

# ASR1000 - IOS-XE - El resolver problemas - Estadísticas ISG

## Contenido

[Introducción](#)

[Estadísticas ISG](#)

[Topología](#)

[Configuración](#)

[Config RADIUS](#)

[Configuración PPP-Client-1](#)

[Configuración BRAS-ASR1K](#)

[Comandos show IOS-XE](#)

[muestre los servidores aaa](#)

[muestre considerar de las listas de métodos aaa](#)

[muestre las sesiones aaa](#)

[muestre los servicio-perfiles aaa](#)

[muestre al usuario aaa](#)

[muestre el detalle del nombre de usuario de la sesión del suscriptor](#)

[muestre el nombre del servicio para suscriptores detallado](#)

[muestre considerar de la característica del nombre de usuario de la sesión del suscriptor detallado](#)

[muestre el nombre de usuario PPPoE-Client-1 de la sesión del suscriptor | conmuta](#)

[los ssm de la demostración conmutan la identificación](#)

[Comandos show del corazón](#)

[muestre a punto de congelación del suscriptor del software de plataforma las estadísticas activas](#)

[muestre a punto de congelación del suscriptor del software de plataforma el segmento activo](#)

[muestre a punto de congelación del suscriptor del software de plataforma la identificación del segmento activo](#)

[muestre el nombre de usuario de la sesión del suscriptor del software de plataforma](#)

[QFP \(comandos show\)/ESP \(Procesador del switch integrado\) del procesador del flujo de Quantum](#)

[muestre a qfp del hardware de plataforma la sesión activa del suscriptor de la característica](#)

[muestre a qfp del hardware de plataforma la identificación activa del segmento del suscriptor de la característica](#)

[muestre a qfp del hardware de plataforma el ID de sesión activo del suscriptor de la característica](#)

[muestre a qfp del hardware de plataforma la identificación activa del segmento del suscriptor de la característica](#)

[muestre a qfp del hardware de plataforma el ID de sesión activo del suscriptor de la característica](#)

[muestre a qfp del hardware de plataforma las estadísticas activas de la característica del estado del suscriptor de la característica](#)

[Debugs IOS-XE](#)

[‘Resultado de debug’](#)

# Introducción

Este documento describe el resolver problemas de la característica de contabilidad ISG aplicada a una sesión PPPoE con una clase de tráfico "Internet" en la plataforma de Cisco ASR1000 que ejecuta IOS-XE.

Se incluye en este documento la configuración, la verificación de la característica en IOS-XE, la verificación de la programación en el núcleo de Linux, la verificación de la programación el característica en hardware (QFP/ESP) y los debugs asociados de la inicialización de la sesión a la realización.

## Estadísticas ISG

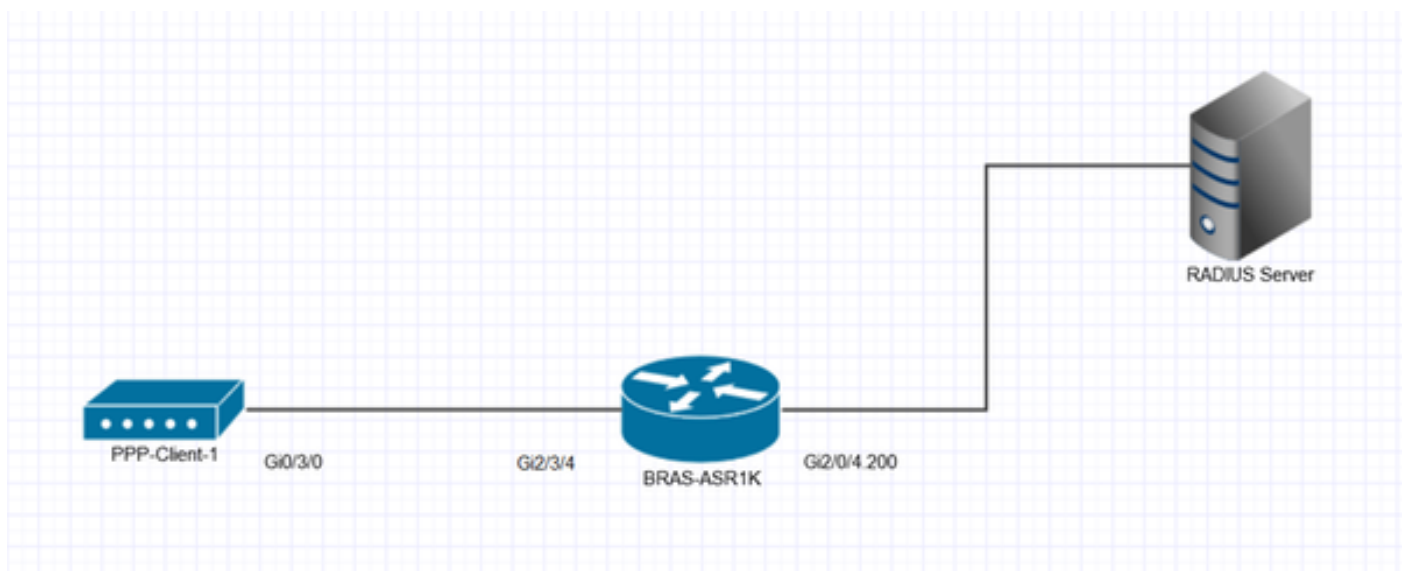
La característica de contabilidad ISG recopila las estadísticas de uso en la sesión o el servicio total del cliente.

En este ejemplo, las estadísticas ISG fueron aplicadas a Internet de la clase de tráfico (servicio) que era aplicado vía los atributos de RADIUS del perfil del usuario y del servicio en el servidor de RADIUS.

Más información se puede encontrar en el link abajo:

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

## Topología



## Configuración

Abajo está un ejemplo de configuración de la sesión ISG y de las estadísticas del servicio.

*“La información en este documento fue creada 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 su red está viva, asegúrese que usted entiende el impacto potencial del comando any.”*

## Config RADIUS

Usuario de RADIUS y definición del perfil del servicio usada abajo

##### de la definición del perfil del usuario del #####

Contraseña de texto sin cifrar PPPoE-Client-1: = "Cisco"

Protocolo Entramado =PPP,

Tipo de servicio = Framed,

Cisco-Cuenta-Info += "AINTERNET",

##### de la definición del perfil del servicio de Internet del #####

== PREDETERMINADO "INTERNET" del prefijo, Auténtico-tipo: = valide

IP de Cisco-AVPair += ": nombre del acceso-grupo del traffic-class=in ACL-Internet-en",

IP de Cisco-AVPair += ": descenso predeterminado del traffic-class=in",

IP de Cisco-AVPair += ": ACL-Internet-Hacia fuera del nombre del acceso-grupo del traffic-class=out",

IP de Cisco-AVPair += ": descenso predeterminado del traffic-class=out",

Cisco-AVPair += el "accounting-list=ACCNT\_LIST1",

## Configuración PPP-Client-1

¡!

interfaz GigabitEthernet0/3/0

ISG del ##### de la descripción de la descripción al ##### BRAS-ASR1K Gi2/3/4

sin dirección de IP

auto dúplex

auto de la velocidad

grupo del permiso del pppoe global

dial-pool-número 2 del Cliente de PPPoE

¡!

interfaz Dialer2

##### estático del marcador del ##### PPP de la descripción

MTU 1492

ip address negotiated

encapsulación ppp

recursos compartidos de dialers 2

dialer idle-timeout 0

marcador persistente

MTU ppp adaptante

ppp authentication pap callin

contraseña 7 104D000A0618 del enviar-nombre de usuario PPPoE-Client-1 ppp pap

### Configuración BRAS-ASR1K

!

aaa new-model

!

!

radio RADIUS\_AUTH del servidor del grupo aaa

servidor 192.168.111.9

interfaz de origen GigabitEthernet2/0/4.200 del radio del IP

deadtime 3

ignorar-preferir-servidor menos-excepcional del método del balance de la carga

!

!

local del valor por defecto de la conexión con el sistema de autenticación aaa

grupo local RADIUS\_AUTH del valor por defecto de la autenticación PPP aaa

local del grupo predeterminado RADIUS\_AUTH de la autorización de red AAA

grupo predeterminado RADIUS\_AUTH de la configuración de la autorización aaa

grupo local RADIUS\_AUTH del valor por defecto del servicio para suscriptores de la autorización aaa

grupo local RADIUS\_AUTH de la PRUEBA de servicio para suscriptores de la autorización aaa

retardo-principio todo de las estadísticas aaa

actualización 21 periódicos de las estadísticas aaa

las estadísticas aaa incluyen el Framed-IP-direccionamiento del auténtico-perfil

las estadísticas aaa incluyen el auténtico-perfil framed-ipv6-prefix

las estadísticas aaa incluyen el auténtico-perfil delegated-ipv6-prefix

grupo por marcha-parada RADIUS\_AUTH de la red predeterminada de las estadísticas aaa

grupo por marcha-parada RADIUS\_AUTH de la red ACCNT\_LIST1 de las estadísticas aaa

!

puerto NAS aaa extendido

!

pppoe Estático-PPPoE del BBA-grupo

virtual-template 2

!

interfaz Loopback2

##### estático del loopback de la sesión PPP del ##### de la descripción

dirección IP 200.200.200.200 255.255.255.255

!

interfaz GigabitEthernet2/0/4.200

dot1q 200 de la encapsulación

dirección IP 192.168.111.1 255.255.255.0

!

interfaz GigabitEthernet2/3/4

ISG del ##### de la descripción al ##### PPP-Client-1 Gi0/2/0

sin dirección de IP

negotiation auto

grupo Estático-PPPoE del permiso del pppoe

permiso cdp

¡!

interfaz Virtual-Template2

##### del ##### Estático-PPPoE de la descripción

IP Loopback2 innumerable

el IP verifica la fuente del unicast accesible-vía el rx

el IP tcp ajusta-mss 1452

ningún estado de link del evento de registro

syd-DHCP del peer default ip address pool

keepalive 60

MTU ppp adaptante

ppp autenticación pap

ipcp dns 122.49.191.252 122.49.191.253 ppp

¡!

syd-DHCP 30.30.30.1 30.30.30.254 de la agrupación local del IP

## Comandos show IOS-XE

Verificación de las estadísticas ISG en IOS-XE y de la asociación con los servidores AAA/RADIUS.

**muestre los servidores aaa**

**Servidores BRAS-ASR1K#SHOW aaa**

**RADIUS: identificación 1, prioridad 1, host 192.168.111.9, auténtico-puerto 1645, acct-puerto 1646**

Estado: corriente PARA ARRIBA, duración 73946s, duración anterior 0s

Muerto: tiempo total 0s, cuenta 0

Quarantined: No

Authen: petición 2902, descansos 0, Conmutación por falla 0, retransmisión 0

Respuesta: valide 2897, el rechazo 5, el desafío 0

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

Transacción: éxito 2902, error 0

Estrangulado: transacción 0, descanso 0, error 0

Autor: petición 8690, descansos 0, Conmutación por falla 0, retransmisión 0

Respuesta: valide 8690, el rechazo 0, el desafío 0

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

Transacción: éxito 8690, error 0

Estrangulado: transacción 0, descanso 0, error 0

**Cuenta: petición 18, descansos 0, Conmutación por falla 0, retransmisión 0**

**Petición: comienzo 5, interino 10, parada 3**

**Respuesta: comienzo 5, interino 10, parada 3**

**Respuesta: 0 inesperado, error del servidor 0, 0 incorrecto, tiempo 7ms**

**Transacción: éxito 18, error 0**

**Estrangulado: transacción 0, descanso 0, error 0**

Tiempo transcurrido puesto que los contadores duran borrado: los 20h32m

Transacciones excepcionales estimadas del acceso: 0

Transacciones de estadísticas excepcionales estimadas: 0

Transacciones estrangulamientos estimadas del acceso: 0

Transacciones de estadísticas estrangulamientos estimadas: 0

Transacciones estrangulamientos máximo: acceso 0, 0 que considera

Peticiones por el minuto más allá de 24 horas:

alto - 20 horas, hace 30 minutos: 12

bajo - 20 horas, hace 32 minutos: 0

media: 9

**muestre considerar de las listas de métodos aaa**

**El considerar de las listas de métodos BRAS-ASR1K#SHOW aaa**

queue=AAA\_ML\_ACCT\_SHELL del acct

queue=AAA\_ML\_ACCT\_AUTHENTIC\_PROXY del acct

queue=AAA\_ML\_ACCT\_NET del acct

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

**muestre las sesiones aaa**

**Sesiones BRAS-ASR1K#SHOW aaa**

Sesiones totales puesto que el más reciente recargue: 2921

ID de sesión: 2922

**ID único: 2931**

**Nombre de usuario: PPPoE-Client-1**

**Dirección IP: 30.30.30.3**

Tiempo de inactividad: 0

Manija de la llamada CT: 0

**muestre los servicio-perfiles aaa**

**Servicio-perfiles BRAS-ASR1K#SHOW aaa**

**Nombre del servicio 1>: Internet**

**muestre al usuario <UID> aaa**

**Usuario 2931 BRAS-ASR1K#SHOW aaa**

El ID único 2931 es actualmente funcionando.

Ningunos datos para el tipo 0

Ningunos datos para el EXEC del tipo

Ningunos datos para el tipo CONN

**RED: Username=PPPoE-Client-1**

Sesión Id=00000B6A Id=00000B73 único

Parada Only=N del comienzo Sent=1

stop\_has\_been\_sent=N



Método List=7F742FA2D8F8: Valor por defecto del name=

Lista de atribución:

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

Start\_time(418) 4 de agosto de 30 7F74304505B0 0 00000001 2016 13:06:47

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

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

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

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

7F74304519D8 0 00000001 addr(8) 4 30.30.30.3

7F7430451A18 0 00000001 protocol(337) 4 IP

-----

**RED: Username=PPPoE-Client-1**

Sesión Id=00000B6B Id=00000B73 único

Parada Only=N del comienzo Sent=1

stop\_has\_been\_sent=N

**Método List=7F7419C2CE40: Name= ACCNT\_LIST1**

Lista de atribución:

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

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

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

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

Padre-sesión-id(404) 7F7430450E80 0 00000081 8 00000B6A

**7F7430450ED8 0 00000001 addr(8) 4 30.30.30.3**

7F7430450F18 0 00000001 protocol(337) 4 IP

La identificación del flujo es 1

El hdl Cli es 4A000002

Ningún authen los datos

-----

Ningunos datos para el CMD del tipo

Ningunos datos para el sistema de tipos

Ningunos datos para el tipo VRRS

Ningunos datos para la LLAMADA del tipo RM

Ningunos datos para el tipo RM VPDN

Ningunos datos para el PROXY del tipo AUTH

Ningunos datos para el DOT1X del tipo

Ningunos datos para la LLAMADA del tipo

Ningunos datos para el tipo VPDN-TUNNEL

Ningunos datos para el tipo VPDN-TUNNEL-LINK

Ningunos datos para el TÚNEL IPSEC del tipo

Ningunos datos para el MCAST del tipo

Ningunos datos para el RECURSO del tipo

Ningunos datos para el tipo SSG

Ningunos datos para la IDENTIDAD del tipo

Ningunos datos para el tipo ConnectedApps

**El considerar:**

**log=0x1000000020C241**

**Eventos registrados:**

**COMIENZO DE LA LLAMADA**

**REEMPLACE ATTR**

**RED PARA ARRIBA**

**IPCP\_PASS**

**COMIENZO INTERINO**

**RED VPDN PARA ARRIBA**

## FLUJO PARA ARRIBA

método update:

**PERIÓDICO**

intervalo de la actualización = 1260

Expedientes excepcionales de la parada: 0

Lista de atribución dinámica:

7F7430450ED8 0 00000001 conectan-progress(75) 4 LAN Ses para arriba

PRE-sesión-time(334) 7F7430450F18 0 00000001 4 0(0)

7F7430450F58 0 00000001 NAS-tx-speed(481) 4 1000000000(3B9ACA00)

7F7430450F98 0 00000001 NAS-rx-speed(78) 4 1000000000(3B9ACA00)

7F7430450FD8 0 00000001 elapsed\_time(414) 4 958(3BE)

7F7430450D80 0 00000001 bytes\_in(146) 4 1592(638)

7F7430450DC0 0 00000001 bytes\_out(311) 4 1574(626)

**muestre el detalle del <username> del nombre de usuario de la sesión del suscriptor**

**Detalle del nombre de usuario PPPoE-Client-1 de la sesión del suscriptor BRAS-ASR1K#SHOW**

**Tipo: PPPoE, UID: 900, estado: authen, identidad: PPPoE-Client-1**

**Direccionamiento del IPv4: 30.30.30.3**

**Para arriba-tiempo de la sesión: 00:21:13, dura cambiado: 00:21:13**

**Interfaz: Virtual-Access2.1**

**SWITCH-ID: 15701**

**Información de política:**

Contexto 7F7439B43390: Manija 8B000F38

AAA\_id 00000B73: Flow\_handle 0

Estado de autenticación: authen

**Perfil del usuario descargado, excepto los servicios:**

Protocolo Entramado 0 1 [PPP]

tipo de servicio 0 2 [Framed]

**SSG-cuenta-Info 0" AlInternet"**

**Perfil del usuario descargado, incluyendo los servicios:**

Protocolo Entramado 0 1 [PPP]

tipo de servicio 0 2 [Framed]

**SSG-cuenta-Info 0" AlInternet"**

**SSG-servicio-Info 0" lInternet"**

clase de tráfico 0" en el nombre del acceso-grupo ACL-Internet-en"

clase de tráfico 0" en el descenso predeterminado"

clase de tráfico 0" hacia fuera ACL-Internet-Hacia fuera del nombre del acceso-grupo"

clase de tráfico 0" hacia fuera descenso del valor por defecto"

estadística-lista 0 el "ACCNT\_LIST1"

**Historial de los Config para la sesión (reciente a la más viejo):**

Tipo de acceso: cliente del Red-servicio-inicio: SM

Evento de la directiva: Consiguió más claves (el servicio)

**Nombre del perfil: Internet, 3 referencias**

**SSG-servicio-Info 0" lInternet"**

clase de tráfico 0" en el nombre del acceso-grupo ACL-Internet-en"

clase de tráfico 0" en el descenso predeterminado"

clase de tráfico 0" hacia fuera ACL-Internet-Hacia fuera del nombre del acceso-grupo"

clase de tráfico 0" hacia fuera descenso del valor por defecto"

estadística-lista 0 el "ACCNT\_LIST1"

Tipo de acceso: Cliente PPP: SM

Evento de la directiva: Consiguió más claves

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

Protocolo Entramado 0 1 [PPP]

tipo de servicio 0 2 [Framed]

## **SSG-cuenta-Info 0" AlInternet"**

Tipo de acceso: Cliente PPP: SM

Evento de la directiva: Consiguió más claves

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

Protocolo Entramado 0 1 [PPP]

tipo de servicio 0 2 [Framed]

## **SSG-cuenta-Info 0" AlInternet"**

**Servicios activos asociados a la sesión:**

**nombre "Internet"**

Reglas, acciones y condiciones ejecutadas:

valor por defecto-interno-regla del regla-mapa del suscriptor

de la condición servicio-principio del evento siempre

1 servicio-nombre del identificador de servicio del tipo de la servicio-directiva

Clasificadores:

Pri de los bytes de los paquetes Clase-identificación Dir. Definición

0 en 5 500 0 coincidencias

1 hacia fuera 5 500 0 coincidencias

**11584 en 5 500 0 coincidencias ACL ACL-Internet-en**

**11585 hacia fuera 5 500 0 ACL-Internetes-Hacia fuera de la coincidencia ACL**

4294967294 en 0 0 - Descenso

4294967295 hacia fuera 0 0 - Descenso

Características:

**El considerar:**

**fuelle de los bytes de los paquetes Clase-identificación Dir**

**11584 en Internet 5 500**

**Internet 11585 hacia fuera 5 500**

Fuentes de configuración:

Nombre del ID del servicio del Tiempo activo AAA del tipo

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

USR 00:21:13 - Peruser

Internacional 00:21:13 - Virtual-Template2

**muestre el <name> del nombre del servicio para suscriptores detallado**

Internet del nombre del servicio para suscriptores BRAS-ASR1K#show detallado

Mantenga "Internet":

Versión 1:

SVM ID: B20001F1

Identificación de la clase en: 00011584

Identificación de la clase hacia fuera: 00011585

Bloqueado por: SVM-impresora [1]

Bloqueado por: PM-servicio [1]

Bloqueado por: FM-lazo [1]

Bloqueado por: Característica de contabilidad [1]

Perfil: 7F7439BF3510

**Nombre del perfil: Internet, 3 referencias**

**SSG-servicio-Info 0" lInternet"**

**clase de tráfico 0" en el nombre del acceso-grupo ACL-Internet-en"**

**clase de tráfico 0" en el descenso predeterminado"**

**clase de tráfico 0" hacia fuera ACL-Internet-Hacia fuera del nombre del acceso-grupo"**

**clase de tráfico 0" hacia fuera descenso del valor por defecto"**

**estadística-lista 0 el "ACCNT\_LIST1"**

**Característica: Contabilidad**

Tipo del IDB de la característica: Sub-si o no requerido

Datos de la característica: 32 bytes:

: 000000 00 00 B2 00 01 F1 00 00 .....  
: 000008 00 00 00 00 7F 74 3A 09 ..... t..  
: 000010 31 58 00 00 7C 0F 00 00 1x..|...  
: 000018 00 01 00 00 00 00 00 00 .....

Información del suscriptor actual usando el servicio "Internet"

**Sesiones totales: 1**

Códigos: Lterm - El término local, Fwd - remitido, el unauth - unauthenticated, authen - autenticado, TC Ct. - Número de clases de tráfico en la sesión principal

Para arriba-tiempo TC Ct del servicio de estado de la interfaz de Uniq ID. Identificador

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

**muestre considerar de la característica del <username> del nombre de usuario de la sesión del suscriptor detallado**

**El considerar de la característica del nombre de usuario PPPoE-Client-1 de la sesión del suscriptor BRAS-ASR1K#SHOW detallado**

-----  
**Tipo: PPPoE, UID: 900, estado: authen, identidad: PPPoE-Client-1**

**Direccionamiento del IPv4: 30.30.30.3**

Para arriba-tiempo de la sesión: 02:16:05, dura cambiado: 02:16:05

**Interfaz: Virtual-Access2.1**

**SWITCH-ID: 15701**

Características:

**El considerar:**

**fuelle Clase-identificación Dir Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6**

**11584 en 5 500 0 0 Internetes**

**11585 hacia fuera 5 500 0 0 Internetes**

ACL común:

**fuelle Clase-identificación Dir Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6**

Definiciones comunes ACL:

**muestre el nombre de usuario PPPoE-Client-1 de la sesión del suscriptor | conmuta**

**Nombre de usuario PPPoE-Client-1 de la sesión del suscriptor BRAS-ASR1K#SHOW | conmuta**

**SWITCH-ID: 15701**

**los ssm de la demostración conmutan el <Switch identificación ID>**

**Los ssm BRAS-ASR1K#SHOW conmutan la identificación 15701**

Estado Switch-ID 15701: Abierto

SEGMENTO-ID: Tipo 23895: Lterm[21]

**SWITCH-ID: 15701**

Afectado un aparato por: Este CPU

Bloqueado por: SORBO [1]

Clase: SS

Estado: Activo

Contexto de la transferencia LTERM:

IDB Vi2.1 del software

Manija 0x0 del Switch SS

ID de sesión 900

Características salientes L2 fijadas

Clase: ADJ

Estado: Activo

Contexto de la transferencia LTERM H/W:

ID de sesión 900

Switching Mode 1

Características salientes L2 fijadas

SEGMENTO-ID: Tipo 19798: PPPoE[19]

**SWITCH-ID: 15701**



Afectado un aparato por: Este CPU

Bloqueado por: SORBO [1]

Bloqueado por: SS [1]

Bloqueado por: SSF [2]

Clase: SS

Estado: Activo

Contexto de la transferencia PPPoE:

ID de sesión: 2902

ID único: 900

Manija PPP: 0x38000B56

Manija SS: 0x00000000

Link saliente: Gi2/3/4

**Interfaz de acceso virtual: Vi2.1**

Local de la dirección MAC: telecontrol 0027.0d2b.4fb4: 5057.a8d8.02d8

Bytes de la cadena [20 del encaps PPPoE]:

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

Clase: ADJ

Estado: Activo

Tipo del segmento HW: L2HW\_PPPOE

ESS Segment= 0x7F742A544BB0, Flags= 0x16, EVSI= 80, segment\_id= extendido  
0x0000005000004D56

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

**CARACTERÍSTICA-ID: Tipo 7512: ISG Classifier[14]**

SEGMENTO-ID: 19798

Afectado un aparato por: Este CPU

Clase: SS

Estado: Activo

Clase: ADJ

Estado: Activo

**CARACTERÍSTICA-ID: Tipo 11609: Accounting[6]**

**SEGMENTO-ID: 19798**

**Dirección: Ambos [11584.11585]**

Afectado un aparato por: Este CPU

Clase: SS

Estado: Activo

Clase: ADJ

Estado: Activo

## Comandos show del corazón

Verificación de las estadísticas ISG en el núcleo de Linux

**muestre a punto de congelación del suscriptor del software de plataforma las estadísticas activas**

**Estadísticas activas punto de congelación del suscriptor del software de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW**

**Registros de contabilidad del suscriptor: Total: 1**

Estado del in/out EVSI QFP Hdl AOM identificación de la clase del segmento

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

**muestre a punto de congelación del suscriptor del software de plataforma el segmento activo**

**Segmento activo punto de congelación del suscriptor del software de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW**

**Segmentos del suscriptor: Total: 2**

El segmento SegType EVSI cambia el estado identificación AOM AOM

-----  
0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 creado

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 creado

muestre a punto de congelación del suscriptor del software de plataforma el segmento del <PPPoE identificación del segmento activo ID>

Identificación 0x0000005000004d56 del segmento activo punto de congelación del suscriptor del software de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

El segmento SegType EVSI cambia el estado identificación AOM AOM

---

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 creado

Identificación 0xb56 de la sesión PPPoE

Enctype 0x1 MAC

Switch Mode 0x2

MTU máximo 0x5d4

VLA N lechuga romana 0x8

Phy Intf (en CPP) 0x31

Debug condicional APAGADO

Local de la dirección MAC: 00270d2b4fb4

Telecontrol de la dirección MAC: **5057a8d802d8**

Cadena [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000 del encaps PPPoE

Información de flujo:

Los flujos activaron/asociado: 1/1

Clases de la entrada: 1 (descenso predeterminado)

Identificación del Clase-grupo del flujo EVSI de la prioridad identificación de filtro:

Nombre del filtro

---

11584 0 16908315 1573220256.1 ACL mencionado:

**ACL-Internet-en**

Clases de salida: 1 (descenso predeterminado)

Identificación del Clase-grupo del flujo EVSI de la prioridad identificación de filtro:

Nombre del filtro

-----  
11585 0 16908315 1589997875.1 ACL mencionado:

ACL-Internet-Hacia fuera

muestre a punto de congelación del suscriptor del software de plataforma el segmento  
identificación <LTERM del segmento activo ID>

Identificación 0x0000005000005d57 del segmento activo punto de congelación del suscriptor del  
software de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

El segmento SegType EVSI cambia el estado identificación AOM AOM

-----  
0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 creado

Magia 0x2b68bfb2 LCP

Switch Mode 0x2

MTU máximo 0x5d4

LCP PFC: DESACTIVADO

Debug condicional: DESACTIVADO

muestre el <username> del nombre de usuario de la sesión del suscriptor del software de  
plataforma

Nombre de usuario PPPoE-Client-1 de la sesión del suscriptor del software de plataforma BRAS-  
ASR1K#SHOW

----- la demostración plat así que el ID de sesión 80 del acto punto de congelación del suscriptor  
-----

Estado de la sesión Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 AOM

-----  
80 0x0000005000005d57 LTERM 0x0000005000004d56 PPPoE creados

----- la demostración plat el ID de sesión 80 del suscriptor de la hazaña del acto del qfp ha -----  
-

ID de sesión: 80

Tipo EVSI: PPP

**Segmento ID del SORBO: 0x5000004d56**

**Tipo del segmento del SORBO: PPPOE**

**Segmento ID FSP: 0x5000005d57**

Tipo del segmento FSP: LTERM

**QFP si manija: 80**

**Nombre de la interfaz QFP: EVSI80**

Numérico Seq del SORBO TX: 0

Numérico Seq del SORBO RX: 0

Numérico Seq FSP TX: 0

Numérico Seq FSP RX: 0

Debug de la condición: 0x00000000

Característica TC habilitada

sesión

----- la demostración plat así que la identificación 0x0000005000004D56 del segmento del acto punto de congelación del suscriptor -----

El segmento SegType EVSI cambia el estado identificación AOM AOM

-----  
**0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 creado**

**Identificación 0xb56 de la sesión PPPoE**

Enctype 0x1 MAC

Switch Mode 0x2

MTU máximo 0x5d4

VLA N lechuga romana 0x8

Phy Intf (en CPP) 0x31

Debug condicional APAGADO

Local de la dirección MAC: 00270d2b4fb4

**Telecontrol de la dirección MAC: 5057a8d802d8**

Cadena [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000 del encaps PPPoE

Información de flujo:

Los flujos activaron/asociado: 1/1

**Clases de la entrada: 1 (descenso predeterminado)**

Identificación del Clase-grupo del flujo EVSI de la prioridad identificación de filtro:

Nombre del filtro

---

**11584 0 16908315 1573220256.1 ACL mencionado:**

**ACL-Internet-en**

**Clases de salida: 1 (descenso predeterminado)**

Identificación del Clase-grupo del flujo EVSI de la prioridad identificación de filtro:

Nombre del filtro

---

**11585 0 16908315 1589997875.1 ACL mencionado:**

**ACL-Internet-Hacia fuera**

----- la demostración plat la identificación dura 0x0000005000004D56 del segmento del suscriptor de la característica del acto del qfp -----

Segmento ID: 0x5000004d56

**EVSI: 80**

**Segmento ID del par: 0x5000005d57**

**Vsi QFP si manija: 80**

**Nombre de la interfaz QFP: EVSI80**

**Tipo del segmento: PPPOE**

Es el debug condicional: 0

Es el SORBO: 1

Estatus del segmento: LÍMITE

Longitud de Macstring: 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Manija del exmem de la información del encaps: 0x0

ID de sesión: 2902

vcd: 0

MTU: 1492

comprobación si manija: 49

valor de troceo: 0x00003f00

**Clases de la entrada: 1**

Identificación QFP Hdl del flujo EVSI CG identificación de la clase

-----

**11584 16908315 1573220256.1 81**

**Clases de salida: 1**

Identificación QFP Hdl del flujo EVSI CG identificación de la clase

-----

**11585 16908315 1589997875.1 81**

----- la demostración plat así que la identificación 0x0000005000005D57 del segmento del acto punto de congelación del suscriptor -----

El segmento SegType EVSI cambia el estado identificación AOM AOM

-----

**0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 creado**

Magia 0x2b68bfb2 LCP

Switch Mode 0x2

MTU máximo 0x5d4

LCP PFC: DESACTIVADO

Debug condicional: DESACTIVADO

----- la demostración plat la identificación dura 0x0000005000005D57 del segmento del suscriptor de la característica del acto del qfp -----

Segmento ID: 0x5000005d57

**EVSI: 80**

**Segmento ID del par: 0x5000004d56**

**Vsi QFP si manija: 80**

**Nombre de la interfaz QFP: EVSI80**

**Tipo del segmento: LTERM**

Es el debug condicional: 0

Es el SORBO: 0

Estatus del segmento: LÍMITE

Longitud de Macstring: 0

Manija del exmem de la información del encap: 0x0

**Clases de la entrada: 1**

Identificación QFP Hdl del flujo EVSI CG identificación de la clase

-----

**11584 16908315 1573220256.1 81**

**Clases de salida: 1**

Identificación QFP Hdl del flujo EVSI CG identificación de la clase

-----

**11585 16908315 1589997875.1 81**

----- la demostración plat el ID de sesión duro 16908315 del suscriptor de la característica del acto del qfp -----

ID de sesión: 16908315

**Tipo EVSI: TC\_FLOW**

**Segmento ID del SORBO: 0x5000004d56**

**Tipo del segmento del SORBO: PPPOE**

Segmento ID FSP: 0x0

Tipo del segmento FSP: ----



QFP si manija: 81

Nombre de la interfaz QFP: EVSI16908315

Numérico Seq del SORBO TX: 0

Numérico Seq del SORBO RX: 0

Numérico Seq FSP TX: 0

Numérico Seq FSP RX: 0

Debug de la condición: 0x00000000

Característica de contabilidad habilitada

sesión

## QFP (comandos show)/ESP (Procesador del switch integrado) del procesador del flujo de Quantum

Verificación de la clase de tráfico "Internet" y estadísticas ISG programadas en el QFP/ESP

muestre a qfp del hardware de plataforma la sesión activa del suscriptor de la característica

Sesión activa del suscriptor de la característica del qfp del hardware de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

Sesiones del número actual: 1

Flujo del número actual TC: 1

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

Característica del tipo Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 de la sesión otra

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

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

muestre a qfp del hardware de plataforma la identificación activa <LTERM Session> del segmento del suscriptor de la característica

Identificación activa 0x0000005000005d57 del segmento del suscriptor de la característica del qfp del hardware de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

Segmento ID: 0x5000005d57

EVSI: 80

**Segmento ID del par: 0x5000004d56**

Vsi QFP si manija: 80

**Nombre de la interfaz QFP: EVSI80**

**Tipo del segmento: LTERM**

Es el debug condicional: 0

Es el SORBO: 0

Estatus del segmento: LÍMITE

Longitud de Macstring: 0

Manija del exmem de la información del encap: 0x0

**Clases de la entrada: 1**

Identificación QFP Hdl del flujo EVSI CG identificación de la clase

-----

**11584 16908315 1573220256.1 81**

**Clases de salida: 1**

Identificación QFP Hdl del flujo EVSI CG identificación de la clase

-----

**11585 16908315 1589997875.1 81**

**muestre a qfp del hardware de plataforma el <session> activo del ID de sesión del suscriptor de la característica**

**ID de sesión activo 80 del suscriptor de la característica del qfp del hardware de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW**

**ID de sesión: 80**

**Tipo EVSI: PPP**

**Segmento ID del SORBO: 0x5000004d56**

Tipo del segmento del SORBO: PPPOE

**Segmento ID FSP: 0x5000005d57**

Tipo del segmento FSP: LTERM

QFP si manija: 80

**Nombre de la interfaz QFP: EVSI80**

Numérico Seq del SORBO TX: 0

Numérico Seq del SORBO RX: 0

Numérico Seq FSP TX: 0

Numérico Seq FSP RX: 0

Debug de la condición: 0x00000000

**Característica TC habilitada**

**sesión**

**muestre a qfp del hardware de plataforma el <Segment activo identificación del segmento del suscriptor de la característica ID>**

**Identificación activa 0x0000005000004d56 del segmento del suscriptor de la característica del qfp del hardware de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW**

**Segmento ID: 0x5000004d56**

**EVSI: 80**

**Segmento ID del par: 0x5000005d57**

Vsi QFP si manija: 80

**Nombre de la interfaz QFP: EVSI80**

**Tipo del segmento: PPPOE**

Es el debug condicional: 0

Es el SORBO: 1

Estatus del segmento: LÍMITE

Longitud de Macstring: 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Manija del exmem de la información del encaps: 0x0

ID de sesión: 2902

vcd: 0

MTU: 1492

comprobación si manija: 49

valor de troceo: 0x00003f00

**Clases de la entrada: 1**

Identificación QFP Hdl del flujo EVSI CG identificación de la clase

-----

**11584 16908315 1573220256.1 81**

**Clases de salida: 1**

Identificación QFP Hdl del flujo EVSI CG identificación de la clase

-----

**11585 16908315 1589997875.1 81**

**muestre a qfp del hardware de plataforma el <session> activo del ID de sesión del suscriptor de la característica**

**ID de sesión activo 16908315 del suscriptor de la característica del qfp del hardware de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW**

ID de sesión: 16908315

**Tipo EVSI: TC\_FLOW**

**Segmento ID del SORBO: 0x5000004d56**

Tipo del segmento del SORBO: PPPOE

Segmento ID FSP: 0x0

Tipo del segmento FSP: ----

QFP si manija: 81

**Nombre de la interfaz QFP: EVSI16908315**

Numérico Seq del SORBO TX: 0

Numérico Seq del SORBO RX: 0

Numérico Seq FSP TX: 0

Numérico Seq FSP RX: 0

Debug de la condición: 0x00000000

## Característica de contabilidad habilitada

sesión

muestre a qfp del hardware de plataforma las estadísticas activas de la característica del estado del suscriptor de la característica

Estadísticas activas de la característica del estado del suscriptor de la característica del qfp del hardware de plataforma BRAS-ASR1K#SHOW

Estado de las estadísticas del suscriptor:

El total instala: 2

El total quita: 1

Interrogación total: 0

Actualización total: 0

Informe total (adentro): 0

Informe total (hacia fuera): 0

Informe total fallado (adentro): 0

Informe total fallado (hacia fuera): 0

QFP número 0:

acct\_dbg\_cfg: 0x00000000

Manija SB (dir de la entrada): 0x111bd9a8

Manija SB (dir de la salida): 0x111bda80

## Debugs IOS-XE

Debugs recogidos para la sesión PPP con considerar ISG aplicado.

Advertencia: Utilice los comandos de depuración con precaución. En general, se recomienda que estos comandos se utilicen sólo bajo la dirección del representante de soporte técnico de su router cuando se intenta resolver 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 se habilita la registración, el servidor de acceso puede congelar intermitentemente tan pronto como el puerto de la consola consiga sobrecargado con los mensajes del registro.

Refiera por favor a este link antes de habilitar cualesquiera comandos debug:  
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/dial-access/integrated-services-digital-networks-isdn-channel-associated-signaling-cas/10374-debug.html#warn>

<ip de la condición del debug | MAC address >

debug radius

evento de las estadísticas del nombre de la función del suscriptor del debug

error de estadísticas del nombre de la función del suscriptor del debug

detalle de las estadísticas del nombre de la función del suscriptor del debug

política de suscriptor toda del debug

servicio para suscriptores del debug

errores del fhm ssm del debug

eventos del fhm ssm del debug

errores ssm cm del debug

eventos ssm cm del debug

errores ssm SM del debug

eventos ssm SM del debug

error XDR ssm del debug

evento XDR ssm del debug

'Resultado de debug'

30 de agosto 02:06:47.698: AAA/AUTHOR: auth\_need: el user= "Cisco" list= " AUTHOR-TYPE=  
"del priv= 1 del ruser= 'BRAS-ASR1K'rem\_addr= '10.137.80.251' ordena"

30 de agosto 02:06:47.976: SS CM: Identificación 15701 [0x3D55] del Switch SS afectada un  
aparato

30 de agosto 02:06:47.976: SS CM: evento del Switch de la disposición, identificación 15701 del  
Switch

30 de agosto 02:06:47.976: SS CM[19798]: afecte un aparato el segmento: ID afectado un  
aparato

30 de agosto 02:06:47.976: SS CM[19798]: afecte un aparato el segmento: Bloquear SS ID

30 de agosto 02:06:47.976: BLOQUEO SS SM ID: [Armario <SIP> de la detección  
Daemon:id\_lock:19798] PPPoE: cuenta 0 --> 1

30 de agosto 02:06:47.976: SS CM[19798]: afecte un aparato el segmento: haga cola OK

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

30 de agosto 02:06:47.976: SS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4 - no extraer el valor predeterminado del shaper

30 de agosto 02:06:47.976: SS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4 - no extraer el valor predeterminado del shaper

30 de agosto 02:06:47.977: BLOQUEO SS SM ID: [Armario <SSS> de la detección Daemon:id\_lock:19798] PPPoE: cuenta 0 --> 1

30 de agosto 02:06:47.978: SS CM[19798]: afecte un aparato el segmento: identificación reservada del segmento

30 de agosto 02:06:47.978: BLOQUEO SS SM ID: [Armario <SSS> SS Manager:id\_lock:19798]: cuenta 1 --> 2

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

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

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

30 de agosto 02:06:47.979: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: envíe la actualización de la sesión del evento

30 de agosto 02:06:47.980: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Clave del nombre de usuario no encontrada en la clave API del dominio del conjunto

30 de agosto 02:06:47.980: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Clave del nombre de usuario no encontrada en la clave API del dominio del conjunto

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

30 de agosto 02:06:47.980: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: envíe la actualización de la sesión del evento

30 de agosto 02:06:47.981: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque del cliente es NULO adentro consigue el bloque del cliente con la manija 8B000F38

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

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

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

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

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: VCI IP 10.66.79.146 VPI0 del puerto 4 del adaptador 1 del slot 2 0 VLAN0

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Clave del nombre de usuario no encontrada en la clave API del dominio del conjunto

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Clave del nombre de usuario no encontrada en la clave API del dominio del conjunto

30 de agosto 02:06:47.983: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque del cliente es NULO adentro consigue el bloque del cliente con la manija 8B000F38

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

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

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

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

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: VCI IP 10.66.79.146 VPI0 del puerto 4 del adaptador 1 del slot 2 0 VLAN0



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

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La directiva SM invoca - Mantenga la petición de la selección

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

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Clave con éxito agregada SUBTYPE\_CONVERTED como FALSO

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Buscar una regla para el sesión-principio del evento

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf CloneSrc Vt2: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf Input/f Gi2/3/4: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Glob: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:47.985: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RM/VPDN inhabilitado: Autor RM/VPDN no necesario

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Necesite la clave siguiente: Unauth-usuario

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El [PPPoE] del SORBO puede proporcionar más claves

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

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Keys> <need evento, estado: inicial-req a las necesidad-init-claves

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Contestación de la directiva - Necesite más claves

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

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El pedir cliente más claves

30 de agosto 02:06:47.986: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Contestación de la directiva - Necesite más claves

30 de agosto 02:06:47.986: BLOQUEO SS SM ID: [Armario <SSS> SS Manager:id\_unlock:19798]: cuenta 2 --> 1

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[19798]: libere espacio el segmento: SS todavía ID funcionando: posponga liberan espacio

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

30 de agosto 02:06:47.986: ppp900 PPP: Phase is ESTABLISHING

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[19798]: segmento de la disposición: el RP espera recibió la identificación existente del RP activo

30 de agosto 02:06:47.986: SS XDR[19798]: El segmento del provision SS, no ranura ningún slot (0x0) 0x0 no listo, mensaje suprimido

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

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[19798]: base primero ahora afectada un aparato de la disposición del [PPPoE], reservado anterior

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

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:47.986: SS SM[SSS:PPPoE:19798]: Segmento de la disposición: Marcha lenta - > Prov

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

30 de agosto 02:06:47.986: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento de la disposición: Marcha lenta - > Prov

30 de agosto 02:06:47.986: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento de la disposición

30 de agosto 02:06:47.986: SS CM[19798]: el [PPPoE] envía el evento del cliente, evento del type=Segment

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP: Usando la dirección de la llamada determinada del vpn

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP: Treating connection as a callin

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP: Sesión id[900] de la sesión handle[38000B56]

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

30 de agosto 02:06:47.987: ppp900 PPP LCP: Ingrese al modo pasivo, [Stopped] del estado

30 de agosto 02:06:47.991: ppp900 LCP: I la identificación 1 del [Stopped] CONFREQ len 14

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

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

30 de agosto 02:06:47.991: ppp900 LCP: La identificación 1 del [Stopped] O CONFREQ len 18

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

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

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

30 de agosto 02:06:47.991: ppp900 LCP: La identificación 1 del [Stopped] O CONFACK len 14

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

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

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

30 de agosto 02:06:47.992: ppp900 LCP: I la identificación 1 del [ACKsent] CONFACK len 18

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.008: ppp900 PPP: La fase ESTÁ AUTENTICANDO, por 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 la identificación 1 AUTH-REQ len 25 del "PPPoE-cliente-1"

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

30 de agosto 02:06:48.018: ppp900 PPP: La fase es ENVÍO, intentando adelante

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

30 de agosto 02:06:48.019: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Clave del nombre de usuario no encontrada en la clave API del dominio del conjunto

30 de agosto 02:06:48.019: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque del cliente es NULO adentro consigue el bloque del cliente con la manija 8B000F38

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

actualizada:

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.021: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Convertir-sesión = 0 (NO)

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

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

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La directiva SM invoca - Consiguió más claves

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

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Buscar una regla para el sesión-principio del evento

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf CloneSrc Vt2: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf Input/f Gi2/3/4: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Glob: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Claves más iniciales

recibidas

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Keys> del <rcvd del evento, estado: necesidad-init-claves a control-auth-necesario

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulación de la comprobación de autorización

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Autor del control necesario

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tenga teclado: Unauth-usuario, Nasport, interfaz de entrada, Accle-Hdl, AAA-identificación, AAA-Acct-Enbl, SHDB-manija, Media-tipo, Protocolo-tipo, Sesión-manija, Authen-estatus, Convertir-sesión

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Quiera el teclado: Auténtico-usuario

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tenemos clave: ¿“Auténtico-usuario”?

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El [PPP] del SORBO puede proporcionar más claves

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La directiva requiere la clave del “Auténtico-usuario”

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Keys> <need evento, estado: control-auth-necesario a las necesidad-más-claves

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Contestación de la directiva - Necesite más claves

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: Necesidad: Auténtico-usuario

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: pida authen el estatus

30 de agosto 02:06:48.022: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: petición, estatus autenticado sesión de la interrogación

30 de agosto 02:06:48.023: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: la contestación, estatus autenticado sesión de la interrogación = ninguno-expediente-encontró

30 de agosto 02:06:48.023: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: sesión no autenticada

30 de agosto 02:06:48.023: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El <idmgr del evento no consiguió el keys>, estado: necesidad-más-claves a las necesidad-más-claves

30 de agosto 02:06:48.023: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El pedir cliente más claves

30 de agosto 02:06:48.023: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Contestación de la directiva - Necesite más claves

30 de agosto 02:06:48.023: ppp900 PPP: La fase ESTÁ AUTENTICANDO, usuario de unauthenticated

30 de agosto 02:06:48.023: AAA/AUTHEN/PPP (00000B73): Lista de métodos "valor por defecto" de la selección

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

30 de agosto 02:06:48.024: RADIUS: Línea atributos DSL de la tarifa agregados con éxito

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

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

30 de agosto 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE: ¡Ningún idb encontrado! El addr IP del Framed no pudo ser incluido

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 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Envíe el pedido de acceso a la identificación 21691/86 de 192.168.111.9:1645, len 140

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

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS: Protocolo Entramado [7] 6 PPP [1]

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

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS: Contraseña del Usuario [2] 18 \*

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

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

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

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS: Evento-grupo fecha/hora [55] 6 1472522808

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

30 de agosto 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Descanso comenzado de 5 sec

30 de agosto 02:06:48.026: RADIUS: Recibido de la identificación 21691/86 192.168.111.9:1645, el access-accept, len 49

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

30 de agosto 02:06:48.026: RADIUS: Protocolo Entramado [7] 6 PPP [1]

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

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

30 de agosto 02:06:48.026: RADIUS: SSG-cuenta-Info [250] 11" AlInternet"

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

30 de agosto 02:06:48.027: ppp900 PPP: La fase es ENVÍO, intentando adelante

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

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

30 de agosto 02:06:48.027: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: envíe la actualización de la sesión del evento

30 de agosto 02:06:48.027: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: con el "PPPoE-cliente-1" del nombre de usuario

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.028: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque del cliente es NULO adentro consigue el bloque del cliente con la manija 8B000F38

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSG-cuenta-Info 0" AlInternet"

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-manija = 1426064214 (55000356)

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

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Convertir-sesión = 0 (NO)

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

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

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

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La directiva SM invoca - Consiguió más claves

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

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Debe aplicar los config antes de continuar



30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulación del pedido de configuración del cliente

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Req> de los config del proceso del <got del evento, estado: necesidad-más-claves a las necesidad-más-claves

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulación de los Config de proceso

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplique el pedido de configuración fijado a la lista AAA

Config: Protocolo Entramado 0 1 [PPP]

Config: tipo de servicio 0 2 [Framed]

Config: SSG-cuenta-Info 0" AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Envío de la petición PPPoE-Client-1 al AAA

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SS PM: Afectar un aparato por usuario la información del perfil

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SS PM: Agregue por usuario la información del perfil al contexto de la directiva

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORBO PPPoE de la raíz

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Análisis del permiso PPPoE

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Análisis del permiso PPP

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ACTIVO: Foto capturada en el contexto activo

30 de agosto 02:06:48.032: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ACTIVO: Contexto activo creado

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Request> del <make del evento, estado cambiado de la marcha lenta a autorizar

30 de agosto 02:06:48.032: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Conjunto de teclas activo al Auténtico-usuario

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

30 de agosto 02:06:48.033: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Contestación del spoofed AAA enviada para la clave PPPoE-Client-1

30 de agosto 02:06:48.033: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Recibió un paso AAA

30 de agosto 02:06:48.033: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: mensaje [7F7439B43390]:Reply no existir

Protocolo Entramado inicial 0 del attr 1 [PPP]

Tipo de servicio inicial 0 del attr 2 [Framed]

Attr inicial SSG-cuenta-Info 0" AlInternet"

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

la lista dominante de la directiva no tiene direccionamiento del IPv4

30 de agosto 02:06:48.034: COA\_HA: [ERR] incapaz de conseguir el coa\_ctx del shdb 0x55000356

30 de agosto 02:06:48.034: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Mantenga la autorización de Internet del name=

30 de agosto 02:06:48.034: SS PM: Dado parámetros-QoS: Parámetros de QoS

30 de agosto 02:06:48.035: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Rutina del análisis VRF:

Protocolo Entramado 0 1 [PPP]

tipo de servicio 0 2 [Framed]

SSG-cuenta-Info 0" AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.035: SS PM: Ningunos atributos o directiva VPDN encontrados

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORBO PPP[7F756CC2B030] analizado como éxito

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORBO PPP[7F756DAD3800] analizado como ignoran

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORBO PPPoE[7F756CCD6BF0] analizado como éxito

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Found> del <service del evento no, estado cambiado de autorizar a completar

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Ninguna información de autorización del servicio encontrada

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Presente activo de la manija - B6000D41

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplique la manija [82001D03] de los config ahora fijada a [EA001CDB]

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0]  
ACTIVO: Foto invertida del contexto activo al contexto de la directiva

30 de agosto 02:06:48.039: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Liberar la manija activa;  
Manija del contexto de la directiva SS = 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[29305]  
ACTIVO: Manija activa liberada

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

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM: PROFILE-DB: es el "PPPoE-cliente-1" del perfil en el DB

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

30 de agosto 02:06:48.039: SS PM: PROFILE-DB: No, agrega la nueva lista

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

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM: PROFILE-DB: cree "PPPoE-Client-1"/7F7439BF34E0 la  
referencia 1 del hdl A1001D54

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: cree  
7F7439BF7DA0, la referencia 1

30 de agosto 02:06:48.040: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Request> del <free del  
evento, estado cambiado de completo a la terminal

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

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulación del  
evento no encontrado del autor

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aplíquese de los  
config acabados; vuelta

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La directiva SM  
invoca - Consiguió más claves

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Buscar una  
regla para el sesión-principio del evento

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf  
CloneSrc Vt2: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf Input/f  
Gi2/3/4: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:48.040: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Glob:  
servicio-regla: Ninguno

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

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Keys> del <rcvd del evento, estado: necesidad-más-claves a control-auth-necesario

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulación de la comprobación de autorización

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Autor del control necesario

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tenga teclado: Unauth-usuario, Auténtico-usuario, Nasport, interfaz de entrada, AAA-identificación, AAA-Acct-Enbl, Recurso-determinado, SHDB-manija, Media-tipo, Protocolo-tipo, Sesión-manija, Authen-estatus, Convertir-sesión

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Quiera el teclado: Auténtico-usuario

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tenemos clave: ¿“Auténtico-usuario”?

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authentic> del <send del evento, estado: control-auth-necesario a autorizar

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulación de la autorización del servicio AAA

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

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SS PM: Afectar un aparato por usuario la información del perfil

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Autorización: Recogida de la lista de métodos del SORBO: PPPoE

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Autorización: Acceso fallado de la lista de métodos del SORBO: PPPoE

30 de agosto 02:06:48.041: ERROR SS PM: El contexto de la directiva es NULO o la acción que falta adentro consigue la lista API del passwd del autor aaa

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORBO PPPoE de la raíz

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Análisis del permiso PPPoE

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Análisis del permiso PPP

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ACTIVO: Foto capturada en el contexto activo

30 de agosto 02:06:48.041: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ACTIVO: Contexto activo creado

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Request> del <make del evento, estado cambiado de la marcha lenta a autorizar

30 de agosto 02:06:48.041: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Conjunto de teclas activo al Auténtico-usuario

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

30 de agosto 02:06:48.042: AAA/AUTHOR (0xB73): Lista de métodos “valor por defecto” de la selección

30 de agosto 02:06:48.042: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Fije al usuario predeterminado del tipo del perfil de la autorización

30 de agosto 02:06:48.043: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Petición AAA enviada para la clave PPPoE-Client-1

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

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: las listas dominantes a añadir al final del fichero están vacías

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Actualización del estado de Authen; es ahora “unauthen”

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: afirme authen el estatus “unauthen”

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] del SERVICIO: Padre 7F7439B43390

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] del SERVICIO: ¿Comenzado todavía? No

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: mantenga no comenzado todavía; no puede ponerse al día

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: No se puso al día authen el estatus a IDMGR

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Clave del nombre de usuario no encontrada en la clave API del dominio del conjunto

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Clave del nombre de usuario no encontrada en la clave API del dominio del conjunto

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

30 de agosto 02:06:48.043: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: envíe la actualización de la sesión del evento

30 de agosto 02:06:48.044: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: El bloque del cliente es NULO adentro consigue el bloque del cliente con la manija D8000F3B

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

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

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: VCI IP 10.66.79.146 VPI0 del puerto 4 del adaptador 1 del slot 2 0 VLAN0

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Tipo de acceso = 11 (Red-servicio-inicio)

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

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

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: La directiva del Comando-programa piloto del servicio invoca - Servicio-principio

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Red-servicio-inicio del tipo de acceso

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Buscar una regla para el servicio-principio del evento

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Intf CloneSrc Vt2: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Intf InputI/f Gi2/3/4: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Glob: servicio-regla: valor por defecto-interno-regla

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Evalúe la "valor por defecto-interno-regla" para el servicio-principio

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: "Valor por defecto-interno-regla/siempre cuenta-inicio no correspondidos con del evento"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: "Ocioso-descanso no correspondido con de la valor por defecto-interno-regla/siempre del evento"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: "Sesión-descanso no correspondido con de la valor por defecto-interno-regla/siempre del evento"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: "Keepalive-descanso no correspondido con de la valor por defecto-interno-regla/siempre del evento"

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: "Flujo-descanso no

correspondido con de la valor por defecto-interno-regla/siempre del evento”

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: “Servicio-principio correspondido con de la valor por defecto-interno-regla/siempre del evento”

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: “Servicio-nombre correspondido con del identificador de servicio del tipo de la valor por defecto-interno-regla/siempre de la servicio-directiva del evento service-start/1”

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

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: servicio-nombre del identificador de servicio del tipo de la valor por defecto-interno-regla/siempre de la servicio-directiva del evento service-start/1

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM CCM: Manija encontrada 0x55000356 SHDB para el contexto 0x7F7439B43390 de la directiva

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

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: Shdb de Dynsess = spol\_ctx 0x55000356 = 0x7F7439B43390 no requeridos

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM CCM: Fije PM HA como no listo (sesión 0x55000356) con éxito

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: Agregar una acción (tipo APPLY-SERVICE) en la cola PM HA

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: NE: En el policy\_ha\_add\_session\_info, shdb=0x55000356, last=APPLY-SERVICE (6)

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: En los policy\_ha\_net\_effect\_process: ctx=0x7F742BC552A8, action-type=APPLY-SERVICE, event=SERVICE-START, state=INIT-STATE

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: NE: No encontró ningún duplicado servicio-para aplicar la acción

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM HA: Fijando el elem actual, de 0x0 a 0x7F742BC50EE0

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM CCM: Nueva sesión a granel (shdb 0x55000356), ctx 0x7F7439B43390, dsess\_hdl 0x0, APPLY-SERVICE OK

30 de agosto 02:06:48.046: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Tenga Inicio-servicio dominante

30 de agosto 02:06:48.047: SS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Este Internet del servicio se marca como no cancelado

30 de agosto 02:06:48.047: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Estado: inicial-req a control-auth-necesario

30 de agosto 02:06:48.047: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authentic> del <send del evento, estado: control-auth-necesario a autorizar

30 de agosto 02:06:48.047: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Manipulación de la autorización del servicio AAA

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

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

30 de agosto 02:06:48.048: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: mantenga "Internet" no en el caché; descarga de las necesidades

30 de agosto 02:06:48.049: SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET]: versión 1 afectada un aparato

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

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

30 de agosto 02:06:48.049: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: mantenga la descarga requerida

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

30 de agosto 02:06:48.049: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Autorización: Recogida de la lista de métodos del SORBO: Red-servicio-inicio

30 de agosto 02:06:48.049: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Autorización: Acceso fallado de la lista de métodos del SORBO: Red-servicio-inicio

30 de agosto 02:06:48.049: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: SORBO PPPoE de la raíz

30 de agosto 02:06:48.049: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Análisis del permiso PPPoE

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Análisis del permiso PPP

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Análisis del Red-servicio-inicio del permiso

30 de agosto 02:06:48.050: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ACTIVO: Foto capturada en el contexto activo

30 de agosto 02:06:48.050: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ACTIVO: Contexto activo creado

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Request> del <make del evento, estado cambiado de la marcha lenta a autorizar



30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Aplicar-servicio activo del conjunto de teclas

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Autorizar Internet dominante

30 de agosto 02:06:48.050: AAA/AUTHOR (0x0): Lista de métodos "valor por defecto" de la selección

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Fije el tipo del perfil de la autorización para mantener

30 de agosto 02:06:48.050: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Petición AAA enviada para Internet dominante

30 de agosto 02:06:48.050: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Descargando el servicio "Internet"

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

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

30 de agosto 02:06:48.051: RADIUS: Línea atributos DSL de la tarifa agregados con éxito

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

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

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): Orig. tipo componente = inválido

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

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

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

**30 de agosto 02:06:48.053: RADIUS(00000B73): Envíe el pedido de acceso a la identificación 21691/87 de 192.168.111.9:1645, len 134**

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

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

30 de agosto 02:06:48.053: RADIUS: Contraseña del Usuario [2] 18 \*

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

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS: Evento-grupo fecha/hora [55] 6 1472522808

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

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): Descanso comenzado de 5 sec

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS: el NAS-puerto-id(87) no se encuentra en la petición

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Envíe el pedido de acceso a la identificación 21691/88 de 192.168.111.9:1645, len 66

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

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS: Contraseña del Usuario [2] 18 \*

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS: Evento-grupo fecha/hora [55] 6 1472522808

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

30 de agosto 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Descanso comenzado de 5 sec

30 de agosto 02:06:48.055: RADIUS: Recibido de la identificación 21691/87 192.168.111.9:1645,  
el access-accept, len 49

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

30 de agosto 02:06:48.055: RADIUS: Protocolo Entramado [7] 6 PPP [1]

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

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

30 de agosto 02:06:48.055: RADIUS: SSG-cuenta-Info [250] 11" AlInternet"

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

30 de agosto 02:06:48.056: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Recibió un paso AAA

30 de agosto 02:06:48.056: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: mensaje [7F7439B43390]:Reply no existir

Protocolo Entramado inicial 0 del attr 1 [PPP]

Tipo de servicio inicial 0 del attr 2 [Framed]

Attr inicial SSG-cuenta-Info 0" AlInternet"

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

la lista dominante de la directiva no tiene direccionamiento del IPv4

30 de agosto 02:06:48.057: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: El =Internet del nombre del servicio es ya activo en la sesión, servicio siguiente del proceso

30 de agosto 02:06:48.057: SS PM: Dado parámetros-QoS: Parámetros de QoS

30 de agosto 02:06:48.057: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Rutina del análisis VRF:

Protocolo Entramado 0 1 [PPP]

tipo de servicio 0 2 [Framed]

SSG-cuenta-Info 0" AlInternet"

30 de agosto 02:06:48.058: SS PM: Ningunos atributos o directiva VPDN encontrados

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORBO PPP[7F756CC2B030] analizado como éxito

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORBO PPP[7F756DAD3800] analizado como ignoran

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: SORBO PPPoE[7F756CCD6BF0] analizado como éxito

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Found> del <service del evento no, estado cambiado de autorizar a completar

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Ninguna información de autorización del servicio encontrada

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Presente activo de la manija - 3D000D42

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La lista de Attr es FALTA DE INFORMACIÓN, aplica la manija [25001CF0] de los config no reajustó

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[0]

ACTIVO: Foto invertida del contexto activo al contexto de la directiva

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Liberar la manija activa; Manija del contexto de la directiva SS = 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE[29305] ACTIVO: Manija activa liberada

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: salve al "PPPoE-cliente-1" del perfil

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM: PROFILE-DB: es el "PPPoE-cliente-1" del perfil en el DB

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

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM: PROFILE-DB: Coincidencias del valor de troceo que del perfil existente

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM: PROFILE-DB: Del atributo del contenido coincidencias también

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM: PROFILE-DB: Sí, es una versión sabida

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: cree 7F7439BF7D78, la referencia 1

30 de agosto 02:06:48.062: AUTOR [UID:900][AAA ID:2931] SS AAA: Request> del <free del evento, estado cambiado de completo a la terminal

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

30 de agosto 02:06:48.062: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulación del evento no encontrado del autor

30 de agosto 02:06:48.062: RADIUS: Recibido de la identificación 21691/88 192.168.111.9:1645, el access-accept, len 277

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

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

30 de agosto 02:06:48.062: RADIUS: SSG-servicio-Info [251] 11" Internet"

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

30 de agosto 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 55" IP: nombre del acceso-grupo del traffic-class=in ACL-Internet-en"

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

30 de agosto 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 34" IP: descenso predeterminado del traffic-class=in"

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

30 de agosto 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 57" IP: ACL-Internet-Hacia fuera del nombre del acceso-grupo del traffic-class=out"

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

30 de agosto 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35" IP: descenso predeterminado del traffic-class=out"

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

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

30 de agosto 02:06:48.063: RADIUS/DECODE(00000000): No hay DB general. Los detalles del servidor de la contestación no pueden ser registrados

30 de agosto 02:06:48.063: RADIUS(00000000): Recibido de la identificación 21691/88

30 de agosto 02:06:48.063: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Recibió un paso AAA

Attr inicial SSG-servicio-Info 0" lInternet"

Clase de tráfico inicial del attr 0" en el nombre del acceso-grupo ACL-Internet-en"

Clase de tráfico inicial del attr 0" en el descenso predeterminado"

Clase de tráfico inicial del attr 0" hacia fuera ACL-Internet-Hacia fuera del nombre del acceso-grupo"

La clase de tráfico inicial del attr 0" hacia fuera omite el descenso"

Estadística-lista inicial 0 el "ACCNT\_LIST1" del attr

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

la lista dominante de la directiva no tiene direccionamiento del IPv4

30 de agosto 02:06:48.064: SS PM: Dado parámetros-QoS: Parámetros de QoS

30 de agosto 02:06:48.064: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Rutina del análisis VRF:

SSG-servicio-Info 0" lInternet"

clase de tráfico 0" en el nombre del acceso-grupo ACL-Internet-en"

clase de tráfico 0" en el descenso predeterminado"

clase de tráfico 0" hacia fuera ACL-Internet-Hacia fuera del nombre del acceso-grupo"

clase de tráfico 0" hacia fuera descenso del valor por defecto"

## estadística-lista 0 el "ACCNT\_LIST1"

30 de agosto 02:06:48.065: SS PM: Ningunos atributos o directiva VPDN encontrados

30 de agosto 02:06:48.066: SVM [B20001F1/Internet]: Fije los ids de la clase: 11584.11585

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: SORBO PPP[7F756CC2B030] analizado como éxito

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: SORBO PPP[7F756DAD3800] analizado como ignoran

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: SORBO PPPoE[7F756CCD6BF0] analizado como éxito

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Found> del <service del evento no, estado cambiado de autorizar a completar

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Ninguna información de autorización del servicio encontrada

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Presente activo de la manija - FD000D43

30 de agosto 02:06:48.068: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: La lista de Attr es FALTA DE INFORMACIÓN, aplica la manija de los config [0] no reajustada

30 de agosto 02:06:48.068: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: HANDLE[0] ACTIVO: Foto invertida del contexto activo al contexto de la directiva

30 de agosto 02:06:48.068: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Liberar la manija activa; Manija del contexto de la directiva SS = D8000F3B

30 de agosto 02:06:48.068: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: HANDLE[29305] ACTIVO: Manija activa liberada

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM: PROFILE-DB: No, agrega la nueva lista

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

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM: PROFILE-DB: cree "Internet"/7F7439BF3510 la referencia 1 del hdl 74001D20

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/INTERNET]: fije la manija de las estadísticas

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

versión descargada

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

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET]: [D8000F3B]: autorización de la descarga del cliente

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

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

30 de agosto 02:06:48.069: AUTOR [UID:900][AAA ID:0] SS AAA: Request> del <free del evento, estado cambiado de completo a la terminal

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

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

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM: [PARAMETERIZED-QoS]: En el removed\_from\_rbpl\_ctx\_temp\_hold para la directiva handle[8F000F39

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: [PARAMETERIZED-QoS]: Ningún contexto del rabapol creado con todo para la manija [8F000F39], nada volver

30 de agosto 02:06:48.069: COA\_CCM: Ctx de la directiva del [SESSION FREE]: 0x7F7439B42BD0

30 de agosto 02:06:48.069: COA\_CCM: Sesión libre - Ignorando el contexto 0x7F7439B42BD0 (no nuestra sesión) de la directiva

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM CCM: ctx de la directiva del [SESSION FREE]: 0x7F7439B42BD0

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM CCM: Sesión libre del [ERR] - Ignorando el contexto 0x7F7439B42BD0 (no nuestra sesión de la directiva HA)

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: PERFIL: destruya todos los config

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: SS PM: destruya toda la información de perfil del usuario del contexto de la directiva

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

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

30 de agosto 02:06:48.069: SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]

[B20001F1/INTERNET]: información de la característica del alloc

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

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] 0->1 bloqueado

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] 1->0  
desbloqueado

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: salve el  
perfil "Internet"

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

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PERFIL: cree  
7F7439BF7D50, la referencia 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] 1->0  
desbloqueado

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

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGLA: Control  
VRF/Classname: cierre de la comunicación de la sesión o no dependiente VRF/Classname

30 de agosto 02:06:48.069: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Manipulación del  
evento no encontrado del autor

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Información de la  
característica: Tipo 7F7439BF3C10: Mantenga los Config

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Config  
llanos: Mantenga el perfil

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : Tipo del  
IDB: Sub-si o no requerido

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

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



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

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

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] del  
SERVICIO: Padre 7F7439B43390

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

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque del cliente  
es NULO adentro consigue el bloque del cliente con la manija 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] del  
SERVICIO: petición Principio-pendiente: Ok

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Found> del <srvf  
del evento no, estado: el autorizar a control-auth-necesario

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Manipulación de la  
comprobación de autorización siguiente

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

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: servicio-  
nombre del identificador de servicio del tipo de la valor por defecto-interno-regla/siempre de la  
servicio-directiva del evento service-start/1

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: No más  
de acciones a ejecutarse

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

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: servicio-  
nombre del identificador de servicio del tipo de la valor por defecto-interno-regla/siempre de la  
servicio-directiva del evento service-start/1

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

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

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[2]: servicio-  
nombre del identificador de servicio del tipo de la valor por defecto-interno-regla/siempre de la  
servicio-directiva del evento service-start/1

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Found> del <srvf  
del evento, estado: control-auth-necesario a los espera-para-eventos

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Todos los servicios  
autos descargados y ocultados, proceden con la ejecución de la regla

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La directiva del Comando-programa piloto del servicio invoca - Servicios autos descargados

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manejando los Config aplíquese al SM

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Ningún servicio dado todavía; espera

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Donante del valor por defecto-directivo

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Contestación de la directiva - El Local termina

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

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

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Manipulación de la dirección del servicio

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Contestación de la directiva - El Local termina

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Fontanería propuesta por abandono, no FSP

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Contestación de la directiva - El Local termina

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Buscando una regla para el evento sesión-servicio-encontró

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf CloneSrc Vt2: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Intf Input/f Gi2/3/4: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:48.070: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGLA: Glob: servicio-regla: Ninguno

30 de agosto 02:06:48.082: SS CM[23895]: segmento de la disposición: ID afectado un aparato

30 de agosto 02:06:48.082: SS CM[23895]: segmento de la disposición: Bloquear SS ID

30 de agosto 02:06:48.082: BLOQUEO SS SM ID: [Armario <SIP> SS Manager:id\_lock:23895]: cuenta 0 --> 1

30 de agosto 02:06:48.082: SS XDR[23895]: El segmento del provision SS, no ranura ningún slot

(0x0) 0x0 no listo, mensaje suprimido

30 de agosto 02:06:48.082: BLOQUEO SS SM ID: [Armario <SSF> SS Manager:id\_lock:19798]:  
cuenta 0 --> 1

30 de agosto 02:06:48.083: BLOQUEO SS SM ID: [Armario <SSF> de la característica  
Manager:id\_lock:19798] SS: cuenta 1 --> 2

30 de agosto 02:06:48.083: El considerar: Aplique a la dirección saliente de la configuración del  
perfil del servicio

30 de agosto 02:06:48.083: El considerar: contexto afectado un aparato handle(0x4A000002)  
para el cp de la característica de contabilidad context(0x7F743A303CF0)

30 de agosto 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: [%x] del contexto de Acct del [%x] del hdl del  
seg: Instale explicar del servicio (el iedge\_acct\_install\_service\_accounting)

30 de agosto 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: El intentar conseguir los datos del sincronizar  
para ctx[7F743A303CF0] type[3]

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

30 de agosto 02:06:48.086: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Notificación  
conseguida de la creación del flujo AAA para el servicio, AAAID: 0xB73

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Flujo ID asociado a la característica de  
contabilidad

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Conjunto de la lista de métodos para la  
identificación del flujo AAA

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Nombre de usuario heredado para la  
identificación del flujo AAA

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: el contexto del acct del iedge es exactitud NULA  
o del acct no habilitada

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Record(7F743A14CD90) obtenido de la  
liberación CQ SS

30 de agosto 02:06:48.088: El considerar: las estadísticas del iEdge envían el éxito del registro de  
comienzo del flujo al AAA.

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Añada acertado al final del fichero para el  
registro de comienzo

30 de agosto 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Mantenga el registro de comienzo enviado

30 de agosto 02:06:48.088: El considerar: Dirección entrante de la actualización de la  
configuración del perfil del servicio

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

30 de agosto 02:06:48.089: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [Internet] del SERVICIO: El lazo notifica: Ok

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

30 de agosto 02:06:48.090: SS XDR[19798]: La característica SS no instala, ranura ningún slot (0x0) 0x0 no listo, mensaje suprimido

30 de agosto 02:06:48.090: SS CM FH[19798]: instale la característica: haga cola el [Ready] aceptable

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

30 de agosto 02:06:48.090: SS XDR[19798]: La característica SS no instala, ranura ningún slot (0x0) 0x0 no listo, mensaje suprimido

30 de agosto 02:06:48.090: SS CM FH[19798]: instale la característica: haga cola el [Ready] aceptable

30 de agosto 02:06:48.090: SS CM FH [pie 11609:11609]: característica de la actualización

30 de agosto 02:06:48.090: SS XDR: La actualización de la característica SS, no ranura ningún slot (0x0) 0x0 no listo, mensaje suprimido

30 de agosto 02:06:48.090: SS CM FH [pie 11609:11609]: característica de la actualización: [Ready] aceptable de la cola

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

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La directiva SM invoca - Aplique el éxito de los Config

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [PARAMETERIZED-QoS]: Ningún contexto del rabapol creado con todo para la manija [8B000F38], vuelta compatible

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El <got del evento aplica el success> de los config, estado: espera-para-eventos a los espera-para-eventos

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La dirección aplica los Config; ÉXITO

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: comienzo de la sesión hecho

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Lista de atribución quitada apenas procesada

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [Internet] del SERVICIO: Completo-pendiente

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: mantenga el comienzo

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: envíe el servicio del evento afirman

30 de agosto 02:06:48.090: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: con el nombre "Internet" del servicio

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

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

30 de agosto 02:06:48.091: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: envíe la actualización del servicio del evento

30 de agosto 02:06:48.091: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: con el nombre "Internet" del servicio

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

30 de agosto 02:06:48.093: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: servicio de la actualización

30 de agosto 02:06:48.093: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: envíe la actualización del servicio del evento

30 de agosto 02:06:48.093: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: con el nombre "Internet" del servicio

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

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [Internet] del SERVICIO: Comenzado

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ningún servicio repetido para el servicio repetido del norte

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque del cliente es NULO adentro consigue el bloque del cliente con la manija 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Bloque nulo del cliente; No puede poner al día el RP

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: El bloque del cliente es NULO adentro consigue el bloque del cliente con la manija 8B000F38

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] AUTOSERVICE: Borrar los servicios repetidos determinados

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] AUTOSERVICE: El resultado aplica el éxito de los Config

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] AUTOSERVICE: Registrado sobre el servicio.

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: [Internet] AUTOSERVICE: Eliminación de la entrada auto del servicio de la lista de contexto de la política controlante

30 de agosto 02:06:48.094: COA\_HA: [ERR] incapaz de conseguir el coa\_ctx del shdb 0x55000356

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM CCM: Manija encontrada 0x55000356 SHDB para el contexto 0x7F7439B43390 de la directiva

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

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM CCM: los dynsess dirigen para la manija 0x55000356 del shdb no todavía disponible (puede necesitar crear uno)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: En el policy\_ha\_session\_update: Poniendo al día la sesión 0x55000356 (contexto 0x7F742BC552A8) PM HA

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: Proceso del elemento 7F742BC50EE0

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: 7F742BC50EE0 está actualmente en el estado 1

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

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] no encontró NINGUNA acción pendiente para jugar de nuevo al ESTADO READY (LISTO) del estado (del sesión-principio)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] encontró las acciones 1 pendientes para jugar de nuevo al ESTADO READY (LISTO) (después-sesión-principio-ser-hecho) del estado

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] no encontró NINGUNA acción pendiente para jugar de nuevo el estado (después-sesión-principio-ser-hecho) PENDING-STATE

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] no encontró NINGUNA acción pendiente para jugar de nuevo el estado SYNCED-STATE (del sesión-principio)

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] no encontró NINGUNA acción pendiente para jugar de nuevo el estado (después-sesión-principio-ser-hecho) SYNCED-STATE

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM CCM: policy\_ha\_ccm\_update\_session: Hay 1 acción LISTA y las acciones de 0 SYNCED, marcan tan CCM LISTO

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM CCM: Fije PM HA como sincronizan listo (sesión 0x55000356) con éxito

30 de agosto 02:06:48.094: SS PM [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Ningunos eventos pendientes a procesar

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

30 de agosto 02:06:48.094: Accounting[uid:900]: Ninguna necesidad de instalar las estadísticas en la sesión TC para arriba

30 de agosto 02:06:48.096: SS XDR[19798]: El segmento de la actualización SS, no ranura ningún slot (0x0) 0x0 no listo, mensaje suprimido

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[19798]: segmento de la actualización: autorización de la cola

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM: Interrogación Lterm a la transferencia PPPoE, habilitada

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

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: base en segundo lugar ahora afectada un aparato de la disposición del [Lterm], nunca reservado

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

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

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

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

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

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[SSS:Lterm:23895]: Segmento de la disposición: Marcha lenta -> Prov

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: la petición del shQ del [SSS] envía el evento listo

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

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: Segmento de la disposición: Marcha lenta -> Prov

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento siptype:0 de la disposición del lterm

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: la petición del shQ del [ADJ] envía el evento listo

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: El evento de los msg SM envía el evento listo

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

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[SSS:Lterm:23895]: Datos encontrados del segmento: Prov -> aliste

30 de agosto 02:06:48.096: SS CM[23895]: El evento de los msg SM envía el evento listo

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

30 de agosto 02:06:48.096: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: Datos encontrados del segmento: Prov - > aliste

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

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

30 de agosto 02:06:48.097: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Instale la característica: Marcha lenta - > instalado

30 de agosto 02:06:48.098: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento de la cola: característica lista

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

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

30 de agosto 02:06:48.098: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Instale la característica: Marcha lenta - > instalado

30 de agosto 02:06:48.098: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: La Característica de la plataforma instala

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento de la cola: característica lista

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

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: instale: ok

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento de la característica: característica lista

30 de agosto 02:06:48.099: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Los datos de la característica alistan: Instalado - > aliste

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: ¿característica lista, lazo?

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[SSS:PPPoE:19798]: el control alista todos: segmento fallado

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798]: el control alista todos: fallado para la clase SS

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM[SSS:PPPoE:19798]: no todos los segmentos/características listas

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento de la característica: característica lista

30 de agosto 02:06:48.099: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Los datos de la característica alistan: Instalado - > aliste

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 7512:7512]: ¿característica lista, lazo?

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: el control alista todos: segmento



fallado

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798]: el control alista todos: fallado para la clase ADJ

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM[ADJ:PPPoE:19798]: no todos los segmentos/características listas

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH [pie 11609:11609]: base del alloc: ok

30 de agosto 02:06:48.099: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: clase del alloc: ok

30 de agosto 02:06:48.099: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Instale la característica: Marcha lenta - > instalado

30 de agosto 02:06:48.100: ERROR FH FH[19798:ft 11609:11609] SS: ningún contexto del DATA-avión

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

30 de agosto 02:06:48.100: SS FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: [outbound] agregado 7F743A3BC360

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

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

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento de la cola: característica lista

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

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: clase del alloc: ok

30 de agosto 02:06:48.101: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Instale la característica: Marcha lenta - > instalado

30 de agosto 02:06:48.101: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: La Característica de la plataforma instala

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento de la cola: característica lista

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

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: instale: ok

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento de la característica: característica lista

30 de agosto 02:06:48.101: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Los datos de la característica alistan: Instalado - > aliste

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: ¿característica lista, lazo?

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[SSS:PPPoE:19798]: el control alista todos: segmento fallado

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798]: el control alista todos: fallado para la clase SS

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM[SSS:PPPoE:19798]: no todos los segmentos/características listas

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento de la característica: característica lista

30 de agosto 02:06:48.101: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Los datos de la característica alistan: Instalado - > aliste

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: ¿característica lista, lazo?

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: el control alista todos: segmento fallado

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM FH[19798]: el control alista todos: fallado para la clase ADJ

30 de agosto 02:06:48.101: SS CM[ADJ:PPPoE:19798]: no todos los segmentos/características listas

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[uid:900:ft 11609:Accounting:11609]: actualizado: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Característica de la actualización: ningún cambio de estado, listo

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: 7F743A3BC308 creado

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: [inbound] agregado 7F743A3BC308

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: instalado: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: actualizado: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: actualización: clase SS actualizada

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Característica de la actualización: ningún cambio de estado, listo

30 de agosto 02:06:48.102: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Actualización de la Característica de la plataforma

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM FH[19798:ft 11609:11609]: actualización: clase ADJ actualizada

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM FH [pie 11609:11609]: actualización: ok

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[19798]: actualización del segmento

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[19798]: CM FS: el st abierto, ev Upd seg->Open

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[SSS:PPPoE:19798]: segmento de la actualización

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[SSS:PPPoE:19798]: Segmento de la actualización: ningún cambio de estado, Prov

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[19798]: la petición del shQ del [SSS] envía el evento listo

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento de la actualización

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento de la actualización: ningún cambio de estado, Prov

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento de la actualización

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[19798]: la petición del shQ del [ADJ] envía el evento listo

30 de agosto 02:06:48.102: SS CM[19798]: El evento de los msg SM envía el evento listo

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[SSS:PPPoE:19798]: segmento listo

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[SSS:PPPoE:19798]: Datos encontrados del segmento: Prov - > aliste

30 de agosto 02:06:48.102: SS SM[SSS:Lterm:23895]: Segmento del lazo: Aliste - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM[23895]: la petición del shQ del [SSS] envía el evento listo

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[SSS:PPPoE:19798]: Segmento del lazo: Aliste - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM FH [pie 7512:7512]: prepárese para el lazo

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Característica del lazo: Aliste - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM FH [pie 11609:11609]: prepárese para el lazo

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Característica del lazo: Aliste - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: límite

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM[19798]: El evento de los msg SM envía el evento listo

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento listo

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: Datos encontrados del segmento: Prov - > aliste

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: Segmento del lazo: Aliste - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento siptype:0 del lazo

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM[23895]: la petición del shQ del [ADJ] envía el evento listo

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento del lazo: Aliste - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento del lazo

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM FH [pie 7512:7512]: prepárese para el lazo

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Característica del lazo: Aliste - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 7512:7512]: Lazo de la Característica de la plataforma

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM FH [pie 11609:11609]: prepárese para el lazo

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Característica del lazo: Aliste - > Active

30 de agosto 02:06:48.103: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Lazo de la Característica de la plataforma

30 de agosto 02:06:48.103: SS CM[23895]: El evento de los msg SM envía el evento listo

30 de agosto 02:06:48.104: SS SM[SSS:Lterm:23895]: segmento listo

30 de agosto 02:06:48.104: SS SM[SSS:Lterm:23895]: Datos encontrados del segmento: ningún cambio de estado, activo

30 de agosto 02:06:48.104: SS CM[23895]: El evento de los msg SM envía el evento listo

30 de agosto 02:06:48.104: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento listo

30 de agosto 02:06:48.104: SS SM[ADJ:Lterm:23895]: Datos encontrados del segmento: ningún cambio de estado, activo

30 de agosto 02:06:48.104: SS CM[19798]: el [PPPoE] envía el evento del cliente, evento del type=Segment

30 de agosto 02:06:48.104: SS CM[23895]: el [Lterm] envía el evento del cliente, evento del type=Segment

30 de agosto 02:06:48.104: AAA/BIND(00000B73): Lazo i/f Virtual-Access2.1

30 de agosto 02:06:48.104: Vi2.1 PPP: La fase ESTÁ AUTENTICANDO, usuario autenticado

30 de agosto 02:06:48.104: Vi2.1 PAP: La identificación 1 O AUTH-ACK len 5

30 de agosto 02:06:48.104: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: la plataforma consigue los contadores

30 de agosto 02:06:48.104: SS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4 - no extraer el

valor predeterminado del shaper

30 de agosto 02:06:48.105: SS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4 - no extraer el valor predeterminado del shaper

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, comienzo CP. [Initial] del estado

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: [Initial to Starting] del estado del [OPEN] del evento

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: La identificación 1 del [Starting] O CONFREQ len 10

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Direccionamiento 200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

30 de agosto 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: [Starting to REQsent] del estado del [UP] del evento

30 de agosto 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: I la identificación 1 del [REQsent] CONFREQ len 10

30 de agosto 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: Direccionamiento 0.0.0.0 (0x030600000000)

30 de agosto 02:06:48.106: AUTOR Vi2.1 IPCP: Comience. Su direccionamiento 0.0.0.0, queremos 0.0.0.0

30 de agosto 02:06:48.106: AUTOR Vi2.1 IPCP: Hecho. Su direccionamiento 0.0.0.0, queremos 0.0.0.0

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: El pool volvió 30.30.30.3

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: La identificación 1 del [REQsent] O CONFNAK len 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Direccionamiento 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: [REQsent to REQsent] del estado del [Receive ConfReq-] del evento

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 CDPCP: I la identificación 1 del [UNKNOWN] CONFREQ len 4

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 LCP: La identificación 2 del [Open] O PROTREJ len 10 el protocolo CDPCP (0x01010004)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I la identificación 1 del [REQsent] CONFACK len 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Direccionamiento 200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: [REQsent to ACKrcvd] del estado del [Receive ConfAck] del evento

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I la identificación 2 del [ACKrcvd] CONFREQ len 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Direccionamiento 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: La identificación 2 del [ACKrcvd] O CONFACK len 10

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Direcccionamiento 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 de agosto 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: [ACKRcvd to Open] del estado del [Receive ConfReq+] del evento

30 de agosto 02:06:48.135: Vi2.1 IPCP: El estado está abierto

30 de agosto 02:06:48.144: Vi2.1 agregado al árbol vecino de la ruta AVL: topoid 0, direccionamiento 30.30.30.3

30 de agosto 02:06:48.144: Vi2.1 IPCP: Instale la ruta a 30.30.30.3

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. tipo componente = PPPoE

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sesión-identificación PRE-pended con el puerto NAS = 2/3/4/0

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): IP de los Config NAS: 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): IPv6 de los Config NAS: ::

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): envío

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. tipo componente = PPPoE

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sesión-identificación PRE-pended con el puerto NAS = 2/3/4/0

30 de agosto 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sesión-identificación PRE-pended con el puerto NAS = 2/3/4/0

30 de agosto 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): IP de los Config NAS: 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): IPv6 de los Config NAS: ::

30 de agosto 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): envío

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Envíe la Estadística-petición a la identificación 21691/89 de 192.168.111.9:1646, len 193

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: authenticator 1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Sesión-identificación [44] 18 el "2/3/4/0\_00000B6A"

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Protocolo Entramado [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Framed-IP-direccionamiento [8] 6 30.30.30.3

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: "PPPoE-cliente-1" [1] 16 username

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 35

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29" connect-progress=LAN Ses para arriba"

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: [45] Acct-auténtico 6 RADIUS [1]

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Comienzo del Acct-Estatus-tipo [40] 6 [1]

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: NAS-Puerto-tipo [61] 6 virtual [5]

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: NAS-puerto [5] 6 738197504

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Nas-port-id [87] 9 el "2/3/4/0"

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Vendedor, 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 capítulo [2]

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Retardo-tiempo [41] 6 0

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Envío de un paquete RADIUS del IPv4

30 de agosto 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Descanso comenzado de 5 sec

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Envíe la Estadística-petición a la identificación 21691/90 de 192.168.111.9:1646, len 211

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: authenticator 3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 a2 del BD 8A F1 3E 3E 4C

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Sesión-identificación [44] 18 el "2/3/4/0\_00000B6B"

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Protocolo Entramado [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: SSG-servicio-Info [251] 11" NInternet"

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Vendedor, 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 02:06:48.151: RADIUS: Framed-IP-direccionamiento [8] 6 30.30.30.3

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: "PPPoE-cliente-1" [1] 16 username

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Comienzo del Acct-Estatus-tipo [40] 6 [1]

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Puerto-tipo [61] 6 virtual [5]

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: NAS-puerto [5] 6 738197504

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Nas-port-id [87] 9 el "2/3/4/0"

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 capítulo [2]

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Retardo-tiempo [41] 6 0

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Envío de un paquete RADIUS del IPv4

30 de agosto 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Descanso comenzado de 5 sec

30 de agosto 02:06:48.152: RADIUS: Recibido de la identificación 21691/89 192.168.111.9:1646, la Estadística-respuesta, len 20

30 de agosto 02:06:48.152: RADIUS: authenticator D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - e1 E9 73 87 EB CB 9E 3F

30 de agosto 02:06:48.153: RADIUS: Recibido de la identificación 21691/90 192.168.111.9:1646, la Estadística-respuesta, len 20

30 de agosto 02:06:48.153: RADIUS: BD 89 del e1 del e1 del authenticator 65 c3 E2 9A - 18 41 E3 71 21 4A E4 59

30 de agosto 02:06:48.824: AAA/AUTHOR: auth\_need: el user= "Cisco" list= " AUTHOR-TYPE= "del priv= 1 del ruser= 'BRAS-ASR1K'rem\_addr= '10.137.80.251' ordena"

<<<SNIP>>>

30 de agosto 03:35:00.977: SS SM[ADJ:PPPoE:19798]: la plataforma consigue los contadores

30 de agosto 03:35:00.977: SS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4 - no extraer el valor predeterminado del shaper

30 de agosto 03:35:00.977: SS PM: ANCP no habilitado en 'GigabitEthernet2/3/4 - no extraer el valor predeterminado del shaper

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. tipo componente = PPPoE

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sesión-identificación PRE-pended con el puerto NAS = 2/3/4/0

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): IP de los Config NAS: 192.168.111.1

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): IPv6 de los Config NAS: ::

30 de agosto 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): envío



30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Envíe la Estadística-petición a la identificación 21691/97 de 192.168.111.9:1646, len 285

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: authenticator 6B D7 E9 30 D1 77 35 AF - 48 3E 36 70 0D B9 91 EF

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Sesión-identificación [44] 18 el "2/3/4/0\_00000B6A"

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Protocolo Entramado [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Framed-IP-direccionamiento [8] 6 30.30.30.3

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: "PPPoE-cliente-1" [1] 16 username

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 35

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29" connect-progress=LAN Ses para arriba"

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 31

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 31

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Sesión-tiempo [46] 6 5292

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Entrada-octetos [42] 6 9200

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Salida-octetos [43] 6 9182

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Entrada-paquetes [47] 6 627

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Salida-paquetes [48] 6 625

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: [45] Acct-auténtico 6 RADIUS [1]

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Perro guardián del Acct-Estatus-tipo [40] 6 [3]

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Puerto-tipo [61] 6 virtual [5]

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: NAS-puerto [5] 6 738197504

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Nas-port-id [87] 9 el "2/3/4/0"

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 capítulo [2]

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Retardo-tiempo [41] 6 0

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Envío de un paquete RADIUS del IPv4

30 de agosto 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Descanso comenzado de 5 sec

30 de agosto 03:35:00.983: RADIUS: Recibido de la identificación 21691/97 192.168.111.9:1646, la Estadística-respuesta, len 20

30 de agosto 03:35:00.983: RADIUS: authenticator 78 14 e1 5A A6 05 ED FA - 68 67 96 10 08 92 2A F8

30 de agosto 03:35:35.914: EPC CP: El marcar para saber si hay la opción de archivos basada en el soporte del wireshark

30 de agosto 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark no soportado

30 de agosto 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark y la opción de archivos no se soportan

30 de agosto 03:35:35.915: AAA/AUTHOR: auth\_need: el user= "Cisco" list= " AUTHOR-TYPE= "del priv= 15 del ruser= 'BRAS-ASR1K'rem\_addr= '10.137.72.162' ordena"

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Borrar la captura

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Borrar una captura

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: En el epc\_free\_cp

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Liberar el mycap de la captura

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: El limpiar interconecta

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: el marcar para saber si hay duplicado

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Prv. asociado si GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, nuevo si para asociar el dir plano 1 del control

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Blanco no encontrada

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: el marcar para saber si hay duplicado

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Prv. asociado si GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, nuevo si para asociar el dir plano 2 del control

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Blanco no encontrada

30 de agosto 03:35:35.915: EPC CP: Borrar todas las interfaces

30 de agosto 03:35:35.922: EPC CP: Captura quitada, #0

30 de agosto 03:35:36.966: %CDP-4-DUPLEX\_MISMATCH: discordancia dúplex descubierta en

FastEthernet0/0/0 (no por completo - duplex), con STLD1-630.06.08-7600-RU25  
GigabitEthernet1/3 (por completo - duplex).

30 de agosto 03:35:39.726: EPC CP: El marcar para saber si hay la opción de archivos basada en el soporte del wireshark

30 de agosto 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark no soportado

30 de agosto 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark y la opción de archivos no se soportan

30 de agosto 03:35:40.305: EPC CP: El marcar para saber si hay la opción de archivos basada en el soporte del wireshark

30 de agosto 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark no soportado

30 de agosto 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark y la opción de archivos no se soportan

30 de agosto 03:35:41.049: EPC CP: El marcar para saber si hay la opción de archivos basada en el soporte del wireshark

30 de agosto 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark no soportado

30 de agosto 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark y la opción de archivos no se soportan

30 de agosto 03:35:41.404: EPC CP: El marcar para saber si hay la opción de archivos basada en el soporte del wireshark

30 de agosto 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark no soportado

30 de agosto 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark y la opción de archivos no se soportan

30 de agosto 03:35:41.404: AAA/AUTHOR: auth\_need: el user= "Cisco" list= " AUTHOR-TYPE= "del priv= 15 del ruser= 'BRAS-ASR1K'rem\_addr= '10.137.72.162' ordena"

30 de agosto 03:36:32.726: %CDP-4-DUPLEX\_MISMATCH: discordancia dúplex descubierta en FastEthernet0/0/0 (no por completo - duplex), con STLD1-630.06.08-7600-RU25  
GigabitEthernet1/3 (por completo - duplex).

30 de agosto 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Puesta al día de los contadores de las estadísticas del dataplane

30 de agosto 03:36:42.885: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: consiga el informe: ok

30 de agosto 03:36:42.885: SS FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: La plataforma consigue el informe de la característica

30 de agosto 03:36:42.885: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: borre el informe: ok

30 de agosto 03:36:42.885: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Informe claro de la característica de la plataforma

30 de agosto 03:36:42.885: SS CM FH [pie 11609:11609]: señale todos completos

30 de agosto 03:36:42.885: SS CM FH [pie 11609:11609]: consiga el informe completo

30 de agosto 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Recogida de los expedientes para la contabilidad de flujo

30 de agosto 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Reunión dinámica del expediente comenzada para el ctx 7F743A303CF0

30 de agosto 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Acopio de los expedientes de la información de control comenzada para el ctx 7F743A303CF0

30 de agosto 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Puesta al día de los contadores de las estadísticas del dataplane

30 de agosto 03:36:42.886: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: consiga el informe: ok

30 de agosto 03:36:42.886: SS FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: La plataforma consigue el informe de la característica

30 de agosto 03:36:42.886: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: borre el informe: ok

30 de agosto 03:36:42.886: SS FH FH[19798:ft 11609:11609]: Informe claro de la característica de la plataforma

30 de agosto 03:36:42.886: SS CM FH [pie 11609:11609]: señale todos completos

30 de agosto 03:36:42.886: SS CM FH [pie 11609:11609]: consiga el informe completo

30 de agosto 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: Puesta al día del atributo: I0;500

30 de agosto 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: Puesta al día del atributo: O0;500

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. tipo componente = PPPoE

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sesión-identificación PRE-pended con el puerto NAS = 2/3/4/0

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-sesión-identificación PRE-pended con el puerto NAS = 2/3/4/0

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): IP de los Config NAS: 192.168.111.1

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): IPv6 de los Config NAS: ::

30 de agosto 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): envió

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Envíe la Estadística-petición a la identificación 21691/98 de 192.168.111.9:1646, len 269

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: authenticator FB FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78 c1 FF 74 71

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Sesión-identificación [44] 18 el "2/3/4/0\_00000B6B"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Protocolo Entramado [7] 6 PPP [1]

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 17

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: SSG-servicio-Info [251] 11" NInternet"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Vendedor, 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 03:36:42.889: RADIUS: Framed-IP-direccionamiento [8] 6 30.30.30.3

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: "PPPoE-cliente-1" [1] 16 username

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 14

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: SSG-control-Info [253] 8 el "I0;500"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 14

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: SSG-control-Info [253] 8 el "O0;500"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Entrada-paquetes [47] 6 5

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Salida-paquetes [48] 6 5

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Entrada-octetos [42] 6 500

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Salida-octetos [43] 6 500

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Sesión-tiempo [46] 6 5394

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Perro guardián del Acct-Estatus-tipo [40] 6 [3]

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Puerto-tipo [61] 6 virtual [5]

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: NAS-puerto [5] 6 738197504

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Nas-port-id [87] 9 el "2/3/4/0"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Vendedor, Cisco [26] 41

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Tipo de servicio [6] 6 capítulo [2]

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Retardo-tiempo [41] 6 0

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Envío de un paquete RADIUS del IPv4

30 de agosto 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Descanso comenzado de 5 sec

30 de agosto 03:36:42.890: RADIUS: Recibido de la identificación 21691/98 192.168.111.9:1646, la Estadística-respuesta, len 20

30 de agosto 03:36:42.890: RADIUS: authenticator 55 05 BD 7B 39 B0 5F de DC - 9D 9C 0C FF FC 58 26 22

30 de agosto 03:36:45.912: %PIM-5-NBRCHG: C1 VRF: vecino 10.11.0.7 ABAJO en la interfaz Tunnel4 DR

30 de agosto 03:36:45.912: %PIM-5-DRCHG: C1 VRF: Cambio 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: el user= "Cisco" list= " AUTHOR-TYPE= "del priv= 15 del ruser= 'BRAS-ASR1K'rem\_addr= '10.137.72.162' ordena"