

ASR1000 - IOS-XE -排除故障- ISG核算

目录

[简介](#)

[ISG核算](#)

[拓扑](#)

[配置](#)

[RADIUS设置](#)

[PPP-Client-1配置](#)

[BRAS-ASR1K配置](#)

[IOS-XE显示命令](#)

[show aaa servers](#)

[显示aaa method-list核算](#)

[显示aaa会话](#)

[显示aaa服务配置文件](#)

[显示aaa用户](#)

[show subscriber会话用户名 详细信息](#)

[被选派的show subscriber 服务名称](#)

[show subscriber会话用户名 被选派的功能核算](#)

[show subscriber会话用户名PPPoE-Client-1| 我交换](#)

[显示ssm交换机id](#)

[内核显示命令](#)

[显示平台软件用户fp活动核算](#)

[显示平台软件用户fp活动段](#)

[显示平台软件用户fp活动段id](#)

[显示平台软件用户会话用户名](#)

[QFP \(Quantum流处理器\)/ESP \(嵌入式交换处理器\)请显示命令](#)

[显示平台硬件qfp活动功能用户会话](#)

[显示平台硬件qfp活动功能用户分段id](#)

[显示平台硬件qfp活动功能用户会话ID](#)

[显示平台硬件qfp活动功能用户分段id](#)

[显示平台硬件qfp活动功能用户会话ID](#)

[显示平台硬件qfp活动功能用户状态功能核算](#)

[IOS-XE调试](#)

[调试输出](#)

简介

本文描述排除故障ISG记帐功能应用对有数据流类别的“互联网”一次PPPoE会话运行IOS-XE的思科ASR1000平台的。

在本文包括功能的配置、编程的验证在IOS-XE的，编程的验证在Linux内核，验证功能在硬件(QFP/ESP)方面和从会话初始化关联的调试到完成。

ISG核算

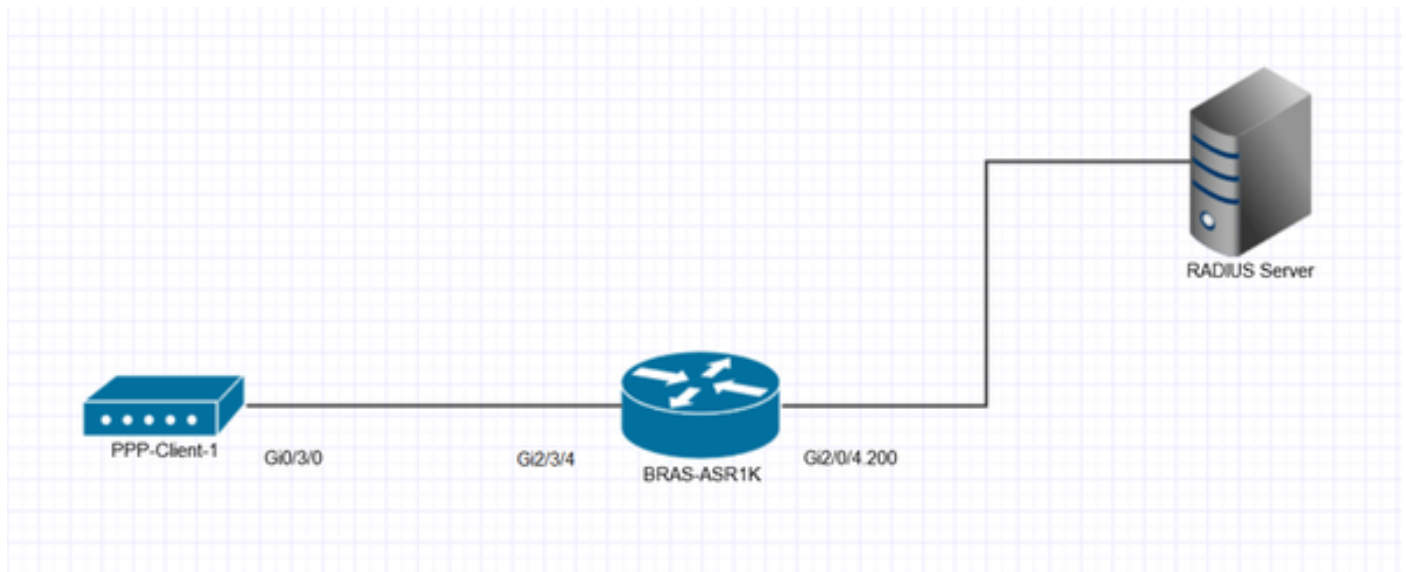
ISG记帐功能采集在客户端的整体会话或服务的使用统计数据。

在本例中，ISG核算应用到通过从用户的在RADIUS服务器的RADIUS属性和服务档案应用的数据流类别互联网(服务)。

更多信息可以在下面的链路找到：

<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>

拓扑



配置

下面ISG会话和服务帐户配置示例。

“本文档中的信息从在特定实验室环境的设备创建。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络实际，请确保您了解所有命令潜在影响”。

RADIUS设置

下面使用的RADIUS用户和服务档案定义

####用户配置文件定义####

PPPoE-Client-1明文密码 := “cisco”

Framed-Protocol=PPP，

服务类型=Framed，

思科帐户INFO += “AINTERNET”，

####网络服务配置文件定义####

默认前缀=="互联网", 认证类型: =请接受

Cisco-AVPair += "ip : traffic-class=in组名ACL互联网在",

Cisco-AVPair += "ip : traffic-class=in默认丢弃",

Cisco-AVPair += "ip : traffic-class=out组名ACL互联网",

Cisco-AVPair += "ip : traffic-class=out默认丢弃",

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

PPP-Client-1配置

!

接口GigabitEthernet0/3/0

说明说明对BRAS-ASR1K Gi2/3/4 #####的##### ISG

没有IP地址

duplex auto

speed auto

全局pppoe enable组

pppoe-client dial-pool-number 2

!

接口Dialer2

说明#####静态PPP拨号程序#####

mtu 1492

协商的IP地址

encapsulation ppp

dialer pool 2

dialer idle-timeout 0

dialer persistent

可适应的ppp mtu

ppp authentication pap callin

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

BRAS-ASR1K配置

```
!  
aaa new-model  
!  
!  
aaa组服务器radius RADIUS_AUTH  
服务器192.168.111.9  
ip radius源接口GigabitEthernet2/0/4.200  
deadtime 3  
负载均衡方法最少未清忽略首选的服务器  
!  
!  
aaa authentication login default local  
aaa authentication ppp default local组RADIUS_AUTH  
AAA授权网络默认组RADIUS_AUTH本地  
AAA授权配置默认组RADIUS_AUTH  
AAA授权用户服务默认本地组RADIUS_AUTH  
AAA授权服务测试本地组RADIUS_AUTH  
aaa accounting延迟开始全部  
aaa accounting更新定期21  
aaa accounting包括验证配置文件framed-ip-address  
aaa accounting包括验证配置文件framed-ipv6-prefix  
aaa accounting包括验证配置文件delegated-ipv6-prefix  
aaa accounting标志网络作为缺省网关候选开始-结束组RADIUS_AUTH  
aaa accounting网络ACCNT_LIST1开始-结束组RADIUS_AUTH
```

!

aaa nas port extended

!

BBA组pppoe静态PPPoE

virtual-template 2

!

interface Loopback2

说明#####静态PPP会话环回#####

IP地址200.200.200.200 255.255.255.255

!

接口GigabitEthernet2/0/4.200

encapsulation dot1q 200

IP地址192.168.111.1 255.255.255.0

!

接口GigabitEthernet2/3/4

说明对PPP-Client-1 Gi0/2/0 #####的##### ISG

没有IP地址

协商自动

pppoe enable组静态PPPoE

cdp enable (event)

!

接口Virtual-Template2

说明#####静态PPPoE #####

ip unnumbered Loopback2

ip verify unicast source reachable-via rx

ip tcp adjust-mss 1452

no logging event link-status

对等体默认IP地址池syd DHCP

Keepalive 60

可适应的ppp mtu

ppp authentication pap

ppp ipcp dns 122.49.191.252 122.49.191.253

!

ip local pool syd DHCP 30.30.30.1 30.30.30.254

IOS-XE显示命令

ISG核算的验证在IOS-XE的和关联用AAA/RADIUS服务器。

show aaa servers

BRAS-ASR1K#SHOW AAA服务器

RADIUS : id 1 , 优先级 1 , 主机192.168.111.9 , auth端口1645 , acct-port 1646

状态 : 当前 , 持续时间73946s , 上一个持续时间0s

停止 : 总时间0s , 计数0

检疫 : 否

验证 : 请求2902 , 超时0 , 故障切换0 , 重新传输0

答复 : 收下2897 , 拒绝5 , 挑战0

答复 : 意外0 , 服务器错误0 , 不正确0 , 时间2ms

处理 : 成功2902 , 失败0

节流 : 处理0 , 超时0 , 失败0

作者 : 请求8690 , 超时0 , 故障切换0 , 重新传输0

答复 : 收下8690 , 拒绝0 , 挑战0

答复 : 意外0 , 服务器错误0 , 不正确0 , 时间2ms

处理 : 成功8690 , 失败0

节流 : 处理0 , 超时0 , 失败0

帐户 : 请求18 , 超时0 , 故障切换0 , 重新传输0

请求：开始5，过渡技术10，终止3

答复：开始5，过渡技术10，终止3

答复：意外0，服务器错误0，不正确0，时间7ms

处理：成功18，失败0

节流：处理0，超时0，失败0

消逝的时间，因为计数器持续清除：20h32m

预计的未清访问处理：0

预计的未结算帐目处理：0

预计的被节流的访问处理：0

预计的被节流的会计科目事务处理：0

最大数量被节流的处理：访问0，认为的0

请求每分钟通过24个小时：

高的20个小时，30分钟前：12

低的20个小时，32分钟前：0

平均值：9

显示aaa method-list核算

BRAS-ASR1K#SHOW aaa method-list核算

账户queue=AAA_ML_ACCT_SHELL

账户queue=AAA_ML_ACCT_AUTH_PROXY

账户queue=AAA_ML_ACCT_NET

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

显示aaa会话

BRAS-ASR1K#SHOW aaa会话

完全会话，因为最后请重新加载：2921

会话ID：2922

唯一Id：2931

用户名 : PPPoE-Client-1

IP 地址 : 30.30.30.3

空闲时间 : 0

CT呼叫处理 : 0

显示aaa服务配置文件

BRAS-ASR1K#SHOW aaa服务配置文件

1>服务名称 : 互联网

显示aaa用户<UID>

BRAS-ASR1K#SHOW aaa用户2931

唯一id 2931正在使用中。

没有数据为类型0

没有数据为类型EXEC

没有数据为类型CONN

NET : Username=PPPoE-Client-1

会话Id=00000B6A唯一Id=00000B73

启动Sent=1终止Only=N

stop_has_been_sent=N

方法List=7F742FA2D8F8 : Name=默认

属性列表 :

7F7430450570 0 00000001会话id(408) 4 2922(B6A)

7F74304505B0 0 00000001 start_time(418) 4八月30 2016 13:06:47

7F74304505F0 0 00000081个CLID MACaddr(42) 14 35 30 35 37个2E 61 38 64 38个2E 30 32 64 38

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

7F7430450670 0 00000001成帧Protocol(111) 4个PPP

7F7430451998 0 00000002梅迪亚协议state(980) 4 stateup

7F74304519D8 0 00000001 addr(8) 4 30.30.30.3

7F7430451A18 0 00000001 protocol(337) 4 ip

NET : Username=PPPoE-Client-1

会话Id=00000B6B唯一Id=00000B73

启动Sent=1终止Only=N

stop_has_been_sent=N

方法List=7F7419C2CE40 : Name= ACCNT_LIST1

属性列表 :

7F7430450D80 0 00000001会话id(408) 4 2923(B6B)

7F7430450DC0 0 00000001 start_time(418) 4八月30 2016 13:06:48

7F7430450E00 0 00000001成帧Protocol(111) 4个PPP

7F7430450E40 0 00000081 SSG服务info(489) 9 NInternet

7F7430450E80 0 00000081帕伦特会话id(404) 8 00000B6A

7F7430450ED8 0 00000001 addr(8) 4 30.30.30.3

7F7430450F18 0 00000001 protocol(337) 4 ip

流id是1

Cli hdl是4A000002

没有验证数据

没有数据为类型CMD

没有数据为类型系统

没有数据为类型VRRS

没有数据为类型RM CALL

没有数据为类型RM VPDN

类型验证代理的没有数据

没有数据为类型DOT1X

没有数据为类型CALL

没有数据为类型VPDN-TUNNEL

没有数据为类型VPDN-TUNNEL-LINK

没有数据为类型IPSEC隧道

没有数据为类型MCAST

没有数据为类型资源

没有数据为类型SSG

没有数据为类型标识

没有数据为类型ConnectedApps

核算：

log=0x1000000020C241

记录的事件：

CALL开始

ATTR替换

NET

IPCP_PASS

临时开始

VPDN NET

流

更新方法：

定期

更新间隔= 1260

未清终止记录：0

动态属性列表：

7F7430450ED8 0 00000001连接progress(75) 4 LAN Ses

7F7430450F18 0 00000001 PRE会话time(334) 4 0(0)

7F7430450F58 0 00000001 nastx speed(481) 4 1000000000(3B9ACA00)

7F7430450F98 0 00000001↑nas RXspeed(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)

show subscriber会话用户名<username>详细信息

BRAS-ASR1K#SHOW用户会话用户名PPPoE-Client-1详细信息

类型 : PPPoE , UID : 900 , 状态 : 验证 , 标识 : PPPoE-Client-1

IPv4 地址 : 30.30.30.3

会话正常运行 : 00:21:13 , 持续已更改 : 00:21:13

接口 : Virtual-Access2.1

交换机ID : 15701

策略信息 :

上下文7F7439B43390 : 把柄8B000F38

AAA_id 00000B73 : Flow_handle 0

认证状态 : 验证

下载的用户配置文件 , 不包括服务 :

帧协议0 1 [PPP]

服务类型0 2 [Framed]

SSG帐户INFO 0" AInternet"

下载的用户配置文件 , 包括服务 :

帧协议0 1 [PPP]

服务类型0 2 [Framed]

SSG帐户INFO 0" AInternet"

SSG服务INFO 0" IInternet"

数据流类别0"在组名ACL互联网在"

数据流类别0"在默认丢弃"

数据流类别0"组名ACL互联网"

数据流类别0"默认丢弃"

记帐列表0 "ACCNT_LIST1"

会话的设置历史记录(最近的对最最早的) :

访问类型 : Web服务登录客户端 : SM

策略事件 : 获得了更多密钥(服务)

配置文件名称 : 互联网 , 3参考

SSG服务INFO 0" IInternet"

数据流类别0"在组名ACL互联网在"

数据流类别0"在默认丢弃"

数据流类别0"组名ACL互联网"

数据流类别0"默认丢弃"

记帐列表0 "ACCNT_LIST1"

访问类型 : PPP客户端 : SM

策略事件 : 获得了更多密钥

配置文件名称 : PPPoE-Client-1 , 3参考

帧协议0 1 [PPP]

服务类型0 2 [Framed]

SSG帐户INFO 0" AInternet"

访问类型 : PPP客户端 : SM

策略事件 : 获得了更多密钥

配置文件名称 : PPPoE-Client-1 , 3参考

帧协议0 1 [PPP]

服务类型0 2 [Framed]

SSG帐户INFO 0" AInternet"

活动服务关联与会话 :

名称"互联网"

被执行的规则、操作和情况 :

用户规则MAP默认内部规则

总是情况事件服务开始

1服务策略类型服务标识符服务名称

分类器：

中集集团id Dir数据包字节优先级。定义

0在5 500中的任一0匹配

1 5 500中的任一0匹配

11584在5 500 0个匹配ACL ACL互联网在

11585 5 500 0个匹配ACL ACL互联网

4294967294在0 0 -丢弃

4294967295 0 0 -丢弃

功能：

核算：

中集集团id Dir数据包字节来源

11584在5 500互联网方面

11585 5 500互联网

配置源：

类型活动时间AAA服务ID名称

SVC 00:21:13 385875970互联网

USR 00:21:13 - Peruser

INT 00:21:13 - Virtual-Template2

show subscriber服务名称<name>被选派

BRAS-ASR1K#show用户服务名称互联网被选派

服务“互联网”：

版本1：

SVM ID：B20001F1

中集集团Id在 : 00011584

中集集团Id : 00011585

锁定 : SVM打印机[1]

锁定 : PM服务[1]

锁定 : FM BIND [1]

锁定 : 记帐功能[1]

配置文件 : 7F7439BF3510

配置文件名称 : 互联网 , 3参考

SSG服务INFO 0" lInternet"

数据流类别0"在组名ACL互联网在"

数据流类别0"在默认丢弃"

数据流类别0"组名ACL互联网"

数据流类别0"默认丢弃"

记帐列表0 "ACCNT_LIST1"

功能 : 核算

功能IDB类型 : SUB如果或没要求

功能数据 : 32个字节 :

::000000 00 00 00个B2 00 01 F1 00 00

::000008 00 00 00 00 00个7F 74 3A 09 t : 。

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

::000018 00 01 00 00 00 00 00 00

当前订户信息使用服务“互联网”

完全会话 : 1

代码 : Lterm -本地期限 , 前转-转发的 , unauth - unauthenticated , 验证-

已验证 , TC Ct。 -数据流类别编号在主要会话的

Uniq ID接口国家机关正常运行TC Ct。标识符

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

show subscriber会话用户名<username>功能核算被选派

BRAS-ASR1K#SHOW用户会话用户名PPPoE-Client-1功能核算被选派

类型：PPPoE，UID：900，状态：验证，标识：PPPoE-Client-1

IPv4 地址：30.30.30.3

会话正常运行：02:16:05，持续已更改：02:16:05

接口：Virtual-Access2.1

交换机ID：15701

功能：

核算：

中集集团id Dir Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6来源

11584在5 500 0 0个互联网

11585 5 500 0 0个互联网

普通的ACL：

中集集团id Dir Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6来源

普通的ACL定义：

show subscriber会话用户名PPPoE-Client-1|我交换

BRAS-ASR1K#SHOW用户会话用户名PPPoE-Client-1|我交换

交换机ID：15701

显示ssm交换机id <Switch ID>

BRAS-ASR1K#SHOW ssm交换id 15701

交换机ID 15701状态：打开

分段ID：23895类型：Lterm[21]

交换机ID：15701

分配：此CPU

锁定：SIP [1]

中集集团： SSS

状态： 激活

LTERM交换上下文：

软件IDB Vi2.1

SSS交换机把柄0x0

会话ID 900

L2出站功能集

中集集团： ADJ

状态： 激活

LTERM H/W交换上下文：

会话ID 900

交换模式1

L2出站功能集

分段ID：19798类型：PPPoE[19]

交换机ID： 15701

分配： 此CPU

锁定： SIP [1]

锁定： SSS [1]

锁定： SSF [2]

中集集团： SSS

状态： 激活

PPPoE交换上下文：

会话ID:2902

唯一的ID：900

PPP把柄：0x38000B56

SSS把柄：0x00000000

流出的链接：Gi2/3/4

虚拟访问接口 : Vi2.1

MAC地址本地 : 0027.0d2b.4fb4 远程 : 5057.a8d8.02d8

PPPoE encap字符串[20字节] :

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

中集集团 : ADJ

状态 : 激活

HW分段类型 : L2HW_PPPOE

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

对等体ESS Segment= 0x7F742A544AC0 , type= 19 , seghandle= 0x7F7430243F30

功能ID : 7512类型 : ISG Classifier[14]

分段ID : 19798

分配 : 此CPU

中集集团 : SSS

状态 : 激活

中集集团 : ADJ

状态 : 激活

功能ID : 11609类型 : Accounting[6]

分段ID : 19798

方向 : 两个[11584.11585]

分配 : 此CPU

中集集团 : SSS

状态 : 激活

中集集团 : ADJ

状态 : 激活

内核显示命令

ISG核算的验证在Linux内核

显示平台软件用户fp活动核算

BRAS-ASR1K#SHOW平台软件用户fp活动核算

用户计费记录：托塔尔：1

分段中集集团Id In/out EVSI QFP Hdl AOM状态

0x0000005000004d56 11584/11585 16908315 81创建

显示平台软件用户fp活动段

BRAS-ASR1K#SHOW平台软件用户fp活动段

用户分段：托塔尔：2

分段SegType EVSI更改AOM Id AOM状态

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008创建

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009创建

显示平台软件用户fp活动段id <PPPoE分段ID>

BRAS-ASR1K#SHOW平台软件用户fp活动段id 0x0000005000004d56

分段SegType EVSI更改AOM Id AOM状态

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008创建

PPPoE会话id 0xb56

MAC enctype 0x1

交换模式0x2

最大值MTU 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (在CPP) 0x31

有条件调试OFF

MAC地址本地：00270d2b4fb4

MAC地址远程 : 5057a8d802d8

PPPoE encap字符串[20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

流信息 :

流激活/附加 : 1/1

输入类 : 1 (默认丢弃)

Id优先级流EVSI中集集团组Id过滤器类型 :

过滤器名称

11584 0 16908315 1573220256.1指定的ACL :

ACL互联网在

输出种类 : 1 (默认丢弃)

Id优先级流EVSI中集集团组Id过滤器类型 :

过滤器名称

11585 0 16908315 1589997875.1指定的ACL :

ACL互联网

显示平台软件用户fp活动段id <LTERM分段ID>

BRAS-ASR1K#SHOW平台软件用户fp活动段id 0x0000005000005d57

分段SegType EVSI更改AOM Id AOM状态

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009创建

LCP魔术0x2b68bfb2

交换模式0x2

最大值MTU 0x5d4

LCP PFC : OFF

有条件调试 : OFF

显示平台软件用户会话用户名<username>

BRAS-ASR1K#SHOW平台软件用户会话用户名PPPoE-Client-1

-----显示制地图，因此用户fp操作会话ID 80-----

会话网段1 SegType1分段2 SegType2 AOM状态

80个0x0000005000005d57 LTERM 0x0000005000004d56 PPPoE创建

-----显示制地图ha qfp操作技艺用户会话ID 80-----

会话 ID:80

EVSI类型：PPP

SIP分段ID：0x5000004d56

SIP分段类型：PPPOE

FSP分段ID：0x5000005d57

FSP分段类型：LTERM

QFP，如果把柄：80

QFP接口名称：EVSI80

SIP TX顺序数字：0

SIP RX顺序数字：0

FSP TX顺序数字：0

FSP RX顺序数字：0

Conditon调试：0x00000000

TC功能启用

会话

-----显示制地图，因此用户fp操作分段id 0x0000005000004D56-----

分段SegType EVSI更改AOM Id AOM状态

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008创建

PPPoE会话id 0xb56

MAC enctype 0x1

交换模式0x2

最大值MTU 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (在CPP) 0x31

有条件调试OFF

MAC地址本地 : 00270d2b4fb4

MAC地址远程 : 5057a8d802d8

PPPoE encap字符串[20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

流信息 :

流激活/附加 : 1/1

输入类 : 1 (默认丢弃)

Id优先级流EVSId中集集团组Id过滤器类型 :

过滤器名称

11584 0 16908315 1573220256.1指定的ACL :

ACL互联网在

输出种类 : 1 (默认丢弃)

Id优先级流EVSId中集集团组Id过滤器类型 :

过滤器名称

11585 0 16908315 1589997875.1指定的ACL :

ACL互联网

-----显示制地图硬qfp操作功能用户分段id 0x0000005000004D56-----

分段ID : 0x5000004d56

EVSId : 80

对等体分段ID : 0x5000005d57

QFP vsi , 如果把柄 : 80

QFP接口名称 : EVSI80

分段类型 : PPPOE

是有条件调试 : 0

是SIP:1

分段状态 : 区域

Macstring长度 : 20

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

00000010个0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Encap信息exmem把柄 : 0x0

会话ID : 2902

vcd : 0

mtu : 1492

物理 , 如果把柄 : 49

Hash值 : 0x00003f00

输入类 : 1

中集集团Id流EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

输出种类 : 1

中集集团Id流EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

-----显示制地图 , 因此用户fp操作分段id 0x0000005000005D57-----

分段SegType EVSI更改AOM Id AOM状态

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009创建

LCP魔术0x2b68bfb2

交换模式0x2

最大值MTU 0x5d4

LCP PFC : OFF

有条件调试 : OFF

-----显示制地图硬qfp操作功能用户分段id 0x0000005000005D57-----

分段ID : 0x5000005d57

EVSI : 80

对等体分段ID : 0x5000004d56

QFP vsi , 如果把柄 : 80

QFP接口名称 : EVSI80

分段类型 : LTERM

是有条件调试 : 0

是SIP:0

分段状态 : 区域

Macstring长度 : 0

Encap信息exmem把柄 : 0x0

输入类 : 1

中集集团Id流EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

输出种类 : 1

中集集团Id流EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

-----显示制地图硬qfp操作功能用户会话ID 16908315-----

会话 ID:16908315

EVSI类型 : TC_FLOW

SIP分段ID : 0x5000004d56

SIP分段类型 : PPPOE

FSP分段ID : 0x0

FSP分段类型 : ----

QFP , 如果把柄 : 81

QFP接口名称 : EVSI16908315

SIP TX顺序数字 : 0

SIP RX顺序数字 : 0

FSP TX顺序数字 : 0

FSP RX顺序数字 : 0

Conditon调试 : 0x00000000

记帐功能启用

会话

QFP (Quantum流处理器)/ESP (嵌入式交换处理器)请显示命令

数据流类别“互联网”的验证和ISG核算被编程到QFP/ESP

显示平台硬件qfp活动功能用户会话

BRAS-ASR1K#SHOW平台硬件qfp活动功能用户会话

当前数量会话 : 1

当前数量TC流 : 1

功能类型 : A=Accounting D=Policing(DRL) F=FFR L=L4redirect P=Portbundle T=TC

会话类型网段1 SegType1分段2 SegType2功能其他

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

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

显示平台硬件qfp活动功能用户分段id <LTERM Session>

BRAS-ASR1K#SHOW平台硬件qfp活动功能用户分段id 0x0000005000005d57

分段ID : 0x5000005d57

EVSI : 80

对等体分段ID : 0x5000004d56

QFP vsi , 如果把柄 : 80

QFP接口名称 : EVSI80

分段类型 : LTERM

是有条件调试 : 0

是SIP:0

分段状态 : 区域

Macstring长度 : 0

Encap信息exmem把柄 : 0x0

输入类 : 1

中集集团Id流EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

输出种类 : 1

中集集团Id流EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

显示平台硬件qfp活动功能用户会话ID <session>

BRAS-ASR1K#SHOW平台硬件qfp活动功能用户会话ID 80

会话 ID:80

EVSI类型 : PPP

SIP分段ID : 0x5000004d56

SIP分段类型 : PPPOE

FSP分段ID : 0x5000005d57

FSP分段类型 : LTERM

QFP , 如果把柄 : 80

QFP接口名称 : EVSI80

SIP TX顺序数字 : 0

SIP RX顺序数字 : 0

FSP TX顺序数字 : 0

FSP RX顺序数字 : 0

Conditon调试 : 0x00000000

TC功能启用

会话

显示平台硬件qfp活动功能用户分段id <Segment ID>

BRAS-ASR1K#SHOW平台硬件qfp活动功能用户分段id 0x0000005000004d56

分段ID : 0x5000004d56

EVSI : 80

对等体分段ID : 0x5000005d57

QFP vsi , 如果把柄 : 80

QFP接口名称 : EVSI80

分段类型 : PPPOE

是有条件调试 : 0

是SIP:1

分段状态 : 区域

Macstring长度 : 20

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

00000010个0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Encap信息exmem把柄 : 0x0

会话ID : 2902

vcd : 0

mtu : 1492

物理 , 如果把柄 : 49

Hash值 : 0x00003f00

输入类 : 1

中集集团Id流EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

输出种类 : 1

中集集团Id流EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

显示平台硬件qfp活动功能用户会话ID <session>

BRAS-ASR1K#SHOW平台硬件qfp活动功能用户会话ID 16908315

会话 ID:16908315

EVSI类型 : TC_FLOW

SIP分段ID : 0x5000004d56

SIP分段类型 : PPPOE

FSP分段ID : 0x0

FSP分段类型 : ----

QFP , 如果把柄 : 81

QFP接口名称 : EVSI16908315

SIP TX顺序数字 : 0

SIP RX顺序数字 : 0

FSP TX顺序数字 : 0

FSP RX顺序数字 : 0

Conditon调试 : 0x00000000

记帐功能启用

会话

显示平台硬件qfp活动功能用户状态功能核算

BRAS-ASR1K#SHOW平台硬件qfp活动功能用户状态功能核算

用户确定清单 :

总安装 : 2

总删除 : 1

全面查询 : 0

总更新 : 0

总报告() : 0

总报告() : 0

总报告失败() : 0

总报告失败() : 0

QFP第0 :

acct_dbg_cfg : 0x00000000

SBS把柄(输入dir) : 0x111bd9a8

SBS把柄(输出dir) : 0x111bda80

IOS-XE调试

为有ISG核算的PPP会话收集的调试应用。

警告 : 请谨慎使用 debug 命令。当解决具体问题时，通常只推荐在路由器技术支持人员提供指导的情况下使用这些命令。在互联网处于高负载的情况下，启用调试功能会中断路由器的运行。因此，如果记录启用，接入服务器能间歇地冻结，当控制台端口超载与日志消息。

在启用任何调试指令前请参考此链路：<http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/dial-access/integrated-services-digital-networks-isdn-channel-associated-signaling-cas/10374-debug.html#warn>

调试情况<ip|mac-address>

debug radius

调试用户功能名字核算事件

调试用户功能名字账号错误

调试用户功能名字帐户详细资料

debug subscriber policy全部

debug subscriber service

debug ssm fhm错误

debug ssm fhm事件

debug ssm cm错误

debug ssm cm事件

debug ssm sm错误

debug ssm sm事件

debug ssm xdr错误

debug ssm xdr事件

调试输出

八月30 02:06:47.698 : AAA/AUTHOR : auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= '命令的

八月30 02:06:47.976 : SSM CM : SSM交换机id 15701 [0x3D55]分配

八月30 02:06:47.976 : SSM CM : 提供交换机事件，交换机id 15701

八月30 02:06:47.976 : SSM CM[19798] : 分配分段：已分配ID

八月30 02:06:47.976 : SSM CM[19798] : 分配分段：锁定SSM ID

八月30 02:06:47.976 : SSM SM ID LOCK : [PPPoE发现号Daemon:id_lock:19798]衣物柜<SIP>
: 计数0--> 1

八月30 02:06:47.976 : SSM CM[19798] : 分配分段：排队好

八月30 02:06:47.976 : AAA/BIND(00000B73) : 捆绑i/f Virtual-Template2

八月30 02:06:47.976 : SSS PM : 在'GigabitEthernet2/3/4没启用的ANCP -不获取默认成型机值

八月30 02:06:47.976 : SSS PM : 在'GigabitEthernet2/3/4没启用的ANCP -不获取默认成型机值

八月30 02:06:47.977 : SSM SM ID LOCK : [PPPoE发现号Daemon:id_lock:19798]衣物柜<SSS>
: 计数0--> 1

八月30 02:06:47.978 : SSM CM[19798] : 分配分段 : 保留分段id

八月30 02:06:47.978 : SSM SM ID LOCK : [SSS Manager:id_lock:19798]衣物柜<SSS>
: count1--> 2

八月30 02:06:47.979 : SSS PM [7F7439B43390][AAA ID:0] : 创建上下文7F7439B43390

八月30 02:06:47.979 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 验证状态更新;是“当前
unauthen”

八月30 02:06:47.979 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 主张验证状
态“unauthen”

八月30 02:06:47.979 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 发送事件会
话更新

八月30 02:06:47.980 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在集合域密钥API没找
到的用户名密钥

八月30 02:06:47.980 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在集合域密钥API没找
到的用户名密钥

八月30 02:06:47.980 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA ID的2931更新
NAS端口

八月30 02:06:47.980 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 发送事件会
话更新

八月30 02:06:47.981 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 客户端块是NULL获得
客户端块用把柄8B000F38

八月30 02:06:47.981 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 更新密钥列表 :

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA账户Enbl = 1
(YES)

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SHDB把柄=
1426064214 (55000356)

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 输入接口=
"GigabitEthernet2/3/4"

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 访问类型= 3 (PPPoE)

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 协议类型= 0 (PPP访
问协议)

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 梅迪亚类型= 1 (以太
网)

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 验证状态= 1 (未经鉴定)

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Nasport = PPPoEoE : slot 2适配器1端口4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN0

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在集合域密钥API没找到的用户名密钥

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在集合域密钥API没找到的用户名密钥

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 客户端块是NULL获得客户端块用把柄8B000F38

八月30 02:06:47.983 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 更新密钥列表 :

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA账户Enbl = 1 (YES)

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SHDB把柄= 1426064214 (55000356)

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 输入接口= "GigabitEthernet2/3/4"

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 访问类型= 3 (PPPoE)

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 协议类型= 0 (PPP访问协议)

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 梅迪亚类型= 1 (以太网)

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 验证状态= 1 (未经鉴定)

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Nasport = PPPoEoE : slot 2适配器1端口4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN0

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 会话把柄= 2902460078 (AD0006AE)

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SM策略调用-服务选择请求

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 访问类型PPPoE

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 成功地添加的密钥 SUBTYPE_CONVERTED如错误

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 寻找事件会话开始的一个规则

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : Intf CloneSrc Vt2 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : Intf Input/f Gi2/3/4 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 水珠 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:47.985 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RM/VPDN禁用 : RM/VPDN作者没需要

八月30 02:06:47.986 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 需要以下密钥 : Unauth用户

八月30 02:06:47.986 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SIP [PPPoE]能提供更多密钥

八月30 02:06:47.986 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 已接收服务请求

八月30 02:06:47.986 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<need keys> , 状态 : 对需要init密钥的初始req

八月30 02:06:47.986 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略回复-需要更多密钥

八月30 02:06:47.986 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 需要 : Unauth用户

八月30 02:06:47.986 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 询问更多密钥的客户端

八月30 02:06:47.986 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略回复-需要更多密钥

八月30 02:06:47.986 : SSM SM ID LOCK : [SSS Manager:id_unlock:19798]衣物柜<SSS> : 计数2--> 1

八月30 02:06:47.986 : SSM CM[19798] : 取消配额分段 : 在使用中仍然SSM ID : 延期取消配额

八月30 02:06:47.986 : PPP : 分配上下文[7F74247B3350]

八月30 02:06:47.986 : ppp900 PPP : 相位设立

八月30 02:06:47.986 : SSM CM[19798] : 提供分段 : 从激活RP的待机RP已接收现有id

八月30 02:06:47.986 : SSM XDR[19798] : SSM provison分段 , slot的slot (0x0) 0x0没有请勿准备 , 消息抑制

八月30 02:06:47.986 : SSM SH[19798] : 分配sbase 0x7F7430243E88 hdl 4D56

八月30 02:06:47.986 : SSM CM[19798] : 当前首先[PPPoE]提供已分配基础 , 保留前

八月30 02:06:47.986 : SSM CM[19798] : CM FSM : st空闲 , ev Prov seg->Down

八月30 02:06:47.986 : SSM SH[19798] : init分段基础

八月30 02:06:47.986 : SSM SH[SSS:PPPoE:19798] : init分段类

八月30 02:06:47.986 : SSM SH[ADJ:PPPoE:19798] : init分段类

八月30 02:06:47.986 : SSM CM[SSS:PPPoE:19798] : 提供网段1

八月30 02:06:47.986 : SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : 提供分段 : 空闲- > Prov

八月30 02:06:47.986 : SSM CM[ADJ:PPPoE:19798] : 提供网段1

八月30 02:06:47.986 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 提供分段 : 空闲- > Prov

八月30 02:06:47.986 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 提供分段

八月30 02:06:47.986 : SSM CM[19798] : [PPPoE]发送客户端事件 , type=Segment事件

八月30 02:06:47.987 : ppp900 PPP : 使用VPN设置的呼叫方向

八月30 02:06:47.987 : ppp900 PPP : 连接把呼入看作

八月30 02:06:47.987 : ppp900 PPP : 会话handle[38000B56]会话id[900]

八月30 02:06:47.987 : ppp900 LCP : 事件[OPEN]状态[Initial to Starting]

八月30 02:06:47.987 : ppp900 PPP LCP : 回车被动模式 , 状态[Stopped]

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : 我CONFREQ [Stopped] id 1 LEN 14

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : MRU 1492 (0x010405D4)

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : MagicNumber 0x5BFE77FB (0x05065BFE77FB)

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : O CONFREQ [Stopped] id 1 LEN 18

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : MRU 1492 (0x010405D4)

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : AuthProto PAP (0x0304C023)

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : MagicNumber 0x2B68BFB2 (0x05062B68BFB2)

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : O CONFACK [Stopped] id 1 LEN 14

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : MRU 1492 (0x010405D4)

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : MagicNumber 0x5BFE77FB (0x05065BFE77FB)

八月30 02:06:47.991 : ppp900 LCP : 事件[Receive ConfReq+]状态[Stopped to ACKsent]

八月30 02:06:47.992 : ppp900 LCP : 我CONFACK [ACKsent] id 1 LEN 18

八月30 02:06:47.992 : ppp900 LCP : MRU 1492 (0x010405D4)

八月30 02:06:47.992 : ppp900 LCP : AuthProto PAP (0x0304C023)

八月30 02:06:47.992 : ppp900 LCP : MagicNumber 0x2B68BFB2 (0x05062B68BFB2)

八月30 02:06:47.992 : ppp900 LCP : 事件[Receive ConfAck]状态[ACKsent to Open]

八月30 02:06:48.008 : ppp900 PPP : Phase is AUTHENTICATING, by this end

八月30 02:06:48.008 : ppp900 LCP : State is Open

八月30 02:06:48.017 : ppp900 PAP : 我AUTH-REQ从"PPPoE客户端1"的id 1 LEN 25

八月30 02:06:48.017 : ppp900 PAP : 验证对等体PPPoE-Client-1

八月30 02:06:48.018 : ppp900 PPP : Phase is FORWARDING, Attempting Forward

八月30 02:06:48.019 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 用户名密钥没有在集合域密钥API的一个分隔符

八月30 02:06:48.019 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在集合域密钥API没找到的用户名密钥

八月30 02:06:48.019 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 客户端块是NULL获得客户端块用把柄8B000F38

八月30 02:06:48.019 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 更新密钥列表 :

八月30 02:06:48.021 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 访问类型= 0 (PPP)

八月30 02:06:48.021 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA账户Enbl = 1 (YES)

八月30 02:06:48.021 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SHDB把柄= 1426064214 (55000356)

八月30 02:06:48.021 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 输入接口= "GigabitEthernet2/3/4"

八月30 02:06:48.021 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 转换会话= 0 (不)

八月30 02:06:48.021 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 梅迪亚类型= 1 (以太网)

八月30 02:06:48.021 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 验证状态= 1 (未经鉴定)

八月30 02:06:48.021 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Nasport = PPPoEoE : slot 2适配器1端口4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN0

八月30 02:06:48.021 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 会话把柄= 2902460078 (AD0006AE)

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 协议类型= 0 (PPP访

问协议)

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Unauth用户="PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SM策略调用-获得了更多密钥

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 访问类型PPP

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 寻找事件会话开始的一个规则

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : Intf CloneSrc Vt2 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : Intf Input/f Gi2/3/4 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 水珠 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 接收更多最初的密钥

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<rcvd keys> , 状态 : 对检查验证需要的需要init密钥

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 处理特许检查

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 检查作者需要

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 有键盘 : Unauth用户 , Nasport , 输入接口 , Accle-Hdl , AAA Id , AAA账户Enbl , SHDB把柄 , 梅迪亚类型 , 协议类型 , 会话把柄 , 验证状态 , 转换会话

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 想要键盘 : 验证用户

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 我们有密钥 : '验证用户' ?

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SIP [PPP]能提供更多密钥

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略要求'验证用户'密钥

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<need keys> , 状态 : 检查验证需要对需要更多密钥

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略回复-需要更多密钥

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 需要 : 验证

用户

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 请求验证状态

八月30 02:06:48.022 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 请求, 查询会话已验证状态

八月30 02:06:48.023 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 回复, 查询会话验证状态= NO-记录查找

八月30 02:06:48.023 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 会话没验证

八月30 02:06:48.023 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<idmgr没获得keys>, 状态: 对需要更多密钥的需要更多密钥

八月30 02:06:48.023 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 询问更多密钥的客户端

八月30 02:06:48.023 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略回复-需要更多密钥

八月30 02:06:48.023 : ppp900 PPP : 相位验证, 未认证的用户

八月30 02:06:48.023 : AAA/AUTHEN/PPP (00000B73) : 选择方法列表'默认'

八月30 02:06:48.024 : RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig.组分type= PPPoE

八月30 02:06:48.024 : RADIUS : DSL线路速率属性成功地添加

八月30 02:06:48.024 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IP:192.168.111.1

八月30 02:06:48.024 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IPv6 : : :

八月30 02:06:48.024 : RADIUS/ENCODE : 没有idb找到!成帧的IP地址也许不包括

八月30 02:06:48.024 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : acct_session_id : 2922

八月30 02:06:48.024 : RADIUS(00000B73) : 发送

八月30 02:06:48.025 : RADIUS(00000B73) : 对192.168.111.9:1645 id 21691/86的发送Access-Request, LEN 140

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : 验证器61 FF 91 F9 08 29个2F DD - DC 1D 4D 62 BC A5 CC 03

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : 帧协议[7] 6 PPP [1]

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : 用户名[1] 16 "PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : 用户密码[2] 18 *

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : NAS端口类型[61] 6虚拟[5]

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : Nas-port [5] 6 738197504

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 41

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : 思科AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : 服务类型[6] 6成帧的[2]

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

八月30 02:06:48.025 : RADIUS : 事件时间戳[55] 6 1472522808

八月30 02:06:48.025 : RADIUS(00000B73) : 发送IPv4 RADIUS信息包

八月30 02:06:48.025 : RADIUS(00000B73) : 开始的5sec超时

八月30 02:06:48.026 : RADIUS : 接收从id 21691/86 192.168.111.9:1645 , Access-Accept , LEN 49

八月30 02:06:48.026 : RADIUS : 验证器40个8A 85 44个B9 61 A0 80 - 2C 1E 18 1B ED 29 87 57

八月30 02:06:48.026 : RADIUS : 帧协议[7] 6 PPP [1]

八月30 02:06:48.026 : RADIUS : 服务类型[6] 6成帧的[2]

八月30 02:06:48.026 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 17

八月30 02:06:48.026 : RADIUS : SSG帐户INFO [250] 11" AInternet"

八月30 02:06:48.026 : RADIUS(00000B73) : 接收从id 21691/86

八月30 02:06:48.027 : ppp900 PPP : Phase is FORWARDING, Attempting Forward

八月30 02:06:48.027 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 验证状态更新;当前是“验证”

八月30 02:06:48.027 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 主张验证状态“验证”

八月30 02:06:48.027 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 发送事件会话更新

八月30 02:06:48.027 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 使用用户名"PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.028 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 会话激活 : 好

八月30 02:06:48.028 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 用户名密钥没有在集合域密钥API的一个分隔符

八月30 02:06:48.028 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 用户名密钥没有在集合域密钥API的一个分隔符

八月30 02:06:48.028 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 客户端块是NULL获得客户端块用把柄8B000F38

八月30 02:06:48.028 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 更新密钥列表 :

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA Attr列表=05001CFF

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 帧协议0 1 [PPP]

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 服务类型0 2 [Framed]

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SSG帐户INFO 0" Alnternet"

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 访问类型= 0 (PPP)

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Unauth用户="PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA账户Enbl = 1 (YES)

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SHDB把柄=1426064214 (55000356)

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 输入接口="GigabitEthernet2/3/4"

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 转换会话= 0 (不)

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 梅迪亚类型= 1 (以太网)

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 验证状态= 0 (验证)

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Nasport = PPPoEoE : slot 2适配器1端口4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN0

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 会话把柄=2902460078 (AD0006AE)

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 协议类型= 0 (PPP访问协议)

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 最终= 1 (YES)

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 验证用户="PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SM策略调用-获得了更多密钥

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 访问类型PPP : 最终密钥

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 必须在继续前运用设置

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 处理从客户端的配置请求

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<got进程设置req> , 状态 : 对需要更多密钥的需要更多密钥

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 处理进程设置

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 应用配置请求设置为AAA列表

设置 : 帧协议0 1 [PPP]

设置 : 服务类型0 2 [Framed]

设置 : SSG帐户INFO 0" Alnternet"

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 发送PPPoE-Client-1请求对AAA

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SSS PM : 分配每用户配置文件信息

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SSS PM : 添加每用户配置文件信息到策略上下文

八月30 02:06:48.032 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 根SIP PPPoE

八月30 02:06:48.032 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : Enable (event) PPPoE解析

八月30 02:06:48.032 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : Enable (event) PPP解析

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[0] : 在活动上下文捕获的快照

八月30 02:06:48.032 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[0] : 活动上下文创建

八月30 02:06:48.032 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 事件<make request> , 从空闲更改的状态到授权

八月30 02:06:48.032 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 对验证用户的活动密钥集合

八月30 02:06:48.032 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 授权关键PPPoE-Client-1

八月30 02:06:48.033 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 为密钥发送的被伪装的AAA回复
PPPoE-Client-1

八月30 02:06:48.033 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 接收AAA通行证

八月30 02:06:48.033 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : [7F7439B43390]:Reply消息不存在
最初的attr帧协议0 1 [PPP]
最初的attr服务类型0 2 [Framed]
最初的attr SSG帐户INFO 0" AlInternet"

八月30 02:06:48.033 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] :
策略密钥列表没有IPv4地址

八月30 02:06:48.034 : COA_HA : 无法的[ERR]从shdb 0x55000356获得coa_ctx

八月30 02:06:48.034 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 服务名称=互联网Ok

八月30 02:06:48.034 : SSS PM : 参数化QoS : QoS 参数

八月30 02:06:48.035 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 解析惯例的VRF
:
帧协议0 1 [PPP]
服务类型0 2 [Framed]
SSG帐户INFO 0" AlInternet"

八月30 02:06:48.035 : SSS PM : 没有VPDN属性或策略找到

八月30 02:06:48.039 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 作为成功PPP[7F756CC2B030]解析的SIP

八月30 02:06:48.039 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 作为忽略PPP[7F756DAD3800]解析的SIP

八月30 02:06:48.039 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 作为成功
PPPoE[7F756CCD6BF0]解析的SIP

八月30 02:06:48.039 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 事件<service不是found> , 从授权
更改的状态完成

八月30 02:06:48.039 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 没有服务授权信息找到

八月30 02:06:48.039 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 活动把柄存在- B6000D41

八月30 02:06:48.039 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 应用设置把柄
[82001D03]当前设置为[EA001CDB]

八月30 02:06:48.039 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[0] : 从活动上下文恢复的快照到策略上下文

八月30 02:06:48.039 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 释放活动把柄;SSS策略上下文把柄 = 8B000F38

八月30 02:06:48.039 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[29305] : 发布的活动把柄

八月30 02:06:48.039 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置文件 : 存储配置文件"PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.039 : SSS PM : PROFILE-DB : 是DB的配置文件"PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.039 : SSS PM : PROFILE-DB : 计算Hash值= 4099343087

八月30 02:06:48.039 : SSS PM : PROFILE-DB : 不, 添加新的列表

八月30 02:06:48.040 : SSS PM : PROFILE-DB : 创建"PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.040 : SSS PM : PROFILE-DB : 创建"PPPoE-Client-1"/7F7439BF34E0 hdl A1001D54 ref 1

八月30 02:06:48.040 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置文件 : 创建 7F7439BF7DA0 , ref 1

八月30 02:06:48.040 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 事件<free request> , 从完整更改的状态到终端

八月30 02:06:48.040 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : Cancel请求

八月30 02:06:48.040 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 处理作者没被找到的事件

八月30 02:06:48.040 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 应用设置完成;返回

八月30 02:06:48.040 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SM策略调用-获得了更多密钥

八月30 02:06:48.040 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 寻找事件会话开始的一个规则

八月30 02:06:48.040 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : Intf CloneSrc Vt2 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.040 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : Intf Input/f Gi2/3/4 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.040 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 水珠 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 接收更多密钥

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<rcvd keys> , 状态 : 对检查验证需要的需要更多密钥

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 处理特许检查

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 检查作者需要

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 有键盘 : Unauth用户 , 验证用户 , Nasport , 输入接口 , AAA Id , AAA账户Enbl , 资源确定 , SHDB把柄 , 梅迪亚类型 , 协议类型 , 会话把柄 , 验证状态 , 转换会话

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 想要键盘 : 验证用户

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 我们有密钥 : '验证用户' ?

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<send auth> , 状态 : 检查验证需要对授权

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 处理AAA服务授权

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 发送'PPPoE-Client-1的AAA请求

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SSS PM : 分配每用户配置文件信息

八月30 02:06:48.041 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 授权 : 拿来从SIP:的方法列表PPPoE

八月30 02:06:48.041 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 授权 : 从SIP:的失败的方法列表访问PPPoE

八月30 02:06:48.041 : SSS PM ERROR:策略上下文是NULL或缺少操作获得aaa作者密码列表API

八月30 02:06:48.041 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 根SIP PPPoE

八月30 02:06:48.041 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : Enable (event) PPPoE解析

八月30 02:06:48.041 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : Enable (event) PPP解析

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[0] : 在活动上下文捕获的快照

八月30 02:06:48.041 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[0] : 活动上下文创建

八月30 02:06:48.041 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 事件<make request> , 从空闲更改的状态到授权

八月30 02:06:48.041 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 对验证用户的活动密钥集合

八月30 02:06:48.041 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 授权关键PPPoE-Client-1

八月30 02:06:48.042 : AAA/AUTHOR (0xB73) : 选择方法列表'默认'

八月30 02:06:48.042 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 设置授权配置文件类型默认用户

八月30 02:06:48.043 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 为密钥发送的AAA请求PPPoE-Client-1

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:0] : 创建上下文7F7439B42FB0

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 添附的密钥列表是空的

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 验证状态更新;是“当前unauthen”

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : 主张验证状态“unauthen”

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服务[Internet] : 帕伦特7F7439B43390

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服务[Internet] : 开始?否

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : 服务没开始;不能更新

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 没有更新验证状态对IDMGR

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 在集合域密钥API没找到的用户名密钥

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 在集合域密钥API没找到的用户名密钥

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : AAA ID的2931更新NAS端口

八月30 02:06:48.043 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : 发送事件会话更新

八月30 02:06:48.044 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 客户端块是NULL获得客户端块用把柄D8000F3B

八月30 02:06:48.045 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 更新密钥列表 :

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 登录服务=“互联网”

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Nasport = PPPoEoE : slot 2适配器1端口4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN0

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 访问类型= 11 (Web服务登录)

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 验证状态= 1 (未经鉴定)

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 会话把柄= 2902460078 (AD0006AE)

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服务命令处理程序策略调用-服务开始

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 访问类型Web服务登录

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 寻找事件服务开始的一个规则

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : Intf CloneSrc Vt2 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : Intf Input/f Gi2/3/4 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 水珠 : 其中任一服务规则 : 默认内部规则

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 评估“默认内部规则”服务开始的

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 没匹配的“默认内部规则/总是事件帐户登录”

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 没匹配的“默认内部规则/总是事件idle-timeout”

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 没匹配的“默认内部规则/总是事件session-timeout”

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 没匹配的“默认内部规则/总是事件Keepalive超时”

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 没匹配的“默认内部规则/总是事件流超时”

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 匹配的“默认内部规则/总是事件服务开始”

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 匹配的“默认内部规则/总是事件服务start/1服务策略类型服务标识符服务名称”

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : 开始

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : 默认内部规则/总是事件服务start/1服务策略类型服务标识符服务名称

八月30 02:06:48.046 : SSS PM CCM : 策略上下文的0x7F7439B43390被找到的SHDB把柄0x55000356

八月30 02:06:48.046 : SSS PM CCM : [SESSION PM EVENT]事件=新要求(ctx : 0x7F7439B43390 , 操作 : APPLY-SERVICE)

八月30 02:06:48.046 : SSS PM HA : Dynsess没要求的shdb = 0x55000356 spol_ctx =

0x7F7439B43390

八月30 02:06:48.046 : SSS PM CCM : 顺利地设置PM HA如不就绪(会话0x55000356)

八月30 02:06:48.046 : SSS PM HA : 添加一操作(类型APPLY-SERVICE)到PM HA队列里

八月30 02:06:48.046 : SSS PM HA : NE : 在policy_ha_add_session_info ,
shdb=0x55000356 , last=APPLY-SERVICE (6)

八月30 02:06:48.046 : SSS PM HA : 在policy_ha_net_effect_process
: ctx=0x7F742BC552A8 , action-type=APPLY-SERVICE , event=SERVICE-START ,
state=INIT-STATE

八月30 02:06:48.046 : SSS PM HA : NE : 没有查找任何重复项服务应用操作

八月30 02:06:48.046 : SSS PM HA : 设置当前elem , 从0x0到0x7F742BC50EE0

八月30 02:06:48.046 : SSS PM CCM : 新的大批会话(shdb 0x55000356) , ctx
0x7F7439B43390 , dsess_hdl 0x0 , 好APPLY-SERVICE

八月30 02:06:48.046 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : 有关键登录服务

八月30 02:06:48.047 : SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : 此服务互联网被标
记作为不已取消

八月30 02:06:48.047 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 状态 : 对检查验证需要
的初始req

八月30 02:06:48.047 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 事件<send auth> , 状
态 : 检查验证需要对授权

八月30 02:06:48.047 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 处理AAA服务授权

八月30 02:06:48.048 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 发送AAA要求‘互联网’

八月30 02:06:48.048 : SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [Internet] : 需要下载

八月30 02:06:48.048 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服务“互联网”不在缓存
;需要下载

八月30 02:06:48.049 : SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : 已分
配版本1

八月30 02:06:48.049 : SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]
: [D8000F3B] : 客户端排队

八月30 02:06:48.049 : SVM [B20001F1/Internet] : [PM-Download:D8000F3B]已锁定0->1

八月30 02:06:48.049 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服务下载要求

八月30 02:06:48.049 : SVM [B20001F1/Internet] : [AAA-Download:7F743125EEC0]已锁定0->1

八月30 02:06:48.049 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 授权 : 拿来从SIP:的方法列表Web服务

登录

八月30 02:06:48.049 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 授权 : 从SIP:的失败的方法列表访问Web服务登录

八月30 02:06:48.049 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 根SIP PPPoE

八月30 02:06:48.049 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : Enable (event) PPPoE解析

八月30 02:06:48.050 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : Enable (event) PPP解析

八月30 02:06:48.050 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : Enable (event) Web服务登录解析

八月30 02:06:48.050 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[0] : 在活动上下文捕获的快照

八月30 02:06:48.050 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[0] : 活动上下文创建

八月30 02:06:48.050 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 事件<make request> , 从空闲更改的状态到授权

八月30 02:06:48.050 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 活动密钥集合应用服务

八月30 02:06:48.050 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 授权关键互联网

八月30 02:06:48.050 : AAA/AUTHOR (0x0) : 选择方法列表'默认'

八月30 02:06:48.050 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 设置授权配置文件类型服务

八月30 02:06:48.050 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 为关键互联网发送的AAA请求

八月30 02:06:48.050 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : 下载服务“互联网”

八月30 02:06:48.050 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[1] : 开始

八月30 02:06:48.051 : RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig.组分type= PPPoE

八月30 02:06:48.051 : RADIUS : DSL线路速率属性成功地添加

八月30 02:06:48.051 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IP:192.168.111.1

八月30 02:06:48.051 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IPv6 : : :

八月30 02:06:48.051 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : acct_session_id : 2922

八月30 02:06:48.051 : RADIUS(00000B73) : 发送

八月30 02:06:48.052 : RADIUS/ENCODE(00000000):Orig.无效组分的type=

八月30 02:06:48.053 : RADIUS(00000000) : 设置NAS IP:192.168.111.1

八月30 02:06:48.053 : RADIUS(00000000) : 设置NAS IPv6 : : :

八月30 02:06:48.053 : RADIUS(00000000) : 发送

八月30 02:06:48.053 : RADIUS(00000B73) : 对192.168.111.9:1645 id 21691/87的发送Access-Request , LEN 134

八月30 02:06:48.053 : RADIUS : 验证器AB 9B 13 37 28 45个B9 5F - 8A 0C 45 79个DE 03 67个9A

八月30 02:06:48.053 : RADIUS : 用户名[1] 16 "PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.053 : RADIUS : 用户密码[2] 18 *

八月30 02:06:48.053 : RADIUS : NAS端口类型[61] 6虚拟[5]

八月30 02:06:48.053 : RADIUS : Nas-port [5] 6 738197504

八月30 02:06:48.053 : RADIUS : nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

八月30 02:06:48.053 : RADIUS : 供应商 , 思科[26] 41

八月30 02:06:48.053 : RADIUS : 思科AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

八月30 02:06:48.053 : RADIUS : 服务类型[6] 6出站[5]

八月30 02:06:48.054 : RADIUS : nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

八月30 02:06:48.054 : RADIUS : 事件时间戳[55] 6 1472522808

八月30 02:06:48.054 : RADIUS(00000B73) : 发送IPv4 RADIUS信息包

八月30 02:06:48.054 : RADIUS(00000B73) : 开始的5sec超时

八月30 02:06:48.054 : RADIUS : nas波尔特id(87)在请求没有找到

八月30 02:06:48.054 : RADIUS(00000000) : 对192.168.111.9:1645 id 21691/88的发送Access-Request , LEN 66

八月30 02:06:48.054 : RADIUS : 验证器88 26个9B 9D 00 39个F7 BB - 95个D3 93 67个B5 FB 35 9A

八月30 02:06:48.054 : RADIUS : 用户密码[2] 18 *

八月30 02:06:48.054 : RADIUS : 用户名[1] 10"互联网"

八月30 02:06:48.054 : RADIUS : 服务类型[6] 6出站[5]

八月30 02:06:48.054 : RADIUS : nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

八月30 02:06:48.054 : RADIUS : 事件时间戳[55] 6 1472522808

八月30 02:06:48.054 : RADIUS(00000000) : 发送IPv4 RADIUS信息包

八月30 02:06:48.054 : RADIUS(00000000) : 开始的5sec超时

八月30 02:06:48.055 : RADIUS : 接收从id 21691/87 192.168.111.9:1645 , Access-Accept , LEN 49

八月30 02:06:48.055 : RADIUS : 验证器2C 28 38 54 02个DF 34 8A - AD A4 C6 6A CB E3 AB E9

八月30 02:06:48.055 : RADIUS : 帧协议[7] 6 PPP [1]

八月30 02:06:48.055 : RADIUS : 服务类型[6] 6成帧的[2]

八月30 02:06:48.055 : RADIUS : 供应商 , 思科[26] 17

八月30 02:06:48.055 : RADIUS : SSG帐户INFO [250] 11" AlInternet"

八月30 02:06:48.056 : RADIUS(00000B73) : 接收从id 21691/87

八月30 02:06:48.056 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 接收AAA通行证

八月30 02:06:48.056 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : [7F7439B43390]:Reply消息不存在

最初的attr帧协议0 1 [PPP]

最初的attr服务类型0 2 [Framed]

最初的attr SSG帐户INFO 0" AlInternet"

八月30 02:06:48.056 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] :

策略密钥列表没有IPv4地址

八月30 02:06:48.057 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 服务名称 =Internet已经是活跃的在会话 , 进程下服务

八月30 02:06:48.057 : SSS PM : 参数化QoS : QoS 参数

八月30 02:06:48.057 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 解析惯例的VRF :

帧协议0 1 [PPP]

服务类型0 2 [Framed]

SSG帐户INFO 0" AlInternet"

八月30 02:06:48.058 : SSS PM : 没有VPDN属性或策略找到

八月30 02:06:48.062 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 作为成功PPP[7F756CC2B030]解析的SIP

八月30 02:06:48.062 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 作为忽略PPP[7F756DAD3800]解析的SIP

八月30 02:06:48.062 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 作为成功
PPPoE[7F756CCD6BF0]解析的SIP

八月30 02:06:48.062 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 事件<service不是found> , 从授权
更改的状态完成

八月30 02:06:48.062 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 没有服务授权信息找到

八月30 02:06:48.062 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 活动把柄存在- 3D000D42

八月30 02:06:48.062 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Attr列表是NULL , 应用
设置把柄[25001CF0]没有重置

八月30 02:06:48.062 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[0] : 从
活动上下文恢复的快照到策略上下文

八月30 02:06:48.062 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 释放活动把柄;SSS策略上下文把柄
= 8B000F38

八月30 02:06:48.062 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[29305]
: 发布的活动把柄

八月30 02:06:48.062 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置文件 : 存储配置文
件"PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.062 : SSS PM : PROFILE-DB : 是DB的配置文件"PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.062 : SSS PM : PROFILE-DB : 计算Hash值= 4099343087

八月30 02:06:48.062 : SSS PM : PROFILE-DB : Hash值匹配现有配置文件

八月30 02:06:48.062 : SSS PM : PROFILE-DB : 也属性内容匹配

八月30 02:06:48.062 : SSS PM : PROFILE-DB : 是 , 是已知版本

八月30 02:06:48.062 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置文件 : 创建
7F7439BF7D78 , ref 1

八月30 02:06:48.062 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : 事件<free request> , 从完整更改
的状态到终端

八月30 02:06:48.062 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:2931] : Cancel请求

八月30 02:06:48.062 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 处理作者没被找到的事
件

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 接收从id 21691/88 192.168.111.9:1645 , Access-Accept ,
LEN 277

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 验证器EE 5E F0 5E 63 B6 4C 3D - 5E C6 A6 4F 7A B8 43 66

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 供应商 , 思科[26] 17

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : SSG服务INFO [251] 11" IInternet"

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 61

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 思科AVpair [1] 55" ip : traffic-class=in组名ACL互联网在"

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 40

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 思科AVpair [1] 34" ip : traffic-class=in默认丢弃"

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 63

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 思科AVpair [1] 57" ip : traffic-class=out组名ACL互联网"

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 41

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 思科AVpair [1] 35" ip : traffic-class=out默认丢弃"

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 35

八月30 02:06:48.062 : RADIUS : 思科AVpair [1] 29 "accounting-list=ACCNT_LIST1"

八月30 02:06:48.063 : RADIUS/DECODE(00000000) : 没有常规DB。回复服务器详细信息不可以被记录

八月30 02:06:48.063 : RADIUS(00000000) : 接收从id 21691/88

八月30 02:06:48.063 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 接收AAA通行证

最初的attr SSG服务INFO 0" IInternet"

最初的attr数据流类别0"在组名ACL互联网在"

最初的attr数据流类别0"在默认丢弃"

最初的attr数据流类别0"组名ACL互联网"

最初的attr数据流类别0"默认丢弃"

最初的attr记帐列表0 "ACCNT_LIST1"

八月30 02:06:48.063 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] :

策略密钥列表没有IPv4地址

八月30 02:06:48.064 : SSS PM : 参数化QoS : QoS 参数

八月30 02:06:48.064 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : 解析惯例的VRF :

SSG服务INFO 0" IInternet"

数据流类别0"在组名ACL互联网在"

数据流类别0"在默认丢弃"

数据流类别0"组名ACL互联网"

数据流类别0"默认丢弃"

记帐列表0 "ACCNT_LIST1"

八月30 02:06:48.065 : SSS PM : 没有VPDN属性或策略找到

八月30 02:06:48.066 : SVM [B20001F1/Internet] : 集合类ID : 11584.11585

八月30 02:06:48.068 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 作为成功PPP[7F756CC2B030]解析的SIP

八月30 02:06:48.068 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 作为忽略PPP[7F756DAD3800]解析的SIP

八月30 02:06:48.068 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 作为成功PPPoE[7F756CCD6BF0]解析的SIP

八月30 02:06:48.068 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 事件<service不是found> , 从授权更改的状态完成

八月30 02:06:48.068 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 没有服务授权信息找到

八月30 02:06:48.068 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 活动把柄存在- FD000D43

八月30 02:06:48.068 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Attr列表是NULL , 应用设置把柄[0]没有重置

八月30 02:06:48.068 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[0] : 从活动上下文恢复的快照到策略上下文

八月30 02:06:48.068 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 释放活动把柄,SSS策略上下文把柄=D8000F3B

八月30 02:06:48.068 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 激活HANDLE[29305] : 发布的活动把柄

八月30 02:06:48.068 : SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : 创建上下文7F7439B42BD0

八月30 02:06:48.068 : SSS PM : PROFILE-DB : 是配置文件"互联网" DB的

八月30 02:06:48.069 : SSS PM : PROFILE-DB : 计算Hash值= 4239442925

八月30 02:06:48.069 : SSS PM : PROFILE-DB : 不, 添加新的列表

八月30 02:06:48.069 : SSS PM : PROFILE-DB : 创建"互联网"

八月30 02:06:48.069 : SSS PM : PROFILE-DB : 创建"Internet"/7F7439BF3510 hdl 74001D20 ref 1

八月30 02:06:48.069 : SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet] : 设置核算把柄

八月30 02:06:48.069 : SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet] : 下载的第一个版本

八月30 02:06:48.069 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : “好的互联网的” SVM下载

八月30 02:06:48.069 : SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : [D8000F3B] : 客户端下载ok

八月30 02:06:48.069 : SVM [B20001F1/Internet] : [SVM-to-client-msg:D8000F3B]已锁定0->1

八月30 02:06:48.069 : SVM [B20001F1/Internet] : [AAA-Download:7F743125EEC0]取消锁定的1->0

八月30 02:06:48.069 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : 事件<free request> , 从完整更改的状态到终端

八月30 02:06:48.069 : SSS AAA作者[uid:900][AAA ID:0] : Cancel请求

八月30 02:06:48.069 : SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : 毁坏上下文7F7439B42BD0

八月30 02:06:48.069 : SSS PM : [PARAMETERIZED-QoS] : 在策略的handle[8F000F39 removed_from_rbpl_ctx_temp_hold

八月30 02:06:48.069 : SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : [PARAMETERIZED-QoS] : 没有rabapol上下文创建, 为把柄[8F000F39], 没什么返回

八月30 02:06:48.069 : COA_CCM : [SESSION FREE]策略ctx : 0x7F7439B42BD0

八月30 02:06:48.069 : COA_CCM : 自由的会话-忽略策略上下文0x7F7439B42BD0 (没有我们的会话)

八月30 02:06:48.069 : SSS PM CCM : [SESSION FREE]策略ctx : 0x7F7439B42BD0

八月30 02:06:48.069 : SSS PM CCM : [ERR]自由的会话-忽略策略上下文0x7F7439B42BD0 (没有我们的HA会话)

八月30 02:06:48.069 : SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : 配置文件 : 毁坏所有设置

八月30 02:06:48.069 : SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : SSS PM : 毁坏从策略上下文的所有用户配置文件信息

八月30 02:06:48.069 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : SVM服务下载成功

八月30 02:06:48.069 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 为“互联网”版本1完成的下载

八月30 02:06:48.069 : SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : 分配功能信息

八月30 02:06:48.069 : SVM [B20001F1/Internet] : [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10]已锁定0->1

八月30 02:06:48.069 : SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : 有策略信息

八月30 02:06:48.069 : SVM [B20001F1/Internet] : [PM-Info:7F7439BE9D78]已锁定0->1

八月30 02:06:48.069 : SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : 有策略信息

八月30 02:06:48.069 : SVM [B20001F1/Internet] : [PM-Info:7F7439BE9D18]取消锁定的1->0

八月30 02:06:48.069 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置文件 : 存储配置文件“互联网”

八月30 02:06:48.069 : SSS PM : PROFILE-DB : 被增加的ref "Internet"/7F7439BF3510 hdl 74001D20 ref 2

八月30 02:06:48.069 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置文件 : 创建 7F7439BF7D50 , ref 1

八月30 02:06:48.069 : SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : 填充的客户端

八月30 02:06:48.069 : SVM [B20001F1/Internet] : [PM-Download:D8000F3B]取消锁定的1->0

八月30 02:06:48.069 : SVM [B20001F1/Internet] : [SVM-to-client-msg:D8000F3B]取消锁定的1->0

八月30 02:06:48.069 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 规则 : VRF/Classname检查 : 会话从属不是注销或的VRF/Classname

八月30 02:06:48.069 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 处理作者没被找到的事件

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 功能信息 : 7F7439BF3C10类型 : Service config

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : ::级的设置 : 服务档案

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : ::IDB类型 : SUB如果或没要求

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : ::16个字节 :

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

SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : ::数据 : 000008 00 00个D8 00 0F 3B 00 00,o

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服务开始

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服务[Internet] : 帕伦

特7F7439B43390

八月30 02:06:48.070 : SVM [B20001F1/Internet] : [PM-Service:7F7439BFBE98]已锁定0->1

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 客户端块是NULL获得客户端块用把柄8B000F38

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服务[Internet] : 开始
待定请求 : 好

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 事件<srvf不是
found> , 状态 : 授权对检查验证需要

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 处理下个特许检查

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : 继续

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : 默认内部
规则/总是事件服务start/1服务策略类型服务标识符服务名称

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : 没有操作
运行

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[1] : 继续

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[1] : 默认内部
规则/总是事件服务start/1服务策略类型服务标识符服务名称

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[1] : 给默认方
针

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[2] : 继续

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[2] : 默认内部
规则/总是事件服务start/1服务策略类型服务标识符服务名称

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 事件<srvf found> , 状
态 : 检查验证需要对等待为事件

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 所有自动服务下载和被
缓存 , 继续进行规则执行

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 服务命令处理程序策略
调用-自动服务下载

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 处理设置请适用于SM

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 没有服务给;等待

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 给默认指示性

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略回复-本地终止

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 状态 : 授权对初始req

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<srvf found> , 状态 : 对等待为事件的初始req

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 处理服务方向

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略回复-本地终止

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 管道报价默认情况下 , 不是FSP

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略回复-本地终止

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 寻找事件的一个规则会话服务查找

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : Intf CloneSrc Vt2 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : Intf Input/f Gi2/3/4 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.070 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 规则 : 水珠 : 其中任一服务规则 : 无

八月30 02:06:48.082 : SSM CM[23895] : 提供分段 : 已分配ID

八月30 02:06:48.082 : SSM CM[23895] : 提供分段 : 锁定SSM ID

八月30 02:06:48.082 : SSM SM ID LOCK : [SSS Manager:id_lock:23895]衣物柜<SIP> : 计数0--> 1

八月30 02:06:48.082 : SSM XDR[23895] : SSM provison分段 , slot的slot (0x0) 0x0没有请勿准备 , 消息抑制

八月30 02:06:48.082 : SSM SM ID LOCK : [SSS Manager:id_lock:19798]衣物柜<SSF> : 计数0-> 1

八月30 02:06:48.083 : SSM SM ID LOCK : [SSS功能Manager:id_lock:19798]衣物柜<SSF> : count1--> 2

八月30 02:06:48.083 : 核算 : 应用从服务档案配置的出站方向

八月30 02:06:48.083 : 核算 : 记帐功能cp的context(0x7F743A303CF0)已分配上下文handle(0x4A000002)

八月30 02:06:48.084 : Accounting[uid:900] : Seg hdl [%x]账户上下文[%x] : 安装服务(iedge_acct_install_service_accounting)核算为

八月30 02:06:48.084 : Accounting[uid:900] : 得到同步数据的尝试为ctx[7F743A303CF0] type[3]

八月30 02:06:48.084 : SVM [B20001F1/Internet] : [Accounting-Feature:7F743A303CF0]已锁定0-

>1

八月30 02:06:48.086 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 服务的获得的AAA流创建通知 , AAAID : 0xB73

八月30 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : 流ID关联与记帐功能

八月30 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : 为AAA流Id设置的方法列表

八月30 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : 为AAA流Id继承的用户名

八月30 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : iedge账户上下文是NULL或账户准确性没启用

八月30 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : 获取的record(7F743A14CD90)从SSS CQ解放

八月30 02:06:48.088 : 核算 : iEdge核算发送流对AAA的开始录制成功。

八月30 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : 追加成功开始录制的

八月30 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : 服务开始录制发送

八月30 02:06:48.088 : 核算 : 从服务档案配置的更新入站方向

八月30 02:06:48.089 : SVM [B20001F1/Internet] : [FM-Bind:AD0006AE]已锁定0->1

八月30 02:06:48.089 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 服务[Internet] : 捆绑通知 : 好

八月30 02:06:48.089 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 安装功能

八月30 02:06:48.090 : SSM XDR[19798] : SSM功能安装 , slot的slot (0x0) 0x0没有请勿准备 , 消息抑制

八月30 02:06:48.090 : SSM CM FH[19798] : 安装功能 : 队列好的[Ready]

八月30 02:06:48.090 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 安装功能

八月30 02:06:48.090 : SSM XDR[19798] : SSM功能安装 , slot的slot (0x0) 0x0没有请勿准备 , 消息抑制

八月30 02:06:48.090 : SSM CM FH[19798] : 安装功能 : 队列好的[Ready]

八月30 02:06:48.090 : SSM CM FH [ft 11609:11609] : 更新功能

八月30 02:06:48.090 : SSM XDR : SSM功能更新 , slot的slot (0x0) 0x0没有请勿准备 , 消息抑制

八月30 02:06:48.090 : SSM CM FH [ft 11609:11609] : 更新功能 : 队列好的[Ready]

八月30 02:06:48.090 : SVM [B20001F1/Internet] : [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10]取消锁定的1->0

八月30 02:06:48.090 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SM策略调用-应用设置成功

八月30 02:06:48.090 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : [PARAMETERIZED-QoS] : 没有rabapol上下文创建，为把柄[8B000F38]，返回兼容

八月30 02:06:48.090 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<got应用设置 success>，状态：对等待为事件的等待为事件

八月30 02:06:48.090 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 处理运用设置;成功

八月30 02:06:48.090 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 会话开始完成

八月30 02:06:48.090 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 已经删除属性列表处理

八月30 02:06:48.090 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 服务[Internet] : 完整
待定

八月30 02:06:48.090 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 服务开始

八月30 02:06:48.090 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 发送事件服务主张

八月30 02:06:48.090 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 使用服务名称“互联网”

八月30 02:06:48.090 : SVM [B20001F1/Internet] : 已经下载;共享

八月30 02:06:48.091 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 主张验证状态“验证”

八月30 02:06:48.091 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 发送事件服务更新

八月30 02:06:48.091 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : 使用服务名称“互联网”

八月30 02:06:48.092 : SVM [B20001F1/Internet] : 已经下载;共享

八月30 02:06:48.093 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : 更新服务

八月30 02:06:48.093 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : 发送事件服务更新

八月30 02:06:48.093 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : 使用服务名称“互联网”

八月30 02:06:48.093 : SVM [B20001F1/Internet] : 已经下载;共享

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 服务[Internet] : 开始

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 北部的回拨的没有回拨

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 客户端块是NULL获得
客户端块用把柄8B000F38

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 空客户端块;不能更新RP

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 客户端块是NULL获得客户端块用把柄8B000F38

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : AUTOSERVICE [Internet] : 清除集合回拨

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : AUTOSERVICE [Internet] : 结果应用设置成功

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : AUTOSERVICE [Internet] : 记录在服务上。

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : AUTOSERVICE [Internet] : 删除自动服务项从父策略上下文列表

八月30 02:06:48.094 : COA_HA : 无法的[ERR]从shdb 0x55000356获得coa_ctx

八月30 02:06:48.094 : SSS PM CCM : 策略上下文的0x7F7439B43390被找到的SHDB把柄0x55000356

八月30 02:06:48.094 : SSS PM CCM : [SESSION PM EVENT]事件= REQUEST-SUCCESS (ctx : 0x7F7439B43390)

八月30 02:06:48.094 : SSS PM CCM : shdb把柄0x55000356不联机的dynsess把柄(可以需要创建一)

八月30 02:06:48.094 : SSS PM HA : 在policy_ha_session_update : 更新PM HA会话0x55000356 (上下文0x7F742BC552A8)

八月30 02:06:48.094 : SSS PM HA : 处理元素7F742BC50EE0

八月30 02:06:48.094 : SSS PM HA : 7F742BC50EE0当前在状态1

八月30 02:06:48.094 : SSS PM HA : 7F742BC50EE0状态更改到2

八月30 02:06:48.094 : SSS PM HA : [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]没有发现操作待定重赛(会话开始)状态READY状态

八月30 02:06:48.094 : SSS PM HA : [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]发现1操作待定重赛(在以后会话开始是执行的)状态READY状态

八月30 02:06:48.094 : SSS PM HA : [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]没有发现操作待定重赛(在以后会话开始是执行的)状态PENDING-STATE

八月30 02:06:48.094 : SSS PM HA : [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]没有发现操作待定重赛(会话开始)状态SYNCED-STATE

八月30 02:06:48.094 : SSS PM HA : [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]没有发现操作待定重赛(在以后会话开始是执行的)状态SYNCED-STATE

八月30 02:06:48.094 : SSS PM CCM : policy_ha_ccm_update_session : 有1个READY操作和0同步的操作，因此标记CCM准备好

八月30 02:06:48.094 : SSS PM CCM : 顺利地，设置PM HA，当就绪的同步(会话0x55000356)

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 没有处理的待定事件

八月30 02:06:48.094 : SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 没有待定eventst

八月30 02:06:48.094 : Accounting[uid:900] : 没有需要安装在TC会话的核算

八月30 02:06:48.096 : SSM XDR[19798] : SSM更新分段， slot的slot (0x0) 0x0没有请勿准备，消息抑制

八月30 02:06:48.096 : SSM CM[19798] : 更新分段：队列ok

八月30 02:06:48.096 : SSM CM : 对PPPoE交换的查询Lterm，启用

八月30 02:06:48.096 : SSM SH[23895] : 分配sbase 0x7F7430243DB0 hdl 5D57

八月30 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : [Lterm]提供第二已分配基础当前，保留

八月30 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : CM FSM : st下来， ev Prov seg->Open

八月30 02:06:48.096 : SSM SH[23895] : init分段基础

八月30 02:06:48.096 : SSM SH[SSS:Lterm:23895] : init分段类

八月30 02:06:48.096 : SSM SH[ADJ:Lterm:23895] : init分段类

八月30 02:06:48.096 : SSM CM[SSS:Lterm:23895] : 提供分段2

八月30 02:06:48.096 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 提供分段：空闲->Prov

八月30 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : [SSS] shQ请求发送就绪事件

八月30 02:06:48.096 : SSM CM[ADJ:Lterm:23895] : 提供分段2

八月30 02:06:48.096 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 提供分段：空闲->Prov

八月30 02:06:48.096 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : lterm提供分段siptype:0

八月30 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : [ADJ] shQ请求发送就绪事件

八月30 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : SM信息事件发送就绪事件

八月30 02:06:48.096 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 就绪的分段

八月30 02:06:48.096 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 被找到的分段数据：Prov ->请准备

八月30 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : SM信息事件发送就绪事件

八月30 02:06:48.096 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 就绪的分段

八月30 02:06:48.096 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 被找到的分段数据 : Prov ->请准备

八月30 02:06:48.097 : SSM CM FH [ft 7512:7512] : 分配基础 : 好

八月30 02:06:48.097 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 分配类 : 好

八月30 02:06:48.097 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 安装功能 : 空闲->安装

八月30 02:06:48.098 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 队列事件 : 就绪的功能

八月30 02:06:48.098 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 已安装类

八月30 02:06:48.098 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 分配类 : 好

八月30 02:06:48.098 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 安装功能 : 空闲->安装

八月30 02:06:48.098 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 平台功能安装

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 队列事件 : 就绪的功能

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 已安装类

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 安装 : 好

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 功能事件 : 就绪的功能

八月30 02:06:48.099 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 功能数据准备 : 已安装->请准备

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 就绪的功能 , 捆绑 ?

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798] : 检查就绪所有 : 分段失败

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798] : 检查就绪所有 : 失败为类SSS

八月30 02:06:48.099 : SSM CM[SSS:PPPoE:19798] : 不是就绪所有的分段/的功能

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 功能事件 : 就绪的功能

八月30 02:06:48.099 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 功能数据准备 : 已安装->请准备

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 就绪的功能 , 捆绑 ?

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798] : 检查就绪所有 : 分段失败

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798] : 检查就绪所有 : 失败为类ADJ

八月30 02:06:48.099 : SSM CM[ADJ:PPPoE:19798] : 不是就绪所有的分段/的功能

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH [ft 11609:11609] : 分配基础 : 好

八月30 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 分配类 : 好

八月30 02:06:48.099 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 安装功能 : 空闲->安装

八月30 02:06:48.100 : SSM错误FH FH[19798:ft 11609:11609] : 没有数据平面上下文

八月30 02:06:48.100 : SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 已创建
7F743A3BC360

八月30 02:06:48.100 : SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 已添加
7F743A3BC360 [outbound]

八月30 02:06:48.101 : SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 已安装 : 好

八月30 02:06:48.101 : SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 已安装 : 好

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 队列事件 : 就绪的功能

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 已安装类

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 分配类 : 好

八月30 02:06:48.101 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 安装功能 : 空闲- >安装

八月30 02:06:48.101 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 平台功能安装

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 队列事件 : 就绪的功能

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 已安装类

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 安装 : 好

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 功能事件 : 就绪的功能

八月30 02:06:48.101 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 功能数据准备 : 已安装- >请准备

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 就绪的功能 , 捆绑 ?

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798] : 检查就绪所有 : 分段失败

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798] : 检查就绪所有 : 失败为类SSS

八月30 02:06:48.101 : SSM CM[SSS:PPPoE:19798] : 不是就绪所有的分段/的功能

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 功能事件 : 就绪的功能

八月30 02:06:48.101 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 功能数据准备 : 已安装- >请准备

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 就绪的功能 , 捆绑 ?

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798] : 检查就绪所有 : 分段失败

八月30 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798] : 检查就绪所有 : 失败为类ADJ

八月30 02:06:48.101 : SSM CM[ADJ:PPPoE:19798] : 不是就绪所有的分段/的功能

八月30 02:06:48.102 : SSM FH FH[uid:900:ft 11609:Accounting:11609] : 更新 : 好

八月30 02:06:48.102 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 更新功能 : 没有状态变换 , 就绪

八月30 02:06:48.102 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 已创建7F743A3BC308

八月30 02:06:48.102 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 已添加7F743A3BC308 [inbound]

八月30 02:06:48.102 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 已安装 : 好

八月30 02:06:48.102 : SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 更新 : 好

八月30 02:06:48.102 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 更新 : 类SSS更新

八月30 02:06:48.102 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 更新功能 : 没有状态变换 , 就绪

八月30 02:06:48.102 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 平台功能更新

八月30 02:06:48.102 : SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 更新 : 类ADJ更新

八月30 02:06:48.102 : SSM CM FH [ft 11609:11609] : 更新 : 好

八月30 02:06:48.102 : SSM CM[19798] : 分段更新

八月30 02:06:48.102 : SSM CM[19798] : CM FSM : 开放的st , ev Upd seg->Open

八月30 02:06:48.102 : SSM CM[SSS:PPPoE:19798] : 更新分段

八月30 02:06:48.102 : SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : 更新分段 : 没有状态变换 , Prov

八月30 02:06:48.102 : SSM CM[19798] : [SSS] shQ请求发送就绪事件

八月30 02:06:48.102 : SSM CM[ADJ:PPPoE:19798] : 更新分段

八月30 02:06:48.102 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 更新分段 : 没有状态变换 , Prov

八月30 02:06:48.102 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 更新分段

八月30 02:06:48.102 : SSM CM[19798] : [ADJ] shQ请求发送就绪事件

八月30 02:06:48.102 : SSM CM[19798] : SM信息事件发送就绪事件

八月30 02:06:48.102 : SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : 就绪的分段

八月30 02:06:48.102 : SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : 被找到的分段数据 : Prov ->请准备

八月30 02:06:48.102 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 捆绑分段 : 准备->激活

八月30 02:06:48.103 : SSM CM[23895] : [SSS] shQ请求发送就绪事件

八月30 02:06:48.103 : SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : 捆绑分段 : 准备->激活

八月30 02:06:48.103 : SSM CM FH [ft 7512:7512] : 准备捆绑

八月30 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 捆绑功能 : 准备->激活

八月30 02:06:48.103 : SSM CM FH [ft 11609:11609] : 准备捆绑

八月30 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 捆绑功能 : 准备->激活

八月30 02:06:48.103 : SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 区域

八月30 02:06:48.103 : SSM CM[19798] : SM信息事件发送就绪事件

八月30 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 就绪的分段

八月30 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 被找到的分段数据 : Prov ->请准备

八月30 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 捆绑分段 : 准备->激活

八月30 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 捆绑分段siptype:0

八月30 02:06:48.103 : SSM CM[23895] : [ADJ] shQ请求发送就绪事件

八月30 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 捆绑分段 : 准备->激活

八月30 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 捆绑分段

八月30 02:06:48.103 : SSM CM FH [ft 7512:7512] : 准备捆绑

八月30 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 捆绑功能 : 准备->激活

八月30 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 平台功能捆绑

八月30 02:06:48.103 : SSM CM FH [ft 11609:11609] : 准备捆绑

八月30 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 捆绑功能 : 准备->激活

八月30 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 平台功能捆绑

八月30 02:06:48.103 : SSM CM[23895] : SM信息事件发送就绪事件

八月30 02:06:48.104 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 就绪的分段

八月30 02:06:48.104 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 被找到的分段数据 : 没有状态变换 , 激活

八月30 02:06:48.104 : SSM CM[23895] : SM信息事件发送就绪事件

八月30 02:06:48.104 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 就绪的分段

八月30 02:06:48.104 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 被找到的分段数据 : 没有状态变换 , 激活

八月30 02:06:48.104 : SSM CM[19798] : [PPPoE]发送客户端事件 , type=Segment事件

八月30 02:06:48.104 : SSM CM[23895] : [Lterm]发送客户端事件 , type=Segment事件

八月30 02:06:48.104 : AAA/BIND(00000B73) : 捆绑i/f Virtual-Access2.1

八月30 02:06:48.104 : Vi2.1 PPP : 相位验证 , 已认证的用户

八月30 02:06:48.104 : Vi2.1 PAP : O AUTH-ACK id 1 len 5

八月30 02:06:48.104 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 平台获得计数器

八月30 02:06:48.104 : SSS PM : 在'GigabitEthernet2/3/4没启用的ANCP -不获取默认成型机值

八月30 02:06:48.105 : SSS PM : 在'GigabitEthernet2/3/4没启用的ANCP -不获取默认成型机值

八月30 02:06:48.105 : Vi2.1 PPP : Phase is UP

八月30 02:06:48.105 : Vi2.1 IPCP : 协议配置 , 启动CP。状态[Initial]

八月30 02:06:48.105 : Vi2.1 IPCP : 事件[OPEN]状态[Initial to Starting]

八月30 02:06:48.105 : Vi2.1 IPCP : O CONFREQ [Starting] id 1 LEN 10

八月30 02:06:48.105 : Vi2.1 IPCP : 地址200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

八月30 02:06:48.105 : Vi2.1 IPCP : 事件[UP]状态[Starting to REQsent]

八月30 02:06:48.106 : Vi2.1 IPCP : I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10

八月30 02:06:48.106 : Vi2.1 IPCP : 地址0.0.0.0 (0x030600000000)

八月30 02:06:48.106 : Vi2.1 IPCP作者 : 开始。 她的地址0.0.0.0 , 我们想要0.0.0.0

八月30 02:06:48.106 : Vi2.1 IPCP作者 : 执行。 她的地址0.0.0.0 , 我们想要0.0.0.0

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : 池返回30.30.30.3

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : O CONFNAK [REQsent] id 1 LEN 10

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : 地址30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : 事件[Receive ConfReq-]状态[REQsent to REQsent]

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 CDPCP : 我CONFREQ [UNKNOWN] id 1 LEN 4

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 LCP : O PROTREJ [Open] id 2 LEN 10协议CDPCP (0x01010004)

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : I CONFACK [REQsent] id 1 len 10

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : 地址200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : 事件[Receive ConfAck]状态[REQsent to ACKrcvd]

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : 我CONFREQ [ACKrcvd] id 2 LEN 10

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : 地址30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : O CONFACK [ACKrcvd] id 2 LEN 10

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : 地址30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

八月30 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : 事件[Receive ConfReq+]状态[ACKrcvd to Open]

八月30 02:06:48.135 : Vi2.1 IPCP : State is Open

八月30 02:06:48.144 : Vi2.1被添加到邻接路由AVL树 : topoid 0 , 地址30.30.30.3

八月30 02:06:48.144 : Vi2.1 IPCP : 安装路由到30.30.30.3

八月30 02:06:48.145 : RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig.组分type= PPPoE

八月30 02:06:48.145 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : 以Nas Port=前缀的账户会话id 2/3/4/0

八月30 02:06:48.145 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IP:192.168.111.1

八月30 02:06:48.145 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IPv6 : : :

八月30 02:06:48.145 : RADIUS(00000B73) : 发送

八月30 02:06:48.145 : RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig.组分type= PPPoE

八月30 02:06:48.145 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : 以Nas Port=前缀的账户会话id 2/3/4/0

八月30 02:06:48.145 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : 以Nas Port=前缀的账户会话id 2/3/4/0

八月30 02:06:48.146 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IP:192.168.111.1

八月30 02:06:48.146 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IPv6 : : :

八月30 02:06:48.146 : RADIUS(00000B73) : 发送

八月30 02:06:48.150 : RADIUS(00000B73) : 发送记帐请求对192.168.111.9:1646 id 21691/89 , LEN 193

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : 验证器1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18个D5 9B 90 C9 2C

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : 帧协议[7] 6 PPP [1]

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : framed-ip-address [8] 6 30.30.30.3

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : 用户名[1] 16 "PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 35

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : 思科AVpair [1] 29" connect-progress=LAN Ses"

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : 账户地道[45] 6 RADIUS [1]

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : Acct状态类型[40] 6开始[1]

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : NAS端口类型[61] 6虚拟[5]

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : Nas-port [5] 6 738197504

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 41

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : 思科AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : 服务类型[6] 6成帧的[2]

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

八月30 02:06:48.150 : RADIUS : 账户迪莱时间[41] 6 0

八月30 02:06:48.150 : RADIUS(00000B73) : 发送IPv4 RADIUS信息包

八月30 02:06:48.150 : RADIUS(00000B73) : 开始的5sec超时

八月30 02:06:48.151 : RADIUS(00000B73) : 发送记帐请求对192.168.111.9:1646 id 21691/90 ,
LEN 211

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : 验证器3B 66 00个B4 0A 1E 8B 0E - 88 8A F1 3E 3E 4C BD
A2

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : 帧协议[7] 6 PPP [1]

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 17

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : SSG服务INFO [251] 11" NInternet"

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 42

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : 思科AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : framed-ip-address [8] 6 30.30.30.3

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : 用户名[1] 16 "PPPoE客户端1"

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : Acct状态类型[40] 6开始[1]

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : NAS端口类型[61] 6虚拟[5]

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : Nas-port [5] 6 738197504

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 41

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : 思科AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : 服务类型[6] 6成帧的[2]

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

八月30 02:06:48.151 : RADIUS : 账户迪莱时间[41] 6 0

八月30 02:06:48.151 : RADIUS(00000B73) : 发送IPv4 RADIUS信息包

八月30 02:06:48.151 : RADIUS(00000B73) : 开始的5sec超时

八月30 02:06:48.152 : RADIUS : 接收从id 21691/89 192.168.111.9:1646 , 记帐响应 , LEN 20

八月30 02:06:48.152 : RADIUS : 验证器D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - 9E 3F E1 E9 73 87个EB
CB

八月30 02:06:48.153 : RADIUS : 接收从id 21691/90 192.168.111.9:1646 , 记帐响应 , LEN 20

八月30 02:06:48.153 : RADIUS : 验证器E1 E1 BD 89 65 E2 9A C3 - 18 41 E3 71 21个4A E4 59

八月30 02:06:48.824 : AAA/AUTHOR : auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-
ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= '命令的

<<<SNIP>>>

八月30 03:35:00.977 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 平台获得计数器

八月30 03:35:00.977 : SSS PM : 在'GigabitEthernet2/3/4没启用的ANCP -不获取默认成型机值

八月30 03:35:00.977 : SSS PM : 在'GigabitEthernet2/3/4没启用的ANCP -不获取默认成型机值

八月30 03:35:00.981 : RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig.组分type= PPPoE

八月30 03:35:00.981 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : 以Nas Port=前缀的账户会话id 2/3/4/0

八月30 03:35:00.981 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IP:192.168.111.1

八月30 03:35:00.981 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IPv6 : : :

八月30 03:35:00.981 : RADIUS(00000B73) : 发送

八月30 03:35:00.982 : RADIUS(00000B73) : 发送记帐请求对192.168.111.9:1646 id 21691/97 ,
LEN 285

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 验证器6B D7 E9 30 D1 77 35个AF - 48个3E 36 70个0D B9 91
EF

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 帧协议[7] 6 PPP [1]

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : framed-ip-address [8] 6 30.30.30.3

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 用户名[1] 16 "PPPoE客户端1"

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 供应商 , 思科[26] 35

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 思科AVpair [1] 29" connect-progress=LAN Ses"

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 31

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 思科AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 31

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 思科AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 账户会话时间[46] 6 5292

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : Acct输入八位位组[42] 6 9200

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : Acct输出八位位组[43] 6 9182

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 账户输入数据包[47] 6 627

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 账户输出数据包[48] 6 625

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 账户地道[45] 6 RADIUS [1]

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : Acct状态类型[40] 6监视器[3]

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : NAS端口类型[61] 6虚拟[5]

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : Nas-port [5] 6 738197504

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 41

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 思科AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 服务类型[6] 6成帧的[2]

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

八月30 03:35:00.982 : RADIUS : 账户迪莱时间[41] 6 0

八月30 03:35:00.982 : RADIUS(00000B73) : 发送IPv4 RADIUS信息包

八月30 03:35:00.982 : RADIUS(00000B73) : 开始的5sec超时

八月30 03:35:00.983 : RADIUS : 接收从id 21691/97 192.168.111.9:1646, 记帐响应, LEN 20

八月30 03:35:00.983 : RADIUS : 验证器78 14个A6 05 ED FA E1 5A - 68 67 96 10 08 92个2A F8

八月30 03:35:35.914 : EPC CP : 检查根据wireshark支持的文件选项

八月30 03:35:35.914 : EPC CP : Wireshark不支持

八月30 03:35:35.914 : EPC CP : 不支持Wireshark和文件选项

八月30 03:35:35.915 : AAA/AUTHOR : auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= '命令的

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : 删除捕获

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : 删除捕获

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : 在epc_free_cp

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : 释放捕获mycap

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : 整理建立接口

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : 检查重复项

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : Prv. 附加, 如果GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, 新建, 如果附加控制层面dir 1

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : 目标没找到

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : 检查重复项

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : Prv. 附加, 如果GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, 新建, 如果附加控制层面dir 2

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : 目标没找到

八月30 03:35:35.915 : EPC CP : 删除所有接口

八月30 03:35:35.922 : EPC CP : 已经删除捕获, #0

八月30 03:35:36.966 : %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH : 在FastEthernet0/0/0发现的双工不匹配(不全双工), 与STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (全双工)。

八月30 03:35:39.726 : EPC CP : 检查根据wireshark支持的文件选项

八月30 03:35:39.726 : EPC CP : Wireshark不支持

八月30 03:35:39.726 : EPC CP : 不支持Wireshark和文件选项

八月30 03:35:40.305 : EPC CP : 检查根据wireshark支持的文件选项

八月30 03:35:40.305 : EPC CP : Wireshark不支持

八月30 03:35:40.305 : EPC CP : 不支持Wireshark和文件选项

八月30 03:35:41.049 : EPC CP : 检查根据wireshark支持的文件选项

八月30 03:35:41.049 : EPC CP : Wireshark不支持

八月30 03:35:41.049 : EPC CP : 不支持Wireshark和文件选项

八月30 03:35:41.404 : EPC CP : 检查根据wireshark支持的文件选项

八月30 03:35:41.404 : EPC CP : Wireshark不支持

八月30 03:35:41.404 : EPC CP : 不支持Wireshark和文件选项

八月30 03:35:41.404 : AAA/AUTHOR : auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= '命令的

八月30 03:36:32.726 : %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH : 在FastEthernet0/0/0发现的双工不匹配(不全双工), 与STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (全双工)。

八月30 03:36:42.885 : Accounting[uid:900] : 更新从dataplane的核算计数器

八月30 03:36:42.885 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 得到报告 : 好

八月30 03:36:42.885 : SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609] : 平台得到功能报告

八月30 03:36:42.885 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Clear报告 : 好

八月30 03:36:42.885 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 平台结算功能报告

八月30 03:36:42.885 : SSM CM FH [ft 11609:11609] : 报告完整的所有

八月30 03:36:42.885 : SSM CM FH [ft 11609:11609] : 得到报告完整

八月30 03:36:42.885 : Accounting[uid:900] : 收集流记帐的记录

八月30 03:36:42.885 : Accounting[uid:900] : 为ctx开始的动态记录收集7F743A303CF0

八月30 03:36:42.885 : Accounting[uid:900] : 控制信息为ctx开始的记录采集7F743A303CF0

八月30 03:36:42.885 : Accounting[uid:900] : 更新从dataplane的核算计数器

八月30 03:36:42.886 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 得到报告 : 好

八月30 03:36:42.886 : SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609] : 平台得到功能报告

八月30 03:36:42.886 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Clear报告 : 好

八月30 03:36:42.886 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 平台结算功能报告

八月30 03:36:42.886 : SSM CM FH [ft 11609:11609] : 报告完整的所有

八月30 03:36:42.886 : SSM CM FH [ft 11609:11609] : 得到报告完整

八月30 03:36:42.886 : Accounting[uid:900] : 更新属性 : I0;500

八月30 03:36:42.886 : Accounting[uid:900] : 更新属性 : O0;500

八月30 03:36:42.888 : RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig.组分type= PPPoE

八月30 03:36:42.888 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : 以Nas Port=前缀的账户会话id 2/3/4/0

八月30 03:36:42.888 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : 以Nas Port=前缀的账户会话id 2/3/4/0

八月30 03:36:42.888 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IP:192.168.111.1

八月30 03:36:42.888 : RADIUS(00000B73) : 设置NAS IPv6 : : :

八月30 03:36:42.888 : RADIUS(00000B73) : 发送

八月30 03:36:42.889 : RADIUS(00000B73) : 发送记帐请求对192.168.111.9:1646 id 21691/98 ,
LEN 269

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 验证器FB FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78个FF C1 74
71

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 帧协议[7] 6 PPP [1]

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 17

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : SSG服务INFO [251] 11" NInternet"

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 42

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 思科AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : framed-ip-address [8] 6 30.30.30.3

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 用户名[1] 16 "PPPoE客户端1"

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 14

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : SSG控制INFO [253] 8 "I0;500"

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 14

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : SSG控制INFO [253] 8 "O0;500"

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 账户输入数据包[47] 6 5

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 账户输出数据包[48] 6 5

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : Acct输入八位位组[42] 6 500

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : Acct输出八位位组[43] 6 500

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 账户会话时间[46] 6 5394

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : Acct状态类型[40] 6监视器[3]

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : NAS端口类型[61] 6虚拟[5]

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : Nas-port [5] 6 738197504

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 供应商, 思科[26] 41

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 思科AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 服务类型[6] 6成帧的[2]

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : nas-ip-address [4] 6 192.168.111.1

八月30 03:36:42.889 : RADIUS : 账户迪莱时间[41] 6 0

八月30 03:36:42.889 : RADIUS(00000B73) : 发送IPv4 RADIUS信息包

八月30 03:36:42.889 : RADIUS(00000B73) : 开始的5sec超时

八月30 03:36:42.890 : RADIUS : 接收从id 21691/98 192.168.111.9:1646, 记帐响应, LEN 20

八月30 03:36:42.890 : RADIUS : 验证器55 05个DC BD 7B 39 B0 5F - 9D 9C 0C FF FC 58 26
22

八月30 03:36:45.912 : %PIM-5-NBRCHG : VRF C1 : 邻居在接口Tunnel4 DR的10.11.0.7
DOWN

八月30 03:36:45.912 : %PIM-5-DRCHG : VRF C1 : 从邻居10.11.0.7的DR更改对在接口
Tunnel4的10.11.0.2

八月30 03:36:48.779 : AAA/AUTHOR : auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-
ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= '命令的