

Contenu

[Introduction](#)

[Comptabilité ISG](#)

[Topologie](#)

[Configuration](#)

[Config de RAYON](#)

[Configuration PPP-Client-1](#)

[Configuration BRAS-ASR1K](#)

[Commandes show IOS-XE](#)

[show aaa servers](#)

[comptabilité de methods-list de show aaa](#)

[sessions de show aaa](#)

[services profiles de show aaa](#)

[show aaa user](#)

[détail de nom d'utilisateur de show subscriber session](#)

[affichez le nom de services pour les abonnés détaillé](#)

[comptabilité de caractéristique de nom d'utilisateur de show subscriber session détaillée](#)

[nom d'utilisateur PPPoE-Client-1 de show subscriber session | je commute](#)

[id de commutateur de show ssm](#)

[Commandes show de noyau](#)

[comptabilité active point de gel d'abonné de logiciel de show platform](#)

[segment actif point de gel d'abonné de logiciel de show platform](#)

[id de segment actif point de gel d'abonné de logiciel de show platform](#)

[nom d'utilisateur de session d'abonné de logiciel de show platform](#)

[Commandes show QFP \(processeur d'écoulement de Quantum\)/de ESP \(processeur encastré de commutateur\)](#)

[session active d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform](#)

[id actif de segment d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform](#)

[id actif de session d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform](#)

[id actif de segment d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform](#)

[id actif de session d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform](#)

[comptabilité active de caractéristique d'état d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform](#)

[Debugs IOS-XE](#)

[Sortie de débogage](#)

Introduction

Ce document décrit dépanner la fonctionnalité de comptabilisation ISG appliquée à une session de PPPoE avec une classe du trafic « Internet » sur la plate-forme de Cisco ASR1000 exécutant IOS-XE.

Incluse dans ce document est la configuration, la vérification de la caractéristique dans IOS-XE, la vérification de la programmation au kernel Linux, la vérification de la programmation la de la caractéristique dans le matériel (QFP/ESP) et met au point associé de l'initialisation de session à

la fin.

Comptabilité ISG

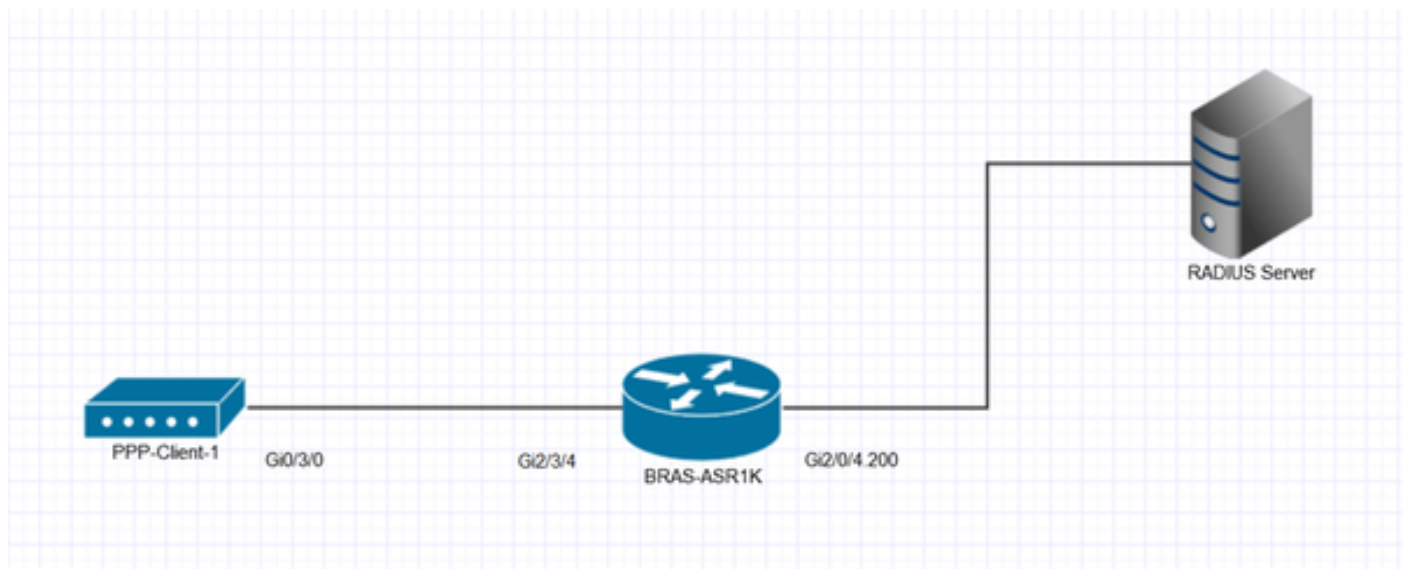
La fonctionnalité de comptabilisation ISG recueille des statistiques d'utilisation sur la session ou le service globale du client.

Dans cet exemple, la comptabilité ISG a été appliquée à l'Internet de traffic-class (service) qui était appliqué par l'intermédiaire des attributs RADIUS de l'utilisateur et du service profile sur le serveur de RAYON.

Plus d'informations peuvent être trouvées au lien ci-dessous :

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

Topologie



Configuration

Est ci-dessous un exemple de configuration de session ISG et de comptabilité de service.

? Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande. ?

Config de RAYON

Utilisateur RADIUS et définition de service profile utilisée ci-dessous

de définition de profil utilisateur de

Libellé-mot de passe PPPoE-Client-1 : = « Cisco »

Protocole tramé = PPP,

Type de service = encadré,

Cisco-Compte-information += « AINTERNET »,

de définition de profil de Service Internet de

== PAR DÉFAUT « INTERNET » de préfixe, auth-type : = recevez

IP de Cisco-AVPair += « : nom d'access-group de traffic-class=in Acl-Internet-dans »,

IP de Cisco-AVPair += « : baisse par défaut de traffic-class=in »,

IP de Cisco-AVPair += « : Acl-Internet- de nom d'access-group de traffic-class=out »,

IP de Cisco-AVPair += « : baisse par défaut de traffic-class=out »,

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

Configuration PPP-Client-1

!

interface GigabitEthernet0/3/0

ISG de ##### de description de description au ##### BRAS-ASR1K Gi2/3/4

aucun IP address

automatique duplex

speed auto

groupe de pppoe enable global

pppoe-client dial-pool-number 2

!

interface Dialer2

statique de numéroteur de PPP de ##### de description

mtu 1492

ip address negotiated

encapsulation ppp

groupe de numérotation 2

dialer idle-timeout 0

dialer persistent

ppp mtu adaptive

callin de l'authentification PAP de ppp

mot de passe 7 104D000A0618 du ppp pap sent-username PPPoE-Client-1

Configuration BRAS-ASR1K

!

aaa new-model

!

!

aaa group server radius RADIUS_AUTH

serveur 192.168.111.9

ip radius source-interface GigabitEthernet2/0/4.200

temps mort 3

équilibrez la charge l'ignorer-préférer-serveur moins-exceptionnel de méthode

!

!

gens du pays d'aaa authentication login default

l'aaa authentication ppp transfèrent le groupe local RADIUS_AUTH

gens du pays du groupe par défaut RADIUS_AUTH d'aaa authorization network

groupe par défaut RADIUS_AUTH de configuration d'autorisation d'AAA

groupe local RADIUS_AUTH de par défaut de services pour les abonnés d'autorisation d'AAA

groupe local RADIUS_AUTH de TEST de services pour les abonnés d'autorisation d'AAA

aaa accounting delay-start tout

aaa accounting update 21 périodiques

l'aaa accounting incluent l'encadrer-IP-adresse d'authentique-profil

l'aaa accounting incluent l'authentique-profil framed-ipv6-prefix

```
!aaa accounting incluent l'authentique-profil delegated-ipv6-prefix
groupe arythmique RADIUS_AUTH de par défaut de réseau d'aaa accounting
groupe arythmique RADIUS_AUTH du réseau ACCNT_LIST1 d'aaa accounting
!
aaa nas port extended
!
Statique-PPPoE de bba-group pppoe
virtual-template 2
!
interface Loopback2
##### statique de bouclage de session PPP de ##### de description
IP address 200.200.200.200 255.255.255.255
!
interface GigabitEthernet2/0/4.200
encapsulation dot1Q 200
IP address 192.168.111.1 255.255.255.0
!
interface GigabitEthernet2/3/4
ISG de ##### de description au ##### PPP-Client-1 Gi0/2/0
aucun IP address
negotiation auto
Statique-PPPoE de groupe de pppoe enable
cdp enable
!
interface Virtual-Template2
##### de Statique-PPPoE de ##### de description
ip unnumbered Loopback2
```

rx d'ip verify unicast source reachable-via

ip tcp adjust-mss 1452

aucun lien-état de logging event

syd-DHCP de groupe de peer default ip address

keepalive 60

ppp mtu adaptive

authentification PAP de ppp

dn 122.49.191.252 122.49.191.253 de ppp ipcp

!

syd-DHCP 30.30.30.1 30.30.30.254 d'ip local pool

Commandes show IOS-XE

Vérification de la comptabilité ISG dans IOS-XE et de l'association avec des serveurs AAA/RADIUS.

show aaa servers

Serveurs d'AAA BRAS-ASR1K#SHOW

RAYON : id 1, priorité 1, hôte 192.168.111.9, authentique-port 1645, acct-port 1646

État : courant, durée 73946s, durée précédente 0s

Mort : temps total 0s, compte 0

Mis en quarantaine : Non

Authen : demandez 2902, les délais d'attente 0, le Basculement 0, la retransmission 0

Réponse : recevez 2897, l'anomalie 5, le défi 0

Réponse : 0 inattendu, erreur du serveur 0, 0 incorrect, temps 2ms

Transaction : succès 2902, panne 0

Étranglé : transaction 0, délai d'attente 0, panne 0

Auteur : demandez 8690, les délais d'attente 0, le Basculement 0, la retransmission 0

Réponse : recevez 8690, l'anomalie 0, le défi 0

Réponse : 0 inattendu, erreur du serveur 0, 0 incorrect, temps 2ms

Transaction : succès 8690, panne 0

Étranglé : transaction 0, délai d'attente 0, panne 0

Compte : demandez 18, les délais d'attente 0, le Basculement 0, la retransmission 0

Demande : début 5, intérim 10, arrêt 3

Réponse : début 5, intérim 10, arrêt 3

Réponse : 0 inattendu, erreur du serveur 0, 0 incorrect, temps 7ms

Transaction : succès 18, panne 0

Étranglé : transaction 0, délai d'attente 0, panne 0

Temps écoulé puisque les compteurs ont pour la dernière fois effacé : 20h32m

Transactions exceptionnelles prévues d'Access : 0

Transactions prévues d'encours : 0

Transactions étranglées prévues d'Access : 0

Transactions de comptabilité étranglées prévues : 0

Transactions étranglées par maximum : accès 0, 0 de comptabilité

Demandes par minute dernier 24 heures :

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

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

moyenne : 9

comptabilité de methods-list de show aaa

Comptabilité de methods-list d'AAA BRAS-ASR1K#SHOW

queue=AAA_ML_ACCT_SHELL d'acct

queue=AAA_ML_ACCT_AUTHENTIC_PROXY d'acct

queue=AAA_ML_ACCT_NET d'acct

**name=ACCNT_LIST1 ARRÊT du valid=TRUE id=AE000012 Action=START : state=ALIVE :
SERVER_GROUP RADIUS_AUTH**

sessions de show aaa

Sessions d'AAA BRAS-ASR1K#SHOW

Sessions totales puisque dernier rechargez : 2921

Id de session : 2922

Identificateur unique : 2931

Nom d'utilisateur : PPPoE-Client-1

Adresse IP : 30.30.30.3

Temps d'inactivité : 0

Traitement d'appel CT : 0

services profiles de show aaa

Services profiles d'AAA BRAS-ASR1K#SHOW

Nom de service 1> : Internet

show aaa user <UID>

Utilisateur 2931 d'AAA BRAS-ASR1K#SHOW

L'identificateur unique 2931 est actuellement en service.

Aucune données pour le type 0

Aucune données pour l'EXÉCUTIF de type

Aucune données pour des conn. de type

NET : Username=PPPoE-Client-1

Session Id=00000B6A seul Id=00000B73

Arrêt Only=N du début Sent=1

stop_has_been_sent=N

Méthode List=7F742FA2D8F8 : Nom = par défaut

Liste d'attribut :

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

7F74304505B0 0 00000001 start_time(418) le 4 août 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 a encadré-Protocol(111) le PPP 4

7F7430451998 0 00000002 stateup de support-Protocol-state(980) 4

7F74304519D8 0 00000001 addr(8) 4 30.30.30.3

7F7430451A18 0 00000001 protocol(337) 4 IPs

NET : Username=PPPoE-Client-1

Session Id=00000B6B seul Id=00000B73

Arrêt Only=N du début Sent=1

stop_has_been_sent=N

Méthode List=7F7419C2CE40 : Nom = ACCNT_LIST1

Liste d'attribut :

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

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

7F7430450E00 0 00000001 a encadré-Protocol(111) le PPP 4

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

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

7F7430450ED8 0 00000001 addr(8) 4 30.30.30.3

7F7430450F18 0 00000001 protocol(337) 4 IPs

L'id d'écoulement est 1

Le hdl Cli est 4A000002

Aucun authen les données

Aucune données pour le type CMD

Aucune données pour le SYSTÈME de type

Aucune données pour le type VRRS

Aucune données pour l'APPEL de RM de type

Aucune données pour le RM VPDN de type

Aucune données pour le PROXY AUTHENTIQUE de type

Aucune données pour le DOT1X de type

Aucune données pour l'APPEL de type

Aucune données pour le type VPDN-TUNNEL

Aucune données pour le type VPDN-TUNNEL-LINK

Aucune données pour le type IPSEC-TUNNEL

Aucune données pour le type MCAST

Aucune données pour la RESSOURCE en type

Aucune données pour le type SSG

Aucune données pour l'IDENTITÉ de type

Aucune données pour le type ConnectedApps

Comptabilité :

log=0x1000000020C241

Événements enregistrés :

DÉBUT D'APPEL

ATTR REMPLACENT

NET

IPCP_PASS

DÉBUT INTÉRIMAIRE

NET VPDN

ÉCOULEMENT

méthodes de mise à jour :

PÉRIODIQUE

intervalle de mise à jour = 1260

Enregistrements exceptionnels d'arrêt : 0

Liste d'attribut dynamique :

7F7430450ED8 0 00000001 connectent-progress(75) 4 le RÉSEAU LOCAL Ses

7F7430450F18 0 00000001 pré-session-time(334) 4 0(0)

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

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

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

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

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

détail de <username> de nom d'utilisateur de show subscriber session

Détail du nom d'utilisateur PPPoE-Client-1 de session d'abonné BRAS-ASR1K#SHOW

Type : PPPoE, UID : 900, état : authen, identité : PPPoE-Client-1

Ipv4 adres : 30.30.30.3

Up-time de session : 00:21:13, pour la dernière fois changé : 00:21:13

Interface : Virtual-Access2.1

COMMUTATEUR-ID : 15701

Les informations de stratégie :

Contexte 7F7439B43390 : Traitement 8B000F38

AAA_id 00000B73 : Flow_handle 0

État d'authentification : authen

Profil utilisateur téléchargé, à l'exclusion des services :

Protocole tramé 0 1 [PPP]

type de service 0 2 [vue]

ssg-compte-information 0" AlInternet »

Profil utilisateur téléchargé, y compris des services :

Protocole tramé 0 1 [PPP]

type de service 0 2 [vue]

ssg-compte-information 0" AlInternet »

ssg-service-information 0" lInternet »

traffic-class 0" dans le nom d'access-group Acl-Internet-dans »

traffic-class 0" dans la baisse par défaut »

traffic-class 0" Acl-Internet- de nom d'access-group »

traffic-class 0" baisse de par défaut »

comptabilité-liste 0 "ACCNT_LIST1"

Historique de config pour la session (récente à plus vieux) :

Access-type : client de Web-service-connexion : SM

Événement de stratégie : A obtenu plus de clés (le service)

Nom de profil : Internet, 3 références

ssg-service-information 0" IInternet »

traffic-class 0" dans le nom d'access-group Acl-Internet-dans »

traffic-class 0" dans la baisse par défaut »

traffic-class 0" Acl-Internet- de nom d'access-group »

traffic-class 0" baisse de par défaut »

comptabilité-liste 0 "ACCNT_LIST1"

Access-type : Client de PPP : SM

Événement de stratégie : A obtenu plus de clés

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

Protocole tramé 0 1 [PPP]

type de service 0 2 [vue]

ssg-compte-information 0" AInternet »

Access-type : Client de PPP : SM

Événement de stratégie : A obtenu plus de clés

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

Protocole tramé 0 1 [PPP]

type de service 0 2 [vue]

ssg-compte-information 0" AInternet »

Services actifs associés avec la session :

nom « Internet »

Règles, actions et conditions exécutées :

par défaut-interne-règle de règle-MAP d'abonné

de condition service-commencement d'événement toujours

1 nom de service d'identifiant de service-policy type service

Classificateurs :

PRI d'octets de paquets de dir de Classe-id. Définition

0 dans 5 500 0 match any

1 5 500 0 match any

11584 dans 5 500 0 ACL de correspondance Acl-Internet-dans

11585 5 500 0 Acl-Internets- d'ACL de correspondance

4294967294 dans 0 0 - Baisse

4294967295 0 0 - Baisse

Caractéristiques :

Comptabilité :

source d'octets de paquets de dir de Classe-id

11584 en Internet 5 500

Internet 11585 5 500

Sources de configuration :

Nom d'ID de service d'AAA de durée active de type

Internet 385875970 du SVC 00:21:13

USR 00:21:13 - Peruser

International 00:21:13 - Virtual-Template2

affichez le <name> de nom de services pour les abonnés détaillé

Internet de nom de services pour les abonnés BRAS-ASR1K#show détaillé

Entretenez le « Internet » :

Version 1 :

ID SVM : B20001F1

Id de classe dans : 00011584

Id de classe : 00011585

Verrouillé par : SVM-imprimante [1]

Verrouillé par : P.M.-service [1]

Verrouillé par : FM-grippage [1]

Verrouillé par : Fonctionnalité de comptabilisation [1]

Profil : 7F7439BF3510

Nom de profil : Internet, 3 références

ssg-service-information 0" lInternet »

traffic-class 0" dans le nom d'access-group Acl-Internet-dans »

traffic-class 0" dans la baisse par défaut »

traffic-class 0" Acl-Internet- de nom d'access-group »

traffic-class 0" baisse de par défaut »

comptabilité-liste 0 "ACCNT_LIST1"

Caractéristique : Comptabilité

La BID de caractéristique tapent : Sous-titre-si ou non requis

Données de caractéristique : 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

Les informations en cours d'abonné utilisant le service « Internet »

Sessions totales : 1

Codes : Lterm - Le terme local, Trans. - expédié, l'unauth - unauthenticated, authen -

authentifié, comité technique Ct. - Nombre de classes du trafic sur la session principale

Comité technique Ct d'up-time de service d'état d'interface d'ID d'Uniq. Identifiant

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

comptabilité de caractéristique de <username> de nom d'utilisateur de show subscriber session détaillée

Comptabilité de caractéristique du nom d'utilisateur PPPoE-Client-1 de session d'abonné BRAS-ASR1K#SHOW détaillée

Type : PPPoE, UID : 900, état : authen, identité : PPPoE-Client-1

Ipv4 adres : 30.30.30.3

Up-time de session : 02:16:05, pour la dernière fois changé : 02:16:05

Interface : Virtual-Access2.1

COMMUTATEUR-ID : 15701

Caractéristiques :

Comptabilité :

source du dir Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6 de Classe-id

11584 dans 5 500 0 0 Internets

11585 5 500 0 0 Internets

ACL commun :

source du dir Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6 de Classe-id

Définitions communes d'ACL :

nom d'utilisateur PPPoE-Client-1 de show subscriber session | je commute

Nom d'utilisateur PPPoE-Client-1 de session d'abonné BRAS-ASR1K#SHOW | je commute

COMMUTATEUR-ID : 15701

<Switch ID> d'id de commutateur de show ssm

Id 15701 de commutateur de ssm BRAS-ASR1K#SHOW

État du Commutateur-ID 15701 : Ouvrez-vous

SEGMENT-ID : Type 23895 : Lterm[21]

COMMUTATEUR-ID : 15701

Alloué par : Cette CPU

Verrouillé par : SIP [1]

Classe : SSS

État : Actif

Contexte de commutation LTERM :

La BID Vi2.1 de logiciel

Traitement 0x0 de commutateur SSS

ID de session 900

Caractéristiques L2 sortantes réglées

Classe : Réglage

État : Actif

Contexte de commutation LTERM H/W :

ID de session 900

Mode de changement 1

Caractéristiques L2 sortantes réglées

SEGMENT-ID : Type 19798 : PPPoE[19]

COMMUTATEUR-ID : 15701

Alloué par : Cette CPU

Verrouillé par : SIP [1]

Verrouillé par : SSS [1]

Verrouillé par : SSF [2]

Classe : SSS

État : Actif

Contexte de commutation de PPPoE :

ID de session : 2902

Identificateur unique : 900

Traitement de PPP : 0x38000B56

Traitement SSS : 0x00000000

Lien sortant : Gi2/3/4

Interface d'accès virtuelle : Vi2.1

Gens du pays d'adresse MAC : distant 0027.0d2b.4fb4 : 5057.a8d8.02d8

Octets de la chaîne [20 d'encap de PPPoE] :

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

Classe : Réglage

État : Actif

Type de segment HW : L2HW_PPPOE

éventail de services étendus Segment= 0x7F742A544BB0, Flags= 0x16, **EVSI= 80,**
segment_id= étendu 0x0000005000004D56

éventail de services étendus Segment= 0x7F742A544AC0 de pair, type= 19, seghandle=
0x7F7430243F30

CARACTÉRISTIQUE-ID : Type 7512 : ISG Classifier[14]

SEGMENT-ID : 19798

Alloué par : Cette CPU

Classe : SSS

État : Actif

Classe : Réglage

État : Actif

CARACTÉRISTIQUE-ID : Type 11609 : Accounting[6]

SEGMENT-ID : 19798

Direction : Les deux [11584.11585]

Alloué par : Cette CPU

Classe : SSS

État : Actif

Classe : Réglage

État : Actif

Commandes show de noyau

Vérification de la comptabilité ISG au kernel Linux

comptabilité active point de gel d'abonné de logiciel de show platform

Comptabilité active point de gel d'abonné de logiciel de plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

Enregistrements des comptes d'abonné : Total : 1

État de l'entrée/sortie EVSI QFP Hdl AOM d'id de classe de segment

0x0000005000004d56 11584/11585 16908315 81 créés

segment actif point de gel d'abonné de logiciel de show platform

Segment actif point de gel d'abonné de logiciel de plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

Segments d'abonné : Total : 2

Le segment SegType EVSI change l'état de l'id AOM AOM

PPPoE 0x0000005000004d56 80 0x00000000 13008 créés

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 créé

segment ID> de <PPPoE d'id de segment actif point de gel d'abonné de logiciel de show platform

Id 0x0000005000004d56 de segment actif point de gel d'abonné de logiciel de plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

Le segment SegType EVSI change l'état de l'id AOM AOM

PPPoE 0x0000005000004d56 80 0x00000000 13008 créés

Id 0xb56 de session de PPPoE

Enctype 0x1 de MAC

Mode de commutation 0x2

MTU maximum 0x5d4

Cos 0x8 VLAN

Phy Intf (sur CPP) 0x31

Debug conditionnel HORS FONCTION

Gens du pays d'adresse MAC : 00270d2b4fb4

Distant d'adresse MAC : **5057a8d802d8**

Chaîne [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000 d'encap de PPPoE

Les informations d'écoulement :

Les écoulements ont lancé/relié : 1/1

Classes d'entrée : 1 (baisse par défaut)

Id de Classe-groupe de l'écoulement EVSI prioritaire d'id à filtre :

Nom du filtre

11584 0 16908315 1573220256.1 ACL Désigné :

Acl-Internet-dans

Classes de production : 1 (baisse par défaut)

Id de Classe-groupe de l'écoulement EVSI prioritaire d'id à filtre :

Nom du filtre

11585 0 16908315 1589997875.1 ACL Désigné :

Acl-Internet-

segment ID> de l'id <LTERM de segment actif point de gel d'abonné de logiciel de show platform

Id 0x0000005000005d57 de segment actif point de gel d'abonné de logiciel de plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

Le segment SegType EVSI change l'état de l'id AOM AOM

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 créé

Magic 0x2b68bfb2 LCP

Mode de commutation 0x2

MTU maximum 0x5d4

LCP PFC : OUTRE DE

Debug conditionnel : OUTRE DE

<username> de nom d'utilisateur de session d'abonné de logiciel de show platform

Nom d'utilisateur PPPoE-Client-1 de session d'abonné de logiciel de plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

----- l'exposition plat ainsi l'id 80 de session d'acte point de gel d'abonné -----

État de la session Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 AOM

80 PPPoE 0x0000005000005d57 LTERM 0x0000005000004d56 créé

----- l'exposition plat l'id 80 de session d'abonné d'exploit d'acte de qfp ha -----

ID de session : 80

Type EVSI : PPP

ID de segment de SIP : 0x5000004d56

Type de segment de SIP : PPPOE

ID de segment FSP : 0x5000005d57

Type de segment FSP : LTERM

QFP si traitement : 80

Nom d'interface QFP : EVSI80

Numérique Seq du SIP TX : 0

Numérique Seq du SIP RX : 0

Numérique Seq FSP TX : 0

Numérique Seq FSP RX : 0

Debug de condition : 0x00000000

Fonction activée comité technique

session

----- l'exposition plat ainsi l'id 0x0000005000004D56 de segment d'acte point de gel d'abonné ---

Le segment SegType EVSI change l'état de l'id AOM AOM

PPPoE 0x0000005000004d56 80 0x00000000 13008 créés

Id 0xb56 de session de PPPoE

Enctype 0x1 de MAC

Mode de commutation 0x2

MTU maximum 0x5d4

Cos 0x8 VLAN

Phy Intf (sur CPP) 0x31

Debug conditionnel HORS FONCTION

Gens du pays d'adresse MAC : 00270d2b4fb4

Distant d'adresse MAC : 5057a8d802d8

Chaîne [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000 d'encap de PPPoE

Les informations d'écoulement :

Les écoulements ont lancé/relié : 1/1

Classes d'entrée : 1 (baisse par défaut)

Id de Classe-groupe de l'écoulement EVSI prioritaire d'id à filtre :

Nom du filtre

11584 0 16908315 1573220256.1 ACL Désigné :

Acl-Internet-dans

Classes de production : 1 (baisse par défaut)

Id de Classe-groupe de l'écoulement EVSI prioritaire d'id à filtre :

Nom du filtre

11585 0 16908315 1589997875.1 ACL Désigné :

Acl-Internet-

----- l'exposition plat l'id dur 0x0000005000004D56 de segment d'abonné de caractéristique d'acte de qfp -----

ID de segment : 0x5000004d56

EVSI : 80

ID de segment de pair : 0x5000005d57

Vsi QFP si traitement : 80

Nom d'interface QFP : EVSI80

Type de segment : PPPOE

Est conditionnel mettent au point : 0

Est le SIP : 1

État de segment : LIMITE

Longueur de Macstring : 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Traitement d'exmem de l'information d'encap : 0x0

id de session : 2902

vcd : 0

mtu : 1492

examen médical si traitement : 49

valeur de hachage : 0x00003f00

Classes d'entrée : 1

Id QFP Hdl de l'écoulement EVSI CG. d'id de classe

11584 16908315 1573220256.1 81

Classes de production : 1

Id QFP Hdl de l'écoulement EVSI CG. d'id de classe

11585 16908315 1589997875.1 81

----- l'exposition plat ainsi l'id 0x0000005000005D57 de segment d'acte point de gel d'abonné ---

Le segment SegType EVSI change l'état de l'id AOM AOM

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 créé

Magic 0x2b68bfb2 LCP

Mode de commutation 0x2

MTU maximum 0x5d4

LCP PFC : OUTRE DE

Debug conditionnel : OUTRE DE

----- l'exposition plat l'id dur 0x0000005000005D57 de segment d'abonné de caractéristique
d'acte de qfp -----

ID de segment : 0x5000005d57

EVSI : 80

ID de segment de pair : 0x5000004d56

Vsi QFP si traitement : 80

Nom d'interface QFP : EVSI80

Type de segment : LTERM

Est conditionnel mettent au point : 0

Est le SIP : 0

État de segment : LIMITE

Longueur de Macstring : 0

Traitement d'exmem de l'information d'encap : 0x0

Classes d'entrée : 1

Id QFP Hdl de l'écoulement EVSI CG. d'id de classe

11584 16908315 1573220256.1 81

Classes de production : 1

Id QFP Hdl de l'écoulement EVSI CG. d'id de classe

11585 16908315 1589997875.1 81

----- l'exposition plat l'id dur 16908315 de session d'abonné de caractéristique d'acte de qfp -----
--

ID de session : 16908315

Type EVSI : TC_FLOW

ID de segment de SIP : 0x5000004d56

Type de segment de SIP : PPPOE

ID de segment FSP : 0x0

Type de segment FSP : ----

QFP si traitement : 81

Nom d'interface QFP : EVSI16908315

Numérique Seq du SIP TX : 0

Numérique Seq du SIP RX : 0

Numérique Seq FSP TX : 0

Numérique Seq FSP RX : 0

Debug de condition : 0x00000000

Fonctionnalité de comptabilisation activée

session

**Commandes show QFP (processeur d'écoulement de Quantum)/de ESP
(processeur encasté de commutateur)**

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

session active d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform

Session active d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de la plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

Sessions de nombre en cours : 1

Écoulement comité technique de nombre en cours : 1

Type de caractéristique : A=Accounting D=Policing(DRL) F=FFR L=L4redirect P=Portbundle T=TC

Caractéristique du type Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 de session autre

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

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

id actif <LTERM Session> de segment d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform

Id actif 0x0000005000005d57 de segment d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de la plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

ID de segment : 0x5000005d57

EVSI : 80

ID de segment de pair : 0x5000004d56

Vsi QFP si traitement : 80

Nom d'interface QFP : EVSI80

Type de segment : LTERM

Est conditionnel mettent au point : 0

Est le SIP : 0

État de segment : LIMITE

Longueur de Macstring : 0

Traitement d'exmem de l'information d'encap : 0x0

Classes d'entrée : 1

Id QFP Hdl de l'écoulement EVSI CG. d'id de classe

11584 16908315 1573220256.1 81

Classes de production : 1

Id QFP Hdl de l'écoulement EVSI CG. d'id de classe

11585 16908315 1589997875.1 81

<session> actif d'id de session d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform

Id actif 80 de session d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de la plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

ID de session : 80

Type EVSI : PPP

ID de segment de SIP : 0x5000004d56

Type de segment de SIP : PPPOE

ID de segment FSP : 0x5000005d57

Type de segment FSP : LTERM

QFP si traitement : 80

Nom d'interface QFP : EVSI80

Numérique Seq du SIP TX : 0

Numérique Seq du SIP RX : 0

Numérique Seq FSP TX : 0

Numérique Seq FSP RX : 0

Debug de condition : 0x00000000

Fonction activée comité technique

session

<Segment actif ID> d'id de segment d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform

Id actif 0x0000005000004d56 de segment d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de la plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

ID de segment : 0x5000004d56

EVSI : 80

ID de segment de pair : 0x5000005d57

Vsi QFP si traitement : 80

Nom d'interface QFP : EVSI80

Type de segment : PPPOE

Est conditionnel mettent au point : 0

Est le SIP : 1

État de segment : LIMITE

Longueur de Macstring : 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Traitement d'exmem de l'information d'encap : 0x0

id de session : 2902

vcd : 0

mtu : 1492

examen médical si traitement : 49

valeur de hachage : 0x00003f00

Classes d'entrée : 1

Id QFP Hdl de l'écoulement EVSI CG. d'id de classe

11584 16908315 1573220256.1 81

Classes de production : 1

Id QFP Hdl de l'écoulement EVSI CG. d'id de classe

11585 16908315 1589997875.1 81

<session> actif d'id de session d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform

Id actif 16908315 de session d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de la plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

ID de session : 16908315

Type EVSI : TC_FLOW

ID de segment de SIP : 0x5000004d56

Type de segment de SIP : PPPOE

ID de segment FSP : 0x0

Type de segment FSP : ----

QFP si traitement : 81

Nom d'interface QFP : EVSI16908315

Numérique Seq du SIP TX : 0

Numérique Seq du SIP RX : 0

Numérique Seq FSP TX : 0

Numérique Seq FSP RX : 0

Debug de condition : 0x00000000

Fonctionnalité de comptabilisation activée

session

comptabilité active de caractéristique d'état d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de show platform

Comptabilité active de caractéristique d'état d'abonné de caractéristique de qfp de matériel de la plate-forme BRAS-ASR1K#SHOW

Compte déclaré d'abonné :

Le total installent : 2

Le total retirent : 1

Requête totale : 0

Mise à jour totale : 0

État total (dedans) : 0

État total () : 0

L'état total a manqué (dedans) : 0

L'état total a manqué () : 0

QFP numéro 0 :

acct_dbg_cfg : 0x00000000

Traitement SBS (dir d'entrée) : 0x111bd9a8

Traitement SBS (dir de sortie) : 0x111bda80

Debugs IOS-XE

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

Avertissement : Utilisez les commandes **debug** avec prudence. D'une manière générale, il est recommandé que ces commandes soient seulement utilisées sous les orientations de l'agent d'assistance technique de votre routeur pour le dépannage de problèmes spécifiques. Permettre le débogage peut perturber le fonctionnement du routeur quand les interréseaux connaissent des conditions de charge élevée. Par conséquent, si se connecter est activé, le serveur d'accès peut par intermittence geler dès que le port de console obtiendra surchargé avec des messages de log.

Veuillez se référer à ce lien avant d'activer toutes les commandes de débogage :

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

<ip de debug condition | mac-address >

debug radius

événement de comptabilité de nom de debug subscriber feature

erreur de comptabilité de nom de debug subscriber feature

détail de comptabilité de nom de debug subscriber feature

debug subscriber policy tout

debug subscriber service

erreurs de fhm de debug ssm

événements de fhm de debug ssm

erreurs cm de debug ssm

événements cm de debug ssm

erreurs SM de debug ssm

événements SM de debug ssm

erreur XDR de debug ssm

événement XDR de debug ssm

Sortie de débogage

30 août 02:06:47.698 : AAA/AUTHOR : auth_need : l'user= « Cisco » le list= " AUTHOR-TYPE=
« du priv= 1 du ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' commande »

30 août 02:06:47.976 : SSM CM : Id de commutateur de SSM 15701 [0x3D55] alloués

30 août 02:06:47.976 : SSM CM : événement de commutateur de disposition, id 15701 de
commutateur

30 août 02:06:47.976 : SSM CM[19798] : allouez le segment : ID alloué

30 août 02:06:47.976 : SSM CM[19798] : allouez le segment : Verrouillage de l'ID de SSM

30 août 02:06:47.976 : VERROUILLAGE D'ID SM DE SSM : [Casier <SIP> de détection
Daemon:id_lock:19798] de PPPoE : compte 0 --> 1

30 août 02:06:47.976 : SSM CM[19798] : allouez le segment : ok de file d'attente

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

30 août 02:06:47.976 : SSS P.M. : ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4 - ne pas récupérer
la valeur par défaut de modélisateur

30 août 02:06:47.976 : SSS P.M. : ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4 - ne pas récupérer
la valeur par défaut de modélisateur

30 août 02:06:47.977 : VERROUILLAGE D'ID SM DE SSM : [Casier <SSS> de détection
Daemon:id_lock:19798] de PPPoE : compte 0 --> 1

30 août 02:06:47.978 : SSM CM[19798] : allouez le segment : id réservé de segment

30 août 02:06:47.978 : VERROUILLAGE D'ID SM DE SSM : [Casier <SSS> SSS
Manager:id_lock:19798] : compte 1 --> 2

30 août 02:06:47.979 : SSS P.M. [7F7439B43390][AAA ID:0] : Créez le contexte 7F7439B43390

30 août 02:06:47.979 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Mise à jour d'état
d'Authen ; est maintenant « unauthen »

30 août 02:06:47.979 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : affirmez
authen l'état « unauthen »

30 août 02:06:47.979 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : envoyez la

mise à jour de session d'événement

30 août 02:06:47.980 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Clé de nom d'utilisateur non trouvée dans la clé API de domaine de positionnement

30 août 02:06:47.980 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Clé de nom d'utilisateur non trouvée dans la clé API de domaine de positionnement

30 août 02:06:47.980 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Port mis à jour de NAS pour l'ID 2931 d'AAA

30 août 02:06:47.980 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : envoyez la mise à jour de session d'événement

30 août 02:06:47.981 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le bloc de client est NUL obtiennent dedans le bloc de client avec le traitement 8B000F38

30 août 02:06:47.981 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Liste de clés mise à jour :

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA-Acct-Enbl = 1 (OUI)

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SHDB-traitement = 1426064214 (55000356)

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

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Access-type = 3 (PPPoE)

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Protocol-type = 0 (protocole d'accès de PPP)

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Media-type = 1 (Ethernets)

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Authen-état = 1 (Unauthenticated)

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Nasport = PPPoEoE : rainez 2 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI du port 4 de l'adaptateur 1 0 VLAN 0

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Clé de nom d'utilisateur non trouvée dans la clé API de domaine de positionnement

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Clé de nom d'utilisateur non trouvée dans la clé API de domaine de positionnement

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le bloc de client est NUL obtiennent dedans le bloc de client avec le traitement 8B000F38

30 août 02:06:47.983 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Liste de clés mise à jour :

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA-Acct-Enbl = 1 (OUI)

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SHDB-traitement = 1426064214 (55000356)

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

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Access-type = 3 (PPPoE)

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Protocol-type = 0 (protocole d'accès de PPP)

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Media-type = 1 (Ethernets)

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Authen-état = 1 (Unauthenticated)

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Nasport = PPPoEoE : rainez 2 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI du port 4 de l'adaptateur 1 0 VLAN 0

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Session-traitement = 2902460078 (AD0006AE)

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La stratégie SM appellent - Entretenez la demande de sélection

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : PPPoE de type d'Access

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Clé avec succès ajoutée SUBTYPE_CONVERTED comme FAUX

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Recherche d'une règle pour la session start d'événement

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Intf CloneSrc Vt2 : service-règle : Aucun

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Intf Input/f Gi2/3/4 : service-règle : Aucun

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Goutte : service-règle : Aucun

30 août 02:06:47.985 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RM/VPDN désactivé : Auteur RM/VPDN non requis

30 août 02:06:47.986 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Ayez besoin de la clé suivante : Unauth-utilisateur

30 août 02:06:47.986 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le SIP [PPPoE] peut fournir plus de clés

30 août 02:06:47.986 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Demande de service reçue

30 août 02:06:47.986 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Keys> <need par événement, état : initiale-req aux besoin-init-clés

30 août 02:06:47.986 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Réponse de stratégie - Ayez besoin de plus de clés

30 août 02:06:47.986 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : Le besoin : Unauth-utilisateur

30 août 02:06:47.986 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Demande du client plus de clés

30 août 02:06:47.986 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Réponse de stratégie - Ayez besoin de plus de clés

30 août 02:06:47.986 : VERROUILLAGE D'ID SM DE SSM : [Casier <SSS> SSS Manager:id_unlock:19798] : compte 2 --> 1

30 août 02:06:47.986 : SSM CM[19798] : désaffectez le segment : ID toujours de SSM en service : remettez à plus tard désaffectent

30 août 02:06:47.986 : PPP : Contexte [7F74247B3350] d'Alloc

30 août 02:06:47.986 : PPP ppp900 : La phase ÉTABLIT

30 août 02:06:47.986 : SSM CM[19798] : segment de disposition : le standby RP a reçu l'id existant du RP actif

30 août 02:06:47.986 : SSM XDR[19798] : Le segment de provision de SSM, ne raine aucun emplacement (0x0) 0x0 non prêt, message supprimé

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

30 août 02:06:47.986 : SSM CM[19798] : [PPPoE] provision la base maintenant d'abord allouée, réservé plus tôt

30 août 02:06:47.986 : SSM CM[19798] : FSM CM : inactif St, seg->Down de Prov d'ev

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

30 août 02:06:47.986 : SSM SH[SSS:PPPoE:19798] : classe de segment d'init

30 août 02:06:47.986 : SSM SH[ADJ:PPPoE:19798] : classe de segment d'init

30 août 02:06:47.986 : SSM CM[SSS:PPPoE:19798] : segment 1 de disposition

30 août 02:06:47.986 : SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : Segment de disposition : Inactif - > Prov

30 août 02:06:47.986 : SSM CM[ADJ:PPPoE:19798] : segment 1 de disposition

30 août 02:06:47.986 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : Segment de disposition : Inactif - > Prov

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

30 août 02:06:47.986 : SSM CM[19798] : [PPPoE] envoyez l'événement de client, événement de type=Segment

30 août 02:06:47.987 : PPP ppp900 : Utilisant la direction réglée d'appel de vpn

30 août 02:06:47.987 : PPP ppp900 : Traiter la connexion comme callin

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

30 août 02:06:47.987 : ppp900 LCP : État d'événement [OUVREZ-VOUS] [initiale à commencer]

30 août 02:06:47.987 : ppp900 PPP LCP : Entrez le mode passif, l'état [arrêté]

30 août 02:06:47.991 : ppp900 LCP : I l'id 1 CONFREQ [arrêté] 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 : L'id 1 O CONFREQ [arrêté] 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 : L'id 1 O CONFACK [arrêté] 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 : État d'événement [recevez ConfReq+] [arrêté à ACKsent]

30 août 02:06:47.992 : ppp900 LCP : I l'id 1 CONFACK [ACKsent] 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 : État d'événement [recevez ConfAck] [ACKsent à s'ouvrir]

30 août 02:06:48.008 : PPP ppp900 : La phase AUTHENTIFIE, par cette extrémité

30 août 02:06:48.008 : ppp900 LCP : L'état est ouvert

30 août 02:06:48.017 : ppp900 PAP : I l'id 1 AUTHENTIC-REQ len 25 du "PPPoE-client-1"

30 août 02:06:48.017 : ppp900 PAP : Authentifier le pair PPPoE-Client-1

30 août 02:06:48.018 : PPP ppp900 : La phase est TRANSMISSION, tentant en avant

30 août 02:06:48.019 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La clé de nom d'utilisateur n'a pas un délimiteur dans la clé API de domaine de positionnement

30 août 02:06:48.019 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Clé de nom d'utilisateur non trouvée dans la clé API de domaine de positionnement

30 août 02:06:48.019 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le bloc de client est NUL obtiennent dedans le bloc de client avec le traitement 8B000F38

30 août 02:06:48.019 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Liste de clés mise à jour :

30 août 02:06:48.021 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Access-type = 0 (PPP)

30 août 02:06:48.021 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA-Acct-Enbl = 1 (OUI)

30 août 02:06:48.021 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SHDB-traitement = 1426064214 (55000356)

30 août 02:06:48.021 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Interface d'entrée = "GigabitEthernet2/3/4"

30 août 02:06:48.021 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Convertir-session = 0 (NON)

30 août 02:06:48.021 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Media-type = 1 (Ethernets)

30 août 02:06:48.021 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Authen-état = 1 (Unauthenticated)

30 août 02:06:48.021 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Nasport = PPPoEoE : rainez 2 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI du port 4 de l'adaptateur 1 0 VLAN 0

30 août 02:06:48.021 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Session-traitement = 2902460078 (AD0006AE)

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Protocol-type = 0 (protocole d'accès de PPP)

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Unauth-utilisateur = "PPPoE-client-1"

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La stratégie SM appellent - A obtenu plus de clés

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : PPP de type d'Access

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Recherche d'une règle pour la session start d'événement

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Intf CloneSrc Vt2 : service-règle : Aucun

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Intf InputI/f Gi2/3/4 : service-règle : Aucun

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Goutte : service-règle : Aucun

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : A reçu plus de clés initiales

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Keys> de <rcvd d'événement, état : besoin-init-clés à contrôle-auth-nécessaire

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Manipulation du contrôle d'autorisation

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Auteur de contrôle requis

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Ayez le clavier : Unauth-utilisateur, Nasport, interface d'entrée, Accle-Hdl, AAA-id, AAA-Acct-Enbl, SHDB-traitement, media-type, Protocol-type, Session-traitement, Authen-état, Convertir-session

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Voulez le clavier : Authentique-utilisateur

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Nous avons la clé : « Authentique-utilisateur » ?

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le SIP [PPP] peut fournir plus de clés

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La stratégie exige la clé de « Authentique-utilisateur »

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Keys> <need par événement, état : contrôle-auth-nécessaire aux besoin-plus-clés

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Réponse de stratégie - Ayez besoin de plus de clés

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : Le besoin : Authentique-utilisateur

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : demandez authen l'état

30 août 02:06:48.022 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : demande, état authentifié par session de requête

30 août 02:06:48.023 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : répondez, questionnez l'état authentifié par session = NO--enregistrement-trouvé

30 août 02:06:48.023 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : session non authentifiée

30 août 02:06:48.023 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le <idmgr d'événement n'a pas obtenu le keys>, état : besoin-plus-clés aux besoin-plus-clés

30 août 02:06:48.023 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Demande du client plus de clés

30 août 02:06:48.023 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Réponse de stratégie - Ayez besoin de plus de clés

30 août 02:06:48.023 : PPP ppp900 : La phase AUTHENTIFIE, utilisateur Unauthenticated

30 août 02:06:48.023 : AAA/AUTHEN/PPP (00000B73) : Liste « par défaut » de méthode de sélection

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

30 août 02:06:48.024 : RAYON : Attributs de débit de ligne DSL avec succès ajoutés

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

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

30 août 02:06:48.024 : RADIUS/ENCODE : Aucune BID trouvée ! L'adr vue IP ne pourrait pas être inclus

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) : Envoyez l'Access-demande à l'id 21691/86 de 192.168.111.9:1645, len 140

30 août 02:06:48.025 : RAYON : authentificateur 61 FF 91 F9 08 densité double 29 2F - C.C 1D 4D 62 BC A5 cc 03

30 août 02:06:48.025 : RAYON : PPP [1] du protocole tramé [7] 6

30 août 02:06:48.025 : RAYON : "PPPoE-client-1" username [1] 16

30 août 02:06:48.025 : RAYON : Mot de passe utilisateur [2] 18 *

30 août 02:06:48.025 : RAYON : Nas-Port-type [61] 6 [5] virtuel

30 août 02:06:48.025 : RAYON : Nas-port [5] 6 738197504

30 août 02:06:48.025 : RAYON : Nas-Port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 août 02:06:48.025 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 41

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

30 août 02:06:48.025 : RAYON : Type de service [6] 6 [2] encadré

30 août 02:06:48.025 : RAYON : Nas-IP-adresse [4] 6 192.168.111.1

30 août 02:06:48.025 : RAYON : Événement-horodateur [55] 6 1472522808

30 août 02:06:48.025 : RADIUS(00000B73) : Envoi d'un paquet RADIUS d'ipv4

30 août 02:06:48.025 : RADIUS(00000B73) : Délai d'attente commencé de 5 sec

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

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

30 août 02:06:48.026 : RAYON : PPP [1] du protocole tramé [7] 6

30 août 02:06:48.026 : RAYON : Type de service [6] 6 [2] encadré

30 août 02:06:48.026 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 17

30 août 02:06:48.026 : RAYON : ssg-compte-information [250] 11" Alinternet »

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

30 août 02:06:48.027 : PPP ppp900 : La phase est TRANSMISSION, tentant en avant

30 août 02:06:48.027 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Mise à jour d'état d'Authen ; est maintenant « authen »

30 août 02:06:48.027 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : affirmez authen l'état « authen »

30 août 02:06:48.027 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : envoyez la mise à jour de session d'événement

30 août 02:06:48.027 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : avec le "PPPoE-client-1" de nom d'utilisateur

30 août 02:06:48.028 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Lancement de

session : ok

30 août 02:06:48.028 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La clé de nom d'utilisateur n'a pas un délimiteur dans la clé API de domaine de positionnement

30 août 02:06:48.028 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La clé de nom d'utilisateur n'a pas un délimiteur dans la clé API de domaine de positionnement

30 août 02:06:48.028 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le bloc de client est NUL obtiennent dedans le bloc de client avec le traitement 8B000F38

30 août 02:06:48.028 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Liste de clés mise à jour :

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA-Attr-liste = 05001CFF

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Protocole tramé 0 1 [PPP]

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : type de service 0 2 [vue]

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : ssg-compte-information 0" AlInternet »

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Access-type = 0 (PPP)

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Unauth-utilisateur = "PPPoE-client-1"

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : AAA-Acct-Enbl = 1 (OUI)

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SHDB-traitement = 1426064214 (55000356)

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

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Convertir-session = 0 (NON)

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Media-type = 1 (Ethernets)

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Authen-état = 0 (authentifié)

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Nasport = PPPoEoE : rainez 2 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI du port 4 de l'adaptateur 1 0 VLAN 0

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Session-traitement = 2902460078 (AD0006AE)

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Protocol-type = 0 (protocole d'accès de PPP)

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Finale = 1 (OUI)

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Authentique-utilisateur = "PPPoE-client-1"

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La stratégie SM appellent - A obtenu plus de clés

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : PPP de type d'Access : clé finale

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Doit appliquer le config avant la continuation

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Traitement de la demande de config du client

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Req> de config de processus de <got d'événement, état : besoin-plus-clés aux besoin-plus-clés

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Manipulation du config de processus

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Appliquez le positionnement de demande de config à la liste d'AAA

Config : Protocole tramé 0 1 [PPP]

Config : type de service 0 2 [vue]

Config : ssg-compte-information 0" AInternet »

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Envoi de la demande PPPoE-Client-1 à l'AAA

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SSS P.M. : Allouer des données de profil de par-utilisateur

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SSS P.M. : Ajoutez les données de profil de par-utilisateur au contexte de stratégie

30 août 02:06:48.032 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : PPPoE de SIP de racine

30 août 02:06:48.032 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Analyser de PPPoE d'enable

30 août 02:06:48.032 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Analyser de PPP d'enable

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : HANDLE[0] ACTIF : Instantané capturé dans le contexte actif

30 août 02:06:48.032 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : HANDLE[0] ACTIF : Contexte actif créé

30 août 02:06:48.032 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Le request de <make d'événement, état a changé de l'inactif à l'autorisation

30 août 02:06:48.032 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Clé active réglée au l'Authentique-utilisateur

30 août 02:06:48.032 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Autorisation de PPPoE-Client-1 principal

30 août 02:06:48.033 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Réponse charriée d'AAA envoyée pour la clé PPPoE-Client-1

30 août 02:06:48.033 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : A reçu un passage d'AAA

30 août 02:06:48.033 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : message [7F7439B43390]:Reply ne pas exister

Protocole tramé initial 0 1 d'attr [PPP]

Type de service initial 0 2 d'attr [vue]

Ssg-compte-information initiale 0" d'attr AlInternet »

30 août 02:06:48.033 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] :

la liste de clés de stratégie n'a pas l'ipv4 adres

30 août 02:06:48.034 : COA_HA : [ERREZ] incapable d'obtenir le coa_ctx du shdb 0x55000356

30 août 02:06:48.034 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Ok de nom de service = d'Internet

30 août 02:06:48.034 : SSS P.M. : Paramétrisé-QoS : Paramètres QOS

30 août 02:06:48.035 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : VRF analysant la routine :

Protocole tramé 0 1 [PPP]

type de service 0 2 [vue]

ssg-compte-information 0" AlInternet »

30 août 02:06:48.035 : SSS P.M. : Aucun attributs ou stratégie VPDN trouvés

30 août 02:06:48.039 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : SIP PPP[7F756CC2B030] analysé comme succès

30 août 02:06:48.039 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : SIP PPP[7F756DAD3800] analysé comme ignorent

30 août 02:06:48.039 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analysé comme succès

30 août 02:06:48.039 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Le found> de <service d'événement pas, état a changé de l'autorisation à se terminer

30 août 02:06:48.039 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Aucune informations d'autorisation de service trouvées

30 août 02:06:48.039 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Présent actif de traitement - B6000D41

30 août 02:06:48.039 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Appliquez le traitement [82001D03] de config maintenant réglé à [EA001CDB]

30 août 02:06:48.039 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : HANDLE[0] ACTIF : L'instantané a retourné du contexte actif au contexte de stratégie

30 août 02:06:48.039 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Libération du traitement actif ; Traitement de contexte de stratégie SSS = 8B000F38

30 août 02:06:48.039 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : HANDLE[29305] ACTIF : Traitement actif libéré

30 août 02:06:48.039 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : PROFIL : enregistrez le "PPPoE-client-1" de profil

30 août 02:06:48.039 : SSS P.M. : PROFILE-DB : est le "PPPoE-client-1" de profil dans le DB

30 août 02:06:48.039 : SSS P.M. : PROFILE-DB : Valeur de hachage calculée = 4099343087

30 août 02:06:48.039 : SSS P.M. : PROFILE-DB : Non, ajoutent la nouvelle liste

30 août 02:06:48.040 : SSS P.M. : PROFILE-DB : créez le "PPPoE-client-1"

30 août 02:06:48.040 : SSS P.M. : PROFILE-DB : créez "PPPoE-Client-1"/7F7439BF34E0 la référence 1 du hdl A1001D54

30 août 02:06:48.040 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : PROFIL : créez 7F7439BF7DA0, la référence 1

30 août 02:06:48.040 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Le request> de <free d'événement, état a changé de complet au terminal

30 août 02:06:48.040 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Demande d'annulation

30 août 02:06:48.040 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Manipulation de l'événement non trouvé d'auteur

30 août 02:06:48.040 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Appliquez du config

terminé ; renvoi

30 août 02:06:48.040 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La stratégie SM appellent - A obtenu plus de clés

30 août 02:06:48.040 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Recherche d'une règle pour la session start d'événement

30 août 02:06:48.040 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Intf CloneSrc Vt2 : service-règle : Aucun

30 août 02:06:48.040 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Intf Input/f Gi2/3/4 : service-règle : Aucun

30 août 02:06:48.040 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Goutte : service-règle : Aucun

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : A reçu plus de clés

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Keys> de <rcvd d'événement, état : besoin-plus-clés à contrôle-auth-nécessaire

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Manipulation du contrôle d'autorisation

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Auteur de contrôle requis

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Ayez le clavier : Unauth-utilisateur, Authentique-utilisateur, Nasport, interface d'entrée, AAA-id, AAA-Acct-Enbl, Ressource-déterminé, SHDB-traitement, media-type, Protocol-type, Session-traitement, Authen-état, Convertir-session

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Voulez le clavier : Authentique-utilisateur

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Nous avons la clé : « Authentique-utilisateur » ?

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Authentic> de <send d'événement, état : contrôle-auth-nécessaire à l'autorisation

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Traitement de l'autorisation de service d'AAA

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Envoi de la demande d'AAA de 'PPPoE-Client-1

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SSS P.M. : Allouer des données de profil de par-utilisateur

30 août 02:06:48.041 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Autorisation : Chercher la liste de méthode du SIP : PPPoE

30 août 02:06:48.041 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Autorisation : Accès défectueux de liste de méthode de SIP : PPPoE

30 août 02:06:48.041 : ERREUR SSS P.M. : Le contexte de stratégie est NUL ou l'action manquante obtiennent dedans la liste API de passwd d'auteur d'AAA

30 août 02:06:48.041 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : PPPoE de SIP de racine

30 août 02:06:48.041 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Analyser de PPPoE d'enable

30 août 02:06:48.041 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Analyser de PPP d'enable

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : HANDLE[0] ACTIF : Instantané capturé dans le contexte actif

30 août 02:06:48.041 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : HANDLE[0] ACTIF : Contexte actif créé

30 août 02:06:48.041 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Le request> de <make d'événement, état a changé de l'inactif à l'autorisation

30 août 02:06:48.041 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Clé active réglée au l'Authentique-utilisateur

30 août 02:06:48.041 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Autorisation de PPPoE-Client-1 principal

30 août 02:06:48.042 : AAA/AUTHOR (0xB73) : Liste « par défaut » de méthode de sélection

30 août 02:06:48.042 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Placez le par défaut de type de profil d'autorisation - utilisateur

30 août 02:06:48.043 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Requête envoyée d'AAA pour la clé PPPoE-Client-1

30 août 02:06:48.043 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:0] : Créez le contexte 7F7439B42FB0

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

30 août 02:06:48.043 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Mise à jour d'état d'Authen ; est maintenant « unauthen »

30 août 02:06:48.043 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : affirmez authen l'état « unauthen »

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

30 août 02:06:48.043 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : SERVICE [Internet] : Commencé encore ? Non

30 août 02:06:48.043 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : entretenez non commencé encore ; ne peut pas mettre à jour

30 août 02:06:48.043 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : N'a pas mis à jour authen l'état à IDMGR

30 août 02:06:48.043 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Clé de nom d'utilisateur non trouvée dans la clé API de domaine de positionnement

30 août 02:06:48.043 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Clé de nom d'utilisateur non trouvée dans la clé API de domaine de positionnement

30 août 02:06:48.043 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Port mis à jour de NAS pour l'ID 2931 d'AAA

30 août 02:06:48.043 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : envoyez la mise à jour de session d'événement

30 août 02:06:48.044 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Le bloc de client est NUL obtiennent dedans le bloc de client avec le traitement D8000F3B

30 août 02:06:48.045 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Liste de clés mise à jour :

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Connexion-service = « Internet »

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Nasport = PPPoEoE : rainez 2 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI du port 4 de l'adaptateur 1 0 VLAN 0

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Access-type = 11 (Web-service-connexion)

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Authen-état = 1 (Unauthenticated)

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Session-traitement = 2902460078 (AD0006AE)

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : La stratégie de Commande-gestionnaire de service appellent - Service-commencement

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Web-service-connexion de type d'Access

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Recherche d'une règle pour le service-commencement d'événement

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Intf CloneSrc Vt2 : service-règle : Aucun

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Intf Input/f Gi2/3/4 : service-règle : Aucun

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Goutte : service-règle : par défaut-interne-règle

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Évaluez la « par défaut-interne-règle » pour le service-commencement

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Non appariées « par défaut-interne-règle/toujours compte-connexion d'événement »

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Non apparié « inactif-délai d'attente de par défaut-interne-règle/toujours d'événement »

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Non appariée « session-timeout de par défaut-interne-règle/toujours d'événement »

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Non appariée « keepalive timeout de par défaut-interne-règle/toujours d'événement »

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Non apparié « flow timeout de par défaut-interne-règle/toujours d'événement »

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Apparié « service-commencement de par défaut-interne-règle/toujours d'événement »

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Apparié « nom de service d'identifiant de par défaut-interne-règle/toujours de service-policy type service de l'événement service-start/1 »

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : Début

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : nom de service d'identifiant de par défaut-interne-règle/toujours de service-policy type service de l'événement service-start/1

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. CCM : Traitement trouvé 0x55000356 SHDB pour le contexte 0x7F7439B43390 de stratégie

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. CCM : [Événement d'ÉVÉNEMENT de SESSION P.M.] = NEW-REQUEST (ctx : 0x7F7439B43390, action : APPLY-SERVICE)

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. HA : Shdb de Dynsess = spol_ctx 0x55000356 = 0x7F7439B43390 non requis

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. CCM : Placez P.M. ha comme non prêt (session 0x55000356) avec succès

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. HA : Ajouter une action (type APPLY-SERVICE) dans la file d'attente P.M. ha

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. HA : Ne : Dans le policy_ha_add_session_info, shdb=0x55000356, last=APPLY-SERVICE (6)

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. HA : Dans les policy_ha_net_effect_process :

ctx=0x7F742BC552A8, action-type=APPLY-SERVICE, event=SERVICE-START, state=INIT-STATE

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. HA : Ne : N'a trouvé aucun doublon service-appliquent l'action

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. HA : Plaçant l'elem en cours, de 0x0 à 0x7F742BC50EE0

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. CCM : Nouvelle session en vrac (shdb 0x55000356), ctx 0x7F7439B43390, dsess_hdl 0x0, APPLY-SERVICE CORRECT

30 août 02:06:48.046 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : Ayez le Connexion-service principal

30 août 02:06:48.047 : SSS P.M. [7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : Cet Internet de service est marqué en tant que non annulé

30 août 02:06:48.047 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : État : initiale-req à contrôle-auth-nécessaire

30 août 02:06:48.047 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Authentic> de <send d'événement, état : contrôle-auth-nécessaire à l'autorisation

30 août 02:06:48.047 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Traitement de l'autorisation de service d'AAA

30 août 02:06:48.048 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Envoyant la demande d'AAA du « Internet »

30 août 02:06:48.048 : SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [Internet] : télécharger des besoins

30 août 02:06:48.048 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : entretenez le « Internet » pas dans le cache ; téléchargement des besoins

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 aligné

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

30 août 02:06:48.049 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : entretenez le téléchargement requis

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

30 août 02:06:48.049 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Autorisation : Chercher la liste de méthode du SIP : Web-service-connexion

30 août 02:06:48.049 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Autorisation : Accès défectueux de liste de méthode de SIP : Web-service-connexion

30 août 02:06:48.049 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : PPPoE de SIP de racine

30 août 02:06:48.049 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Analyser de PPPoE d'enable

30 août 02:06:48.050 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Analyser de PPP d'enable

30 août 02:06:48.050 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Analyser de Web-service-connexion d'enable

30 août 02:06:48.050 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : HANDLE[0] ACTIF : Instantané capturé dans le contexte actif

30 août 02:06:48.050 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : HANDLE[0] ACTIF : Contexte actif créé

30 août 02:06:48.050 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Le request> de <make d'événement, état a changé de l'inactif à l'autorisation

30 août 02:06:48.050 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Appliquer-service réglé par clé active

30 août 02:06:48.050 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Autorisation de l'Internet principal

30 août 02:06:48.050 : AAA/AUTHOR (0x0) : Liste « par défaut » de méthode de sélection

30 août 02:06:48.050 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Placez le type de profil d'autorisation pour entretenir

30 août 02:06:48.050 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Requête envoyée d'AAA pour l'Internet principal

30 août 02:06:48.050 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : Téléchargeant le service « Internet »

30 août 02:06:48.050 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[1] : Début

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

30 août 02:06:48.051 : RAYON : Attributs de débit de ligne DSL avec succès ajoutés

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

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

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):Orig. type composant = non valide

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

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

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

30 août 02:06:48.053 : RADIUS(00000B73) : Envoyez l'Access-demande à l'id 21691/87 de 192.168.111.9:1645, len 134

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

30 août 02:06:48.053 : RAYON : "PPPoE-client-1" username [1] 16

30 août 02:06:48.053 : RAYON : Mot de passe utilisateur [2] 18 *

30 août 02:06:48.053 : RAYON : Nas-Port-type [61] 6 [5] virtuel

30 août 02:06:48.053 : RAYON : Nas-port [5] 6 738197504

30 août 02:06:48.053 : RAYON : Nas-Port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 août 02:06:48.053 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 41

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

30 août 02:06:48.053 : RAYON : Type de service [6] 6 [5] sortant

30 août 02:06:48.054 : RAYON : Nas-IP-adresse [4] 6 192.168.111.1

30 août 02:06:48.054 : RAYON : Événement-horodateur [55] 6 1472522808

30 août 02:06:48.054 : RADIUS(00000B73) : Envoi d'un paquet RADIUS d'ipv4

30 août 02:06:48.054 : RADIUS(00000B73) : Délai d'attente commencé de 5 sec

30 août 02:06:48.054 : RAYON : le nas-port-id(87) n'est pas trouvé dans la demande

30 août 02:06:48.054 : RADIUS(00000000) : Envoyez l'Access-demande à l'id 21691/88 de 192.168.111.9:1645, len 66

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

30 août 02:06:48.054 : RAYON : Mot de passe utilisateur [2] 18 *

30 août 02:06:48.054 : RAYON : Username [1] 10" Internet »

30 août 02:06:48.054 : RAYON : Type de service [6] 6 [5] sortant

30 août 02:06:48.054 : RAYON : Nas-IP-adresse [4] 6 192.168.111.1

30 août 02:06:48.054 : RAYON : Événement-horodateur [55] 6 1472522808

30 août 02:06:48.054 : RADIUS(00000000) : Envoi d'un paquet RADIUS d'ipv4

30 août 02:06:48.054 : RADIUS(00000000) : Délai d'attente commencé de 5 sec

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

30 août 02:06:48.055 : RAYON : authentificateur 2C 28 38 54 02 DF 34 8A - E3 ab E9 de CB de l'AD A4 C6 6A

30 août 02:06:48.055 : RAYON : PPP [1] du protocole tramé [7] 6

30 août 02:06:48.055 : RAYON : Type de service [6] 6 [2] encadré

30 août 02:06:48.055 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 17

30 août 02:06:48.055 : RAYON : ssg-compte-information [250] 11" AlInternet »

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

30 août 02:06:48.056 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : A reçu un passage d'AAA

30 août 02:06:48.056 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : message [7F7439B43390]:Reply ne pas exister

Protocole tramé initial 0 1 d'attr [PPP]

Type de service initial 0 2 d'attr [vue]

Ssg-compte-information initiale 0" d'attr AlInternet »

30 août 02:06:48.056 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] :

la liste de clés de stratégie n'a pas l'ipv4 adres

30 août 02:06:48.057 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Le =Internet de nom de service est déjà en activité sur la session, prochain service de processus

30 août 02:06:48.057 : SSS P.M. : Paramétrisé-QoS : Paramètres QOS

30 août 02:06:48.057 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : VRF analysant la routine :

Protocole tramé 0 1 [PPP]

type de service 0 2 [vue]

ssg-compte-information 0" AlInternet »

30 août 02:06:48.058 : SSS P.M. : Aucun attributs ou stratégie VPDN trouvés

30 août 02:06:48.062 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : SIP PPP[7F756CC2B030] analysé comme succès

30 août 02:06:48.062 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : SIP PPP[7F756DAD3800]

analysé comme ignorent

30 août 02:06:48.062 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analysé comme succès

30 août 02:06:48.062 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Le found de <service d'événement pas, état a changé de l'autorisation à se terminer

30 août 02:06:48.062 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Aucune informations d'autorisation de service trouvées

30 août 02:06:48.062 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Présent actif de traitement - 3D000D42

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La liste d'Attr est NULL, appliquent le traitement [25001CF0] de config pas a remis à l'état initial

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : HANDLE[0] ACTIF : L'instantané a retourné du contexte actif au contexte de stratégie

30 août 02:06:48.062 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Libération du traitement actif ; Traitement de contexte de stratégie SSS = 8B000F38

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : HANDLE[29305] ACTIF : Traitement actif libéré

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : PROFIL : enregistrez le "PPPoE-client-1" de profil

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. : PROFILE-DB : est le "PPPoE-client-1" de profil dans le DB

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. : PROFILE-DB : Valeur de hachage calculée = 4099343087

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. : PROFILE-DB : Correspondances de valeur de hachage qui du profil existant

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. : PROFILE-DB : D'attribut de contenu correspondances également

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. : PROFILE-DB : Oui, est une version connue

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : PROFIL : créez 7F7439BF7D78, la référence 1

30 août 02:06:48.062 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Le request de <free d'événement, état a changé de complet au terminal

30 août 02:06:48.062 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:2931] D'AAA SSS : Demande d'annulation

30 août 02:06:48.062 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Manipulation de l'événement non trouvé d'auteur

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

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

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 17

30 août 02:06:48.062 : RAYON : ssg-service-information [251] 11" lInternet »

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 61

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Cisco AVpair [1] 55" IP : nom d'access-group de traffic-class=in Acl-Internet-dans »

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 40

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Cisco AVpair [1] 34" IP : baisse par défaut de traffic-class=in »

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 63

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Cisco AVpair [1] 57" IP : Acl-Internet- de nom d'access-group de traffic-class=out »

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 41

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Cisco AVpair [1] 35" IP : baisse par défaut de traffic-class=out »

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 35

30 août 02:06:48.062 : RAYON : Cisco AVpair [1] 29 "accounting-list=ACCNT_LIST1"

30 août 02:06:48.063 : RADIUS/DECODE(00000000) : Il n'y a aucun DB général. Des petits groupes de serveur de réponse peuvent ne pas être enregistrés

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

30 août 02:06:48.063 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : A reçu un passage d'AAA

Ssg-service-information initiale 0" d'attr lInternet »

Traffic-class initial d'attr 0" dans le nom d'access-group Acl-Internet-dans »

Traffic-class initial d'attr 0" dans la baisse par défaut »

Traffic-class initial d'attr 0" Acl-Internet- de nom d'access-group »

Le traffic-class initial d'attr 0" transfèrent la baisse »

Comptabilité-liste initiale 0 "ACCNT_LIST1" d'attr

30 août 02:06:48.063 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] :

la liste de clés de stratégie n'a pas l'ipv4 adres

30 août 02:06:48.064 : SSS P.M. : Paramétrisé-QoS : Paramètres QOS

30 août 02:06:48.064 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : VRF analysant la routine :

ssg-service-information 0" lInternet »

traffic-class 0" dans le nom d'access-group Acl-Internet-dans »

traffic-class 0" dans la baisse par défaut »

traffic-class 0" Acl-Internet- de nom d'access-group »

traffic-class 0" baisse de par défaut »

comptabilité-liste 0 "ACCNT_LIST1"

30 août 02:06:48.065 : SSS P.M. : Aucun attributs ou stratégie VPDN trouvés

30 août 02:06:48.066 : SVM [B20001F1/Internet] : Placez les id de classe : 11584.11585

30 août 02:06:48.068 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : SIP PPP[7F756CC2B030] analysé comme succès

30 août 02:06:48.068 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : SIP PPP[7F756DAD3800] analysé comme ignorent

30 août 02:06:48.068 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : SIP PPPoE[7F756CCD6BF0] analysé comme succès

30 août 02:06:48.068 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Le found> de <service d'événement pas, état a changé de l'autorisation à se terminer

30 août 02:06:48.068 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Aucune informations d'autorisation de service trouvées

30 août 02:06:48.068 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Présent actif de traitement - FD000D43

30 août 02:06:48.068 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : La liste d'Attr est NULL, appliquent le traitement [0] de config pas a remis à l'état initial

30 août 02:06:48.068 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : HANDLE[0] ACTIF : L'instantané a retourné du contexte actif au contexte de stratégie

30 août 02:06:48.068 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Libération du traitement actif ; Traitement de contexte de stratégie SSS = D8000F3B

30 août 02:06:48.068 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : HANDLE[29305] ACTIF : Traitement actif libéré

30 août 02:06:48.068 : SSS P.M. [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : Créez le contexte 7F7439B42BD0

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

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. : PROFILE-DB : Valeur de hachage calculée = 4239442925

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. : PROFILE-DB : Non, ajoutent la nouvelle liste

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. : PROFILE-DB : créez le « Internet »

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. : PROFILE-DB : créez "Internet"/7F7439BF3510 la référence 1 du hdl 74001D20

30 août 02:06:48.069 : SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/INTERNET] : placez le traitement de comptabilité

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

30 août 02:06:48.069 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Téléchargement SVM pour le « Internet » correct

30 août 02:06:48.069 : SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET] : [D8000F3B] : ok de téléchargement de client

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

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

30 août 02:06:48.069 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Le request> de <free d'événement, état a changé de complet au terminal

30 août 02:06:48.069 : AUTEUR [UID:900][AAA ID:0] D'AAA SSS : Demande d'annulation

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : Détruisez le contexte 7F7439B42BD0

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. : [Paramétrisé-QoS] : Dans le removed_from_rbpl_ctx_temp_hold pour la stratégie handle[8F000F39

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : [Paramétrisé-QoS] : Aucun contexte de rabapol créé pourtant pour le traitement [8F000F39], rien à retourner

30 août 02:06:48.069 : COA_CCM : [SESSION LIBRE] ctx de stratégie : 0x7F7439B42BD0

30 août 02:06:48.069 : COA_CCM : Session libre - Ignorant le contexte 0x7F7439B42BD0 (non notre session) de stratégie

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. CCM : [SESSION LIBRE] ctx de stratégie : 0x7F7439B42BD0

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. CCM : [ERREZ] session libre - ignorant le contexte 0x7F7439B42BD0 (non notre session de stratégie ha)

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : PROFIL : détruisez tout le config

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. [7F7439B42BD0][AAA ID:0] : SSS P.M. : détruisez toutes les informations de profil utilisateur de contexte de stratégie

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Succès de téléchargement de service SVM

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : téléchargement terminé pour la version 1 de « Internet »

30 août 02:06:48.069 : SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET] : les informations de caractéristique d'alloc

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

30 août 02:06:48.069 : SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET] : a les informations de stratégie

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

30 août 02:06:48.069 : SVM [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/INTERNET] : a les informations de stratégie

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

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : PROFIL : enregistrez le profil « Internet »

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. : PROFILE-DB : référence incrémentée 2 du hdl 74001D20 référence "Internet"/7F7439BF3510

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : PROFIL : créez 7F7439BF7D50, la référence 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] 1->0 déverrouillé

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

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RÈGLE : Contrôle VRF/Classname : se fermer une session de session ou pas personne à charge VRF/Classname

30 août 02:06:48.069 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Manipulation de l'événement non trouvé d'auteur

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Les informations de caractéristique : Type 7F7439BF3C10 : Service config

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : : : Config de niveau : Service profile

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : : : La BID
tapent : Sous-titre-si ou non requis

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : : : 16 octets :

SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : : : Données : 000000 00 00 B2 00 01
F1 00 00

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

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Entretenez
commencer

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : SERVICE [Internet] :
Parent 7F7439B43390

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

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le bloc de client est
NUL obtiennent dedans le bloc de client avec le traitement 8B000F38

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : SERVICE [Internet] :
demande Commencement-en suspens : Ok

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Found> de <srvf
d'événement pas, état : autorisation à contrôle-auth-nécessaire

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Manipulation du
prochain contrôle d'autorisation

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : Continuez

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : nom de
service d'identifiant de par défaut-interne-règle/toujours de service-policy type service de
l'événement service-start/1

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[0] : Pas plus
d'actions de s'exécuter

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[1] : Continuez

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[1] : nom de
service d'identifiant de par défaut-interne-règle/toujours de service-policy type service de
l'événement service-start/1

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[1] : Donnez la
directive par défaut

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[2] : Continuez

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : RULE[2] : nom de
service d'identifiant de par défaut-interne-règle/toujours de service-policy type service de

l'événement service-start/1

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Found> de <srvf d'événement, état : contrôle-auth-nécessaire aux attente-pour-événements

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : Tous les services automatiques téléchargés et cachés, se poursuivent par l'exécution de règle

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La stratégie de Commande-gestionnaire de service appellent - Services automatiques téléchargés

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : En manipulant le config appliquez-vous au SM

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Aucun service donné encore ; attente

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Donner la par défaut-directive

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Réponse de stratégie - Les gens du pays se terminent

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : État : autorisation de l'initiale-req

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Found> de <srvf d'événement, état : initiale-req aux attente-pour-événements

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Manipulation de la direction de service

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Réponse de stratégie - Les gens du pays se terminent

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Plomberie proposée par défaut, pas FSP

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Réponse de stratégie - Les gens du pays se terminent

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Recherchant une règle pour l'événement session-service-trouvé

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Intf CloneSrc Vt2 : service-règle : Aucun

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Intf InputI/f Gi2/3/4 : service-règle : Aucun

30 août 02:06:48.070 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : RÈGLE : Goutte : service-règle : Aucun

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

30 août 02:06:48.082 : SSM CM[23895] : segment de disposition : Verrouillage de l'ID de SSM

30 août 02:06:48.082 : VERROUILLAGE D'ID SM DE SSM : [Casier <SIP> SSS
Manager:id_lock:23895] : compte 0 --> 1

30 août 02:06:48.082 : SSM XDR[23895] : Le segment de provision de SSM, ne raine aucun emplacement (0x0) 0x0 non prêt, message supprimé

30 août 02:06:48.082 : VERROUILLAGE D'ID SM DE SSM : [Casier <SSF> SSS
Manager:id_lock:19798] : compte 0 --> 1

30 août 02:06:48.083 : VERROUILLAGE D'ID SM DE SSM : [Casier <SSF> de caractéristique
Manager:id_lock:19798] SSS : compte 1 --> 2

30 août 02:06:48.083 : Comptabilité : Appliquez la direction sortante à partir de la configuration de service profile

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

30 août 02:06:48.084 : Accounting[uid:900] : Contexte d'Acct du hdl de Seg [%x] [%x] : Installez l'explication de service (iedge_acct_install_service_accounting)

30 août 02:06:48.084 : Accounting[uid:900] : Essayer pour obtenir les données de sync pour ctx[7F743A303CF0] type[3]

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

30 août 02:06:48.086 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Notification obtenue de création d'écoulement d'AAA pour le service, AAAID : 0xB73

30 août 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : ID d'écoulement associé avec la fonctionnalité de comptabilisation

30 août 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : Positionnement de liste de méthode pour l'id d'écoulement d'AAA

30 août 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : Nom d'utilisateur hérité pour l'id d'écoulement d'AAA

30 août 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : le contexte d'acct d'iedge est précision NULLE ou d'acct non activée

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

30 août 02:06:48.088 : Comptabilité : la comptabilité d'iEdge envoient le succès d'enregistrement de début d'écoulement à l'AAA.

30 août 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : Ajoutez réussi pour l'enregistrement de début

30 août 02:06:48.088 : Accounting[uid:900] : Entretenez l'enregistrement de début envoyé

30 août 02:06:48.088 : Comptabilité : Direction d'arrivée de mise à jour de configuration de service profile

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

30 août 02:06:48.089 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SERVICE [Internet] : Le grippage annoncent : Ok

30 août 02:06:48.089 : SSM cm FH[19798:ft 7512:7512] : installez la caractéristique

30 août 02:06:48.090 : SSM XDR[19798] : La caractéristique de SSM n'installent, rinent aucun emplacement (0x0) 0x0 non prêt, message supprimé

30 août 02:06:48.090 : SSM CM FH[19798] : installez la caractéristique : ok de file d'attente [prêt]

30 août 02:06:48.090 : SSM cm FH[19798:ft 11609:11609] : installez la caractéristique

30 août 02:06:48.090 : SSM XDR[19798] : La caractéristique de SSM n'installent, rinent aucun emplacement (0x0) 0x0 non prêt, message supprimé

30 août 02:06:48.090 : SSM CM FH[19798] : installez la caractéristique : ok de file d'attente [prêt]

30 août 02:06:48.090 : SSM cm FH [pi 11609:11609] : caractéristique de mise à jour

30 août 02:06:48.090 : XDR DE SSM : La mise à jour de caractéristique de SSM, ne raine aucun emplacement (0x0) 0x0 non prêt, message supprimé

30 août 02:06:48.090 : SSM cm FH [pi 11609:11609] : caractéristique de mise à jour : ok de file d'attente [prêt]

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

30 août 02:06:48.090 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La stratégie SM appellent - Appliquez le succès de config

30 août 02:06:48.090 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : [Paramétrisé-QoS] : Aucun contexte de rabapol créé pourtant pour le traitement [8B000F38], renvoi compatible

30 août 02:06:48.090 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le <got d'événement appliquent le success> de config, état : attente-pour-événements aux attente-pour-événements

30 août 02:06:48.090 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : La manipulation appliquent le config ; SUCCÈS

30 août 02:06:48.090 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : session start faite

30 août 02:06:48.090 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Liste d'attribut retirée juste traitée

30 août 02:06:48.090 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SERVICE [Internet] :

Complet-en suspens

30 août 02:06:48.090 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : entretenez le début

30 août 02:06:48.090 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : envoyez le service d'événement affirment

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

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

30 août 02:06:48.091 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : affirmez authen l'état « authen »

30 août 02:06:48.091 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : IDMGR : envoyez la mise à jour de service d'événement

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

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

30 août 02:06:48.093 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : service de mise à jour

30 août 02:06:48.093 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : IDMGR : envoyez la mise à jour de service d'événement

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

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

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : SERVICE [Internet] : Commencé

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : aucun rappel pour le Nord de rappel

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le bloc de client est NUL obtiennent dedans le bloc de client avec le traitement 8B000F38

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Bloc nul de client ; Ne peut pas mettre à jour le RP

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Le bloc de client est NUL obtiennent dedans le bloc de client avec le traitement 8B000F38

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : AUTOSERVICE [Internet] : Effacer des rappels réglés

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : AUTOSERVICE [Internet] : Le résultat applique le succès de config

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : AUTOSERVICE [Internet] : Service connecté.

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] : AUTOSERVICE [Internet] : En retirant l'entrée automatique de service du contexte de stratégie de parent le répertoriez

30 août 02:06:48.094 : COA_HA : [ERREZ] incapable d'obtenir le coa_ctx du shdb 0x55000356

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. CCM : Traitement trouvé 0x55000356 SHDB pour le contexte 0x7F7439B43390 de stratégie

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. CCM : [Événement d'ÉVÉNEMENT de SESSION P.M.] = REQUEST-SUCCESS (ctx : 0x7F7439B43390)

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. CCM : les dynsess manipulent pour le traitement 0x55000356 de shdb pas encore disponible (peut devoir créer un)

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. HA : Dans le policy_ha_session_update : Mettant à jour la session 0x55000356 (contexte 0x7F742BC552A8) P.M. ha

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. HA : Traitement de l'élément 7F742BC50EE0

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. HA : 7F742BC50EE0 est actuellement dans l'état 1

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. HA : État 7F742BC50EE0 changé à 2

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. HA : [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] ne fondent AUCUNE action en suspens pour rejouer l'état READY-STATE (de session start)

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. HA : [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] fondent les actions 1 en suspens pour rejouer l'état (après-session-commencement-être-fait) READY-STATE

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. HA : [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] ne fondent AUCUNE action en suspens pour rejouer l'ÉTAT PENDING (après-session-commencement-être-fait) d'état

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. HA : [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] ne fondent AUCUNE action en suspens pour rejouer l'état SYNCED-STATE (de session start)

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. HA : [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] ne fondent AUCUNE action en suspens pour rejouer l'état (après-session-commencement-être-fait) SYNCED-STATE

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. CCM : policy_ha_ccm_update_session : Il y a 1 actions PRÊTES et actions 0 SYNCED, ainsi la marque CCM PRÊT

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. CCM : Placez P.M. ha comme sync prêt (session 0x55000356) avec succès

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Aucun événements en suspens à traiter

30 août 02:06:48.094 : SSS P.M. [UID:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] : Aucun eventst en suspens

30 août 02:06:48.094 : Accounting[uid:900] : Aucun besoin d'installer la comptabilité sur la session comité technique

30 août 02:06:48.096 : SSM XDR[19798] : Le segment de mise à jour de SSM, ne raine aucun emplacement (0x0) 0x0 non prêt, message supprimé

30 août 02:06:48.096 : SSM CM[19798] : segment de mise à jour : ok de file d'attente

30 août 02:06:48.096 : SSM CM : Requête Lterm à la commutation de PPPoE, activée

30 août 02:06:48.096 : SSM SH[23895] : hdl 5D57 du sbase 0x7F7430243DB0 d'alloc

30 août 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : [Lterm] provision la base maintenant en second lieu allouée, non jamais réservé

30 août 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : FSM CM : le St vers le bas, ev Prov seg->Open

30 août 02:06:48.096 : SSM SH[23895] : base de segment d'init

30 août 02:06:48.096 : SSM SH[SSS:Lterm:23895] : classe de segment d'init

30 août 02:06:48.096 : SSM SH[ADJ:Lterm:23895] : classe de segment d'init

30 août 02:06:48.096 : SSM CM[SSS:Lterm:23895] : segment 2 de disposition

30 août 02:06:48.096 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : Segment de disposition : Inactif - > Prov

30 août 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : La demande du shQ [SSS] envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.096 : SSM CM[ADJ:Lterm:23895] : segment 2 de disposition

30 août 02:06:48.096 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : Segment de disposition : Inactif - > Prov

30 août 02:06:48.096 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : segment siptype:0 de disposition de lterm

30 août 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : La demande du shQ [réglage] envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : L'événement de msg SM envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.096 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : segment prêt

30 août 02:06:48.096 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : Données trouvées de segment : Prov - > préparez

30 août 02:06:48.096 : SSM CM[23895] : L'événement de msg SM envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.096 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : segment prêt

30 août 02:06:48.096 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : Données trouvées de segment : Prov - > préparez

30 août 02:06:48.097 : SSM cm FH [pi 7512:7512] : base d'alloc : ok

30 août 02:06:48.097 : SSM cm FH[19798:ft 7512:7512] : classe d'alloc : ok

30 août 02:06:48.097 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : Installez la caractéristique : Inactif - > installé

30 août 02:06:48.098 : SSM cm FH[19798:ft 7512:7512] : événement de file d'attente : caractéristique 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] : classe d'alloc : ok

30 août 02:06:48.098 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : Installez la caractéristique : Inactif - > installé

30 août 02:06:48.098 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : La caractéristique de plate-forme installent

30 août 02:06:48.099 : SSM cm FH[19798:ft 7512:7512] : événement de file d'attente : caractéristique 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] : installez : ok

30 août 02:06:48.099 : SSM cm FH[19798:ft 7512:7512] : événement de caractéristique : caractéristique prête

30 août 02:06:48.099 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : Les données de caractéristique préparent : Installé - > préparez

30 août 02:06:48.099 : SSM cm FH[19798:ft 7512:7512] : caractéristique prête, grippage ?

30 août 02:06:48.099 : SSM cm FH[SSS:PPPoE:19798] : le contrôle préparent tous : le segment a manqué

30 août 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798] : le contrôle préparent tous : manqué pour la classe SSS

30 août 02:06:48.099 : SSM CM[SSS:PPPoE:19798] : non tous les segments/caractéristiques prêtes

30 août 02:06:48.099 : SSM cm FH[19798:ft 7512:7512] : événement de caractéristique : caractéristique prête

30 août 02:06:48.099 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : Les données de caractéristique préparent : Installé - > préparez

30 août 02:06:48.099 : SSM cm FH[19798:ft 7512:7512] : caractéristique prête, grippage ?

30 août 02:06:48.099 : SSM cm FH[ADJ:PPPoE:19798] : le contrôle préparé tous : le segment a manqué

30 août 02:06:48.099 : SSM CM FH[19798] : le contrôle préparé tous : manqué pour le réglage de classe

30 août 02:06:48.099 : SSM CM[ADJ:PPPoE:19798] : non tous les segments/caractéristiques prêtes

30 août 02:06:48.099 : SSM cm FH [pi 11609:11609] : base d'alloc : ok

30 août 02:06:48.099 : SSM cm FH[19798:ft 11609:11609] : classe d'alloc : ok

30 août 02:06:48.099 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Installez la caractéristique : Inactif - > installé

30 août 02:06:48.100 : ERREUR FH FH[19798:ft 11609:11609] de SSM : aucun contexte de plan de données

30 août 02:06:48.100 : SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 7F743A3BC360 créé

30 août 02:06:48.100 : SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : 7F743A3BC360 ajoutés [sortants]

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 : caractéristique 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] : classe d'alloc : ok

30 août 02:06:48.101 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Installez la caractéristique : Inactif - > installé

30 août 02:06:48.101 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : La caractéristique de plate-forme installent

30 août 02:06:48.101 : SSM cm FH[19798:ft 11609:11609] : événement de file d'attente : caractéristique 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] : installez : ok

30 août 02:06:48.101 : SSM cm FH[19798:ft 11609:11609] : événement de caractéristique : caractéristique prête

30 août 02:06:48.101 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Les données de caractéristique préparé : Installé - > préparez

30 août 02:06:48.101 : SSM cm FH[19798:ft 11609:11609] : caractéristique prête, grippage ?

30 août 02:06:48.101 : SSM cm FH[SSS:PPPoE:19798] : le contrôle préparé tous : le segment a manqué

30 août 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798] : le contrôle préparé tous : manqué pour la classe SSS

30 août 02:06:48.101 : SSM CM[SSS:PPPoE:19798] : non tous les segments/caractéristiques prêtes

30 août 02:06:48.101 : SSM cm FH[19798:ft 11609:11609] : événement de caractéristique : caractéristique prête

30 août 02:06:48.101 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Les données de caractéristique préparé : Installé - > préparez

30 août 02:06:48.101 : SSM cm FH[19798:ft 11609:11609] : caractéristique prête, grippage ?

30 août 02:06:48.101 : SSM cm FH[ADJ:PPPoE:19798] : le contrôle préparé tous : le segment a manqué

30 août 02:06:48.101 : SSM CM FH[19798] : le contrôle préparé tous : manqué pour le réglage de classe

30 août 02:06:48.101 : SSM CM[ADJ:PPPoE:19798] : non tous les segments/caractéristiques prêtes

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] : Caractéristique de mise à jour : aucune modification d'état, prête

30 août 02:06:48.102 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 7F743A3BC308 créé

30 août 02:06:48.102 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : 7F743A3BC308 ajoutés [d'arrivée]

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 : classe SSS mise à jour

30 août 02:06:48.102 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Caractéristique de mise à jour : aucune modification d'état, prête

30 août 02:06:48.102 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Mise à jour de caractéristique de plate-forme

30 août 02:06:48.102 : SSM cm FH[19798:ft 11609:11609] : mise à jour : réglage de classe mis à

jour

30 août 02:06:48.102 : SSM cm FH [pi 11609:11609] : mise à jour : ok

30 août 02:06:48.102 : SSM CM[19798] : mise à jour de segment

30 août 02:06:48.102 : SSM CM[19798] : FSM CM : le St ouvert, 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] : Segment de mise à jour : aucune modification d'état, Prov

30 août 02:06:48.102 : SSM CM[19798] : La demande du shQ [SSS] envoient l'événement prêt

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] : Segment de mise à jour : aucune modification 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] : La demande du shQ [réglage] envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.102 : SSM CM[19798] : L'événement de msg SM envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.102 : SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : segment prêt

30 août 02:06:48.102 : SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : Données trouvées de segment : Prov - > préparez

30 août 02:06:48.102 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : Segment de grippage : Préparez - > Active

30 août 02:06:48.103 : SSM CM[23895] : La demande du shQ [SSS] envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.103 : SSM SM[SSS:PPPoE:19798] : Segment de grippage : Préparez - > Active

30 août 02:06:48.103 : SSM cm FH [pi 7512:7512] : préparez-vous au grippage

30 août 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : Caractéristique de grippage : Préparez - > Active

30 août 02:06:48.103 : SSM cm FH [pi 11609:11609] : préparez-vous au grippage

30 août 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Caractéristique de grippage : Préparez - > Active

30 août 02:06:48.103 : SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609] : limite

30 août 02:06:48.103 : SSM CM[19798] : L'événement de msg SM envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : segment prêt

30 août 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : Données trouvées de segment : Prov - > préparez

30 août 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : Segment de grippage : Préparez - > Active

30 août 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : segment siptype:0 de grippage

30 août 02:06:48.103 : SSM CM[23895] : La demande du shQ [réglage] envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : Segment de grippage : Préparez - > Active

30 août 02:06:48.103 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : segment de grippage

30 août 02:06:48.103 : SSM cm FH [pi 7512:7512] : préparez-vous au grippage

30 août 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : Caractéristique de grippage : Préparez - > Active

30 août 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 7512:7512] : Grippage de caractéristique de plate-forme

30 août 02:06:48.103 : SSM cm FH [pi 11609:11609] : préparez-vous au grippage

30 août 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Caractéristique de grippage : Préparez - > Active

30 août 02:06:48.103 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : Grippage de caractéristique de plate-forme

30 août 02:06:48.103 : SSM CM[23895] : L'événement de msg SM envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.104 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : segment prêt

30 août 02:06:48.104 : SSM SM[SSS:Lterm:23895] : Données trouvées de segment : aucune modification d'état, active

30 août 02:06:48.104 : SSM CM[23895] : L'événement de msg SM envoient l'événement prêt

30 août 02:06:48.104 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : segment prêt

30 août 02:06:48.104 : SSM SM[ADJ:Lterm:23895] : Données trouvées de segment : aucune modification d'état, active

30 août 02:06:48.104 : SSM CM[19798] : [PPPoE] envoyez l'événement de client, événement de type=Segment

30 août 02:06:48.104 : SSM CM[23895] : [Lterm] envoyez l'événement de client, événement de type=Segment

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

30 août 02:06:48.104 : PPP Vi2.1 : La phase AUTHENTIFIE, utilisateur authentifié

30 août 02:06:48.104 : Vi2.1 PAP : L'id 1 O AUTHENTIC-ACK len 5

30 août 02:06:48.104 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : la plate-forme obtiennent des compteurs

30 août 02:06:48.104 : SSS P.M. : ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4 - ne pas récupérer la valeur par défaut de modélisateur

30 août 02:06:48.105 : SSS P.M. : ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4 - ne pas récupérer la valeur par défaut de modélisateur

30 août 02:06:48.105 : PPP Vi2.1 : La phase est EN HAUSSE

30 août 02:06:48.105 : Vi2.1 IPCP : Protocole de routage configuré, début CP. état [initiale]

30 août 02:06:48.105 : Vi2.1 IPCP : État d'événement [OUVREZ-VOUS] [initiale à commencer]

30 août 02:06:48.105 : Vi2.1 IPCP : L'id 1 O CONFREQ [commencer] len 10

30 août 02:06:48.105 : Vi2.1 IPCP : Adresse 200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

30 août 02:06:48.105 : Vi2.1 IPCP : État d'événement [] [commençant à REQsent]

30 août 02:06:48.106 : Vi2.1 IPCP : I l'id 1 CONFREQ [REQsent] len 10

30 août 02:06:48.106 : Vi2.1 IPCP : Adresse 0.0.0.0 (0x030600000000)

30 août 02:06:48.106 : AUTEUR Vi2.1 IPCP : Début. Son adresse 0.0.0.0, nous voulons 0.0.0.0

30 août 02:06:48.106 : AUTEUR Vi2.1 IPCP : Fait. Son adresse 0.0.0.0, nous voulons 0.0.0.0

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : Le groupe a renvoyé 30.30.30.3

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : L'id 1 O CONFNAK [REQsent] len 10

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : Adresse 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : État d'événement [recevez ConfReq-] [REQsent à REQsent]

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 CDPCP : I l'id 1 CONFREQ [UNKNOWN] len 4

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 LCP : L'id 2 O PROTREJ [ouvrez-vous] len 10 le protocole CDPCP (0x01010004)

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : I l'id 1 CONFACK [REQsent] len 10

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : Adresse 200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : État d'événement [recevez ConfAck] [REQsent à ACKrcvd]

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : I l'id 2 CONFREQ [ACKrcvd] len 10

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : Adresse 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : L'id 2 O CONFACK [ACKrcvd] len 10

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : Adresse 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 août 02:06:48.107 : Vi2.1 IPCP : État d'événement [recevez ConfReq+] [ACKrcvd à s'ouvrir]

30 août 02:06:48.135 : Vi2.1 IPCP : L'état est ouvert

30 août 02:06:48.144 : Vi2.1 ajouté à l'arborescence voisine de l'artère AVL : topoid 0, adresse 30.30.30.3

30 août 02:06:48.144 : Vi2.1 IPCP : Installez l'artère sur 30.30.30.3

30 août 02:06:48.145 : RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. type = PPPoE composants

30 août 02:06:48.145 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : Acct-session-id ajouté au début avec le port de nas = 2/3/4/0

30 août 02:06:48.145 : RADIUS(00000B73) : IP de NAS de config : 192.168.111.1

30 août 02:06:48.145 : RADIUS(00000B73) : IPv6 de NAS de config : : :

30 août 02:06:48.145 : RADIUS(00000B73) : envoi

30 août 02:06:48.145 : RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. type = PPPoE composants

30 août 02:06:48.145 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : Acct-session-id ajouté au début avec le port de nas = 2/3/4/0

30 août 02:06:48.145 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : Acct-session-id ajouté au début avec le port de nas = 2/3/4/0

30 août 02:06:48.146 : RADIUS(00000B73) : IP de NAS de config : 192.168.111.1

30 août 02:06:48.146 : RADIUS(00000B73) : IPv6 de NAS de config : : :

30 août 02:06:48.146 : RADIUS(00000B73) : envoi

30 août 02:06:48.150 : RADIUS(00000B73) : Envoyez la Comptabilité-demande à l'id 21691/89 de 192.168.111.9:1646, len 193

30 août 02:06:48.150 : RAYON : authentificateur 1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Acct-Session-id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

30 août 02:06:48.150 : RAYON : PPP [1] du protocole tramé [7] 6

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Encadrer-IP-adresse [8] 6 30.30.30.3

30 août 02:06:48.150 : RAYON : "PPPoE-client-1" username [1] 16

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 35

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Cisco AVpair [1] 29" connect-progress=LAN Ses »

30 août 02:06:48.150 : RAYON : RAYON Acct-authentique [1] [45] 6

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Début [1] du l'Acct-État-type [40] 6

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Nas-Port-type [61] 6 [5] virtuel

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Nas-port [5] 6 738197504

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Nas-Port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 41

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Type de service [6] 6 [2] encadré

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Nas-IP-adresse [4] 6 192.168.111.1

30 août 02:06:48.150 : RAYON : Acct-Retard-Time [41] 6 0

30 août 02:06:48.150 : RADIUS(00000B73) : Envoi d'un paquet RADIUS d'ipv4

30 août 02:06:48.150 : RADIUS(00000B73) : Délai d'attente commencé de 5 sec

30 août 02:06:48.151 : RADIUS(00000B73) : Envoyez la Comptabilité-demande à l'id 21691/90 de 192.168.111.9:1646, len 211

30 août 02:06:48.151 : RAYON : authentificateur 3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 8A F1 3E 3E 4C BD A2

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Acct-Session-id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

30 août 02:06:48.151 : RAYON : PPP [1] du protocole tramé [7] 6

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 17

30 août 02:06:48.151 : RAYON : ssg-service-information [251] 11" NInternet »

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 42

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Encadrer-IP-adresse [8] 6 30.30.30.3

30 août 02:06:48.151 : RAYON : "PPPoE-client-1" username [1] 16

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Début [1] du l'Acct-État-type [40] 6

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Nas-Port-type [61] 6 [5] virtuel

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Nas-port [5] 6 738197504

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Nas-Port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 41

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Type de service [6] 6 [2] encadré

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Nas-IP-adresse [4] 6 192.168.111.1

30 août 02:06:48.151 : RAYON : Acct-Retard-Time [41] 6 0

30 août 02:06:48.151 : RADIUS(00000B73) : Envoi d'un paquet RADIUS d'ipv4

30 août 02:06:48.151 : RADIUS(00000B73) : Délai d'attente commencé de 5 sec

30 août 02:06:48.152 : RAYON : Reçu de l'id 21691/89 192.168.111.9:1646, la Comptabilité-réponse, len 20

30 août 02:06:48.152 : RAYON : authentificateur D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - E1 E9 73 9E 3F 87 CB eb

30 août 02:06:48.153 : RAYON : Reçu de l'id 21691/90 192.168.111.9:1646, la Comptabilité-réponse, len 20

30 août 02:06:48.153 : RAYON : E1 BD 89 d'E1 d'authentificateur 65 E2 9A C3 - 18 41 E3 71 21 4A E4 59

30 août 02:06:48.824 : AAA/AUTHOR : auth_need : l'user= « Cisco » le list= " AUTHOR-TYPE= « du priv= 1 du ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' commande »

<<<SNIP>>>

30 août 03:35:00.977 : SSM SM[ADJ:PPPoE:19798] : la plate-forme obtiennent des compteurs

30 août 03:35:00.977 : SSS P.M. : ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4 - ne pas récupérer la valeur par défaut de modélisateur

30 août 03:35:00.977 : SSS P.M. : ANCP non activé sur 'GigabitEthernet2/3/4 - ne pas récupérer la valeur par défaut de modélisateur

30 août 03:35:00.981 : RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. type = PPPoE composants

30 août 03:35:00.981 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : Acct-session-id ajouté au début avec le port de nas = 2/3/4/0

30 août 03:35:00.981 : RADIUS(00000B73) : IP de NAS de config : 192.168.111.1

30 août 03:35:00.981 : RADIUS(00000B73) : IPv6 de NAS de config : : :

30 août 03:35:00.981 : RADIUS(00000B73) : envoi

30 août 03:35:00.982 : RADIUS(00000B73) : Envoyez la Comptabilité-demande à l'id 21691/97 de

192.168.111.9:1646, len 285

30 août 03:35:00.982 : RAYON : authentificateur 6B D7 E9 30 D1 77 35 AF - 48 3E 36 70 0D B9 91 E-F

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Acct-Session-id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

30 août 03:35:00.982 : RAYON : PPP [1] du protocole tramé [7] 6

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Encadrer-IP-adresse [8] 6 30.30.30.3

30 août 03:35:00.982 : RAYON : "PPPoE-client-1" username [1] 16

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 35

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Cisco AVpair [1] 29" connect-progress=LAN Ses »

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 31

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 31

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Acct-Session-Time [46] 6 5292

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Acct-Entrée-octets [42] 6 9200

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Acct-Sortie-octets [43] 6 9182

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Acct-Entrée-paquets [47] 6 627

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Acct-Sortie-paquets [48] 6 625

30 août 03:35:00.982 : RAYON : RAYON Acct-authentique [1] [45] 6

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Surveillance [3] du l'Acct-État-type [40] 6

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Nas-Port-type [61] 6 [5] virtuel

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Nas-port [5] 6 738197504

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Nas-Port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 41

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Type de service [6] 6 [2] encadré

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Nas-IP-adresse [4] 6 192.168.111.1

30 août 03:35:00.982 : RAYON : Acct-Retard-Time [41] 6 0

30 août 03:35:00.982 : RADIUS(00000B73) : Envoi d'un paquet RADIUS d'ipv4

30 août 03:35:00.982 : RADIUS(00000B73) : Délai d'attente commencé de 5 sec

30 août 03:35:00.983 : RAYON : Reçu de l'id 21691/97 192.168.111.9:1646, la Comptabilité-réponse, len 20

30 août 03:35:00.983 : RAYON : authentificateur 78 14 E1 5A A6 05 ED fa - 68 67 96 10 08 92 2A F8

30 août 03:35:35.914 : CPE CP : Vérifiant des options de fichier basées sur le support de wireshark

30 août 03:35:35.914 : CPE CP : Wireshark non pris en charge

30 août 03:35:35.914 : CPE CP : Wireshark et options de fichier ne sont pas pris en charge

30 août 03:35:35.915 : AAA/AUTHOR : auth_need : l'user= « Cisco » le list= " AUTHOR-TYPE= « du priv= 15 du ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' commande »

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : Supprimer la capture

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : Supprimer une capture

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : Dans l'epc_free_cp

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : Libération du mycap de capture

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : Nettoyer relie

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : vérifier le doublon

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : Prv. relié si GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, nouveau si pour relier le dir plat 1 de contrôle

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : Cible non trouvée

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : vérifier le doublon

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : Prv. relié si GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, nouveau si pour relier le dir plat 2 de contrôle

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : Cible non trouvée

30 août 03:35:35.915 : CPE CP : Supprimer toutes les interfaces

30 août 03:35:35.922 : CPE CP : Capture retirée, #0

30 août 03:35:36.966 : %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH : conflit du mode bidirectionnel découvert sur FastEthernet0/0/0 (non bidirectionnel simultané), avec STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (bidirectionnel simultané).

30 août 03:35:39.726 : CPE CP : Vérifiant des options de fichier basées sur le support de wireshark

30 août 03:35:39.726 : CPE CP : Wireshark non pris en charge

30 août 03:35:39.726 : CPE CP : Wireshark et options de fichier ne sont pas pris en charge

30 août 03:35:40.305 : CPE CP : Vérifiant des options de fichier basées sur le support de wireshark

30 août 03:35:40.305 : CPE CP : Wireshark non pris en charge

30 août 03:35:40.305 : CPE CP : Wireshark et options de fichier ne sont pas pris en charge

30 août 03:35:41.049 : CPE CP : Vérifiant des options de fichier basées sur le support de wireshark

30 août 03:35:41.049 : CPE CP : Wireshark non pris en charge

30 août 03:35:41.049 : CPE CP : Wireshark et options de fichier ne sont pas pris en charge

30 août 03:35:41.404 : CPE CP : Vérifiant des options de fichier basées sur le support de wireshark

30 août 03:35:41.404 : CPE CP : Wireshark non pris en charge

30 août 03:35:41.404 : CPE CP : Wireshark et options de fichier ne sont pas pris en charge

30 août 03:35:41.404 : AAA/AUTHOR : auth_need : l'user= « Cisco » le list= " AUTHOR-TYPE= « du priv= 15 du ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' commande »

30 août 03:36:32.726 : %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH : conflit du mode bidirectionnel découvert sur FastEthernet0/0/0 (non bidirectionnel simultané), avec STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (bidirectionnel simultané).

30 août 03:36:42.885 : Accounting[uid:900] : Mise à jour des compteurs de comptabilité du dataplane

30 août 03:36:42.885 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : obtenez l'état : ok

30 août 03:36:42.885 : SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609] : La plate-forme obtiennent l'état de caractéristique

30 août 03:36:42.885 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : effacez l'état : ok

30 août 03:36:42.885 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : État clair de caractéristique de plate-forme

30 août 03:36:42.885 : SSM cm FH [pi 11609:11609] : signalez tous complets

30 août 03:36:42.885 : SSM cm FH [pi 11609:11609] : obtenez l'état complet

30 août 03:36:42.885 : Accounting[uid:900] : Collecter des enregistrements pour la comptabilité

d'écoulement

30 août 03:36:42.885 : Accounting[uid:900] : Collecte record dynamique commencée pour le ctx 7F743A303CF0

30 août 03:36:42.885 : Accounting[uid:900] : L'information de contrôle enregistre la collecte commencée pour le ctx 7F743A303CF0

30 août 03:36:42.885 : Accounting[uid:900] : Mise à jour des compteurs de comptabilité du dataplane

30 août 03:36:42.886 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : obtenez l'état : ok

30 août 03:36:42.886 : SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609] : La plate-forme obtiennent l'état de caractéristique

30 août 03:36:42.886 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : effacez l'état : ok

30 août 03:36:42.886 : SSM FH FH[19798:ft 11609:11609] : État clair de caractéristique de plate-forme

30 août 03:36:42.886 : SSM cm FH [pi 11609:11609] : signalez tous complets

30 août 03:36:42.886 : SSM cm FH [pi 11609:11609] : obtenez l'état complet

30 août 03:36:42.886 : Accounting[uid:900] : Mise à jour de l'attribut : IO;500

30 août 03:36:42.886 : Accounting[uid:900] : Mise à jour de l'attribut : OO;500

30 août 03:36:42.888 : RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. type = PPPoE composants

30 août 03:36:42.888 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : Acct-session-id ajouté au début avec le port de nas = 2/3/4/0

30 août 03:36:42.888 : RADIUS/ENCODE(00000B73) : Acct-session-id ajouté au début avec le port de nas = 2/3/4/0

30 août 03:36:42.888 : RADIUS(00000B73) : IP de NAS de config : 192.168.111.1

30 août 03:36:42.888 : RADIUS(00000B73) : IPv6 de NAS de config : : :

30 août 03:36:42.888 : RADIUS(00000B73) : envoi

30 août 03:36:42.889 : RADIUS(00000B73) : Envoyez la Comptabilité-demande à l'id 21691/98 de 192.168.111.9:1646, len 269

30 août 03:36:42.889 : RAYON : CF B6 EC 49 de l'authentificateur FB FB 62 C6 - D9 74 96 78 FF C1 74 71

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Acct-Session-id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

30 août 03:36:42.889 : RAYON : PPP [1] du protocole tramé [7] 6

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 17

30 août 03:36:42.889 : RAYON : ssg-service-information [251] 11" NInternet »

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 42

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Encadrer-IP-adresse [8] 6 30.30.30.3

30 août 03:36:42.889 : RAYON : "PPPoE-client-1" username [1] 16

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 14

30 août 03:36:42.889 : RAYON : ssg-contrôle-information [253] 8 "I0;500"

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 14

30 août 03:36:42.889 : RAYON : ssg-contrôle-information [253] 8 "O0;500"

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Acct-Entrée-paquets [47] 6 5

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Acct-Sortie-paquets [48] 6 5

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Acct-Entrée-octets [42] 6 500

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Acct-Sortie-octets [43] 6 500

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Acct-Session-Time [46] 6 5394

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Surveillance [3] du l'Acct-État-type [40] 6

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Nas-Port-type [61] 6 [5] virtuel

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Nas-port [5] 6 738197504

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Nas-Port-id [87] 9 "2/3/4/0"

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Constructeur, Cisco [26] 41

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Type de service [6] 6 [2] encadré

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Nas-IP-adresse [4] 6 192.168.111.1

30 août 03:36:42.889 : RAYON : Acct-Retard-Time [41] 6 0

30 août 03:36:42.889 : RADIUS(00000B73) : Envoi d'un paquet RADIUS d'ipv4

30 août 03:36:42.889 : RADIUS(00000B73) : Délai d'attente commencé de 5 sec

30 août 03:36:42.890 : RAYON : Reçu de l'id 21691/98 192.168.111.9:1646, la Comptabilité-

réponse, len 20

30 août 03:36:42.890 : RAYON : C.C 05 BD 7B 39 B0 5F de l'authentificateur 55 - 9D 9C 0C FF
FC 58 26 22

30 août 03:36:45.912 : %PIM-5-NBRCHG : VRF C1 : voisin 10.11.0.7 VERS LE BAS sur
l'interface Tunnel4 DR

30 août 03:36:45.912 : %PIM-5-DRCHG : VRF C1 : Modification DR de voisin 10.11.0.7 à
10.11.0.2 sur l'interface Tunnel4

30 août 03:36:48.779 : AAA/AUTHOR : auth_need : l'user= « Cisco » le list= " AUTHOR-TYPE=
« du priv= 15 du ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' commande »