

# Dépannage de la fonctionnalité de comptabilité ISG sur ASR1000 avec Cisco IOS® ; XE

## Table des matières

[Introduction](#)

[Composants utilisés](#)

[Comptabilité ISG](#)

[Topologie](#)

[Configuration](#)

[Configuration RADIUS](#)

[Configuration de PPP-Client-1](#)

[Configuration de BRAS-ASR1K](#)

[Commandes show de Cisco IOS® XE](#)

[show aaa servers](#)

[show aaa method-lists accounting](#)

[show aaa sessions](#)

[show aaa service-profiles](#)

[show aaa user](#)

[show subscriber session username](#)

[show subscriber service name](#)

[show subscriber session username](#)

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

[show ssm switch id](#)

[Commandes show du noyau](#)

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

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

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

[show platform software subscriber session username](#)

[Commandes show QFP \(Quantum Flow Processor\) / ESP \(Embedded Switch Processor\)](#)

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

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

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

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

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

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

[Débogages de Cisco IOS® XE](#)

[Sortie de débogage](#)

## Introduction

Ce document décrit la correction de la fonctionnalité de comptabilité ISG appliquée à la session PPPoE avec la classe de trafic « Internet » sur ASR1000 avec Cisco IOS® XE.

## Composants utilisés

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

## Comptabilité ISG

Ce document inclut la configuration, la vérification de la fonctionnalité dans Cisco IOS® XE, la vérification de la programmation dans le noyau Linux, la vérification de la programmation de la fonctionnalité dans le matériel (QFP/ESP) et les débogages associés de l'initialisation de session à la fin.

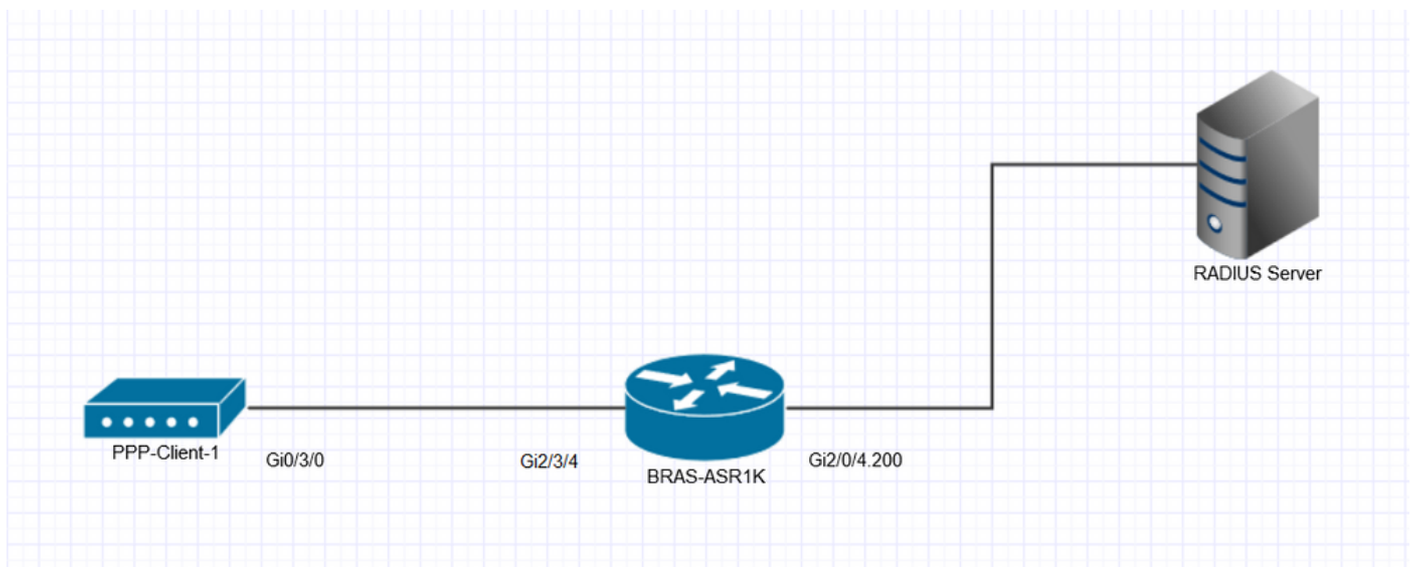
La fonctionnalité de comptabilité ISG collecte des statistiques d'utilisation sur la session ou le service global du client.

Dans cet exemple, la gestion des comptes ISG a été appliquée à Internet (Service) de classe de trafic qui a été appliqué via les attributs RADIUS du profil utilisateur et de service sur le serveur RADIUS.

Pour plus d'informations, consultez le site :

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

## Topologie



## Configuration

Voici un exemple de configuration de la gestion des sessions et des services ISG.

### Configuration RADIUS

Définition du profil d'utilisateur et de service RADIUS utilisée ici :

#### Définition du profil utilisateur ####

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

Protocole encadré = PPP,

Service-Type = Tramadé,

Cisco-Account-Info += "INTERNET",

#### Définition du profil de service Internet ####

DEFAULT Prefix == "INTERNET", Auth-Type := Accepter

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

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

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

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

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

### Configuration de PPP-Client-1

!

interface GigabitEthernet0/3/0

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

pas d'adresse ip

auto duplex

speed auto

pppoe enable group global

pppoe-client dial-pool-number 2

!

interface Dialer2

description ##### Numéroteur PPP statique #####

mtu 1492

adresse ip négociée

encapsulation ppp

pool de numérotation 2

dialer idle-timeout 0

dialer persistent

ppp mtu adaptive

ppp authentication pap callin

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

## Configuration de BRAS-ASR1K

!

aaa new-model

!

!

aaa group server radius RADIUS\_AUTH

serveur 192.168.111.9

ip radius source-interface GigabitEthernet2/0/4.200

délai d'inactivité 3

load-balance, méthode le moins en suspens ignore-prefer-server

!

!

aaa authentication login default local

aaa authentication ppp groupe local par défaut RADIUS\_AUTH

aaa authorization network default group RADIUS\_AUTH local

aaa, configuration d'autorisation groupe par défaut RADIUS\_AUTH

aaa authorization subscriber-service default local group RADIUS\_AUTH

aaa authorization subscriber-service TEST local group RADIUS\_AUTH

aaa accounting delay-start all

mise à jour comptable aaa périodique 21

```
aaa accounting include auth-profile framed-ip-address
la comptabilité aaa inclut auth-profile framed-ipv6-prefix
la comptabilité aaa inclut auth-profile Delegated-ipv6-prefix
aaa accounting network default start-stop group RADIUS_AUTH
aaa accounting network ACCNT_LIST1 start-stop group RADIUS_AUTH
!
aaa nas port extended
!
bba-group pppoe Static-PPPoE
virtual-template 2
!
interface Loopback2
description ##### Bouclage de session PPP statique #####
adresse ip 192.0.2.0 255.255.255.255
!
interface GigabitEthernet2/0/4.200
encapsulation dot1Q 200
ip address 192.168.111.1 255.255.255.0
!
interface GigabitEthernet2/3/4
description ##### ISG to PPP-Client-1 Gi0/2/0 #####
pas d'adresse ip
auto négociation
pppoe enable group Static-PPPoE
cdp enable
!
interface Virtual-Template2
```

description ##### Static-PPPoE #####

ip unnumbered Loopback2

ip verify unicast source reachable-via rx

ip tcp adjust-mss 1452

no logging event link-status

peer default ip address pool syd-dhcp

keepalive 60

ppp mtu adaptive

ppp authentication pap

ppp ipcp dns 192.0.2.4 192.0.2.5

!

ip local pool syd-dhcp 192.0.2.1 192.0.2.6

## Commandes show de Cisco IOS® XE

Vérification de la comptabilité ISG dans Cisco IOS® XE et association avec les serveurs AAA/RADIUS.

**show aaa servers**

BRAS-ASR1K#**show aaa servers**

RADIUS : id 1, priorité 1, **hôte 192.168.111.9**, port d'authentification 1645, **port d'accès 1646**

État : UP actuel, durée 73946 s, durée précédente 0 s

Dead : durée totale 0, nombre 0

En quarantaine : Non

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

Réponse : Accepter 2897, Refuser 5, Confirmer 0

Réponse : 0 inattendu, erreur serveur 0, 0 incorrect, durée 2 ms

Transaction : réussite 2902, échec 0

Limité : transaction 0, délai d'attente 0, échec 0

Auteur : request 8690, timeouts 0, failover 0, retransmission 0

Réponse : Accepter 8690, Refuser 0, Confirmer 0

Réponse : 0 inattendu, erreur serveur 0, 0 incorrect, durée 2 ms

Transaction : réussite 8690, échec 0

Limité : transaction 0, délai d'attente 0, échec 0

**Compte : request 18, timeouts 0, failover 0, retransmission 0**

**Demande : start 5, Interim 10, stop 3**

**Réponse : start 5, Interim 10, Stop 3**

**Réponse : 0 inattendu, erreur serveur 0, 0 incorrect, durée 7 ms**

**Transaction : réussite 18, échec 0**

**Limité : transaction 0, délai d'attente 0, échec 0**

Temps écoulé depuis la dernière remise à zéro des compteurs : 20h32m

Transactions d'accès en attente estimées : 0

Opérations comptables en cours estimées : 0

Transactions d'accès limité estimées : 0

Mouvements comptables limités estimés : 0

Nombre maximal de transactions limitées : accès 0, comptabilité 0

Demandes par minute après 24 heures :

high - il y a 20 heures, 30 minutes : 12

low - il y a 20 heures, 32 minutes : 0

moyenne : 9

**show aaa method-lists accounting**

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

acct queue=AAA\_ML\_ACCT\_SHELL

acct queue=AAA\_ML\_ACCT\_AUTH\_PROXY

acct queue=AAA\_ML\_ACCT\_NET

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

**show aaa sessions**

BRAS-ASR1K#**show aaa sessions**

Nombre total de sessions depuis le dernier rechargement : 2 921

ID de session : 2922

**ID unique : 2931**

**Nom d'utilisateur : PPPoE-Client-1**

**Adresse IP : 192.0.2.3**

Temps d'inactivité : 0

Handle d'appel CT : 0

**show aaa service-profiles**

BRAS-ASR1K#**show aaa service-profiles**

**1> Nom du service : Internet**

**show aaa user <UID>**

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

L'ID unique 2931 est actuellement utilisé.

Aucune donnée pour le type 0

Aucune donnée pour le type EXEC

Aucune donnée pour le type CONN

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

ID de session=00000B6A ID unique=00000B73

Début envoyé=1 Arrêt uniquement=N

stop\_has\_been\_sent=N

Method List=7F742FA2D8F8 : Nom = par défaut

Liste d'attributs :

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

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

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

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

7F7430450670 0 00000001 Protocole tramé (111) 4 PPP

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

7F74304519D8 0 00000001 addr(8) 4 192.0.2.3

7F7430451A18 0 00000001 protocole(337) 4 ip

-----

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

ID de session=00000B6B ID unique=00000B73

Début envoyé=1 Arrêt uniquement=N

stop\_has\_been\_sent=N

**Method List=7F7419C2CE40 : Nom = ACCNT\_LIST1**

Liste d'attributs :

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

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

7F7430450E00 0 00000001 Protocole tramé (111) 4 PPP

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

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

**7F7430450ED8 0 00000001 addr(8) 4 192.0.2.3**

7F7430450F18 0 00000001 protocole(337) 4 ip

ID de flux : 1

Cli hdl est 4A000002

Aucune donnée authentifiée

-----

Aucune donnée pour le type CMD

Aucune donnée pour le type SYSTEM

Aucune donnée pour le type VRRS

Aucune donnée pour le type APPEL RM

Aucune donnée pour le type RM VPDN

Aucune donnée pour le type AUTH PROXY

Aucune donnée pour le type DOT1X

Aucune donnée pour le type APPEL

Aucune donnée pour le type VPDN-TUNNEL

Aucune donnée pour le type VPDN-TUNNEL-LINK

Aucune donnée pour le type IPSEC-TUNNEL

Aucune donnée pour le type MCAST

Aucune donnée pour le type RESOURCE

Aucune donnée pour le type SSG

Aucune donnée pour le type IDENTITY

Aucune donnée pour le type ConnectedApps

**Comptabilité :**

log=0x1000000020C241

**Événements enregistrés :**

**DÉBUT D'APPEL**

**REPLACEMENT D'ATTR**

**COMPENSATION**

**IPCP\_PASS**

**DÉBUT INTERMÉDIAIRE**

**VPDN NET UP**

**DÉBORDEMENT**

**méthode(s) de mise à jour :**

**PÉRIODIQUE**

**intervalle de mise à jour = 1260**

**Enregistrements d'arrêt en attente : 0**

Liste d'attributs dynamiques :

7F7430450ED8 0 00000001 connect-progress(75) 4 LAN mis en service

7F7430450F18 0 00000001 durée de la pré-session(334) 4 0(0)

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

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

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

7F7430450D80 0 00000001 octets\_entrée(146) 4 1592(638)

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

**show subscriber session username <username> detail**

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

**Type : PPPoE, UID : 900, État : authen, Identité : PPPoE-Client-1**

**Adresse IPv4 : 192.0.2.3**

Durée de la session : 00:21:13, Dernière modification : 00:21:13

**Interface : Virtual-Access2.1**

**ID de commutateur : 15701**

Informations sur la stratégie :

Contexte 7F7439B43390 : poignée 8B000F38

AAA\_id 00000B73 : Flow\_handle 0

État d'authentification : authen

**Profil utilisateur téléchargé, à l'exclusion des services :**

Protocole tramé 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

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

**Profil utilisateur téléchargé, y compris les services :**

Protocole tramé 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

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

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

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

**traffic-class 0 "dans la suppression par défaut"**

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

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

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

**Historique de configuration de la session (du plus récent au plus ancien) :**

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

Événement de stratégie : Obtention de clés supplémentaires (service)

**Nom du profil : Internet, 3 références**

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

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

**traffic-class 0 "dans la suppression par défaut"**

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

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

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

Type d'accès : Client PPP : SM

Événement de stratégie : Obtention de clés supplémentaires

Nom du profil : PPPoE-Client-1, 3 références

Protocole tramé 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

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

Type d'accès : Client PPP : SM

Événement de stratégie : Obtention de clés supplémentaires

Nom du profil : PPPoE-Client-1, 3 références

Protocole tramé 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

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

**Services actifs associés à la session :**

**nom "Internet"**

Règles, actions et conditions exécutées :

subscriber rule-map default-internal-rule

condition always event service-start

1 service-policy type service identifier nom-service

Classificateurs :

Classe-id Dir Paquets Octets Pri. Définition

0 Sur 5 500 0 Correspondance Quelconque

1 sur 5 500 0 correspond à n'importe quel

**11584 Dans 5 500 0 Correspondance ACL ACL-Internet-Entrée**

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

4294967294 Dans 0 0 - Abandonner

4294967295 Sortie 0 0 - Abandon

Caractéristiques :

**Comptabilité :**

Classe-id Dir Paquets Octets Source

**11584 Dans 5 500 Internet**

**11585 Out 5 500 Internet**

Sources de configuration :

Tapez Active Time AAA Service ID Name

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

USR 00:21:13 - Utilisateur

INT 00:21:13 - Modèle virtuel2

**show subscriber service name <name> detailed**

BRAS-ASR1K#show subscriber service name Internet detailed

Service « Internet » :

Version 1:

ID SVM : B20001F1

Id De Classe Dans : 00011584

ID de classe sortant : 00011585

Verrouillé par : SVM-Printer [1]

Verrouillé par : PM-Service [1]

Verrouillé par : FM-Bind [1]

Verrouillé par : Accounting-Feature [1]

Profil : 7F7439BF3510

**Nom du profil : Internet, 3 références**

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

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

**traffic-class 0 "dans la suppression par défaut"**

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

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

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

**Fonctionnalité : Comptabilité**

Type de BID de fonctionnalité : sous-si ou non requis

Données de fonctionnalité : 32 octets :

: 000000 00 00 B2 00 01 F1 00 00 .....

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

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

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

Informations sur l'abonné actuel utilisant le service « Internet »

**Nombre total de sessions : 1**

Codes : Lterm - Terme local, Fwd - transféré, unauth - non authentifié, authen - authentifié, TC Ct. - Nombre de classes de trafic sur la session principale

Uniq ID Interface State Service Durée de fonctionnement TC Ct. Identifiant

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

**show subscriber session username <username> feature accounting detailed**

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

-----  
**Type : PPPoE, UID : 900, État : authen, Identité : PPPoE-Client-1**

**Adresse IPv4 : 192.0.2.3**

Durée de la session : 02:16:05, Dernière modification : 02:16:05

**Interface : Virtual-Access2.1**

**ID de commutateur : 15701**

Caractéristiques :

**Comptabilité :**

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

11584 Dans 5 500 0 0 Internet

11585 Out 5 500 0 Internet

Liste de contrôle d'accès commune :

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

Définitions ACL communes :

**show subscriber session username PPPoE-Client-1 | i Commutateur**

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

**ID de commutateur : 15701**

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

BRAS-ASR1K#show ssm switch id 15701

Switch-ID 15701 État : Ouvert

ID de segment : 23895 Type : Lterm[21]

**ID de commutateur : 15701**

Alloué par : ce processeur

Verrouillé par : SIP [1]

Classe : SSS

État : Actif

Contexte de commutation LTERM :

Logiciel IDB Vi2.1

Handle de commutateur SSS 0x0

ID de session 900

Ensemble de fonctionnalités sortantes L2

Classe : ADJ

État : Actif

Contexte de commutation matériel LTERM :

ID de session 900

Mode de commutation 1

Ensemble de fonctionnalités sortantes L2

ID de segment : 19798 Type : PPPoE[19]

ID de commutateur : 15701

Alloué par : ce processeur

Verrouillé par : SIP [1]

Verrouillé par : SSS [1]

Verrouillé par : SSF [2]

Classe : SSS

État : Actif

Contexte de commutation PPPoE :

ID de session : 2902

ID unique : 900

handle PPP : 0x38000B56

Poignée SSS : 0x00000000

Liaison sortante : Gi2/3/4

**Interface d'accès virtuelle : Vi2.1**

Adresse MAC locale : 0027.0d2b.4fb4 distante : 5057.a8d8.02d8

Chaîne d'encapsulation PPPoE [20 octets] :

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

Classe : ADJ

État : Actif

Type de segment matériel : L2HW\_PPPOE

Segment ESS= 0x7F742A544BB0, Indicateurs= 0x16, EVSI= 80, ID de segment étendu= 0x0000005000004D56

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

**Feature-ID : 7512 Type : classificateur ISG[14]**

ID de segment : 19798

Alloué par : ce processeur

Classe : SSS

État : Actif

Classe : ADJ

État : Actif

**Feature-ID : 11609 Type : Comptabilité[6]**

ID de segment : 19798

Direction : Les deux [11584.11585]

Alloué par : ce processeur

Classe : SSS

État : Actif

Classe : ADJ

État : Loi

## Commandes show du noyau

Vérification de la comptabilité ISG dans le noyau Linux

**show platform software subscriber fp active accounting**

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

**Enregistrements de comptabilité d'abonné : Total : 1**

ID de classe de segment entrant/sortant État AOM Hdl QFP EVSI

-----  
**0x0000005000004d56 11584/11585 16908315 81 créé**

**show platform software subscriber fp active segment**

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

**Segments d'abonnés : total : 2**

Segment SegType EVSI change d'ID AOM État AOM

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

**0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 créé**

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

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

Segment SegType EVSI change d'ID AOM État AOM

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

**ID de session PPPoE 0xb56**

**Encotype MAC 0x1**

Mode de commutation 0x2

MTU max 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (sur CPP) 0x31

Débogage conditionnel désactivé

Adresse MAC locale : 00270d2b4fb4

Adresse MAC distante : **5057a8d802d8**

Chaîne d'encapsulation PPPoE [20 octets] : 5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

Informations de flux :

Débits activés/connectés : 1/1

Classes d'entrée : 1 (abandon par défaut)

Type de filtre ID de groupe de classes EVSI de flux de priorité d'ID :

Nom du filtre

---

**11584 0 16908315 1573220256.1 Liste de contrôle d'accès nommée :**

**ACL-Internet-Entrée**

Classes de sortie : 1 (abandon par défaut)

Type de filtre ID de groupe de classes EVSI de flux de priorité d'ID :

Nom du filtre

---

**11585 0 16908315 1589997875.1 Liste de contrôle d'accès nommée :**

**ACL-Internet-Sortant**

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

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

Segment SegType EVSI change d'ID AOM État AOM

---

**0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 créé**

LCP Magic 0x2b68bfb2

Mode de commutation 0x2

MTU max 0x5d4

PFC LCP : ÉTEINT

Débogage conditionnel : DÉSACTIVÉ

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

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

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

Segment de session1 SegType1 Segment2 SegType2 AOM State

-----  
**80 0x0000005000005d57 LTERM 0x0000005000004d56 PPPoE créé**

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

ID de session : 80

type EVSI : PPP

**ID de segment SIP : 0x5000004d56**

**Type de segment SIP : PPPOE**

**ID de segment FSP : 0x5000005d57**

Type de segment FSP : LTERM

**QFP si poignée : 80**

**Nom de l'interface QFP : EVSI80**

Numéro de séquence SIP TX : 0

Numéro de séquence SIP RX : 0

Numéro de séquence FSP TX : 0

Numéro de séquence FSP RX : 0

Débogage de condition : 0x00000000

Fonction TC activée

session

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

Segment SegType EVSI change d'ID AOM État AOM

-----  
0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 créé

**ID de session PPPoE 0xb56**

Encotype MAC 0x1

Mode de commutation 0x2

MTU max 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (sur CPP) 0x31

Débogage conditionnel désactivé

Adresse MAC locale : 00270d2b4fb4

**Adresse MAC distante : 5057a8d802d8**

Chaîne d'encapsulation PPPoE [20 octets] : 5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

Informations de flux :

Débits activés/connectés : 1/1

**Classes d'entrée : 1 (abandon par défaut)**

Type de filtre ID de groupe de classes EVSI de flux de priorité d'ID :

Nom du filtre

-----  
11584 0 16908315 1573220256.1 Liste de contrôle d'accès nommée :

**ACL-Internet-Entrée**

**Classes de sortie : 1 (abandon par défaut)**

Type de filtre ID de groupe de classes EVSI de flux de priorité d'ID :

Nom du filtre  
-----

11585 0 16908315 1589997875.1 Liste de contrôle d'accès nommée :

**ACL-Internet-Sortant**

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

ID de segment : 0x5000004d56

**EVSI : 80**

**ID de segment homologue : 0x5000005d57**

**QFP vsi if handle : 80**

**Nom de l'interface QFP : EVSI80**

**Type de segment : PPPOE**

Est un débogage conditionnel : 0

Est SIP : 1

État du segment : LIMITE

Longueur de chaîne de caractères : 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Identificateur d'exemple des informations d'encapsulation : 0x0

id de session : 2902

vcd : 0

mtu : 1492

si poignée physique : 49

valeur de hachage : 0x00003f00

**Classes d'entrée : 1**

ID de classe Flow EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
11584 16908315 1573220256.1 81

**Classes de sortie : 1**

ID de classe Flow EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
**11585 16908315 1589997875.1 81**

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

Segment SegType EVSI change d'ID AOM État AOM

-----  
**0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 créé**

LCP Magic 0x2b68bfb2

Mode de commutation 0x2

MTU max 0x5d4

PFC LCP : ÉTEINT

Débogage conditionnel : DÉSACTIVÉ

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

ID de segment : 0x5000005d57

**EVSI : 80**

**ID de segment homologue : 0x5000004d56**

**QFP vsi if handle : 80**

**Nom de l'interface QFP : EVSI80**

**Type de segment : LTERM**

Est un débogage conditionnel : 0

Est SIP : 0

État du segment : LIMITE

Longueur de chaîne de caractères : 0

Identificateur d'exemple des informations d'encapsulation : 0x0

**Classes d'entrée : 1**

ID de classe Flow EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
**11584 16908315 1573220256.1 81**

**Classes de sortie : 1**

ID de classe Flow EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
**11585 16908315 1589997875.1 81**

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

ID de session : 16908315

**type EVSI : TC\_FLOW**

**ID de segment SIP : 0x5000004d56**

**Type de segment SIP : PPPOE**

ID de segment FSP : 0x0

Type de segment FSP : ----

**QFP si handle : 81**

**Nom de l'interface QFP : EVSI16908315**

Numéro de séquence SIP TX : 0

Numéro de séquence SIP RX : 0

Numéro de séquence FSP TX : 0

Numéro de séquence FSP RX : 0

Débogage de condition : 0x00000000

Fonction de comptabilité activée

session

## **Commandes show QFP (Quantum Flow Processor) / ESP (Embedded Switch Processor)**

Vérification de la classe de trafic « Internet » et de la comptabilité ISG programmée dans le QFP/ESP

**show platform hardware qfp active feature subscriber session**

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

**Nombre actuel de sessions : 1**

Débit actuel TC : 1

Type de fonctionnalité : A=Comptabilité D=Réglementation (DRL) F=FFR L=L4redirect P=Offre groupée T=TC

Type de session Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 Feature Other

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

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

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

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

ID de segment : 0x5000005d57

EVSI : 80

ID de segment homologue : 0x5000004d56

QFP vsi if handle : 80

Nom de l'interface QFP : EVSI80

Type de segment : LTERM

Est un débogage conditionnel : 0

Est SIP : 0

État du segment : LIMITE

Longueur de chaîne de caractères : 0

Identificateur d'exemple des informations d'encapsulation : 0x0

Classes d'entrée : 1

ID de classe Flow EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
11584 16908315 1573220256.1 81

Classes de sortie : 1

ID de classe Flow EVSI CG Id QFP Hdl

-----  
11585 16908315 1589997875.1 81

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

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

**ID de session : 80**

**type EVSI : PPP**

**ID de segment SIP : 0x5000004d56**

Type de segment SIP : PPPOE

**ID de segment FSP : 0x5000005d57**

Type de segment FSP : LTERM

QFP si poignée : 80

**Nom de l'interface QFP : EVSI80**

Numéro de séquence SIP TX : 0

Numéro de séquence SIP RX : 0

Numéro de séquence FSP TX : 0

Numéro de séquence FSP RX : 0

Débogage de condition : 0x00000000

**Fonction TC activée**

**session**

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

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

**ID de segment : 0x5000004d56**

**EVSI : 80**

**ID de segment homologue : 0x5000005d57**

QFP vsi if handle : 80

**Nom de l'interface QFP : EVSI80**

**Type de segment : PPPOE**

Est un débogage conditionnel : 0

Est SIP : 1

État du segment : LIMITE

Longueur de chaîne de caractères : 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Identificateur d'exemple des informations d'encapsulation : 0x0

id de session : 2902

vcd : 0

mtu : 1492

si poignée physique : 49

valeur de hachage : 0x00003f00

**Classes d'entrée : 1**

ID de classe Flow EVSI CG Id QFP Hdl

-----

11584 16908315 1573220256.1 81

**Classes de sortie : 1**

ID de classe Flow EVSI CG Id QFP Hdl

-----

11585 16908315 1589997875.1 81

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

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

ID de session : 16908315

**type EVSI : TC\_FLOW**

**ID de segment SIP : 0x5000004d56**

Type de segment SIP : PPPOE

ID de segment FSP : 0x0

Type de segment FSP : ----

QFP si handle : 81

**Nom de l'interface QFP : EVSI16908315**

Numéro de séquence SIP TX : 0

Numéro de séquence SIP RX : 0

Numéro de séquence FSP TX : 0

Numéro de séquence FSP RX : 0

Débogage de condition : 0x00000000

**Fonction de comptabilité activée**

**session**

**show platform hardware qfp active feature subscriber state feature accounting**

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

**État de la comptabilité des abonnés :**

**Installation totale : 2**

**Suppression totale : 1**

Requête totale : 0

Mise à jour totale : 0

Total du rapport (entrant) : 0

Rapport total (sortant) : 0

Échec total du rapport (entrant) : 0

Échec total du rapport (sortant) : 0

Numéro QFP 0 :

acct\_dbg\_cfg : 0x00000000

handle SBS (rép. entrée) : 0x111bd9a8

handle SBS (rép. sortie) : 0x111bda80

## Débogages de Cisco IOS® XE

Débogues collectés pour la session PPP avec la comptabilité ISG appliquée.

**Avertissement** : utilisez les commandes debug avec prudence. En général, il est recommandé d'utiliser ces commandes uniquement sous la direction de votre représentant du support technique du routeur lors de la résolution de problèmes spécifiques. Permettre le débogage peut perturber le fonctionnement du routeur quand les interréseaux connaissent des conditions de charge élevée. Par conséquent, si la journalisation est activée, le serveur d'accès peut se figer par intermittence dès que le port de console est surchargé de messages de journalisation.

Veuillez consulter ce lien avant d'activer des commandes de débogage :

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

**debug condition <ip | adresse mac>**

**debug radius**

**debug subscriber feature name accounting event**

**debug subscriber feature name accounting error**

**debug subscriber feature name accounting detail**

**debug subscriber policy all**

**debug subscriber service**

**debug ssm fhm errors**  
**debug ssm fhm events**

**debug ssm cm errors**

**debug ssm cm events**

**debug ssm sm errors**

**debug ssm sm events**

**debug ssm xdr error**

**debug ssm xdr event**

**Sortie de débogage**

30 août 02:06:47.698: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K' rem\_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

30 août 02:06:47.976: SSM CM: ID de commutateur SSM 15701 [0x3D55] alloué

30 août 02:06:47.976: SSM CM : événement de commutation de mise en service, ID de commutateur 15701

30 août 02:06:47.976: SSM CM[19798]: segment d'allocation : ID alloué

30 août 02:06:47.976: SSM CM[19798]: segment d'allocation: verrouillage de l'ID SSM

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

30 août 02:06:47.976: SSM CM[19798]: allouer segment: queue ok

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

Aug 30 02:06:47.976: SSS PM: ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4' - pas de récupération de la valeur du shaper par défaut

Aug 30 02:06:47.976: SSS PM: ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4' - pas de récupération de la valeur du shaper par défaut

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

30 août 02:06:47.978: SSM CM[19798]: segment d'allocation : ID de segment réservé

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

30 août 02:06:47.979: SSS PM [7F7439B43390][AAA ID:0]: Créer un contexte 7F7439B43390

30 août 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Mise à jour de l'état d'authentification ; est désormais « unauthen »

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

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

30 août 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : clé de nom d'utilisateur introuvable dans l'API de clé de domaine définie

30 août 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : clé de nom d'utilisateur introuvable dans l'API de clé de domaine définie

30 août 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: port NAS mis à jour pour AAA ID 2931

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

30 août 02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : le bloc client est NULL dans get client block with handle 8B000F38

30 août 02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : liste de clés mise à jour :

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

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

30 août 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface d'entrée = "GigabitEthernet2/3/4"

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

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

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

Aug 30 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (non authentifié)

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

30 août 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : clé de nom d'utilisateur introuvable dans l'API de clé de domaine définie

30 août 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : clé de nom d'utilisateur introuvable dans l'API de clé de domaine définie

30 août 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : le bloc client est NULL dans le bloc get client avec handle 8B000F38

30 août 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : liste de clés mise à jour :

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

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

30 août 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface d'entrée = "GigabitEthernet2/3/4"

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

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

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

Aug 30 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (non authentifié)

30 août 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: logement 2 carte 1 port 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

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

30 août 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Appel de stratégie SM - Demande de sélection de service

30 août 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Type d'accès PPPoE

30 août 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: La clé SUBTYPE\_CONVERTED a été ajoutée avec succès en tant que FALSE

30 août 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : Recherche d'une règle pour le démarrage de session d'événement

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

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

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

30 août 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RM/VPDN désactivé : auteur RM/VPDN non nécessaire

30 août 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Besoin de la clé : Unauth-User

30 août 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SIP [PPPoE] peut fournir davantage de clés

30 août 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Requête de service reçue

30 août 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Event <need keys>, State: initial-req to need-init-keys

30 août 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Réponse à la stratégie - Besoin de clés supplémentaires

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

30 août 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Demande de clés

supplémentaires au client

30 août 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Réponse à la stratégie -  
Besoin de clés supplémentaires

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

30 août 02:06:47.986: SSM CM[19798]: segment de libération: ID de SSM toujours en cours  
d'utilisation: différer la libération

30 août 02:06:47.986: PPP: contexte d'allocation [7F74247B3350]

30 août 02:06:47.986: ppp900 PPP: Phase is ESTABLISHING

30 août 02:06:47.986: SSM CM[19798]: segment de mise en service: le RP de secours a reçu l'ID  
existant du RP actif

30 août 02:06:47.986: SSM XDR[19798]: Segment d'approvisionnement SSM, slots no slots (0x0)  
0x0 not ready, message supprimé

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

30 août 02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] provisionne la première base allouée  
maintenant, réservée précédemment

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

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

30 août 02:06:47.986: SSM SH[SSS:PPPoE:19798]: init segment class

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

30 août 02:06:47.986: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: provisionnement du segment 1

30 août 02:06:47.986: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Segment d'approvisionnement : Inactif ->  
Prov

30 août 02:06:47.986: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: provisionnement du segment 1

30 août 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Segment d'approvisionnement : Inactif ->  
Prov

30 août 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segment de mise à disposition

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

30 août 02:06:47.987: ppp900 PPP: Utilisation de la direction d'appel vpn set

30 août 02:06:47.987: ppp900 PPP: Traitement de la connexion comme appel

30 août 02:06:47.987: ppp900 PPP: Session handle[38000B56] ID de session[900]

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

30 août 02:06:47.987: ppp900 PPP LCP: Passez en mode passif, état[Arrêté]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aug 30 02:06:48.008: ppp900 LCP: État ouvert

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

30 août 02:06:48.017: ppp900 PAP: Authentification de l'homologue PPPoE-Client-1

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

30 août 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : la clé de nom d'utilisateur ne comporte pas de délimiteur dans l'API de clé de domaine définie

30 août 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : clé de nom d'utilisateur introuvable dans l'API de clé de domaine définie

30 août 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : le bloc client est NULL

dans le bloc get client avec handle 8B000F38

- 30 août 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : liste de clés mise à jour :
- 30 août 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Access-Type = 0 (PPP)
- 30 août 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YES)
- 30 août 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle = 1426064214 (55000356)
- 30 août 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface d'entrée = "GigabitEthernet2/3/4"
- 30 août 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Converted-Session = 0 (NO)
- 30 août 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-Type = 1 (Ethernet)
- 30 août 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: État d'authentification = 1 (non authentifié)
- Août 30 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: logement 2 adaptateur 1 port 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0
- 30 août 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Session-Handle = 2902460078 (AD0006AE)
- 30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocol-Type = 0 (PPP Access Protocol)
- 30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-User = "PPPoE-Client-1"
- 30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Appel de stratégie SM - Obtention de clés supplémentaires
- 30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Type d'accès PPP
- 30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : Recherche d'une règle pour le démarrage de session d'événement
- 30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None
- 30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: Intf InputI/f Gi2/3/4: service-rule any: None
- 30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: Glob: service-rule any: None
- 30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Received More Initial

## Keys

30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Event <rcvd keys>, State: need-init-keys to check-auth-needed

30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestion du contrôle d'autorisation

30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Vérifier l'auteur requis

Aug 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : ont un jeu de clés : Unauth-User, Nasport, Input Interface, Accle-Hdl, AAA-Id, AAA-Acct-Enbl, SHDB-Handle, Media-Type, Protocol-Type, Session-Handle, Authen-Status, Converted-Session

30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Clé Want : Auth-User

30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Avons-nous la clé : 'Auth-User' ?

30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SIP [PPP] peut fournir davantage de clés

30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : la stratégie nécessite la clé « Auth-User »

30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Event <need keys>, State: check-auth-needed to need-more-keys

30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Réponse à la stratégie - Besoin de clés supplémentaires

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

30 août 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : demander l'état Authen

Aug 30 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: request, Query Session Authenticated Status

30 août 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR : réponse, état authentifié de la session de requête = no-record-found

30 août 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: session NOT authenticated

30 août 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Événement <idmgr n'a pas obtenu les clés>, État : need-more-keys to need-more-keys

30 août 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Demande de clés supplémentaires au client

30 août 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Réponse à la stratégie - Besoin de clés supplémentaires

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

30 août 02:06:48.023: AAA/AUTHEN/PPP (00000B73): Liste de méthodes de sélection 'default'

30 août 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(00000B73):Type de composant initial = PPPoE

30 août 02:06:48.024: RADIUS: ajout réussi des attributs de débit de ligne DSL

30 août 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

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

30 août 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE: No idb found! L'adresse IP tramée n'est pas incluse

30 août 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(00000B73): acct\_session\_id: 2922

30 août 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): envoi

30 août 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Envoi d'une demande d'accès à 192.168.111.9:1645 id 21691/86, len 140

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

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

30 août 02:06:48.025: RADIUS: User-Name [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 août 02:06:48.025: RADIUS: User-Password [2] 18 \*

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

30 août 02:06:48.025: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

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

30 août 02:06:48.025: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 41

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

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

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

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

30 août 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Envoi d'un paquet Radius IPv4

30 août 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Début du délai d'attente de 5 secondes

30 août 02:06:48.026: RADIUS: Reçu de l'id 21691/86 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 49

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

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

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

30 août 02:06:48.026: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 17

30 août 02:06:48.026: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "Alnternet"

30 août 02:06:48.026: RADIUS(00000B73): Reçu de l'ID 21691/86

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

30 août 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen status update; is now "authen"

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

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

30 août 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: avec le nom d'utilisateur « PPPoE-Client-1 »

30 août 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Activation de session : ok

30 août 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : la clé de nom d'utilisateur ne comporte pas de délimiteur dans l'API de clé de domaine définie

30 août 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : la clé de nom d'utilisateur ne comporte pas de délimiteur dans l'API de clé de domaine définie

30 août 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : le bloc client est NULL dans le bloc get client avec handle 8B000F38

30 août 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : liste de clés mise à jour :

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

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocole-tramé 0.1 [PPP]

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

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

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

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

Client-1"

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

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

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Interface d'entrée = "GigabitEthernet2/3/4"

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

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

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

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

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

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

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

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

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Appel de stratégie SM - Obtention de clés supplémentaires

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Type d'accès PPP : clé finale

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : vous devez appliquer la configuration avant de continuer

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestion de la requête de configuration du client

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Événement <get process config req>, État : need-more-keys to need-more-keys

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestion de la configuration du processus

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Appliquer la demande de configuration définie à la liste AAA

Config : protocole tramé 0.1 [PPP]

Config : service-type 0 2 [Framed]

Config : ssg-account-info 0 "Internet"

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: envoi d'une requête PPPoE-Client-1 à AAA

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: allocation des informations de profil par utilisateur

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: Ajouter des informations de profil par utilisateur au contexte de stratégie

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

30 août 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: activation de l'analyse PPPoE

30 août 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Activer l'analyse PPP

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: snapshot capturé dans le contexte actif

30 août 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: contexte actif créé

Aug 30 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Événement <make request>, état modifié de inactif à autorisé

30 août 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Clé active définie sur Auth-User

**30 août 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Autorisation de la clé PPPoE-Client-1**

30 août 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: réponse AAA usurpée envoyée pour la clé PPPoE-Client-1

30 août 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Réception d'un pass AAA

30 août 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]:Le message de réponse n'existe pas

attr initial Framed-Protocol 0 1 [PPP]

attr service-type 0 2 initial [Framed]

Attribut initial ssg-account-info 0 "AInternet"

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

La liste de clés de stratégie n'a pas d'adresse IPv4

30 août 02:06:48.034: COA\_HA: [ERR] Impossible d'obtenir coa\_ctx de shdb 0x55000356

30 août 02:06:48.034: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RÈGLE : Nom du service = Internet Ok

30 août 02:06:48.034: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: paramètres QOS

30 août 02:06:48.035: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: VRF Parsing routine :

Protocole tramé 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

30 août 02:06:48.035: SSS PM: Aucun attribut ou stratégie VPDN trouvé

30 août 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030] analysé comme Success

30 août 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800] analysé comme Ignore

30 août 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analysé comme Success

30 août 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Événement <service introuvable>, état modifié de Autorisation à Terminé

30 août 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Aucune information d'autorisation de service trouvée

30 août 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Handle actif présent - B6000D41

30 août 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Apply config handle [82001D03] maintenant défini sur [EA001CDB]

30 août 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: le snapshot est revenu du contexte actif au contexte de stratégie

30 août 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Libération du handle actif ; Handle de contexte de stratégie SSS = 8B000F38

30 août 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[29305]: handle actif libéré

30 août 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFIL : profil de stockage « PPPoE-Client-1 »

30 août 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: est le profil « PPPoE-Client-1 » dans la base de données

30 août 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: valeur de hachage calculée = 4099343087

Aug 30 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: Non, ajouter une nouvelle liste

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

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

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

30 août 02:06:48.040: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Événement <requête libre>, état modifié de terminé à terminal

30 août 02:06:48.040: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Annuler la demande

30 août 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestion de l'événement Author Not Found

30 août 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : fin de l'application de la configuration ; retour

30 août 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Appel de stratégie SM - Obtention de clés supplémentaires

30 août 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RULE : Recherche d'une règle pour le démarrage de session d'événement

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

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

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

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Received More Keys

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Event <rcvd keys>, State: need-more-keys to check-auth-needed

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestion du contrôle d'autorisation

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Vérifier l'auteur requis

Aug 30 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : ont un jeu de clés : Unauth-User, Auth-User, Nasport, Input Interface, AAA-Id, AAA-Acct-Enbl, Resource-Defined, SHDB-Handle, Media-Type, Protocol-Type, Session-Handle, Authen-Status, Converted-Session

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Clé Want : Auth-User

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Avons-nous la clé : 'Auth-User' ?

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Event <send auth>, State: check-auth-required to authorization

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: gestion de l'autorisation de service AAA

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : envoi d'une requête AAA pour « PPPoE-Client-1 »

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: allocation des informations de profil par utilisateur

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

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

Aug 30 02:06:48.041: ERREUR SSS PM : le contexte de stratégie est NULL ou il manque une action dans l'API get aaa author passwd list

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

30 août 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: activation de l'analyse PPPoE

30 août 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Activer l'analyse PPP

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: snapshot capturé dans le contexte actif

30 août 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: contexte actif créé

Aug 30 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Événement <make request>, état modifié de inactif à autorisé

30 août 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Clé active définie sur Auth-User

30 août 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Autorisation de la clé PPPoE-Client-1

30 août 02:06:48.042: AAA/AUTHOR (0xB73): Liste de méthodes de sélection 'default'

30 août 02:06:48.042: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Définissez le type de profil d'autorisation par défaut - utilisateur

30 août 02:06:48.043: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: requête AAA envoyée pour la clé PPPoE-Client-1

30 août 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:0]: Créer un contexte 7F7439B42FB0

30 août 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: les listes de clés à ajouter sont vides

30 août 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authen status update; is now "unauthen"

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

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

30 août 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]: Démarré ? Non

30 août 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: service pas encore démarré ; impossible de mettre à jour

30 août 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: n'a pas mis à jour l'état Authen en IDMGR

30 août 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Clé de nom d'utilisateur introuvable dans l'API de clé de domaine définie

30 août 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Clé de nom d'utilisateur introuvable dans l'API de clé de domaine définie

30 août 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: port NAS mis à jour pour AAA ID 2931

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

30 août 02:06:48.044: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : le bloc client est NULL dans le bloc get client avec handle D8000F3B

30 août 02:06:48.045: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : liste de clés mise à jour :

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

30 août 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: logement 2 carte 1 port 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

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

Aug 30 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1 (non authentifié)

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

30 août 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Appel de la stratégie du gestionnaire de commandes de service - Service-Start

30 août 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Type d'accès Connexion-service Web

30 août 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Recherche d'une règle pour le démarrage du service d'événement

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

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

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

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

30 août 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Not match "default-internal-rule/always event account-logon"

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

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

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

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

30 août 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Correspondance « default-internal-rule/always event service-start »

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

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

30 août 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 août 02:06:48.046: SSS PM CCM: handle SHDB 0x55000356 trouvé pour le contexte de stratégie 0x7F7439B43390

30 août 02:06:48.046: SSS PM CCM: [ÉVÉNEMENT SESSION PM] Événement = NEW-REQUEST (ctx: 0x7F7439B43390, action: APPLY-SERVICE)

30 août 02:06:48.046: SSS PM HA: dynasties non requises shdb = 0x55000356 spol\_ctx = 0x7F7439B43390

Aug 30 02:06:48.046: SSS PM CCM: Set PM HA as not ready (session 0x55000356) successful

30 août 02:06:48.046: SSS PM HA: Ajout d'une action (type APPLY-SERVICE) dans la file d'attente PM HA

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

30 août 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 août 02:06:48.046: SSS PM HA: NE: aucune action dupliquée d'application de service n'a été trouvée

30 août 02:06:48.046: SSS PM HA: Définition de l'élément actuel, de 0x0 à 0x7F742BC50EE0

30 août 02:06:48.046: SSS PM CCM : nouvelle session en bloc (shdb 0x55000356), ctx 0x7F7439B43390, dsess\_hdl 0x0, APPLY-SERVICE OK

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

30 août 02:06:48.047: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Ce service Internet est marqué comme non annulé

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

30 août 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Événement <send auth>, État : check-auth-required to authorization

30 août 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: gestion de l'autorisation de service AAA

30 août 02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Envoi d'une demande AAA pour « Internet »

30 août 02:06:48.048: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [Internet]: téléchargements nécessaires

30 août 02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: le service « Internet » n'est pas en cache ; téléchargement nécessaire

30 août 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: version 1 allouée

30 août 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B]: client en file d'attente

30 août 02:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] verrouillé 0->1

30 août 02:06:48.049: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: service download required

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

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

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

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

30 août 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Activer l'analyse PPPoE

30 août 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Activer l'analyse PPP

30 août 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Activer l'analyse de connexion au service Web

30 août 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: snapshot capturé dans le contexte actif

30 août 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: contexte actif créé

Aug 30 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Événement <make request>, état modifié de inactif à autorisation

30 août 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: clé active définie sur Apply-Service

30 août 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Autorisation de la clé Internet

30 août 02:06:48.050: AAA/AUTHOR (0x0): Liste de méthodes de sélection 'default'

30 août 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Définissez le type de profil d'autorisation sur service

30 août 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: requête AAA envoyée pour Internet clé

30 août 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Téléchargement du service « Internet »

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

30 août 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73):Type de composant initial = PPPoE

30 août 02:06:48.051: RADIUS: ajout réussi des attributs de débit de ligne DSL

30 août 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

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

30 août 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73): acct\_session\_id: 2922

30 août 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): envoi

30 août 02:06:48.052: RADIUS/ENCODE(00000000):Type de composant d'origine = non valide

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

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

30 août 02:06:48.053: RADIUS(00000000): envoi

30 août 02:06:48.053: RADIUS(00000B73): Envoi d'une demande d'accès à 192.168.111.9:1645 id 21691/87, len 134

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

30 août 02:06:48.053: RADIUS: User-Name [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 août 02:06:48.053: RADIUS: User-Password [2] 18 \*

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

30 août 02:06:48.053: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

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

30 août 02:06:48.053: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 41

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

30 août 02:06:48.053: RADIUS: Service-Type [6] 6 Outbound [5]

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

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

30 août 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): Envoi d'un paquet Radius IPv4

30 août 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): Début du délai d'attente de 5 secondes

30 août 02:06:48.054: RADIUS: nas-port-id(87) introuvable dans la demande

Aug 30 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Send Access-Request to 192.168.111.9:1645 id 21691/88, len 66

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

30 août 02:06:48.054: RADIUS: User-Password [2] 18 \*

30 août 02:06:48.054: RADIUS: User-Name [1] 10 "Internet"

30 août 02:06:48.054: RADIUS: Service-Type [6] 6 Outbound [5]

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

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

30 août 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Envoi d'un paquet Radius IPv4

30 août 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Début du délai d'attente de 5 secondes

30 août 02:06:48.055: RADIUS: Reçu de l'id 21691/87 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 49

30 août 02:06:48.05: RADIUS: authenticator 2C 28 38 54 02 DF 34 8A - AD A4 C6 6A CB E3 AB E9

30 août 02:06:48.05: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

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

30 août 02:06:48.055: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 17

30 août 02:06:48.055: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "AInternet"

30 août 02:06:48.056: RADIUS(00000B73): Reçu de l'ID 21691/87

30 août 02:06:48.056: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Réception d'un pass AAA

30 août 02:06:48.056: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]:Le message de réponse n'existe pas

attr initial Framed-Protocol 0 1 [PPP]

attr service-type 0 2 initial [Framed]

Attribut initial ssg-account-info 0 "AInternet"

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

La liste de clés de stratégie n'a pas d'adresse IPv4

30 août 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RÈGLE : Nom du service = Internet est déjà actif sur la session, traiter le service suivant

30 août 02:06:48.057: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: paramètres QOS

30 août 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: VRF Parsing routine :

Protocole tramé 0.1 [PPP]

service-type 0 2 [Framed]

ssg-account-info 0 "Internet"

30 août 02:06:48.058: SSS PM: Aucun attribut ou stratégie VPDN trouvé

30 août 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030] analysé comme Success

30 août 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800] analysé comme Ignore

30 août 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analysé comme Success

30 août 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Événement <service introuvable>, état modifié de Autorisation à Terminé

30 août 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Aucune information d'autorisation de service trouvée

30 août 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Handle actif présent - 3D000D42

30 août 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : la liste des attributs est NULL, le handle de configuration d'application [25001CF0] n'est pas réinitialisé

30 août 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: le snapshot est revenu du contexte actif au contexte de stratégie

30 août 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Libération du handle actif ; Handle de contexte de stratégie SSS = 8B000F38

30 août 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[29305]: handle actif libéré

30 août 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFIL : profil de stockage « PPPoE-Client-1 »

30 août 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: est le profil « PPPoE-Client-1 » dans la base de données

30 août 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: valeur de hachage calculée = 4099343087

Aug 30 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: La valeur de hachage correspond à celle du profil existant

30 août 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: Le contenu de l'attribut correspond également

Aug 30 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: Oui, est une version connue

30 août 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILE: create 7F7439BF7D78, ref 1

30 août 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Événement <requête libre>,

état modifié de terminé à terminal

30 août 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Annuler la demande

30 août 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestion de l'événement Author Not Found

30 août 02:06:48.062: RADIUS: Reçu de l'id 21691/88 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 277

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

30 août 02:06:48.062: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 17

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

30 août 02:06:48.062: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 61

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

30 août 02:06:48.062: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 40

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

30 août 02:06:48.062: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 63

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

30 août 02:06:48.062: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 41

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

30 août 02:06:48.062: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 35

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

30 août 02:06:48.063: RADIUS/DECODE(00000000): Il n'y a pas de base de données générale. Détails du serveur de réponse non enregistrés

30 août 02:06:48.063: RADIUS(00000000): Reçu de l'ID 21691/88

30 août 02:06:48.063: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Réception d'un pass AAA

Attribut initial ssg-service-info 0 "Internet"

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

attr traffic-class 0 initial "dans la suppression par défaut"

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

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

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

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

La liste de clés de stratégie n'a pas d'adresse IPv4

30 août 02:06:48.064: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: paramètres QOS

30 août 02:06:48.064: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: VRF Parsing routine :

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

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

**traffic-class 0 "dans la suppression par défaut"**

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

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

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

30 août 02:06:48.065: SSS PM: Aucun attribut ou stratégie VPDN trouvé

30 août 02:06:48.06: SVM [B20001F1/Internet]: Définir les ID de classe : 11584.11585

30 août 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756CC2B030] analysé comme Success

30 août 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756DAD3800] analysé comme Ignore

30 août 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analysé comme Success

30 août 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Événement <service introuvable>, état modifié de l'autorisation à la fin

30 août 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Aucune information d'autorisation de service trouvée

30 août 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Handle actif présent - FD000D43

30 août 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : la liste de retours est NULL, le handle de configuration d'application [0] n'a pas été réinitialisé

30 août 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: le snapshot est revenu du contexte actif au contexte de stratégie

30 août 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Libération du handle actif ; Handle

de contexte de stratégie SSS = D8000F3B

30 août 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[29305]: handle actif libéré

30 août 02:06:48.068: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: Créer un contexte 7F7439B42BD0

30 août 02:06:48.068: SSS PM: PROFILE-DB: est le profil « Internet » dans DB

30 août 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: valeur de hachage calculée = 4239442925

Aug 30 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: Non, ajouter une nouvelle liste

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

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

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

30 août 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet]: première version téléchargée

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

30 août 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B]: téléchargement du client OK

30 août 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] verrouillé 0->1

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

30 août 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Événement <demande libre>, état modifié de terminé à terminal

30 août 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Annuler la demande

30 août 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: Destroy context 7F7439B42BD0

30 août 02:06:48.069: SSS PM: [PARAMETERIZED-QoS]: In remove\_from\_rbpl\_ctx\_temp\_hold pour le handle de stratégie[8F000F39

30 août 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: [PARAMETERIZED-QoS]: Aucun contexte rabapol créé pour le handle [8F000F39], rien à retourner

30 août 02:06:48.069: COA\_CCM: [SESSION GRATUITE] Policy ctx: 0x7F7439B42BD0

30 août 02:06:48.069: COA\_CCM: Session libre - Ignorer le contexte de stratégie 0x7F7439B42BD0 (pas notre session)

30 août 02:06:48.069: SSS PM CCM: [SESSION GRATUITE] policy ctx: 0x7F7439B42BD0

30 août 02:06:48.069: SSS PM CCM: [ERR] Session libre - Ignorer le contexte de stratégie 0x7F7439B42BD0 (pas notre session HA)

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

30 août 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: SSS PM: destruction de toutes les informations de profil utilisateur à partir du contexte de stratégie

30 août 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: réussite du téléchargement du service SVM

30 août 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: téléchargement terminé pour « Internet » version 1

30 août 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: alloc feature info

30 août 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] verrouillé 0->1

30 août 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: comporte des informations de stratégie

30 août 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D78] verrouillé 0->1

30 août 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: comporte des informations de stratégie

30 août 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D18] déverrouillé 1->0

30 août 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFIL : profil de magasin « Internet »

30 août 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: réf. incrémentée "Internet"/7F7439BF3510 hdl 74001D20 réf 2

30 août 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILE: create 7F7439BF7D50, ref 1

30 août 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: client rempli

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

30 août 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] déverrouillé 1->0

30 août 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: VRF/Classname Check: session logging off or not VRF/Classname Dependent

30 août 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Gestion de l'événement Author Not Found

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Informations sur la

fonctionnalité : 7F7439BF3C10 Type : configuration du service

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Niveau de configuration : Profil de service

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

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

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

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

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Démarrage du service

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

30 août 02:06:48.070: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Service:7F7439BFBE98] verrouillé 0->1

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : le bloc client est NULL dans get client block with handle 8B000F38

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]: Demande en attente de démarrage : OK

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Événement <srvf not found>, État : autorisation de check-auth-needed

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Gestion du prochain contrôle d'autorisation

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

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

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Plus d'actions à exécuter

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

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

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

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

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

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

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : tous les services automatiques téléchargés et mis en cache, poursuivez l'exécution de la règle

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Appel de la stratégie du gestionnaire de commandes de service - Services automatiques téléchargés

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestion de la configuration Apply to SM

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : aucun service n'a encore été fourni ; attendez

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: attribution de la directive par défaut

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Réponse de stratégie - Terminaison locale

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: État : autorisation à initial-req

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

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestion de la direction du service

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Réponse de stratégie - Terminaison locale

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Plomberie proposée par défaut, pas FSP

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Réponse de stratégie - Terminaison locale

30 août 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RULE : Recherche d'une règle pour l'événement session-service-found

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

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

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

30 août 02:06:48.082: SSM CM[23895]: segment de mise à disposition : ID alloué

30 août 02:06:48.082: SSM CM[23895]: segment de mise en service: verrouillage de l'ID SSM

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

30 août 02:06:48.082: SSM XDR[23895]: Segment d'approvisionnement SSM, slots no slots (0x0)  
0x0 not ready, message supprimé

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

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

30 août 02:06:48.083: Comptabilité: Appliquer la direction sortante à partir de la configuration du  
profil de service

30 août 02:06:48.083: Comptabilité: handle de contexte alloué(0x4A000002) pour la fonctionnalité  
de comptabilité cp context(0x7F743A303CF0)

30 août 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: Seg hdl[%x] Contexte du compte[%x]: Service  
d'installation (iedge\_acct\_install\_service\_accounting) pour

30 août 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: Tentative d'obtention des données de synchronisation  
pour le type ctx[7F743A303CF0][3]

30 août 02:06:48.084: SVM [B20001F1/Internet]: [Accounting-Feature:7F743A303CF0] verrouillé  
0->1

30 août 02:06:48.086: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: réception d'une  
notification de création de flux AAA pour le service, AAAID: 0xB73

30 août 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: ID de flux associé à la fonctionnalité de comptabilité

30 août 02:06:48.08: Accounting[uid:900]: Liste de méthodes définie pour l'ID de flux AAA

30 août 02:06:48.08: Accounting[uid:900]: Nom d'utilisateur hérité pour l'ID de flux AAA

30 août 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: le contexte de compte iedge est NULL ou la précision  
de compte n'est pas activée

30 août 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: Enregistrement obtenu(7F743A14CD90) de la  
bibliothèque CQ SSS

30 août 02:06:48.08: Comptabilité : iEdge Accounting envoie à AAA l'enregistrement de début de  
flux avec succès.

30 août 02:06:48.08: Accounting[uid:900]: Ajout réussi pour l'enregistrement de début

30 août 02:06:48.08: Accounting[uid:900]: Enregistrement de début de service envoyé

30 août 02:06:48.088: Gestion des comptes : mise à jour de la direction entrante à partir de la configuration du profil de service

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

30 août 02:06:48.089: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]: Bind notify: Ok

30 août 02:06:48.089: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: fonction d'installation

30 août 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: Installation de la fonctionnalité SSM, logements sans logements (0x0) 0x0 non prêt, message supprimé

30 août 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: fonction d'installation: file d'attente ok [Prêt]

30 août 02:06:48.090: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: fonction d'installation

30 août 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: Installation de la fonctionnalité SSM, logements sans logements (0x0) 0x0 non prêt, message supprimé

30 août 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: fonction d'installation: file d'attente ok [Prêt]

30 août 02:06:48.090: SSM CM FH[ft 11609:11609]: fonction de mise à jour

30 août 02:06:48.090: SSM XDR: mise à jour de la fonctionnalité SSM, slots no slots (0x0) 0x0 not ready, message supprimé

30 août 02:06:48.090: SSM CM FH[ft 11609:11609]: fonctionnalité de mise à jour: file d'attente ok [Prêt]

30 août 02:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] déverrouillé 1->0

30 août 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Appel de stratégie SM - Application de la configuration réussie

30 août 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [PARAMETERIZED-QoS]: Aucun contexte rabapol créé pour le handle [8B000F38], retour compatible

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

30 août 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Gestion de la configuration d'application ; RÉUSSITE

30 août 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: session start done

30 août 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : la liste des attributs supprimés vient d'être traitée

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

30 août 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: service start

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

30 août 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: avec le nom de  
service « Internet »

30 août 02:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: déjà téléchargé ; partage

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

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

30 août 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: avec le nom de  
service « Internet »

30 août 02:06:48.092: SVM [B20001F1/Internet]: déjà téléchargé ; partage

30 août 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: service de mise  
à jour

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

30 août 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: avec le nom de  
service « Internet »

30 août 02:06:48.093: SVM [B20001F1/Internet]: déjà téléchargé ; partage

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]:  
Démarré

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: aucun rappel pour le  
rappel nord

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : le bloc client est NULL  
dans le bloc get client avec handle 8B000F38

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : bloc client nul ;  
impossible de mettre à jour RP

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : le bloc client est NULL  
dans le bloc get client avec handle 8B000F38

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE  
[Internet]: suppression des rappels de définition

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE  
[Internet]: Result Apply Config Success

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: Connecté au service.

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: suppression de l'entrée de service automatique de la liste de contexte de stratégie parent

30 août 02:06:48.094: COA\_HA: [ERR] Impossible d'obtenir coa\_ctx de shdb 0x55000356

30 août 02:06:48.094: SSS PM CCM: handle SHDB 0x55000356 trouvé pour le contexte de stratégie 0x7F7439B43390

30 août 02:06:48.094: SSS PM CCM : [ÉVÉNEMENT SESSION PM] Événement = DEMANDE RÉUSSIE (ctx: 0x7F7439B43390)

Aug 30 02:06:48.094: SSS PM CCM: dynsess handle for shdb handle 0x55000356 pas encore disponible (besoin d'en créer un)

30 août 02:06:48.094: SSS PM HA: In policy\_ha\_session\_update: Updating PM HA session 0x55000356 (context 0x7F742BC552A8)

30 août 02:06:48.094: SSS PM HA: élément de traitement 7F742BC50EE0

30 août 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 est actuellement à l'état 1

30 août 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 état changé en 2

30 août 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] AUCUNE action n'a été trouvée en attente de relecture (session-start) de l'état READY-STATE

30 août 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] 1 actions en attente de relecture (after-session-start-is-done) ont été détectées à l'état READY-STATE

30 août 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] AUCUNE action en attente de relecture (after-session-start-is-done) n'a été trouvée état PENDING-STATE

30 août 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] AUCUNE action n'a été trouvée en attente de relecture de l'état SYNCED-STATE (session-start)

30 août 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] AUCUNE action en attente de relecture (after-session-start-is-done) n'a été trouvée dans l'état SYNCED-STATE

30 août 02:06:48.094: SSS PM CCM: policy\_ha\_ccm\_update\_session: Il y a 1 actions READY et 0 actions SYNCED, donc marquez CCM READY

Aug 30 02:06:48.094: SSS PM CCM: Définir PM HA comme prêt pour la synchronisation (session 0x55000356) avec succès

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : aucun événement en attente à traiter

30 août 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Aucun événement en attente

Aug 30 02:06:48.094: Accounting[uid:900]: Pas besoin d'installer la comptabilité sur la session TC up

30 août 02:06:48.096: SSM XDR[19798]: Segment de mise à jour SSM, logements sans logements (0x0) 0x0 non prêt, message supprimé

30 août 02:06:48.096: SSM CM[19798]: segment de mise à jour: file d'attente ok

30 août 02:06:48.096: SSM CM: Requête Lterm vers la commutation PPPoE, activée

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

30 août 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [Lterm] mise à disposition de la seconde base allouée maintenant, jamais réservée

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

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

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

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

30 août 02:06:48.096: SSM CM[SSS:Lterm:23895]: segment de mise à disposition 2

30 août 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Segment d'approvisionnement: Inactif -> Prov

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

30 août 02:06:48.096: SSM CM[ADJ:Lterm:23895]: provisionnement segment 2

30 août 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Segment d'approvisionnement: Inactif -> Prov

30 août 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: lterm provision segment siptype:0

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

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

30 août 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: segment ready

30 août 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Données de segment trouvées: Prov -> Prêt

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

30 août 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: segment ready

30 août 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Données de segment trouvées: Prov -> Prêt

30 août 02:06:48.097: SSM CM FH[ft 7512:7512]: base d'allocation : ok

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

30 août 02:06:48.097: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Fonction d'installation : Inactif -> Installé

30 août 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: événement de file d'attente: fonctionnalité prête

30 août 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe installée

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

30 août 02:06:48.098: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Fonction d'installation : Inactif -> Installé

30 août 02:06:48.098: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Installation des fonctionnalités de la plate-forme

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: événement de file d'attente: fonctionnalité prête

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: classe installée

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: installation: ok

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: événement de fonctionnalité: fonctionnalité prête

30 août 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Données de fonctionnalité prêtes : Installées -> Prêtes

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: fonctionnalité prête, liaison ?

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: check ready all: échec du segment

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[19798]: check ready all: failed for class SSS

30 août 02:06:48.09: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: tous les segments/fonctionnalités ne sont pas prêts

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: événement de fonctionnalité: fonctionnalité prête

30 août 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Données de fonctionnalité prêtes : Installées -> Prêtes

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: fonctionnalité prête, liaison ?

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: check ready all: échec du segment

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[19798]: check ready all: failed for class ADJ

30 août 02:06:48.099: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: tous les segments/fonctionnalités ne sont pas prêts

30 août 02:06:48.099: SSM CM FH[ft 11609:11609]: base alloc : ok

30 août 02:06:48.09: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: alloc class: ok

30 août 02:06:48.09: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Fonction d'installation : Inactif -> Installé

30 août 02:06:48.100: SSM ERROR FH FH[19798:ft 11609:11609]: aucun contexte de plan de données

30 août 02:06:48.100: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: créé 7F743A3BC360

30 août 02:06:48.100: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: ajout 7F743A3BC360 [sortant]

30 août 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: installé: ok

30 août 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: installé: ok

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: événement de file d'attente: fonctionnalité prête

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe installée

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

30 août 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Fonction d'installation: Inactif -> Installé

30 août 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Installation des fonctionnalités de la plate-forme

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: événement de file d'attente: fonctionnalité prête

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: classe installée

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: installation: ok

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: événement de fonctionnalité: fonctionnalité prête

30 août 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Données de fonctionnalité prêtes : Installées -> Prêtes

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: fonctionnalité prête, liaison ?

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: check ready all: segment failed

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: check ready all: failed for class SSS

30 août 02:06:48.101: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: tous les segments/fonctionnalités ne sont pas prêts

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: événement de fonctionnalité:

fonctionnalité prête

30 août 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Données de fonctionnalité prêtes : Installées -> Prêtes

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: fonctionnalité prête, liaison ?

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: check ready all: segment failed

30 août 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: check ready all: failed for class ADJ

30 août 02:06:48.101: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: tous les segments/fonctionnalités ne sont pas prêts

30 août 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:ft 11609:Accounting:11609]: mis à jour: ok

30 août 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Fonction de mise à jour : pas de changement d'état, Prêt

30 août 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: créé 7F743A3BC308

30 août 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: ajout 7F743A3BC308 [entrant]

30 août 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: installé : ok

30 août 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: mis à jour: ok

30 août 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: mise à jour: class SSS update

30 août 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Fonction de mise à jour : pas de changement d'état, Prêt

30 août 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Mise à jour des fonctionnalités de la plate-forme

30 août 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: mise à jour: class ADJ update

30 août 02:06:48.102: SSM CM FH[ft 11609:11609]: mise à jour: ok

30 août 02:06:48.102: SSM CM[19798]: mise à jour du segment

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

30 août 02:06:48.102: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: segment de mise à jour

30 août 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Mise à jour du segment : pas de changement d'état, Prov

30 août 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [SSS] shQ request send ready event

30 août 02:06:48.102: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: segment de mise à jour

30 août 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Mise à jour du segment : pas de changement

d'état, Prov

30 août 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segment de mise à jour

30 août 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [ADJ] shQ request send ready event

30 août 02:06:48.102: SSM CM[19798]: SM msg event send ready event

30 août 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: segment ready

30 août 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Données de segment trouvées: Prov -> Prêt

30 août 02:06:48.102: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Segment de liaison : Prêt -> Actif

30 août 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [SSS] shQ request send ready event

30 août 02:06:48.103: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Segment de liaison : Prêt -> Actif

30 août 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 7512:7512]: préparation à la liaison

30 août 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Fonction de liaison : Prêt -> Actif

30 août 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 11609:11609]: préparation à la liaison

30 août 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Fonction de liaison : Prêt -> Actif

30 août 02:06:48.103: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: lié

30 août 02:06:48.103: SSM CM[19798]: SM msg event send ready event

30 août 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segment ready

30 août 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Données de segment trouvées: Prov -> Prêt

30 août 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Bind segment: Ready -> Active

30 août 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: bind segment siptype:0

30 août 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ request send ready event

30 août 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Bind segment: Ready -> Active

30 août 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: segment de liaison

30 août 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 7512:7512]: préparation à la liaison

30 août 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Fonction de liaison : Prêt -> Actif

30 août 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Liaison de fonctionnalité de plate-forme

30 août 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 11609:11609]: préparation à la liaison

30 août 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Fonction de liaison : Prêt -> Actif

30 août 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Liaison de fonctionnalité de plateforme

30 août 02:06:48.103: SSM CM[23895]: SM msg event send ready event

30 août 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: segment ready

30 août 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Données de segment trouvées : aucun changement d'état, actif

30 août 02:06:48.104: SSM CM[23895]: SM msg event send ready event

30 août 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: segment ready

30 août 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Données de segment détectées : aucun changement d'état, actif

30 août 02:06:48.104: SSM CM[19798]: [PPPoE] send client event, type=Segment event

30 août 02:06:48.104: SSM CM[23895]: [Lterm] send client event, type=Segment event

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

Aug 30 02:06:48.104: Vi2.1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, Authenticated User

30 août 02:06:48.104: Vi2.1 PAP: O AUTH-ACK id 1 len 5

30 août 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: platform get counters

Août 30 02:06:48.104: SSS PM: ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4' - pas de récupération de la valeur du shaper par défaut

Août 30 02:06:48.105: SSS PM: ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4' - pas de récupération de la valeur du shaper par défaut

30 août 02:06:48.105: Vi2.1 PPP: Phase is UP

Aug 30 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Protocole configuré, démarrage de l'état CP[Initial]

30 août 02:06:48.105: IPCP v2.1: Event[OPEN] State[Initial to Starting]

30 août 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: O CONFREQ [Début] id 1 len 10

30 août 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Adresse 192.0.2.0 (0x0306C8C8C8C8)

Aug 30 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Event[UP] State[Starting to REQsent]

30 août 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10

30 août 02:06:48.106: IPCP Vi2.1: Adresse 0.0.0.0 (0x030600000000)

Aug 30 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP AUTHOR: Start. Son adresse 0.0.0.0, nous voulons 0.0.0.0

30 août 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP AUTEUR : terminé. Son adresse 0.0.0.0, nous voulons 0.0.0.0

Aug 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Pool renvoyé 192.0.2.3

30 août 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFNAK [REQsent] id 1 len 10

30 août 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Adresse 192.0.2.3 (0x03061E1E1E03)

30 août 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfReq-] State[REQsent to REQsent]

30 août 02:06:48.107: Vi2.1 CDPCP: I CONFREQ [INCONNU] id 1 len 4

Aug 30 02:06:48.107: Vi2.1 LCP: O PROTREJ [Open] id 2 len 10 protocol CDPCP (0x01010004)

30 août 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10

30 août 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Adresse 192.0.2.0 (0x0306C8C8C8C8)

30 août 02:06:48.107: IPCP v2.1: Event[Receive ConfAck] State[REQsent to ACKrcvd]

30 août 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 10

30 août 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Adresse 192.0.2.3 (0x03061E1E1E03)

30 août 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 10

30 août 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Adresse 192.0.2.3 (0x03061E1E1E03)

Aug 30 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfReq+] State[ACKrcvd to Open]

**30 août 02:06:48.135: Vi2.1 IPCP: L'état est Ouvert**

**Aug 30 02:06:48.144: Vi2.1 Ajouté à l'arborescence AVL de la route voisine : topoid 0, adresse 192.0.2.3**

**Aug 30 02:06:48.14: Vi2.1 IPCP: Installer la route vers 192.0.2.3**

30 août 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Type de composant initial = PPPoE

30 août 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pré-ajouté avec port Nas = 2/3/4/0

30 août 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

30 août 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6::

30 août 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): envoi

30 août 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Type de composant initial = PPPoE

30 août 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pré-ajouté avec port Nas = 2/3/4/0

30 août 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pré-ajouté avec port Nas = 2/3/4/0

30 août 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

30 août 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6::

30 août 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): envoi

30 août 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Send Accounting-Request to 192.168.111.9:1646 id 21691/89, len 193

30 août 02:06:48.150: RADIUS: authenticator 1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C

30 août 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6A"

30 août 02:06:48.150: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 août 02:06:48.150: RADIUS: Adresse IP tramée [8] 6 192.0.2.3

30 août 02:06:48.150: RADIUS: User-Name [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 août 02:06:48.150: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 35

30 août 02:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN se met en route"

30 août 02:06:48.150: RADIUS : Authentique [45] 6 RADIUS [1]

30 août 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Début [1]

30 août 02:06:48.150: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 août 02:06:48.150: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

30 août 02:06:48.150: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 août 02:06:48.150: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 41

30 août 02:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 août 02:06:48.150: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 août 02:06:48.150: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 août 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

30 août 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Envoi d'un paquet Radius IPv4

30 août 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Début du délai d'attente de 5 secondes

30 août 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Send Accounting-Request to 192.168.111.9:1646 id 21691/90, len 211

30 août 02:06:48.151: RADIUS: authenticator 3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 8A F1 3E 3E 4C BD A2

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6B"

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 17

30 août 02:06:48.151: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "NInternet"

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 42

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0\_00000B6A"

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

30 août 02:06:48.151: RADIUS: User-Name [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Start [1]

30 août 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 août 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

30 août 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 41

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 août 02:06:48.151: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 août 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

30 août 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Envoi d'un paquet Radius IPv4

30 août 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Début du délai d'attente de 5 secondes

30 août 02:06:48.152: RADIUS: Reçu de l'id 21691/89 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

30 août 02:06:48.152: RADIUS: authenticator D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - 9E 3F E1 E9 73 87 EB CB

30 août 02:06:48.153: RADIUS: Reçu de l'id 21691/90 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

30 août 02:06:48.153: RADIUS: authentificateur E1 E1 BD 89 65 E2 9A C3 - 18 41 E3 71 21 4A E4 59

30 août 02:06:48.824: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K' rem\_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

<<SNIP>>

30 août 03:35:00.977: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: platform get counters

30 août 03:35:00.977: SSS PM: ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4' - pas de récupération de la valeur du shaper par défaut

30 août 03:35:00.977: SSS PM: ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4' - pas de récupération de la valeur du shaper par défaut

30 août 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73): Type de composant initial = PPPoE

30 août 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pré-ajouté avec port Nas = 2/3/4/0

30 août 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

30 août 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6::

30 août 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): envoi

30 août 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Send Accounting-Request to 192.168.111.9:1646 id 21691/97, len 285

30 août 03:35:00.982: RADIUS: authenticator 6B D7 E9 30 D1 77 35 AF - 48 3E 36 70 0D B9 91 EF

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6A"

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Adresse IP tramée [8] 6 192.0.2.3

30 août 03:35:00.982: RADIUS: User-Name [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 35

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN Se met en route"

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 31

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 31

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Session-Time [46] 6 5292

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 920

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 9182

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 6 627

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 625

30 août 03:35:00.982: RADIUS : Authentique [45] 6 RADIUS [1]

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Watchdog [3]

30 août 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 août 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

30 août 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 41

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 août 03:35:00.982: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 août 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

30 août 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Envoi d'un paquet Radius IPv4

30 août 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Début du délai d'attente de 5 secondes

30 août 03:35:00.983: RADIUS: Reçu de l'id 21691/97 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

30 août 03:35:00.983: RADIUS: authenticator 78 14 A6 05 ED FA E1 5A - 68 67 96 10 08 92 2A F8

30 août 03:35:35.914: EPC CP : Recherche d'options de fichier basées sur la prise en charge de wireshark

30 août 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark non pris en charge

30 août 03:35:35.914 : EPC CP : Wireshark et les options de fichier ne sont pas pris en charge

30 août 03:35:35.915: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem\_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

30 août 03:35:35.915: EPC CP: Suppression de la capture

30 août 03:35:35.915 : EPC CP : suppression d'une capture

30 août 03:35:35.915: EPC CP: In epc\_free\_cp

30 août 03:35:35.915: EPC CP : Libération de la capture mycap

30 août 03:35:35.915: EPC CP: Nettoyage des interfaces

30 août 03:35:35.915 : EPC CP : vérification de la présence de doublons

30 août 03:35:35.915: EPC CP: Prv. attached if GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, new if to attach Control Plane dir 1

30 août 03:35:35.915 : EPC CP : cible introuvable

30 août 03:35:35.915 : EPC CP : vérification de la présence de doublons

30 août 03:35:35.915: EPC CP: Prv. attached if GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, new if to attach Control Plane dir 2

30 août 03:35:35.915 : EPC CP : cible introuvable

30 août 03:35:35.915: EPC CP: Suppression de toutes les interfaces

30 août 03:35:35.922: EPC CP: Removed Capture, #0

Août 30 03:35:36.966: %CDP-4-DUPLEX\_MISMATCH: disparité de duplex découverte sur FastEthernet0/0/0 (non duplex intégral), avec STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (duplex intégral).

30 août 03:35:39.726: EPC CP: Vérification des options de fichier basées sur la prise en charge de wireshark

30 août 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark non pris en charge

30 août 03:35:39.726: EPC CP : Wireshark et les options de fichier ne sont pas pris en charge

30 août 03:35:40.305: EPC CP: Vérification des options de fichier basées sur la prise en charge de wireshark

30 août 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark non pris en charge

30 août 03:35:40.305: EPC CP : Wireshark et les options de fichier ne sont pas pris en charge

30 août 03:35:41.049: EPC CP: Vérification des options de fichier basées sur la prise en charge de wireshark

30 août 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark non pris en charge

30 août 03:35:41.049 : EPC CP : Wireshark et les options de fichier ne sont pas pris en charge

30 août 03:35:41.404: EPC CP: Vérification des options de fichier basées sur la prise en charge de wireshark

30 août 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark non pris en charge

30 août 03:35:41.404: EPC CP : Wireshark et les options de fichier ne sont pas pris en charge

30 août 03:35:41.404: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K' rem\_addr=

'10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

Août 30 03:36:32.726: %CDP-4-DUPLEX\_MISMATCH: non-concordance de duplex découverte sur FastEthernet0/0/0 (non duplex intégral), avec STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (duplex intégral).

30 août 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Mise à jour des compteurs Accounting à partir du plan de données

30 août 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: get report: ok

30 août 03:36:42.885: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: Rapport de fonctionnalité de récupération de plate-forme

30 août 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: clear report: ok

30 août 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Rapport sur les fonctionnalités d'effacement de plate-forme

30 août 03:36:42.885: SSM CM FH[ft 11609:11609]: rapport terminé

30 août 03:36:42.885: SSM CM FH[ft 11609:11609]: fin du rapport

30 août 03:36:42.885: Comptabilité[uid:900]: Collecte des enregistrements pour la comptabilité de flux

30 août 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: début de la collecte d'enregistrements dynamiques pour ctx 7F743A303CF0

30 août 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: début de la collecte des enregistrements d'informations de contrôle pour ctx 7F743A303CF0

30 août 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Mise à jour des compteurs Accounting à partir du plan de données

30 août 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: get report: ok

30 août 03:36:42.886: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: Rapport de fonctionnalité de récupération de plate-forme

30 août 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: clear report: ok

30 août 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Rapport sur les fonctionnalités d'effacement de plate-forme

30 août 03:36:42.886: SSM CM FH[ft 11609:11609]: rapport terminé

30 août 03:36:42.886: SSM CM FH[ft 11609:11609]: fin du rapport

Aug 30 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: Updating attribute: 10;500

30 août 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: Mise à jour de l'attribut : 00;500

30 août 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73):Type de composant initial = PPPoE

30 août 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pré-ajouté avec port Nas = 2/3/4/0

30 août 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pré-ajouté avec port Nas = 2/3/4/0

30 août 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): Config NAS IP: 192.168.111.1

30 août 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6::

30 août 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): envoi

30 août 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Send Accounting-Request to 192.168.111.9:1646 id 21691/98, len 269

30 août 03:36:42.889: RADIUS: authenticator FB FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78 FF C1 74 71

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0\_00000B6B"

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 17

30 août 03:36:42.889: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "NInternet"

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 42

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0\_00000B6A"

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Adresse IP tramée [8] 6 192.0.2.3

30 août 03:36:42.889: RADIUS: User-Name [1] 16 "PPPoE-Client-1"

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 14

30 août 03:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "I0; 500"

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 14

30 août 03:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "O0; 500"

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 6 5

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 5

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 500

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 500

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Session-Time [46] 6 5394

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Watchdog [3]

30 août 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Type [61] 6 Virtual [5]

30 août 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

30 août 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Fournisseur, Cisco [26] 41

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

30 août 03:36:42.889: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 août 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

30 août 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Envoi d'un paquet Radius IPv4

30 août 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Début du délai d'attente de 5 secondes

30 août 03:36:42.890: RADIUS: Reçu de l'id 21691/98 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

30 août 03:36:42.890: RADIUS: authenticator 55 05 DC BD 7B 39 B0 5F - 9D 9C 0C FF FC 58 26 22

30 août 03:36:45.912: %PIM-5-NBRCHG: VRF C1: neighbor 10.11.0.7 DOWN sur l'interface Tunnel4 DR

Aug 30 03:36:45.912: %PIM-5-DRCHG: VRF C1: Changement de DR du voisin 10.11.0.7 à 10.11.0.2 sur l'interface Tunnel4

30 août 03:36:48.779: AAA/AUTHOR: auth\_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem\_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.