

ASR1000 - XE IOS - устраняющий неполадки - учет ISG

Содержание

[Введение](#)

[Учет ISG](#)

[Топология](#)

[!--- конфигурацию](#)

[Config RADIUS](#)

[Клиент PPP 1 конфигурация](#)

[Конфигурация BRAS-ASR1K](#)

[Команды показа XE IOS](#)

[show aaa servers](#)

[учет списков методов show aaa](#)

[сеансы show aaa](#)

[профили сервиса show aaa](#)

[show aaa user](#)

[покажите](#)

[Клиент PPPoE имени пользователя show subscriber session 1 | я Коммутатор](#)

[show ssm коммутирует идентификатор](#)

[Команды показа ядра](#)

[абонент программного обеспечения show platform fp активный учет](#)

[абонент программного обеспечения show platform fp активный сегмент](#)

[абонент программного обеспечения show platform fp активный идентификатор сегмента](#)

[абонент программного обеспечения show platform открывает сеанс имя пользователя](#)

[QFP \(Процессор Потока Quantum\) / ESP \(Встроенный Коммутатор\) Команды показа](#)

[show platform hardware qfp активный сеанс абонента функции](#)

[show platform hardware qfp активный идентификатор сегмента абонента функции](#)

[show platform hardware qfp активный идентификатор сеанса абонента функции](#)

[show platform hardware qfp активный идентификатор сегмента абонента функции](#)

[show platform hardware qfp активный идентификатор сеанса абонента функции](#)

[show platform hardware qfp активный абонент функции сообщает учет функции](#)

[Отладки XE IOS](#)

[Выходные данные отладки](#)

Введение

Этот документ описывает устранение проблем Функции учета ISG, применится к Сеансу PPPoE с Классом трафика "Интернет" на платформе Cisco ASR1000 рабочий XE IOS.

Включенный в этот документ Конфигурация, проверка функции в XE IOS, проверка программирования в Ядре Linux, проверка программирования функция в аппаратных средствах (QFP/ESP) и отладках, привязанных от инициализации Сеанса до завершения.

Учет ISG

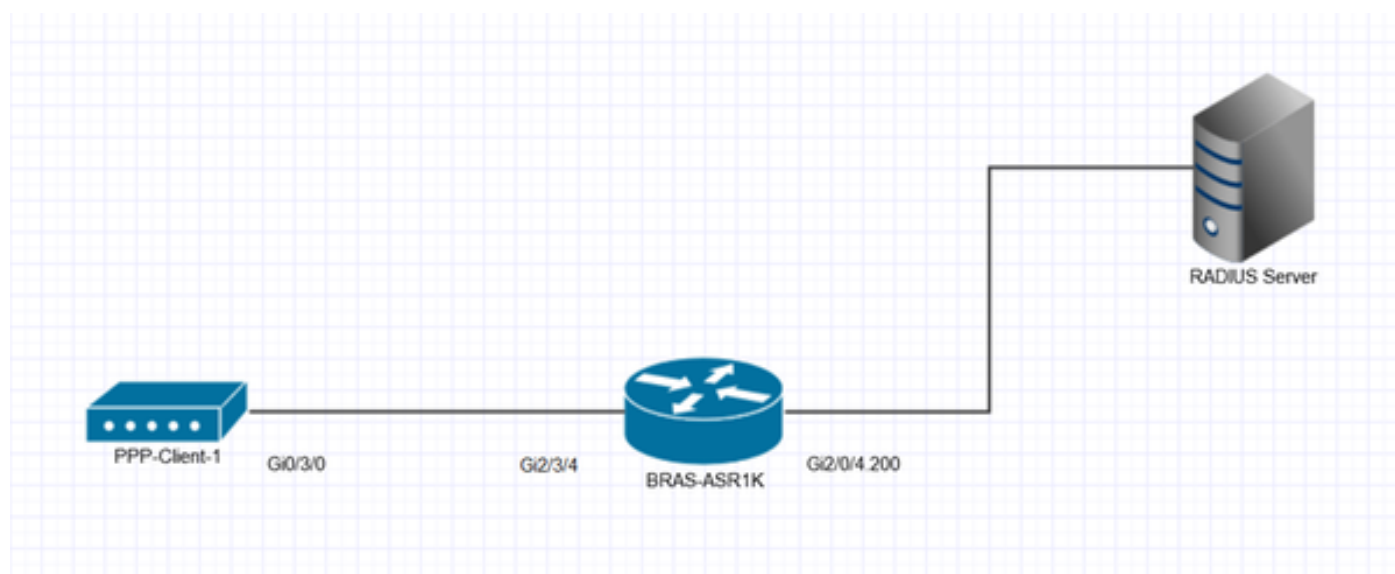
Функция учета ISG собирает статистику использования на полном сеансе или сервисе клиента.

В данном примере учет ISG был применен к Интернету traffic-class (Сервис), который был применен через атрибуты RADIUS от Пользователя и Профиля сервиса на сервере RADIUS.

Дополнительные сведения могут быть найдены в ссылке ниже:

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

Топология



!--- конфигурацию

Ниже пример конфигурации Сеанса ISG и Сервисного Учета.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования."

Config RADIUS

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ RADIUS и Определение Профиля сервиса, используемое ниже

Определение профиля пользователя #####

Клиент PPPoE 1 нешифрованный пароль: = "Cisco"

Framed-Protocol = PPP,

Service-Type = обранный,

Информация учетной записи Cisco + = "AINTERNET",

Определение профиля интернет-сервиса #####

Префикс ПО УМОЛЧАНИЮ == "INTERNET", Auth-Type: = Примите

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

Cisco-AVPair + = "ip:traffic-class=in отбрасывание по умолчанию",

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

Cisco-AVPair + = "ip:traffic-class=out отбрасывание по умолчанию",

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

Клиент PPP 1 конфигурация

!

интерфейс GigabitEthernet0/3/0

описание описания ##### ISG BRAS-ASR1K GI2/3/4 #####

no ip address

duplex auto

speed auto

глобальный группы pppoe enable

pppoe-client dial-pool-number 2

!

interface Dialer2

описание ##### Статический Номерабираетель PPP #####

mtu 1492

ip address negotiated

encapsulation ppp

пул программ для набора номера 2

dialer idle-timeout 0

dialer persistent

ppp mtu adaptive

ppp authentication pap callin

Клиент PPPoE ppp pap sent-username 1 пароль 7 104D000A0618

Конфигурация BRAS-ASR1K

!

aaa new-model

!

!

aaa group server radius RADIUS_AUTH

сервер 192.168.111.9

ip radius source-interface GigabitEthernet2/0/4.200

deadtime 3

распределите нагрузку метод меньше всего - выдающийся игнорировать-предпочитаемый-сервер

!

!

локальный aaa authentication login default

локальная группа aaa authentication ppp по умолчанию RADIUS_AUTH

группа по умолчанию сети с проверкой подлинности AAA локальный RADIUS_AUTH

группа по умолчанию конфигурации aaa authorization RADIUS_AUTH

локальная группа абонентского сервиса aaa authorization по умолчанию RADIUS_AUTH

абонентский сервис aaa authorization ТЕСТИРУЕТ локальную группу RADIUS_AUTH

aaa accounting delay-start все

aaa accounting update периодические 21

aaa accounting включает обрамленный IP-адрес подлинного профиля

aaa accounting включает подлинный профиль framed-ipv6-prefix

aaa accounting включает подлинный профиль delegated-ipv6-prefix

aaa accounting стандартная сетевой startstopная группа RADIUS_AUTH

сеть aaa accounting ACCNT_LIST1 startstopная группа RADIUS_AUTH

!

aaa nas port extended

!

Статический PPPoE bba-group рррое

virtual-template 2

!

интерфейсный Loopback2

описание ##### Статический Loopback Сеанса PPP #####

IP-адрес 200.200.200.200 255.255.255.255

!

интерфейс GigabitEthernet2/0/4.200

encapsulation dot1Q 200

IP-адрес 192.168.111.1 255.255.255.0

!

интерфейс GigabitEthernet2/3/4

описание ##### ISG Клиенту PPP 1 Gi0/2/0 #####

no ip address

negotiation auto

Статический PPPoE группы рррое enable

cdp enable

!

Действительный-Template2 интерфейс

описание ##### Статический PPPoE #####

IP нумерованный Loopback2

rx ip verify unicast source reachable-via

ip tcp adjust-mss 1452

link-status события no logging

syd-dhcr стандартного пула IP-адресов однорангового соединения

поддержка активности 60

ppp mtu adaptive

ppp authentication pap

dns ppp ipcrp 122.49.191.252 122.49.191.253

!

syd-dhcr ip local pool 30.30.30.1 30.30.30.254

Команды показа XE IOS

Проверка ISG, Считающего в XE IOS и ассоциации с Серверами AAA/RADIUS.

show aaa servers

Серверы BRAS-ASR1K#show aaa

RADIUS: идентификатор 1, приоритет 1, хост 192.168.111.9, подлинный порт 1645, acct-порт 1646

Состояние: текущий UP, продолжительность 73946 с, предыдущая продолжительность 0s

Отключено: общее время 0s, количество 0

Изолированный: Нет

Authen: запросите 2902, таймауты 0, аварийное переключение 0, повторная передача 0

 Ответ: примите 2897, отклоните 5, бросьте вызов 0

 Ответ: неожиданный 0, ошибка сервера 0, неправильный 0, время 2 мс

 Транзакция: успех 2902, сбой 0

 Отрегулированный: транзакция 0, таймаут 0, сбой 0

Автор: запросите 8690, таймауты 0, аварийное переключение 0, повторная передача 0

 Ответ: примите 8690, отклоните 0, бросьте вызов 0

 Ответ: неожиданный 0, ошибка сервера 0, неправильный 0, время 2 мс

 Транзакция: успех 8690, сбой 0

Отрегулированный: транзакция 0, таймаут 0, сбой 0

Учетная запись: запросите 18, таймауты 0, аварийное переключение 0, повторная передача 0

Запрос: запустите 5, промежуточные 10, остановитесь 3

Ответ: запустите 5, промежуточные 10, остановитесь 3

Ответ: неожиданный 0, ошибка сервера 0, неправильный 0, время 7 мс

Транзакция: успех 18, сбой 0

Отрегулированный: транзакция 0, таймаут 0, сбой 0

Время работы (астрономическое), так как в последний раз очистились счетчики: 20:32

Предполагаемые выдающиеся транзакции доступа: 0

Предполагаемые выдающиеся бухгалтерские транзакции: 0

Оцененные отрегулированные транзакции доступа: 0

Оцененные отрегулированные бухгалтерские транзакции: 0

Максимальные Отрегулированные Транзакции: обратитесь 0, считая 0

Запросы в минуту прошлые 24 часа:

высоко - 20 часов, 30 минут назад: 12

низко - 20 часов, 32 минуты назад: 0

среднее число: 9

учет списков методов show aaa

Учет списков методов BRAS-ASR1K#show aaa

acct queue=AAA_ML_ACCT_SHELL

acct queue=AAA_ML_ACCT_AUTH_PROXY

acct queue=AAA_ML_ACCT_NET

**name=ACCNT_LIST1 valid=TRUE id=AE00012 Action=START ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ:
state=ALIVE: SERVER_GROUP RADIUS_AUTH**

сеансы show aaa

Сеансы BRAS-ASR1K#show aaa

Общие сеансы начиная с последней повторной загрузки: 2921

Идентификатор сеанса: 2922

Уникальный идентификатор: 2931

Username: Клиент PPPoE 1

IP-адрес: 30.30.30.3

Время простоя: 0

Маркер вызова СТ: 0

профили сервиса show aaa

Профили сервиса BRAS-ASR1K#show aaa

1> Имя сервиса: Интернет

show aaa user <UID>

Пользователь BRAS-ASR1K#show aaa 2931

Уникальный идентификатор 2931 используется в настоящее время.

Никакие данные для типа 0

Никакие данные для EXEC типа

Никакие данные для типа не ведут

СЕТЬ: Username=PPPoE-Client-1

Откройте сеанс уникальный Id=00000B73 Id=00000B6A

Запустите Sent=1 останавливают Only=N

stop_has_been_sent=N

Метод List=7F742FA2D8F8: Название = по умолчанию

Список атрибутов:

7F7430450570 0 00000001 идентификатор сеанса (408) 4 2922 (B6A)

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

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

7F7430450630 0 00000002 типа сеанса (692) 4, только для ipv4

7F7430450670 0 00000001 кадрированный протокол (111) 4 PPP

7F7430451998 0 00000002 состояния протокола сред (980) 4 stateup

7F74304519D8 0 00000001 адрес (8) 4 30.30.30.3

7F7430451A18 0 00000001 ip протокола (337) 4

СЕТЬ: Username=PPPoE-Client-1

Откройте сеанс уникальный Id=00000B73 Id=00000B6B

Запустите Sent=1 останавливают Only=N

stop_has_been_sent=N

Метод List=7F7419C2CE40: название = ACCNT_LIST1

Список атрибутов:

7F7430450D80 0 00000001 идентификатор сеанса (408) 4 2923 (B6B)

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

7F7430450E00 0 00000001 кадрированный протокол (111) 4 PPP

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

7F7430450E80 0 00000081 родительский идентификатор сеанса (404) 8 00000B6A

7F7430450ED8 0 00000001 адрес (8) 4 30.30.30.3

7F7430450F18 0 00000001 ip протокола (337) 4

Идентификатор потока равняется 1

Cli hdl 4A000002

Никакие authen данные

Никакие данные для cmd типа

Никакие данные для СИСТЕМЫ ТИПОВ

Никакие данные для типа VRRS

Никакие данные для ВЫЗОВА RM типа

Никакие данные для VPDN RM типа

Никакие данные для ПРОКСИ AUTH типа

Никакие данные для типа DOT1X

Никакие данные для ВЫЗОВА типа

Никакие данные для ТУННЕЛЯ VPDN типа

Никакие данные для ТУННЕЛЬНОЙ ССЫЛКИ VPDN типа

Никакие данные для ТУННЕЛЯ IPSEC типа

Никакие данные для MCAST типа

Никакие данные для РЕСУРСА типа

Никакие данные для SSG типа

Никакие данные для ИДЕНТИЧНОСТИ типа

Никакие данные для типа ConnectedApps

Учет:

log=0x1000000020C241

События сделали запись:

CALL START

ЗАМЕНА ATTR

СЕТЬ

IPSP_PASS

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЗАПУСК

СЕТЬ VPDN

ПОТОК

метод (методы) обновления:

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ

интервал обновления = 1260

Выдающиеся записи остановки: 0

Динамический список атрибутов:

7F7430450ED8 0 00000001 выполнение подключения (75) 4 СЭП LAN

7F7430450F18 0 в 00000001 раз (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)

подробность <username> имени пользователя show subscriber session

**Абонент BRAS-ASR1K#show открывает сеанс Клиента PPPoE имени пользователя 1
подробность**

Введите : PPPoE, UID: 900, Состояние: authen, Идентичность: Клиент PPPoE 1

Адрес IPv4: 30.30.30.3

Время работы без сбоев сеанса: 0:21:13, в последний раз измененное: 0:21:13

Interface: Действительный-Access2.1

ID коммутатора: 15701

Информация о политике:

Контекст 7F7439B43390: маркер 8B000F38

AAA_id 00000B73: Flow_handle 0

Статус проверки подлинности: authen

Загруженный Профиль пользователя, исключая сервисы:

Кадрированный протокол 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Обрамленный]

ssg-account-info 0 "AInternet"

Загруженный Профиль пользователя, включая сервисы:

Кадрированный протокол 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Обрамленный]

ssg-account-info 0 "AInternet"

ssg-service-info 0 "IInternet"

traffic-class 0 "в access-group называет ACL-Internet-In"

traffic-class 0 "в отбрасывании по умолчанию"

traffic-class 0 "название access-group ACL-Internet-Out"

traffic-class 0 "отбрасываний по умолчанию"

бухгалтерский список 0 "ACCNT_LIST1"

История config для сеанса (недавний к самому старому):

Тип доступа: клиент входа в систему веб-сервиса: SM

Событие Policy: Получил Больше Ключей (Сервис)

Имя профиля: Интернет, 3 ссылки

ssg-service-info 0 "Internet"

traffic-class 0 "в access-group называет ACL-Internet-In"

traffic-class 0 "в отбрасывании по умолчанию"

traffic-class 0 "название access-group ACL-Internet-Out"

traffic-class 0 "отбрасываний по умолчанию"

бухгалтерский список 0 "ACCNT_LIST1"

Тип доступа: клиент PPP: SM

Событие Policy: Получил Больше Ключей

Имя профиля: Клиент PPPoE 1, 3 ссылки

Кадрированный протокол 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Обрамленный]

ssg-account-info 0 "AInternet"

Тип доступа: клиент PPP: SM

Событие Policy: Получил Больше Ключей

Имя профиля: Клиент PPPoE 1, 3 ссылки

Кадрированный протокол 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Обрамленный]

ssg-account-info 0 "AInternet"

Активные сервисы связались с сеансом:

название "Интернет"

Правила, действия и условия выполнились:

внутреннее правило по умолчанию карты правила абонента

условие всегда событие запускается сервис

1 имя сервиса идентификатора service-policy type service

Классификаторы:

Пакетные	байты	Dir	идентификатора	класса	Pri.	Определение
0	в	5	500	0	соответствий	любой
1		5	500	0	соответствий	любой
11584	в	5	500	0	ACL соответствия	ACL-Internet-In
11585		5	500	0	ACL соответствия	ACL-Internet-Out
4294967294	в	0	0		-	отбрасывание
4294967295	0	0			-	отбрасывание

Функции:

Учет:

Пакетный		источник	байтов	Dir	идентификатора	класса
11584	в	5	500		Интернете	
11585		5	500		Интернета	

Источники конфигурации:

Введите имя идентификатора сервиса AAA времени активности

0:21:13 SVC 385875970 Интернета

0:21:13 USR - Peruser

0:21:13 INT - действительный-Template2

покажите подробный <name> имени сервиса абонента

Абонентский сервис BRAS-ASR1K#show называет Интернет подробным

Сервисный "Интернет":

Версия 1:

ID SVM : B20001F1

Идентификатор класса в: 00011584

Идентификатор класса: 00011585

Блокированный : SVM-принтер [1]

Блокированный : сервис РМ [1]

Блокированный : FM - связывают [1]

Блокированный : функция учета [1]

Профиль : 7F7439BF3510

Имя профиля: Интернет, 3 ссылки

ssg-service-info 0 "Internet"

traffic-class 0 "в access-group называет ACL-Internet-In"

traffic-class 0 "в отбрасывании по умолчанию"

traffic-class 0 "название access-group ACL-Internet-Out"

traffic-class 0 "отбрасываний по умолчанию"

бухгалтерский список 0 "ACCNT_LIST1"

Функция: Учет

Тип IDB функции : подесли или не требуемый

Данные функции : 32 байта:

: 000000 00 00 B2 00 01 F1 00 00

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

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

: 000018 00 01 00 00 00 00 00 00

Информация о Текущем абоненте с помощью сервисного "Интернета"

Всего сеансов: 1

Коды: Lterm - Локальное Условие, Будущее - переданный, unauth - unauthenticated, authen -

аутентифицируемый, Цемент TC - Количество Классов трафика на основном сеансе

ID Uniq интерфейсный государственный сервисный идентификатор цемента TC
времени работы без сбоев

900 2:17:59 Vi2.1 authen Lterm 1 Клиент PPPoE 1

учет функции <username> имени пользователя show subscriber session детализирован

Абонент BRAS-ASR1K#show открывает сеанс Клиента PPPoE имени пользователя 1
подробный учет функции

Введите : PPPoE, UID: 900, Состояние: authen, Идентичность: Клиент PPPoE 1

Адрес IPv4: 30.30.30.3

Время работы без сбоев сеанса: 2:16:05, в последний раз измененное: 2:16:05

Interface: Действительный-Access2.1

ID коммутатора: 15701

Функции:

Учет:

Пакетный-v4 класса		пакетный-v6		источник байтов-v6	байтов-v4	Dir идентификатора
11584	в	5 500	0	0		Интернета
11585		5 500	0	0		Интернета

Общий ACL:

Пакетный-v4 класса		пакетный-v6		источник байтов-v6	байтов-v4	Dir идентификатора
-----------------------	--	-------------	--	--------------------	-----------	--------------------

Общие определения ACL:

Клиент PPPoE имени пользователя show subscriber session 1 | я Коммутатор

Абонент BRAS-ASR1K#show открывает сеанс Клиента PPPoE имени пользователя 1 | я
Коммутатор

ID коммутатора: 15701

show ssm коммутирует идентификатор <ID Коммутатора>

Идентификатор коммутатора BRAS-ASR1K#show ssm 15701

Состояние ID коммутатора 15701: открытый

ID сегмента: 23895 типов: Lterm[21]

ID коммутатора: 15701

Выделенный: этот ЦП

Блокированный: SIP [1]

Класс: SSS

Состояние: активный

LTERM переключающийся контекст:

Программное обеспечение IDB Vi2.1

Ручка переключения SSS 0x0

Идентификатор сеанса 900

L2 исходящий набор функций

Класс: ADJ

Состояние: активный

LTERM H/W переключающийся контекст:

Идентификатор сеанса 900

Режим коммутации 1

L2 исходящий набор функций

ID сегмента: 19798 типов: PPPoE[19]

ID коммутатора: 15701

Выделенный: этот ЦП

Блокированный: SIP [1]

Блокированный: SSS [1]

Блокированный: SSF [2]

Класс: SSS

Состояние: активный

Контекст коммутации PPPoE:

Идентификатор сеанса: 2902

Уникальный идентификатор: 900

Маркер PPP: 0x38000B56

Маркер SSS: 0x00000000

Исходящий канал: Gi2/3/4

Интерфейс виртуального доступа: Vi2.1

Локальный MAC-адрес: удаленный 0027.0d2b.4fb4: 5057.a8d8.02d8

Строка енсар PPPoE [20 байтов]:

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

Класс: ADJ

Состояние: активный

Тип сегмента HW: L2HW_PPPOE

Сегмент ESS = 0x7F742A544BB0, Флаги = 0x16, EVSI = 80, расширился segment_id = 0x0000005000004D56

Одноранговый Сегмент ESS = 0x7F742A544AC0, введите = 19, seghandle = 0x7F7430243F30

ID функции: 7512 типов: классификатор ISG [14]

ID сегмента: 19798

Выделенный: этот ЦП

Класс: SSS

Состояние: активный

Класс: ADJ

Состояние: активный

ID функции: 11609 типов: учет [6]

ID сегмента: 19798

Направление: оба [11584.11585]

Выделенный: этот ЦП

Класс: SSS

Состояние: активный

Класс: ADJ

Состояние: активный

Команды показа ядра

Проверка ISG, считающего в ядре Linux

абонент программного обеспечения show platform fp активный учет

Абонент программного обеспечения для платформы BRAS-ASR1K#show fp активный учет

Учетные записи абонента: Общее количество : 1

Идентификатор	Класса сегмента	Входящий/исходящий	EVSI	QFP	Hdl	AOM	Состояние
---------------	-----------------	--------------------	------	-----	-----	-----	-----------

0x0000005000004d56 11584/11585 16908315 81 создан

абонент программного обеспечения show platform fp активный сегмент

Абонент программного обеспечения для платформы BRAS-ASR1K#show fp активный сегмент

Сегменты абонента: общее количество : 2

Сегмент	SegType	EVSI	изменяет	идентификатор	AOM	Состояние	AOM
---------	---------	------	----------	---------------	-----	-----------	-----

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 создан

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 создан

абонент программного обеспечения show platform fp активный идентификатор сегмента <ID Сегмента PPPoE>

Абонент программного обеспечения для платформы BRAS-ASR1K#show fp активный идентификатор сегмента 0x0000005000004d56

Сегмент	SegType	EVSI	изменяет	идентификатор	AOM	Состояние	AOM
---------	---------	------	----------	---------------	-----	-----------	-----

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 создан

Идентификатор Сеанса PPPoE 0xb56

MAC enctype 0x1

Режим коммутатора 0x2

MTU Max 0x5d4

VLAN, потому что 0x8

Phy Intf (на CPP) 0x31

Условная отладка ВЫКЛЮЧЕНО

Локальный MAC-адрес: 00270d2b4fb4

Удаленный MAC-адрес: **5057a8d802d8**

Строка енсар PPPoE [20 байтов]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

Сведения о потоках:

Потоки активировали/подключили: 1/1

Входные классы: 1 (отбрасывание по умолчанию)

Поток приоритета идентификатора тип фильтра идентификатора группы класса
EVSI:

Название фильтра

11584 0 16908315 1573220256.1 именованных списков управления доступом
(ACL):

ACL-Internet-In

Выходные классы: 1 (отбрасывание по умолчанию)

Поток приоритета идентификатора тип фильтра идентификатора группы класса
EVSI:

Название фильтра

11585 0 16908315 1589997875.1 именованных списков управления доступом
(ACL):

ACL-Internet-Out

абонент программного обеспечения show platform fr активный идентификатор сегмента <ID Сегмента LTERM>

Абонент программного обеспечения для платформы BRAS-ASR1K#show fr активный идентификатор сегмента 0x0000005000005d57

Сегмент SegType EVSI изменяет идентификатор AOM Состояние AOM

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 создан

Волшебство LCP 0x2b68bfb2

Режим коммутатора 0x2

MTU Max 0x5d4

PFC LCP: Выключен

Условная отладка: Выключен

абонент программного обеспечения show platform открывает сеанс <username> имени пользователя

Абонент программного обеспечения для платформы BRAS-ASR1K#show открывает сеанс Клиента PPPoE имени пользователя 1

-----покажите плато так абонент fr идентификатор сеанса действия 80-----

Состояние Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 AOM сеанса

80 0x0000005000005d57 LTERM 0x0000005000004d56 PPPoE созданы

-----покажите плато ха qfr идентификатор сеанса абонента подвига действия 80-----

Идентификатор сеанса: 80

Тип EVSI: PPP

ID сегмента SIP: 0x5000004d56

Тип Сегмента SIP: PPPOE

ID сегмента FSP: 0x5000005d57

Тип Сегмента FSP: LTERM

QFP, если маркер: 80

QFP имя интерфейса: EVSI80

TX SIP цифра Seq: 0

RX SIP цифра Seq: 0

TX FSP цифра Seq: 0

RX FSP цифра Seq: 0

Отладка Conditon: 0x00000000

Опция TC активирована

сеанс

-----покажите плато так абонент fr идентификатор 0x0000005000004D56-----сегмента
действия

Сегмент SegType EVSI изменяет идентификатор AOM Состояние AOM

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 создан

Идентификатор Сеанса PPPoE 0xb56

MAC енctype 0x1

Режим коммутатора 0x2

MTU Max 0x5d4

VLAN, потому что 0x8

Phy Intf (на CPP) 0x31

Условная отладка **ВЫКЛЮЧЕНО**

Локальный MAC-адрес: 00270d2b4fb4

Удаленный MAC-адрес: 5057a8d802d8

Строка енсар PPPoE [20 байтов]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

Сведения о потоках:

Потоки активировали/подключили: 1/1

Входные классы: 1 (отбрасывание по умолчанию)

Поток приоритета идентификатора тип фильтра идентификатора группы класса
EVSI:

Название фильтра

11584 0 16908315 1573220256.1 именованных списков управления доступом
(ACL):

ACL-Internet-In

Выходные классы: 1 (отбрасывание по умолчанию)

Поток приоритета идентификатора тип фильтра идентификатора группы класса
EVSI:

Название фильтра

11585 0 16908315 1589997875.1 именованных списков управления доступом
(ACL):

ACL-Internet-Out

-----покажите плату твердый идентификатор 0x0000005000004D56-----сегмента абонента
функции действия qfp

ID сегмента: 0x5000004d56

EVSI: 80

Одноранговый ID сегмента: 0x5000005d57

QFP vsi, если маркер: 80

QFP имя интерфейса: EVSI80

Тип сегмента: PPPOE

Условная отладка: 0

SIP: 1

Статус сегмента: СВЯЗАННЫЙ

Длина Macstring: 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Информационный маркер экс-тет епсар: 0x0

идентификатор сеанса: 2902

vcd: 0

mtu 1492

физический, если маркер: 49

значение хеш-функции: 0x00003f00

Входные классы: 1

Поток идентификатора класса идентификатор CG EVSI QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

Выходные классы: 1

Поток идентификатора класса идентификатор CG EVSI QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

-----покажите плато так абонент fr идентификатор 0x0000005000005D57-----сегмента действия

Сегмент SegType EVSI изменяет идентификатор AOM Состояние AOM

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 создан

Волшебство LCP 0x2b68bfb2

Режим коммутатора 0x2

MTU Max 0x5d4

PFC LCP: Выключен

Условная отладка: Выключен

-----покажите плату твердый идентификатор 0x0000005000005D57-----сегмента абонента функции действия qfr

ID сегмента: 0x5000005d57

EVSI: 80

Одноранговый ID сегмента: 0x5000004d56

QFP vsi, если маркер: 80

QFP имя интерфейса: EVSI80

Тип сегмента: LTERM

Условная отладка: 0

SIP: 0

Статус сегмента: СВЯЗАННЫЙ

Длина Macstring: 0

Информационный маркер экс-тет епсар: 0x0

Входные классы: 1

Поток идентификатора класса	идентификатор CG EVSI	QFP HdI
-----------------------------	-----------------------	---------

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

Выходные классы: 1

Поток идентификатора класса	идентификатор CG EVSI	QFP HdI
-----------------------------	-----------------------	---------

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

-----покажите плату твердый идентификатор сеанса абонента функции действия qfr
16908315-----

Идентификатор сеанса: 16908315

Тип EVSI: TC_FLOW

ID сегмента SIP: 0x5000004d56

Тип Сегмента SIP: PPPOE

ID сегмента FSP: 0x0

Тип Сегмента FSP:----

QFP, если маркер: 81

QFP имя интерфейса: EVSI16908315

TX SIP цифра Seq: 0

RX SIP цифра Seq: 0

TX FSP цифра Seq: 0

RX FSP цифра Seq: 0

Отладка Conditon: 0x00000000

Функция учета включена

сеанс

QFP (Процессор Потока Quantum) / ESP (Встроенный Коммутатор) Команды показа

Проверка Класса трафика "Интернет" и ISG Учет запрограммированного в QFP/ESP

show platform hardware qfp активный сеанс абонента функции

Оборудование платформы BRAS-ASR1K#show qfp активный сеанс абонента функции

Сеансы текущего номера: 1

Поток TC текущего номера: 1

Тип функции: A=Accounting D=Policing (DRL) F=FFR L=L4redirect P=Portbundle T=TC

Тип Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 сеанса обладает другим

80 PPP 0x0000005000004d56 PPPOE 0x0000005000005d57 LTERM----T-
16908315 TC_FLOW 0x0000005000004d56 PPPOE 0x0000000000000000-----

show platform hardware qfp активный идентификатор сегмента абонента функции <Сеанс LTERM>

Оборудование платформы BRAS-ASR1K#show qfp активный идентификатор сегмента абонента функции 0x0000005000005d57

ID сегмента: 0x5000005d57

EVSI: 80

Одноранговый ID сегмента: 0x5000004d56

QFP vsi, если маркер: 80

QFP имя интерфейса: EVSI80

Тип сегмента: LTERM

Условная отладка: 0

SIP: 0

Статус сегмента: СВЯЗАННЫЙ

Длина Macstring: 0

Информационный маркер экс-тет епсар: 0x0

Входные классы: 1

Поток идентификатора класса	идентификатор CG EVSI	QFP Hdl
-----------------------------	-----------------------	---------

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

Выходные классы: 1

Поток идентификатора класса	идентификатор CG EVSI	QFP Hdl
-----------------------------	-----------------------	---------

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

show platform hardware qfp активный идентификатор сеанса абонента функции <сеанс>

Оборудование платформы BRAS-ASR1K#show qfp активный идентификатор сеанса абонента функции 80

Идентификатор сеанса: 80

Тип EVSI: PPP

ID сегмента SIP: 0x5000004d56

Тип Сегмента SIP: PPPOE

ID сегмента FSP: 0x5000005d57

Тип Сегмента FSP: LTERM

QFP, если маркер: 80

QFP имя интерфейса: EVSI80

TX SIP цифра Seq: 0

RX SIP цифра Seq: 0

TX FSP цифра Seq: 0

RX FSP цифра Seq: 0

Отладка Conditon: 0x00000000

Опция TC активирована

сеанс

show platform hardware qfp активный идентификатор сегмента абонента функции <ID Сегмента>

Оборудование платформы BRAS-ASR1K#show qfp активный идентификатор сегмента абонента функции 0x0000005000004d56

ID сегмента: 0x5000004d56

EVSI: 80

Одноранговый ID сегмента: 0x5000005d57

QFP vsi, если маркер: 80

QFP имя интерфейса: EVSI80

Тип сегмента: PPPOE

Условная отладка: 0

SIP: 1

Статус сегмента: СВЯЗАННЫЙ

Длина Macstring: 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Информационный маркер экс-тет епсар: 0x0

идентификатор сеанса: 2902

vcd: 0

mtu 1492

физический, если маркер: 49

значение хеш-функции: 0x00003f00

Входные классы: 1

Поток идентификатора класса идентификатор CG EVSI QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

Выходные классы: 1

Поток идентификатора класса идентификатор CG EVSI QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

show platform hardware qfp активный идентификатор сеанса абонента функции <сеанс>

Оборудование платформы BRAS-ASR1K#show qfp активный идентификатор сеанса абонента функции 16908315

Идентификатор сеанса: 16908315

Тип EVSI: TC_FLOW

ID сегмента SIP: 0x5000004d56

Тип Сегмента SIP: PPPOE

ID сегмента FSP: 0x0

Тип Сегмента FSP:----

QFP, если маркер: 81

QFP имя интерфейса: EVSI16908315

TX SIP цифра Seq: 0

RX SIP цифра Seq: 0

TX FSP цифра Seq: 0

RX FSP цифра Seq: 0

Отладка Conditon: 0x00000000

Функция учета включена

сеанс

show platform hardware qfp активный абонент функции сообщает учет функции

Оборудование платформы BRAS-ASR1K#show qfp активный абонент функции сообщает

учет функции

Абонент бухгалтерское Состояние:

Общая установка: 2

Общее количество удаляет: 1

Общий запрос : 0

Общее обновление: 0

Общий отчёт (в): 0

Общий отчёт: 0

Общий отчёт, отказавший (в): 0

Общий отчёт, отказавший: 0

QFP номер 0:

acct_dbg_cfg: 0x00000000

Маркер SBS (вводят dir): 0x111bd9a8

Маркер SBS (выходные данные dir): 0x111bda80

Отладки XE IOS

Отладки собрали для сеанса PPP с ISG Учет прикладного.

% Warning: Команды debug необходимо использовать с осторожностью. Обычно рекомендуется использовать эти команды только под руководством представителя технической поддержки своего маршрутизатора при устранении конкретных проблем. Включение режима отладки может повлиять на работу маршрутизатора при высокой загрузке внутренней сети. Следовательно, если регистрация включена, сервер доступа может периодически заморозиться, как только консольный порт перегружен с сообщениями журнала.

См. эту ссылку прежде, чем включить любые команды отладки: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/dial-access/integrated-services-digital-networks-isdn-channel-associated-signaling-cas/10374-debug.html#warn>

debug condition <ip | mac-address>

debug radius

название debug subscriber feature бухгалтерское событие

название debug subscriber feature бухгалтерская ошибка

подробность учета названия debug subscriber feature

debug subscriber policy все

debug subscriber service

debug ssm fhm ошибки
debug ssm fhm события

ошибки см debug ssm

события см debug ssm

ошибки см debug ssm

события см debug ssm

debug ssm xdr ошибка

debug ssm xdr событие

Выходные данные отладки

30 августа 2:06:47.698: AAA Author: auth_need: user = 'Cisco' ruser = 'BRAS-ASR1K' rem_addr = '10.137.80.251' priv = 1 список = 'ТИП АВТОРА = 'команды'

30 августа 2:06:47.976: CM SSM: идентификатор коммутатора SSM 15701 [0x3D55] выделен

30 августа 2:06:47.976: CM SSM: событие коммутатора условия, коммутируйте идентификатор 15701

30 августа 2:06:47.976: SSM CM[19798]: выделите сегмент: выделенный ID

30 августа 2:06:47.976: SSM CM[19798]: выделите сегмент: Блокировка ID SSM

30 августа 2:06:47.976: ID SM SSM БЛОКИРОВКА: [Обнаружение Daemon:id_lock:19798 PPPoE] блокировщик <SIP>: количество 0-> 1

30 августа 2:06:47.976: SSM CM[19798]: выделите сегмент: очередь ok

30 августа 2:06:47.976: AAA/BIND (00000B73): Свяжите i/f Действительный-Template2

30 августа 2:06:47.976: SSS PM: ANCP, не включенный на 'GigabitEthernet2/3/4' - не получающий значение формирователя по умолчанию

30 августа 2:06:47.976: SSS PM: ANCP, не включенный на 'GigabitEthernet2/3/4' - не получающий значение формирователя по умолчанию

30 августа 2:06:47.977: ID SM SSM БЛОКИРОВКА: [Обнаружение Daemon:id_lock:19798 PPPoE] блокировщик <SSS>: количество 0-> 1

30 августа 2:06:47.978: SSM CM[19798]: выделите сегмент: зарезервированный

идентификатор сегмента

30 августа 2:06:47.978: ID SM SSM БЛОКИРОВКА: [SSS Manager:id_lock:19798] блокировщик <SSS>: количество 1-> 2

30 августа 2:06:47.979: SSS PM [7F7439B43390] [AAA ID:0]: Создайте контекст 7F7439B43390

30 августа 2:06:47.979: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обновление статуса Authen; теперь "unauthen"

30 августа 2:06:47.979: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: утверждайте authen статус "unauthen"

30 августа 2:06:47.979: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: передайте событие Session Update

30 августа 2:06:47.980: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ключ Имени пользователя, не найденный в домене набора ключевой API

30 августа 2:06:47.980: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ключ Имени пользователя, не найденный в домене набора ключевой API

30 августа 2:06:47.980: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Обновленный порт NAS для ID 2931 AAA

30 августа 2:06:47.980: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: передайте событие Session Update

30 августа 2:06:47.981: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Клиентский блок является NULL в, получают клиентский блок с маркером 8B000F38

30 августа 2:06:47.981: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Обновленный ключевой список:

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YES)

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: SHDB-маркер = 1426064214 (55000356)

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: входной интерфейс = "GigabitEthernet2/3/4"

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: тип доступа = 3 (PPPoE)

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: тип протокола = 0 (протокол доступа PPP)

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Media-Type = 1 (Ethernet)

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Authen-статус = 1
(не прошедший поверку подлинности)

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE:
адаптер слота 2 1 IP порта 4 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ключ Имени
пользователя, не найденный в домене набора ключевой API

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ключ Имени
пользователя, не найденный в домене набора ключевой API

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Клиентский блок
является NULL в, получают клиентский блок с маркером 8B000F38

30 августа 2:06:47.983: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Обновленный
ключевой список:

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1
(YES)

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: SHDB-маркер =
1426064214 (55000356)

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: входной интерфейс
= "GigabitEthernet2/3/4"

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: тип доступа = 3
(PPPoE)

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: тип протокола = 0
(протокол доступа PPP)

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Media-Type = 1
(Ethernet)

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Authen-статус = 1
(не прошедший поверку подлинности)

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE:
адаптер слота 2 1 IP порта 4 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: маркер сеанса =
2902460078 (AD0006AE)

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Политика SM
вызывает - Обработывают Запрос Выбора

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: PPPoE Типа доступа

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Успешно
добавленный ключевой SUBTYPE_CONVERTED как ЛОЖЬ

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Поиск правила для события session-start

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Intf CloneSrc Vt2: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Intf Input/f Gi2/3/4: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Шарик: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:47.985: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: RM/VPDN отключил: автор RM/VPDN, не необходимый

30 августа 2:06:47.986: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: нужен следующий ключ: Unauth-пользователь

30 августа 2:06:47.986: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: SIP [PPPoE] может предоставить больше ключей

30 августа 2:06:47.986: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: полученный запрос на обслуживание

30 августа 2:06:47.986: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Событию <нужны ключи>, Состояние: начальный req к ключам Init потребности

30 августа 2:06:47.986: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ответ Политики - Потребность Больше Ключей

30 августа 2:06:47.986: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: потребность: Unauth-пользователь

30 августа 2:06:47.986: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Выяснение у клиента для большего количества ключей

30 августа 2:06:47.986: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ответ Политики - Потребность Больше Ключей

30 августа 2:06:47.986: ID SM SSM БЛОКИРОВКА: [SSS Manager:id_unlock:19798] блокировщик <SSS>: количество 2-> 1

30 августа 2:06:47.986: SSM CM[19798]: освободите сегмент: ID SSM все еще в использовании: отложите освобождать

30 августа 2:06:47.986: PPP: контекст распределения [7F74247B3350]

30 августа 2:06:47.986: ppp900 PPP: Фаза УСТАНОВЛИВАЕТ

30 августа 2:06:47.986: SSM CM[19798]: сегмент условия: резервный RP получил существующий идентификатор от активного RP

30 августа 2:06:47.986: SSM XDR[19798]: SSM provison сегмент, слоты никакие слоты (0x0)

0x0 не готовый, сообщение подавлено

30 августа 2:06:47.986: SSM SH[19798]: распределение sbase 0x7F7430243E88 hdl 4D56

30 августа 2:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] условие сначала выделил ядро теперь, зарезервированный ранее

30 августа 2:06:47.986: SSM CM[19798]: FSM CM: Св. Idle, ev seg Прова-> Выключенный

30 августа 2:06:47.986: SSM SH[19798]: начало смещения Init

30 августа 2:06:47.986: SSM SH [SSS:PPPoE:19798]: класс сегмента Init

30 августа 2:06:47.986: SSM SH [ADJ:PPPoE:19798]: класс сегмента Init

30 августа 2:06:47.986: CM SSM [SSS:PPPoE:19798]: сегмент условия 1

30 августа 2:06:47.986: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: сегмент Условия: Простаивающий-> Пров

30 августа 2:06:47.986: CM SSM [ADJ:PPPoE:19798]: сегмент условия 1

30 августа 2:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: сегмент Условия: Простаивающий-> Пров

30 августа 2:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: сегмент условия

30 августа 2:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] передает событие клиента, type=Segment событие

30 августа 2:06:47.987: ppp900 PPP: Использование направления вызова аппарата vrn

30 августа 2:06:47.987: ppp900 PPP: Обработка соединения как вызов

30 августа 2:06:47.987: ppp900 PPP: маркер Сеанса [38000B56] Идентификатор сеанса [900]

30 августа 2:06:47.987: ppp900 LCP: Событие [ОТКРЫТОЕ] Состояние [Начальная буква к Началу]

30 августа 2:06:47.987: ppp900 PPP LCP: Введите пассивный режим, сообщите [Остановился]

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: Я CONFREQ [Остановил] идентификатор 1 len 14

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x5BFE77FB (0x05065BFE77FB)

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: О CONFREQ [Остановил] идентификатор 1 len 18

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: PAP AuthProto (0x0304C023)

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x2B68BFB2 (0x05062B68BFB2)

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: O CONFACK [Остановил] идентификатор 1 len 14

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x5BFE77FB (0x05065BFE77FB)

30 августа 2:06:47.991: ppp900 LCP: Событие [Получает ConfReq +], Состояние [Остановилось к ACKsent]

30 августа 2:06:47.992: ppp900 LCP: Я CONFACK [ACKsent] идентификатор 1 len 18

30 августа 2:06:47.992: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

30 августа 2:06:47.992: ppp900 LCP: PAP AuthProto (0x0304C023)

30 августа 2:06:47.992: ppp900 LCP: MagicNumber 0x2B68BFB2 (0x05062B68BFB2)

30 августа 2:06:47.992: ppp900 LCP: Событие [Получает ConfAck] Состояние [ACKsent для Открытия]

30 августа 2:06:48.008: ppp900 PPP: Фаза АУТЕНТИФИЦИРУЕТСЯ данной стороной

30 августа 2:06:48.008: ppp900 LCP: Состояние Открыто

30 августа 2:06:48.017: ppp900 PAP: Я идентификатор AUTH-REQ 1 len 25 от "Клиента PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.017: ppp900 PAP: Аутентификация однорангового Клиента PPPoE 1

30 августа 2:06:48.018: ppp900 PPP: Фаза ПЕРЕДАЕТ, Пытаясь Вперед

30 августа 2:06:48.019: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ключ Имени пользователя не имеет разделителя в домене набора ключевым API

30 августа 2:06:48.019: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ключ Имени пользователя, не найденный в домене набора ключевой API

30 августа 2:06:48.019: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Клиентский блок является NULL в, получают клиентский блок с маркером 8B000F38

30 августа 2:06:48.019: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Обновленный ключевой список:

30 августа 2:06:48.021: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: тип доступа = 0 (PPP)

30 августа 2:06:48.021: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YES)

30 августа 2:06:48.021: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: SHDB-маркер = 1426064214 (55000356)

30 августа 2:06:48.021: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: входной интерфейс = "GigabitEthernet2/3/4"

30 августа 2:06:48.021: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Преобразованный Сеанс = 0 (HET)

30 августа 2:06:48.021: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Media-Type = 1 (Ethernet)

30 августа 2:06:48.021: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Authen-статус = 1 (не прошедший проверку подлинности)

30 августа 2:06:48.021: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: адаптер слота 2 1 IP порта 4 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

30 августа 2:06:48.021: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: маркер сеанса = 2902460078 (AD0006AE)

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: тип протокола = 0 (протокол доступа PPP)

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Unauth-user-= "клиент PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Политика SM вызывает - Получил Больше Ключей

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: PPP Типа доступа

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Поиск правила для события session-start

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Intf CloneSrc Vt2: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Intf InputI/f Gi2/3/4: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Шарик: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: полученный больше начальных ключей

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Событие <ключи rsvd>, Состояние: ключи Init потребности к необходимому проверкой-аутентификацией

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обработка проверки авторизации

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Проверьте, что автору было нужно

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Имейте набор ключей: Unauth-пользователь, Нэспорт, Входной интерфейс, Accle-Hdl, Идентификатор AAA, AAA-Acct-Enbl, SHDB-маркер, Media-Type, Тип протокола, Маркер Сеанса, Authen-статус, Преобразованный Сеанс

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Хочу набор ключей: Подлинный Пользователь

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Сделайте у нас есть ключ: 'Подлинный пользователь'?

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: SIP [PPP] может предоставить больше ключей

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Политика требует ключа 'Подлинного Пользователя'

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Событию <нужны ключи>, Состояние: необходимый проверкой-аутентификацией к need-more-keys

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ответ Политики - Потребность Больше Ключей

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: потребность: Подлинный Пользователь

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: попросите authen статус

30 августа 2:06:48.022: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: запрос, Сеанс Запроса Аутентифицируемый Статус

30 августа 2:06:48.023: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: ответ, Сеанс Запроса Аутентифицируемый Статус = no-record-found

30 августа 2:06:48.023: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: сеанс, НЕ аутентифицируемый

30 августа 2:06:48.023: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Событие <idmgr не получило ключи>, Состояние: need-more-keys к need-more-keys

30 августа 2:06:48.023: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Выяснение у клиента для большего количества ключей

30 августа 2:06:48.023: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ответ Политики - Потребность Больше Ключей

30 августа 2:06:48.023: rpp900 PPP: Фаза АУТЕНТИФИЦИРУЕТСЯ, Не прошедший проверку подлинности Пользователь

30 августа 2:06:48.023: AAA/AUTHEN/PPP (00000B73): Выберите список методов 'по умолчанию'

30 августа 2:06:48.024: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): компонент Orig. вводит = PPPoE

30 августа 2:06:48.024: RADIUS: скорость проводной связи DSL приписывает успешно добавленный

30 августа 2:06:48.024: RADIUS (00000B73): IP NAS Config: 192.168.111.1

30 августа 2:06:48.024: RADIUS (00000B73): IPv6 NAS Config:::

30 августа 2:06:48.024: RADIUS/КОДИРОВАТЬ: Никакой idb не найден! Обрамленный Addr IP не мог бы быть включен

30 августа 2:06:48.024: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): acct_session_id: 2922

30 августа 2:06:48.024: RADIUS (00000B73): передача

30 августа 2:06:48.025: RADIUS (00000B73): Передайте Access-Request к 192.168.111.9:1645 идентификатор 21691/86, len 140

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: средство проверки подлинности 61 FF 91 F9 08 29 2F DD - DC 1D 4D 62 BC A5 CC 03

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: кадрированный протокол [7] 6 PPP [1]

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: имя пользователя [1] 16 "клиентов PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: User-Password [2] 18 *

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: port-type NAS [6] 6 действительных [5]

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: порт NAS [5] 6 738197504

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

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 41

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: Service-Type [6] 6 , структурированный [2]

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 августа 2:06:48.025: RADIUS: метка времени события [55] 6 1472522808

30 августа 2:06:48.025: RADIUS (00000B73): передача пакета RADIUS IPv4

30 августа 2:06:48.025: RADIUS (00000B73): Запущенный таймаут 5 сек.

30 августа 2:06:48.026: RADIUS: Полученный от идентификатора 21691/86 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 49

30 августа 2:06:48.026: RADIUS: средство проверки подлинности 40 8 A 85 44 B9 61 A0 80 -

2C 1E 18 1B ED 29 87 57

30 августа 2:06:48.026: RADIUS: кадрированный протокол [7] 6 PPP [1]

30 августа 2:06:48.026: RADIUS: Service-Type [6] 6 , структурированный [2]

30 августа 2:06:48.026: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 17

30 августа 2:06:48.026: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "Alnternet"

30 августа 2:06:48.026: RADIUS (00000B73): Полученный от идентификатора 21691/86

30 августа 2:06:48.027: ppp900 PPP: Фаза ПЕРЕДАЕТ, Пытаясь Вперед

30 августа 2:06:48.027: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обновление статуса Authen; теперь "authen"

30 августа 2:06:48.027: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: утверждайте authen статус "authen"

30 августа 2:06:48.027: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: передайте событие Session Update

30 августа 2:06:48.027: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: с именем пользователя "Клиент PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.028: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Активация сеанса: [OK]

30 августа 2:06:48.028: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ключ Имени пользователя не имеет разделителя в домене набора ключевым API

30 августа 2:06:48.028: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ключ Имени пользователя не имеет разделителя в домене набора ключевым API

30 августа 2:06:48.028: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Клиентский блок является NULL в, получают клиентский блок с маркером 8B000F38

30 августа 2:06:48.028: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Обновленный ключевой список:

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: AAA-Attr-List = 05001CFF

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: кадрированный протокол 0 1 [PPP]

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

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ssg-account-info 0 "Alnternet"

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: тип доступа = 0 (PPP)

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Unauth-user="клиент PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1 (YES)

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: SHDB-маркер = 1426064214 (55000356)

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: входной интерфейс = "GigabitEthernet2/3/4"

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Преобразованный Сеанс = 0 (НЕТ)

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Media-Type = 1 (Ethernet)

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Authen-статус = 0 (аутентифицируемый)

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: адаптер слота 2 1 IP порта 4 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: маркер сеанса = 2902460078 (AD0006AE)

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: тип протокола = 0 (протокол доступа PPP)

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: финал = 1 (YES)

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Подлинный User = "клиент PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Политика SM вызывает - Получил Больше Ключей

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: PPP Типа доступа: заключительный ключ

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Должен применить config перед продолжением

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обработка запроса конфигурации от клиента

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Событие <получило req config процесса>, Состояние: need-more-keys к need-more-keys

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обработка Config процесса

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Примените набор запроса конфигурации к списку AAA

Config: кадрированный протокол 0 1 [PPP]

Config: service-type 0 2 [Обрамленный]

Config: ssg-account-info 0 "AInternet"

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Передача Клиенту PPPoE 1 запроса к AAA

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: SSS PM: Выделение информации профиля для каждого пользователя

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: SSS PM: Добавьте информацию профиля для каждого пользователя к контексту политики

30 августа 2:06:48.032: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: корневой PPPoE SIP

30 августа 2:06:48.032: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Включите парсинг PPPoE

30 августа 2:06:48.032: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Включите парсинг PPP

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [0]: Снимок перехвачен в Активном контексте

30 августа 2:06:48.032: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [0]: Активный контекст создан

30 августа 2:06:48.032: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Событие <выполняет запрос>, сообщает измененный от простаивающего до авторизации

30 августа 2:06:48.032: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Активный кнопочный телефонный аппарат Подлинному Пользователю

30 августа 2:06:48.032: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Авторизация ключевого Клиента PPPoE 1

30 августа 2:06:48.033: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Поддельный ответ AAA послал за ключевым Клиентом PPPoE 1

30 августа 2:06:48.033: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Полученный пасс AAA

30 августа 2:06:48.033: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: [7F7439B43390]: ответное сообщение не существует

Начальная буква attr кадрированный протокол 0 1 [PPP]

Начальная буква attr service-type 0 2 [Обрамленный]

Начальная буква attr ssg-account-info 0 "Alnternet"

30 августа 2:06:48.033: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]:

список ключа политики не имеет адреса IPv4

30 августа 2:06:48.034: COA_HA: [ERR], Неспособный получить coa_ctx от shdb 0x55000356

30 августа 2:06:48.034: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: имя сервиса = интернет-Ok

30 августа 2:06:48.034: SSS PM: ПАРАМЕТРИЗОВАННОЕ QoS: Параметры QoS

30 августа 2:06:48.035: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: подпрограмма Парсинга VRF:

Кадрированный протокол 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Обрамленный]

ssg-account-info 0 "Alnternet"

30 августа 2:06:48.035: SSS PM: Никакие атрибуты VPDN или политика не найдены

30 августа 2:06:48.039: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: PPP SIP [7F756CC2B030] проанализированный как Успех

30 августа 2:06:48.039: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: PPP SIP [7F756DAD3800] проанализированный, в то время как Игнорируют

30 августа 2:06:48.039: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: PPPoE SIP [7F756CCD6BF0] проанализированный как Успех

30 августа 2:06:48.039: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Событие <сервис, не найденный>, состояние изменилось от авторизации для завершения

30 августа 2:06:48.039: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: информация авторизации No service нашла

30 августа 2:06:48.039: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Активный подарок Маркера - B6000D41

30 августа 2:06:48.039: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Примените маркер config [82001D03] теперь набор к [EA001CDB]

30 августа 2:06:48.039: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [0]: Снимок вернулся от Активного контекста до контекста политики

30 августа 2:06:48.039: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: освобождение активного маркера; маркер контекста политики SSS = 8B000F38

30 августа 2:06:48.039: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [29305]: Освобожденный активный маркер

30 августа 2:06:48.039: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРЕДСТАВЬТЕ: сохраните профиль "Клиент PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.039: SSS PM: представлять-DB: профиль "Клиент PPPoE 1" в DB

30 августа 2:06:48.039: SSS PM: представлять-DB: Вычисленное значение хеш-функции = 4099343087

30 августа 2:06:48.039: SSS PM: представлять-DB: Нет, добавьте новый список

30 августа 2:06:48.040: SSS PM: представлять-DB: создайте "Клиента PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.040: SSS PM: представлять-DB: создайте "Клиента PPPoE 1"/7F7439BF34E0 hdl A1001D54 касательно 1

30 августа 2:06:48.040: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРЕДСТАВЬТЕ: создайте 7F7439BF7DA0, касательно 1

30 августа 2:06:48.040: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Событие <свободный запрос>, состояние изменилось с завершенного на терминал

30 августа 2:06:48.040: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Запрос отмены

30 августа 2:06:48.040: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обработка автора не учреждает мероприятие

30 августа 2:06:48.040: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Применитесь законченного config; возврат

30 августа 2:06:48.040: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Политика SM вызывает - Получил Больше Ключей

30 августа 2:06:48.040: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Поиск правила для события session-start

30 августа 2:06:48.040: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Intf CloneSrc Vt2: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.040: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Intf Input/f Gi2/3/4: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.040: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Шарик: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: полученный больше ключей

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Событие <ключи rcvd>, Состояние: need-more-keys к необходимому проверкой-аутентификацией

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обработка проверки авторизации

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Проверьте, что автору было нужно

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Имейте набор ключей: Unauth-пользователь, Подлинный Пользователь, Нэспорт, Входной интерфейс, Идентификатор AAA, AAA-Acct-Enbl, Определенный Ресурсом, SHDB-маркер, Media-Type, Тип протокола, Маркер Сеанса, Authen-статус, Преобразованный Сеанс

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Хочу набор ключей: Подлинный Пользователь

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Сделайте у нас есть ключ: 'Подлинный пользователь'?

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Событие <передает аутентификацию>, Состояние: необходимый проверкой-аутентификацией к авторизации

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Обработка Авторизации сервиса AAA

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Передача запроса AAA для 'Клиента PPPoE 1'

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: SSS PM: Выделение информации профиля для каждого пользователя

30 августа 2:06:48.041: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: список методов Authorization:Fetching от SIP:PPPoE

30 августа 2:06:48.041: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: список методов Authorization:Failed обращается от SIP:PPPoE

30 августа 2:06:48.041: SSS PM ОШИБКА: контекст Политики является NULL, или недостающее действие в получают API списка passwd автора aaa

30 августа 2:06:48.041: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: корневой PPPoE SIP

30 августа 2:06:48.041: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Включите парсинг PPPoE

30 августа 2:06:48.041: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Включите парсинг PPP

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [0]: Снимок перехвачен в Активном контексте

30 августа 2:06:48.041: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [0]: Активный контекст создан

30 августа 2:06:48.041: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Событие <выполняет запрос>, сообщает измененный от простаивающего до авторизации

30 августа 2:06:48.041: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Активный кнопочный телефонный аппарат Подлинному Пользователю

30 августа 2:06:48.041: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Авторизация ключевого Клиента PPPoE 1

30 августа 2:06:48.042: AAA/AUTHOR (0xB73): Выберите список методов 'по умолчанию'

30 августа 2:06:48.042: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: профиль Set authorization вводит по умолчанию - пользователь

30 августа 2:06:48.043: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: запрос AAA послал за ключевым Клиентом PPPoE 1

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:0]: Создайте контекст 7F7439B42FB0

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ключевые списки для добавления пусты

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: обновление статуса Authen; теперь "unauthen"

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: IDMGR: утверждайте authen статус "unauthen"

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: СЕРВИС [Интернет]: родитель 7F7439B43390

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: СЕРВИС [Интернет]: Запущенный уже? Нет

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: IDMGR: сервис, не запущенный все же; не может обновить

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: не обновил authen статус к IDMGR

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ключ Имени пользователя, не найденный в домене набора ключевой API

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ключ Имени пользователя, не найденный в домене набора ключевой API

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Обновленный порт NAS для ID 2931 AAA

30 августа 2:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: IDMGR: передайте событие Session Update

30 августа 2:06:48.044: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Клиентский блок является NULL в, получают клиентский блок с маркером D8000F3B

30 августа 2:06:48.045: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Обновленный ключевой список:

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: сервис входа в систему = "Интернет"

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: адаптер слота 2 1 IP порта 4 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: тип доступа = 11 (вход в систему веб-сервиса)

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Authen-статус = 1 (не прошедший проверку подлинности)

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: маркер сеанса = 2902460078 (AD0006AE)

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Сервисная Политика Обработчика Команды вызывает - Запускаются Сервис

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Вход в систему веб-сервиса
Типа доступа

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Поиск правила для события запускается сервис

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Intf CloneSrc Vt2: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Intf Input/f Gi2/3/4: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Шарик: сервисное правило любой: внутреннее правило по умолчанию

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Оцените "внутреннее правило по умолчанию" для запуска сервис

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Не совпавший "default-internal-rule/always вход в систему учетной записи события"

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Не совпавший "default-internal-rule/always событие idle-timeout"

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Не совпавший "default-internal-rule/always событие session-timeout"

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Не совпавший "default-internal-rule/always таймаут поддержки активности события"

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Не совпавший "default-internal-rule/always событие flow-timeout"

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Совпавший "default-internal-rule/always событие запускаются сервис"

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Совпавший "default-internal-rule/always событие service-start/1 имя сервиса идентификатора service-policy type service"

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО [0]: запустить

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО [0]: событие default-internal-rule/always service-start/1 имя сервиса идентификатора service-policy type service

30 августа 2:06:48.046: SSS PM CCM: Найденные SHDB обрабатывают 0x55000356 для контекста политики 0x7F7439B43390

30 августа 2:06:48.046: SSS PM CCM: [ОТКРОЙТЕ СЕАНС СОБЫТИЕ PM] Событие = ЗАПРОС NEW (ctx: 0x7F7439B43390, действие: ПРИМЕНЯТЬ-СЕРВИС)

30 августа 2:06:48.046: SSS PM HA: Dynsess не требуемый shdb = 0x55000356 spol_ctx = 0x7F7439B43390

30 августа 2:06:48.046: SSS PM CCM: Набор PM HA как не готовый (открывают сеанс 0x55000356), успешно

30 августа 2:06:48.046: SSS PM HA: Добавление действия (вводят ПРИМЕНЯТЬ-СЕРВИС) в премьер-министра HA очередь

30 августа 2:06:48.046: SSS PM HA: NE: В policy_ha_add_session_info, shdb=0x55000356, last=APPLY-SERVICE (6)

30 августа 2:06:48.046: SSS PM HA: В policy_ha_net_effect_process: ctx=0x7F742BC552A8, action-type=APPLY-SERVICE, event=SERVICE-START, state=INIT-STATE

30 августа 2:06:48.046: SSS PM HA: NE: не нашел, что любые одинаковые службы - применяют действие

30 августа 2:06:48.046: SSS PM HA: Установка текущего элемента, от 0x0 до 0x7F742BC50EE0

30 августа 2:06:48.046: SSS PM CCM: Новый объемный сеанс (shdb 0x55000356), ctx 0x7F7439B43390, dsess_hdl 0x0, ОК ПРИМЕНЯТЬ-СЕРВИСА

30 августа 2:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО [0]: Имейте ключевой Сервис входа в систему

30 августа 2:06:48.047: SSS PM [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО [0]: Этот сервисный Интернет отмечен как не отмененный

30 августа 2:06:48.047: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Состояние: начальный req к необходимому проверкой-аутентификацией

30 августа 2:06:48.047: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Событие <передает аутентификацию>, Состояние: необходимый проверкой-аутентификацией к авторизации

30 августа 2:06:48.047: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Обработка

Авторизации сервиса AAA

30 августа 2:06:48.048: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Передача запроса AAA для 'Интернета'

30 августа 2:06:48.048: SVM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] [Интернет]: загрузка потребностей

30 августа 2:06:48.048: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: сервисный "Интернет" не в кэше; загрузка потребностей

30 августа 2:06:48.049: SVM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: выделенная версия 1

30 августа 2:06:48.049: SVM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B]: клиент помещен в очередь

30 августа 2:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] заблокированный 0-> 1

30 августа 2:06:48.049: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: сервисная загрузка требуется

30 августа 2:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0] заблокировал 0-> 1

30 августа 2:06:48.049: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: список методов Authorization:Fetching от SIP:Web-service-logon

30 августа 2:06:48.049: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: список методов Authorization:Failed обращается от SIP:Web-service-logon

30 августа 2:06:48.049: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: корневой PPPoE SIP

30 августа 2:06:48.049: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Включите парсинг PPPoE

30 августа 2:06:48.050: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Включите парсинг PPP

30 августа 2:06:48.050: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Включите парсинг Входа в систему веб-сервиса

30 августа 2:06:48.050: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [0]: Снимок перехвачен в Активном контексте

30 августа 2:06:48.050: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [0]: Активный контекст создан

30 августа 2:06:48.050: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Событие <выполняет запрос>, сообщает измененный от простаивающего до авторизации

30 августа 2:06:48.050: ABTOP AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Активный кнопочный телефонный аппарат к Применять-сервису

30 августа 2:06:48.050: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Авторизация ключевого Интернета

30 августа 2:06:48.050: AAA/AUTHOR (0x0): Выберите список методов 'по умолчанию'

30 августа 2:06:48.050: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: профиль Set authorization вводит к сервису

30 августа 2:06:48.050: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: запрос AAA послал за ключевым Интернетом

30 августа 2:06:48.050: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО [0]: Загрузка сервисного "Интернета"

30 августа 2:06:48.050: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Правило 1: запустить

30 августа 2:06:48.051: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): компонент Orig. вводит = PPPoE

30 августа 2:06:48.051: RADIUS: скорость проводной связи DSL приписывает успешно добавленный

30 августа 2:06:48.051: RADIUS (00000B73): IP NAS Config: 192.168.111.1

30 августа 2:06:48.051: RADIUS (00000B73): IPv6 NAS Config:::

30 августа 2:06:48.051: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): acct_session_id: 2922

30 августа 2:06:48.051: RADIUS (00000B73): передача

30 августа 2:06:48.052: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000000): компонент Orig. вводит = Недопустимый

30 августа 2:06:48.053: RADIUS (00000000): IP NAS Config: 192.168.111.1

30 августа 2:06:48.053: RADIUS (00000000): IPv6 NAS Config:::

30 августа 2:06:48.053: RADIUS (00000000): передача

30 августа 2:06:48.053: RADIUS (00000B73): Передайте Access-Request к 192.168.111.9:1645 идентификатор 21691/87, len 134

30 августа 2:06:48.053: RADIUS: АВ средства проверки подлинности 9B 13 37 28 45 B9 5F - 0C 45 79 DE 03 67 на 8 A 9 A

30 августа 2:06:48.053: RADIUS: имя пользователя [1] 16 "клиентов PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.053: RADIUS: User-Password [2] 18 *

30 августа 2:06:48.053: RADIUS: port-type NAS [61] 6 действительных [5]

30 августа 2:06:48.053: RADIUS: порт NAS [5] 6 738197504

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

30 августа 2:06:48.053: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 41

30 августа 2:06:48.053: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 августа 2:06:48.053: RADIUS: Service-Type [6] 6 , исходящий [5]

30 августа 2:06:48.054: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 августа 2:06:48.054: RADIUS: метка времени события [55] 6 1472522808

30 августа 2:06:48.054: RADIUS (00000B73): передача пакета RADIUS IPv4

30 августа 2:06:48.054: RADIUS (00000B73): Запущенный таймаут 5 сек.

30 августа 2:06:48.054: RADIUS: nas-port-id (87) не найден в запросе

30 августа 2:06:48.054: RADIUS (00000000): Передайте Access-Request к 192.168.111.9:1645 идентификатор 21691/88, len 66

30 августа 2:06:48.054: RADIUS: средство проверки подлинности 88 26 9B 9D 00 39 F7 BB - 95 D3 93 67 B5 FB 35 9 A

30 августа 2:06:48.054: RADIUS: User-Password [2] 18 *

30 августа 2:06:48.054: RADIUS: имя пользователя [1] 10 "Интернета"

30 августа 2:06:48.054: RADIUS: Service-Type [6] 6 , исходящий [5]

30 августа 2:06:48.054: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 августа 2:06:48.054: RADIUS: метка времени события [55] 6 1472522808

30 августа 2:06:48.054: RADIUS (00000000): передача пакета RADIUS IPv4

30 августа 2:06:48.054: RADIUS (00000000): Запущенный таймаут 5 сек.

30 августа 2:06:48.055: RADIUS: Полученный от идентификатора 21691/87 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 49

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

30 августа 2:06:48.055: RADIUS: кадрированный протокол [7] 6 PPP [1]

30 августа 2:06:48.055: RADIUS: Service-Type [6] 6 , структурированный [2]

30 августа 2:06:48.055: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 17

30 августа 2:06:48.055: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "AInternet"

30 августа 2:06:48.056: RADIUS (00000B73): Полученный от идентификатора 21691/87

30 августа 2:06:48.056: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Полученный пасс AAA

30 августа 2:06:48.056: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: [7F7439B43390]: ответное сообщение не существует

Начальная буква attr кадированный протокол 0 1 [PPP]

Начальная буква attr service-type 0 2 [Обрамленный]

Начальная буква attr ssg-account-info 0 "Alnternet"

30 августа 2:06:48.056: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]:

список ключа политики не имеет адреса IPv4

30 августа 2:06:48.057: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Имя сервиса =Internet уже активно на сеансе, обработайте следующий сервис

30 августа 2:06:48.057: SSS PM: ПАРАМЕТРИЗОВАННОЕ QoS: Параметры QoS

30 августа 2:06:48.057: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: подпрограмма Парсинга VRF:

Кадированный протокол 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [Обрамленный]

ssg-account-info 0 "Alnternet"

30 августа 2:06:48.058: SSS PM: Никакие атрибуты VPDN или политика не найдены

30 августа 2:06:48.062: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: PPP SIP [7F756CC2B030] проанализированный как Успех

30 августа 2:06:48.062: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: PPP SIP [7F756DAD3800] проанализированный, в то время как Игнорируют

30 августа 2:06:48.062: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: PPPoE SIP [7F756CCD6BF0] проанализированный как Успех

30 августа 2:06:48.062: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Событие <сервис, не найденный>, состояние изменилось от авторизации для завершения

30 августа 2:06:48.062: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: информация авторизации No service нашла

30 августа 2:06:48.062: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Активный подарок Маркера - 3D000D42

30 августа 2:06:48.062: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: список Attr является NULL, примените маркер config [25001CF0] не сброс

30 августа 2:06:48.062: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [0]: Снимок вернулся от Активного контекста до контекста политики

30 августа 2:06:48.062: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: освобождение активного маркера; маркер контекста политики SSS = 8B000F38

30 августа 2:06:48.062: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [29305]: Освобожденный активный маркер

30 августа 2:06:48.062: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРЕДСТАВЬТЕ: сохраните профиль "Клиент PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.062: SSS PM: представлять-DB: профиль "Клиент PPPoE 1" в DB

30 августа 2:06:48.062: SSS PM: представлять-DB: Вычисленное значение хеш-функции = 4099343087

30 августа 2:06:48.062: SSS PM: представлять-DB: соответствия Значения хеш-функции тот из существующего профиля

30 августа 2:06:48.062: SSS PM: представлять-DB: содержание Атрибута также совпадает

30 августа 2:06:48.062: SSS PM: представлять-DB: Да, известная версия

30 августа 2:06:48.062: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРЕДСТАВЬТЕ: создайте 7F7439BF7D78, касательно 1

30 августа 2:06:48.062: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Событие <свободный запрос>, состояние изменилось с завершенного на терминал

30 августа 2:06:48.062: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:2931]: Запрос отмены

30 августа 2:06:48.062: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обработка автора не учреждает мероприятие

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: Полученный от идентификатора 21691/88 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 277

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: EE средства проверки подлинности 5E 3D F0 5E 63 B6 4C - 5E B8 43 66 C6 A6 4F 7 A

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 17

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "Internet"

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 61

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 55 "ip:traffic-class=in название access-group ACL-Internet-In"

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 40

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 34 "ip:traffic-class=in отбрасывание по

умолчанию"

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 63

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 57 "ip:traffic-class=out название access-group ACL-Internet-Out"

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 41

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "ip:traffic-class=out отбрасывание по умолчанию"

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 35

30 августа 2:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "accounting-list=ACCNT_LIST1"

30 августа 2:06:48.063: RADIUS/ДЕКОДИРОВАТЬ (00000000): нет никакого Общего DB. Подробные данные сервера ответа не могут быть зарегистрированы

30 августа 2:06:48.063: RADIUS (00000000): Полученный от идентификатора 21691/88

30 августа 2:06:48.063: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Полученный пасс AAA

Начальная буква attr ssg-service-info 0 "Internet"

Начальная буква attr traffic-class 0 "в access-group называет ACL-Internet-In"

Начальная буква attr traffic-class 0 "в отбрасывании по умолчанию"

Начальная буква attr traffic-class 0 "название access-group ACL-Internet-Out"

Начальная буква attr traffic-class 0 "отбрасываний по умолчанию"

Начальная буква attr бухгалтерский список 0 "ACCNT_LIST1"

30 августа 2:06:48.063: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]:

список ключа политики не имеет адреса IPv4

30 августа 2:06:48.064: SSS PM: ПАРАМЕТРИЗОВАННОЕ QoS: Параметры QoS

30 августа 2:06:48.064: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: подпрограмма Парсинга VRF:

ssg-service-info 0 "Internet"

traffic-class 0 "в access-group называет ACL-Internet-In"

traffic-class 0 "в отбрасывании по умолчанию"

traffic-class 0 "название access-group ACL-Internet-Out"

traffic-class 0 "отбрасываний по умолчанию"

бухгалтерский список 0 "ACCNT_LIST1"

30 августа 2:06:48.065: SSS PM: Никакие атрибуты VPDN или политика не найдены

30 августа 2:06:48.066: SVM [B20001F1/Internet]: идентификаторы класса Набора: 11584.11585

30 августа 2:06:48.068: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: PPP SIP [7F756CC2B030] проанализированный как Успех

30 августа 2:06:48.068: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: PPP SIP [7F756DAD3800] проанализированный, в то время как Игнорируют

30 августа 2:06:48.068: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: PPPoE SIP [7F756CCD6BF0] проанализированный как Успех

30 августа 2:06:48.068: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Событие <сервис, не найденный>, состояние изменилось от авторизации для завершения

30 августа 2:06:48.068: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: информация авторизации No service нашла

30 августа 2:06:48.068: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Активный подарок Маркера - FD000D43

30 августа 2:06:48.068: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: список Attr является NULL, примените маркер config [0] не сброс

30 августа 2:06:48.068: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [0]: Снимок вернулся от Активного контекста до контекста политики

30 августа 2:06:48.068: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: освобождение активного маркера; маркер контекста политики SSS = D8000F3B

30 августа 2:06:48.068: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: АКТИВНЫЙ МАРКЕР [29305]: Освобожденный активный маркер

30 августа 2:06:48.068: SSS PM [7F7439B42BD0] [AAA ID:0]: Создайте контекст 7F7439B42BD0

30 августа 2:06:48.068: SSS PM: представлять-DB: профиль "Интернет" в DB

30 августа 2:06:48.069: SSS PM: представлять-DB: Вычисленное значение хеш-функции = 4239442925

30 августа 2:06:48.069: SSS PM: представлять-DB: Нет, добавьте новый список

30 августа 2:06:48.069: SSS PM: представлять-DB: создайте "Интернет"

30 августа 2:06:48.069: SSS PM: представлять-DB: создайте "Интернет"/7f7439bf3510 hdl 74001D20 касательно 1

30 августа 2:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0] [AAA ID:0] [B20001F1/Internet]: маркер set

accounting

30 августа 2:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0] [AAA ID:0] [B20001F1/Internet]: загруженная первая версия

30 августа 2:06:48.069: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: SVM загружают для "Интернета" ок

30 августа 2:06:48.069: SVM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B]: клиентская загрузка ок

30 августа 2:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] заблокировал 0-> 1

30 августа 2:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0] разблокировал 1-> 0

30 августа 2:06:48.069: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Событие <свободный запрос>, состояние изменилось с завершенного на терминал

30 августа 2:06:48.069: АВТОР AAA SSS [uid:900] [AAA ID:0]: Запрос отмены

30 августа 2:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0] [AAA ID:0]: Уничтожьте контекст 7F7439B42BD0

30 августа 2:06:48.069: SSS PM: [ПАРАМЕТРИЗОВАННОЕ QoS]: В removed_from_rbpl_ctx_temp_hold для маркера политики [8F000F39]

30 августа 2:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0] [AAA ID:0]: [ПАРАМЕТРИЗОВАННОЕ QoS]: Никакой gabarol контекст, созданный все же для маркера [8F000F39], ничто для возврата

30 августа 2:06:48.069: COA_CCM: [ОТКРОЙТЕ СЕАНС СВОБОДНЫЙ] Политика ctx: 0x7F7439B42BD0

30 августа 2:06:48.069: COA_CCM: Свободный сеанс - Игнорирование контекста политики 0x7F7439B42BD0 (не наш сеанс)

30 августа 2:06:48.069: SSS PM CCM: [ОТКРОЙТЕ СЕАНС СВОБОДНЫЙ] политика ctx: 0x7F7439B42BD0

30 августа 2:06:48.069: SSS PM CCM: [ERR] Свободный сеанс - Игнорирование контекста политики 0x7F7439B42BD0 (не наш сеанс HA)

30 августа 2:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0] [AAA ID:0]: ПРЕДСТАВЬТЕ: уничтожьте весь config

30 августа 2:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0] [AAA ID:0]: SSS PM: уничтожьте всю информацию профиля пользователя от контекста политики

30 августа 2:06:48.069: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: сервис SVM загружает успех

30 августа 2:06:48.069: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: загрузка завершена

для "интернет-" версии 1

30 августа 2:06:48.069: SVM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: информация функции распределения

30 августа 2:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] заблокировал 0-> 1

30 августа 2:06:48.069: SVM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: имеет информацию Политики

30 августа 2:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D78] заблокированный 0-> 1

30 августа 2:06:48.069: SVM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: имеет информацию Политики

30 августа 2:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D18] разблокированный 1-> 0

30 августа 2:06:48.069: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРЕДСТАВЬТЕ: сохраните представляют "Интернет"

30 августа 2:06:48.069: SSS PM: представлять-DB: инкрементно увеличенный касательно "Интернета"/7f7439bf3510 hdl 74001D20 касательно 2

30 августа 2:06:48.069: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРЕДСТАВЬТЕ: создайте 7F7439BF7D50, касательно 1

30 августа 2:06:48.069: SVM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: заполненный клиент

30 августа 2:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] разблокированный 1-> 0

30 августа 2:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] разблокировал 1-> 0

30 августа 2:06:48.069: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Проверка VRF/Имени класса: выходящий из системы сеанс или не зависимый VRF/Имени класса

30 августа 2:06:48.069: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: обработка автора не учреждает мероприятие

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: информация Функции: 7F7439BF3C10 Тип: Service config

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] :: уровень Config: Профиль сервиса

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] :: тип IDB: подесли или не требуемый

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931] :: 16 байтов:

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

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

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Сервисное начало

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: СЕРВИС [Интернет]:
родитель 7F7439B43390

30 августа 2:06:48.070: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Service:7F7439BFBE98] блокированный
0-> 1

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Клиентский блок
является NULL в, получают клиентский блок с маркером 8B000F38

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: СЕРВИС [Интернет]:
начатый ожидаемый запрос: [OK]

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Событие <srvf не
найденный>, Состояние: авторизация к необходимому проверкой-аутентификацией

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: обработка
следующей проверки авторизации

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО [0]:
продолжить

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО [0]:
событие default-internal-rule/always service-start/1 имя сервиса идентификатора service-policy
type service

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО [0]:
больше действий для выполнения

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Правило 1:
продолжить

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Правило 1: событие
default-internal-rule/always service-start/1 имя сервиса идентификатора service-policy type
service

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Правило 1: дайте
директиву по умолчанию

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО [2]:
продолжить

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО [2]:
событие default-internal-rule/always service-start/1 имя сервиса идентификатора service-policy

type service

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Событие <srvf найденный>, Состояние: необходимый проверкой-аутентификацией для ожидания

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: Все автоматические сервисы, загруженные и кэшируемые, продолжите выполнение правила

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Сервисная Политика Обработчика Команды вызывает - Загруженная Auto Services

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обработка Config применяется к SM

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: No service, данный все же; ждать

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Предоставление директивы по умолчанию

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ответ Политики - Локальный Оконечный

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Состояние: авторизация к начальному req

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Событие <srvf найденный>, Состояние: начальный req для ожидания

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обработка сервисного направления

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ответ Политики - Локальный Оконечный

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Инфраструктура сделала предложение по умолчанию, не FSP

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ответ Политики - Локальный Оконечный

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Поиск правила для найденного сервисом сеанса события

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Intf CloneSrc Vt2: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Intf InputI/f Gi2/3/4: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.070: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: ПРАВИЛО: Шарик: сервисное правило любой: Нет

30 августа 2:06:48.082: SSM CM[23895]: сегмент условия: выделенный ID

30 августа 2:06:48.082: SSM CM[23895]: сегмент условия: Блокировка ID SSM

30 августа 2:06:48.082: ID SM SSM БЛОКИРОВКА: [SSS Manager:id_lock:23895] блокировщик <SIP>: количество 0-> 1

30 августа 2:06:48.082: SSM XDR[23895]: SSM provision сегмент, слоты никакие слоты (0x0) 0x0 не готовый, сообщение подавлено

30 августа 2:06:48.082: ID SM SSM БЛОКИРОВКА: [SSS Manager:id_lock:19798] блокировщик <SSF>: количество 0-> 1

30 августа 2:06:48.083: ID SM SSM БЛОКИРОВКА: [Функция SSS Manager:id_lock:19798] блокировщик <SSF>: количество 1-> 2

30 августа 2:06:48.083: Учет: Примените исходящее направление от конфигурации Профиля сервиса

30 августа 2:06:48.083: Учет: выделенный маркер контекста (0x4A000002) для контекста сра функции учета (0x7F743A303CF0)

30 августа 2:06:48.084: Учет [uid:900]: Seg hdl [%x] Acct Контекст [%x]: Установите сервис (iedge_acct_install_service_accounting) составление

30 августа 2:06:48.084: Учет [uid:900]: Попытка получить синхронизирующие данные для ctx [7F743A303CF0] тип [3]

30 августа 2:06:48.084: SVM [B20001F1/Internet]: [Учет-Feature:7F743A303CF0] заблокировал 0-> 1

30 августа 2:06:48.086: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Получил уведомление создания потока AAA для сервиса, AAAID: 0xB73

30 августа 2:06:48.088: Учет [uid:900]: ID Потока связался с функцией учета

30 августа 2:06:48.088: Учет [uid:900]: Список методов, установленный для AAA, течет Идентификатор

30 августа 2:06:48.088: Учет [uid:900]: Имя пользователя наследовалось для Идентификатора потока AAA

30 августа 2:06:48.088: Учет [uid:900]: iedge acct контекст является NULL или acct точно, не включенной

30 августа 2:06:48.088: Учет [uid:900]: Полученная запись (7F743A14CD90) от lib CQ SSS

30 августа 2:06:48.088: Учет: iEdge Бухгалтерский успех начальной записи потока передачи к AAA.

30 августа 2:06:48.088: Учет [uid:900]: Добавьте успешный для начальной записи

30 августа 2:06:48.088: Учет [uid:900]: Сервисная начальная запись передана

30 августа 2:06:48.088: Учет: входящее направление Обновления от конфигурации Профиля сервиса

30 августа 2:06:48.089: SVM [B20001F1/Internet]: [FM-Bind:AD0006AE] заблокированный 0-> 1

30 августа 2:06:48.089: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: СЕРВИС [Интернет]: Свяжите уведомьте: [OK]

30 августа 2:06:48.089: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: установите функцию

30 августа 2:06:48.090: SSM XDR[19798]: установка функции SSM, слоты никакие слоты (0x0) 0x0 не готовый, сообщение подавлено

30 августа 2:06:48.090: CM FH [19798] SSM: установите функцию: очередь, ок [Готовая]

30 августа 2:06:48.090: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: установите функцию

30 августа 2:06:48.090: SSM XDR[19798]: установка функции SSM, слоты никакие слоты (0x0) 0x0 не готовый, сообщение подавлено

30 августа 2:06:48.090: CM FH [19798] SSM: установите функцию: очередь, ок [Готовая]

30 августа 2:06:48.090: FH CM SSM [ft 11609:11609]: функция обновления

30 августа 2:06:48.090: XDR SSM: обновление функции SSM, слоты никакие слоты (0x0) 0x0 не готовый, сообщение подавлено

30 августа 2:06:48.090: FH CM SSM [ft 11609:11609]: функция обновления: очередь, ок [Готовая]

30 августа 2:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] разблокировал 1-> 0

30 августа 2:06:48.090: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Политика SM вызывает - Применяют Успех Config

30 августа 2:06:48.090: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: [ПАРАМЕТРИЗОВАННОЕ QoS]: Никакой ravarol контекст, созданный все же для маркера [8B000F38], возвращаясь совместимый

30 августа 2:06:48.090: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Событие <добралось, применяют успех config>, Состояние: ждите событий для ожидания

30 августа 2:06:48.090: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: обработка применяет Config; Успешно

30 августа 2:06:48.090: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: сделанный session start

30 августа 2:06:48.090: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Удаленный список атрибутов просто обработан

30 августа 2:06:48.090: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: СЕРВИС [Интернет]:

Завершенное Ожидание

30 августа 2:06:48.090: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: сервисный запуск

30 августа 2:06:48.090: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: передайте событие Service Assert

30 августа 2:06:48.090: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: с именем сервиса "Интернет"

30 августа 2:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: уже загруженный; совместное использование

30 августа 2:06:48.091: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: утверждайте authen статус "authen"

30 августа 2:06:48.091: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: передайте событие Service Update

30 августа 2:06:48.091: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: IDMGR: с именем сервиса "Интернет"

30 августа 2:06:48.092: SVM [B20001F1/Internet]: уже загруженный; совместное использование

30 августа 2:06:48.093: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: IDMGR: сервис обновления

30 августа 2:06:48.093: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: IDMGR: передайте событие Service Update

30 августа 2:06:48.093: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: IDMGR: с именем сервиса "Интернет"

30 августа 2:06:48.093: SVM [B20001F1/Internet]: уже загруженный; совместное использование

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: СЕРВИС [Интернет]: запущенный

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: никакой обратный вызов для обратного вызова на север

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Клиентский блок является NULL в, получают клиентский блок с маркером 8B000F38

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Пустой клиентский блок; не Может обновить RP

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Клиентский блок является NULL в, получают клиентский блок с маркером 8B000F38

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Интернет]: Очистка обратных вызовов набора

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Интернет]: результат применяет успех Config

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Интернет]: Зарегистрированный сервис.

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B42FB0] [AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Интернет]: Удаление автоматической сервисной записи от списка контекста родительской политики

30 августа 2:06:48.094: COA_HA: [ERR], Неспособный получить coa_ctx от shdb 0x55000356

30 августа 2:06:48.094: SSS PM CCM: Найденные SHDB обрабатывают 0x55000356 для контекста политики 0x7F7439B43390

30 августа 2:06:48.094: SSS PM CCM: [ОТКРОЙТЕ СЕАНС СОБЫТИЕ PM] событие = SUCCESS ЗАПРОСА (ctx: 0x7F7439B43390)

30 августа 2:06:48.094: SSS PM CCM: маркер dynsess для shdb обрабатывает 0x55000356, еще не доступный (возможно, должен создать один),

30 августа 2:06:48.094: SSS PM HA: В policy_ha_session_update: Обновление PM HA открывает сеанс 0x55000356 (контекст 0x7F742BC552A8)

30 августа 2:06:48.094: SSS PM HA: Обработка элемента 7F742BC50EE0

30 августа 2:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 в настоящее время находится в состоянии 1

30 августа 2:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 состояние изменилось на 2

30 августа 2:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931] Найденный НИКАКИМИ действиями, ожидающими для воспроизведения (session start), сообщают СОСТОЯНИЕ ГОТОВНОСТИ

30 августа 2:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931] Найденный 1 действием, ожидающим для воспроизведения СОСТОЯНИЕ ГОТОВНОСТИ (after-session-start-is-done) состояния

30 августа 2:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931] Найденный НИКАКИМИ действиями, ожидающими для воспроизведения СОСТОЯНИЕ В СОСТОЯНИИ ОЖИДАНИЯ (after-session-start-is-done) состояния

30 августа 2:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931] Найденный НИКАКИМИ действиями, ожидающими для воспроизведения (session start), сообщают СИНХРОНИЗОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ

30 августа 2:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931] Найденный НИКАКИМИ действиями, ожидающими для воспроизведения СИНХРОНИЗОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ (after-session-start-is-done) состояния

30 августа 2:06:48.094: SSS PM CCM: policy_ha_ccm_update_session: существует 1 ГОТОВОЕ действие и 0 СИНХРОНИЗОВАННЫХ действий, так отметьте ГОТОВЫЙ CCM

30 августа 2:06:48.094: SSS PM CCM: Набор PM HA как готовое синхронизование (открывают сеанс 0x55000356), успешно

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Никакие события в состоянии ожидания для обработки

30 августа 2:06:48.094: SSS PM [uid:900] [7F7439B43390] [AAA ID:2931]: Никакое ожидание eventst

30 августа 2:06:48.094: Учет [uid:900]: Никакая потребность установить учет на ТС не открывает сеанс

30 августа 2:06:48.096: SSM XDR[19798]: сегмент обновления SSM, слоты никакие слоты (0x0) 0x0 не готовый, сообщение подавлено

30 августа 2:06:48.096: SSM CM[19798]: сегмент обновления: очередь ok

30 августа 2:06:48.096: CM SSM: Сделайте запрос Lterm к коммутации PPPoE, включенной

30 августа 2:06:48.096: SSM SH[23895]: распределение sbase 0x7F7430243DB0 hdl 5D57

30 августа 2:06:48.096: SSM CM[23895]: [Lterm] условие второе выделенное ядро теперь, никогда зарезервированный

30 августа 2:06:48.096: SSM CM[23895]: FSM CM: Св. Down, ev seg Прова-> Открытый

30 августа 2:06:48.096: SSM SH[23895]: начало смещения Init

30 августа 2:06:48.096: SSM SH [SSS:Lterm:23895]: класс сегмента Init

30 августа 2:06:48.096: SSM SH [ADJ:Lterm:23895]: класс сегмента Init

30 августа 2:06:48.096: CM SSM [SSS:Lterm:23895]: сегмент условия 2

30 августа 2:06:48.096: SM SSM [SSS:Lterm:23895]: сегмент Условия: Простаивающий-> Пров

30 августа 2:06:48.096: SSM CM[23895]: запрос [SSS] shQ передает готовое событие

30 августа 2:06:48.096: CM SSM [ADJ:Lterm:23895]: сегмент условия 2

30 августа 2:06:48.096: SM SSM [ADJ:Lterm:23895]: сегмент Условия: Простаивающий-> Пров

30 августа 2:06:48.096: SM SSM [ADJ:Lterm:23895]: сегмент условия lterm siptype:0

30 августа 2:06:48.096: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ запрос передает готовое событие

30 августа 2:06:48.096: SSM CM[23895]: событие сообщений SM передает готовое событие

30 августа 2:06:48.096: SM SSM [SSS:Lterm:23895]: готовый сегмент

30 августа 2:06:48.096: SM SSM [SSS:Lterm:23895]: Найденные данные сегмента: Пров-> Готовый

30 августа 2:06:48.096: SSM CM[23895]: событие сообщений SM передает готовое событие

30 августа 2:06:48.096: SM SSM [ADJ:Lterm:23895]: готовый сегмент

30 августа 2:06:48.096: SM SSM [ADJ:Lterm:23895]: Найденные данные сегмента: Пров-> Готовый

30 августа 2:06:48.097: FH CM SSM [ft 7512:7512]: ядро распределения: [ОК]

30 августа 2:06:48.097: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: класс распределения: [ОК]

30 августа 2:06:48.097: FH FH SSM [19798:ft 7512:7512]: Установите функцию: Простаивающий-> Установленный

30 августа 2:06:48.098: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: событие очереди: готовая функция

30 августа 2:06:48.098: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: установленный класс

30 августа 2:06:48.098: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: класс распределения: [ОК]

30 августа 2:06:48.098: FH FH SSM [19798:ft 7512:7512]: Установите функцию: Простаивающий-> Установленный

30 августа 2:06:48.098: FH FH SSM [19798:ft 7512:7512]: установка Функции платформы

30 августа 2:06:48.099: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: событие очереди: готовая функция

30 августа 2:06:48.099: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: установленный класс

30 августа 2:06:48.099: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: установите: [ОК]

30 августа 2:06:48.099: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: событие функции: готовая функция

30 августа 2:06:48.099: FH FH SSM [19798:ft 7512:7512]: готовые данные Функции: Установленный-> Готовый

30 августа 2:06:48.099: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: готовая функция, свяжите?

30 августа 2:06:48.099: CM FH [SSS:PPPoE:19798] SSM: проверьте готовый все: сегмент отказал

30 августа 2:06:48.099: CM FH [19798] SSM: проверьте готовый все: подведенный для класса SSS

30 августа 2:06:48.099: CM SSM [SSS:PPPoE:19798]: не все готовые сегменты/функции

30 августа 2:06:48.099: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: событие функции: готовая функция

30 августа 2:06:48.099: FH FH SSM [19798:ft 7512:7512]: готовые данные Функции:
Установленный-> Готовый

30 августа 2:06:48.099: FH CM SSM [19798:ft 7512:7512]: готовая функция, свяжите?

30 августа 2:06:48.099: CM FH [ADJ:PPPoE:19798] SSM: проверьте готовый все: сегмент
отказал

30 августа 2:06:48.099: CM FH [19798] SSM: проверьте готовый все: подведенный для ADJ
класса

30 августа 2:06:48.099: CM SSM [ADJ:PPPoE:19798]: не все готовые сегменты/функции

30 августа 2:06:48.099: FH CM SSM [ft 11609:11609]: ядро распределения: [OK]

30 августа 2:06:48.099: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: класс распределения: [OK]

30 августа 2:06:48.099: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: Установите функцию:
Простаивающий-> Установленный

30 августа 2:06:48.100: ОШИБОЧНЫЙ FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: никакой плоский
данными контекст

30 августа 2:06:48.100: FH FH SSM [uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: созданный
7F743A3BC360

30 августа 2:06:48.100: FH FH SSM [uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: добавленный
7F743A3BC360 [исходящий]

30 августа 2:06:48.101: FH FH SSM [uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]:
установленный: [OK]

30 августа 2:06:48.101: FH FH SSM [uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]:
установленный: [OK]

30 августа 2:06:48.101: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: событие очереди: готовая
функция

30 августа 2:06:48.101: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: установленный класс

30 августа 2:06:48.101: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: класс распределения: [OK]

30 августа 2:06:48.101: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: Установите функцию:
Простаивающий-> Установленный

30 августа 2:06:48.101: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: установка Функции платформы

30 августа 2:06:48.101: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: событие очереди: готовая
функция

30 августа 2:06:48.101: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: установленный класс

30 августа 2:06:48.101: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: установите: [OK]

30 августа 2:06:48.101: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: событие функции: готовая функция

30 августа 2:06:48.101: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: готовые данные Функции: Установленный-> Готовый

30 августа 2:06:48.101: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: готовая функция, свяжите?

30 августа 2:06:48.101: CM FH [SSS:PPPoE:19798] SSM: проверьте готовый все: сегмент отказал

30 августа 2:06:48.101: CM FH [19798] SSM: проверьте готовый все: подведенный для класса SSS

30 августа 2:06:48.101: CM SSM [SSS:PPPoE:19798]: не все готовые сегменты/функции

30 августа 2:06:48.101: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: событие функции: готовая функция

30 августа 2:06:48.101: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: готовые данные Функции: Установленный-> Готовый

30 августа 2:06:48.101: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: готовая функция, свяжите?

30 августа 2:06:48.101: CM FH [ADJ:PPPoE:19798] SSM: проверьте готовый все: сегмент отказал

30 августа 2:06:48.101: CM FH [19798] SSM: проверьте готовый все: подведенный для ADJ класса

30 августа 2:06:48.101: CM SSM [ADJ:PPPoE:19798]: не все готовые сегменты/функции

30 августа 2:06:48.102: FH FH SSM [uid:900:ft 11609:Accounting:11609]: обновлено : [OK]

30 августа 2:06:48.102: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: функция Обновления: никакое изменение состояния, Готовое

30 августа 2:06:48.102: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: созданный 7F743A3BC308

30 августа 2:06:48.102: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: добавленный 7F743A3BC308 [входящий]

30 августа 2:06:48.102: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: установленный: [OK]

30 августа 2:06:48.102: FH FH SSM [uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: обновлено : [OK]

30 августа 2:06:48.102: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: обновление: класс SSS обновлен

30 августа 2:06:48.102: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: функция Обновления: никакое изменение состояния, Готовое

30 августа 2:06:48.102: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: обновление Функции платформы

30 августа 2:06:48.102: FH CM SSM [19798:ft 11609:11609]: обновление: ADJ класса обновил

30 августа 2:06:48.102: FH CM SSM [ft 11609:11609]: обновление: [OK]

30 августа 2:06:48.102: SSM CM[19798]: обновление сегмента

30 августа 2:06:48.102: SSM CM[19798]: FSM CM: Св. seg Open, ev Upd-> Открытый

30 августа 2:06:48.102: CM SSM [SSS:PPPoE:19798]: сегмент обновления

30 августа 2:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: сегмент Обновления: никакое изменение состояния, Пров

30 августа 2:06:48.102: SSM CM[19798]: запрос [SSS] shQ передает готовое событие

30 августа 2:06:48.102: CM SSM [ADJ:PPPoE:19798]: сегмент обновления

30 августа 2:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: сегмент Обновления: никакое изменение состояния, Пров

30 августа 2:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: сегмент Обновления

30 августа 2:06:48.102: SSM CM[19798]: [ADJ] shQ запрос передает готовое событие

30 августа 2:06:48.102: SSM CM[19798]: событие сообщений SM передает готовое событие

30 августа 2:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: готовый сегмент

30 августа 2:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Найденные данные сегмента: Пров-> ГОТОВЫЙ

30 августа 2:06:48.102: SM SSM [SSS:Lterm:23895]: Свяжите сегмент: Готовый-> Активный

30 августа 2:06:48.103: SSM CM[23895]: запрос [SSS] shQ передает готовое событие

30 августа 2:06:48.103: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Свяжите сегмент: Готовый-> Активный

30 августа 2:06:48.103: FH CM SSM [ft 7512:7512]: подготовьте к, связывают

30 августа 2:06:48.103: FH FH SSM [19798:ft 7512:7512]: Свяжите функцию: Готовый-> Активный

30 августа 2:06:48.103: FH CM SSM [ft 11609:11609]: подготовьте к, связывают

30 августа 2:06:48.103: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: Свяжите функцию: Готовый-> Активный

30 августа 2:06:48.103: FH FH SSM [uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: связанный

30 августа 2:06:48.103: SSM CM[19798]: событие сообщений SM передает готовое событие

30 августа 2:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: готовый сегмент

30 августа 2:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Найденные данные сегмента: Пров-> Готовый

30 августа 2:06:48.103: SM SSM [ADJ:Lterm:23895]: Свяжите сегмент: Готовый-> Активный

30 августа 2:06:48.103: SM SSM [ADJ:Lterm:23895]: свяжите сегмент siptype:0

30 августа 2:06:48.103: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ запрос передает готовое событие

30 августа 2:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Свяжите сегмент: Готовый-> Активный

30 августа 2:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: свяжите сегмент

30 августа 2:06:48.103: FH CM SSM [ft 7512:7512]: подготовьте к, связывают

30 августа 2:06:48.103: FH FH SSM [19798:ft 7512:7512]: Свяжите функцию: Готовый-> Активный

30 августа 2:06:48.103: FH FH SSM [19798:ft 7512:7512]: Функция платформы связывает

30 августа 2:06:48.103: FH CM SSM [ft 11609:11609]: подготовьте к, связывают

30 августа 2:06:48.103: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: Свяжите функцию: Готовый-> Активный

30 августа 2:06:48.103: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: Функция платформы связывает

30 августа 2:06:48.103: SSM CM[23895]: событие сообщений SM передает готовое событие

30 августа 2:06:48.104: SM SSM [SSS:Lterm:23895]: готовый сегмент

30 августа 2:06:48.104: SM SSM [SSS:Lterm:23895]: Найденные данные сегмента: никакое изменение состояния, Активное

30 августа 2:06:48.104: SSM CM[23895]: событие сообщений SM передает готовое событие

30 августа 2:06:48.104: SM SSM [ADJ:Lterm:23895]: готовый сегмент

30 августа 2:06:48.104: SM SSM [ADJ:Lterm:23895]: Найденные данные сегмента: никакое изменение состояния, Активное

30 августа 2:06:48.104: SSM CM[19798]: [PPPoE] передает событие клиента, type=Segment событие

30 августа 2:06:48.104: SSM CM[23895]: [Lterm] передают событие клиента, type=Segment событие

30 августа 2:06:48.104: AAA/BIND (00000B73): Свяжите i/f Действительный-Access2.1

30 августа 2:06:48.104: Vi2.1 PPP: Фаза АУТЕНТИФИЦИРУЕТСЯ, Проверенный пользователь

30 августа 2:06:48.104: Vi2.1 PAP: О идентификатор AUTH-ACK 1 len 5

30 августа 2:06:48.104: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: платформа получает счетчики

30 августа 2:06:48.104: SSS PM: ANCP, не включенный на 'GigabitEthernet2/3/4' - не получающий значение формирователя по умолчанию

30 августа 2:06:48.105: SSS PM: ANCP, не включенный на 'GigabitEthernet2/3/4' - не получающий значение формирователя по умолчанию

30 августа 2:06:48.105: Vi2.1 PPP: Фаза подключена UP

30 августа 2:06:48.105: Vi2.1 IPCP: настроенный Протокол, запустите CP. состояние [Начальная буква]

30 августа 2:06:48.105: Vi2.1 IPCP: событие [ОТКРЫТОЕ] Состояние [Начальная буква к началу]

30 августа 2:06:48.105: Vi2.1 IPCP: O CONFREQ [Стартовый] идентификатор 1 len 10

30 августа 2:06:48.105: Vi2.1 IPCP: обратитесь 200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

30 августа 2:06:48.105: Vi2.1 IPCP: событие [UP] Состояние [Запускающийся к REQsent]

30 августа 2:06:48.106: Vi2.1 IPCP: Я CONFREQ [REQsent] идентификатор 1 len 10

30 августа 2:06:48.106: Vi2.1 IPCP: обратитесь 0.0.0.0 (0x030600000000)

30 августа 2:06:48.106: автор Vi2.1 IPCP: Запустить. Ее адрес 0.0.0.0, мы хотим 0.0.0.0

30 августа 2:06:48.106: автор Vi2.1 IPCP: Сделанный. Ее адрес 0.0.0.0, мы хотим 0.0.0.0

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Пул возвратился 30.30.30.3

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFNAK [REQsent] идентификатор 1 len 10

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: обратитесь 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: событие [получает ConfReq-] Состояние [REQsent к REQsent]

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 CDPCP: Я CONFREQ [UNKNOWN] идентификатор 1 len 4

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 LCP: O PROTREJ [Открытый] идентификатор 2 CDPCP len 10 протокола (0x01010004)

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Я CONFACK [REQsent] идентификатор 1 len 10

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: обратитесь 200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: событие [получает ConfAck] Состояние [REQsent к ACKrcvd]

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Я CONFREQ [ACKrcvd] идентификатор 2 len 10

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: обратитесь 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] идентификатор 2 len 10

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: обратитесь 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

30 августа 2:06:48.107: Vi2.1 IPCP: событие [получает ConfReq +] Состояние [ACKrcvd для открытия]

30 августа 2:06:48.135: Vi2.1 IPCP: Состояние Открыто

30 августа 2:06:48.144: Vi2.1, Добавленный для граничения с маршрутом дерево AVL: topoid 0, обратитесь 30.30.30.3

30 августа 2:06:48.144: Vi2.1 IPCP: Установите маршрут к 30.30.30.3

30 августа 2:06:48.145: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): компонент Orig. вводит = PPPoE

30 августа 2:06:48.145: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): Acct-идентификатор-сеанса, предварительно ожидаемый с портом Nas = 2/3/4/0

30 августа 2:06:48.145: RADIUS (00000B73): IP NAS Config: 192.168.111.1

30 августа 2:06:48.145: RADIUS (00000B73): IPv6 NAS Config:::

30 августа 2:06:48.145: RADIUS (00000B73): передача

30 августа 2:06:48.145: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): компонент Orig. вводит = PPPoE

30 августа 2:06:48.145: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): Acct-идентификатор-сеанса, предварительно ожидаемый с портом Nas = 2/3/4/0

30 августа 2:06:48.145: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): Acct-идентификатор-сеанса, предварительно ожидаемый с портом Nas = 2/3/4/0

30 августа 2:06:48.146: RADIUS (00000B73): IP NAS Config: 192.168.111.1

30 августа 2:06:48.146: RADIUS (00000B73): IPv6 NAS Config:::

30 августа 2:06:48.146: RADIUS (00000B73): передача

30 августа 2:06:48.150: RADIUS (00000B73): Передайте Бухгалтерский Запрос к 192.168.111.9:1646 идентификатор 21691/89, len 193

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: средство проверки подлинности 1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: Acct-идентификатор-сеанса [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: кадрированный протокол [7] 6 PPP [1]

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: Обрамленный IP-адрес [8] 6 30.30.30.3

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: имя пользователя [1] 16 "клиентов PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 35

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN СЭП"

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: Acct-подлинный [45] 6 RADIUS [1]

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 запускается [1]

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: port-type NAS [61] 6 действительных [5]

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: порт NAS [5] 6 738197504

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 41

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: Service-Type [6] 6 , структурированный [2]

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 августа 2:06:48.150: RADIUS: Acct-время-задержки [41] 6 0

30 августа 2:06:48.150: RADIUS (00000B73): передача пакета RADIUS IPv4

30 августа 2:06:48.150: RADIUS (00000B73): Запущенный таймаут 5 сек.

30 августа 2:06:48.151: RADIUS (00000B73): Передайте Бухгалтерский Запрос к 192.168.111.9:1646 идентификатор 21691/90, len 211

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: средство проверки подлинности 3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 F1 3E 3E 4C BD A2 на 8 A

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: Acct-идентификатор-сеанса [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: кадрированный протокол [7] 6 PPP [1]

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 17

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "NInternet"

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 42

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: Обрамленный IP-адрес [8] 6 30.30.30.3

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: имя пользователя [1] 16 "клиентов PPPoE 1"

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 запускается [1]

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: port-type NAS [61] 6 действительных [5]

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: порт NAS [5] 6 738197504

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 41

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: Service-Type [6] 6 , структурированный [2]

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 августа 2:06:48.151: RADIUS: Acct-время-задержки [41] 6 0

30 августа 2:06:48.151: RADIUS (00000B73): передача пакета RADIUS IPv4

30 августа 2:06:48.151: RADIUS (00000B73): Запущенный таймаут 5 сек.

30 августа 2:06:48.152: RADIUS: Полученный от идентификатора 21691/89 192.168.111.9:1646, Бухгалтерский ответ, len 20

30 августа 2:06:48.152: RADIUS: средство проверки подлинности D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - 9E 3F E1 E9 73 87 EB CB

30 августа 2:06:48.153: RADIUS: Полученный от идентификатора 21691/90 192.168.111.9:1646, Бухгалтерский ответ, len 20

30 августа 2:06:48.153: RADIUS: средство проверки подлинности E1 E1 BD 89 65 E2 C3 на 9 A - 18 41 E4 59 E3 71 21 4 A

30 августа 2:06:48.824: AAA Author: auth_need: user = 'Cisco' ruser = 'BRAS-ASR1K' rem_addr = '10.137.80.251' priv = 1 список = 'ТИП АВТОРА = 'команды'

<<<НАДРЕЗ>>>

30 августа 3:35:00.977: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: платформа получает счетчики

30 августа 3:35:00.977: SSS PM: ANCP, не включенный на 'GigabitEthernet2/3/4' - не получающий значение формировавателя по умолчанию

30 августа 3:35:00.977: SSS PM: ANCP, не включенный на 'GigabitEthernet2/3/4' - не получающий значение формировавателя по умолчанию

30 августа 3:35:00.981: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): компонент Orig. вводит = PPPoE

30 августа 3:35:00.981: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): Acct-идентификатор-сеанса, предварительно ожидаемый с портом Nas = 2/3/4/0

30 августа 3:35:00.981: RADIUS (00000B73): IP NAS Config: 192.168.111.1

30 августа 3:35:00.981: RADIUS (00000B73): IPv6 NAS Config:::

30 августа 3:35:00.981: RADIUS (00000B73): передача

30 августа 3:35:00.982: RADIUS (00000B73): Передайте Бухгалтерский Запрос к 192.168.111.9:1646 идентификатор 21691/97, len 285

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: средство проверки подлинности 6B D7 E9 30 D1 77 35 акрофуты - 48 3E 36 70 0D B9 91 EF

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Асст-идентификатор-сеанса [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: кадрированный протокол [7] 6 PPP [1]

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Обрамленный IP-адрес [8] 6 30.30.30.3

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: имя пользователя [1] 16 "клиентов PPPoE 1"

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 35

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN СЭП"

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 31

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 31

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Асст-время-сеанса [46] 6 5292

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Асст-Input-Octets [42] 6 9200

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Асст-Output-Octets [43] 6 9182

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Асст-входящие-пакеты [47] 6 627

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Асст-выходные-пакеты [48] 6 625

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Асст-подлинный [45] 6 RADIUS [1]

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: сторожевой таймер Асст-Status-Type [40] 6 [3]

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: port-type NAS [61] 6 действительных [5]

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: порт NAS [5] 6 738197504

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 41

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Service-Type [6] 6 , структурированный [2]

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 августа 3:35:00.982: RADIUS: Acct-время-задержки [41] 6 0

30 августа 3:35:00.982: RADIUS (00000B73): передача пакета RADIUS IPv4

30 августа 3:35:00.982: RADIUS (00000B73): Запущенный таймаут 5 сек.

30 августа 3:35:00.983: RADIUS: Полученный от идентификатора 21691/97 192.168.111.9:1646, Бухгалтерский ответ, len 20

30 августа 3:35:00.983: RADIUS: средство проверки подлинности 78 14 A6 05 ED FA E1 5 A - 68 67 96 10 08 92 F8 на 2 A

30 августа 3:35:35.914: CP EPC: Проверка опции файла на основе поддержки wireshark

30 августа 3:35:35.914: CP EPC: Wireshark, не поддерживаемый

30 августа 3:35:35.914: CP EPC: Wireshark и опции файла не поддерживаются

30 августа 3:35:35.915: AAA Author: auth_need: user = 'Cisco' ruser = 'BRAS-ASR1K' rem_addr = '10.137.72.162' priv = 15 списков = 'ТИП АВТОРА = 'команды'

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: Удаление перехвата

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: Удаление перехвата

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: В ерс_free_cp

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: Освобождение Перехвата тусар

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: Очистка интерфейсов

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: проверка копию

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: Предыдущий подключенный, если GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, новый, если подключить уровень управления dir 1

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: цель, не найденная

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: проверка копию

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: Предыдущий подключенный, если GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, новый, если подключить уровень управления dir 2

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: цель, не найденная

30 августа 3:35:35.915: CP EPC: Удаление всех интерфейсов

30 августа 3:35:35.922: CP EPC: удаленный перехват, #0

30 августа 3:35:36.966: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: несогласованность дуплексных параметров, обнаруженная на FastEthernet0/0/0 (не полный дуплекс), с STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (полный дуплекс).

30 августа 3:35:39.726: CP EPC: Проверка опции файла на основе поддержки wireshark

30 августа 3:35:39.726: CP EPC: Wireshark, не поддерживаемый

30 августа 3:35:39.726: CP EPC: Wireshark и опции файла не поддерживаются

30 августа 3:35:40.305: CP EPC: Проверка опции файла на основе поддержки wireshark

30 августа 3:35:40.305: CP EPC: Wireshark, не поддерживаемый

30 августа 3:35:40.305: CP EPC: Wireshark и опции файла не поддерживаются

30 августа 3:35:41.049: CP EPC: Проверка опции файла на основе поддержки wireshark

30 августа 3:35:41.049: CP EPC: Wireshark, не поддерживаемый

30 августа 3:35:41.049: CP EPC: Wireshark и опции файла не поддерживаются

30 августа 3:35:41.404: CP EPC: Проверка опции файла на основе поддержки wireshark

30 августа 3:35:41.404: CP EPC: Wireshark, не поддерживаемый

30 августа 3:35:41.404: CP EPC: Wireshark и опции файла не поддерживаются

30 августа 3:35:41.404: AAA Author: auth_need: user = 'Cisco' ruser = 'BRAS-ASR1K' rem_addr = '10.137.72.162' priv = 15 списков = 'ТИП АВТОРА = 'команды'

30 августа 3:36:32.726: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: несогласованность дуплексных параметров, обнаруженная на FastEthernet0/0/0 (не полный дуплекс), с STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (полный дуплекс).

30 августа 3:36:42.885: Учет [uid:900]: Обновление Бухгалтерских счетчиков от dataplane

30 августа 3:36:42.885: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: получите отчет: [OK]

30 августа 3:36:42.885: СЧЕТЧИК FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: Платформа получает отчет о функции

30 августа 3:36:42.885: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: очистите отчет: [OK]

30 августа 3:36:42.885: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: Платформа ясный отчет о функции

30 августа 3:36:42.885: FH CM SSM [ft 11609:11609]: сообщите, что все завершают

30 августа 3:36:42.885: FH CM SSM [ft 11609:11609]: получите заверченный отчет

30 августа 3:36:42.885: Учет [uid:900]: Сбор записей для учета потоков

30 августа 3:36:42.885: Учет [uid:900]: Динамический сбор записи запустился для ctx 7F743A303CF0

30 августа 3:36:42.885: Учет [uid:900]: Управляйте сбором информационных записей, запущенным для ctx 7F743A303CF0

30 августа 3:36:42.885: Учет [uid:900]: Обновление Бухгалтерских счетчиков от dataplane

30 августа 3:36:42.886: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: получите отчет: [OK]

30 августа 3:36:42.886: СЧЕТЧИК FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: Платформа получает отчет о функции

30 августа 3:36:42.886: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: очистите отчет: [OK]

30 августа 3:36:42.886: FH FH SSM [19798:ft 11609:11609]: Платформа ясный отчет о функции

30 августа 3:36:42.886: FH CM SSM [ft 11609:11609]: сообщите, что все завершают

30 августа 3:36:42.886: FH CM SSM [ft 11609:11609]: получите заверченный отчет

30 августа 3:36:42.886: Учет [uid:900]: Обновление атрибута: I0; 500

30 августа 3:36:42.886: Учет [uid:900]: Обновление атрибута: O0; 500

30 августа 3:36:42.888: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): компонент Orig. вводит = PPPoE

30 августа 3:36:42.888: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): Acct-идентификатор-сеанса, предварительно ожидаемый с портом Nas = 2/3/4/0

30 августа 3:36:42.888: RADIUS/КОДИРОВАТЬ (00000B73): Acct-идентификатор-сеанса, предварительно ожидаемый с портом Nas = 2/3/4/0

30 августа 3:36:42.888: RADIUS (00000B73): IP NAS Config: 192.168.111.1

30 августа 3:36:42.888: RADIUS (00000B73): IPv6 NAS Config:::

30 августа 3:36:42.888: RADIUS (00000B73): передача

30 августа 3:36:42.889: RADIUS (00000B73): Передайте Бухгалтерский Запрос к 192.168.111.9:1646 идентификатор 21691/98, len 269

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: средство проверки подлинности FB FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78 FF C1 74 71

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Acct-идентификатор-сеанса [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: кадированный протокол [7] 6 PPP [1]

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 17

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "NInternet"

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 42

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_0000B6A"

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Обрамленный IP-адрес [8] 6 30.30.30.3

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: имя пользователя [1] 16 "клиентов PPPoE 1"

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 14

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "I0; 500"

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 14

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "O0; 500"

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Асст-входящие-пакеты [47] 6 5

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Асст-выходные-пакеты [48] 6 5

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Асст-Input-Octets [42] 6 500

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Асст-Output-Octets [43] 6 500

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Асст-время-сеанса [46] 6 5394

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: сторожевой таймер Асст-Status-Type [40] 6 [3]

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: port-type NAS [61] 6 действительных [5]

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: порт NAS [5] 6 738197504

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: поставщик, Cisco [26] 41

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Service-Type [6] 6 , структурированный [2]

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

30 августа 3:36:42.889: RADIUS: Асст-время-задержки [41] 6 0

30 августа 3:36:42.889: RADIUS (00000B73): передача пакета RADIUS IPv4

30 августа 3:36:42.889: RADIUS (00000B73): Запущенный таймаут 5 сек.

30 августа 3:36:42.890: RADIUS: Полученный от идентификатора 21691/98

192.168.111.9:1646, Бухгалтерский ответ, len 20

30 августа 3:36:42.890: RADIUS: средство проверки подлинности 55 05 BD DC 7B 39 B0 5F - 9D 9C 0C FF FC 58 26 22

30 августа 3:36:45.912: %PIM-5-NBRCHG: VRF C1: граничьте с 10.11.0.7 ВЫКЛЮЧЕННЫМИ на интерфейсном Tunnel4 DR

30 августа 3:36:45.912: %PIM-5-DRCHG: VRF C1: изменение DR от соседнего узла 10.11.0.7 к 10.11.0.2 на интерфейсном Tunnel4

30 августа 3:36:48.779: AAA Author: auth_need: user = 'Cisco' ruser = 'BRAS-ASR1K' rem_addr = '10.137.72.162' priv = 15 списков = 'ТИП АВТОРА = 'команды'