVSI: 80

ID de segmento de par: 0x5000005d57

QFP vsi if handle: 80

Nombre de la interfaz QFP: EVSI80

Tipo de segmento: PPPOE

Es debug condicional: 0

Es SIP: 1

Estado del segmento: ENLAZADO

Longitud del macstring: 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 000 000 000 000

Identificador de EJEMPLO de información de encapsulación: 0x0

id de sesión: 2902

vcd: 0

mtu: 1492

controlador if físico: 49

valor hash: 0x00003f00

Clases de entrada: 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

Clases de salida: 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

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

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

ID de sesión: 16908315

Tipo de EVSI: TC_FLOW

ID del segmento SIP: 0x5000004d56

Tipo de segmento SIP: PPPOE

ID de segmento de FSP: 0x0

Tipo de segmento FSP: ----

QFP si maneja: 81

Nombre de la interfaz QFP: EVSI16908315

Número de secuencia de transmisión SIP: 0

Número de secuencia de RX SIP: 0

FSP TX Seq num: 0

Número de secuencia de FSP RX: 0

Depuración de condiciones: 0x00000000

Función de contabilidad activada

sesión

show platform hardware qfp active feature subscriber state feature accounting

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

Estado de contabilidad del suscriptor:

Instalación total: 2

Eliminación total: 1

Consulta total: 0

Actualización total: 0

Informe total (en): 0

Total del informe (fuera): 0

Total de informes erróneos (en): 0

Total informe fallido (fuera): 0

Número QFP 0:

acct_dbg_cfg: 0x00000000

Identificador SBS (directorio de entrada): 0x111bd9a8

Identificador SBS (dir. salida): 0x111bda80

Depuraciones de Cisco IOS® XE

Depuraciones recolectadas para la sesión PPP con la Contabilización ISG aplicada.

Advertencia: Utilice los comandos debug con precaución. En general, se recomienda que estos comandos sólo se utilicen bajo la dirección del representante de soporte técnico del router cuando se solucionen problemas específicos. La habilitación de la depuración puede interrumpir el funcionamiento del router cuando las redes interconectadas experimentan condiciones de carga elevadas. Por lo tanto, si el registro está activado, el servidor de acceso puede congelarse intermitentemente tan pronto como el puerto de la consola se sobrecargue con mensajes de registro.

Consulte este enlace antes de activar los comandos debug:

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

debug condition <ip | mac-address>

debug radius

debug subscriber feature name accounting event

debug subscriber feature name accounting error

debug subscriber feature name accounting detail

debug subscriber policy all

debug subscriber service

debug ssm fhm errors

debug ssm fhm events

debug ssm cm errors

debug ssm cm events

debug ssm sm sm errors

debug ssm sm events

debug ssm xdr error

debug ssm xdr event

'Resultado de debug'

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

30 de agosto 02:06:47.976: SSM CM: SSM switch id 15701 [0x3D55] asignado

30 de agosto 02:06:47.976: SSM CM: evento de switch de provisión, switch id 15701

30 de agosto 02:06:47.976: SSM CM[19798]: asignar segmento: asignado ID

Ago 30 02:06:47.976: SSM CM[19798]: asignar segmento: bloqueo SSM ID

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

30 de agosto 02:06:47.976: SSM CM[19798]: asignar segmento: cola ok

30 de agosto de 2002:06:47.976: AAA/BIND(00000B73): Bind i/f Virtual-Template2

30 de agosto 02:06:47.976: SSS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4'; no se recupera el valor predeterminado del modelador

30 de agosto 02:06:47.976: SSS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4'; no se recupera el valor predeterminado del modelador

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

30 de agosto 02:06:47.978: SSM CM[19798]: asignar segmento: ID de segmento reservado

30 de agosto 02:06:47.978: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id_lock:19798] locker <SSS>: count 1 —> 2

30 de agosto de 02:06:47.979: SSS PM [7F7439B43390][AAA ID:0]: Crear contexto 7F7439B43390

30 de agosto de 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Actualización de estado de Authen; ahora es "unauthen"

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

30 de agosto 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: enviar evento Session Update

30 de agosto 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: No se ha encontrado la clave de nombre de usuario en la API de clave de dominio establecida

30 de agosto 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: No se ha encontrado la clave de nombre de usuario en la API de clave de dominio establecida

30 de agosto de 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Puerto NAS actualizado para AAA ID 2931

30 de agosto 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: enviar evento Session Update

30 de agosto 02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque de cliente es NULL en el bloque de cliente get con identificador 8B000F38

30 de agosto de 02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de claves actualizada:

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

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

30 de agosto 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interfaz de entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

30 de agosto 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Access-Type = 3 (PPPoE)

30 de agosto 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocol-Type = 0 (PPP Access Protocol)

30 de agosto de 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-Type = 1 (Ethernet)

30 de agosto 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (Sin autenticar)

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

30 de agosto 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: No se ha encontrado la clave de nombre de usuario en la API de clave de dominio establecida

30 de agosto 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: No se ha encontrado la clave de nombre de usuario en la API de clave de dominio establecida

30 de agosto 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque de cliente es NULL en el bloque de cliente get con identificador 8B000F38

30 de agosto de 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de claves actualizada:

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

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

30 de agosto 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interfaz de entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

30 de agosto 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Access-Type = 3 (PPPoE)

30 de agosto 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocol-Type = 0 (PPP Access Protocol)

30 de agosto de 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-Type = 1 (Ethernet)

30 de agosto 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (Sin autenticar)

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

30 de agosto 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Session-Handle = 2902460078 (AD0006AE)

30 de agosto de 2002:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: invocación de política SM: solicitud de selección de servicio

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

30 de agosto 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Se ha agregado correctamente la clave SUBTYPE_CONVERTED como FALSE

30 de agosto 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Se busca una regla para el inicio de la sesión del evento

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

30 de agosto de 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf InputI/f Gi2/3/4: service-rule any: None

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

30 de agosto de 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RM/VPDN deshabilitada: no se necesita el autor de RM/VPDN

30 de agosto de 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Se necesita la clave: Unauth-User

30 de agosto 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPPoE] puede proporcionar más claves

30 de agosto de 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Solicitud de servicio recibida

30 de agosto de 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <need keys>, Estado: initial-req to need-init-keys

30 de agosto de 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Respuesta de política: se necesitan más claves

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

30 de agosto de 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Solicitando al cliente más claves

30 de agosto de 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Respuesta de política: se necesitan más claves

30 de agosto 02:06:47.986: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id_unlock:19798] locker <SSS>: count 2 —> 1

30 de agosto 02:06:47.986: SSM CM[19798]: desasignar segmento: SSM ID aún en uso: posponer desasignar

30 de agosto de 2002:06:47.986: PPP: contexto de asignación [7F74247B3350]

30 de agosto 02:06:47.986: ppp900 PPP: la fase se ESTABLECE

30 de agosto 02:06:47.986: SSM CM[19798]: segmento de provisión: RP en espera recibió una ID existente del RP activo

30 de agosto 02:06:47.986: SSM XDR[19798]: segmento de aprovisionamiento de SSM, ranuras sin ranuras (0x0) 0x0 no preparado, mensaje suprimido

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

30 de agosto 02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] provisión primera base asignada ahora, reservada anteriormente

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

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

30 de agosto 02:06:47.986: SSM SH[SSS:PPPoE:19798]: clase de segmento de inicialización

30 de agosto 02:06:47.986: SSM SH[ADJ:PPPoE:19798]: init segment class

30 de agosto 02:06:47.986: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: segmento de provisión 1

30 de agosto 02:06:47.986: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Segmento de provisión: Inactivo -> Prov

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

30 de agosto 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento de provisión: Inactivo -> Prov

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

30 de agosto 02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] send client event, type=Segment event

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP: Using vpn set call direction

Ago 30 02:06:47.987: ppp900 PPP: Tratando la conexión como una llamada

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP: Identificador de sesión[38000B56] Identificador de sesión[900]

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 LCP: Event[OPEN] State[Initial to Starting]

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP LCP: Enter passive mode, state[Stopped]

30 de agosto 02:06:47.991: ppp900 LCP: I CONFREQ [Stopped] id 1 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: O CONFREQ [Detenido] id 1 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: O CONFACK [Detenido] id 1 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: Event[Receive ConfReq+] State[Stopped to ACKsent]

30 de agosto 02:06:47.992: ppp900 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 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: Event[Receive ConfAck] State[ACKsent to Open]

30 de agosto 02:06:48.008: ppp900 PPP: Phase is AUTHENTICATING, para este fin

30 de agosto 02:06:48.008: ppp900 LCP: el estado está abierto

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

30 de agosto 02:06:48.017: ppp900 PAP: Autenticación de PPPoE-Client-1 del par

30 de agosto 02:06:48.018: ppp900 PPP: la fase se está REENVIANDO, se está intentando avanzar

30 de agosto 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La clave de nombre de usuario no tiene un delimitador en la API de clave de dominio establecida

30 de agosto 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: No se ha encontrado la clave de nombre de usuario en la API de clave de dominio establecida

30 de agosto 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque de cliente es NULL en el bloque de cliente get con identificador 8B000F38

30 de agosto de 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de claves actualizada:

30 de agosto 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Access-Type = 0 (PPP)

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

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

30 de agosto 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interfaz de entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

30 de agosto 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Converted-Session = 0 (NO)

30 de agosto de 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-Type = 1 (Ethernet)

30 de agosto 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (Sin autenticar)

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

30 de agosto 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Session-Handle = 2902460078 (AD0006AE)

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocol-Type = 0 (PPP Access Protocol)

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-User = "PPPoE-Client-1"

30 de agosto de 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: invocación de política SM - Más claves obtenidas

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acceso PPP

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Se busca una regla para el inicio de la sesión del evento

30 de agosto de 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

30 de agosto de 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf InputI/f Gi2/3/4: service-rule any: None

30 de agosto de 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Globo: service-rule any: None

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Recibió más claves iniciales

30 de agosto de 2002:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <claves recibidas>, Estado: need-init-keys to check-auth-needed

30 de agosto de 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Comprobación de la autorización de manejo

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Se necesita el autor del cheque

30 de agosto de 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tiene conjunto de claves: Unauth-User, Nasport, interfaz de entrada, Accle-Hdl, AAA-Id, AAA-Acct-Enbl, SHDB-Handle, Media-Type, Protocol-Type, Session-Handle, Authen-Status, Converted-Session

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ¿Desea conjunto de claves: Auth-User?

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ¿Tenemos la clave: 'Auth-User'?

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPP] puede proporcionar más claves

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La política requiere la clave 'Auth-User'

30 de agosto de 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <need keys>, Estado: check-auth-needed-more-keys

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Respuesta a políticas - Se necesitan más claves

30 de agosto de 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: Need: Auth-User

30 de agosto 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: solicite el estado de autenticación

30 de agosto de 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: solicitud,

estado autenticado de sesión de consulta

30 de agosto de 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: responder, consultar estado autenticado de sesión = no-record-found

30 de agosto de 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: sesión NO autenticada

30 de agosto 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <idmgr did not get keys>, Estado: need-more-keys to need-more-keys

30 de agosto 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Solicitando al cliente más claves

30 de agosto de 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Respuesta de política - Se necesitan más claves

30 de agosto 02:06:48.023: ppp900 PPP: Phase is AUTHENTICATING, Unauthenticated User

30 de agosto 02:06:48.023: AAA/AUTHEN/PPP (00000B73): Lista de métodos de selección 'predeterminada'

30 de agosto 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente de origen = PPPoE

30 de agosto 02:06:48.024: RADIUS: atributos de velocidad de línea DSL agregados correctamente

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

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

Ago 30 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE: No se ha encontrado ningún ID La dirección IP entramada no está incluida

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

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

30 de agosto de 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Enviar solicitud de acceso a 192.168.111.9:1645 id 21691/86, len 140

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

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

30 de agosto de 02:06:48.025: RADIUS: Nombre de usuario [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 de agosto de 02:06:48.025: RADIUS: User-Password [2] 18 *

30 de agosto de 02:06:48.025: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 de agosto de 02:06:48.025: RADIUS: puerto NAS [5] 6 738197504

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

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 41

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

30 de agosto de 02:06:48.025: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 con trama [2]

30 de agosto de 2002:06:48.025: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto de 02:06:48.025: RADIUS: Event-Timestamp [55] 6 1472522808

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Envío de un paquete RADIUS IPv4

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): tiempo de espera de 5 s iniciado

30 de agosto de 02:06:48.026: RADIUS: recibido desde id 21691/86 192.168.111.9:1645, aceptación de acceso, len 49

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

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

30 de agosto de 02:06:48.026: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 con trama [2]

30 de agosto de 02:06:48.026: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 02:06:48.026: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "Alinternet"

30 de agosto 02:06:48.026: RADIUS(00000B73): Recibido desde id 21691/86

30 de agosto 02:06:48.027: ppp900 PPP: la fase se está REENVIANDO, se está intentando avanzar

30 de agosto de 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Actualización de estado de Authen; ahora es "authen"

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

30 de agosto 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: enviar evento Session Update

30 de agosto de 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: con nombre de usuario "PPPoE-Client-1"

30 de agosto 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Activación de sesión: ok

30 de agosto 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La clave de nombre

de usuario no tiene un delimitador en la API de clave de dominio establecida

30 de agosto 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La clave de nombre de usuario no tiene un delimitador en la API de clave de dominio establecida

30 de agosto 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque de cliente es NULL en el bloque de cliente get con identificador 8B000F38

30 de agosto de 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de claves actualizada:

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

30 de agosto de 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Framed-Protocol 0.1 [PPP]

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

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

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Access-Type = 0 (PPP)

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interfaz de entrada = "GigabitEthernet2/3/4"

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Converted-Session = 0 (NO)

30 de agosto de 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-Type = 1 (Ethernet)

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

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

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Session-Handle = 2902460078 (AD0006AE)

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocol-Type = 0 (PPP Access Protocol)

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

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

30 de agosto de 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: invocación de política SM - Más claves obtenidas

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo de acceso PPP: clave final

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Se debe aplicar la configuración antes de continuar

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestión de la solicitud de configuración del cliente

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

30 de agosto de 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Configuración del proceso de gestión

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplicar conjunto de solicitudes de configuración a lista AAA

Config.: Framed-Protocol 0.1 [PPP]

Config: service-type 0 2 [Framed]

Config: ssg-account-info 0 "Internet"

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Enviando solicitud PPPoE-Client-1 a AAA

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: Asignación de información de perfil por usuario

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: Agregar información de perfil por usuario al contexto de la política

30 de agosto 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Root SIP PPPoE

30 de agosto de 2002:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Habilitar el análisis de PPPoE

30 de agosto 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Habilitar análisis de PPP

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: Instantánea capturada en contexto activo

30 de agosto 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: contexto activo creado

30 de agosto 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <make request>, estado cambiado de inactivo a autorizado

30 de agosto 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Clave activa establecida en Usuario de autenticación

30 de agosto 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Autorización de la clave PPPoE-Client-1

30 de agosto 02:06:48.03: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Respuesta AAA falsa enviada para la clave PPPoE-Client-1

30 de agosto de 2002:06:48.033: AUTOR AAA de SSS [uid:900][AAA ID:2931]: Se ha recibido un pase AAA

30 de agosto de 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]: El mensaje de respuesta no existe

attr inicial Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Initial attr service-type 0 2 [Framed]

Initial attr ssg-account-info 0 "Internet"

30 de agosto de 02:06:48.03: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:

la lista de claves de directiva no tiene dirección IPv4

30 de agosto 02:06:48.034: COA_HA: [ERR] No se puede obtener coa_ctx de shdb 0x55000356

30 de agosto 02:06:48.034: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: Service Name = Internet Ok

30 de agosto 02:06:48.034: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: parámetros de QOS

30 de agosto de 02:06:48.035: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: VRF Rutina de análisis:

Framed-Protocol 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

30 de agosto 02:06:48.035: SSS PM: No se encontraron atributos o políticas de VPDN

30 de agosto 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030] analizado como correcto

30 de agosto 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP

PPP[7F756DAD3800] analizado como Ignorar

30 de agosto 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP
PPPoE[7F756CCD6BF0] analizado como correcto

30 de agosto 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <service not found>, estado cambiado de la autorización a completada

30 de agosto 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: No se ha encontrado información de autorización de servicio

30 de agosto 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Active Handle present (Identificador activo): B6000D41

30 de agosto 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplicar identificador de configuración [82001D03] ahora establecido en [EA001CDB]

30 de agosto de 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: instantánea revertida de contexto activo a contexto de política

30 de agosto 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Liberación del identificador activo; identificador de contexto de política de SSS = 8B000F38

30 de agosto de 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[29305]: Identificador activo liberado

30 de agosto de 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILE: store profile "PPPoE-Client-1"

30 de agosto 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: es el perfil "PPPoE-Client-1" en DB

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

30 de agosto 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: No, añadir nueva lista

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.040: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <petición gratuita>, estado cambiado de completo a terminal

30 de agosto 02:06:48.040: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Cancelar solicitud

30 de agosto de 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tratamiento del evento Autor no encontrado

30 de agosto de 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplicación de la configuración finalizada; devolución

30 de agosto de 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: invocación de política SM - Más claves obtenidas

30 de agosto 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Se busca una regla para el inicio de la sesión del evento

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

30 de agosto de 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf InputI/f Gi2/3/4: service-rule any: None

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

30 de agosto 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Recibió más claves

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

30 de agosto de 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Comprobación de la autorización de manejo

30 de agosto de 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Se necesita el autor del cheque

30 de agosto 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tiene conjunto de claves: Unauth-User, Auth-User, Nasport, Interfaz de entrada, AAA-Id, AAA-Acct-Enbl, Resource-Determined, SHDB-Handle, Media-Type, Protocol-Type, Session-Handle, Authen-Status, Converted-Session

30 de agosto 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ¿Desea conjunto de claves: Auth-User?

30 de agosto 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ¿Tenemos la clave: 'Auth-User'?

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

30 de agosto de 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestión de la autorización de servicio AAA

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

30 de agosto 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: Asignación de información de perfil por usuario

30 de agosto 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Autorización:Obtención de la lista de métodos de SIP:PPPoE

30 de agosto 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Autorización:Acceso a la

lista de métodos erróneo desde SIP:PPPoE

30 de agosto 02:06:48.041: SSS PM ERROR: el contexto de la política es NULL o falta acción en la API de la lista de contraseñas de get aaa author

30 de agosto 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Root SIP PPPoE

30 de agosto de 2002:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Habilitar el análisis de PPPoE

30 de agosto 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Habilitar análisis de PPP

30 de agosto de 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: instantánea capturada en contexto activo

30 de agosto 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: contexto activo creado

30 de agosto 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <make request>, estado cambiado de inactivo a autorizado

30 de agosto 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Clave activa establecida en Usuario de autenticación

30 de agosto 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Authorizing key PPPoE-Client-1

30 de agosto 02:06:48.042: AAA/AUTHOR (0xB73): Lista de métodos de selección 'predeterminada'

30 de agosto 02:06:48.042: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Set authorization profile type default - user

30 de agosto 02:06:48.043: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Solicitud AAA enviada para la clave PPPoE-Client-1

30 de agosto de 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:0]: Crear contexto 7F7439B42FB0

30 de agosto 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: las listas de claves que se deben anexar están vacías

30 de agosto 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Actualización de estado de autenticación; ahora está "sin autenticar"

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

30 de agosto de 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]: Parent 7F7439B43390

30 de agosto 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVICIO [Internet]: ¿Ha comenzado ya? No

30 de agosto 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: el servicio no se ha iniciado todavía; no se puede actualizar

30 de agosto 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: No se actualizó el estado de autenticación a IDMGR

30 de agosto 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: No se ha encontrado la clave de nombre de usuario en la API de clave de dominio establecida

30 de agosto 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: No se ha encontrado la clave de nombre de usuario en la API de clave de dominio establecida

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

30 de agosto 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: enviar evento Session Update

30 de agosto 02:06:48.04: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: El bloque de cliente es NULO en el bloque de cliente get con identificador D8000F3B

30 de agosto 02:06:48.045: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Lista de claves actualizada:

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

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: slot 2 adapter 1 port 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Access-Type = 11 (inicio de sesión de servicio web)

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (Unauthenticated)

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

30 de agosto de 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Invocación de política de controlador de comandos de servicio - Inicio de servicio

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

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Se busca una regla para el inicio del servicio del evento

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

30 de agosto de 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Intf Inputl/f Gi2/3/4: service-rule any: None

30 de agosto de 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Glob: service-

rule any: default-internal-rule

30 de agosto de 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Evaluar "default-internal-rule" para service-start

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: No coincide con "default-internal-rule/always event account-logon"

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: No coincide con "default-internal-rule/always event idle-timeout"

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Not match "default-internal-rule/always event session-timeout"

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: No coincide con "default-internal-rule/always event keepalive-timeout"

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Not match "default-internal-rule/always event flow-timeout"

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Matched "default-internal-rule/always event service-start"

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

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

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

30 de agosto de 02:06:48.046: SSS PM CCM: se ha encontrado el identificador SHDB 0x55000356 para el contexto de política 0x7F7439B43390

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

30 de agosto de 02:06:48.046: SSS PM HA: Dinastías no necesarias shdb = 0x55000356 spol_ctx = 0x7F7439B43390

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM CCM: Establecer PM HA como no preparado (sesión 0x55000356) correctamente

Ago 30 02:06:48.046: SSS PM HA: Agregar una acción (tipo APPLY-SERVICE) a la cola PM HA

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM HA: NE: En policy_ha_add_session_info, shdb=0x55000356, last=APPLY-SERVICE (6)

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

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM HA: NE: No se ha encontrado ninguna acción de aplicación

de servicio duplicada

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM HA: Configuración del elemento actual, de 0x0 a 0x7F742BC50EE0

30 de agosto 02:06:48.046: SSS PM CCM: nueva sesión masiva (shdb 0x55000356), ctx 0x7F7439B43390, dsess_hdl 0x0, APPLY-SERVICE OK

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

30 de agosto 02:06:48.047: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Este servicio de Internet está marcado como no cancelado

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

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

30 de agosto de 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Gestión de la autorización de servicio AAA

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

30 de agosto de 02:06:48.048: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [Internet]: necesita descarga

30 de agosto de 02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: el servicio "Internet" no está en la caché; es necesario descargarlo

30 de agosto 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: asignado versión 1

30 de agosto 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B]: cliente en cola

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

30 de agosto 02:06:48.049: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: se requiere descarga de servicio

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

30 de agosto 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Autorización:Obtención de la lista de métodos desde SIP:Inicio de sesión en el servicio Web

30 de agosto 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Autorización:Acceso a la lista de métodos erróneo desde SIP:Inicio de sesión en el servicio Web

30 de agosto 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Root SIP PPPoE

30 de agosto de 2002:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Habilitar el análisis de PPPoE

30 de agosto 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Habilitar el análisis de PPP

30 de agosto 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Habilitar análisis de inicio de sesión de servicio web

30 de agosto 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: instantánea capturada en contexto activo

30 de agosto 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: contexto activo creado

30 de agosto 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Evento <make request>, estado cambiado de inactivo a autorizado

30 de agosto 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Clave activa establecida en Apply-Service

30 de agosto de 2002:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Authorizing key Internet

30 de agosto 02:06:48.050: AAA/AUTHOR (0x0): lista de métodos de selección 'predeterminada'

30 de agosto 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Establecer el tipo de perfil de autorización en servicio

30 de agosto 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Solicitud AAA enviada para Internet clave

30 de agosto 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Servicio de descarga "Internet"

30 de agosto 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: Inicio

30 de agosto 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente de origen = PPPoE

30 de agosto 02:06:48.051: RADIUS: atributos de velocidad de línea DSL agregados correctamente

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.052: RADIUS/ENCODE(00000000):Tipo de componente de origen = No válido

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

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

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

30 de agosto de 02:06:48.053: RADIUS(00000B73): Enviar solicitud de acceso a 192.168.111.9:1645 id 21691/87, len 134

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

30 de agosto 02:06:48.053: RADIUS: Nombre de usuario [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 de agosto de 02:06:48.053: RADIUS: contraseña de usuario [2] 18 *

30 de agosto de 02:06:48.053: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 de agosto de 02:06:48.053: RADIUS: puerto NAS [5] 6 738197504

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

30 de agosto 02:06:48.053: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 41

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

30 de agosto 02:06:48.053: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 Saliente [5]

30 de agosto de 2002:06:48.054: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto de 02:06:48.054: RADIUS: Event-Timestamp [55] 6 1472522808

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): Envío de un paquete RADIUS IPv4

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): tiempo de espera de 5 s iniciado

Aug 30 02:06:48.054: RADIUS: nas-port-id(87) no se encuentra en la solicitud

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Enviar solicitud de acceso a 192.168.111.9:1645 id 21691/88, len 66

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

30 de agosto de 02:06:48.054: RADIUS: contraseña de usuario [2] 18 *

30 de agosto de 02:06:48.054: RADIUS: Nombre de usuario [1] 10 "Internet"

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 Saliente [5]

30 de agosto de 2002:06:48.054: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto de 02:06:48.054: RADIUS: Event-Timestamp [55] 6 1472522808

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Envío de un paquete RADIUS IPv4

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000000): tiempo de espera de 5 s iniciado

30 de agosto de 02:06:48.055: RADIUS: recibido desde id 21691/87 192.168.111.9:1645, aceptación de acceso, len 49

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

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

30 de agosto de 02:06:48.055: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 con trama [2]

30 de agosto de 02:06:48.05: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 02:06:48.05: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.056: RADIUS(00000B73): Recibido desde id 21691/87

30 de agosto de 2002:06:48.056: AUTOR AAA de SSS [uid:900][AAA ID:2931]: Se ha recibido un pase AAA

30 de agosto de 02:06:48.056: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]: El mensaje de respuesta no existe

attr inicial Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Initial attr service-type 0 2 [Framed]

Initial attr ssg-account-info 0 "Internet"

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

la lista de claves de directiva no tiene dirección IPv4

30 de agosto 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: Service Name =Internet is already active on the session, process next service

30 de agosto 02:06:48.057: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: parámetros de QOS

30 de agosto de 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: VRF Rutina de análisis:

Framed-Protocol 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

30 de agosto 02:06:48.058: SSS PM: No se encontraron atributos o políticas de VPDN

30 de agosto 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030] analizado como correcto

30 de agosto 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800] analizado como Ignorar

30 de agosto 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analizado como correcto

30 de agosto 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <service not found>, estado cambiado de la autorización a completada

30 de agosto 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: No se ha encontrado información de autorización de servicio

30 de agosto 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Active Handle present - 3D000D42

30 de agosto 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La lista de atributos es NULL, el identificador de configuración de aplicación [25001CF0] no se restablece

30 de agosto 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: instantánea revertida de contexto activo a contexto de política

30 de agosto 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Liberación del identificador activo; identificador de contexto de política de SSS = 8B000F38

30 de agosto de 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[29305]: Identificador activo liberado

30 de agosto de 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILE: store profile "PPPoE-Client-1"

30 de agosto 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: es el perfil "PPPoE-Client-1" en DB

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

30 de agosto 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: El valor de hash coincide con el del perfil existente

30 de agosto 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: El contenido de los atributos también coincide

Aug 30 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: Sí, es una versión conocida

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

30 de agosto 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <peticIÓN gratuita>, estado cambiado de completo a terminal

30 de agosto 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Cancelar solicitud

30 de agosto 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tramitación del evento Autor no encontrado

30 de agosto de 02:06:48.062: RADIUS: recibido desde id 21691/88 192.168.111.9:1645, aceptación de acceso, len 277

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

30 de agosto de 02:06:48.062: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 17

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

30 de agosto de 02:06:48.062: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 61

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

30 de agosto 02:06:48.062: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 40

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

30 de agosto de 02:06:48.062: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 63

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

30 de agosto 02:06:48.062: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 41

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

30 de agosto 02:06:48.062: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 35

30 de agosto 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "accounting-list=ACNT_LIST1"

30 de agosto 02:06:48.063: RADIUS/DECODE(00000000): No hay base de datos general. Detalles del servidor de respuesta no registrados

30 de agosto 02:06:48.063: RADIUS(00000000): Recibido desde id 21691/88

30 de agosto de 2002:06:48.063: AUTOR AAA de SSS [uid:900][AAA ID:0]: Se ha recibido un pase AAA

Initial attr ssg-service-info 0 "Internet"

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

attr traffic-class 0 inicial "in default drop"

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

attr inicial traffic-class 0 "out default drop"

Initial attr accounting-list 0 "ACNT_LIST1"

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

la lista de claves de directiva no tiene dirección IPv4

30 de agosto 02:06:48.064: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: parámetros de QOS

30 de agosto 02:06:48.064: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: VRF Rutina de análisis:

ssg-service-info 0 "Internet"

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

traffic-class 0 "in default drop"

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

traffic-class 0 "out default drop"

accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

30 de agosto 02:06:48.065: SSS PM: No se encontraron atributos o políticas de VPDN

30 de agosto 02:06:48.06: SVM [B20001F1/Internet]: Id. de clase de conjunto: 11584.11585

30 de agosto 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756CC2B030] analizado como correcto

30 de agosto 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756DAD3800] analizado como Ignorar

30 de agosto 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analizado como correcto

30 de agosto de 2002:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Evento <service not found>, estado cambiado de la autorización a completada

30 de agosto 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: No se ha encontrado información de autorización de servicio

30 de agosto 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Active Handle present (FD000D43)

30 de agosto 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: La lista de atributos es NULL, el identificador de configuración de aplicación [0] no se restablece

30 de agosto de 2002:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: CONTROLADOR ACTIVO[0]: instantánea revertida del contexto activo al contexto de políticas

30 de agosto 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Liberación del identificador activo; identificador de contexto de política de SSS = D8000F3B

30 de agosto de 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[29305]: Identificador activo liberado

30 de agosto 02:06:48.068: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: Crear contexto 7F7439B42BD0

30 de agosto 02:06:48.068: SSS PM: PROFILE-DB: es el perfil "Internet" en DB

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

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: No, añadir nueva lista

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: create "Internet"

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

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet]: set accounting handle

30 de agosto de 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet]: primera versión descargada

30 de agosto 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SVM download for "Internet" ok

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B]: Client download ok

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

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

30 de agosto 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Evento <p petición gratuita>, estado cambiado de completo a terminal

30 de agosto 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Cancelar solicitud

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

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM: [PARAMETERIZED-QoS]: In remove_from_rbpl_ctx_temp_hold for policy handle[8F000F39]

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: [PARAMETERIZED-QoS]: No se ha creado todavía ningún contexto rabapol para el identificador [8F000F39], no hay nada que devolver

30 de agosto 02:06:48.069: COA_CCM: [SESSION FREE] Política ctx: 0x7F7439B42BD0

30 de agosto 02:06:48.069: COA_CCM: Sesión gratuita: se ignora el contexto de políticas 0x7F7439B42BD0 (no es nuestra sesión)

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

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM CCM: [ERR] Sesión gratuita: se ignora el contexto de políticas 0x7F7439B42BD0 (no es nuestra sesión de HA)

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: PROFILE: destroy all config

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: SSS PM: destruir toda la información del perfil del usuario del contexto de la política

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Éxito de descarga del servicio SVM

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: descarga completada para "Internet" versión 1

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: información sobre la función de asignación

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

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: tiene información de política

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

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: tiene información de política

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: cliente poblado

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

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

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: VRF/Classname Check: cierre de sesión o no depende de VRF/Classname

30 de agosto 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Manipulación del evento Autor no encontrado

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Información sobre la función: 7F7439BF3C10 Type: Service Config

30 de agosto 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Nivel de configuración: Perfil de servicio

30 de agosto 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Tipo IDB: Sub-if o no requerido

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Inicio del servicio

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]: Parent 7F7439B43390

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

30 de agosto 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque de cliente es NULL en el bloque de cliente get con identificador 8B000F38

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVICIO [Internet]: Solicitud de inicio pendiente: Aceptar

30 de agosto de 2002:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Evento <srvf not found>, Estado: autorización de check-auth-needed

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Gestión de la siguiente comprobación de autorización

30 de agosto 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Continue

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

30 de agosto 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: No hay más acciones que ejecutar

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: Continue

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

30 de agosto 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: Directiva predeterminada

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[2]:

Continuar

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

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

30 de agosto 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Todos los servicios automáticos descargados y almacenados en caché; continúe con la ejecución de la regla

30 de agosto de 2002:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Invocación de política de controlador de comandos de servicio - Servicios automáticos descargados

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestión de configuración aplicable a SM

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: No se ha dado ningún servicio todavía; espere

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Dar la directiva predeterminada

30 de agosto de 2002:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Respuesta de política - Finalización local

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Estado: autorizando a initial-req

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <srvf found>, Estado: initial-req to wait-for-events

30 de agosto de 2002:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Dirección del servicio de manejo

30 de agosto de 2002:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Respuesta de política - Finalización local

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Fontanería propuesta de forma predeterminada, no FSP

30 de agosto de 2002:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Respuesta de política - Finalización local

30 de agosto de 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Se está buscando una regla para la sesión de evento-service-found

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.082: SSM CM[23895]: segmento de provisión: ID asignada

Ago 30 02:06:48.082: SSM CM[23895]: Segmento de provisión: Bloqueo SSM ID

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

30 de agosto 02:06:48.082: SSM XDR[23895]: segmento de aprovisionamiento de SSM, ranuras sin ranuras (0x0) 0x0 no preparado, mensaje suprimido

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

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

30 de agosto 02:06:48.083: Contabilización: Aplicar dirección saliente desde la configuración del perfil de servicio

30 de agosto de 02:06:48.083: Contabilidad: identificador de contexto asignado (0x4A000002) para la función de contabilidad cp context(0x7F743A303CF0)

30 de agosto 02:06:48.084: Contabilidad[uid:900]: Seg hdl[%x] Contexto de cuenta[%x]: Servicio de instalación (iedge_acct_install_service_accounting) contabilidad para

30 de agosto 02:06:48.084: Contabilidad[uid:900]: Intentando obtener los datos de sincronización para el tipo ctx[7F743A303CF0][3]

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

30 de agosto de 02:06:48.086: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Se ha recibido una notificación de creación de flujo AAA para el servicio, AAID: 0xB73

30 de agosto 02:06:48.088: Contabilidad[uid:900]: ID de flujo asociado a la función de contabilidad

30 de agosto 02:06:48.088: Contabilidad[uid:900]: Lista de métodos establecida para el ID de flujo AAA

30 de agosto de 02:06:48.088: Contabilidad[uid:900]: Nombre de usuario heredado para la ID de flujo AAA

30 de agosto 02:06:48.088: Contabilidad[uid:900]: el contexto de la cuenta de borde es NULO o la precisión de la cuenta no está habilitada

30 de agosto de 02:06:48.088: Contabilidad[uid:900]: Registro obtenido (7F743A14CD90) de la biblioteca CQ de SSS

30 de agosto 02:06:48.088: Contabilidad: iEdge Accounting envía el registro de inicio de flujo con éxito a AAA.

30 de agosto 02:06:48.088: Contabilidad[uid:900]: Se ha anexado correctamente para el registro de inicio

30 de agosto 02:06:48.088: Contabilidad[uid:900]: Se ha enviado el registro de inicio del servicio

30 de agosto 02:06:48.088: Contabilidad: actualizar la dirección entrante desde la configuración del perfil de servicio

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

30 de agosto de 02:06:48.089: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVICIO [Internet]: Notificación de enlace: Aceptar

30 de agosto 02:06:48.089: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: función de instalación

30 de agosto 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: instalación de la función SSM, ranuras sin ranuras (0x0) 0x0 no preparado, mensaje suprimido

30 de agosto 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: función de instalación: queue ok [Ready]

30 de agosto 02:06:48.090: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: función de instalación

30 de agosto 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: instalación de la función SSM, ranuras sin ranuras (0x0) 0x0 no preparado, mensaje suprimido

30 de agosto 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: función de instalación: queue ok [Ready]

30 de agosto 02:06:48.090: SSM CM FH[ft 11609:11609]: función de actualización

30 de agosto 02:06:48.090: SSM XDR: actualización de la función SSM, ranuras sin ranuras (0x0) 0x0 no preparado, mensaje suprimido

30 de agosto 02:06:48.090: SSM CM FH[ft 11609:11609]: función de actualización: queue ok [Ready]

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

30 de agosto de 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: invocación de política SM - Aplicación de configuración correcta

30 de agosto de 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [PARAMETERIZED-QoS]: No se ha creado todavía ningún contexto rabapol para el identificador [8B000F38], que devuelve compatibilidad

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

30 de agosto de 2002:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestión de configuración de aplicación; CORRECTO

30 de agosto 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: inicio de sesión finalizado

30 de agosto 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Se ha eliminado la lista de atributos que se acaba de procesar

30 de agosto de 2002:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVICIO [Internet]: Pendiente de finalización

30 de agosto de 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: inicio del servicio

30 de agosto de 2002:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Service Assert

30 de agosto de 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: con nombre de servicio "Internet"

30 de agosto 02:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: ya descargado; compartiendo

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

30 de agosto de 2002:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Service Update

30 de agosto de 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: con nombre de servicio "Internet"

30 de agosto 02:06:48.092: SVM [B20001F1/Internet]: ya descargado; compartiendo

30 de agosto de 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: servicio de actualización

30 de agosto de 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Service Update

30 de agosto de 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: con nombre de servicio "Internet"

30 de agosto 02:06:48.093: SVM [B20001F1/Internet]: ya descargado; compartiendo

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]: Iniciado

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: no hay devolución de llamada para la devolución de llamada al norte

30 de agosto 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque de cliente es NULL en el bloque de cliente get con identificador 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Bloque de cliente nulo; No se puede actualizar el RP

30 de agosto 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque de cliente es NULL en el bloque de cliente get con identificador 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: Borrado de devoluciones de llamada de conjunto

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: Resultado Aplicar configuración correctamente

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: Conectado al servicio.

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: quitando la entrada de servicio automático de la lista de contexto de la política principal

30 de agosto 02:06:48.094: COA_HA: [ERR] No se puede obtener coa_ctx de shdb 0x55000356

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM CCM: se ha encontrado el identificador SHDB 0x55000356 para el contexto de política 0x7F7439B43390

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

30 de agosto 02:06:48.094: SSS PM CCM: manija dinsess para el mango shdb 0x55000356 aún no disponible (necesita crear uno)

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM HA: In policy_ha_session_update: Actualizando la sesión PM HA 0x55000356 (contexto 0x7F742BC552A8)

30 de agosto 02:06:48.094: SSS PM HA: elemento de procesamiento 7F742BC50EE0

30 de agosto 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 se encuentra actualmente en el estado 1

30 de agosto 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 el estado cambió a 2

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] No se han encontrado acciones pendientes de reproducción (inicio de sesión) estado READY-STATE

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] Se han encontrado 1 acciones pendientes de reproducción (después del inicio de la sesión, ya ha finalizado) state READY-STATE

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] No se han encontrado acciones pendientes de reproducción (después del inicio de la sesión, ya ha finalizado) estado PENDING-STATE

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] No se han encontrado acciones pendientes de reproducción (inicio de sesión) estado SYNCED-STATE

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] No se encontraron acciones pendientes de reproducción (después del inicio de la sesión, ya ha finalizado) state SYNCED-STATE

30 de agosto 02:06:48.094: SSS PM CCM: policy_ha_ccm_update_session: Hay 1 acciones READY y 0 acciones SYNCED, así que marque CCM READY

30 de agosto 02:06:48.094: SSS PM CCM: Configurar PM HA como sincronizado preparado (sesión 0x55000356) correctamente

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: No hay eventos pendientes que procesar

30 de agosto de 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: No hay eventos pendientes

30 de agosto 02:06:48.094: Contabilidad [uid:900]: No es necesario instalar la contabilidad en la sesión TC hasta

30 de agosto 02:06:48.096: SSM XDR[19798]: segmento de actualización de SSM, ranuras sin ranuras (0x0) 0x0 no preparado, mensaje suprimido

30 de agosto 02:06:48.096: SSM CM[19798]: segmento de actualización: queue ok

30 de agosto 02:06:48.096: SSM CM: conmutación de consulta Lterm a PPPoE, habilitada

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

30 de agosto 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [Lterm] provisión segunda base asignada ahora, nunca reservada

30 de agosto 02:06:48.096: SSM CM[23895]: CM FSM: Abajo, ev Prov seg->Abierto

30 de agosto 02:06:48.096: SSM SH[23895]: init segment base

30 de agosto 02:06:48.096: SSM SH[SSS:Lterm:23895]: init segment class

30 de agosto 02:06:48.096: SSM SH[ADJ:Lterm:23895]: init segment class

30 de agosto de 2002:06:48.096: SSM CM[SSS:Lterm:23895]: segmento de provisión 2

30 de agosto 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Segmento de provisión: Inactivo -> Prov

30 de agosto 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [SSS] shQ request send ready event

30 de agosto de 2002:06:48.096: SSM CM[ADJ:Lterm:23895]: segmento de provisión 2

30 de agosto 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Segmento de provisión: Inactivo -> Prov

30 de agosto 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Iterm provision segment siptype:0

30 de agosto 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ request send ready event

Ago 30 02:06:48.096: SSM CM[23895]: SM msg event send ready event

30 de agosto 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: segmento listo

30 de agosto 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Datos del segmento encontrado: Prov -> Preparado

Ago 30 02:06:48.096: SSM CM[23895]: SM msg event send ready event

30 de agosto 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento listo

30 de agosto 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Datos del segmento encontrado: Prov -> Preparado

30 de agosto 02:06:48.097: SSM CM FH[ft 7512:7512]: base de asignación: ok

30 de agosto 02:06:48.097: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: alloc class: ok

30 de agosto 02:06:48.097: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Función de instalación: Inactivo -> Instalado

30 de agosto 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento en cola: preparado para la función

30 de agosto 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: clase instalada

30 de agosto 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: alloc class: ok

30 de agosto 02:06:48.098: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Función de instalación: Inactivo -> Instalado

30 de agosto de 02:06:48.098: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Instalación de la función de plataforma

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento en cola: función lista

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: clase instalada

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: instalar: bien

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento de características: función lista

30 de agosto 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Datos de la función preparados: Instalados -> Preparados

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: función lista, ¿atar?

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: check ready all: segment failed

30 de agosto 02:06:48.09: SSM CM FH[19798]: check ready all: failed for class SSS

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: no están preparados todos los segmentos/funciones

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento de características: función lista

30 de agosto 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Datos de la función preparados: Instalados -> Preparados

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: función lista, ¿atar?

30 de agosto 02:06:48.09: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: check ready all: segment failed

30 de agosto 02:06:48.09: SSM CM FH[19798]: check ready all: failed for class ADJ

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: no están preparados todos los segmentos/funciones

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM FH[ft 11609:11609]: base de asignación: ok

30 de agosto 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: clase de asignación: ok

30 de agosto 02:06:48.09: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Función de instalación: Inactivo -> Instalado

30 de agosto 02:06:48.100: SSM ERROR FH FH[19798:ft 11609:11609]: sin contexto de plano de datos

30 de agosto de 02:06:48.100: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: Created 7F743A3BC360

30 de agosto de 02:06:48.100: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: se ha añadido 7F743A3BC360 [saliente]

30 de agosto 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: instalado: ok

30 de agosto 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: instalado: ok

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento en cola: preparado para la función

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: clase instalada

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: alloc class: ok

30 de agosto 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Función de instalación: Inactivo -> Instalado

30 de agosto 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Instalación de la función de plataforma

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento en cola: preparado para la función

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: clase instalada

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: instalar: bien

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento de características: preparado para características

30 de agosto 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Datos de la función listos:

Instalados -> Listos

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: función lista, ¿encuadrinar?

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: check ready all: segment failed

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: check ready all: failed for class SSS

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: no están preparados todos los segmentos/funciones

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento de características: preparado para características

30 de agosto 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Datos de la función listos:
Instalados -> Listos

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: función lista, ¿encuadrinar?

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: check ready all: segment failed

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: check ready all: failed for class ADJ

30 de agosto 02:06:48.101: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: no están preparados todos los segmentos/funciones

30 de agosto 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:ft 11609:Accounting:11609]: actualizado: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Función de actualización: sin cambio de estado, preparado

30 de agosto de 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: creado 7F743A3BC308

30 de agosto de 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: se ha añadido
7F743A3BC308 [inbound]

30 de agosto 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: instalado: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: actualizado:
ok

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: actualización: clase SSS
actualizada

30 de agosto 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Función de actualización: sin cambio de estado, preparado

30 de agosto 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Actualización de las funciones de la plataforma

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: actualización: clase ADJ
actualizada

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM FH[ft 11609:11609]: actualización: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[19798]: actualización de segmentos

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[19798]: CM FSM: st Open, ev Upd seg->Open

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: segmento de actualización

30 de agosto 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Segmento de actualización: sin cambio de estado, Prov

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [SSS] shQ request send ready event

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento de actualización

30 de agosto 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento de actualización: sin cambio de estado, Prov

30 de agosto 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento de actualización

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [ADJ] shQ request send ready event

30 de agosto 02:06:48.102: SSM CM[19798]: SM msg event send ready event

30 de agosto 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: segmento listo

30 de agosto 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Datos del segmento encontrado: Prov -> Preparado

30 de agosto 02:06:48.102: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Segmento de enlace: Preparado -> Activo

30 de agosto 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [SSS] shQ request send ready event

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Segmento de enlace: Preparado -> Activo

30 de agosto 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 7512:7512]: prepárese para el enlace

30 de agosto 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Función de enlace: Preparado -> Activo

30 de agosto 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 11609:11609]: prepararse para el enlace

30 de agosto 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Función de enlace: Preparado -> Activo

30 de agosto de 02:06:48.103: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: bound

30 de agosto 02:06:48.103: SSM CM[19798]: SM msg event send ready event

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento listo

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Datos del segmento encontrado: Prov -> Preparado

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Segmento de enlace: Preparado -> Activo

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: bind segment siptype:0

30 de agosto 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ request send ready event

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento de enlace: Preparado -> Activo

30 de agosto 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: bind segment

30 de agosto 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 7512:7512]: prepárese para el enlace

30 de agosto 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Función de enlace: Preparado -> Activo

30 de agosto de 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Enlace de función de plataforma

30 de agosto 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 11609:11609]: prepararse para el enlace

30 de agosto 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Función de enlace: Preparado -> Activo

30 de agosto 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Enlace de función de plataforma

30 de agosto 02:06:48.103: SSM CM[23895]: SM msg event send ready event

30 de agosto 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: segmento listo

30 de agosto 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Datos del segmento encontrado: sin cambio de estado, Activo

30 de agosto 02:06:48.104: SSM CM[23895]: SM msg event send ready event

30 de agosto 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento listo

30 de agosto 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Datos del segmento encontrado: sin cambio de estado, Activo

30 de agosto 02:06:48.104: SSM CM[19798]: [PPPoE] send client event, type=Segment event

30 de agosto 02:06:48.104: SSM CM[23895]: [Lterm] send client event, type=Segment event

30 de agosto de 2002:06:48.104: AAA/BIND(00000B73): Bind i/f Virtual-Access2.1

30 de agosto 02:06:48.104: Vi2.1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, Authenticated User

30 de agosto 02:06:48.104: Vi2.1 PAP: O AUTH-ACK id 1 len 5

30 de agosto 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: platform get counters

30 de agosto 02:06:48.104: SSS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4' - no se recupera el valor predeterminado del modelador

30 de agosto 02:06:48.105: SSS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4' - no se recupera el valor predeterminado del modelador

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 PPP: Phase is UP

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Protocolo configurado, iniciar estado CP.[Inicial]

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Evento [ABIERTO] Estado [Inicial al inicio]

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: O CONFREQ [Starting] id 1 len 10

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Dirección 192.0.2.0 (0x0306C8C8C8C8)

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Event[UP] State[Starting to REQsent]

30 de agosto 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10

30 de agosto 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: Dirección 0.0.0.0 (0x030600000000)

30 de agosto 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP AUTOR: Inicio. Su dirección es 0.0.0.0, queremos 0.0.0.0

30 de agosto 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP AUTOR: Finalizado. Su dirección es 0.0.0.0, queremos 0.0.0.0

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Pool devuelto 192.0.2.3

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFNAK [REQsent] id 1 len 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Dirección 192.0.2.3 (0x03061E1E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfReq-] State[REQsent to REQsent]

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 CDPCP: I CONFREQ [UNKNOWN] id 1 len 4

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 LCP: O PROTREJ [Open] id 2 len 10 protocol CDPCP (0x01010004)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Dirección 192.0.2.0 (0x0306C8C8C8C8)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Evento [Recibir confirmación] Estado [REQsent to ACKrcvd]

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Dirección 192.0.2.3 (0x03061E1E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Dirección 192.0.2.3 (0x03061E1E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfReq+] State[ACKrcvd to Open]

30 de agosto 02:06:48.135: Vi2.1 IPCP: El estado está abierto

30 de agosto 02:06:48.144: Vi2.1 Agregado a la ruta vecina AVL tree: topoid 0, address 192.0.2.3

30 de agosto 02:06:48.14: Vi2.1 IPCP: Ruta de instalación a 192.0.2.3

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente de origen = PPPoE

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id predefinido con puerto Nas = 2/3/4/0

30 de agosto de 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): IP de NAS de configuración: 192.168.111.1

30 de agosto de 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): envío

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente de origen = PPPoE

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id predefinido con puerto Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id predefinido con puerto Nas = 2/3/4/0

30 de agosto de 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): IP de NAS de configuración: 192.168.111.1

30 de agosto de 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

30 de agosto 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): envío

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Enviar solicitud de contabilidad a 192.168.111.9:1646 id 21691/89, len 193

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: autenticador 1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C

30 de agosto de 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 de agosto de 02:06:48.150: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Nombre de usuario [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 35

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN Ses Up"

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Authentic [45] 6 RADIUS [1]

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Start [1]

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: puerto NAS [5] 6 738197504

30 de agosto de 02:06:48.150: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 con trama [2]

30 de agosto de 2002:06:48.150: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Envío de un paquete RADIUS IPv4

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): tiempo de espera de 5 s iniciado

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Enviar solicitud de contabilidad a 192.168.111.9:1646 id 21691/90, len 211

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: autenticador 3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 8A F1 3E 3E 4C BD A2

30 de agosto de 2002:06:48.151: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 de agosto de 02:06:48.151: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "Nlinternet"

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 42

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

30 de agosto de 02:06:48.151: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Nombre de usuario [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Start [1]

30 de agosto de 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 de agosto de 02:06:48.151: RADIUS: puerto NAS [5] 6 738197504

30 de agosto de 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 41

30 de agosto de 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto de 02:06:48.151: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 con trama [2]

30 de agosto de 2002:06:48.151: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Envío de un paquete RADIUS IPv4

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): tiempo de espera de 5 s iniciado

30 de agosto 02:06:48.152: RADIUS: recibido desde id 21691/89 192.168.111.9:1646, Respuesta de contabilidad, len 20

30 ago 02:06:48.152: RADIUS: autenticador D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - 9E 3F E1 E9 73 87 EB CB

30 de agosto 02:06:48.153: RADIUS: recibido desde id 21691/90 192.168.111.9:1646, Respuesta de contabilidad, len 20

30 ago 02:06:48.153: RADIUS: 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 : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

<<<SNIP>>

30 de agosto 03:35:00.977: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: platform get counters

30 de agosto 03:35:00.977: SSS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4' - no se recupera el valor predeterminado del modelador

30 de agosto 03:35:00.977: SSS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4' - no se recupera el valor predeterminado del modelador

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente de origen = PPPoE

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id predefinido con puerto Nas = 2/3/4/0

30 de agosto de 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): IP de NAS de configuración: 192.168.111.1

30 de agosto de 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

30 ago 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): envío
30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Enviar solicitud de contabilidad a 192.168.111.9:1646 id 21691/97, len 285
30 ago 03:35:00.982: RADIUS: autenticador 6B D7 E9 30 D1 77 35 AF - 48 3E 36 70 0D B9 91 EF
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: Nombre de usuario [1] 16 "PPPoE-Client-1"
30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 35
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN Ses Up"
30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 31
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"
30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 31
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"
30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Session-Time [46] 6 5292
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: Octetos de entrada de cuenta [42] 6 9200
30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 9182
30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 6 627
30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 625
30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Authentic [45] 6 RADIUS [1]
30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Watchdog [3]
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: puerto NAS [5] 6 738197504
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 41
30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 con trama [2]

30 de agosto de 03:35:00.982: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Envío de un paquete RADIUS IPv4

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): tiempo de espera de 5 s iniciado

30 ago 03:35:00.983: RADIUS: recibido desde id 21691/97 192.168.111.9:1646, Respuesta de contabilidad, len 20

30 ago 03:35:00.983: RADIUS: autenticador 78 14 A6 05 ED FA E1 5A - 68 67 96 10 08 92 2A F8

Ago 30 03:35:35.914: EPC CP: Comprobando las opciones de archivo basadas en la compatibilidad con wireshark

30 ago 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark no compatible

Ago 30 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark y opciones de archivo no son compatibles

30 de agosto 03:35:35.915: AAA/AUTHOR: auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Eliminando captura

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Eliminando una captura

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: En epc_free_cp

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Liberando Captura mycap

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Limpieza de interfaces

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: comprobando si hay duplicados

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Prv. adjunto si GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, nuevo si se debe conectar el plano de control dir 1

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: No se ha encontrado el objetivo

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: comprobando si hay duplicados

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Prv. adjunto si GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, nuevo si se debe conectar el plano de control dir 2

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: No se ha encontrado el objetivo

Ago 30 03:35:35.915: EPC CP: Eliminando todas las interfaces

30 de agosto 03:35:35.922: EPC CP: captura eliminada, #0

30 de agosto 03:35:36.966: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: se detectó una discordancia dúplex en FastEthernet0/0/0 (no dúplex completo), con STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (dúplex completo).

Ago 30 03:35:39.726: EPC CP: Comprobando las opciones de archivo basadas en la compatibilidad con wireshark

30 de agosto 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark no compatible

Ago 30 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark y opciones de archivo no son compatibles

Ago 30 03:35:40.305: EPC CP: Comprobando las opciones de archivo basadas en la compatibilidad con wireshark

30 de agosto 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark no compatible

Ago 30 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark y opciones de archivo no son compatibles

Ago 30 03:35:41.049: EPC CP: Comprobando las opciones de archivo basadas en la compatibilidad con wireshark

30 de agosto 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark no compatible

Ago 30 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark y opciones de archivo no son compatibles

Ago 30 03:35:41.404: EPC CP: Comprobando las opciones de archivo basadas en la compatibilidad con wireshark

30 de agosto 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark no compatible

Ago 30 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark y opciones de archivo no son compatibles

30 de agosto 03:35:41.404: AAA/AUTHOR: auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

30 de agosto 03:36:32.726: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: se detectó una discordancia dúplex en FastEthernet0/0/0 (no dúplex completo), con STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (dúplex completo).

30 de agosto 03:36:42.885: Contabilidad[uid:900]: Actualización de contadores de cuentas desde el plano de datos

30 de agosto 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: obtener informe: ok

30 de agosto 03:36:42.885: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: Informe de funciones de obtención de la plataforma

30 ago 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: informe claro: ok

30 de agosto de 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Informe de funciones claras de la plataforma

30 de agosto 03:36:42.885: SSM CM FH[ft 11609:11609]: informe completo

30 de agosto 03:36:42.885: SSM CM FH[ft 11609:11609]: obtener informe completo

30 de agosto 03:36:42.885: Contabilidad [uid:900]: Recopilación de registros para la contabilidad de flujos

30 de agosto 03:36:42.885: Contabilidad[uid:900]: Se inició la recopilación de registros dinámicos para ctx 7F743A303CF0

30 de agosto 03:36:42.885: Contabilidad[uid:900]: Se inició la recopilación de registros de información de control para ctx 7F743A303CF0

30 de agosto 03:36:42.885: Contabilidad[uid:900]: Actualización de contadores de cuentas desde el plano de datos

30 de agosto 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: obtener informe: ok

30 de agosto 03:36:42.886: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: Informe de funciones de obtención de la plataforma

30 ago 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: informe claro: ok

30 de agosto de 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Informe de funciones claras de la plataforma

30 de agosto 03:36:42.886: SSM CM FH[ft 11609:11609]: informe completo

30 de agosto 03:36:42.886: SSM CM FH[ft 11609:11609]: obtener informe completo

30 de agosto 03:36:42.886: Contabilidad[uid:900]: Actualizando atributo: I0;500

30 de agosto 03:36:42.886: Contabilidad[uid:900]: Actualizando atributo: O0;500

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73):Tipo de componente de origen = PPPoE

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id predefinido con puerto Nas = 2/3/4/0

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id predefinido con puerto Nas = 2/3/4/0

30 de agosto de 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): IP de NAS de configuración: 192.168.111.1

30 de agosto de 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): envío

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Enviar solicitud de contabilidad a 192.168.111.9:1646 id 21691/98, len 269

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: autenticador FB FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78 FF C1 74
71

30 de agosto de 2013:36:42.889: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "Nlinternet"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 42

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

30 de agosto de 03:36:42.889: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Nombre de usuario [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 14

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "I0;500"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 14

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "O0;500"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 6 5

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 5

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 500

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 500

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Session-Time [46] 6 5394

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Watchdog [3]

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 de agosto de 03:36:42.889: RADIUS: puerto NAS [5] 6 738197504

30 de agosto de 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: proveedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto de 03:36:42.889: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 con trama [2]

30 de agosto de 03:36:42.889: RADIUS: dirección IP del NAS [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Envío de un paquete RADIUS IPv4

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): tiempo de espera de 5 s iniciado

30 ago 03:36:42.890: RADIUS: recibido desde id 21691/98 192.168.111.9:1646, Respuesta de contabilidad, len 20

30 de agosto 03:36:42.890: RADIUS: 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: neighbor 10.11.0.7 DOWN on interface Tunnel4 DR

30 de agosto 03:36:45.912: %PIM-5-DRCHG: VRF C1: cambio de DR del vecino 10.11.0.7 a 10.11.0.2 en la interfaz Tunnel4

30 de agosto 03:36:48.779: AAA/AUTHOR: auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).