

使用Cisco IOS® XE對ASR1000上的ISG記帳功能進行故障排除

目錄

[簡介](#)

[採用元件](#)

[ISG記帳](#)

[拓撲](#)

[組態](#)

[RADIUS配置](#)

[PPP-Client-1配置](#)

[BRAS-ASR1K配置](#)

[Cisco IOS® XE Show命令](#)

[show aaa servers](#)

[show aaa method-lists accounting](#)

[show aaa sessions](#)

[show aaa service-profiles](#)

[show aaa user](#)

[show subscriber session username detail](#)

[show subscriber service name detailed](#)

[show subscriber session username feature accounting detailed](#)

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

[show ssm switch id](#)

[核心Show命令](#)

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

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

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

[show platform software subscriber session username](#)

[QFP \(量子流處理器\) / ESP \(嵌入式交換處理器\) Show命令](#)

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

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

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

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

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

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

[Cisco IOS® XE調試](#)

[調試輸出](#)

簡介

本文檔介紹對應用於使用Cisco IOS® XE的ASR1000上流量類「Internet」的PPPoE會話的ISG記帳功能的補救。

採用元件

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

ISG記帳

本文檔包括配置、驗證Cisco IOS® XE中的功能、驗證Linux核心中的程式設計、驗證硬體中功能的程式設計(QFP/ESP)以及從會話初始化到完成的調試。

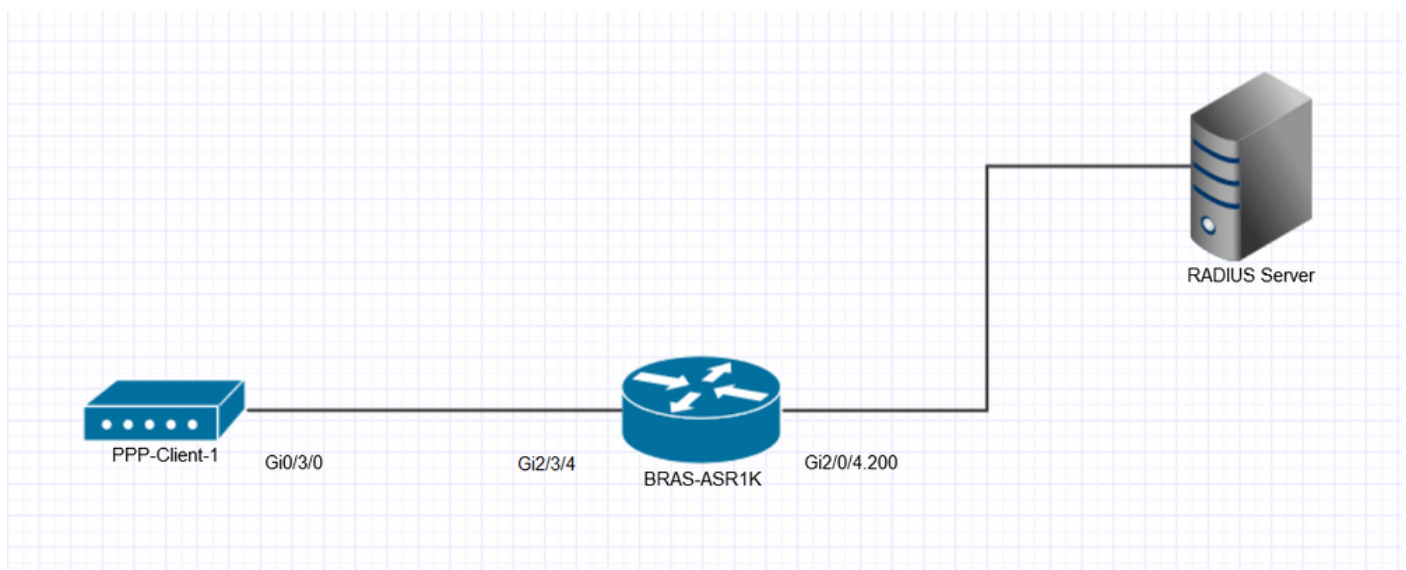
ISG記帳功能可收集客戶端整個會話或服務的使用情況統計資訊。

在此範例中，ISG記帳已套用於流量類網際網路（服務），此流量類網路是透過RADIUS伺服器上使用者和服務設定檔的RADIUS屬性套用。

欲知更多資訊，請訪問：

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

拓撲



組態

這是ISG會話和服務記帳的配置示例。

RADIUS配置

此處使用的RADIUS使用者和服務配置檔案定義：

```
#####使用者配置檔案定義#####
```

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

```
Framed-Protocol = PPP ,
```

Service-Type =已框架處理 ,

Cisco-Account-Info += "INTERNET",

#####網際網路服務配置檔案定義#####

預設首==為「INTERNET」, 身份驗證型別 : =接受

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

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

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

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

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

PPP-Client-1配置

!

interface GigabitEthernet0/3/0

說明說明##### ISG至BRAS-ASR1K Gi2/3/4 #####

no ip address

雙工自動

speed auto

pppoe enable group global

pppoe-client dial-pool-number 2

!

interface Dialer2

description #####靜態PPP撥號程式#####

mtu 1492

ip address negotiated

encapsulation ppp

撥號器池2

dialer idle-timeout 0

撥號器永續性

ppp mtu adaptive

ppp authentication pap callin

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

BRAS-ASR1K配置

!

aaa new-model

!

!

aaa 群組伺服器radius RADIUS_AUTH

伺服器192.168.111.9

ip radius source-interface GigabitEthernet2/0/4.200

deadtime 3

load-balance method least-outstanding ignore-preferred-server

!

!

aaa authentication login default local

aaa authentication ppp default local group RADIUS_AUTH

aaa authorization network default group RADIUS_AUTH local

aaa authorization configuration default group RADIUS_AUTH

aaa authorization subscriber-service default local group RADIUS_AUTH

aaa authorization subscriber-service TEST local group RADIUS_AUTH

aaa accounting delay-start all

aaa accounting update periodic 21

aaa accounting include auth-profile framed-ip-address

aaa accounting include auth-profile framed-ipv6-prefix

aaa accounting include auth-profile delegated-ipv6-prefix

```
aaa accounting network default start-stop group RADIUS_AUTH
aaa accounting network ACCNT_LIST1 start-stop group RADIUS_AUTH
!
aaa nas port extended
!
bba-group pppoe Static-PPPoE
virtual-template 2
!
interface Loopback2
description #####靜態PPP會話環回#####
IP 網址 192.0.2.0 255.255.255.255
!
interface GigabitEthernet2/0/4.200
encapsulation dot1Q 200
ip address 192.168.111.1 255.255.255.0
!
interface GigabitEthernet2/3/4
描述##### ISG到PPP-Client-1 Gi0/2/0 #####
no ip address
自動交涉
pppoe enable group Static-PPPoE
cdp enable
!
interface Virtual-Template2
description ##### Static-PPPoE #####
ip unnumbered Loopback2
ip verify unicast source reachable-via rx
```

```
ip tcp adjust-mss 1452
```

```
no logging event link-status
```

```
對等體預設ip地址池syd-dhcp
```

```
keepalive 60
```

```
ppp mtu adaptive
```

```
ppp authentication pap
```

```
ppp ipcp dns 192.0.2.4 192.0.2.5
```

```
!
```

```
ip local pool syd-dhcp 192.0.2.1 192.0.2.6
```

Cisco IOS® XE Show命令

驗證Cisco IOS® XE中的ISG記賬以及與AAA/RADIUS伺服器的關聯。

```
show aaa servers
```

```
BRAS-ASR1K#show aaa servers
```

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

狀態：當前UP、持續時7394610s、上一個持續時間0s

Dead：總時間0s，計數0

已隔離：否

自動：請求2902，超時0，故障轉移0，重新傳輸0

響應：接受2897，拒絕5，質詢0

響應：意外0，伺服器錯誤0，錯誤0，時間2ms

交易：成功2902，失敗0

已限制：事務0，超時0，故障0

作者：請求8690，超時0，故障轉移0，重新傳輸0

響應：接受8690，拒絕0，質詢0

響應：意外0，伺服器錯誤0，錯誤0，時間2ms

事務：成功8690，失敗0

已限制：事務0，超時0，故障0

帳戶：請求18，超時0，故障轉移0，重新傳輸0

請求：開始時間5，過渡時間10，停止時間3

響應：開始時間5，過渡時間10，停止時間3

響應：意外0，伺服器錯誤0，錯誤0，時間7ms

事務：成功18，失敗0

已限制：事務0，超時0，故障0

自上次清除計數器以來經過的時間：20h32m

估計的未完成訪問事務：0

估計未付會計交易記錄：0

估計受限訪問事務：0

估計受限會計交易記錄：0

最大受限事務數：訪問0，記帳0

過去24小時每分鐘的請求數：

高 — 20小時30分鐘前：12

低 — 20小時，32分鐘前：0

平均：9

show aaa method-lists accounting

BRAS-ASR1K#show aaa method-lists accounting

acct queue=AAA_ML_ACCT_SHELL

acct queue=AAA_ML_ACCT_AUTH_PROXY

acct queue=AAA_ML_ACCT_NET

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

show aaa sessions

BRAS-ASR1K#show aaa sessions

自上次重新載入以來的總會話數：2921

會話Id:2922

唯一Id:2931

使用者名稱：PPPoE-Client-1

IP地址：192.0.2.3

空閒時間：0

CT呼叫控制代碼：0

show aaa service-profiles

BRAS-ASR1K#show aaa service-profiles

1>服務名稱：Internet

show aaa user <UID>

BRAS-ASR1K#show aaa user 2931

唯一ID 2931當前正在使用中。

沒有型別0的資料

無型別EXEC的資料

沒有型別CONN的資料

NET: Username=PPPoE-Client-1

會話Id=00000B6A唯一Id=00000B73

開始傳送=僅停止=N

stop_has_been_sent=N

方法清單=7F742FA2D8F8：名稱=預設值

屬性清單：

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

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

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

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

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

7F7430451998 0 00000002 media-protocol-state(980)4狀態

7F74304519D8 0 00000001 addr(8)4 192.0.2.3

7F7430451A18 0 00000001 protocol(337)4 ip

NET: Username=PPPoE-Client-1

會話Id=00000B6B唯一Id=00000B73

開始傳送=僅停止=N

stop_has_been_sent=N

方法List=7F7419C2CE40 : 名稱= ACCNT_LIST1

屬性清單 :

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

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

7F7430450E00 0 00000001 框架通訊協定(111)4 PPP

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

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

7F7430450ED8 0 00000001 addr(8)4 192.0.2.3

7F7430450F18 0 00000001 protocol(337)4 ip

流id為1

Cli hdl是4A000002

沒有自動資料

CMD型別沒有資料

沒有型別為SYSTEM的資料

沒有型別VRR的資料

沒有型別RM呼叫的資料

沒有型別為RM VPDN的資料

沒有身份驗證代理型別的資料

沒有型別DOT1X的資料

沒有型別CALL的資料

沒有型別為VPDN-TUNNEL的資料

沒有型別為VPDN-TUNNEL-LINK的資料

沒有型別為IPSEC-TUNNEL的資料

沒有型別MCAST的資料

沒有型別為RESOURCE的資料

沒有型別SSG的資料

沒有型別IDENTITY的資料

沒有型別ConnectedApps的資料

計量:

log=0x1000000020C241

記錄的事件：

呼叫開始

ATTR替換

NET UP

IPCP_PASS

臨時開始

VPDN NET UP

向上流動

更新方法：

定期

更新間隔= 1260

未完成的停止記錄：0

動態屬性清單：

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

7F7430450F18 0 00000001 會前時間(334)4 0(0)

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

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

7F7430450FD8 0 00000001 elapsed_time(414)4 958(3BE)

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

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

show subscriber session username <username> detail

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

型別：PPPoE、UID:900、狀態：authen、身份：PPPoE-Client-1

IPv4地址：192.0.2.3

會話運行時間：00:21:13，上次更改時間：00:21:13

介面：Virtual-Access2.1

交換機ID:15701

策略資訊：

上下文7F7439B43390：控制代碼8B000F38

AAA_id 00000B73: Flow_handle 0

身份驗證狀態：authen

下載的使用者配置檔案，不包括服務：

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [已框架處理]

ssg-account-info 0 "AInternet"

下載的使用者配置檔案，包括服務：

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [已框架處理]

ssg-account-info 0 "AInternet"

ssg-service-info 0 "網際網路"

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

traffic-class 0 "in default drop"

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

traffic-class 0 "out default drop"

accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

會話的配置歷史記錄 (從最近到最舊) :

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

策略事件 : 獲取更多金鑰 (服務)

配置檔名稱 : Internet、3個引用

ssg-service-info 0 "網際網路"

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

traffic-class 0 "in default drop"

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

traffic-class 0 "out default drop"

accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

Access-type: PPP Client: SM

策略事件 : 獲取更多金鑰

配置檔名稱 : PPPoE-Client-1,3個引用

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [已框架處理]

ssg-account-info 0 "AInternet"

Access-type: PPP Client: SM

策略事件 : 獲取更多金鑰

配置檔名稱 : PPPoE-Client-1,3個引用

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [已框架處理]

ssg-account-info 0 "AInternet"

與會話關聯的活動服務：

名稱「Internet」

執行的規則、操作和條件：

subscriber rule-map default-internal-rule

condition always event service-start

1 service-policy type service identifier service-name

分類器：

Class-id 目錄資料包位元組優先順序 定義

0 In 5 500 0 Match Any

1比5 500 0匹配任意

11584入5 500 0匹配ACL ACL-Internet-In

11585出5 500 0匹配ACL ACL-Internet輸出

4294967294入0 0 — 刪除

4294967295出0 0 — 丟棄

功能：

計量：

Class-id Dir Packets Bytes Source

11584 500 Internet中的配置

11585出5 500 Internet

配置源：

鍵入活動時間AAA服務ID名稱

SVC 00:21:13 385875970 Internet

使用者00:21:13 — 一般使用者

INT 00:21:13 — 虛擬模板2

show subscriber service name <name>詳細資訊

BRAS-ASR1K#show subscriber service name Internet detailed

服務「Internet」：

版本1:

SVM ID:B20001F1

類Id輸入：00011584

類ID輸出：00011585

鎖定者：SVM-Printer [1]

鎖定者：PM-Service [1]

鎖定者：FM-Bind [1]

鎖定者：Accounting-Feature [1]

配置檔案：7F7439BF3510

配置檔名稱：Internet、3個引用

ssg-service-info 0 "網際網路"

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

traffic-class 0 "in default drop"

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

traffic-class 0 "out default drop"

accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

功能：記帳

功能IDB型別：Sub-if或不必需

功能資料：32位元組：

: 000000 00 00 B2 00 01 F1 00 00

: 000008 00 00 00 00 7F 74 3A 09t.。

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

: 000018 00 01 00 00 00 00 00 00

使用服務「Internet」的當前使用者資訊

作業階段總數：1

代碼：Lterm - Local Term、Fwd - forwarded、unauth - unauthenticated、authen -

已驗證，TC Ct。 — 主會話上的流量類數量

Uniq ID介面狀態服務運行時間TC Ct.識別碼

900 Vi2.1遠端終端02:17:59 1 PPPoE — 客戶端-1

show subscriber session username <username>功能記帳詳細資訊

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

型別：PPPoE、UID:900、狀態：authen、身份：PPPoE-Client-1

IPv4地址：192.0.2.3

會話運行時間：02:16:05，上次更改時間：02:16:05

介面：Virtual-Access2.1

交換機ID:15701

功能：

計量：

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

115845 500 0 0 Internet整合

11585出5 500 0 Internet

常用ACL:

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

常見ACL定義：

show subscriber session username PPPoE-Client-1 | i交換機

BRAS-ASR1K#show subscriber session username PPPoE-Client-1 | i交換機

交換機ID:15701

show ssm switch id <Switch ID>

BRAS-ASR1K#show ssm switch id 15701

Switch-ID 15701 State: Open

Segment-ID: 23895 Type: Lterm[21]

交換機ID:15701

分配者：此CPU

鎖定者：SIP [1]

類：SSS

狀態：活動

LTERM交換環境：

軟體IDB Vi2.1

SSS交換機控制代碼0x0

會話ID 900

L2出站功能集

類：ADJ

狀態：活動

LTERM H/W交換環境：

會話ID 900

交換模式1

L2出站功能集

Segment-ID: 19798 Type: PPPoE[19]

交換機ID:15701

分配者：此CPU

鎖定者：SIP [1]

鎖定者：SSS [1]

鎖定者：SSF [2]

類：SSS

狀態：活動

PPPoE交換情景：

會話ID:2902

唯一標識：900

PPP控制代碼 : 0x38000B56

SSS控制代碼 : 0x00000000

傳出鏈路 : Gi2/3/4

虛擬接入介面 : Vi2.1

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

PPPoE封裝字串[20位元組]:

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

類 : ADJ

狀態 : 活動

硬體段型別 : L2HW_PPPOE

ESS段= 0x7F742A544BB0 , 標誌= 0x16,EVSI= 80,擴展段id= 0x0000005000004D56

對等ESS網段= 0x7F742A544AC0 , 型別= 19 , 機架= 0x7F7430243F30

功能ID:7512型別 : ISG分類器[14]

Segment-ID:19798

分配者 : 此CPU

類 : SSS

狀態 : 活動

類 : ADJ

狀態 : 活動

Feature-ID: 11609 Type: Accounting[6]

Segment-ID:19798

方向 : 兩者[11584.11585]

分配者 : 此CPU

類 : SSS

狀態 : 活動

類 : ADJ

國家 : 法案

核心Show命令

在Linux核心中驗證ISG記帳

```
show platform software subscriber fp active accounting
```

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

訂戶記帳記錄：總計：1

段類Id輸入/輸出EVSI QFP Hdl AOM狀態

```
-----  
0x0000005000004d56 11584/11585 16908315 81建立
```

```
show platform software subscriber fp active segment
```

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

使用者段：總計：2

資料段SegType EVSI更改AOM Id AOM狀態

```
-----  
0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008建
```

```
0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 created
```

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

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

資料段SegType EVSI更改AOM Id AOM狀態

```
-----  
0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008建
```

```
PPPoE會話ID 0xb56
```

```
MAC enctype 0x1
```

```
交換機模式0x2
```

```
最大MTU 0x5d4
```

```
VLAN成本0x8
```

Phy Intf (在CPP上) 0x31

條件性調試關閉

本地MAC地址00270 %d2b4fb4

MAC Address Remote(MAC地址遠端):5057a8d802d8

PPPoE封裝字串[20位元組]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

流資訊 :

已啟用/附加的流 : 1/1

輸入類 : 1 (預設丟棄)

Id Priority Flow EVSI Class-Group Id過濾器型別 :

篩選器名稱

11584 0 16908315 1573220256.1命名型ACL:

ACL-Internet-In

輸出類 : 1 (預設丟棄)

Id Priority Flow EVSI Class-Group Id過濾器型別 :

篩選器名稱

11585 0 16908315 1589997875.1命名型ACL:

ACL-Internet-Out

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

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

資料段SegType EVSI更改AOM Id AOM狀態

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 created

LCP魔術0x2b68bfb2

交換機模式0x2

最大MTU 0x5d4

LCP PFC : 關閉

條件調試 : OFF

show platform software subscriber session username <username>

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

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

會話段1 SegType1段2 SegType2 AOM狀態

80 0x0000005000005d57 LTERM 0x-0000005000004 PPPoE已建立

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

會話ID:80

EVSI型別 : PPP

SIP段ID:0x5000004d56

SIP段型別 : PPPOE

FSP段ID:0x5000005d57

FSP段型別 : LTERM

QFP (處理) : 80

QFP介面名稱 : EVSI80

SIP TX序號 : 0

SIP RX序列號 : 0

FSP TX序號 : 0

FSP RX序號 : 0

條件調試 : 0x00000000

TC功能已啟用

會話

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

資料段SegType EVSI更改AOM Id AOM狀態

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008建

PPPoE會話ID 0xb56

MAC enctype 0x1

交換機模式0x2

最大MTU 0x5d4

VLAN成本0x8

Phy Intf (在CPP上) 0x31

條件性調試關閉

本地MAC地址00270 %d2b4fb4

MAC Address Remote (MAC地址遠端) : 5057a8d802d8

PPPoE封裝字串[20位元組]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

流資訊 :

已啟用/附加的流 : 1/1

輸入類 : 1 (預設丟棄)

Id Priority Flow EVSI Class-Group Id過濾器型別 :

篩選器名稱

11584 0 16908315 1573220256.1命名型ACL:

ACL-Internet-In

輸出類 : 1 (預設丟棄)

Id Priority Flow EVSI Class-Group Id過濾器型別 :

篩選器名稱

11585 0 16908315 1589997875.1命名型ACL:

ACL-Internet-Out

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

網段ID:0x5000004d56

EVSI:80

對等網段ID:0x5000005d57

QFP vsi (處理) : 80

QFP介面名稱 : EVSI80

段型別 : PPPOE

是條件調試 : 0

是SIP:1

段狀態 : BOUND

Macstring長度 : 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 000 0000 000 000 000

Encap info exmem handle: 0x0

會話id:2902

vcd:0

mtu:1492

物理介面 : 49

雜湊值 : 0x00003f00

輸入類 : 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

輸出類 : 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

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

資料段SegType EVSI更改AOM Id AOM狀態

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 created

LCP魔術0x2b68bfb2

交換機模式0x2

最大MTU 0x5d4

LCP PFC : 關閉

條件調試 : OFF

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

網段ID:0x5000005d57

EVSI:80

對等網段ID:0x5000004d56

QFP vsi (處理) : 80

QFP介面名稱 : EVSI80

段型別 : LTERM

是條件調試 : 0

是SIP:0

段狀態 : BOUND

Macstring長度 : 0

Encap info exmem handle: 0x0

輸入類 : 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

輸出類 : 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

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

會話ID:16908315

EVSI型別 : TC_FLOW

SIP段ID:0x5000004d56

SIP段型別 : PPPOE

FSP段ID:0x0

FSP段型別 : ----

QFP (處理) : 81

QFP介面名稱 : EVSI16908315

SIP TX序號 : 0

SIP RX序列號 : 0

FSP TX序號 : 0

FSP RX序號 : 0

條件調試 : 0x00000000

計費功能已啟用

會話

QFP (量子流處理器) /ESP (嵌入式交換處理器) Show命令

驗證QFP/ESP中的流量類「Internet」和ISG記帳

show platform hardware qfp active feature subscriber session

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

當前會話數 : 1

當前編號TC流 : 1

功能型別 : A=記帳D=管制(DRL)F=FFR L=L4redirect P=埠捆綁包T=TC

會話型別Segment1 SegType1 Segment2 SegType2功能其他

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

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

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

BRAS-ASR1K#show platform硬體qfp活動功能使用者段id 0x0000005000005d57

網段ID:0x5000005d57

EVSI:80

對等網段ID:0x5000004d56

QFP vsi (處理) : 80

QFP介面名稱 : EVSI80

段型別 : LTERM

是條件調試 : 0

是SIP:0

段狀態 : BOUND

Macstring長度 : 0

Encap info exmem handle: 0x0

輸入類 : 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

輸出類 : 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

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

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

會話ID:80

EVSI型別：PPP

SIP段ID:0x5000004d56

SIP段型別：PPPOE

FSP段ID:0x5000005d57

FSP段型別：LTERM

QFP (處理)：80

QFP介面名稱：EVSI80

SIP TX序號：0

SIP RX序列號：0

FSP TX序號：0

FSP RX序號：0

條件調試：0x00000000

TC功能已啟用

會話

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

BRAS-ASR1K#show platform硬體qfp活動功能使用者段id 0x0000005000004d56

網段ID:0x5000004d56

EVSI:80

對等網段ID:0x5000005d57

QFP vsi (處理)：80

QFP介面名稱：EVSI80

段型別：PPPOE

是條件調試：0

是SIP:1

段狀態：BOUND

Macstring長度：20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 000 0000 000 000 000

Encap info exmem handle: 0x0

會話id:2902

vcd:0

mtu:1492

物理介面 : 49

雜湊值 : 0x00003f00

輸入類 : 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

輸出類 : 1

Class Id Flow EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

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

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

會話ID:16908315

EVSI型別 : TC_FLOW

SIP段ID:0x5000004d56

SIP段型別 : PPPOE

FSP段ID:0x0

FSP段型別 : ----

QFP (處理) : 81

QFP介面名稱 : EVSI16908315

SIP TX序號 : 0

SIP RX序列號 : 0

FSP TX序號 : 0

FSP RX序號 : 0

條件調試 : 0x00000000

計費功能已啟用

會話

show platform hardware qfp active feature subscriber state feature accounting

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

使用者記帳狀態 :

安裝總數 : 2

刪除總數 : 1

查詢總數 : 0

更新總數 : 0

報表合計 (單位) : 0

報表總計 (外寄) : 0

失敗的報告總數 (英吋) : 0

失敗的報告總數 (外寄) : 0

QFP數字0:


acct_dbg_cfg:0x00000000

SBS控制代碼 (輸入方向) : 0x111bd9a8

SBS控制代碼 (輸出方向) : 0x111bda80

Cisco IOS® XE調試

為應用ISG計費的PPP會話收集的調試。

 警告：請謹慎使用debug命令。通常，在修正特定問題時，建議僅在路由器技術支援代表的指導下使用這些命令。當網際網路遇到高負載情況時，啟用調試可能會中斷路由器的運行。因此

 , 如果啟用日誌記錄, 則一旦控制檯埠因日誌消息而超載, 訪問伺服器就會間歇性地凍結。

啟用任何debug命令之前, 請先參閱此連結

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

debug condition <ip | mac-address>

debug radius

debug subscriber feature name accounting event

debug subscriber feature name accounting error

debug subscriber feature name accounting detail

debug subscriber policy all

debug subscriber service

debug ssm fhm errors

debug ssm fhm events

調試ssm cm錯誤

debug ssm cm events

調試ssm sm錯誤

debug ssm sm events

debug ssm xdr error

debug ssm xdr event

調試輸出

8月30日02:06:47.698: AAA/AUTH_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTH-TYPE= 'commands'

8月30日02:06:47.976: SSM CM: SSM交換機ID 15701 [0x3D55]已分配

8月30日02:06:47.976:SSM CM : 調配交換機事件, 交換機ID 15701

8月30日02:06:47.976: SSM CM[19798] : 分配段 : 分配的ID

8月30日02:06:47.976:SSM CM[19798] : 分配段 : 鎖定SSM ID

8月30日02:06:47.976: SSM SM ID鎖定 : [PPPoE Discovery Daemon:id_lock:19798] locker <SIP> : 計數0 → 1

8月30日02:06:47.976: SSM CM[19798] : 分配段 : 隊列正常

8月30日02:06:47.976: AAA/BIND(00000B73): Bind i/f Virtual-Template2

8月30日02:06:47.976: SSS PM : 「GigabitEthernet2/3/4」上未啟用ANCP — 未檢索預設整形器值

8月30日02:06:47.976: SSS PM : 「GigabitEthernet2/3/4」上未啟用ANCP — 未檢索預設整形器值

8月30日02:06:47.977: SSM SM ID鎖定 : [PPPoE Discovery Daemon:id_lock:19798] locker
<SSS> : 計數0 —> 1

8月30日02:06:47.978:SSM CM[19798] : 分配段 : 保留段ID

8月30日02:06:47.978: SSM SM ID鎖定 : [SSS Manager:id_lock:19798] locker <SSS> : 計數1 —>
2

8月30日02:06:47.979:SSS PM [7F7439B43390][AAA ID:0] : 建立上下文7F7439B43390

8月30日02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 自動狀態更新 ; 現在為
「unauthen」

8月30日02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR:assert authen
status "unauthen"

8月30日02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 傳送事件會話更
新

8月30日02:06:47.980:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在設定域金鑰API中找不
到使用者名稱金鑰

8月30日02:06:47.980:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在設定域金鑰API中找不
到使用者名稱金鑰

8月30日02:06:47.980:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 已更新AAA ID 2931的
NAS埠

8月30日02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 傳送事件會話更
新

8月30日02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在獲取具有控制代碼
8B000F38的客戶端塊中 , 客戶端塊為空

8月30日02:06:47.981:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 更新的金鑰清單 :

8月30日02:06:47.983:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:AAA-Acct-Enbl = 1 (是)

8月30日02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle =
1426064214(55000356)

8月30日02:06:47.983:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 輸入介面=
"GigabitEthernet2/3/4"

8月30日02:06:47.983:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Access-Type = 3(PPPoE)

8月30日02:06:47.983:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 協定型別= 0 (PPP訪問協定)

8月30日02:06:47.983:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Media-Type = 1 (乙太網)

8月30日02:06:47.983:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Auth-Status = 1 (未經身份驗證)

8月30日02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE : 插槽2介面卡1埠4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8月30日02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在設定域金鑰API中找不到使用者名稱金鑰

8月30日02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在設定域金鑰API中找不到使用者名稱金鑰

8月30日02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在具有控制代碼8B000F38的get客戶端塊中 , 客戶端塊為空

8月30日02:06:47.983:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 更新的金鑰清單 :

8月30日02:06:47.985:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:AAA-Acct-Enbl = 1 (是)

8月30日02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle = 1426064214(55000356)

8月30日02:06:47.985:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 輸入介面="GigabitEthernet2/3/4"

8月30日02:06:47.985:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Access-Type = 3(PPPoE)

8月30日02:06:47.985:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 協定型別= 0 (PPP訪問協定)

8月30日02:06:47.985:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Media-Type = 1 (乙太網)

8月30日02:06:47.985:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Auth-Status = 1 (未經身份驗證)

8月30日02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE : 插槽2介面卡1埠4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8月30日02:06:47.985:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 會話控制代碼= 2902460078(AD0006AE)

8月30日02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM策略呼叫 — 服務選擇

請求

8月30日02:06:47.985:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 訪問型別PPPoE

8月30日02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 已成功將金鑰
SUBTYPE_CONVERTED新增為FALSE

8月30日02:06:47.985:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : 查詢事件會話啟動
的規則

8月30日02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : Intf CloneSrc
Vt2: service-rule any : 無

8月30日02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : Intf Input/f
Gi2/3/4: service-rule any : 無

8月30日02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : Glob: service-
rule any : 無

8月30日02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 已禁用RM/VPDN : 不需
要RM/VPDN作者

8月30日02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 需要金鑰 : Unauth-User

8月30日02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPPoE]可提供更多
金鑰

8月30日02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 已接收服務請求

8月30日02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<需要金鑰> , 狀態
: initial-req to need-init-keys

8月30日02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略應答 — 需要更多金
鑰

8月30日02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 需要 : Unauth-
User

8月30日02:06:47.986:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 請求客戶端獲取更多金鑰

8月30日02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略應答 — 需要更多金
鑰

8月30日02:06:47.986: SSM SM ID鎖定 : [SSS Manager:id_unlock:19798] locker <SSS> : 計數2
—> 1

8月30日02:06:47.986: SSM CM[19798] : 取消分配段 : SSM ID仍在使用的 : 推遲取消分配

8月30日02:06:47.986: PPP : 分配上下文[7F74247B3350]

8月30日02:06:47.986:ppp900 PPP : 階段正在建立

8月30日02:06:47.986:SSM CM[19798]: 調配段: 備用RP從活動RP接收現有ID

8月30日02:06:47.986: SSM XDR[19798]: SSM配置段, 插槽無插槽(0x0)0x0未就緒, 消息被抑制

8月30日02:06:47.986:SSM SH[19798]:alloc sbase 0x7F7430243E88 hdl 4D56

8月30日02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE]調配現在首先分配的基數, 之前保留

8月30日02:06:47.986:SSM CM[19798]:CM FSM:st Idle, ev Prov seg->Down

8月30日02:06:47.986: SSM SH[19798]: 初始化段基礎

8月30日02:06:47.986: SSM SH[SSS:PPPoE:19798]: init段類

8月30日02:06:47.986: SSM SH[ADJ:PPPoE:19798]: init段類

8月30日02:06:47.986: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: 調配段1

8月30日02:06:47.986: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: 調配段: 空間 — >代理

8月30日02:06:47.986: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: 調配段1

8月30日02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 調配段: 空間 — >代理

8月30日02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 調配段

8月30日02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] send client event, type=Segment event

8月30日02:06:47.987: ppp900 PPP: 使用vpn設定呼叫方向

8月30日02:06:47.987: ppp900 PPP: 將連線視為呼入

8月30日02:06:47.987: ppp900 PPP: 會話控制代碼[38000B56]會話ID[900]

8月30日02:06:47.987:ppp900 LCP: 事件[開啟]狀態[初始至啟動]

8月30日02:06:47.987: ppp900 PPP LCP: 進入被動模式, 狀態[已停止]

8月30日02:06:47.991:ppp900 LCP:I CONFREQ [停止] id 1 len 14

8月30日02:06:47.991:ppp900 LCP:MRU 1492(0x010405D4)

8月30日02:06:47.991:ppp900 LCP:MagicNumber 0x5BFE77FB(0x05065BFE77FB)

8月30日02:06:47.991:ppp900 LCP:O CONFREQ [停止] id 1 len 18

8月30日02:06:47.991:ppp900 LCP:MRU 1492(0x010405D4)

8月30日02:06:47.991:ppp900 LCP:AuthProto PAP(0x0304C023)

8月30日02:06:47.991:ppp900 LCP:MagicNumber 0x2B68BFB2(0x05062B68BFB2)

8月30日02:06:47.991:ppp900 LCP:O CONFACK [已停止] id 1 len 14

8月30日02:06:47.991:ppp900 LCP:MRU 1492(0x010405D4)

8月30日02:06:47.991:ppp900 LCP:MagicNumber 0x5BFE77FB(0x05065BFE77FB)

8月30日02:06:47.991: ppp900 LCP: Event[Receive ConfReq+] State[Stopped to ACKsent]

8月30日02:06:47.992:ppp900 LCP:I CONFACK [ACKsent] id 1 len 18

8月30日02:06:47.992:ppp900 LCP:MRU 1492(0x010405D4)

8月30日02:06:47.992:ppp900 LCP:AuthProto PAP(0x0304C023)

8月30日02:06:47.992:ppp900 LCP:MagicNumber 0x2B68BFB2(0x05062B68BFB2)

8月30日02:06:47.992: ppp900 LCP: Event[Receive ConfAck] State[ACKsent to Open]

8月30日02:06:48.008: ppp900 PPP:Phase is AUTHENTICATION , 到此結束

8月30日02:06:48.008:ppp900 LCP : 狀態為開啟

8月30日02:06:48.017: ppp900 PAP: I AUTH-REQ id 1 len 25 from "PPPoE-Client-1"

8月30日02:06:48.017: ppp900 PAP : 驗證對等PPPoE-Client-1

8月30日02:06:48.018:ppp900 PPP : 相位為轉發 , 嘗試轉發

8月30日02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 使用者名稱金鑰在設定域金鑰API中沒有分隔符

8月30日02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在設定域金鑰API中找不到使用者名稱金鑰

8月30日02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在具有控制代碼8B000F38的get客戶端塊中 , 客戶端塊為空

8月30日02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 更新的金鑰清單 :

8月30日02:06:48.021:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Access-Type = 0(PPP)

8月30日02:06:48.021:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:AAA-Acct-Enbl = 1 (是)

8月30日02:06:48.021:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:SHDB-Handle = 1426064214(55000356)

8月30日02:06:48.021:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 輸入介面="GigabitEthernet2/3/4"

8月30日02:06:48.021:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 已轉換會話= 0(NO)

8月30日02:06:48.021:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Media-Type = 1 (乙太網)

8月30日02:06:48.021:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Auth-Status = 1 (未經身份驗證)

8月30日02:06:48.021:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Nasport = PPPoEoE : 插槽2介面卡1埠4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8月30日02:06:48.021:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 會話控制代碼= 2902460078(AD0006AE)

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 協定型別= 0 (PPP訪問協定)

8月30日02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-User = "PPPoE-Client-1"

8月30日02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM策略呼叫 — 獲取更多金鑰

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 訪問型別PPP

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : 查詢事件會話啟動的規則

8月30日02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : Intf CloneSrc Vt2: service-rule any : 無

8月30日02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any : 無

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : Glob: service-rule any : 無

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 收到更多初始金鑰

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<rcvd keys> , 狀態 : 需要init-keys以檢查auth-needed

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 處理授權檢查

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 需要檢查作者

8月30日02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 具有keyset:Unauth-User、Nasport、Input Interface、Accl-Hdl、AAA-Id、AAA-Acct-Enbl、SHDB-Handle、Media-Type、Protocol-Type、Session-Handle、Auth-Status、Converted-Converted-Converted會話

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 需要金鑰集 : Auth-User

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 是否有金鑰 : 「Auth-User」 ?

8月30日02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPP]可以提供更多

金鑰

8月30日02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略需要「Auth-User」
金鑰

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<需要金鑰> , 狀態
: check-auth-needed to need-more-keys

8月30日02:06:48.022:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略應答 — 需要更多金
鑰

8月30日02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 需要 : 身份驗證
使用者

8月30日02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 詢問身份驗證狀
態

8月30日02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 請求 , 查詢會話
身份驗證狀態

8月30日02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 回覆 , 查詢會話
身份驗證狀態= no-record-found

8月30日02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 會話未經身份驗
證

8月30日02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<idmgr dget
keys> , 狀態 : 需要更多金鑰以需要更多金鑰

8月30日02:06:48.023:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 請求客戶端獲取更多金鑰

8月30日02:06:48.023:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略應答 — 需要更多金
鑰

8月30日02:06:48.023: ppp900 PPP:Phase is AUTHENTICATING , Unauthenticated User

8月30日02:06:48.023:AAA/AUTH/PPP(00000B73) : 選取方法清單「default」

8月30日02:06:48.024:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 原始元件型別= PPPoE

8月30日02:06:48.024:RADIUS : 已成功新增DSL線路速率屬性

8月30日02:06:48.024:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IP:192.168.111.1

8月30日02:06:48.024:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IPv6: ::

8月30日02:06:48.024: RADIUS/ENCODE : 未找到idb!不包含已框架的IP地址

8月30日02:06:48.024:RADIUS/ENCODE(00000B73):acct_session_id:2922

8月30日02:06:48.024:RADIUS(00000B73) : 傳送

8月30日02:06:48.025: RADIUS(00000B73) : 傳送訪問請求到192.168.111.9:1645 id 21691/86,len 140

8月30日02:06:48.025:RADIUS : 身份驗證器61 FF 91 F9 08 29 2F DD - DC 1D 4D 62 BC A5 CC 03

8月30日02:06:48.025: RADIUS : 已框架協定[7] 6 PPP [1]

8月30日02:06:48.025: RADIUS : 使用者名稱[1] 16 "PPPoE-Client-1"

8月30日02:06:48.025: RADIUS : 使用者密碼[2] 18 *

8月30日02:06:48.025: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6虛擬[5]

8月30日02:06:48.025:RADIUS:NAS埠[5] 6 738197504

8月30日02:06:48.025: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

8月30日02:06:48.025:RADIUS : 供應商 , 思科[26] 41

8月30日02:06:48.025: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8月30日02:06:48.025: RADIUS : 服務型別[6] 6已框架處理[2]

8月30日02:06:48.025: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日02:06:48.025: RADIUS : 事件時間戳[55] 6 1472522808

8月30日02:06:48.025: RADIUS(00000B73) : 傳送IPv4 Radius資料包

8月30日02:06:48.025: RADIUS(00000B73) : 啟動5秒超時

8月30日02:06:48.026:RADIUS : 接收自id 21691/86 192.168.111.9:1645,Access-Accept , len 49

8月30日02:06:48.026:RADIUS : 身份驗證器40 8A 85 44 B9 61 A0 80 - 2C 1E 18 1B ED 29 87 57

8月30日02:06:48.026: RADIUS : 已框架協定[7] 6 PPP [1]

8月30日02:06:48.026: RADIUS : 服務型別[6] 6已框架處理[2]

8月30日02:06:48.026: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 17

8月30日02:06:48.026: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "Internet"

8月30日02:06:48.026: RADIUS(00000B73) : 接收自id 21691/86

8月30日02:06:48.027: ppp900 PPP:Phase is FORWARDING , Attempting Forward

8月30日02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 自動狀態更新 ; 現在為「自動運行」

8月30日02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR:assert authen

status "authen"

8月30日02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 傳送事件會話更新

8月30日02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 使用者名稱「PPPoE-Client-1」

8月30日02:06:48.028:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 會話啟用 : 正常

8月30日02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 使用者名稱金鑰在設定域金鑰API中沒有分隔符

8月30日02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 使用者名稱金鑰在設定域金鑰API中沒有分隔符

8月30日02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在具有控制代碼8B000F38的get客戶端塊中，客戶端塊為空

8月30日02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 更新的金鑰清單 :

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:AAA-Attr-List = 05001CFF

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Framed-Protocol 0 1 [PPP]

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 服務型別0 2 [已裝幀]

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:ssg-account-info 0 "Alinternet"

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Access-Type = 0(PPP)

8月30日02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-User = "PPPoE-Client-1"

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:AAA-Acct-Enbl = 1 (是)

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:SHDB-Handle = 1426064214(55000356)

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 輸入介面="GigabitEthernet2/3/4"

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 轉換會話= 0(NO)

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Media-Type = 1 (乙太網)

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Auth-Status = 0 (已驗證)

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:Nasport = PPPoEoE : 插槽2介面卡1埠4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 會話控制代碼=2902460078(AD0006AE)

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 協定型別= 0 (PPP訪問協定)

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 最終= 1 (是)

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 身份驗證使用者="PPPoE — 客戶端-1"

8月30日02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM策略呼叫 — 獲取更多金鑰

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 訪問型別PPP : 最終金鑰

8月30日02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 必須應用配置才能繼續

8月30日02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 處理來自客戶端的配置請求

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<get process config req> , 狀態 : 需要更多金鑰以需要更多金鑰

8月30日02:06:48.032:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 處理流程配置

8月30日02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 將配置請求集應用到AAA清單

Config: Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Config: service-type 0 2 [Framed]

Config: ssg-account-info 0 "Alinternet"

8月30日02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 正在將PPPoE-Client-1請求傳送到AAA

8月30日02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM : 分配每使用者配置檔案資訊

8月30日02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM : 將每個使用者的配置檔案資訊新增到策略上下文

8月30日02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 根SIP PPPoE

8月30日02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 啟用PPPoE解析

8月30日02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 啟用PPP解析

8月30日02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 活動控制代碼[0] : 在活動上下文中捕獲的快照

8月30日02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 活動控制代碼[0] : 建立活動上下文

8月30日02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 事件<make request> , 狀態從空閒更改為授權

8月30日02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 活動金鑰設定為Auth-User

8月30日02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 授權金鑰PPPoE-Client-1

8月30日02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 針對金鑰PPPoE-Client-1傳送的偽裝AAA應答

8月30日02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 收到AAA通行證

8月30日02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390] : 回覆消息不存在

Initial attr Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Initial attr service-type 0 2 [已框架處理]

Initial attr ssg-account-info 0 "Alinternet"

8月30日02:06:48.033: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:

策略金鑰清單沒有IPv4地址

8月30日02:06:48.034: COA_HA: [ERR]無法從shdb 0x獲取coa_ctx55000356

8月30日02:06:48.034: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : 服務名稱=Internet正常

8月30日02:06:48.034: SSS PM:PARAMETERIZED-QoS:QOS引數

8月30日02:06:48.035: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : VRF解析常式 :

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [已框架處理]

ssg-account-info 0 "Alinternet"

8月30日02:06:48.035: SSS PM : 找不到VPDN屬性或策略

8月30日02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030]被解析為成功

8月30日02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800]被解析為忽略

8月30日02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0]分析為成功

8月30日02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 事件<找不到服務> , 狀態從授權更改為完成

8月30日02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 未找到服務授權資訊

8月30日02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 存在活動控制代碼 — B6000D41

8月30日02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 應用配置控制代碼 [82001D03]現在設定為[EA001CDB]

8月30日02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0] : 快照從活動上下文恢復到策略上下文

8月30日02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 正在釋放活動控制代碼 ; SSS策略上下文控制代碼= 8B000F38

8月30日02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 活動控制代碼 [29305] : 已釋放的活動控制代碼

8月30日02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置檔案 : 儲存配置檔案 「PPPoE-Client-1」

8月30日02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB : 是資料庫中的 「PPPoE-Client-1」 配置檔案

8月30日02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB : 計算的雜湊值= 4099343087

8月30日02:06:48.039:SSS PM:PROFILE-DB : 否 , 新增新清單

8月30日02:06:48.040:SSS PM:PROFILE-DB : 建立 「PPPoE-Client-1」

8月30日02:06:48.040:SSS PM:PROFILE-DB : 建立 「PPPoE-Client-1」 /7F7439BF34E0 hdl A1001D54 ref 1

8月30日02:06:48.040:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置檔案 : 建立 7F7439BF7DA0 , 參考1

8月30日02:06:48.040: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 事件<free request> , 狀態從complete更改為terminal

8月30日02:06:48.040:SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 取消請求

8月30日02:06:48.040:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 正在處理找不到作者的事件

8月30日02:06:48.040:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 應用配置已完成 ; 返回

8月30日02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM策略呼叫 — 獲取更多金鑰

8月30日02:06:48.040:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : 查詢事件會話啟動的規則

8月30日02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : Intf CloneSrc Vt2: service-rule any : 無

8月30日02:06:48.040:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any : 無

8月30日02:06:48.040:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : Glob: service-rule any : 無

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 已收到更多金鑰

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<rcvd keys> , 狀態 : 需要 — more-keys以檢查 — auth-needed

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 處理授權檢查

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 需要檢查作者

8月30日02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 具有keyset:Unauth-User、Auth-User、Nasport、Input Interface、AAA-Id、AAA-Acct-Enbl、Resource-Determined、SHDB-Handle、Media-Type、Protocol-Type、Session-Handle、Authen-Status會話

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 需要金鑰集 : Auth-User

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 是否有金鑰 : 「Auth-User」 ?

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<send auth> , 狀態 : 需要檢查身份驗證才能進行授權

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 處理AAA服務授權

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 正在傳送 「PPPoE-Client-1」 的AAA請求

8月30日02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM : 分配每使用者配置檔案資訊

8月30日02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 授權 : 從SIP:PPPoE提取方法清單

8月30日02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 授權 : 無法從SIP:PPPoE訪問方法清單

8月30日02:06:48.041: SSS PM錯誤：策略上下文為NULL或獲取aaa author passwd list API中缺少操作

8月30日02:06:48.041:SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]：根SIP PPPoE

8月30日02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]：啟用PPPoE解析

8月30日02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]：啟用PPP解析

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]：活動控制代碼[0]：在活動上下文中捕獲的快照

8月30日02:06:48.041:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]：活動控制代碼[0]：建立活動上下文

8月30日02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]：事件<make request>，狀態從空閒更改為授權

8月30日02:06:48.041:SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]：活動金鑰設定為Auth-User

8月30日02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]：授權金鑰PPPoE-Client-1

8月30日02:06:48.042:AAA/AUTHOR(0xB73)：選取方法清單「default」

8月30日02:06:48.042: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]：設定授權配置檔案型別預設值— user

8月30日02:06:48.043: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]：針對金鑰PPPoE-Client-1傳送的AAA請求

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:0]：建立上下文7F7439B42FB0

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]：要附加的金鑰清單為空

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]：自動狀態更新；現在為「unauthen」

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:IDMGR：斷言自動狀態「unauthen」

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]：服務[Internet]：父級7F7439B43390

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]：服務[Internet]：已啟動？否

8月30日02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR：服務尚未啟動；無法更新

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]：未將自動狀態更新為IDMGR

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]：在設定域金鑰API中找不到使用者

名稱金鑰

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 在設定域金鑰API中找不到使用者
名稱金鑰

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 已更新AAA ID 2931的NAS埠

8月30日02:06:48.043:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:IDMGR : 傳送事件會話更新

8月30日02:06:48.044:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 使用控制代碼D8000F3B的獲取客戶端塊中的客戶端塊為空

8月30日02:06:48.045:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 更新的金鑰清單 :

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 登入服務= "網際網路"

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:Nasport = PPPoEoE : 插槽2介面
卡1埠4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:Access-Type = 11(Web-service-
logon)

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:Authon-Status = 1 (未經身份驗證
)

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 會話控制代碼=
2902460078(AD0006AE)

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服務命令處理程式策略呼叫 — 服
務啟動

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 訪問型別Web-service-logon

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : 查詢事件服務啟動規則

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : Intf CloneSrc Vt2:
service-rule any : 無

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : Intf Input/f
Gi2/3/4:service-rule any : 無

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : Glob:service-rule
any:default-internal-rule

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : 評估「default-internal-
rule」以啟動service

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : 不匹配「default-internal-
rule/always event account-logon」

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : 不匹配「default-internal-

rule/always event idle-timeout」

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : 不匹配 「default-internal-rule/always event session-timeout」

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : 不匹配 「default-internal-rule/always event keepalive-timeout」

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : 不匹配 「default-internal-rule/always event flow-timeout」

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : 匹配 「default-internal-rule/always event service-start」

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : 匹配 「default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name」

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[0] : 開始

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[0]:default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

8月30日02:06:48.046:SSS PM CCM : 找到用於策略情景0x7F7439B的SHDB控制代碼
0x5500035643390

8月30日02:06:48.046:SSS PM CCM: [SESSION PM EVENT] Event = NEW-REQUEST(ctx:
0x7F7439B43390 , 操作 : APPLY-SERVICE)

8月30日02:06:48.046:SSS PM高可用性 : 不需要的shdb = 0x55000356 spol_ctx =
0x7F7439B43390

8月30日02:06:48.046:SSS PM CCM : 已成功將PM HA設定為未就緒(會話0x55000356)

8月30日02:06:48.046: SSS PM HA : 向PM HA隊列新增操作 (型別APPLY-SERVICE)

8月30日02:06:48.046:SSS PM HA:NE : 在policy_ha_add_session_info中
, shdb=0x55000356,last=APPLY-SERVICE(6)

8月30日02:06:48.046:SSS PM高可用性 : 在policy_ha_net_effect_process中
: ctx=0x7F742BC552A8,action-type=APPLY-SERVICE , event=SERVICE-START , state=INIT-STATE

8月30日02:06:48.046:SSS PM高可用性 : NE : 未找到任何重複的服務應用操作

8月30日02:06:48.046:SSS PM高可用性 : 設定電流元素 , 從0x0到0x7F742BC50EE0

8月30日02:06:48.046:SSS PM CCM : 新批次會話(shdb 0x55000356),ctx
0x7F7439B43390,dsess_hdl 0x0 , 應用服務正常

8月30日02:06:48.046:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[0] : 擁有金鑰登入服務

8月30日02:06:48.047:SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[0] : 此服務Internet標籤為未取消

8月30日02:06:48.047:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 狀態 : initial-req to check-auth-needed

8月30日02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 事件<send auth> , 狀態 : 需要檢查身份驗證才能進行授權

8月30日02:06:48.047:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 處理AAA服務授權

8月30日02:06:48.048:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 正在傳送針對「Internet」的AAA請求

8月30日02:06:48.048: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [Internet] : 需要下載

8月30日02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服務「Internet」不在快取中 ; 需要下載

8月30日02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : 已分配的版本1

8月30日02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B] : 客戶端已排隊

8月30日02:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B]已鎖定0->1

8月30日02:06:48.049:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 需要服務下載

8月30日02:06:48.049:SVM [B20001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0]已鎖定0->1

8月30日02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 授權 : 從SIP獲取方法清單 : Web-service-logon

8月30日02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Authorization:Failed method list access from SIP:Web-service-logon

8月30日02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 根SIP PPPoE

8月30日02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 啟用PPPoE解析

8月30日02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 啟用PPP解析

8月30日02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 啟用Web服務登入解析

8月30日02:06:48.050:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 活動控制代碼[0] : 在活動上下文中捕獲的快照

8月30日02:06:48.050:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 活動控制代碼[0] : 已建立活動上下文

8月30日02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 事件<make request> , 狀態從空閒更改為授權

8月30日02:06:48.050:SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 活動金鑰設定為Apply-Service

8月30日02:06:48.050:SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 授權關鍵網際網路

8月30日02:06:48.050:AAA/AUTHOR(0x0) : 選取方法清單「default」

8月30日02:06:48.050:SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 將授權配置檔案型別設定為服務

8月30日02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 針對關鍵網際網路傳送的AAA請求

8月30日02:06:48.050:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則[0] : 正在下載服務「Internet」

8月30日02:06:48.050:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[1] : 開始

8月30日02:06:48.051:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 原始元件型別= PPPoE

8月30日02:06:48.051:RADIUS : 已成功新增DSL線路速率屬性

8月30日02:06:48.051:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IP:192.168.111.1

8月30日02:06:48.051:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IPv6::

8月30日02:06:48.051:RADIUS/ENCODE(00000B73):acct_session_id:2922

8月30日02:06:48.051:RADIUS(00000B73) : 傳送

8月30日02:06:48.052: RADIUS/ENCODE(00000000):Orig.元件型別=無效

8月30日02:06:48.053:RADIUS(00000000) : 配置NAS IP:192.168.111.1

8月30日02:06:48.053:RADIUS(00000000) : 配置NAS IPv6: ::

8月30日02:06:48.053: RADIUS(00000000) : 傳送

8月30日02:06:48.053: RADIUS(00000B73) : 傳送訪問請求到192.168.111.9:1645 id 21691/87,len 134

8月30日02:06:48.053:RADIUS : 身份驗證器AB 9B 13 37 28 45 B9 5F - 8A 0C 45 79 DE 03 67 9A

8月30日02:06:48.053: RADIUS : 使用者名稱[1] 16 "PPPoE-Client-1"

8月30日02:06:48.053:RADIUS : 使用者密碼[2] 18 *

8月30日02:06:48.053: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6虛擬[5]

8月30日02:06:48.053:RADIUS:NAS埠[5] 6 738197504

8月30日02:06:48.053: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

8月30日02:06:48.053:RADIUS : 供應商 , 思科[26] 41

8月30日02:06:48.053: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8月30日02:06:48.053: RADIUS : 服務型別[6] 6出站[5]

8月30日02:06:48.054:RADIUS:NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日02:06:48.054: RADIUS : 事件時間戳[55] 6 1472522808

8月30日02:06:48.054: RADIUS(00000B73) : 傳送IPv4 Radius資料包

8月30日02:06:48.054: RADIUS(00000B73) : 啟動5秒超時

8月30日02:06:48.054 : 在請求中找不到RADIUS: nas-port-id(87)

8月30日02:06:48.054: RADIUS(00000000) : 傳送訪問請求到192.168.111.9:1645 id 21691/88,len 66

8月30日02:06:48.054:RADIUS : 身份驗證器88 26 9B 9D 00 39 F7 BB - 95 D3 93 67 B5 FB 35 9A

8月30日02:06:48.054:RADIUS : 使用者密碼[2] 18 *

8月30日02:06:48.054: RADIUS : 使用者名稱[1] 10 "Internet"

8月30日02:06:48.054: RADIUS : 服務型別[6] 6出站[5]

8月30日02:06:48.054:RADIUS:NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日02:06:48.054: RADIUS : 事件時間戳[55] 6 1472522808

8月30日02:06:48.054:RADIUS(00000000) : 傳送IPv4 Radius資料包

8月30日02:06:48.054: RADIUS(00000000) : 啟動5秒超時

8月30日02:06:48.055:RADIUS : 接收自id 21691/87 192.168.111.9:1645,Access-Accept , len 49

8月30日02:06:48.055:RADIUS : 身份驗證器2C 28 38 54 02 DF 34 8A - AD A4 C6 6A CB E3 AB E9

8月30日02:06:48.055: RADIUS : 已框架協定[7] 6 PPP [1]

8月30日02:06:48.055: RADIUS : 服務型別[6] 6已框架處理[2]

8月30日02:06:48.055:RADIUS : 供應商 , 思科[26] 17

8月30日02:06:48.055: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "Internet"

8月30日02:06:48.056: RADIUS(00000B73) : 接收自id 21691/87

8月30日02:06:48.056: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 收到AAA通行證

8月30日02:06:48.056: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390] : 回覆消息不存在

Initial attr Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Initial attr service-type 0 2 [已框架處理]

Initial attr ssg-account-info 0 "Alinternet"

8月30日02:06:48.056:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:

策略金鑰清單沒有IPv4地址

8月30日02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : 服務名稱=會話中已啟用Internet , 請處理下一個服務

8月30日02:06:48.057:SSS PM:PARAMETERIZED-QoS:QOS引數

8月30日02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則 : VRF解析常式 :

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [已框架處理]

ssg-account-info 0 "AlInternet"

8月30日02:06:48.058:SSS PM : 找不到VPDN屬性或策略

8月30日02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030]被解析為成功

8月30日02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800]被解析為忽略

8月30日02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0]分析為成功

8月30日02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 事件<找不到服務> , 狀態從授權更改為完成

8月30日02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 未找到服務授權資訊

8月30日02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 存在活動控制代碼 — 3D000D42

8月30日02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 屬性清單為NULL , 應用配置控制代碼[25001CF0]未重置

8月30日02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0] : 快

照從活動上下文恢復到策略上下文

8月30日02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 正在釋放活動控制代碼
; SSS策略上下文控制代碼= 8B000F38

8月30日02:06:48.062:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 活動控制代碼
[29305] : 已釋放的活動控制代碼

8月30日02:06:48.062:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置檔案 : 儲存配置檔案
「PPPoE-Client-1」

8月30日02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB : 是資料庫中的「PPPoE-Client-1」配置檔案

8月30日02:06:48.062:SSS PM:PROFILE-DB : 計算的雜湊值= 4099343087

8月30日02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB : 雜湊值與現有配置檔案的雜湊值匹配

8月30日02:06:48.062:SSS PM:PROFILE-DB : 屬性內容也匹配

8月30日02:06:48.062:SSS PM:PROFILE-DB : 是 , 是已知版本

8月30日02:06:48.062:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置檔案 : 建立
7F7439BF7D78 , 參考1

8月30日02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 事件<free request> , 狀態從
完成更改為終端

8月30日02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931] : 取消請求

8月30日02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 正在處理找不到作者
的事件

8月30日02:06:48.062:RADIUS : 接收自id 21691/88 192.168.111.9:1645,Access-Accept , len 277

8月30日02:06:48.062:RADIUS : 身份驗證器EE 5E F0 5E 63 B6 4C 3D - 5E C6 A6 4F 7A B8 43
66

8月30日02:06:48.062: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 17

8月30日02:06:48.062: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "Internet"

8月30日02:06:48.062:RADIUS : 供應商 , 思科[26] 61

8月30日02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 55 "ip:traffic-class=in access-group name ACL-
Internet-In"

8月30日02:06:48.062: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 40

8月30日02:06:48.062:RADIUS:Cisco AVpair [1] 34 "ip:traffic-class=in default drop"

8月30日02:06:48.062:RADIUS : 供應商 , 思科[26] 63

8月30日02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 57 "ip:traffic-class=out access-group name ACL-Internet-Out"

8月30日02:06:48.062: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 41

8月30日02:06:48.062:RADIUS:Cisco AVpair [1] 35 "ip:traffic-class=out default drop"

8月30日02:06:48.062: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 35

8月30日02:06:48.062:RADIUS:Cisco AVpair [1] 29 "accounting-list=ACCNT_LIST1"

8月30日02:06:48.063: RADIUS/DECODE(00000000) : 沒有通用資料庫。未記錄回覆伺服器詳細資訊

8月30日02:06:48.063:RADIUS(00000000) : 接收自id 21691/88

8月30日02:06:48.063: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 收到AAA通行證

Initial attr ssg-service-info 0 "Internet"

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

Initial attr traffic-class 0 "in default drop"

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

Initial attr traffic-class 0 "out default drop"

Initial attr accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

8月30日02:06:48.063:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:
策略金鑰清單沒有IPv4地址

8月30日02:06:48.064:SSS PM:PARAMETERIZED-QoS:QOS引數

8月30日02:06:48.064:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則 : VRF解析常式 :

ssg-service-info 0 "網際網路"

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

traffic-class 0 "in default drop"

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

traffic-class 0 "out default drop"

accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

8月30日02:06:48.065:SSS PM : 找不到VPDN屬性或策略

8月30日02:06:48.066:SVM [B20001F1/Internet] : 設定類ID:11584.11585

8月30日02:06:48.068:SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]:SIP PPP[7F756CC2B030]被解析為成功

8月30日02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756DAD3800]被解析為忽略

8月30日02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0]被解析為成功

8月30日02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 事件<找不到服務> , 狀態從授權更改為完成

8月30日02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 未找到服務授權資訊

8月30日02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 存在活動控制代碼 — FD000D43

8月30日02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 屬性清單為NULL , 應用配置控制代碼[0]未重置

8月30日02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 活動控制代碼[0] : 快照從活動上下文恢復到策略上下文

8月30日02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 正在釋放活動控制代碼 ; SSS策略上下文控制代碼= D8000F3B

8月30日02:06:48.068:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 活動控制代碼[29305] : 已釋放的活動控制代碼

8月30日02:06:48.068:SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : 建立上下文7F7439B42BD0

8月30日02:06:48.068:SSS PM:PROFILE-DB : 是資料庫中的配置檔案 「Internet」

8月30日02:06:48.069:SSS PM:PROFILE-DB : 計算的雜湊值= 4239442925

8月30日02:06:48.069:SSS PM:PROFILE-DB : 否 , 新增新清單

8月30日02:06:48.069:SSS PM:PROFILE-DB : 建立 「Internet」

8月30日02:06:48.069:SSS PM:PROFILE-DB : 建立 「Internet」 /7F7439BF3510 hdl 74001D20 ref 1

8月30日02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet] : 設定記帳控制代碼

8月30日02:06:48.069:SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet] : 下載的第一個版本

8月30日02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 適用於 「Internet」 的SVM下載確定

8月30日02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]:

[D8000F3B] : 客戶端下載確定

8月30日02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B]已鎖定0->1

8月30日02:06:48.069:SVM [B20001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0]解鎖1->0

8月30日02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 事件<free request> , 狀態從complete更改為terminal

8月30日02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0] : 取消請求

8月30日02:06:48.069:SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : 銷毀上下文7F7439B42BD0

8月30日02:06:48.069: SSS PM: [PARAMETERIZED-QoS] : 策略控制代碼的removed_from_rbpl_ctx_temp_hold[8F000F39

8月30日02:06:48.069:SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: [PARAMETERIZED-QoS] : 尚未為控制代碼[8F000F39]建立拉包上下文 , 無法返回

8月30日02:06:48.069:COA_CCM: [SESSION FREE] Policy ctx:0x7F7439B42BD0

8月30日02:06:48.069:COA_CCM : 空間會話 — 忽略策略上下文0x7F7439B42BD0 (非我們的會話)

8月30日02:06:48.069:SSS PM CCM: [SESSION FREE] policy ctx:0x7F7439B42BD0

8月30日02:06:48.069:SSS PM CCM: [ERR]空間會話 — 忽略策略上下文0x7F7439B42BD0 (不是我們的HA會話)

8月30日02:06:48.069:SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : 配置檔案 : 銷毀所有配置

8月30日02:06:48.069:SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]:SSS PM : 銷毀策略上下文中的所有使用者配置檔案資訊

8月30日02:06:48.069:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:SVM服務下載成功

8月30日02:06:48.069:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 已完成「Internet」版本1的下載

8月30日02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : 分配功能資訊

8月30日02:06:48.069:SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10]已鎖定0->1

8月30日02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : 具有策略資訊

8月30日02:06:48.069:SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D78]已鎖定0->1

8月30日02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : 具有策略資訊

8月30日02:06:48.069:SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D18]解鎖1->0

8月30日02:06:48.069:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置檔案 : 儲存配置檔案
「Internet」

8月30日02:06:48.069:SSS PM:PROFILE-DB : 遞增的ref 「Internet」 /7F7439BF3510
hdl74001D20 ref 2

8月30日02:06:48.069:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 配置檔案 : 建立
7F7439BF7D50 , 參考1

8月30日02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet] : 已填充
客戶端

8月30日02:06:48.069:SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] unlocked 1->0

8月30日02:06:48.069:SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B]解鎖1->0

8月30日02:06:48.069:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 規則
: VRF/Classname檢查 : 會話註銷或不依賴VRF/Classname

8月30日02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 正在處理找不到作者的事
件

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 功能資訊
: 7F7439BF3C10型別 : 服務配置

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : 配置級別 : 服務配置檔
案

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : IDB型別 : 如果需要 , 則
為子項

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : 16位元組 :

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

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

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服務開始

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服務[網際網路] : 父級
7F7439B43390

8月30日02:06:48.070:SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Service:7F7439BFBE98]已鎖定0->1

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在獲取具有控制代碼
8B000F38的客戶端塊中 , 客戶端塊為空

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 服務[Internet] : 啟動掛起

請求：正常

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]：事件<srvf not found>，狀態：授權進行check-auth-needed

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]：正在處理下一個授權檢查

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[0]：繼續

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[0]:default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[0]：沒有更多要運行的操作

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[1]：繼續

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[1]:default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[1]：提供預設指令

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[2]：繼續

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:RULE[2]:default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]：事件<srvf found>，狀態：需要等待事件的check-auth-need

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]：已下載並快取所有自動服務，繼續規則執行

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]：服務命令處理程式策略呼叫 — 自動服務已下載

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]：處理配置適用於SM

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]：尚未提供服務；等待

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]：提供default-directive

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]：策略應答 — 本地終止

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]：狀態：授權給initial-req

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]：事件<srvf found>，狀態：initial-req to wait-for-events

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]：處理服務方向

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略應答 — 本地終止

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 預設情況下建議管道，而不是FSP

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 策略應答 — 本地終止

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則：查詢找到的事件會話服務的規則

8月30日02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則： Intf CloneSrc
Vt2: service-rule any : 無

8月30日02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則： Intf Input/f
Gi2/3/4: service-rule any : 無

8月30日02:06:48.070:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 規則： Glob: service-rule
any : 無

8月30日02:06:48.082:SSM CM[23895] : 調配段：已分配ID

8月30日02:06:48.082:SSM CM[23895] : 調配段：鎖定SSM ID

8月30日02:06:48.082: SSM SM ID鎖定： [SSS Manager:id_lock:23895] locker <SIP> : 計數0 —>
1

8月30日02:06:48.082: SSM XDR[23895]: SSM配置段，插槽無插槽(0x0)0x0未就緒，消息被抑制

8月30日02:06:48.082: SSM SM ID鎖定： [SSS Manager:id_lock:19798] locker <SSF> : 計數0 —>
1

8月30日02:06:48.083: SSM SM ID鎖定： [SSS Feature Manager:id_lock:19798] locker
<SSF> : 計數1 —> 2

8月30日02:06:48.083 : 記帳：應用服務配置檔案配置的出站方向

8月30日02:06:48.083 : 記帳：為記帳功能cp上下文(0x7F743A303CF0)分配的上下文控制代碼
(0x4A000002)

8月30日02:06:48.084: Accounting[uid:900]: Seg hdl[%x] Acct Context[%x]: Install
service(iedge_acct_install_service_accounting)accounting for

8月30日02:06:48.084 : 記帳[uid:900] : 正在嘗試獲取ctx[7F743A303CF0] type[3]的同步資料

8月30日02:06:48.084:SVM [B20001F1/Internet]: [Accounting-Feature:7F743A303CF0]已鎖定0->1

8月30日02:06:48.086: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 已收到服務的AAA流建
立通知，AAID:0xB73

8月30日02:06:48.088 : 記帳[uid:900] : 與記帳功能關聯的流ID

8月30日02:06:48.088:Accounting[uid:900] : 為AAA流ID設定的方法清單

8月30日02:06:48.088:Accounting[uid:900] : 為AAA流ID繼承的使用者名稱

8月30日02:06:48.088:Accounting[uid:900]: iedge acct context is NULL or acct accuracy not enabled

8月30日02:06:48.088 : 記帳[uid:900] : 從SSS CQ庫獲取記錄(7F743A14CD90)

8月30日02:06:48.088 : 記帳 : iEdge Accounting將流啟動記錄成功傳送到AAA。

8月30日02:06:48.088 : 記帳[uid:900] : 為開始記錄附加成功

8月30日02:06:48.088:Accounting[uid:900] : 服務啟動記錄已傳送

8月30日02:06:48.088 : 記帳 : 從服務配置檔案配置更新入站方向

8月30日02:06:48.089:SVM [B20001F1/Internet]: [FM-Bind:AD0006AE]鎖定0->1

8月30日02:06:48.089:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 服務[Internet] : 繫結通知 : 正常

8月30日02:06:48.089:SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 安裝功能

8月30日02:06:48.090: SSM XDR[19798]: SSM功能安裝，插槽無插槽(0x0)0x0未就緒，消息被抑制

8月30日02:06:48.090:SSM CM FH[19798] : 安裝功能 : 隊列正常[就緒]

8月30日02:06:48.090:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 安裝功能

8月30日02:06:48.090: SSM XDR[19798]: SSM功能安裝，插槽無插槽(0x0)0x0未就緒，消息被抑制

8月30日02:06:48.090:SSM CM FH[19798] : 安裝功能 : 隊列正常[就緒]

8月30日02:06:48.090:SSM CM FH[ft 11609:11609] : 更新功能

8月30日02:06:48.090:SSM XDR:SSM功能更新，插槽無插槽(0x0)0x0未就緒，消息被抑制

8月30日02:06:48.090:SSM CM FH[ft 11609:11609] : 更新功能 : 隊列正常[就緒]

8月30日02:06:48.090:SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10]未鎖定1->0

8月30日02:06:48.090:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:SM策略呼叫 — 應用配置成功

8月30日02:06:48.090:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [PARAMETERIZED-QoS] : 尚未為控制代碼[8B000F38]建立拉包上下文，正在返回相容

8月30日02:06:48.090:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 事件<get apply config success> , 狀態 : wait-for-events to wait-for-events

8月30日02:06:48.090:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 處理應用配置 ; 成功

8月30日02:06:48.090:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 會話開始完成

8月30日02:06:48.090:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 剛處理刪除的屬性清單

8月30日02:06:48.090:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 服務[Internet] : 完成 — 掛起

8月30日02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 服務啟動

8月30日02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 傳送事件服務斷言

8月30日02:06:48.090:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:IDMGR : 服務名稱為「Internet」

8月30日02:06:48.090:SVM [B20001F1/Internet] : 已下載 ; 共用

8月30日02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR:assert authen status "authen"

8月30日02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : 傳送事件服務更新

8月30日02:06:48.091:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:IDMGR : 服務名稱為「Internet」

8月30日02:06:48.092:SVM [B20001F1/Internet] : 已下載 ; 共用

8月30日02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR : 更新服務

8月30日02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR : 傳送事件服務更新

8月30日02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR : 服務名稱為「Internet」

8月30日02:06:48.093:SVM [B20001F1/Internet] : 已下載 ; 共用

8月30日02:06:48.094:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 服務[Internet] : 已啟動

8月30日02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 沒有回撥北向

8月30日02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在具有控制代碼8B000F38的get客戶端塊中 , 客戶端塊為空

8月30日02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 空客戶端塊 ; 無法更新RP

8月30日02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 在具有控制代碼8B000F38的get客戶端塊中 , 客戶端塊為空

8月30日02:06:48.094:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 自動服務[網際網路] : 清除集合回撥

8月30日02:06:48.094:SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : 自動服務[Internet] : 結果應用配置成功

8月30日02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet] : 已登入服務。

8月30日02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet] : 正在從父策略上下文清單中刪除自動服務條目

8月30日02:06:48.094: COA_HA: [ERR]無法從shdb 0x獲取coa_ctx55000356

8月30日02:06:48.094:SSS PM CCM : 找到用於策略情景0x7F7439B的SHDB控制代碼0x5500035643390

8月30日02:06:48.094:SSS PM CCM: [SESSION PM EVENT] Event = REQUEST-SUCCESS(ctx: 0x7F7439B43390)

8月30日02:06:48.094:SSS PM CCM:shdb控制代碼0x55000356的錯誤控制代碼尚不可用 (需要建立一個)

8月30日02:06:48.094:SSS PM高可用性 : 在policy_ha_session_update : 更新PM高可用性會話0x55000356 (上下文0x7F742BC552A8)

8月30日02:06:48.094:SSS PM高可用性 : 處理元素7F742BC50EE0

8月30日02:06:48.094:SSS PM高可用性 : 7F742BC50EE0當前處於狀態1

8月30日02:06:48.094:SSS PM高可用性 : 7F742BC50EE0狀態更改為2

8月30日02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]沒有發現任何等待重放 (會話開始) 狀態READY-STATE的操作

8月30日02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]找到1個待重播 (會話後啟動完成) 狀態READY-STATE的操作

8月30日02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]未發現任何等待重放 (after-session-start-is-done)狀態PENDING-STATE的操作

8月30日02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]未發現任何等待重放 (會話開始) 狀態的操作SYNCED-STATE

8月30日02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]未發現任何等待重放 (after-session-start-is-done)狀態SYNCED-STATE的操作

8月30日02:06:48.094:SSS PM CCM:policy_ha_ccm_update_session : 有1個READY操作和0個SYNCED操作 , 因此標籤CCM READY

8月30日02:06:48.094:SSS PM CCM : 將PM HA設定為同步就緒(會話0x55000356)

8月30日02:06:48.094:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 沒有待處理事件

8月30日02:06:48.094:SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : 無掛起事件

8月30日02:06:48.094:Accounting[uid:900] : 無需在TC會話上安裝記帳

8月30日02:06:48.096: SSM XDR[19798]: SSM更新段，插槽無插槽(0x0)0x0未就緒，消息被抑制

8月30日02:06:48.096: SSM CM[19798] : 更新段：隊列正常

8月30日02:06:48.096:SSM CM : 查詢終端到PPPoE的交換，已啟用

8月30日02:06:48.096:SSM SH[23895]:alloc sbase 0x7F7430243DB0 hdl 5D57

8月30日02:06:48.096:SSM CM[23895]:[Lterm]調配第二個已分配基數，從未保留

8月30日02:06:48.096:SSM CM[23895]:CM FSM : 停止運行，ev Prov seg->開啟

8月30日02:06:48.096: SSM SH[23895] : 初始化段基礎

8月30日02:06:48.096: SSM SH[SSS:Lterm:23895]: init段類

8月30日02:06:48.096: SSM SH[ADJ:Lterm:23895]: init段類

8月30日02:06:48.096: SSM CM[SSS:Lterm:23895] : 調配段2

8月30日02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 調配段：空閒 —>促銷

8月30日02:06:48.096: SSM CM[23895]: [SSS] shQ request send ready event

8月30日02:06:48.096: SSM CM[ADJ:Lterm:23895] : 調配段2

8月30日02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 調配段：空閒 —>代理

8月30日02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 長期調配段siptype:0

8月30日02:06:48.096: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ request send ready event

8月30日02:06:48.096: SSM CM[23895]: SM留言事件傳送就緒事件

8月30日02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 分段就緒

8月30日02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 找到的分段資料：Prov ->就緒

8月30日02:06:48.096: SSM CM[23895]: SM留言事件傳送就緒事件

8月30日02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 分段就緒

8月30日02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 找到的分段資料：Prov ->就緒

8月30日02:06:48.097:SSM CM FH[ft 7512:7512] : 分配基數：正常

8月30日02:06:48.097: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 分配類：ok

8月30日02:06:48.097:SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 安裝功能 : 空閒 — >已安裝

8月30日02:06:48.098:SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 隊列事件 : 功能就緒

8月30日02:06:48.098:SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 安裝類

8月30日02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 分配類 : ok

8月30日02:06:48.098:SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 安裝功能 : 空閒 — >已安裝

8月30日02:06:48.098:SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 安裝平台功能

8月30日02:06:48.099:SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 隊列事件 : 功能就緒

8月30日02:06:48.099:SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 安裝類

8月30日02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 安裝 : 確定

8月30日02:06:48.099:SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 功能事件 : 功能就緒

8月30日02:06:48.099:SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 功能資料就緒 : 已安裝 — >就緒

8月30日02:06:48.099:SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 功能就緒 , 繫結 ?

8月30日02:06:48.099: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798] : 檢查就緒全部 : 分段失敗

8月30日02:06:48.099: SSM CM FH[19798] : 檢查就緒全部 : SSS類失敗

8月30日02:06:48.099:SSM CM[SSS:PPPoE:19798] : 並非所有網段/功能都已就緒

8月30日02:06:48.099:SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 功能事件 : 功能就緒

8月30日02:06:48.099:SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 功能資料就緒 : 已安裝 — >就緒

8月30日02:06:48.099:SSM CM FH[19798:ft 7512:7512] : 功能就緒 , 繫結 ?

8月30日02:06:48.099: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798] : 檢查就緒全部 : 分段失敗

8月30日02:06:48.099: SSM CM FH[19798] : 檢查就緒全部 : ADJ類失敗

8月30日02:06:48.099:SSM CM[ADJ:PPPoE:19798] : 並非所有網段/功能都已就緒

8月30日02:06:48.099:SSM CM FH[ft 11609:11609] : 分配基數 : 正常

8月30日02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 分配類 : ok

8月30日02:06:48.099:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 安裝功能 : 空閒 — >已安裝

8月30日02:06:48.100:SSM錯誤FH FH[19798:ft 11609:11609] : 無資料平面上下文

8月30日02:06:48.100:SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 建立
7F743A3BC360

8月30日02:06:48.100:SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 新增了
7F743A3BC360 [出站]

8月30日02:06:48.101:SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 已安裝 : 確定

8月30日02:06:48.101:SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 已安裝 : 確定

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 隊列事件 : 功能就緒

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 安裝類

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 分配類 : ok

8月30日02:06:48.101:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 安裝功能 : 空閒 — >已安裝

8月30日02:06:48.101:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 安裝平台功能

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 隊列事件 : 功能就緒

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 安裝類

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 安裝 : 確定

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 功能事件 : 功能就緒

8月30日02:06:48.101:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 功能資料就緒 : 已安裝 — >就緒

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 功能就緒 , 繫結 ?

8月30日02:06:48.101: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798] : 檢查就緒全部 : 分段失敗

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798] : 檢查就緒全部 : SSS類失敗

8月30日02:06:48.101:SSM CM[SSS:PPPoE:19798] : 未準備好所有資料段/功能

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 功能事件 : 功能就緒

8月30日02:06:48.101:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 功能資料就緒 : 已安裝 — >就緒

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 功能就緒 , 繫結 ?

8月30日02:06:48.101: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798] : 檢查就緒全部 : 分段失敗

8月30日02:06:48.101:SSM CM FH[19798] : 檢查就緒全部 : ADJ類失敗

8月30日02:06:48.101:SSM CM[ADJ:PPPoE:19798] : 並非所有網段/功能都已就緒

8月30日02:06:48.102:SSM FH FH[uid:900:ft 11609:Accounting:11609] : 已更新 : ok

8月30日02:06:48.102:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 更新功能 : 無狀態更改 , 就緒

8月30日02:06:48.102:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 建立7F743A3BC308

8月30日02:06:48.102:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 新增了7F743A3BC308 [入站]

8月30日02:06:48.102:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 已安裝 : 正常

8月30日02:06:48.102:SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 已更新 : ok

8月30日02:06:48.102:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 更新 : SSS類已更新

8月30日02:06:48.102:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 更新功能 : 無狀態更改 , 就緒

8月30日02:06:48.102:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 平台功能更新

8月30日02:06:48.102:SSM CM FH[19798:ft 11609:11609] : 更新 : ADJ類已更新

8月30日02:06:48.102:SSM CM FH[ft 11609:11609] : 更新 : ok

8月30日02:06:48.102:SSM CM[19798] : 段更新

8月30日02:06:48.102:SSM CM[19798]:CM FSM:st Open , ev Upd seg->Open

8月30日02:06:48.102: SSM CM[SSS:PPPoE:19798] : 更新段

8月30日02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : 更新段 : 無狀態更改 , 建議

8月30日02:06:48.102: SSM CM[19798]: [SSS] shQ request send ready event

8月30日02:06:48.102: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798] : 更新段

8月30日02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 更新段 : 無狀態更改 , Prov

8月30日02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 更新段

8月30日02:06:48.102: SSM CM[19798]: [ADJ] shQ request send ready event

8月30日02:06:48.102: SSM CM[19798]: SM留言事件傳送就緒事件

8月30日02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : 分段就緒

8月30日02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : 找到分段資料 : Prov ->就緒

8月30日02:06:48.102: SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 繫結段 : 就緒 —>活動

8月30日02:06:48.103: SSM CM[23895]: [SSS] shQ request send ready event

8月30日02:06:48.103: SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : 繫結段 : 就緒 —>活動

8月30日02:06:48.103:SSM CM FH[ft 7512:7512] : 準備繫結

8月30日02:06:48.103:SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 繫結功能 : 就緒 —>活動

8月30日02:06:48.103:SSM CM FH[ft 11609:11609] : 準備繫結

8月30日02:06:48.103:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 繫結功能 : 就緒 —>活動

8月30日02:06:48.103:SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 繫結

8月30日02:06:48.103:SSM CM[19798]:SM留言事件傳送就緒事件

8月30日02:06:48.103:SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 分段就緒

8月30日02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 找到分段資料 : Prov ->就緒

8月30日02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 繫結段 : 就緒 —>活動

8月30日02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 繫結段siptype:0

8月30日02:06:48.103: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ request send ready event

8月30日02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 繫結段 : 就緒 —>活動

8月30日02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 繫結段

8月30日02:06:48.103:SSM CM FH[ft 7512:7512] : 準備繫結

8月30日02:06:48.103:SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 繫結功能 : 就緒 —>活動

8月30日02:06:48.103:SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : 平台功能繫結

8月30日02:06:48.103:SSM CM FH[ft 11609:11609] : 準備繫結

8月30日02:06:48.103:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 繫結功能 : 就緒 —>活動

8月30日02:06:48.103:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 平台功能繫結

8月30日02:06:48.103:SSM CM[23895]:SM留言事件傳送就緒事件

8月30日02:06:48.104:SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 分段就緒

8月30日02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895] : 找到段資料 : 無狀態更改 , 活動

8月30日02:06:48.104:SSM CM[23895]:SM留言事件傳送就緒事件

8月30日02:06:48.104:SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 分段就緒

8月30日02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : 找到段資料 : 無狀態更改 , 活動

8月30日02:06:48.104: SSM CM[19798]: [PPPoE] send client event , type=Segment event

8月30日02:06:48.104: SSM CM[23895]: [Lterm]傳送客戶端事件 , type=Segment事件

8月30日02:06:48.104:AAA/BIND(00000B73):Bind i/f Virtual-Access2.1

8月30日02:06:48.104:Vi2.1 PPP : 階段是身份驗證 , 已驗證使用者

8月30日02:06:48.104:Vi2.1 PAP:O AUTH-ACK id 1 len 5

8月30日02:06:48.104: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 平台獲取計數器

8月30日02:06:48.104:SSS PM : 在「GigabitEthernet2/3/4」上未啟用ANCP — 未檢索預設整形器值

8月30日02:06:48.105: SSS PM : 「GigabitEthernet2/3/4」上未啟用ANCP — 未檢索預設整形器值

8月30日02:06:48.105:Vi2.1 PPP : 階段啟動

8月30日02:06:48.105: Vi2.1 IPCP : 協定已配置 , 啟動CP. state[初始]

8月30日02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Event[OPEN] State[Initial to Starting]

8月30日02:06:48.105:Vi2.1 IPCP:O CONFREQ [開始] id 1 len 10

8月30日02:06:48.105:Vi2.1 IPCP : 地址192.0.2.0(0x0306C8C8C8C8C8)

8月30日02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Event[UP] State[Starting to REQsent]

8月30日02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10

8月30日02:06:48.106:Vi2.1 IPCP : 地址0.0.0.0(0x030600000000)

8月30日02:06:48.106: Vi2.1 IPCP作者 : 開始。 她的地址0.0.0.0 , 我們需要0.0.0

8月30日02:06:48.106: Vi2.1 IPCP作者 : 完成。 她的地址0.0.0.0 , 我們需要0.0.0

8月30日02:06:48.107: Vi2.1 IPCP : 池返回192.0.2.3

8月30日02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFNAK [REQsent] id 1 len 10

8月30日02:06:48.107:Vi2.1 IPCP : 地址192.0.2.3(0x03061E1E1E03)

8月30日02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfReq-] State[REQsent to REQsent]

8月30日02:06:48.107: Vi2.1 CDPCP: I CONFREQ [未知] id 1 len 4

8月30日02:06:48.107:Vi2.1 LCP:O PROTREJ [Open] id 2 len 10 protocol CDPCP(0x01010004)

8月30日02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10

8月30日02:06:48.107:Vi2.1 IPCP : 地址192.0.2.0(0x0306C8C8C8C8C8)

8月30日02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfAck] State[REQsent to ACKrcvd]

8月30日02:06:48.107:Vi2.1 IPCP:I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 10

8月30日02:06:48.107:Vi2.1 IPCP : 地址192.0.2.3(0x03061E1E1E03)

8月30日02:06:48.107:Vi2.1 IPCP:O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 10

8月30日02:06:48.107:Vi2.1 IPCP : 地址192.0.2.3(0x03061E1E1E03)

8月30日02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfReq+] State[ACKrcvd to Open]

8月30日02:06:48.135:Vi2.1 IPCP : 狀態為開啟

8月30日02:06:48.144:Vi2.1新增到鄰居路由AVL樹 : 拓撲0 , 地址192.0.2.3

8月30日02:06:48.144:Vi2.1 IPCP : 安裝到192.0.2.3的路由

8月30日02:06:48.145:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 原始元件型別= PPPoE

8月30日02:06:48.145:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 預掛有Nas埠的Acct-session-id = 2/3/4/0

8月30日02:06:48.145:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IP:192.168.111.1

8月30日02:06:48.145:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IPv6::

8月30日02:06:48.145:RADIUS(00000B73) : 傳送

8月30日02:06:48.145:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 原始元件型別= PPPoE

8月30日02:06:48.145:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 預掛有Nas埠的Acct-session-id = 2/3/4/0

8月30日02:06:48.145:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 預掛有Nas埠的Acct-session-id = 2/3/4/0

8月30日02:06:48.146:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IP:192.168.111.1

8月30日02:06:48.146:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IPv6::

8月30日02:06:48.146: RADIUS(00000B73) : 傳送

8月30日02:06:48.150:RADIUS(00000B73) : 傳送記帳請求到192.168.111.9:1646 id 21691/89,len 193

8月30日02:06:48.150:RADIUS : 身份驗證器1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C

8月30日02:06:48.150: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

8月30日02:06:48.150:RADIUS : 已框架協定[7] 6 PPP [1]

8月30日02:06:48.150:RADIUS:Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

8月30日02:06:48.150: RADIUS : 使用者名稱[1] 16 "PPPoE-Client-1"

8月30日02:06:48.150:RADIUS : 供應商 , 思科[26] 35

8月30日02:06:48.150:RADIUS:Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN Ses Up"

8月30日02:06:48.150:RADIUS:Acct-Authentic [45] 6 RADIUS [1]

8月30日02:06:48.150:RADIUS:Acct-Status-Type [40] 6開始[1]

8月30日02:06:48.150:RADIUS:NAS-Port-Type [61] 6虛擬[5]

8月30日02:06:48.150:RADIUS:NAS埠[5] 6 738197504

8月30日02:06:48.150:RADIUS:NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

8月30日02:06:48.150:RADIUS : 供應商 , 思科[26] 41

8月30日02:06:48.150:RADIUS:Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8月30日02:06:48.150: RADIUS : 服務型別[6] 6已框架處理[2]

8月30日02:06:48.150:RADIUS:NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日02:06:48.150:RADIUS:Acct-Delay-Time [41] 6 0

8月30日02:06:48.150:RADIUS(00000B73) : 傳送IPv4 Radius資料包

8月30日02:06:48.150: RADIUS(00000B73) : 啟動5秒超時

8月30日02:06:48.151: RADIUS(00000B73) : 傳送記帳請求到192.168.111.9:1646 id 21691/90,len 211

8月30日02:06:48.151:RADIUS : 身份驗證器3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 8A F1 3E 3E 4C BD A2

8月30日02:06:48.151: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

8月30日02:06:48.151: RADIUS : 已框架協定[7] 6 PPP [1]

8月30日02:06:48.151:RADIUS : 供應商 , 思科[26] 17

8月30日02:06:48.151: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "Internet"

8月30日02:06:48.151:RADIUS : 供應商 , 思科[26] 42

8月30日02:06:48.151:RADIUS:Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

8月30日02:06:48.151:RADIUS:Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

8月30日02:06:48.151: RADIUS : 使用者名稱[1] 16 "PPPoE-Client-1"

8月30日02:06:48.151:RADIUS:Acct-Status-Type [40] 6開始[1]

8月30日02:06:48.151:RADIUS:NAS-Port-Type [61] 6虛擬[5]

8月30日02:06:48.151:RADIUS:NAS埠[5] 6 738197504

8月30日02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

8月30日02:06:48.151:RADIUS : 供應商 , 思科[26] 41

8月30日02:06:48.151:RADIUS:Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8月30日02:06:48.151: RADIUS : 服務型別[6] 6已框架處理[2]

8月30日02:06:48.151:RADIUS:NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日02:06:48.151:RADIUS:Acct-Delay-Time [41] 6 0

8月30日02:06:48.151:RADIUS(00000B73) : 傳送IPv4 Radius資料包

8月30日02:06:48.151: RADIUS(00000B73) : 啟動5秒超時

8月30日02:06:48.152:RADIUS : 接收自id 21691/89 192.168.111.9:1646,Accounting-response , len 20

8月30日02:06:48.152:RADIUS : 身份驗證器D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - 9E 3F E1 E9 73 87 EB CB

8月30日02:06:48.153:RADIUS : 接收自id 21691/90 192.168.111.9:1646,Accounting-response , len 20

8月30日02:06:48.153:RADIUS : 身份驗證器E1 E1 BD 89 65 E2 9A C3 - 18 41 E3 71 21 4A E4 59

8月30日02:06:48.824: AAA/AUTH_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTH-TYPE= 'commands'

<<<SNIP>>>

8月30日03:35:00.977: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : 平台獲取計數器

8月30日03:35:00.977: SSS PM : 「GigabitEthernet2/3/4」上未啟用ANCP — 未檢索預設整形器值

8月30日03:35:00.977: SSS PM : 「GigabitEthernet2/3/4」上未啟用ANCP — 未檢索預設整形器值

8月30日03:35:00.981:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 原始元件型別= PPPoE

8月30日03:35:00.981:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 預掛有Nas埠的Acct-session-id = 2/3/4/0

8月30日03:35:00.981:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IP:192.168.111.1

8月30日03:35:00.981:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IPv6: ::

8月30日03:35:00.981:RADIUS(00000B73) : 傳送

8月30日03:35:00.982: RADIUS(00000B73) : 傳送記帳請求到192.168.111.9:1646 id 21691/97,len 285

8月30日03:35:00.982:RADIUS : 身份驗證器6B D7 E9 30 D1 77 35 AF - 48 3E 36 70 0D B9 91 EF

8月30日03:35:00.982: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

8月30日03:35:00.982: RADIUS : 已框架協定[7] 6 PPP [1]

8月30日03:35:00.982: RADIUS:Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

8月30日03:35:00.982: RADIUS : 使用者名稱[1] 16 "PPPoE-Client-1"

8月30日03:35:00.982: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 35

8月30日03:35:00.982:RADIUS:Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN Ses Up"

8月30日03:35:00.982: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 31

8月30日03:35:00.982:RADIUS:Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"

8月30日03:35:00.982: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 31

8月30日03:35:00.982:RADIUS:Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"

8月30日03:35:00.982: RADIUS:Acct-Session-Time [46] 6 5292

8月30日03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 9200

8月30日03:35:00.982:RADIUS:Acct-Output-Octets [43] 6 9182

8月30日03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 627

8月30日03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 625

8月30日03:35:00.982: RADIUS:Acct-Authentic [45] 6 RADIUS [1]

8月30日03:35:00.982: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Watchdog [3]

8月30日03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6虛擬[5]

8月30日03:35:00.982: RADIUS: NAS埠[5] 6 738197504

8月30日03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

8月30日03:35:00.982: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 41

8月30日03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8月30日03:35:00.982: RADIUS : 服務型別[6] 6已框架處理[2]

8月30日03:35:00.982: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日03:35:00.982:RADIUS:Acct-Delay-Time [41] 6 0

8月30日03:35:00.982: RADIUS(00000B73) : 傳送IPv4 Radius資料包

8月30日03:35:00.982: RADIUS(00000B73) : 啟動5秒超時

8月30日03:35:00.983:RADIUS : 接收自id 21691/97 192.168.111.9:1646,Accounting-response , len 20

8月30日03:35:00.983:RADIUS : 身份驗證器78 14 A6 05 ED FA E1 5A - 68 67 96 10 08 92 2A F8

8月30日03:35:35.914:EPC CP : 基於wireshark支援檢查檔案選項

8月30日03:35:35.914:EPC CP : 不支援Wireshark

8月30日03:35:35.914:EPC CP : 不支援Wireshark和檔案選項

8月30日03:35:35.915: AAA/AUTH_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTH-TYPE= 'commands'

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 刪除捕獲

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 刪除捕獲

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 在epc_free_cp中

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 釋放捕獲mycap

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 清理介面

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 檢查重複

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 如果連線了GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3 , 則為Prv. ; 如果連線了控制平面目錄1 , 則為new

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 找不到目標

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 檢查重複

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 如果連線了GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3 , 則連線了Prv. ; 如果連線了控制平面目錄2 , 則連線了新If

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 找不到目標

8月30日03:35:35.915:EPC CP : 刪除所有介面

8月30日03:35:35.922:EPC CP : 已刪除捕獲 , #0

8月30日03:35:36.966: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH : 使用STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (全雙工) 在FastEthernet0/0/0 (非全雙工) 上發現雙工不匹配。

8月30日03:35:39.726:EPC CP : 基於wireshark支援檢查檔案選項

8月30日03:35:39.726:EPC CP : 不支援Wireshark

8月30日03:35:39.726:EPC CP : 不支援Wireshark和檔案選項

8月30日03:35:40.305:EPC CP : 基於wireshark支援檢查檔案選項

8月30日03:35:40.305:EPC CP : 不支援Wireshark

8月30日03:35:40.305:EPC CP : 不支援Wireshark和檔案選項

8月30日03:35:41.049:EPC CP : 基於wireshark支援檢查檔案選項

8月30日03:35:41.049:EPC CP : 不支援Wireshark

8月30日03:35:41.049:EPC CP : 不支援Wireshark和檔案選項

8月30日03:35:41.404:EPC CP : 基於wireshark支援檢查檔案選項

8月30日03:35:41.404:EPC CP : 不支援Wireshark

8月30日03:35:41.404:EPC CP : 不支援Wireshark和檔案選項

8月30日03:35:41.404: AAA/AUTH_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTH-TYPE= 'commands'

8月30日03:36:32.726: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH : 使用STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (全雙工) 在FastEthernet0/0/0 (非全雙工) 上發現雙工不匹配。

8月30日03:36:42.885:Accounting[uid:900] : 正在從資料平面更新記帳計數器

8月30日03:36:42.885:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 獲取報告 : 確定

8月30日03:36:42.885:SSM FH FH計數器[19798:ft 11609:11609] : 平台獲取功能報告

8月30日03:36:42.885:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 報告清晰 : ok

8月30日03:36:42.885:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 平台清除功能報告

8月30日03:36:42.885:SSM CM FH[ft 11609:11609] : 報告全部完成

8月30日03:36:42.885:SSM CM FH[ft 11609:11609] : 獲取報告完成

8月30日03:36:42.885 : 記帳[uid:900] : 收集流記帳的記錄

8月30日03:36:42.885 : 記帳[uid:900] : 已開始為ctx 7F743A303CF0收集動態記錄

8月30日03:36:42.885: Accounting[uid:900] : 開始收集ctx 7F743A303CF0的控制資訊記錄

8月30日03:36:42.885:Accounting[uid:900] : 正在從資料平面更新記帳計數器

8月30日03:36:42.886:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 獲取報告 : 確定

8月30日03:36:42.886:SSM FH FH計數器[19798:ft 11609:11609] : 平台獲取功能報告

8月30日03:36:42.886:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 報告清晰 : ok

8月30日03:36:42.886:SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 平台清除功能報告

8月30日03:36:42.886:SSM CM FH[ft 11609:11609] : 報告全部完成

8月30日03:36:42.886:SSM CM FH[ft 11609:11609] : 獲取報告完成

8月30日03:36:42.886:Accounting[uid:900] : 更新屬性 : I0;500

8月30日03:36:42.886:Accounting[uid:900] : 更新屬性 : O0;500

8月30日03:36:42.888:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 原始元件型別= PPPoE

8月30日03:36:42.888:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 預掛有Nas埠的Acct-session-id = 2/3/4/0

8月30日03:36:42.888:RADIUS/ENCODE(00000B73) : 預掛有Nas埠的Acct-session-id = 2/3/4/0

8月30日03:36:42.888:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IP:192.168.111.1

8月30日03:36:42.888:RADIUS(00000B73) : 配置NAS IPv6: ::

8月30日03:36:42.888:RADIUS(00000B73) : 傳送

8月30日03:36:42.889: RADIUS(00000B73):Send Accounting-Request to 192.168.111.9:1646 id 21691/98, len 269

8月30日03:36:42.889:RADIUS : 身份驗證器FB FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78 FF C1 74 71

8月30日03:36:42.889: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

8月30日03:36:42.889: RADIUS : 已框架協定[7] 6 PPP [1]

8月30日03:36:42.889: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 17

8月30日03:36:42.889: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "Internet"

8月30日03:36:42.889: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 42

8月30日03:36:42.889:RADIUS:Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

8月30日03:36:42.889:RADIUS:Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

8月30日03:36:42.889: RADIUS : 使用者名稱[1] 16 "PPPoE-Client-1"

8月30日03:36:42.889: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 14

8月30日03:36:42.889:RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "I0;500"

8月30日03:36:42.889: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 14

8月30日03:36:42.889:RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "O0;500"

8月30日03:36:42.889: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 6 5

8月30日03:36:42.889: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 5

8月30日03:36:42.889:RADIUS:Acct-Input-Octets [42] 6 500

8月30日03:36:42.889:RADIUS:Acct-Output-Octets [43] 6 500

8月30日03:36:42.889: RADIUS:Acct-Session-Time [46] 6 5394

8月30日03:36:42.889: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Watchdog [3]

8月30日03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6虛擬[5]

8月30日03:36:42.889: RADIUS: NAS埠[5] 6 738197504

8月30日03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

8月30日03:36:42.889: RADIUS : 供應商 , 思科[26] 41

8月30日03:36:42.889:RADIUS:Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8月30日03:36:42.889: RADIUS : 服務型別[6] 6已框架處理[2]

8月30日03:36:42.889: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日03:36:42.889:RADIUS:Acct-Delay-Time [41] 6 0

8月30日03:36:42.889: RADIUS(00000B73) : 傳送IPv4 Radius資料包

8月30日03:36:42.889: RADIUS(00000B73) : 啟動5秒超時

8月30日03:36:42.890:RADIUS : 接收自id 21691/98 192.168.111.9:1646,Accounting-response , len 20

8月30日03:36:42.890:RADIUS : 身份驗證器55 05 DC BD 7B 39 B0 5F - 9D 9C 0C FF FC 58 26 22

8月30日03:36:45.912: %PIM-5-NBRCHG: VRF C1 : 介面Tunnel4 DR上的鄰居10.11.0.7 DOWN

8月30日03:36:45.912: %PIM-5-DRCHG: VRF C1: DR從介面Tunnel4上的鄰居10.11.0.7更改為10.11.0.2

8月30日03:36:48.779: AAA/AUTH_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTH-TYPE= 'commands'

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。