

# Risoluzione dei problemi relativi all'accounting ISG su ASR1000 con Cisco IOS® XE

## Sommario

[Introduzione](#)

[Componenti usati](#)

[Accounting ISG](#)

[Topologia](#)

[Configurazione](#)

[Configurazione RADIUS](#)

[Configurazione PPP-Client-1](#)

[Configurazione BRAS-ASR1K](#)

[Comandi Show di Cisco IOS® XE](#)

[mostra server aaa](#)

[show aaa metodo-elenchi accounting](#)

[mostra sessioni aaa](#)

[show aaa service-profiles](#)

[mostra utente aaa](#)

[mostra nome utente sessione sottoscrittore](#)

[show subscriber service name](#)

[mostra nome utente sessione sottoscrittore](#)

[show subscriber session nome utente PPPoE-Client-1 | i Interruttore](#)

[show ssm switch id](#)

[Comandi di visualizzazione kernel](#)

[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, nome utente](#)

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

[mostra sessione sottoscrittore funzionalità attiva qfp hardware della piattaforma](#)

[mostra id segmento sottoscrittore funzionalità attiva qfp hardware della piattaforma](#)

[mostra id sessione sottoscrittore funzionalità attiva qfp hardware della piattaforma](#)

[mostra id segmento sottoscrittore funzionalità attiva qfp hardware della piattaforma](#)

[mostra id sessione sottoscrittore funzionalità attiva qfp hardware della piattaforma](#)

[mostra accounting funzionalità attiva qfp hardware della piattaforma per stato sottoscrittore](#)

[Debug di Cisco IOS® XE](#)

[Output di debug](#)

## Introduzione

In questo documento viene descritto come risolvere i problemi relativi all'accounting ISG applicato alla sessione PPPoE con classe di traffico "Internet" su ASR1000 con Cisco IOS® XE.

## Componenti usati

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## Accounting ISG

In questo documento vengono illustrati la configurazione, la verifica della funzionalità in Cisco IOS® XE, la verifica della programmazione nel kernel Linux, la verifica della programmazione della funzionalità nell'hardware (QFP/ESP) e i debug associati dall'inizializzazione della sessione al completamento.

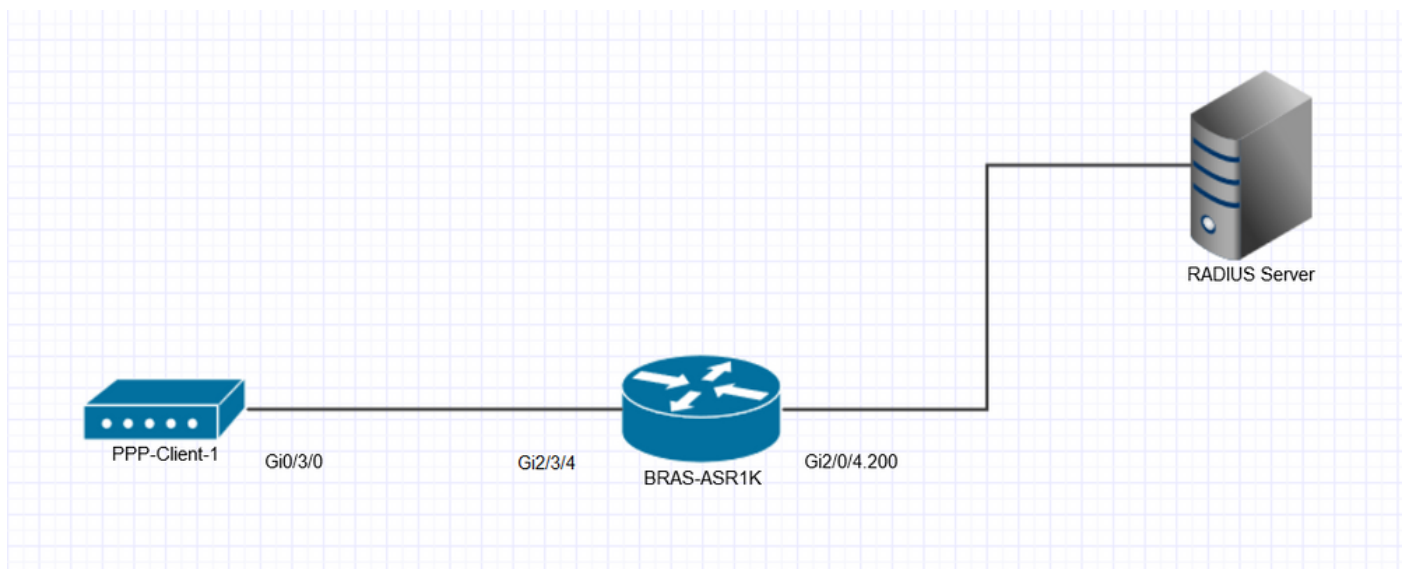
La funzionalità di accounting ISG raccoglie le statistiche di utilizzo sulla sessione o sul servizio complessivo del client.

Nell'esempio l'accounting ISG è stato applicato alla classe di traffico Internet (Service) tramite gli attributi RADIUS del profilo utente e di servizio sul server RADIUS.

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo:

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

## Topologia



## Configurazione

Questo è un esempio di configurazione di ISG Session e Service Accounting.

### Configurazione RADIUS

Definizione profilo utente e servizio RADIUS utilizzata:

##### Definizione profilo utente #####

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

Framed-Protocol = PPP,

Service-Type = Con Frame,

Cisco-Account-Info += "INTERNET",

##### Definizione profilo servizio Internet #####

Prefisso PREDEFINITO == "INTERNET", Auth-Type := Accetta

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 nome del gruppo di accesso ACL-Internet-Out",

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

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

### Configurazione PPP-Client-1

!

interfaccia Gigabit Ethernet0/3/0

descrizione descrizione ##### ISG a BRAS-ASR1K Gi2/3/4 #####

nessun indirizzo ip

auto duplex

speed auto

pppoe enable group global

numero-pool-conessioni-client pppoe 2

!

interface Dialer2

descrizione ##### Dialer PPP statico #####

mtu 1492

indirizzo ip negoziato

encapsulation ppp

dialer pool 2

dialer idle-timeout 0

dialer persistent

ppp mtu adattiva

chiamata pap autenticazione ppp

ppp pap nomeutente-inviato PPPoE-Client-1 password 7 104D000A0618

## Configurazione BRAS-ASR1K

!

aaa new-model

!

!

server di gruppo aaa radius\_AUTH

server 192.168.111.9

interfaccia di origine ip radius Gigabit Ethernet2/0/4.200

tempo morto 3

metodo di bilanciamento del carico server preferito ignorato meno rilevante

!

!

autenticazione aaa accesso locale predefinito

autenticazione aaa ppp gruppo locale predefinito RADIUS\_AUTH

autorizzazione aaa gruppo predefinito di rete RADIUS\_AUTH locale

configurazione autorizzazione aaa gruppo predefinito RADIUS\_AUTH

gruppo locale predefinito RADIUS\_AUTH del servizio sottoscrittore di autorizzazione aaa

Sottoscrittore-servizio di autorizzazione aaa: TEST, gruppo locale RADIUS\_AUTH

ritardo accounting aaa - avvio completo

periodico aggiornamento contabilità aaa 21

!accounting aaa include l'indirizzo ip con frame del profilo di autenticazione

!accounting aaa include il prefisso ipv6 del profilo di autenticazione

accounting aaa con prefisso ipv6 delegato del profilo di autenticazione

aaa rete di accounting gruppo start-stop predefinito RADIUS\_AUTH

aaa rete di accounting ACCNT\_LIST1 gruppo start-stop RADIUS\_AUTH

!

porta nas aaa estesa

!

bba-group pppoe Static-PPPoE

modello-virtuale 2

!

interfaccia Loopback2

descrizione ##### Sessione PPP statica loopback #####

indirizzo ip 192.0.2.0 255.255.255.255

!

interfaccia Gigabit Ethernet2/0/4.200

incapsulamento dot1Q 200

indirizzo ip 192.168.111.1 255.255.255.0

!

interfaccia Gigabit Ethernet2/3/4

descrizione ##### da ISG a PPP-Client-1 Gi0/2/0 #####

nessun indirizzo ip

negoziazione automatica

pppoe abilita il gruppo Static-PPPoE

cdp enable

!

interface Virtual-Template2

descrizione ##### Static-PPPoE #####

ip loopback senza numero2

ip verify unicast source reachable-via rx

ip tcp adjust-mss 1452

stato-collegamento evento di registrazione assente

pool di indirizzi ip predefinito peer syd-dhcp

keepalive 60

ppp mtu adattiva

app autenticazione ppp

ppp ipcp dns 192.0.2.4 192.0.2.5

!

pool locale ip syd-dhcp 192.0.2.1 192.0.2.6

## Comandi Show di Cisco IOS® XE

Verifica dell'accounting ISG in Cisco IOS® XE e associazione con i server AAA/RADIUS.

**mostra server aaa**

BRAS-ASR1K#**show aaa server**

RADIUS: id 1, priorità 1, **host 192.168.111.9**, auth-port 1645, **access-port 1646**

Stato: UP corrente, durata 73946, durata precedente 0

Morto: tempo totale 0s, conteggio 0

In quarantena: No

Authen: richiesta 2902, timeout 0, failover 0, ritrasmissione 0

Risposta: accetta 2897, rifiuta 5, sfida 0

Risposta: imprevista 0, errore server 0, errata 0, tempo 2 ms

Transazione: riuscita 2902, non riuscita 0

Limitato: transazione 0, timeout 0, errore 0

Autore: richiesta 8690, timeout 0, failover 0, ritrasmissione 0

Risposta: accetta 8690, rifiuta 0, sfida 0

Risposta: imprevista 0, errore server 0, errata 0, tempo 2 ms

Transazione: riuscita 8690, non riuscita 0

Limitato: transazione 0, timeout 0, errore 0

**Account: richiesta 18, timeout 0, failover 0, ritrasmissione 0**

**Richiesta: start 5, interim 10, stop 3**

**Risposta: start 5, interim 10, stop 3**

**Risposta: imprevista 0, errore server 0, errata 0, tempo 7 ms**

**Transazione: riuscita 18, non riuscita 0**

**Limitato: transazione 0, timeout 0, errore 0**

Tempo trascorso dall'ultima cancellazione dei contatori: 20h32m

Transazioni di accesso in sospeso stimate: 0

Transazioni contabili in sospeso stimate: 0

Transazioni di accesso limitate stimate: 0

Transazioni contabili limitate stimate: 0

Numero massimo di transazioni limitate: accesso 0, contabilità 0

Richieste al minuto nelle ultime 24 ore:

high - 20 ore, 30 minuti fa: 12

low - 20 ore, 32 minuti fa: 0

media: 9

**show aaa metodo-elenchi accounting**

**BRAS-ASR1K#show aaa, metodo-elenchi 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**

**mostra sessioni aaa**

**Sessioni BRAS-ASR1K#show aaa**

Sessioni totali dall'ultimo ricaricamento: 2921

ID sessione: 2922

**ID univoco: 2931**

**Nome utente: PPPoE-Client-1**

**Indirizzo IP: 192.0.2.3**

Tempo di inattività: 0

Handle di chiamata CT: 0

**show aaa service-profiles**

**BRAS-ASR1K#show aaa profili-servizio**

**1> Nome servizio: Internet**

**show aaa user <UID>**

**BRAS-ASR1K#show aaa utente 2931**

L'ID univoco 2931 è attualmente in uso.

Nessun dato per il tipo 0

Nessun dato per il tipo EXEC

Nessun dato per il tipo CONN

**NET: Nome utente=PPPoE-Client-1**

ID sessione=00000B6A Id univoco=00000B73

Inizio inviato=1 Solo interruzione=N

stop\_has\_been\_sent=N

Elenco metodi=7F742FA2D8F8 : Nome = predefinito

Elenco attributi:

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

7F74304505B0 0 00000001 start\_time(418) 4 ago 30 2016 13:06:47



7F74304505F0 0 0000081 clid-mac-addr(42) 14 35 30 35 37 2E 61 38 64 38 2E 30 32 64 38

7F7430450630 0 0000002 tipo di sessione (692) 4 solo ipv4

7F7430450670 0 00000001 Protocollo in frame (111) 4 PPP

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

7F74304519D8 00000001 addr(8) 4 192.0.2.3

7F7430451A18 00000001 protocollo(337) 4 ip

—

**NET: Nome utente=PPPoE-Client-1**

ID sessione=00000B6B ID univoco=00000B73

Inizio inviato=1 Solo interruzione=N

stop\_has\_been\_sent=N

**Elenco metodi=7F7419C2CE40 : Nome = ACCNT\_LIST1**

Elenco attributi:

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

7F7430450DC0 0 00000001 start\_time(418) 4 ago 30 2016 13:06:48

7F7430450E00 00000001 Protocollo frame (111) 4 PPP

**7F7430450E40 0 0000081 ssg-service-info(489) 9 NInternet**

7F7430450E80 0 0000081 id sessione padre (404) 8 00000B6A

**7F7430450ED8 00000001 addr(8) 4 192.0.2.3**

7F7430450F18 00000001 protocollo(337) 4 ip

ID flusso: 1

Cli hdl è 4A000002

Nessun dato di autenticazione

—

Nessun dato per il tipo CMD

Nessun dato per il tipo SYSTEM

Nessun dato per il tipo VRRS

Nessun dato per il tipo RM CALL

Nessun dato per il tipo RM VPDN

Nessun dato per il tipo AUTH PROXY

Nessun dato per il tipo DOT1X

Nessun dato per il tipo CALL

Nessun dato per il tipo VPDN-TUNNEL

Nessun dato per il tipo VPDN-TUNNEL-LINK

Nessun dato per il tipo IPSEC-TUNNEL

Nessun dato per il tipo MCAST

Nessun dato per il tipo RESOURCE

Nessun dato per il tipo SSG

Nessun dato per il tipo IDENTITY

Nessun dato per il tipo ConnectedApps

## **Contabilità**

**log=0x1000000020C241**

**Eventi registrati:**

**INIZIO CHIAMATA**

**SOSTITUZIONE ATTR**

**NETTO SU**

**PASSAGGIO\_IPCP**

**INIZIO PROVVISORIO**

**VPDN NET UP**

**SCORRI VERSO L'ALTO**

**metodo/i di aggiornamento:**

**PERIODICO**

**intervallo di aggiornamento = 1260**

**Record di interruzione in sospenso : 0**

Elenco attributi dinamici:

7F7430450ED8 00000001 connect-progress(75) 4 sedi LAN

7F7430450F18 0 00000001 tempo pre-sessione(334) 4 0(0)

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

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

7F7430450FD8 0 00000001 tempo\_trascorso(414) 4 958(3BE)

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

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

**mostra dettagli nome utente <nomeutente> della sessione del sottoscrittore**

**BRAS-ASR1K#show subscriber session nome utente PPPoE-Client-1 dettaglio**

**Tipo: PPPoE, UID: 900, Stato: autenticazione, Identità: PPPoE-Client-1**

**Indirizzo IPv4: 192.0.2.3**

**Tempo di attività della sessione: 00:21:13, Ultima modifica: 00:21:13**

**Interfaccia: Virtual-Access 2.1**

**ID switch: 15701**

Informazioni criteri:

Contesto 7F7439B43390: Handle 8B000F38

AAA\_id 00000B73: Flow\_handle 0

Stato autenticazione: autenticazione

**Profilo utente scaricato, esclusi i servizi:**

Framed-Protocol 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

**Profilo utente scaricato, inclusi i servizi:**

Framed-Protocol 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

**ssg-account-info 0 "Internet"**

**ssg-service-info 0 "Internet"**

**traffic-class 0 "in nome del gruppo di accesso ACL-Internet-In"**

**traffic-class 0 "in default drop"**

**traffic-class 0 "out nome del gruppo di accesso ACL-Internet-Out"**

**traffic-class 0 "out default drop"**

**accounting-list 0 "ACCNT\_LIST1"**

**Cronologia configurazione per sessione (da recente a meno recente):**

Tipo di accesso: Web-service-logon Client: SM

Evento criterio: recupero di altre chiavi (servizio)

**Nome profilo: Internet, 3 riferimenti**

**ssg-service-info 0 "Internet"**

**traffic-class 0 "in nome del gruppo di accesso ACL-Internet-In"**

**traffic-class 0 "in default drop"**

**traffic-class 0 "out nome del gruppo di accesso ACL-Internet-Out"**

**traffic-class 0 "out default drop"**

**accounting-list 0 "ACCNT\_LIST1"**

Tipo di accesso: PPP Client: SM

Evento criterio: recupero di altre chiavi

Nome profilo: PPPoE-Client-1, 3 riferimenti

Framed-Protocol 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

**ssg-account-info 0 "Internet"**

Tipo di accesso: PPP Client: SM

Evento criterio: recupero di altre chiavi

Nome profilo: PPPoE-Client-1, 3 riferimenti

Framed-Protocol 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

**ssg-account-info 0 "Internet"**

**Servizi attivi associati alla sessione:**

**nome "Internet"**

Regole, azioni e condizioni eseguite:

mapping delle regole del sottoscrittore default-internal-rule

condition always evento service-start

1 tipo di criterio servizio identificatore del servizio nome-servizio

Classificatori:

ID classe: Pacchetti directory - Byte Pri. Definizione

0 In 5 500 0 Corrisponde A Qualsiasi

1 Su 5 500 0 Corrisponde A Qualsiasi

**11584 In 5 500 0 Corrispondenza ACL-Internet-In**

**11585 Out 5 500 0 Corrispondenza ACL-Internet-Out**

4294967294 In 0 0 - Caduta

4294967295 Out 0 0 - Drop

Caratteristiche:

**Contabilità**

**Origine byte pacchetti directory ID classe**

**11584 In 5 500 Internet**

**Internet 11585 Out 5 500**

Origini configurazione:

Digitare Active Time AAA Service ID Name

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

USR 00:21:13 - Utente

INT 00:21:13 - Modello-virtuale2

**dettagli su show subscriber service name <name>**

BRAS-ASR1K#show subscriber service name Dettagli su Internet

Servizio Internet:

Versione 1:

ID SVM : B2001F1

ID classe in: 00011584

ID classe in uscita: 00011585

Bloccato da : SVM-Printer [1]

Bloccato da: servizio PM [1]

Bloccato da : FM-Bind [1]

Bloccato da: funzionalità di accounting [1]

Profilo: 7F7439BF3510

**Nome profilo: Internet, 3 riferimenti**

**ssg-service-info 0 "Internet"**

**traffic-class 0 "in nome del gruppo di accesso ACL-Internet-In"**

**traffic-class 0 "in default drop"**

**traffic-class 0 "out nome del gruppo di accesso ACL-Internet-Out"**

**traffic-class 0 "out default drop"**

**accounting-list 0 "ACCNT\_LIST1"**

**Funzionalità: accounting**

Tipo IDB funzionalità : Sub-if o non obbligatorio

Dati funzione : 32 byte:

: 00000 00 00 B2 00 01 F1 00 00 .....

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

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

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

Informazioni sull'utente corrente tramite il servizio "Internet"

**Sessioni totali: 1**

Codici: Lterm - Local Term, Fwd - inoltrato, unauth - unauthenticated, authen -

autenticato, TC Ct. - Numero di classi di traffico nella sessione principale

Ct. servizio di stato interfaccia ID uniq - Up-time TC Identificativo

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

**visualizzazione dell'accounting della funzionalità nome utente <nome utente> della sessione del sottoscrittore in dettaglio**

**BRAS-ASR1K#show subscriber session nomeutente PPPoE-Client-1 caratteristica accounting informazioni dettagliate**

—

**Tipo: PPPoE, UID: 900, Stato: autenticazione, Identità: PPPoE-Client-1**

**Indirizzo IPv4: 192.0.2.3**

**Tempo di attività della sessione: 02:16:05, Ultima modifica: 02:16:05**

**Interfaccia: Virtual-Access 2.1**

**ID switch: 15701**

**Caratteristiche:**

**Contabilità**

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

**11584 In 5 500 0 Internet**

**11585 Out 5 500 0 Internet**

**ACL comune:**

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

**Definizioni ACL comuni:**

**show subscriber session nome utente PPPoE-Client-1 | i Interruttore**

**BRAS-ASR1K#show subscriber session nome utente PPPoE-Client-1 | i Interruttore**

**ID switch: 15701**

**show ssm switch id <ID switch>**

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

Stato switch-ID 15701: aperto

Segment-ID: 23895 Tipo: Lterm[21]

**ID switch: 15701**

Allocato da: questa CPU

Bloccato da: SIP [1]

Classe: SSS

Stato: attivo

Contesto di commutazione LTERM:

Software IDB Vi2.1

Handle switch SSS 0x0

ID sessione 900

Set funzionalità L2 in uscita

Classe: ADJ

Stato: attivo

Contesto commutazione H/W LTERM:

ID sessione 900

Modalità commutazione 1

Set funzionalità L2 in uscita

Segment-ID: 19798 Tipo: PPPoE[19]

ID switch: 15701

Allocato da: questa CPU

Bloccato da: SIP [1]

Bloccato da: SSS [1]

Bloccato da: SSF [2]



Classe: SSS

Stato: attivo

Contesto di commutazione PPPoE:

ID sessione: 2902

ID univoco: 900

Handle PPP: 0x38000B56

Handle SSS: 0x0000000

Collegamento in uscita: Gi2/3/4

**Interfaccia di accesso virtuale: Vi2.1**

Indirizzo MAC Locale: 0027.0d2b.4fb4 Remoto: 5057.a8d8.02d8

Stringa di crittografia PPPoE [20 byte]:

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B56000

Classe: ADJ

Stato: attivo

Tipo di segmento hardware: L2HW\_PPPOE

Segmento ESS= 0x7F742A544BB0, Flag= 0x16, EVSI= 80, ID segmento esteso=  
0x000000500004D56

Peer ESS Segment= 0x7F742A544AC0, tipo= 19, seghandle= 0x7F7430243F30

**Feature-ID: 7512 Tipo: Classificatore ISG[14]**

ID segmento: 19798

Allocato per: Questa CPU

Classe: SSS

Stato: attivo

Classe: ADJ

Stato: attivo

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

ID segmento: 19798

**Direzione: Entrambi [11584.11585]**

Allocato per: Questa CPU

Classe: SSS

Stato: attivo

Classe: ADJ

Stato: legge

## **Comandi di visualizzazione kernel**

Verifica dell'accounting ISG nel kernel Linux

**show platform software subscriber fp active accounting**

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

**Record di accounting del sottoscrittore: Totale : 1**

ID classe segmento In/Out EVSI QFP Hdl Stato AOM

—

0x0000005000004d56 1584/11585 16908315 81 creato

**show platform software subscriber fp active segment**

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

**Segmenti sottoscrittore: totale: 2**

Tipo segmento EVSI modifica ID AOM Stato AOM

—

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x0000000 13008 creato

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x0000000 13009 creato

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

**BRAS-ASR1K#show platform software subscriber fp active ID segmento 0x0000005000004d56**

Tipo segmento EVSI modifica ID AOM Stato AOM

—

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x0000000 13008 creato

**ID sessione PPPoE 0xb56**

Tipo di crittografia MAC 0x1

Modalità switch 0x2

MTU massima 0x5d4

Costo VLAN 0x8

Phy Intf (su CPP) 0x31

Debug condizionale OFF

Indirizzo MAC locale: 00270d2b4fb4

Indirizzo MAC remoto: **5057a8d802d8**

Stringa di crittografia PPPoE [20 byte]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

Informazioni sul flusso:

Flussi attivati/collegati: 1/1

Classi input: 1 (predefinita/non elaborabile)

ID Flusso di priorità Tipo di filtro ID classe-gruppo EVSI:

Nome filtro

—

**11584 0 16908315 1573220256.1 ACL con nome:**

**ACL-Internet-In**

Classi di output: 1 (rilascio predefinito)

ID Flusso di priorità Tipo di filtro ID classe-gruppo EVSI:

Nome filtro

—

**11585 0 16908315 1589997875.1 ACL con nome:**

**ACL-Internet-Out**

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

**BRAS-ASR1K#show platform software subscriber fp active ID segmento 0x00000500005d57**

Tipo segmento EVSI modifica ID AOM Stato AOM

—  
**0x0000005000005d57 LTERM 80 0x0000000 13009 creato**

LCP Magic 0x2b68bfb2

Modalità switch 0x2

MTU massima 0x5d4

LCP PFC: OFF

Debug condizionale: OFF

**show platform software subscriber session nomeutente <nomeutente>**

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

— show plat so subscriber fp act session id 80 —

Sessione Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 Stato AOM

—

**800x0000005000005d57 LTERM 0x00000050000004d56 PPPoE creato**

— show platform qfp act feat subscriber session id 80 —

ID sessione: 80

Tipo EVSI: PPP

**ID segmento SIP: 0x5000004d56**

**Tipo segmento SIP: PPPOE**

**ID segmento FSP: 0x5000005d57**

Tipo segmento FSP: LTERM

**QFP se handle: 80**

**Nome interfaccia QFP: EVSI80**

SIP TX Seq num: 0

SIP RX Seq num: 0

Numero sequenza TX FSP: 0

Numero sequenza RX FSP: 0

Debug condizione: 0x00000000

Funzione TC abilitata

sessione

— show plat so sottoscrittore fp act, id segmento 0x00000500004D56 —

Tipo segmento EVSI modifica ID AOM Stato AOM

—

**0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x0000000 13008 creato**

**ID sessione PPPoE 0xb56**

Tipo di crittografia MAC 0x1

Modalità switch 0x2

MTU massima 0x5d4

Costo VLAN 0x8

Phy Intf (su CPP) 0x31

Debug condizionale OFF

Indirizzo MAC locale: 00270d2b4fb4

**Indirizzo MAC remoto: 5057a8d802d8**

Stringa di crittografia PPPoE [20 byte]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

Informazioni sul flusso:

Flussi attivati/collegati: 1/1

**Classi input: 1 (predefinita/non elaborabile)**

ID Flusso di priorità Tipo di filtro ID classe-gruppo EVSI:

Nome filtro

—

**11584 0 16908315 1573220256.1 ACL con nome:**

**ACL-Internet-In**

**Classi di output: 1 (rilascio predefinito)**

ID Flusso di priorità Tipo di filtro ID classe-gruppo EVSI:

Nome filtro

—

11585 0 16908315 1589997875.1 ACL con nome:

**ACL-Internet-Out**

— show plat hard qfp act feature subscriber segment id 0x00000500004D56 —

ID segmento: 0x5000004d56

**EVSI: 80**

ID segmento peer: 0x5000005d57

**QFP vsi se handle: 80**

**Nome interfaccia QFP: EVSI80**

**Tipo di segmento: PPPOE**

Debug condizionale: 0

SIP: 1

Stato segmento: ASSOCIATO

Lunghezza Macstring: 20

0000000 5057 a8d8 02d8 0027 0d2b 4fb4 8864 1100

00000010 0b56 0000 000 0000 0000 0000 000 000 000

Handle dell'esempio di informazioni di incapsulamento: 0x0

id sessione: 2902

vcd: 0

mtu: 1492

handle if fisico: 49

valore hash: 0x00003f00

**Classi input: 1**

ID classe Flusso EVSI CG Id QFP Hdl

—

11584 16908315 1573220256.1 81

## Classi di output: 1

ID classe Flusso EVSI CG Id QFP HdI

—

**11585 16908315 1589997875.1 81**

— show plat so subscriber fp act segment id 0x00000500005D57 —

Tipo segmento EVSI modifica ID AOM Stato AOM

—

**0x000005000005d57 LTERM 80 0x0000000 13009 creato**

LCP Magic 0x2b68bfb2

Modalità switch 0x2

MTU massima 0x5d4

LCP PFC: OFF

Debug condizionale: OFF

— show plat hard qfp act feature subscriber segment id 0x00000500005D57 —

ID segmento: 0x5000005d57

**EVSI: 80**

**ID segmento peer: 0x5000004d56**

**QFP vsi se handle: 80**

**Nome interfaccia QFP: EVSI80**

**Tipo di segmento: LTERM**

Debug condizionale: 0

SIP: 0

Stato segmento: ASSOCIATO

Lunghezza stringa macro: 0

Handle dell'esempio di informazioni di incapsulamento: 0x0

## Classi input: 1

ID classe Flusso EVSI CG Id QFP HdI

—  
11584 16908315 1573220256.1 81

**Classi di output: 1**

ID classe Flusso EVSI CG Id QFP Hdl

—  
11585 16908315 1589997875.1 81

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

ID sessione: 16908315

**Tipo EVSI: TC\_FLOW**

**ID segmento SIP: 0x5000004d56**

**Tipo segmento SIP: PPPOE**

ID segmento FSP: 0x0

Tipo segmento FSP: —

**QFP se handle: 81**

**Nome interfaccia QFP: EVSI16908315**

SIP TX Seq num: 0

SIP RX Seq num: 0

Numero sequenza TX FSP: 0

Numero sequenza RX FSP: 0

Debug condizione: 0x00000000

Funzionalità di accounting abilitata

sessione

## **Comandi Show QFP (Quantum Flow Processor) / ESP (Embedded Switch Processor)**

Verifica della classe di traffico "Internet" e dell'accounting ISG programmata in QFP/ESP

**mostra sessione sottoscrittore funzionalità attiva qfp hardware della piattaforma**

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



Numero di sessioni correnti: 1

Numero corrente Flusso TC: 1

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

Tipo di sessione Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 Feature Altro

```
—  
      80 PPP 0x0000005000004d56 PPPOE 0x0000005000005d57 LTERM —T-  
16908315 TC_FLOW 0x000005000004d56 PPPOE 0x000000000000000000 — A—
```

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

BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp active feature ID segmento sottoscrittore  
0x00000500005d57

ID segmento: 0x5000005d57

EVSI: 80

ID segmento peer: 0x5000004d56

QFP vsi se handle: 80

Nome interfaccia QFP: EVSI80

Tipo di segmento: LTERM

Debug condizionale: 0

SIP: 0

Stato segmento: ASSOCIATO

Lunghezza stringa macro: 0

Handle dell'esempio di informazioni di incapsulamento: 0x0

Classi input: 1

ID classe Flusso EVSI CG Id QFP HdI

```
—  
11584 16908315 1573220256.1 81
```

Classi di output: 1

ID classe Flusso EVSI CG Id QFP HdI

—  
11585 16908315 1589997875.1 81

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

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

**ID sessione: 80**

**Tipo EVSI: PPP**

**ID segmento SIP: 0x5000004d56**

Tipo segmento SIP: PPPOE

**ID segmento FSP: 0x5000005d57**

Tipo segmento FSP: LTERM

QFP se handle: 80

**Nome interfaccia QFP: EVSI80**

SIP TX Seq num: 0

SIP RX Seq num: 0

Numero sequenza TX FSP: 0

Numero sequenza RX FSP: 0

Debug condizione: 0x00000000

**Funzione TC abilitata**

**sessione**

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

BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp active feature ID segmento sottoscrittore  
0x00000500004d56

**ID segmento: 0x5000004d56**

**EVSI: 80**

**ID segmento peer: 0x5000005d57**

QFP vsi se handle: 80

**Nome interfaccia QFP: EVSI80**

**Tipo di segmento: PPPOE**

Debug condizionale: 0

SIP: 1

Stato segmento: ASSOCIATO

Lunghezza Macstring: 20

0000000 5057 a8d8 02d8 0027 0d2b 4fb4 8864 1100

00000010 0b56 0000 000 0000 0000 0000 000 000 000

Handle dell'esempio di informazioni di incapsulamento: 0x0

id sessione: 2902

vcd: 0

mtu: 1492

handle if fisico: 49

valore hash: 0x00003f00

**Classi input: 1**

ID classe Flusso EVSI CG Id QFP Hdl

—

11584 16908315 1573220256.1 81

**Classi di output: 1**

ID classe Flusso EVSI CG Id QFP Hdl

—

11585 16908315 1589997875.1 81

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

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

ID sessione: 16908315

**Tipo EVSI: TC\_FLOW**

**ID segmento SIP: 0x5000004d56**

Tipo segmento SIP: PPPOE

ID segmento FSP: 0x0

Tipo segmento FSP: —

QFP se handle: 81

**Nome interfaccia QFP: EVSI16908315**

SIP TX Seq num: 0

SIP RX Seq num: 0

Numero sequenza TX FSP: 0

Numero sequenza RX FSP: 0

Debug condizione: 0x00000000

**Funzionalità di accounting abilitata**

**sessione**

**mostra accounting funzionalità attiva qfp hardware della piattaforma per stato sottoscrittore**

**BRAS-ASR1K#show platform hardware qfp active feature informazioni sullo stato del sottoscrittore**

**Stato accounting sottoscrittore:**

**Installazione totale: 2**

**Rimozione totale : 1**

Query totale: 0

Aggiornamento totale: 0

Rapporto totale (in): 0

Rapporto totale (in uscita): 0

Totale report non riuscito (in): 0

Totale report non riusciti (out): 0

QFP Numero 0:

acct\_dbg\_cfg: 0x00000000

Handle SBS (directory di input): 0x111bd9a8

Handle SBS (directory di uscita): 0x111bda80

## Debug di Cisco IOS® XE

Debug raccolti per la sessione PPP con accounting ISG applicato.

**Avviso:** usare i comandi di debug con cautela. In generale, si consiglia di utilizzare questi comandi solo sotto la direzione del rappresentante del supporto tecnico del router per la risoluzione di problemi specifici. L'attivazione del debug può interrompere il funzionamento del router quando sulle reti interconnesse si verificano condizioni di carico elevato. Pertanto, se la registrazione è abilitata, il server di accesso può bloccarsi in modo intermittente non appena la porta della console è sovraccarica di messaggi di registro.

Fare riferimento a questo collegamento prima di abilitare i comandi di debug:

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

condizione di debug <ip | mac-address>

raggio di debug

debug evento di accounting nome funzionalità sottoscrittore

errore di accounting del nome della funzionalità del sottoscrittore di debug

dettagli accounting nome funzionalità del sottoscrittore di debug

debug criteri sottoscrittore all

debug subscriber service

debug errori ssm fhm

debug di eventi fhm ssm

errori debug ssm cm

debug di eventi ssm cm

errori debug ssm sm

debug di eventi ssm sm

errore debug ssm xdr

debug ssm xdr event

Output di debug

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

30 ago 02:06:47.976: SSM CM: ID switch SSM 15701 [0x3D55] allocato

30 ago 02:06:47.976: SSM CM: provisioning switch event, id switch 15701

30 ago 02:06:47.976: SSM CM[19798]: segmento allocato: ID allocato

30 ago 02:06:47.976: SSM CM[19798]: alloca segmento: blocco ID SSM

30 ago 02:06:47.976: SSM SM ID LOCK: [PPPoE Discovery Daemon:id\_lock:19798] locker <SIP>: count 0 → 1

30 ago 02:06:47.976: SSM CM[19798]: allocate segment: queue ok

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

30 ago 02:06:47.976: SSS PM: ANCP non abilitato su 'Gigabit Ethernet2/3/4' - impossibile recuperare il valore di forma predefinito

30 ago 02:06:47.976: SSS PM: ANCP non abilitato su 'Gigabit Ethernet2/3/4' - impossibile recuperare il valore di forma predefinito

30 ago 02:06:47.977: SSM SM ID LOCK: [PPPoE Discovery Daemon:id\_lock:19798] locker <SSS>: count 0 → 1

30 ago 02:06:47.978: SSM CM[19798]: segmento allocazione: ID segmento riservato

30 ago 02:06:47.978: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id\_lock:19798] locker <SSS>: count 1 → 2

30 ago 02:06:47.979: SSS PM [7F7439B43390][AAA ID:0]: Creare il contesto 7F7439B43390

30 ago 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: aggiornamento stato di Authen; è ora "unauthen"

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

30 ago 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Session Update

30 ago 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: chiave del nome utente non trovata nell'API della chiave del dominio impostata

30 ago 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: chiave del nome utente non trovata nell'API della chiave del dominio impostata

30 ago 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: porta NAS aggiornata per AAA ID 2931

30 ago 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Session Update

30 ago 02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: il blocco client è NULL nel

blocco client get con handle 8B000F38

30 ago 02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Elenco chiavi aggiornato:

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

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

30 ago 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interfaccia di ingresso = "Gigabit Ethernet2/3/4"

30 ago 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo di accesso = 3 (PPPoE)

30 ago 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo-Protocollo = 0 (Protocollo di accesso PPP)

30 ago 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo di supporto = 1 (Ethernet)

30 ago 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (Non autenticato)

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

30 ago 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: chiave del nome utente non trovata nell'API della chiave del dominio impostata

30 ago 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: chiave del nome utente non trovata nell'API della chiave del dominio impostata

30 ago 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: il blocco client è NULL nel blocco client get con handle 8B000F38

30 ago 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Elenco chiavi aggiornato:

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

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

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interfaccia di ingresso = "Gigabit Ethernet2/3/4"

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo di accesso = 3 (PPPoE)

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo-Protocollo = 0 (Protocollo di accesso PPP)

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo di supporto = 1

(Ethernet)

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (Non autenticato)

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: scheda 2 slot 1 porta 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: handle sessione = 2902460078 (AD006AE)

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM Policy invoke - Service Selection Request

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo di accesso PPPoE

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: aggiunta della chiave SUBTYPE\_CONVERTED come FALSE completata

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: ricerca di una regola per l'avvio della sessione evento

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

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any: None

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Glob: service-rule any: None

30 ago 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RM/VPDN disabilitato: autore RM/VPDN non necessario

30 ago 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: richiede la chiave: Unauth-User

30 ago 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPPoE] può fornire più chiavi

30 ago 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ricevuta richiesta di servizio

30 ago 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <chiavi necessarie>, Stato: initial-req to need-init-keys

30 ago 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Risposta politica - Sono necessarie altre chiavi

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

30 ago 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: richiesta di altre chiavi al



client

30 ago 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Risposta politica - Sono necessarie altre chiavi

30 ago 02:06:47.986: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id\_unlock:19798] locker <SSS>: count 2  
—> 1

30 ago 02:06:47.986: SSM CM[19798]: deallocate segment: SSM ID still in use: postpopoad deallocate

30 ago 02:06:47.986: PPP: Contesto allocazione [7F74247B3350]

30 ago 02:06:47.986: ppp900 PPP: FASE IN FASE DI DEFINIZIONE

30 ago 02:06:47.986: SSM CM[19798]: provisioning segmento: standby RP ha ricevuto un aiuto esistente da RP attiva

30 ago 02:06:47.986: SSM XDR[19798]: segmento di provisioning SSM, slot senza slot (0x0) 0x0 non pronti, messaggio eliminato

30 ago 02:06:47.986: SSM SH[19798]: alloggiamento 0x7F7430243E88 hdl 4D56

30 ago 02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] provisioning prima base allocata ora, riservato prima

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

30 ago 02:06:47.986: SSM SH[19798]: base segmento init

30 ago 02:06:47.986: SSM SH[SSS:PPPoE:19798]: classe segmento init

30 ago 02:06:47.986: SSM SH[ADJ:PPPoE:19798]: classe segmento init

30 ago 02:06:47.986: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: segmento di accantonamento 1

30 ago 02:06:47.986: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: segmento di provisioning: inattivo -> Prov

30 ago 02:06:47.986: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento di fornitura 1

30 ago 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento di provisioning: inattivo -> Prov

30 ago 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento di fornitura

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

30 ago 02:06:47.987: ppp900 PPP: Uso di vpn per impostare la direzione della chiamata

30 ago 02:06:47.987: ppp900 PPP: trattamento della connessione come una chiamata

30 ago 02:06:47.987: ppp900 PPP: Maniglia di sessione[38000B56] ID sessione[900]

30 ago 02:06:47.987: ppp900 LCP: Evento[OPEN] Stato[Iniziale all'avvio]

30 ago 02:06:47.987: ppp900 PPP LCP: Entra in modalità passiva, stato[Arrestato]

30 ago 02:06:47.991: ppp900 LCP: I CONFREQ [Stopped] id 1 len 14

30 ago 02:06:47,991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

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

30 ago 02:06:47.991: ppp900 LCP: O CONFREQ [Stopped] id 1 len 18

30 ago 02:06:47,991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

30 ago 02:06:47,991: ppp900 LCP: AuthPro PAP (0x0304C023)

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

30 ago 02:06:47.991: ppp900 LCP: O CONFACK [Stopped] id 1 len 14

30 ago 02:06:47,991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

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

30 ago 02:06:47.991: ppp900 LCP: Evento[Receive ConfReq+] State[Stopped to ACKsent]

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

30 ago 02:06:47,992: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

30 ago 02:06:47,992: ppp900 LCP: AuthPro PAP (0x0304C023)

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

30 ago 02:06:47.992: ppp900 LCP: Evento[Receive ConfAck] Stato[ACKinviato all'apertura]

30 ago 02:06:48.008: ppp900 PPP: la fase è AUTENTICAZIONE, a questa fine

30 ago 02:06:48.008: ppp900 LCP: stato aperto

30 ago 02:06:48.017: ppp900 PAP: I AUTH-REQ id 1 len 25 da "PPPoE-Client-1"

30 ago 02:06:48.017: ppp900 PAP: autenticazione peer PPPoE-Client-1

30 ago 02:06:48.018: ppp900 PPP: fase di INOLTRO, tentativo di inoltro

30 ago 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: la chiave Username non ha un delimitatore nell'API della chiave di dominio impostata

30 ago 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: chiave del nome utente non trovata nell'API della chiave del dominio impostata

30 ago 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: il blocco client è NULL nel blocco client get con handle 8B000F38

30 ago 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Elenco chiavi aggiornato:

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

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

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

30 ago 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interfaccia di ingresso = "Gigabit Ethernet2/3/4"

30 ago 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Sessione-convertita = 0 (NO)

30 ago 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo di supporto = 1 (Ethernet)

30 ago 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (Non autenticato)

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

30 ago 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: handle sessione = 2902460078 (AD006AE)

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo-Protocollo = 0 (Protocollo di accesso PPP)

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

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM Policy invoke - Got More Keys

30 ago 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo di accesso PPP

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: ricerca di una regola per l'avvio della sessione evento

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Intf InputI/f Gi2/3/4: service-rule any: None

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Glob: service-rule any: None

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: altre chiavi iniziali ricevute

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: evento <chiavi rcvd> ,

stato: sono necessarie chiavi di inizializzazione per verificare se è necessaria l'autenticazione

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: gestione controllo autorizzazione

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: controllo autore necessario

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: keyset: Unauth-User, Nasport, Input Interface, Accl-Hdl, AAA-Id, AAA-Acct-Enbl, SHDB-Handle, Media-Type, Protocol-Type, Session-Handle, Authen-Status, Converted-Session

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: set di chiavi desiderato: Auth-User

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Abbiamo la chiave: 'Auth-User'?

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPP] può fornire più chiavi

30 ago 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: il criterio richiede la chiave 'Auth-User'

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <chiavi necessarie>, Stato: check-auth-needed-more-keys

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Risposta politica - Sono necessarie altre chiavi

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: Necessità: Auth-User

30 ago 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: chiedere lo stato di autenticazione

30 ago 02:06:48.02: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: richiesta, query stato autenticato sessione

30 ago 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: risposta, query session Authenticated Status = nessun record trovato

30 ago 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: sessione NON autenticata

30 ago 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: l'evento <idmgr non ha ricevuto chiavi>, stato: sono necessarie più chiavi per richiedere più chiavi

30 ago 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: richiesta di altre chiavi al client

30 ago 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Risposta politica - Sono necessarie altre chiavi

30 ago 02:06:48.023: ppp900 PPP: la fase è AUTENTICAZIONE, Utente non autenticato

30 ago 02:06:48.023: AAA/AUTHEN/PPP (0000B73): Seleziona elenco metodi 'predefinito'

30 ago 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(0000B73):Tipo componente origine = PPPoE

30 ago 02:06:48.024: RADIUS: attributi velocità linea DSL aggiunti

30 ago 02:06:48.024: RADIUS(0000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

30 ago 02:06:48.024: RADIUS(0000B73): Config NAS IPv6: ::

30 ago 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE: Nessun idb trovato! L'indirizzo IP con frame non è incluso

30 ago 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(0000B73): acct\_session\_id: 2922

30 ago 02:06:48.024: RADIUS(0000B73): invio

30 ago 02:06:48.025: RADIUS(0000B73): Invia richiesta di accesso a 192.168.111.9:1645 id 21691/86, len 140

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

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

30 ago 02:06:48.025: RADIUS: nome utente [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 ago 02:06:48.025: RADIUS: password utente [2] 18 \*

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

30 ago 02:06:48.025: RADIUS: porta NAS [5] 6 738197504

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

30 ago 02:06:48.025: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 41

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

30 ago 02:06:48.025: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 ago 02:06:48.025: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

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

30 ago 02:06:48.025: RADIUS(0000B73): invio di un pacchetto Radius IPv4

30 ago 02:06:48.025: RADIUS(0000B73): avviato 5 sec timeout

30 ago 02:06:48.026: RADIUS: ricevuto da id 21691/86 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 49

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

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

30 ago 02:06:48.026: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 ago 02:06:48.026: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 17

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

30 ago 02:06:48.026: RADIUS(0000B73): ricevuto da id 21691/86

30 ago 02:06:48.027: ppp900 PPP: fase di INOLTRO, tentativo di inoltra

30 ago 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: aggiornamento stato autenticazione. È ora "authen"

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

30 ago 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Session Update

30 ago 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: con nome utente "PPPoE-Client-1"

30 ago 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: attivazione sessione: ok

30 ago 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: la chiave Username non ha un delimitatore nell'API della chiave di dominio impostata

30 ago 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: la chiave Username non ha un delimitatore nell'API della chiave di dominio impostata

30 ago 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: il blocco client è NULL nel blocco client get con handle 8B000F38

30 ago 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Elenco chiavi aggiornato:

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

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: protocollo con frame 0 1 [PPP]

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo di servizio 0 2 [Framed]

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

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

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

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

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

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interfaccia di ingresso = "Gigabit Ethernet2/3/4"

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Sessione-convertita = 0 (NO)

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo di supporto = 1 (Ethernet)

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

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

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: handle sessione = 2902460078 (AD006AE)

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Tipo-Protocollo = 0 (Protocollo di accesso PPP)

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: finale = 1 (Sì)

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

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM Policy invoke - Got More Keys

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: tipo di accesso PPP: chiave finale

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: applicare la configurazione prima di continuare

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: gestione della richiesta di configurazione dal client

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

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: gestione configurazione processo

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: applica il set di richieste di

configurazione all'elenco AAA

Configurazione: Framed-Protocol 0.1 [PPP]

Config: service-type 0 2 [Framed]

Config: ssg-account-info 0 "Internet"

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: invio richiesta PPPoE-Client-1 a AAA

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: allocazione informazioni profilo per utente

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: aggiunge le informazioni del profilo per utente al contesto dei criteri

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

30 ago 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: abilita analisi PPPoE

30 ago 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: abilita analisi PPP

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE ATTIVO[0]: istantanea acquisita nel contesto attivo

30 ago 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE ATTIVO[0]: contesto attivo creato

30 ago 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <fare richiesta>, stato modificato da inattivo ad autorizzato

30 ago 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: tasto attivo impostato su Auth-User

**30 ago 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: autorizzazione della chiave PPPoE-Client-1**

30 ago 02:06:48.03: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: risposta AAA falsificata inviata per la chiave PPPoE-Client-1

30 ago 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Ricevuto un pass AAA

30 ago 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]:Il messaggio di risposta non esiste

Atr iniziale Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Tipo di servizio attr iniziale 0 2 [Framed]

Atr iniziale ssg-account-info 0 "Internet"

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



l'elenco di chiavi dei criteri non dispone di un indirizzo IPv4

30 ago 02:06:48.034: COA\_HA: [ERR] Impossibile ottenere coa\_ctx da shdb 0x55000356

30 ago 02:06:48.034: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Nome servizio = Internet Ok

30 ago 02:06:48.034: SSS PM: QoS PARAMETRIZZATO: parametri QOS

30 ago 02:06:48.035: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: VRF Routine di analisi:

Framed-Protocol 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

30 ago 02:06:48.035: SSS PM: nessun criterio o attributo VPDN trovato

30 ago 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030] analizzato come riuscito

30 ago 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800] analizzato come Ignore

30 ago 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analizzato come riuscito

30 ago 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: evento <servizio non trovato>, stato modificato da autorizzazione a completamento

30 ago 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: nessuna informazione di autorizzazione del servizio trovata

30 ago 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Handle attivo presente - B6000D41

30 ago 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: applica handle di configurazione [82001D03] ora impostato su [EA001CDB]

30 ago 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE ATTIVO[0]: Snapshot ripristinato dal contesto attivo al contesto dei criteri

30 ago 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: liberazione handle attivo; SSS Policy Context Handle = 8B000F38

30 ago 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE ATTIVO[29305]: handle attivo rilasciato

30 ago 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILO: profilo punto vendita "PPPoE-Client-1"

30 ago 02:06:48.039: SSS PM: PROFILO-DB: è profilo "PPPoE-Client-1" in DB

30 ago 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: valore hash calcolato = 4099343087

30 ago 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: No, aggiungi nuovo elenco

30 ago 02:06:48.040: SSS PM: PROFILO-DB: creazione "PPPoE-Client-1"

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

30 ago 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILO: create 7F7439BF7DA0, ref 1

30 ago 02:06:48.040: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: evento <richiesta gratuita>, stato modificato da completo a terminale

30 ago 02:06:48.040: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Annulla richiesta

30 ago 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento gestione autore non trovato

30 ago 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: applicazione della configurazione completata; restituzione

30 ago 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM Policy invoke - Got More Keys

30 ago 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: ricerca di una regola per l'avvio della sessione evento

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

30 ago 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any: None

30 ago 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Glob: service-rule any: None

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: altre chiavi ricevute

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento <chiavi rcvd>, Stato: sono necessarie altre chiavi per verificare se è necessaria l'autenticazione

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: gestione controllo autorizzazione

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: controllo autore necessario

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: keyset: Unauth-User, Auth-User, Nasport, Input Interface, AAA-Id, AAA-Acct-Enbl, Resource-Determined, SHDB-

Handle, Media-Type, Protocol-Type, Session-Handle, Auto-Status, Converted-Session

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: set di chiavi desiderato: Auth-User

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Abbiamo la chiave: 'Auth-User'?

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: evento <send auth>, stato: check-auth-needed to authoring

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestione dell'autorizzazione del servizio AAA

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Invio richiesta AAA per 'PPPoE-Client-1'

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: allocazione informazioni profilo per utente

30 ago 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Authorization:Fetching method list from SIP:PPPoE

30 ago 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: autorizzazione:accesso all'elenco di metodi non riuscito da SIP:PPPoE

Ago 30 02:06:48.041: ERRORE PM SSS: il contesto dei criteri è NULL o manca l'azione per ottenere l'API dell'elenco di password dell'autore aaa

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

30 ago 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: abilita analisi PPPoE

30 ago 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: abilita analisi PPP

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE ATTIVO[0]: istantanea acquisita nel contesto attivo

30 ago 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE ATTIVO[0]: contesto attivo creato

30 ago 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Evento <fare richiesta>, stato modificato da inattivo ad autorizzato

30 ago 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: tasto attivo impostato su Auth-User

30 ago 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: autorizzazione della chiave PPPoE-Client-1

30 ago 02:06:48.042: AAA/AUTHOR (0xB73): Seleziona elenco metodi 'predefinito'

30 ago 02:06:48.042: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: imposta il tipo di profilo di

autorizzazione predefinito - utente

30 ago 02:06:48.043: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: richiesta AAA inviata per la chiave PPPoE-Client-1

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:0]: Creare il contesto 7F7439B42FB0

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: elenchi di tasti da aggiungere vuoti

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: aggiornamento stato autenticazione; è ora "unauthen"

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: asserisce lo stato di autorizzazione "unauthen"

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

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]: già avviato? No

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: servizio non ancora avviato; impossibile aggiornare

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: lo stato di autenticazione non è stato aggiornato a IDMGR

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: chiave del nome utente non trovata nell'API della chiave del dominio impostato

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: chiave del nome utente non trovata nell'API della chiave del dominio impostato

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: porta NAS aggiornata per AAA ID 2931

30 ago 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Session Update

30 ago 02:06:48.044: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: blocco client NULL nel blocco client get con handle D8000F3B

30 ago 02:06:48.045: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: elenco chiavi aggiornato:

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

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: slot 2 adattatore 1 porta 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

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

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (Non autenticato)

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

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: richiamo criteri gestore comandi servizio - Service-Start

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: tipo di accesso Web-service-logon

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGOLA: ricerca di una regola per l'avvio del servizio eventi

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

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGOLA: Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any: None

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGOLA: Glob: service-rule any: default-internal-rule

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Evaluate "default-internal-rule" for service-start

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGOLA: non corrispondente "default-internal-rule/always event account-logon"

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Not matched "default-internal-rule/always event idle-timeout" (Regola interna predefinita/timeout di inattività evento sempre)

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: non corrispondente "default-internal-rule/always event session-timeout"

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: non corrispondente "default-internal-rule/always event keepalive-timeout"

30 ago 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Not matched "default-internal-rule/always event flow-timeout" (Regola interna predefinita/timeout flusso eventi sempre)

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

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

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

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

30 ago 02:06:48.046: SSS PM CCM: trovato handle SHDB 0x55000356 per contesto criterio 0x7F7439B43390

30 ago 02:06:48.046: SSS PM CCM: [EVENTO PM SESSIONE] Evento = NEW-REQUEST (ctx: 0x7F7439B43390, azione: APPLY-SERVICE)

30 ago 02:06:48.046: SSS PM HA: Dynsess not required shdb = 0x55000356 spol\_ctx = 0x7F7439B43390

30 ago 02:06:48.046: SSS PM CCM: impostazione di PM HA come non pronto (sessione 0x55000356) completata

30 ago 02:06:48.046: SSS PM HA: aggiunta di un'azione (tipo APPLY-SERVICE) nella coda PM HA

30 ago 02:06:48.046: SSS PM HA: NE: In policy\_ha\_add\_session\_info, shdb=0x55000356, last=APPLY-SERVICE (6)

30 ago 02:06:48.046: SSS PM HA: In policy\_ha\_net\_effect\_process: ctx=0x7F742BC552A8, action-type=APPLY-SERVICE, event=SERVICE-START, state=INIT-STATE

30 ago 02:06:48.046: SSS PM HA: NE: Non è stata trovata alcuna azione di applicazione di servizio duplicata

30 ago 02:06:48.046: SSS PM HA: Impostazione elemento corrente, da 0x0 a 0x7F742BC50EE0

30 ago 02:06:48.046: SSS PM CCM: Nuova sessione bulk (shdb 0x55000356), ctx 0x7F7439B43390, dsess\_hdl 0x0, APPLY-SERVICE OK

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

30 ago 02:06:48.047: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Questo servizio Internet è contrassegnato come non annullato

30 ago 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Stato: richiesta iniziale per richiesta di autenticazione

30 ago 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Evento <send auth>, Stato: check-auth-needed to authoring

30 ago 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Gestione dell'autorizzazione del servizio AAA

30 ago 02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: invio richiesta AAA per 'Internet'

30 ago 02:06:48.048: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [Internet]: richiede il download

30 ago 02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: servizio "Internet" non in cache; richiede download

30 ago 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B2001F1/Internet]: versione allocata 1

30 ago 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B2001F1/Internet]: [D8000F3B]: client in coda

30 ago 02:06:48.049: SVM [B2001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] bloccato 0->1

30 ago 02:06:48.049: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: richiesto download del servizio

30 ago 02:06:48.049: SVM [B2001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0] bloccato 0->1

30 ago 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Authorization:Fetching method list from SIP:Web-service-logon

ago 30 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: autorizzazione: accesso all'elenco di metodi non riuscito da SIP:Web-service-logon

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

30 ago 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: abilita analisi PPPoE

30 ago 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: abilita analisi PPP

30 ago 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: abilita analisi accesso-servizio Web

30 ago 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: HANDLE ATTIVO[0]: istantanea acquisita in contesto attivo

30 ago 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: creazione contesto attivo

30 ago 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Evento <fare richiesta>, stato modificato da inattivo ad autorizzato

30 ago 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Chiave attiva impostata su Apply-Service

30 ago 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: autorizzazione della chiave Internet

30 ago 02:06:48.050: AAA/AUTHOR (0x0): Seleziona elenco metodi 'predefinito'

30 ago 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: imposta il tipo di profilo di autorizzazione su servizio

30 ago 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: richiesta AAA inviata per la chiave Internet

30 ago 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Download del servizio "Internet"

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

30 ago 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(0000B73):Tipo componente origine = PPPoE

30 ago 02:06:48.051: RADIUS: attributi velocità linea DSL aggiunti

30 ago 02:06:48.051: RADIUS(0000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

30 ago 02:06:48.051: RADIUS(0000B73): Config NAS IPv6: ::

30 ago 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(0000B73): acct\_session\_id: 2922

30 ago 02:06:48.051: RADIUS(0000B73): invio

30 ago 02:06:48.052: RADIUS/ENCODE(0000000):Tipo componente origine = Non valido

30 ago 02:06:48.053: RADIUS(00000000): Config NAS IP: 192.168.111.1

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

30 ago 02:06:48.053: RADIUS(00000000): invio

30 ago 02:06:48.053: RADIUS(0000B73): Invia richiesta di accesso a 192.168.111.9:1645 id 21691/87, len 134

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

30 ago 02:06:48.053: RADIUS: nome utente [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 ago 02:06:48.053: RADIUS: password utente [2] 18 \*

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

30 ago 02:06:48.053: RADIUS: porta NAS [5] 6 738197504

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

30 ago 02:06:48.053: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 41

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

30 ago 02:06:48.053: RADIUS: Service-Type [6] 6 In uscita [5]

30 ago 02:06:48.054: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

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

30 ago 02:06:48.054: RADIUS(0000B73): invio di un pacchetto Radius IPv4

30 ago 02:06:48.054: RADIUS(0000B73): avviato 5 sec timeout

30 ago 02:06:48.054: RADIUS: nas-port-id(87) non trovato nella richiesta

30 ago 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Invia richiesta di accesso a 192.168.111.9:1645 id 21691/88, len 66



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

30 ago 02:06:48.054: RADIUS: password utente [2] 18 \*

30 ago 02:06:48.054: RADIUS: nome utente [1] 10 "Internet"

30 ago 02:06:48.054: RADIUS: Service-Type [6] 6 In uscita [5]

30 ago 02:06:48.054: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

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

30 ago 02:06:48.054: RADIUS(0000000): invio di un pacchetto Radius IPv4

30 ago 02:06:48.054: RADIUS(0000000): timeout a 5 sec avviato

30 ago 02:06:48.05: RADIUS: ricevuto da id 21691/87 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 49

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

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

30 ago 02:06:48.055: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 ago 02:06:48.055: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 17

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

30 ago 02:06:48.056: RADIUS(0000B73): ricevuto da id 21691/87

30 ago 02:06:48.056: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Ricevuto un pass AAA

30 ago 02:06:48.056: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]:Il messaggio di risposta non esiste

Atr iniziale Framed-Protocol 0 1 [PPP]

Tipo di servizio attr iniziale 0 2 [Framed]

Atr iniziale ssg-account-info 0 "Internet"

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

l'elenco di chiavi dei criteri non dispone di un indirizzo IPv4

30 ago 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Nome servizio = Internet è già attivo nella sessione, elabora servizio successivo

30 ago 02:06:48.057: SSS PM: QoS PARAMETRIZZATO: parametri QOS

30 ago 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: VRF Routine di

analisi:

Framed-Protocol 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

30 ago 02:06:48.058: SSS PM: Nessun criterio o attributo VPDN trovato

30 ago 02:06:48.062: SSS AAA AUTORE [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030]  
analizzato come riuscito

30 ago 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800]  
analizzato come Ignore

30 ago 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0]  
analizzato come riuscito

30 ago 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: evento <servizio non trovato>,  
stato modificato da autorizzazione a completamento

30 ago 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: nessuna informazione di  
autorizzazione del servizio trovata

30 ago 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Handle attivo presente -  
3D000D42

Aug 30 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: l'elenco Attr è NULL,  
handle di configurazione applicazione [25001CF0] non reimpostato

30 ago 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE ATTIVO[0]:  
Snapshot ripristinato dal contesto attivo al contesto dei criteri

30 ago 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: liberazione handle attivo; SSS  
Policy Context Handle = 8B000F38

30 ago 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: HANDLE ATTIVO[29305]:  
handle attivo rilasciato

30 ago 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILO: profilo punto  
vendita "PPPoE-Client-1"

30 ago 02:06:48.062: SSS PM: PROFILO-DB: è profilo "PPPoE-Client-1" in DB

30 ago 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: valore hash calcolato = 4099343087

30 ago 02:06:48.062: SSS PM: PROFILO-DB: il valore hash corrisponde a quello del profilo  
esistente

30 ago 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: il contenuto dell'attributo corrisponde anche

30 ago 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: Sì, è una versione nota

30 ago 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILO: create 7F7439BF7D78, rif. 1

30 ago 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: evento <richiesta gratuita>, stato modificato da completo a terminale

30 ago 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Annulla richiesta

30 ago 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Evento gestione autore non trovato

30 ago 02:06:48.062: RADIUS: ricevuto da id 21691/88 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 277

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

30 ago 02:06:48.062: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 17

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

30 ago 02:06:48.062: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 61

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

30 ago 02:06:48.062: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 40

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

30 ago 02:06:48.062: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 63

30 ago 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 57 "ip:traffic-class=out nome del gruppo di accesso ACL-Internet-Out"

30 ago 02:06:48.062: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 41

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

30 ago 02:06:48.062: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 35

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

30 ago 02:06:48.063: RADIUS/DECODE(00000000): Non esiste un database generale. Dettagli del server di risposta non registrati

30 ago 02:06:48.063: RADIUS(00000000): ricevuto da id 21691/88

30 ago 02:06:48.063: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Ricevuto un pass AAA

Atr iniziale ssg-service-info 0 "Internet"

Traffic-class iniziale 0 "in access-group name ACL-Internet-In"

Traffico iniziale attr-class 0 "in drop predefinito"

Traffico iniziale attr-class 0 "out access-group name ACL-Internet-Out"

Traffico iniziale attr-class 0 "out default drop"

Elenco di accounting iniziale attr 0 "ACCNT\_LIST1"

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

l'elenco di chiavi dei criteri non dispone di un indirizzo IPv4

30 ago 02:06:48.064: SSS PM: QoS PARAMETRIZZATO: parametri QoS

30 ago 02:06:48.064: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGOLA: VRF Routine di analisi:

ssg-service-info 0 "Internet"

traffic-class 0 "in nome del gruppo di accesso ACL-Internet-In"

traffic-class 0 "in default drop"

traffic-class 0 "out nome del gruppo di accesso ACL-Internet-Out"

traffic-class 0 "out default drop"

accounting-list 0 "ACCNT\_LIST1"

30 ago 02:06:48.065: SSS PM: Nessun criterio o attributo VPDN trovato

30 ago 02:06:48.06: SVM [B2001F1/Internet]: imposta ID classe: 11584.11585

30 ago 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756CC2B030] analizzato come riuscito

30 ago 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756DAD3800] analizzato come Ignore

30 ago 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analizzato come riuscito

30 ago 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: evento <servizio non trovato>, stato modificato da autorizzazione a completamento

30 ago 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: nessuna informazione di autorizzazione del servizio trovata

30 ago 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Handle attivo presente - FD000D43

30 ago 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: l'elenco di attributi è NULL, handle di configurazione dell'applicazione [0] non reimpostato

30 ago 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: HANDLE ATTIVO[0]: Snapshot ripristinato dal contesto attivo al contesto dei criteri

30 ago 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: liberazione handle attivo; handle contesto criterio SSS = D8000F3B

30 ago 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[29305]: handle attivo rilasciato

30 ago 02:06:48.068: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: Creare il contesto 7F7439B42BD0

30 ago 02:06:48.068: SSS PM: PROFILO-DB: è il profilo "Internet" nel database

30 ago 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: valore hash calcolato = 4239442925

30 ago 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: No, aggiungi nuovo elenco

30 ago 02:06:48.069: SSS PM: PROFILO-DB: creazione "Internet"

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

30 ago 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B2001F1/Internet]: imposta handle accounting

30 ago 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B2001F1/Internet]: scaricata prima versione

30 ago 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SVM scarica per "Internet" ok

30 ago 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B2001F1/Internet]: [D8000F3B]: download client ok

30 ago 02:06:48.069: SVM [B2001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] bloccato 0->1

30 ago 02:06:48.069: SVM [B2001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0] sbloccato 1->0

30 ago 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: evento <richiesta gratuita>, stato modificato da completo a terminale

30 ago 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Annulla richiesta

30 ago 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: contesto di distruzione 7F7439B42BD0

30 ago 02:06:48.069: SSS PM: [PARAMETERIZED-QoS]: in remove\_from\_rbpl\_ctx\_temp\_hold per handle di criterio[8F000F39

30 ago 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: [PARAMETERIZED-QoS]: nessun contesto rabapol ancora creato per l'handle [8F000F39], niente da restituire

30 ago 02:06:48.069: COA\_CCM: [SESSION FREE] Criterio ctx: 0x7F7439B42BD0

30 ago 02:06:48.069: COA\_CCM: Sessione gratuita - Il contesto della policy verrà ignorato

0x7F7439B42BD0 (non la nostra sessione)

30 ago 02:06:48.069: SSS PM CCM: [SENZA SESSIONE] policy ctx: 0x7F7439B42BD0

30 ago 02:06:48.069: SSS PM CCM: [ERR] Sessione gratuita - Il contesto del criterio verrà ignorato 0x7F7439B42BD0 (non la sessione HA)

30 ago 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: PROFILO: elimina tutte le configurazioni

30 ago 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: SSS PM: elimina tutte le informazioni del profilo utente dal contesto dei criteri

30 ago 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: download del servizio SVM riuscito

30 ago 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: download completato per "Internet" versione 1

30 ago 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B2001F1/Internet]: informazioni sulla funzionalità alloc

30 ago 02:06:48.069: SVM [B2001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] bloccato 0->1

30 ago 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B2001F1/Internet]: contiene informazioni sui criteri

30 ago 02:06:48.069: SVM [B2001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D78] bloccato 0->1

30 ago 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B2001F1/Internet]: contiene informazioni sui criteri

30 ago 02:06:48.069: SVM [B2001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D18] sbloccato 1->0

30 ago 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILO: profilo negozio "Internet"

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

30 ago 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILO: create 7F7439BF7D50, rif. 1

30 ago 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B2001F1/Internet]: client popolato

30 ago 02:06:48.069: SVM [B2001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] sbloccato 1->0

30 ago 02:06:48.069: SVM [B2001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] sbloccato 1->0

30 ago 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: REGOLA: VRF/Classname Controllo: disconnessione sessione o non dipendente da VRF/Classname

30 ago 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Evento gestione autore non trovato

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Informazioni sulla funzionalità: 7F7439BF3C10 Tipo: configurazione del servizio

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: livello configurazione: profilo servizio

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : tipo IDB: Sub-if or not required

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: : 16 byte:

SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Dati: 00000 00 00 B2 00 01 F1 00 00 .....

SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Dati: 00008 00 00 D8 00 0F 3B 00 00 .....,.

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: avvio del servizio

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

30 ago 02:06:48.070: SVM [B2001F1/Internet]: [PM-Service:7F7439BFBE98] bloccato 0->1

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: il blocco client è NULL nel blocco client get con handle 8B000F38

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]: richiesta in sospenso: Ok

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: evento <srvf non trovato>, stato: autorizzazione per richiesta di verifica automatica

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: gestione del controllo di autorizzazione successivo

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

30 ago 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 nome-servizio

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: No more actions to run

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

30 ago 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 nome-servizio

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: Give default Directive

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

30 ago 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 nome-servizio

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

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: tutti i servizi automatici scaricati e memorizzati nella cache, procedere con l'esecuzione delle regole

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: richiamo criterio gestione comandi servizi - Download servizi automatici

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: gestione configurazione applicata a SM

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: nessun servizio fornito; attesa

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Fornire la direttiva predefinita

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Risposta politica - Chiusura locale

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Stato: autorizzazione a richiesta iniziale

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

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: gestione della direzione del servizio

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Risposta politica - Chiusura locale

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: idraulica proposta per impostazione predefinita, non FSP

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Risposta politica - Chiusura locale

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: ricerca di una regola per l'evento session-service-found

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

30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any: None



30 ago 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: REGOLA: Glob: service-rule any: None

30 ago 02:06:48.082: SSM CM[23895]: segmento di accantonamento: ID allocato

30 ago 02:06:48.082: SSM CM[23895]: segmento provisioning: blocco ID SSM

30 ago 02:06:48.082: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id\_lock:23895] locker <SIP>: count 0 → 1

30 ago 02:06:48.082: SSM XDR[23895]: segmento di provisioning SSM, slot senza slot (0x0) 0x0 non pronti, messaggio eliminato

30 ago 02:06:48.082: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id\_lock:19798] locker <SSF>: count 0 → 1

30 ago 02:06:48.083: SSM SM ID LOCK: [SSS Feature Manager:id\_lock:19798] locker <SSF>: count 1 → 2

30 ago 02:06:48.083: Accounting: applica direzione in uscita dalla configurazione del profilo di servizio

30 ago 02:06:48.083: Contabilità: handle di contesto allocato (0x4A000002) per contesto cp funzionalità di contabilità (0x7F743A303CF0)

30 ago 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: Seg hdl[%x] Contesto account[%x]: servizio di installazione (iedge\_acct\_install\_service\_accounting) accounting per

Ago 30 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: tentativo di ottenere i dati di sincronizzazione per il tipo ctx[7F743A303CF0][3]

30 ago 02:06:48.084: SVM [B2001F1/Internet]: [Accounting-Feature:7F743A303CF0] bloccato 0->1

30 ago 02:06:48.086: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Ricevuta notifica creazione flusso AAA per il servizio, AAAID: 0xB73

30 ago 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: ID flusso associato alla funzionalità di contabilità

30 ago 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: elenco di metodi impostato per l'ID flusso AAA

30 ago 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: nome utente ereditato per ID flusso AAA

30 ago 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: il contesto di accesso iedge è NULL o la precisione di accesso non è abilitata

30 ago 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: record ottenuto(7F743A14CD90) dalla lib CQ SSS

30 ago 02:06:48.088: Accounting: iEdge Accounting invia record di avvio del flusso a AAA.

30 ago 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: accodamento riuscito per il record di avvio

30 ago 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: record di avvio del servizio inviato

30 ago 02:06:48.088: Accounting: aggiornamento della direzione in entrata dalla configurazione del profilo del servizio

30 ago 02:06:48.089: SVM [B20001F1/Internet]: [FM-Bind:AD0006AE] bloccato 0->1

30 ago 02:06:48.089: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVIZIO [Internet]: notifica binding: OK

30 ago 02:06:48.089: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: funzione di installazione

30 ago 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: installazione funzionalità SSM, slot senza slot (0x0) 0x0 non pronti, messaggio eliminato

ago 30 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: installazione funzionalità: queue ok [Ready]

ago 30 02:06:48.090: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: funzione di installazione

30 ago 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: installazione funzionalità SSM, slot senza slot (0x0) 0x0 non pronti, messaggio eliminato

ago 30 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: installazione funzionalità: queue ok [Ready]

30 ago 02:06:48.090: SSM CM FH[ft 1609:1609]: funzione di aggiornamento

30 ago 02:06:48.090: SSM XDR: aggiornamento funzionalità SSM, slot senza slot (0x0) 0x0 non pronti, messaggio eliminato

30 ago 02:06:48.090: SSM CM FH[ft 1609:11609]: funzione di aggiornamento: queue ok [Ready]

30 ago 02:06:48.090: SVM [B2001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] sbloccato 1->0

30 ago 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: richiamo criteri SM - Applicazione configurazione riuscita

30 ago 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [PARAMETERIZED-QoS]: nessun contesto rabapol ancora creato per l'handle [8B000F38], che restituisce compatibilità

30 ago 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: evento <riuscito nell'applicazione della configurazione>, stato: wait-for-events to wait-for-events

30 ago 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: gestione configurazione applicazione; OPERAZIONE RIUSCITA

30 ago 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: inizio sessione completato

30 ago 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: elenco attributi rimosso appena elaborato

30 ago 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]: Complete-Pending

30 ago 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: avvio servizio

30 ago 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Service Assert

30 ago 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: con nome di servizio "Internet"

30 ago 02:06:48.090: SVM [B2001F1/Internet]: già scaricato; condivisione

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

30 ago 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Service Update

30 ago 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: con nome di servizio "Internet"

30 ago 02:06:48.092: SVM [B2001F1/Internet]: già scaricato; condivisione

30 ago 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: update service

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

30 ago 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: con nome di servizio "Internet"

30 ago 02:06:48.093: SVM [B2001F1/Internet]: già scaricato; condivisione

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVIZIO [Internet]: avviato

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: nessuna richiamata per la richiamata nord

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: il blocco client è NULL nel blocco client get con handle 8B000F38

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: blocco client null. Impossibile aggiornare RP

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: il blocco client è NULL nel blocco client get con handle 8B000F38

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: cancellazione dei callback impostati

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: risultato applicazione configurazione riuscita

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: connesso al servizio.

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: rimozione della voce di servizio automatico dall'elenco di contesto del criterio padre

30 ago 02:06:48.094: COA\_HA: [ERR] Impossibile ottenere coa\_ctx da shdb 0x55000356

30 ago 02:06:48.094: SSS PM CCM: trovato handle SHDB 0x55000356 per contesto criterio 0x7F7439B43390

30 ago 02:06:48.094: SSS PM CCM: [EVENTO PM SESSIONE] Evento = RICHIESTA-SUCCESSO (ctx: 0x7F7439B43390)

30 ago 02:06:48.094: SSS PM CCM: maniglia della densità per maniglia dell'alloggiamento 0x55000356 non ancora disponibile (crearne una)

30 ago 02:06:48.094: SSS PM HA: In policy\_ha\_session\_update: Aggiornamento sessione PM HA 0x55000356 (contesto 0x7F742BC552A8)

30 ago 02:06:48.094: SSS PM HA: Elemento di elaborazione 7F742BC50EE0

30 ago 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 è attualmente in stato 1

30 ago 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 stato modificato in 2

30 ago 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] Non sono state trovate azioni in attesa di riproduzione (inizio sessione) stato READY-STATE

30 ago 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] Trovate 1 azioni in attesa di riproduzione (dopo l'avvio della sessione completato) state READY-STATE

30 ago 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] Non sono state trovate azioni in attesa di riproduzione (dopo l'avvio della sessione) state PENDING-STATE

30 ago 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] Non sono state trovate azioni in attesa di riproduzione (inizio sessione) stato SYNCED-STATE

30 ago 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] Nessuna azione in attesa di riproduzione (dopo l'avvio della sessione completato) stato SYNCED-STATE

30 ago 02:06:48.094: SSS PM CCM: policy\_ha\_ccm\_update\_session: Sono disponibili 1 azione READY e 0 azione SYNCED, quindi contrassegnare CCM READY

30 ago 02:06:48.094: SSS PM CCM: impostazione di PM HA per la sincronizzazione (sessione 0x55000356) completata

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: nessun evento in sospeso da elaborare

30 ago 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: nessun evento in sospeso

30 ago 02:06:48.094: Accounting[uid:900]: non è necessario installare l'accounting nella sessione TC in alto

30 ago 02:06:48.096: SSM XDR[19798]: segmento di aggiornamento SSM, slot senza slot (0x0)

0x0 non pronti, messaggio eliminato

30 ago 02:06:48.096: SSM CM[19798]: aggiorna segmento: queue ok

30 ago 02:06:48.096: SSM CM: commutazione Query Lterm to PPPoE, abilitata

30 ago 02:06:48.096: SSM SH[23895]: alloggiamento 0x7F7430243DB0 hdl 5D57

30 ago 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [Lterm] accantonamento seconda base allocata ora, mai riservata

30 ago 02:06:48.096: SSM CM[23895]: CM FSM: st Down, ev Prov seg->Aperto

30 ago 02:06:48.096: SSM SH[23895]: base segmento init

30 ago 02:06:48.096: SSM SH[SSS:Lterm:23895]: classe segmento init

30 ago 02:06:48.096: SSM SH[ADJ:Lterm:23895]: classe segmento init

30 ago 02:06:48.096: SSM CM[SSS:Lterm:23895]: segmento di accantonamento 2

30 ago 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: segmento di provisioning: inattivo -> Prov

30 ago 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [SSS] shQ richiesta invio evento pronto

30 ago 02:06:48.096: MSM CM[ADJ:Lterm:23895]: segmento di accantonamento 2

30 ago 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento di provisioning: inattivo -> Prov

30 ago 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento di accantonamento lterm siptype:0

30 ago 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ richiesta invio evento pronto

30 ago 02:06:48.096: SSM CM[23895]: evento SM msg send ready

30 ago 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: segmento pronto

30 ago 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: dati segmento trovati: Prov -> Ready

30 ago 02:06:48.096: SSM CM[23895]: evento SM msg send ready

30 ago 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento pronto

30 ago 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: dati segmento trovati: Prov -> Ready

30 ago 02:06:48.097: SSM CM FH[ft 7512:7512]: base in lega: ok

30 ago 02:06:48.097: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe alloc: ok

30 ago 02:06:48.097: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Installa funzionalità: Inattivo -> Installato

30 ago 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento coda: funzione pronta

30 ago 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe installata

30 ago 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe alloc: ok

30 ago 02:06:48.098: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Installazione funzionalità: Inattivo -> Installato

30 ago 02:06:48.098: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Installazione funzionalità piattaforma

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: evento coda: funzione pronta

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe installata

ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: installazione: ok

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: funzione evento: funzione pronta

30 ago 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Funzione dati pronta: Installato -> Pronto

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: funzione pronta, bind?

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: check ready all: errore segmento

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[19798]: check ready all: non riuscito per SSS di classe

30 ago 02:06:48.099: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: non tutti i segmenti/funzionalità sono pronti

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: funzione evento: funzione pronta

30 ago 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Funzione dati pronta: Installato -> Pronto

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: funzione pronta, bind?

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: check ready all: errore segmento

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[19798]: check ready all: non riuscito per la classe ADJ

30 ago 02:06:48.099: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: non tutti i segmenti/funzionalità sono pronti

30 ago 02:06:48.099: SSM CM FH[ft 1609:11609]: base in lega: ok

ago 30 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe alloc: ok

30 ago 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Installa funzionalità: Inattivo -> Installato

Ago 30 02:06:48.100: SSM ERROR FH FH[19798:ft 11609:11609]: nessun contesto del piano dati

30 ago 02:06:48.100: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 1609:Accounting:11609]: creato 7F743A3BC360

30 ago 02:06:48.100: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: aggiunto 7F743A3BC360 [in uscita]

30 ago 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: installato: ok

30 ago 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: installato: ok

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento coda: funzione pronta

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe installata

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe alloc: ok

30 ago 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Installa funzionalità: Inattivo -> Installato

30 ago 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Installazione funzionalità piattaforma

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: evento coda: funzione pronta

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe installata

ago 30 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: installazione: ok

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: funzione evento: funzione pronta

30 ago 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Funzione dati pronta: Installato -> Pronto

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: funzione pronta, bind?

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: check ready all: errore segmento

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: check ready all: non riuscito per SSS classe

30 ago 02:06:48.101: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: non tutti i segmenti/funzionalità sono pronti

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: funzione evento: funzione pronta

30 ago 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Funzione dati pronta: Installato -> Pronto

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: funzione pronta, bind?

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: check ready all: errore segmento

30 ago 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: check ready all: non riuscito per la classe ADJ

30 ago 02:06:48.101: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: non tutti i segmenti/funzionalità sono pronti

30 ago 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:ft 11609:Accounting:11609]: aggiornato: ok

30 ago 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Aggiorna funzionalità: nessuna modifica dello stato, Pronto

30 ago 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: creato 7F743A3BC308

30 ago 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: aggiunto 7F743A3BC308 [in entrata]

30 ago 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: installato: ok

30 ago 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: aggiornato: ok

ago 30 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: aggiornamento: classe SSS aggiornata

30 ago 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Aggiorna funzionalità: nessuna modifica dello stato, Pronto

30 ago 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Aggiornamento funzionalità piattaforma

ago 30 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: aggiornamento: classe ADJ aggiornata

30 ago 02:06:48.102: SSM CM FH[ft 11609:11609]: aggiornamento: ok

30 ago 02:06:48.102: SSM CM[19798]: aggiornamento segmento

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

30 ago 02:06:48.102: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: segmento di aggiornamento

30 ago 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Aggiorna segmento: nessuna modifica stato, Prov

30 ago 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [SSS] shQ request send ready event

30 ago 02:06:48.102: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento di aggiornamento

30 ago 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Aggiorna segmento: nessuna modifica stato, Prov

30 ago 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento di aggiornamento

30 ago 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [ADJ] shQ request send ready event

30 ago 02:06:48.102: SSM CM[19798]: SM msg event send ready event

30 ago 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: segmento pronto

30 ago 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: dati segmento trovati: Prov -> Ready

30 ago 02:06:48.102: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Segmento di binding: pronto -> attivo

30 ago 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [SSS] shQ richiesta invio evento pronto

30 ago 02:06:48.103: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: segmento di binding: pronto -> attivo

30 ago 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 7512:7512]: preparazione per il binding

30 ago 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: funzione di binding: Pronto -> Attivo



30 ago 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 11609:11609]: preparazione per il binding

30 ago 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Funzione di binding: Pronto -> Attivo

30 ago 02:06:48.103: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: associato

30 ago 02:06:48.103: SSM CM[19798]: SM msg event send ready event

30 ago 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento pronto

30 ago 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: dati segmento trovati: Prov -> Ready

30 ago 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Segmento di binding: pronto -> attivo

30 ago 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: siptype segmento bind:0

30 ago 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ richiesta invio evento pronto

30 ago 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segmento di binding: pronto -> attivo

30 ago 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segmento di binding

30 ago 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 7512:7512]: preparazione per il binding

30 ago 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: funzione di binding: Pronto -> Attivo

30 ago 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Piattaforma con funzione di collegamento

30 ago 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 11609:11609]: preparazione per il binding

30 ago 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Funzione di binding: Pronto -> Attivo

30 ago 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Piattaforma con funzione di collegamento

30 ago 02:06:48.103: SSM CM[23895]: evento SM msg send ready

30 ago 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: segmento pronto

30 ago 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: dati segmento trovati: nessuna modifica stato, Attivo

30 ago 02:06:48.104: SSM CM[23895]: evento SM msg send ready

30 ago 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: segmento pronto

30 ago 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: dati segmento trovati: nessuna modifica stato, Attivo

30 ago 02:06:48.104: SSM CM[19798]: [PPPoE] send client event, type=Evento segmento

30 ago 02:06:48.104: SSM CM[23895]: [Lterm] send client event, type=Evento segmento

30 ago 02:06:48.104: AAA/BIND(00000B73): bind i/f accesso virtuale2.1

Ago 30 02:06:48.104: Vi2.1 PPP: Fase è AUTENTICAZIONE, Utente autenticato

30 ago 02:06:48.104: Vi2.1 PAP: O AUTH-ACK id 1 len 5

30 ago 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: contatori recupero piattaforma

30 ago 02:06:48.104: SSS PM: ANCP non abilitato su 'Gigabit Ethernet2/3/4' - impossibile recuperare il valore di forma predefinito

30 ago 02:06:48.105: SSS PM: ANCP non abilitato su 'Gigabit Ethernet2/3/4' - impossibile recuperare il valore di forma predefinito

30 ago 02:06:48.105: Vi2.1 PPP: fase su

30 ago 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: protocollo configurato, avvio CP. stato[Iniziale]

30 ago 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Evento[APERTO] Stato[Da iniziale a iniziale]

30 ago 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: O CONFREQ [Starting] id 1 len 10

30 ago 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: indirizzo 192.0.2.0 (0x0306C8C8C8C8)

30 ago 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Event[UP] State[Starting to REQsent]

30 ago 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10

30 ago 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: indirizzo 0.0.0.0 (0x030600000000)

30 ago 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP AUTORE: Start. Il suo indirizzo è 0.0.0.0, vogliamo 0.0.0.0

30 ago 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP AUTORE: Fatto. Il suo indirizzo è 0.0.0.0, vogliamo 0.0.0.0

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: il pool ha restituito 192.0.2.3

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFNAK [REQsent] id 1 len 10

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: indirizzo 192.0.2.3 (0x03061E1E1E03)

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Evento[Receive ConfReq-] State[REQsent to REQsent]

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 CDPCP: I CONFREQ [SCONOSCIUTO] id 1 len 4

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 LCP: O PROTREJ [Open] id 2 len 10 protocollo CDPCP (0x01010004)

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: indirizzo 192.0.2.0 (0x0306C8C8C8C8)

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Evento[Receive ConfAck] State[REQsent to ACKrcvd]

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 10

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: indirizzo 192.0.2.3 (0x03061E1E1E03)

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFACK [ACKRcvd] id 2 len 10

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: indirizzo 192.0.2.3 (0x03061E1E1E03)

30 ago 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Evento[Receive ConfReq+] State[ACKRcvd to Open]

**30 ago 02:06:48.135: Vi2.1 IPCP: Stato aperto**

**30 ago 02:06:48.144: Vi2.1 Aggiunto alla rotta adiacente Albero AVL: topoid 0, indirizzo 192.0.2.3**

**30 ago 02:06:48.144: Vi2.1 IPCP: Installare la route a 192.0.2.3**

30 ago 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(0000B73):Tipo componente origine = PPPoE

30 ago 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID sessione di accesso in attesa con porta Nas = 2/3/4/0

30 ago 02:06:48.145: RADIUS(0000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

30 ago 02:06:48.145: RADIUS(0000B73): Config NAS IPv6: ::

30 ago 02:06:48.145: RADIUS(0000B73): invio

30 ago 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(0000B73):Tipo componente origine = PPPoE

30 ago 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID sessione di accesso in attesa con porta Nas = 2/3/4/0

30 ago 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID sessione di accesso in attesa con porta Nas = 2/3/4/0

30 ago 02:06:48.146: RADIUS(0000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

30 ago 02:06:48.146: RADIUS(0000B73): Config NAS IPv6: ::

30 ago 02:06:48.146: RADIUS(0000B73): invio

**30 ago 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): inviare richiesta di accounting a 192.168.111.9:1646 id 21691/89, len 193**

**30 ago 02:06:48.150: RADIUS: autenticatore 1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C**

**30 ago 02:06:48.150: RADIUS: Act-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6A"**

**30 ago 02:06:48.150: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]**

**30 ago 02:06:48.150: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3**

**30 ago 02:06:48.150: RADIUS: nome utente [1] 16 "PPPoE-Client-1"**

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 35

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN Ses Up"

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Authentic [45] 6 RADIUS [1]

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Start [1]

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: porta NAS [5] 6 738197504

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 41

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 ago 02:06:48.150: RADIUS: ritardo in acuta [41] 6 0

30 ago 02:06:48.150: RADIUS(0000B73): invio di un pacchetto Radius IPv4

30 ago 02:06:48.150: RADIUS(0000B73): avviato 5 sec timeout

30 ago 02:06:48.151: RADIUS(0000B73): inviare richiesta di accounting a 192.168.111.9:1646 id 21691/90, len 211

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: autenticatore 3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 8A F1 3E 3E 4C BD A2

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6B"

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 17

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "NInternet"

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 42

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0\_00000B6A"

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: nome utente [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Start [1]

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: porta NAS [5] 6 738197504

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 41

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 ago 02:06:48.151: RADIUS: ritardo in acuta [41] 6 0

30 ago 02:06:48.151: RADIUS(0000B73): invio di un pacchetto Radius IPv4

30 ago 02:06:48.151: RADIUS(0000B73): avviato 5 sec timeout

30 ago 02:06:48.152: RADIUS: ricevuto da id 21691/89 192.168.111.9:1646, accounting-response, len 20

30 ago 02:06:48.152: RADIUS: autenticatore D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - 9E 3F E1 E9 73 87 EB CB

30 ago 02:06:48.153: RADIUS: ricevuto da id 21691/90 192.168.111.9:1646, accounting-response, len 20

30 ago 02:06:48.153: RADIUS: autenticatore E1 BD 89 65 E2 9A C3 - 18 41 E3 71 21 4A E4 59

ago 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= 'comandi'

<<SNIP>>

30 ago 03:35:00.977: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: contatori recupero piattaforma

30 ago 03:35:00.977: SSS PM: ANCP non abilitato su 'Gigabit Ethernet2/3/4' - impossibile recuperare il valore di forma predefinito

30 ago 03:35:00.977: SSS PM: ANCP non abilitato su 'Gigabit Ethernet2/3/4' - impossibile recuperare il valore di forma predefinito

30 ago 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(0000B73): Tipo componente origine = PPPoE

30 ago 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID sessione di accesso in attesa con porta Nas = 2/3/4/0

30 ago 03:35:00.981: RADIUS(0000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

30 ago 03:35:00.981: RADIUS(0000B73): Config NAS IPv6: ::

30 ago 03:35:00.981: RADIUS(0000B73): invio

30 ago 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Invia richiesta di accounting a 192.168.111.9:1646 id 21691/97, len 285

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: autenticatore 6B D7 E9 30 D1 77 35 AF - 48 3E 36 70 0D B9 91 EF

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Act-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6A"

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: User-Name [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 35

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN Ses Up"

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 31

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=100000000"

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 31

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=100000000"

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Session-Time [46] 6 5292

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 9200

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 9182

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Cat-Input-Packets [47] 6 627

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 625

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Authentic [45] 6 RADIUS [1]

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Watchdog [3]

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: porta NAS [5] 6 738197504

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 41

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 ago 03:35:00.982: RADIUS: Ritardo Acct-Time [41] 6 0

30 ago 03:35:00.982: RADIUS(0000B73): invio di un pacchetto Radius IPv4

30 ago 03:35:00.982: RADIUS(0000B73): avviato 5 sec timeout

30 ago 03:35:00.983: RADIUS: ricevuto da id 21691/97 192.168.111.9:1646, accounting-response, len 20

30 ago 03:35:00.983: RADIUS: autenticatore 78 14 A6 05 ED FA E1 5A - 68 67 96 10 08 92 2A F8

30 ago 03:35:35.914: EPC CP: Controllo delle opzioni file basate sul supporto wireshark

30 ago 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark non supportato

30 ago 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark e opzioni file non sono supportati

30 ago 03:35:35.915: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem\_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'comandi'

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: Cancellazione cattura

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: Cancellazione di un'acquisizione

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: In epc\_free\_cp

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: Liberare cattura micap

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: Pulizia interfacce

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: verifica duplicati

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: Prv. collegato se Gigabit Ethernet2/0/4.200 dir 3, nuovo se collegare Control Plane dir 1

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: Destinazione non trovata

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: verifica duplicati

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: Prv. collegato se Gigabit Ethernet2/0/4.200 dir 3, nuovo se collegare Control Plane dir 2

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: Destinazione non trovata

30 ago 03:35:35.915: EPC CP: eliminazione di tutte le interfacce

30 ago 03:35:35.922: EPC CP: Rimosso Acquisizione, #0

30 ago 03:35:36.966: %CDP-4-DUPLEX\_MISMATCH: mancata corrispondenza duplex rilevata su Fast Ethernet0/0/0 (non full duplex), con STLD1-630.06.08-7600-RU25 Gigabit Ethernet1/3 (full duplex).

30 ago 03:35:39.726: EPC CP: Controllo delle opzioni di file basate sul supporto wireshark

30 ago 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark non supportato

30 ago 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark e opzioni file non sono supportati

30 ago 03:35:40.305: EPC CP: Controllo delle opzioni dei file in base al supporto di wireshark

30 ago 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark non supportato

30 ago 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark e opzioni file non sono supportati

30 ago 03:35:41.049: EPC CP: Controllo delle opzioni file basate sul supporto wireshark

30 ago 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark non supportato

Ago 30 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark e opzioni file non sono supportati

30 ago 03:35:41.404: EPC CP: Controllo delle opzioni file basate sul supporto wireshark

30 ago 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark non supportato

Ago 30 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark e opzioni file non sono supportati

30 ago 03:35:41.404: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem\_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'comandi'

Ago 30.03:36:32.726: %CDP-4-DUPLEX\_MISMATCH: mancata corrispondenza duplex rilevata su Fast Ethernet0/0/0 (non full duplex), con STLD1-630.06.08-7600-RU25 Gigabit Ethernet1/3 (full duplex).

30 ago 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: aggiornamento dei contatori contabili dal piano dati

30 ago 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: get report: ok

30 ago 03:36:42.885: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 1609:11609]: Platform get feature report

30 ago 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: clear report: ok

30 ago 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Platform clear feature report

30 ago 03:36:42.885: SSM CM FH[ft 11609:11609]: segnala tutti completati

30 ago 03:36:42.885: SSM CM FH[ft 11609:11609]: recupero report completato

30 ago 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: raccolta dei record per la contabilità di flusso

30 ago 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: raccolta record dinamica avviata per ctx 7F743A303CF0

30 ago 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: raccolta record di informazioni di controllo avviata per ctx 7F743A303CF0



30 ago 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: aggiornamento dei contatori contabili dal piano dati

30 ago 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: get report: ok

30 ago 03:36:42.886: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 1609:11609]: Platform get feature report

30 ago 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: clear report: ok

30 ago 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Platform clear feature report

30 ago 03:36:42.886: SSM CM FH[ft 11609:11609]: segnala tutti completati

30 ago 03:36:42.886: SSM CM FH[ft 11609:11609]: recupero report completato

30 ago 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: aggiornamento attributo: I0;500

30 ago 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: aggiornamento attributo: O0;500

30 ago 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(0000B73):Tipo componente origine = PPPoE

30 ago 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID sessione di accesso in attesa con porta Nas = 2/3/4/0

30 ago 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): ID sessione di accesso in attesa con porta Nas = 2/3/4/0

30 ago 03:36:42.888: RADIUS(0000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

30 ago 03:36:42.88: RADIUS(0000B73): Config NAS IPv6: ::

30 ago 03:36:42.888: RADIUS(0000B73): invio

30 ago 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): inviare richiesta di accounting a 192.168.111.9:1646 id 21691/98, len 269

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: autenticatore FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78 FF C1 74 71

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6B"

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: protocollo in frame [7] 6 PPP [1]

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 17

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "NInternet"

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 42

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0\_00000B6A"

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: User-Name [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 14

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "I0;500"

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 14

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "O0;500"

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: Cat-Input-Packets [47] 6 5

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 5

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 500

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 500

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: Acct-Session-Time [46] 6 5394

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Watchdog [3]

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: porta NAS [5] 6 738197504

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: fornitore, Cisco [26] 41

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 ago 03:36:42.889: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 ago 03:36:42,889: RADIUS: Ritardo Acct-Time [41] 6 0

30 ago 03:36:42.889: RADIUS(0000B73): invio di un pacchetto Radius IPv4

30 ago 03:36:42,889: RADIUS(0000B73): avviato 5 sec timeout

30 ago 03:36:42.890: RADIUS: ricevuto da id 21691/98 192.168.111.9:1646, accounting-response, len 20

30 ago 03:36:42,890: RADIUS: autenticatore 55 05 DC BD 7B 39 B0 5F - 9D 9C 0C FF FC 58 26 22

30 ago 03:36:45.912: %PIM-5-NBRCHG: VRF C1: router adiacente 10.11.0.7 DOWN sull'interfaccia Tunnel4 DR.

30 ago 03:36:45.912: %PIM-5-DRCHG: VRF C1: modifica DR da router adiacente 10.11.0.7 a 10.11.0.2 sull'interfaccia Tunnel4

30 ago 03:36:48.779: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K' rem\_addr=

'10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'comandi'

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).