

Cisco IOS® XE로 ASR1000의 ISG 어카운팅 기능 문제 해결

목차

[소개](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[ISG 계정 관리](#)

[토폴로지](#)

[설정](#)

[RADIUS 컨피그레이션](#)

[PPP-Client-1 컨피그레이션](#)

[BRAS-ASR1K 구성](#)

[Cisco IOS® XE Show 명령](#)

[aaa 서버 표시](#)

[show aaa method-lists accounting](#)

[show aaa sessions](#)

[aaa 서비스 프로필 표시](#)

[aaa 사용자 표시](#)

[가입자 세션 사용자 이름 표시](#)

[가입자 서비스 이름 표시](#)

[가입자 세션 사용자 이름 표시](#)

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

[ssm 스위치 id 표시](#)

[커널 표시 명령](#)

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

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

[플랫폼 소프트웨어 가입자 fp 활성 세그먼트 id 표시](#)

[show platform software subscriber session username](#)

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

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

[플랫폼 하드웨어 qfp 활성 기능 가입자 세그먼트 id 표시](#)

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

[플랫폼 하드웨어 qfp 활성 기능 가입자 세그먼트 id 표시](#)

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

[show platform hardware qfp active feature 가입자 상태 기능 어카운팅](#)

[Cisco IOS® XE 디버그](#)

[디버그 출력](#)

소개

이 문서에서는 Cisco IOS® XE를 사용하는 ASR1000에서 트래픽 클래스 "인터넷"을 사용하는 PPPoE 세션에 적용된 ISG 어카운팅 기능의 교정에 대해 설명합니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

ISG 계정 관리

이 문서에는 컨피그레이션, Cisco IOS® XE의 기능 확인, Linux 커널의 프로그래밍 확인, 하드웨어 (QFP/ESP)의 기능 프로그래밍 확인 및 세션 초기화부터 완료까지 관련된 디버그가 포함되어 있습니다.

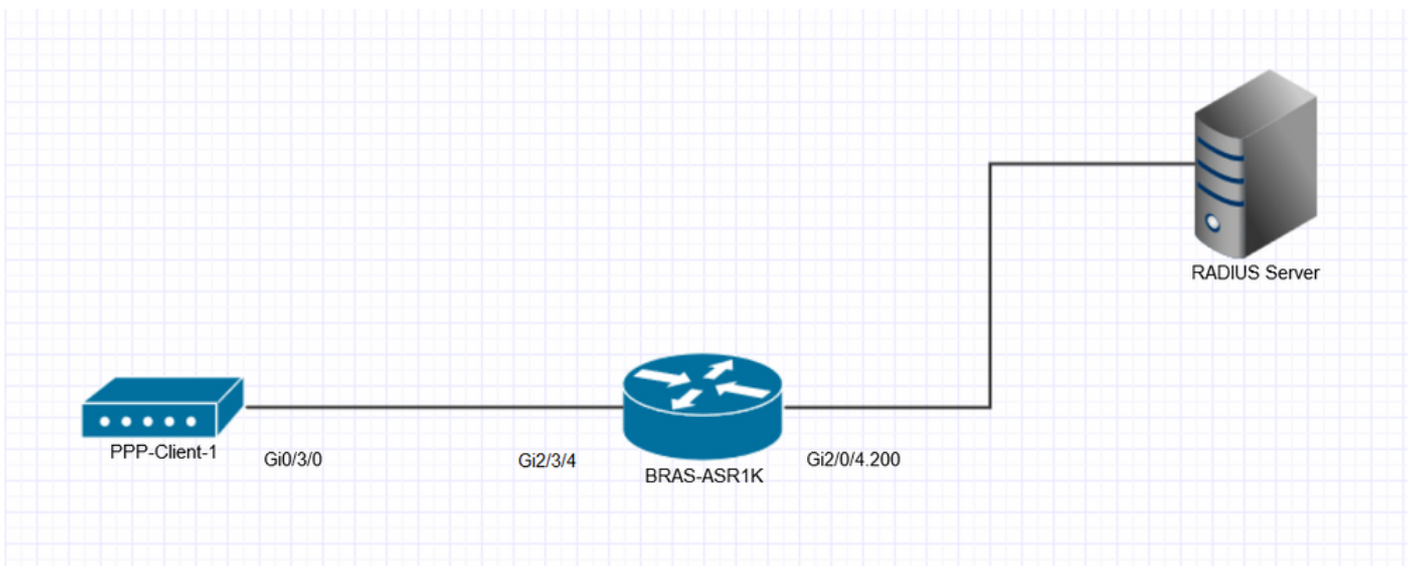
ISG 어카운팅 기능은 클라이언트의 전체 세션 또는 서비스에 대한 사용량 통계를 수집합니다.

이 예에서는 RADIUS 서버의 사용자 및 서비스 프로파일에서 RADIUS 특성을 통해 적용된 트래픽 클래스 인터넷(서비스)에 ISG 어카운팅이 적용되었습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

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

토폴로지



설정

ISG 세션 및 서비스 어카운팅의 컨피그레이션 예입니다.

RADIUS 컨피그레이션

RADIUS 사용자 및 서비스 프로파일 정의가 여기에 사용됨:

사용자 프로파일 정의

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

프레임 프로토콜 = PPP,

Service-Type = 프레임,

Cisco-Account-Info += "AINTERNET",

인터넷 서비스 프로파일 정의

기본 접두사 == "INTERNET", 인증 유형 := 수락

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

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

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

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

Cisco-AVPair += "accounting-list=ACCTN_LIST1",

PPP-Client-1 컨피그레이션

!

인터페이스 GigabitEthernet0/3/0

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

ip 주소 없음

인증 자동

자동 속도

pppoe enable group global(그룹 전역 활성화)

pppoe 클라이언트 다이얼 풀 번호 2

!

인터페이스 다이얼러2

설명 ##### 정적 PPP 다이얼러 #####

mtu 1492

ip 주소 협상됨

캡슐화 ppp

다이얼러 풀 2

다이얼러 유희 시간 제한 0

지속적인 다이얼

ppp mtu 적응형

ppp 인증 pap callin

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

BRAS-ASR1K 구성

!

aaa 새 모델

!

!

aaa 그룹 서버 radius RADIUS_AUTH

서버 192.168.111.9

ip radius 소스 인터페이스 GigabitEthernet2/0/4.200

데드타임 3

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

!

!

aaa 인증 로그인 기본 로컬

aaa 인증 ppp 기본 로컬 그룹 RADIUS_AUTH

aaa 인증 네트워크 기본 그룹 RADIUS_AUTH 로컬

aaa 권한 부여 구성 기본 그룹 RADIUS_AUTH

aaa 인증 가입자 서비스 기본 로컬 그룹 RADIUS_AUTH

aaa 인증 가입자 서비스 테스트 로컬 그룹 RADIUS_AUTH

aaa accounting delay-start all

aaa 계정 업데이트 주기 21

aaa accounting include auth-profile framed-ip-address(aaa 어카운팅 포함)

aaa accounting include auth-profile framed-ipv6-prefix

aaa 어카운팅에는 인증 프로파일 delegated-ipv6-prefix가 포함됩니다.

aaa 계정 관리 네트워크 기본 시작 중지 그룹 RADIUS_AUTH

aaa 계정 관리 네트워크 ACCT_LIST1 시작 중지 그룹 RADIUS_AUTH

!

aaa nas 포트 확장

!

bba-group pppoe Static-PPPoE

가상 템플릿 2

!

인터페이스 루프백2

설명 ##### 정적 PPP 세션 루프백 #####

ip 주소 192.0.2.0 255.255.255.255

!

인터페이스 GigabitEthernet2/0/4.200

캡슐화 dot1Q 200

ip 주소 192.168.111.1 255.255.255.0

!

인터페이스 GigabitEthernet2/3/4

설명 ##### PPP-Client-1 Gi0/2/0 #####에 대한 ISG

ip 주소 없음

자동 협상

pppoe enable group Static-PPPoE(pppoe 활성화 그룹 고정 PPPoE)

cdp 활성화

!

인터페이스 Virtual-Template2

설명 ##### Static-PPPoE #####

ip 번호 없는 루프백2

ip verify unicast source reachable-via rx

ip tcp adjust-mss 1452

no logging event link-status

피어 기본 ip 주소 풀 syd-dhcp

킵얼라이브 60

ppp mtu 적응형

ppp 인증 pap

ppp ipcp dns 192.0.2.4 192.0.2.5

!

ip 로컬 풀 syd-dhcp 192.0.2.1 192.0.2.6

Cisco IOS® XE Show 명령

Cisco IOS® XE 및 AAA/RADIUS 서버와의 연계에서 ISG 어카운팅 확인

aaa 서버 표시

BRAS-ASR1K#aaa 서버 표시

RADIUS: id 1, 우선순위 1, 호스트 192.168.111.9, 인증 포트 1645, 계정 포트 1646

상태: 현재 UP, 기간 73946, 이전 기간 0s

Dead: 총 시간 0s, 카운트 0

쿼런틴됨: 아니요

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

응답: accept 2897, reject 5, challenge 0

응답: 예기치 않은 0, 서버 오류 0, 잘못된 0, 시간 2ms

트랜잭션: 성공 2902, 실패 0

제한됨: 트랜잭션 0, 시간 초과 0, 실패 0

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

응답: accept 8690, reject 0, challenge 0

응답: 예기치 않은 0, 서버 오류 0, 잘못된 0, 시간 2ms

트랜잭션: 성공 8690, 실패 0

제한됨: 트랜잭션 0, 시간 초과 0, 실패 0

계정: 요청 18, 시간 제한 0, 장애 조치 0, 재전송 0

요청: 시작 5, 중간 10, 중지 3

응답: 시작 5, 중간 10, 중지 3

응답: 예기치 않은 0, 서버 오류 0, 잘못된 0, 시간 7ms

트랜잭션: 성공 18, 실패 0

제한됨: 트랜잭션 0, 시간 초과 0, 실패 0

카운터가 마지막으로 지워진 이후 경과한 시간: 20h32m

예상 미결 액세스 트랜잭션: 0

예상 미결 회계 트랜잭션: 0

제한된 예상 액세스 트랜잭션: 0

제한된 예상 회계 트랜잭션: 0

최대 제한적 트랜잭션: 액세스 0, 계정 0

24시간 경과된 분당 요청 수:

높음 - 20시간, 30분 전: 12

낮음 - 20시간, 32분 전: 0

평균: 9

show aaa method-lists accounting

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

acct queue=AAA_ML_ACCT_SHELL

acct queue=AAA_ML_ACCT_AUTH_PROXY

acct queue=AAA_ML_ACCT_NET

name=ACCT_LIST1 유효=TRUE ID=AE000012 작업=시작 중지 :상태=ALIVE :
SERVER_GROUP RADIUS_AUTH

show aaa sessions

BRAS-ASR1K#aaa 세션 표시

마지막 다시 로드 이후 총 세션 수: 2921

세션 Id: 2922

고유 Id: 2931

사용자 이름: PPPoE-Client-1

IP 주소: 192.0.2.3

유효 시간: 0

CT 통화 핸들: 0

aaa 서비스 프로파일 표시

BRAS-ASR1K#aaa 서비스 프로파일 표시

1> 서비스 이름: 인터넷

show aaa user <UID>

BRAS-ASR1K#show aaa user 2931

고유 ID 2931이 현재 사용 중입니다.

유형 0에 대한 데이터가 없습니다.

EXEC 유형에 대한 데이터가 없습니다.

CONN 유형에 대한 데이터가 없습니다.

NET: 사용자 이름=PPPoE-Client-1

세션 Id=00000B6A 고유 Id=00000B73

보내기 시작=1 중지만=N

stop_has_been_sent=N

메서드 목록=7F742FA2D8F8: 이름 = 기본값

특성 목록:

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

7F74304505B0 0 00000001 start_time(418) 4 2016년 8월 30일 13:06:47

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

7F7430450630 0 00000002 session-type(692) 4 ipv4-only
7F7430450670 0 00000001 Framed-Protocol(111) 4 PPP
7F7430451998 0 00000002 media-protocol-state(980) 4 statup
7F74304519D8 0 00000001 addr(8) 4 192.0.2.3
7F7430451A18 0 00000001 프로토콜(337) 4 ip

NET: 사용자 이름=PPPoE-Client-1

세션 Id=00000B6B 고유 Id=00000B73

보내기 시작=1 중지만=N

stop_has_been_sent=N

메소드 목록=7F7419C2CE40 : 이름 = ACCTN_LIST1

특성 목록:

7F7430450D80 0 00000001 session-id(408) 4 2923(B6B)
7F7430450DC0 0 00000001 start_time(418) 4 2016년 8월 30일 13:06:48
7F7430450E00 0 00000001 Framed-Protocol(111) 4 PPP
7F7430450E40 0 00000081 ssg-service-info(489) 9 인터넷
7F7430450E80 0 00000081 parent-session-id(404) 8 00000B6A
7F7430450ED8 0 00000001 addr(8) 4 192.0.2.3
7F7430450F18 0 00000001 protocol(337) 4 ip

플로우 ID는 1입니다.

Cli hdl은 4A입니다000002

인증 데이터 없음

CMD 형식에 대한 데이터가 없습니다.

SYSTEM 형식에 대한 데이터가 없습니다.

VRRS 유형에 대한 데이터가 없습니다.

유형 RM 호출에 대한 데이터가 없습니다.

RM VPDN 유형에 대한 데이터가 없습니다.

유형 인증 프록시에 대한 데이터가 없습니다.

DOT1X 유형에 대한 데이터가 없습니다.

CALL 유형에 대한 데이터가 없습니다.

VPDN-TUNNEL 유형에 대한 데이터가 없습니다.

VPDN-TUNNEL-LINK 유형에 대한 데이터가 없습니다.

IPSEC-TUNNEL 유형에 대한 데이터가 없습니다.

MCAST 형식에 대한 데이터가 없습니다.

RESOURCE 유형의 데이터 없음

SSG 유형에 대한 데이터가 없습니다.

형식 ID에 대한 데이터가 없습니다.

ConnectedApps 유형의 데이터 없음

어카운팅:

log=0x1000000020C241

기록된 이벤트:

통화 시작

ATTR 대체

알짜

IPCP_PASS

중간 시작

VPDN NET UP

위로 밀기

업데이트 메서드:

정기

업데이트 간격 = 1260

미해결 정지 레코드: 0

동적 특성 목록:

7F7430450ED8 0 00000001 connect-progress(75) 4 LAN Ses Up
7F7430450F18 0 00000001 세션 전 시간(334) 4 0(0)
7F7430450F58 0 00000001 nas-tx-speed(481) 4 1000000000(3B9ACA00)
7F7430450F98 0 00000001 nas-rx-speed(78) 4 1000000000(3B9ACA00)
7F7430450FD8 0 00000001 elapsed_time(414) 4 958(3BE)
7F7430450D80 0 00000001 bytes_in(146) 4 1592(638)
7F7430450DC0 0 00000001 bytes_out(311) 4 1574(626)

show subscriber session username <username> detail

BRAS-ASR1K#에는 가입자 세션 사용자 이름 PPPoE-Client-1 세부 정보가 나와 있습니다.

유형: PPPoE, UID: 900, 상태: authen, ID: PPPoE-Client-1

IPv4 주소: 192.0.2.3

세션 가동 시간: 00:21:13, 마지막 변경: 00:21:13

인터페이스: Virtual-Access2.1

스위치 ID: 15701

정책 정보:

컨텍스트 7F7439B43390: 핸들 8B000F38

AAA_id 00000B73: Flow_handle 0

인증 상태: authen

다운로드한 사용자 프로필(서비스 제외):

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [프레임]

ssg-account-info 0 "인터넷"

다운로드한 사용자 프로필(서비스 포함):

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [프레임]

ssg-account-info 0 "인터넷"

ssg-service-info 0 "인터넷"

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

traffic-class 0 "기본 드롭"

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

traffic-class 0 "out default drop"

계정 목록 0 "ACCT_LIST1"

세션에 대한 컨피그레이션 기록(최근~최근):

액세스 유형: 웹 서비스 로그온 클라이언트: SM

정책 이벤트: 추가 키 가져오기(서비스)

프로필 이름: 인터넷, 참조 3개

ssg-service-info 0 "인터넷"

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

traffic-class 0 "기본 드롭"

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

traffic-class 0 "out default drop"

계정 목록 0 "ACCT_LIST1"

액세스 유형: PPP 클라이언트: SM

정책 이벤트: 추가 키 가져오기

프로필 이름: PPPoE-Client-1, 3 references

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [프레임]

ssg-account-info 0 "인터넷"

액세스 유형: PPP 클라이언트: SM

정책 이벤트: 추가 키 가져오기

프로필 이름: PPPoE-Client-1, 3 references

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [프레임]

ssg-account-info 0 "인터넷"

세션과 연결된 활성 서비스:

이름 "인터넷"

실행된 규칙, 작업 및 조건:

subscriber rule-map default-internal-rule

조건 always event service-start

1 service-policy type service identifier service-name

분류자:

Class-id Dir Packets Pri입니다. 정의

0 In 5 500 0 일치

500 0개 중 1개 일치

11584 In 500 0 ACL 일치 ACL-Internet-In

11585 5 500 0 ACL 일치 ACL-Internet-Out

4294967294 In 0 - 삭제

4294967295 0 0 - 삭제

기능:

어카운팅:

Class-id Dir Packets 바이트 원본

5500개 인터넷 11584

11585 500개 인터넷

구성 소스:

활성 시간 AAA 서비스 ID 이름 입력

SVC 00:21:13 385875970 인터넷

사용자 00:21:13 - 사용자

INT 00:21:13 - Virtual-Template2

가입자 서비스 이름 <name> 세부 정보 표시

BRAS-ASR1K#show subscriber service name 인터넷 상세 정보

서비스 "인터넷":

버전 1:

SVM ID: B20001F1

클래스 Id 입력: 00011584

클래스 Id 출력: 00011585

잠금: SVM-프린터 [1]

잠금 사람: PM-Service [1]

잠금: FM-Bind [1]

잠금 사람: 어카운팅 기능 [1]

프로필 : 7F7439BF3510

프로필 이름: 인터넷, 참조 3개

ssg-service-info 0 "인터넷"

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

traffic-class 0 "기본 드롭"

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

traffic-class 0 "out default drop"

계정 목록 0 "ACCT_LIST1"

기능: 어카운팅

기능 IDB 유형: 필요한 경우 하위

기능 데이터: 32바이트:

: 000000 00 00 B2 00 01 F1 00 00

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

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

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

"인터넷" 서비스를 사용하는 현재 가입자 정보

총 세션 수: 1

코드: Lterm - Local Term, Fwd - forwarded, unauth - unauthenticated, authen -

인증됨, TC Ct. - 기본 세션의 트래픽 클래스 수

Uniq ID Interface State Service Up-time TC Ct. 식별자

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

show subscriber session username <username> 기능 계정 관리 세부 정보

BRAS-ASR1K#에는 가입자 세션 사용자 이름 PPPoE-Client-1 기능 계정 관리가 자세히 나와 있습니다.

유형: PPPoE, UID: 900, 상태: authen, ID: PPPoE-Client-1

IPv4 주소: 192.0.2.3

세션 가동 시간: 02:16:05, 마지막 변경: 02:16:05

인터페이스: Virtual-Access2.1

스위치 ID: 15701

기능:

어카운팅:

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

11584 500 0 Internet

11585 500 0 0 인터넷

공통 ACL:

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

공통 ACL 정의:

show subscriber session username PPPoE-Client-1 | i 스위치

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

스위치 ID: 15701

show ssm switch id <스위치 ID>

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

Switch-ID 15701 상태: Open

세그먼트 ID: 23895 유형: Lterm[21]

스위치 ID: 15701

할당자: 이 CPU

잠금 사람: SIP [1]

클래스: SSS

상태: 활성

LTERM 스위칭 컨텍스트:

소프트웨어 IDB Vi2.1

SSS 스위치 핸들 0x0

세션 ID 900

L2 아웃바운드 기능 집합

클래스: ADJ

상태: 활성

LTERM H/W 스위칭 컨텍스트:

세션 ID 900

스위칭 모드 1

L2 아웃바운드 기능 집합

세그먼트 ID: 19798 유형: PPPoE[19]

스위치 ID: 15701

할당자: 이 CPU

잠금 사람: SIP [1]

잠금 사람: SSS [1]

잠금 사람: SSF [2]

클래스: SSS

상태: 활성

PPPoE 스위칭 컨텍스트:

세션 ID: 2902

고유 ID: 900

PPP 핸들: 0x38000B56

SSS 핸들: 0x00000000

발신 링크: Gi2/3/4

가상 액세스 인터페이스: Vi2.1

MAC 주소 로컬: 0027.0d2b.4fb4 원격: 5057.a8d8.02d8

PPPoE encap 문자열 [20바이트]:

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

클래스: ADJ

상태: 활성

하드웨어 세그먼트 유형: L2HW_PPPOE

ESS 세그먼트= 0x7F742A544BB0, 플래그= 0x16, EVSI= 80, extended segment_id=
0x0000005000004D56

피어 ESS 세그먼트= 0x7F742A544AC0, 유형= 19, 세그먼트= 0x7F7430243F30

Feature-ID: 7512 유형: ISG 분류자[14]

세그먼트 ID: 19798

할당자: 이 CPU

클래스: SSS

상태: 활성

클래스: ADJ

상태: 활성

Feature-ID: 11609 유형: Accounting[6]

세그먼트 ID: 19798

방향: Both [11584.11585]

할당자: 이 CPU

클래스: SSS

상태: 활성

클래스: ADJ

시/도: Act

커널 표시 명령

Linux 커널에서 ISG 어카운팅 확인

show platform software subscriber fp active account

BRAS-ASR1K#show 플랫폼 소프트웨어 가입자 fp 활성 어카운팅

가입자 회계 레코드: 합계: 1

세그먼트 클래스 Id In/Out EVSI QFP Hdl AOM 상태

0x0000005000004d56 11584/11585 16908315 81 생성됨

show platform software subscriber fp active 세그먼트

BRAS-ASR1K#show platform software subscriber fp active 세그먼트

가입자 세그먼트: 합계: 2

세그먼트 SegType EVSI가 AOM Id AOM 상태를 변경합니다.

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 생성됨

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 생성됨

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

BRAS-ASR1K#show 플랫폼 소프트웨어 가입자 fp 활성 세그먼트 id 0x0000005000004d56

세그먼트 SegType EVSI가 AOM Id AOM 상태를 변경합니다.

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 생성됨

PPPoE 세션 id 0xb56

MAC enctype 0x1

스위치 모드 0x2

최대 MTU 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf(CPP의 경우) 0x31

조건부 디버그 해제

MAC 주소 로컬: 00270d2b4fb4

MAC Address Remote(MAC 주소 원격): 5057a8d802d8

PPPoE encap 문자열 [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

플로우 정보:

활성화/어태치된 플로우: 1/1

입력 클래스: 1(기본 삭제)

Id 우선순위 흐름 EVSI 클래스 그룹 Id 필터 유형:

필터 이름

11584 0 16908315 1573220256.1 명명된 ACL:

ACL-인터넷 입력

출력 클래스: 1(기본 삭제)

Id 우선순위 흐름 EVSI 클래스 그룹 Id 필터 유형:

필터 이름

11585 0 16908315 1589997875.1 명명된 ACL:

ACL-인터넷 발신

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

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

세그먼트 SegType EVSI가 AOM Id AOM 상태를 변경합니다.

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 생성됨

LCP 매직 0x2b68bfb2

스위치 모드 0x2

최대 MTU 0x5d4

LCP PFC: 끄기

조건부 디버그: 해제

show platform software subscriber session username <username>

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

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

세션 세그먼트1 SegType1 세그먼트2 SegType2 AOM 상태

80 0x0000005000005d57 LTERM 0x0000005000004d56 PPPoE 생성됨

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

세션 ID: 80

EVSI 유형: PPP

SIP 세그먼트 ID: 0x5000004d56

SIP 세그먼트 유형: PPPOE

FSP 세그먼트 ID: 0x5000005d57

FSP 세그먼트 유형: LTERM

QFP 처리 여부: 80

QFP 인터페이스 이름: EVSI80

SIP TX 시퀀스 번호: 0

SIP RX 시퀀스 번호: 0

FSP TX 시퀀스 번호: 0

FSP RX 시퀀스 번호: 0

조건 디버그: 0x00000000

TC 기능 사용

세션

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

세그먼트 SegType EVSI가 AOM Id AOM 상태를 변경합니다.

0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008 생성됨

PPPoE 세션 id 0xb56

MAC enctype 0x1

스위치 모드 0x2

최대 MTU 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf(CPP의 경우) 0x31

조건부 디버그 해제

MAC 주소 로컬: 00270d2b4fb4

MAC Address Remote(MAC 주소 원격): 5057a8d802d8

PPPoE encap 문자열 [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

플로우 정보:

활성화/어태치된 플로우: 1/1

입력 클래스: 1(기본 삭제)

Id 우선순위 흐름 EVSI 클래스 그룹 Id 필터 유형:

필터 이름

11584 0 16908315 1573220256.1 명명된 ACL:

ACL-인터넷 입력

출력 클래스: 1(기본 삭제)

Id 우선순위 흐름 EVSI 클래스 그룹 Id 필터 유형:

필터 이름

11585 0 16908315 1589997875.1 명명된 ACL:

ACL-인터넷 발신

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

세그먼트 ID: 0x5000004d56

EVSI: 80

피어 세그먼트 ID: 0x5000005d57

QFP vsi(처리 시): 80

QFP 인터페이스 이름: EVSI80

세그먼트 유형: PPPOE

조건부 디버그 여부: 0

SIP 여부: 1

세그먼트 상태: BOUND

Macstring 길이: 20

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

00000010 0b56 0000 000 000 0000 0000 0000 00000

캡슐화 정보 exmem 핸들: 0x0

세션 id: 2902

vcd: 0

mtu: 1492

물리적 if 핸들: 49

해시 값: 0x00003f00

입력 클래스: 1

클래스 Id 흐름 EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

출력 클래스: 1

클래스 Id 흐름 EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

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

세그먼트 SegType EVSI가 AOM Id AOM 상태를 변경합니다.

0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009 생성됨

LCP 매직 0x2b68bfb2

스위치 모드 0x2

최대 MTU 0x5d4

LCP PFC: 끄기

조건부 디버그: 해제

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

세그먼트 ID: 0x5000005d57

EVSI: 80

피어 세그먼트 ID: 0x5000004d56

QFP vsi(처리 시): 80

QFP 인터페이스 이름: EVSI80

세그먼트 유형: LTERM

조건부 디버그 여부: 0

SIP 여부: 0

세그먼트 상태: BOUND

Macstring 길이: 0

캡슐화 정보 exmem 핸들: 0x0

입력 클래스: 1

클래스 Id 흐름 EVSI CG Id QFP HdI

11584 16908315 1573220256.1 81

출력 클래스: 1

클래스 Id 흐름 EVSI CG Id QFP HdI

11585 16908315 1589997875.1 81

----- plat 하드 qfp act 기능 가입자 세션 id 16908315 -----

세션 ID: 16908315

EVSI 유형: TC_FLOW

SIP 세그먼트 ID: 0x5000004d56

SIP 세그먼트 유형: PPPOE

FSP 세그먼트 ID: 0x0

FSP 세그먼트 유형: ----

QFP 처리 여부: 81

QFP 인터페이스 이름: EVSI16908315

SIP TX 시퀀스 번호: 0

SIP RX 시퀀스 번호: 0

FSP TX 시퀀스 번호: 0

FSP RX 시퀀스 번호: 0

조건 디버그: 0x00000000

계정 관리 기능 사용

세션

QFP(Quantum Flow Processor)/ESP(Embedded Switch Processor) Show 명령

QFP/ESP에 프로그래밍된 트래픽 클래스 "인터넷" 및 ISG 어카운팅 확인

show platform hardware qfp active feature subscriber session

BRAS-ASR1K#show 플랫폼 하드웨어 qfp 활성 기능 가입자 세션

현재 세션 수: 1

현재 번호 TC 흐름: 1

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

세션 유형 세그먼트1 SegType1 세그먼트2 SegType2 기능 기타

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

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

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

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

세그먼트 ID: 0x5000005d57

EVSI: 80

피어 세그먼트 ID: 0x5000004d56

QFP vsi(처리 시): 80

QFP 인터페이스 이름: EVSI80

세그먼트 유형: LTERM

조건부 디버그 여부: 0

SIP 여부: 0

세그먼트 상태: BOUND

Macstring 길이: 0

캡슐화 정보 exmem 핸들: 0x0

입력 클래스: 1

클래스 Id 흐름 EVSI CG Id QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

출력 클래스: 1

클래스 Id 흐름 EVSI CG Id QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

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

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

세션 ID: 80

EVSI 유형: PPP

SIP 세그먼트 ID: 0x5000004d56

SIP 세그먼트 유형: PPPOE

FSP 세그먼트 ID: 0x5000005d57

FSP 세그먼트 유형: LTERM

QFP 처리 여부: 80

QFP 인터페이스 이름: EVSI80

SIP TX 시퀀스 번호: 0

SIP RX 시퀀스 번호: 0

FSP TX 시퀀스 번호: 0

FSP RX 시퀀스 번호: 0

조건 디버그: 0x00000000

TC 기능 사용

세션

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

BRAS-ASR1K#플랫폼 하드웨어 qfp 활성 기능 가입자 세그먼트 ID 0x0000005000004d56 표시

세그먼트 ID: 0x5000004d56

EVSI: 80

피어 세그먼트 ID: 0x5000005d57

QFP vsi(처리 시): 80

QFP 인터페이스 이름: EVSI80

세그먼트 유형: PPPOE

조건부 디버그 여부: 0

SIP 여부: 1

세그먼트 상태: BOUND

Macstring 길이: 20

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

00000010 0b56 0000 000 000 0000 0000 0000 00000

캡슐화 정보 exmem 핸들: 0x0

세션 id: 2902

vcd: 0

mtu: 1492

물리적 if 핸들: 49

해시 값: 0x00003f00

입력 클래스: 1

클래스 Id 흐름 EVSI CG Id QFP HdI

11584 16908315 1573220256.1 81

출력 클래스: 1

클래스 Id 흐름 EVSI CG Id QFP HdI

11585 16908315 1589997875.1 81

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

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

세션 ID: 16908315

EVSI 유형: TC_FLOW

SIP 세그먼트 ID: 0x5000004d56

SIP 세그먼트 유형: PPPOE

FSP 세그먼트 ID: 0x0

FSP 세그먼트 유형: ----

QFP 처리 여부: 81

QFP 인터페이스 이름: EVSI16908315

SIP TX 시퀀스 번호: 0

SIP RX 시퀀스 번호: 0

FSP TX 시퀀스 번호: 0

FSP RX 시퀀스 번호: 0

조건 디버그: 0x00000000

계정 관리 기능 사용

세션

show platform hardware qfp active feature 가입자 상태 기능 어카운팅

BRAS-ASR1K#플랫폼 하드웨어 qfp 활성화 기능 가입자 상태 기능 계정 관리 표시

가입자 계정 상태:

총 설치 수: 2

총 제거 횟수: 1

총 쿼리: 0

총 업데이트: 0

총 보고서(in): 0

총 보고서(발신): 0

실패한 총 보고서 수(in): 0

실패한 총 보고서 수(out): 0

QFP 번호 0:

acct_dbg_cfg: 0x00000000

SBS 핸들(입력 dir): 0x111bd9a8

SBS 핸들(출력 dir): 0x111bda80

Cisco IOS® XE 디버그

ISG 어카운팅이 적용된 PPP 세션에 대해 수집된 디버그

경고: debug 명령은 주의해서 사용하십시오. 일반적으로 이러한 명령은 특정 문제를 해결할 때 라우터 기술 지원 담당자의 지시에 따라서만 사용하는 것이 좋습니다. 디버깅을 활성화하면 내부 네트워크에서 높은 로드 조건이 발생할 때 라우터의 작업이 중단될 수 있습니다. 따라서 로깅이 활성화된 경우 콘솔 포트에 로그 메시지가 오버로드되는 즉시 액세스 서버가 간헐적으로 중지될 수 있습니다.

debug 명령을 활성화하기 전에 이 링크를 참조하십시오.

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

디버그 조건 <ip | mac 주소>

디버그 radius

디버그 구독자 기능 이름 계정 이벤트

디버그 구독자 기능 이름 계정 오류

디버그 가입자 기능 이름 계정 관리 세부 정보

가입자 정책 모두 디버그

디버그 구독자 서비스

ssm fhm 오류 디버그
ssm fhm 이벤트 디버그

ssm cm 오류 디버그

ssm cm 이벤트 디버그

ssm sm 오류 디버그

ssm sm 이벤트 디버그

디버그 ssm xdr 오류

ssm xdr 이벤트 디버그

디버그 출력

8월 30일 02시 6분 47초 698: AAA/AUTHOR: auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

8월 30일 02시 6분 47초 976: SSM CM: SSM 스위치 ID 15701 [0x3D55] 할당됨

8월 30일 02:06:47.976: SSM CM: provision switch event, switch id 15701

8월 30일 02:06:47.976: SSM CM[19798]: 할당 세그먼트: 할당된 ID

8월 30일 02:06:47.976: SSM CM[19798]: 세그먼트 할당: SSM ID 잠금

8월 30일 02:06:47.976: SSM SM ID 잠금: [PPPoE Discovery Daemon:id_lock:19798] locker
<SIP>: count 0 → 1

8월 30일 02:06:47.976: SSM CM[19798]: 할당 세그먼트: 대기열 정상

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

8월 30일 02시 6분 47초 976: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4'에서 ANCP가 활성화되지 않음 - 기본
셰이퍼 값을 검색하지 않음

8월 30일 02시 6분 47초 976: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4'에서 ANCP가 활성화되지 않음 - 기본
셰이퍼 값을 검색하지 않음

8월 30일 02:06:47.977: SSM SM ID 잠금: [PPPoE Discovery Daemon:id_lock:19798] locker
<SSS>: count 0 → 1

8월 30일 02:06:47.978: SSM CM[19798]: 할당 세그먼트: 예약된 세그먼트 ID

8월 30일 02시 6분 47초 978: SSM SM ID 잠금: [SSS Manager:id_lock:19798] locker <SSS>:
count 1 → 2

8월 30일 02:06:47.979: SSS PM [7F7439B43390][AAA ID:0]: Create context 7F7439B43390

8월 30일 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen 상태 업데이트,
현재 "unauthen"

8월 30일 02시 6분 47초 979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: assert 권
한 상태 "권한 없음"

8월 30일 02시 6분 47초 979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 이벤트 세
션 업데이트 보내기

8월 30일 02시 6분 47초 980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Username key not
found in set domain key API

8월 30일 02시 6분 47초 980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Username key not
found in set domain key API

8월 30일 02시 6분 47초 980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA ID 2931에 대
한 NAS 포트 업데이트

8월 30일 02시 6분 47초 980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 이벤트 세
션 업데이트 보내기

8월 30일 02시 6분 47초 981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 핸들 8B000F38이
있는 클라이언트 블록 가져오기에서 클라이언트 블록이 NULL입니다.

8월 30일 02시 6분 47초 981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 업데이트된 키 목
록:

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl =
1(예)

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle = 1426064214(55000356)

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 입력 인터페이스 = "GigabitEthernet2/3/4"

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Access-Type = 3(PPPoE)

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocol-Type = 0(PPP Access Protocol)

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-Type = 1(이더넷)

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1(인증되지 않음)

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: slot 2 adapter 1 port 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Username key not found in set domain key API

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Username key not found in set domain key API

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 핸들 8B000F380이 있는 클라이언트 블록 가져오기에서 클라이언트 블록이 NULL입니다.

8월 30일 02시 6분 47초 983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 업데이트된 키 목록:

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1(예)

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle = 1426064214(55000356)

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 입력 인터페이스 = "GigabitEthernet2/3/4"

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Access-Type = 3(PPPoE)

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocol-Type = 0(PPP Access Protocol)

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-Type = 1(이더넷)

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1(인증되지 않음)

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: slot 2 adapter 1 port 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Session-Handle = 2902460078 (AD0006AE)

8월 30일 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM 정책 호출 - 서비스 선택 요청

8월 30일 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 액세스 유형 PPPoE

8월 30일 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 키 SUBTYPE_CONVERTED를 FALSE로 추가했습니다.

8월 30일 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: 이벤트 세션 시작을 위한 규칙 찾기

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Glob: service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 47초 985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RM/VPDN disabled: RM/VPDN author not needed

8월 30일 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 키 필요: Unauth-User

8월 30일 02시 6분 47초 986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPPoE]에서 더 많은 키를 제공할 수 있습니다.

8월 30일 02시 6분 47초 986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 수신 서비스 요청

8월 30일 02시 6분 47초 986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 이벤트 <필요 키>, 상태: 필요 초기 키 요청

8월 30일 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 정책 응답 - 추가 키 필요

8월 30일 02시 6분 47초 986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 필요: 인증 없음-사용자

8월 30일 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 클라이언트에 추가 키 요청

8월 30일 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 정책 응답 - 추가 키 필요

8월 30일 02시 6분 47초 986: SSM SM ID 잠금: [SSS Manager:id_unlock:19798] locker <SSS>: count 2 → 1

8월 30일 02:06:47.986: SSM CM[19798]: 할당 취소 세그먼트: 사용 중인 SSM ID: 할당 취소 연기

8월 30일 02:06:47.986: PPP: 할당 컨텍스트 [7F74247B3350]

8월 30일 02:06:47.986: ppp900 PPP: 단계 설정 중

8월 30일 02:06:47.986: SSM CM[19798]: 프로비저닝 세그먼트: 대기 RP가 활성 RP에서 기존 ID를 수신했습니다.

8월 30일 02:06:47.986: SSM XDR[19798]: SSM 제공 세그먼트, 슬롯 없음 슬롯(0x0) 0x0 준비 안 됨, 메시지가 표시되지 않음

8월 30일 02시 6분 47초 986: SSM SH[19798]: alloc sbase 0x7F7430243E88 hdl 4D56

8월 30일 02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] 프로비저닝이 먼저 할당된 기본(이전에 예약됨)을 프로비저닝합니다.

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

8월 30일 02:06:47.986: SSM SH[19798]: init segment base

8월 30일 02:06:47.986: SSM SH[SSS:PPPoE:19798]: init 세그먼트 클래스

8월 30일 02:06:47.986: SSM SH[ADJ:PPPoE:19798]: init 세그먼트 클래스

8월 30일 02:06:47.986: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: 프로비전 세그먼트 1

8월 30일 02:06:47.986: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: 프로비전 세그먼트: 유틸 -> 프로브

8월 30일 02:06:47.986: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: 프로비전 세그먼트 1

8월 30일 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 프로비전 세그먼트: 유틸 -> 프로브

8월 30일 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 프로비전 세그먼트

8월 30일 02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE] 클라이언트 이벤트 보내기, type=세그먼트 이벤트

8월 30일 02:06:47.987: ppp900 PPP: vpn 설정 통화 방향 사용

8월 30일 02:06:47.987: ppp900 PPP: 연결을 발신자로 처리

8월 30일 02:06:47.987: ppp900 PPP: 세션 핸들[38000B56] 세션 id[900]

8월 30일 02:06:47.987: ppp900 LCP: Event[OPEN] State[Initial to Starting]

8월 30일 02:06:47.987: ppp900 PPP LCP: Enter passive mode, state[Stopped]

8월 30일 02:06:47.991: ppp900 LCP: I CONFREQ [Stopped] id 1 len 14

8월 30일 02:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

8월 30일 02:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x5BFE77FB (0x05065BFE77FB)

8월 30일 02:06:47.991: ppp900 LCP: O CONFREQ [Stopped] id 1 len 18

8월 30일 02:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

8월 30일 02:06:47.991: ppp900 LCP: AuthProto PAP (0x0304C023)

8월 30일 02:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x2B68BFB2 (0x05062B68BFB2)

8월 30일 02:06:47.991: ppp900 LCP: O CONFACK [Stopped] id 1 len 14

8월 30일 02:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

8월 30일 02:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x5BFE77FB (0x05065BFE77FB)

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

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

8월 30일 02:06:47.992: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

8월 30일 02:06:47.992: ppp900 LCP: AuthProto PAP (0x0304C023)

8월 30일 02:06:47.992: ppp900 LCP: MagicNumber 0x2B68BFB2 (0x05062B68BFB2)

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

8월 30일 02:06:48.008: ppp900 PPP: Phase is AUTHENTICATING, this end

8월 30일 02:06:48.008: ppp900 LCP: State is Open

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

8월 30일 02:06:48.017: ppp900 PAP: 인증 피어 PPPoE-Client-1

8월 30일 02:06:48.018: ppp900 PPP: Phase is FORWARDING, Attempting Forward

8월 30일 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 사용자 이름 키에 설정된 도메인 키 API에 구분 기호가 없습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Username key not found in set domain key API

8월 30일 02시 6분 48초 019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 핸들 8B000F380이 있는 클라이언트 블록 가져오기에서 클라이언트 블록이 NULL입니다.

8월 30일 02시 6분 48초 019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 업데이트된 키 목록:

8월 30일 02시 6분 48초 021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Access-Type = 0(PPP)

8월 30일 02시 6분 48초 021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl = 1(예)

8월 30일 02시 6분 48초 021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle =

1426064214(55000356)

8월 30일 02시 6분 48초 021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 입력 인터페이스 = "GigabitEthernet2/3/4"

8월 30일 02시 6분 48초 021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Converted-Session = 0(NO)

8월 30일 02시 6분 48초 021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-Type = 1(이더넷)

8월 30일 02시 6분 48초 021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1(인증되지 않음)

8월 30일 02시 6분 48초 021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: slot 2 adapter 1 port 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8월 30일 02시 6분 48초 021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Session-Handle = 2902460078 (AD0006AE)

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocol-Type = 0(PPP Access Protocol)

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-User = "PPPoE-Client-1"

8월 30일 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM 정책 호출 - 더 많은 키 가져오기

8월 30일 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 액세스 유형 PPP

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: 이벤트 세션 시작을 위한 규칙 찾기

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Glob: service-rule any: None

8월 30일 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 더 많은 초기 키 수신

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 이벤트 <rcvd keys>, 상태: check-auth-needed를 위한 need-init-keys

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 권한 부여 검사 처리

8월 30일 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 작성자 필요 확인

8월 30일 02시 6분 48초 22초: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-User, Nasport, Input Interface, Accl-Hdl, AAA-Id, AAA-Acct-Enbl, SHDB-Handle, Media-Type, Protocol-Type, Session-Handle, Authen-Status, Converted-Session

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Want keyset: Auth-User

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 'Auth-User' 키가 있습니까?

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPP]에서 더 많은 키를 제공할 수 있습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 정책에 'Auth-User' 키가 필요합니다.

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 이벤트 <필요 키>, 상태: check-auth-needed to need-more-keys

8월 30일 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 정책 응답 - 추가 키 필요

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 필요: 인증-사용자

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 감사 상태 요청

8월 30일 02시 6분 48초 022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 요청, 쿼리 세션 인증 상태

8월 30일 02시 6분 48초 023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 회신, 쿼리 세션 인증 상태 = 레코드 없음

8월 30일 02시 6분 48초 023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 세션이 인증되지 않음

8월 30일 02시 6분 48초 023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 이벤트 <idmgr이 키를 가져오지 않음>, 상태: need-more-keys to need-keys

8월 30일 02시 6분 48초 023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 클라이언트에 추가 키 요청

8월 30일 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 정책 응답 - 추가 키 필요

8월 30일 02:06:48.023: ppp900 PPP: Phase is AUTHENTICATING, Unauthenticated User

8월 30일 02:06:48.023: AAA/AUTHEN/PPP (00000B73): 방법 목록 '기본값' 선택

8월 30일 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(00000B73):원래 구성 요소 유형 = PPPoE

8월 30일 02:06:48.024: RADIUS: DSL 회선 속도 특성이 추가되었습니다.

8월 30일 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): 구성 NAS IP: 192.168.111.1

8월 30일 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

8월 30일 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE: IDB 없음! 프레임드 IP 주소는 포함되지 않음

8월 30일 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(00000B73): acct_session_id: 2922

8월 30일 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): 전송

8월 30일 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): Send Access-Request to 192.168.111.9:1645 id 21691/86, len 140

8월 30일 02시 6분 48초 025: RADIUS: 인증자 61 FF 91 F9 08 29 2F DD - DC 1D 4D 62 BC A5 CC 03

8월 30일 02:06:48.025: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

8월 30일 02시 6분 48초 025: RADIUS: 사용자 이름 [1] 16 "PPPoE-Client-1"

8월 30일 02:06:48.025: RADIUS: 사용자 암호 [2] 18 *

8월 30일 02:06:48.025: RADIUS: NAS 포트 유형 [61] 6 가상 [5]

8월 30일 02:06:48.025: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

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

8월 30일 02:06:48.025: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 41

8월 30일 02시 6분 48초 025: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8월 30일 02:06:48.025: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

8월 30일 02시 6분 48초 025: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8월 30일 02:06:48.025: RADIUS: Event-Timestamp [55] 6 1472522808

8월 30일 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): IPv4 Radius 패킷 전송

8월 30일 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): 5초 시간 초과 시작

8월 30일 02:06:48.026: RADIUS: Received from id 21691/86 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 49

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

8월 30일 02:06:48.026: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

8월 30일 02:06:48.026: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

8월 30일 02:06:48.026: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 17

8월 30일 02시 6분 48초 026: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "Alnternet"

8월 30일 02:06:48.026: RADIUS(00000B73): ID 21691/86에서 받음

8월 30일 02:06:48.027: ppp900 PPP: Phase is FORWARDING, Attempting Forward

8월 30일 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen 상태 업데이트.
현재 "authen"입니다.

8월 30일 02시 6분 48초 027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: assert
authen status "authen"

8월 30일 02시 6분 48초 027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 이벤트 세션
업데이트 보내기

8월 30일 02시 6분 48초 027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 사용자 이름
"PPPoE-Client-1"

8월 30일 02시 6분 48초 028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 세션 활성화: 정상

8월 30일 02시 6분 48초 028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 사용자 이름 키에
설정된 도메인 키 API에 구분 기호가 없습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 사용자 이름 키에
설정된 도메인 키 API에 구분 기호가 없습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 핸들 8B000F38이
있는 클라이언트 블록 가져오기에서 클라이언트 블록이 NULL입니다.

8월 30일 02시 6분 48초 028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 업데이트된 키 목록:

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Attr-List =
05001CFF

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Framed-Protocol 0
1 [PPP]

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: service-type 0 2
[Framed]

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ssg-account-info 0
"인터넷"

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Access-Type =
0(PPP)

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-User =
"PPPoE-Client-1"

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA-Acct-Enbl =
1(예)

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB-Handle =
1426064214(55000356)

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 입력 인터페이스 = "GigabitEthernet2/3/4"

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Converted-Session = 0(NO)

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Media-Type = 1(이더넷)

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen-Status = 0(인증됨)

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: slot 2 adapter 1 port 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Session-Handle = 2902460078 (AD0006AE)

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Protocol-Type = 0(PPP Access Protocol)

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 최종 = 1(예)

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Auth-User = "PPPoE-Client-1"

8월 30일 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM 정책 호출 - 더 많은 키 가져오기

8월 30일 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 액세스 유형 PPP: final key

8월 30일 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 계속하려면 구성을 적용해야 합니다.

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 클라이언트의 컨피그레이션 요청 처리

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 이벤트 <프로세스 구성 요청 얻기>, 상태: need-more-keys to need-more-key

8월 30일 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 처리 프로세스 구성

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA 목록에 구성 요청 집합 적용

구성: Framed-Protocol 0 1 [PPP]

구성: service-type 0 2 [프레임]

구성: ssg-account-info 0 "Alnternet"

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA에게 PPPoE-

Client-1 요청 보내기

8월 30일 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: 사용자별 프로필 정보 할당

8월 30일 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: 정책 컨텍스트에 사용자별 프로필 정보 추가

8월 30일 02:06:48.032: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: 루트 SIP PPPoE

8월 30일 02:06:48.032: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: PPPoE 구문 분석 활성화

8월 30일 02:06:48.032: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: PPP 구문 분석 활성화

8월 30일 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: 활성 컨텍스트에서 스냅샷 캡처

8월 30일 02시 6분 48초 032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: Active CONTEXT 생성됨

8월 30일 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Event <make request>, 상태가 유휴 상태에서 권한 부여로 변경됨

8월 30일 02:06:48.032: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Active key set to Auth-User

8월 30일 02:06:48.032: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: 인증 키 PPPoE-Client-1

8월 30일 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: 스푸핑된 AAA 회신이 키 PPPoE-Client-1에 대해 전송되었습니다.

8월 30일 02:06:48.033: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: AAA 패스 수신

8월 30일 02:06:48.033: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]:Reply message not exist

초기 속성 프레임 프로토콜 0 1 [PPP]

초기 attr service-type 0 2 [프레임]

초기 속성 ssg-account-info 0 "인터넷"

8월 30일 02시 6분 48초 033: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:

정책 키 목록에 IPv4 주소가 없습니다.

8월 30일 02:06:48.034: COA_HA: [ERR] shdb 0x에서 coa_ctx를 가져올 수 없습니다55000356

8월 30일 02시 6분 48초 034: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: 서비스 이름 = 인터넷 정상

8월 30일 02:06:48.034: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: QoS 매개변수

8월 30일 02:06:48.035: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: VRF Parsing 루틴:

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [프레임]

ssg-account-info 0 "인터넷"

8월 30일 02:06:48.035: SSS PM: VPDN 특성 또는 정책을 찾을 수 없음

8월 30일 02:06:48.039: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030] 성공

8월 30일 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800]
Parsing as Ignore

8월 30일 02:06:48.039: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0]가 성
공으로 구문 분석되었습니다.

8월 30일 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Event <service not found>, 상
태가 authorization에서 complete로 변경되었습니다.

8월 30일 02:06:48.039: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: 서비스 권한 부여 정보를 찾을
수 없습니다.

8월 30일 02:06:48.039: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: 활성 핸들 있음 - B6000D41

8월 30일 02시 6분 48초 039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Apply config
handle [82001D03] now set to [EA001CDB]

8월 30일 02시 6분 48초 039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE
HANDLE[0]: 스냅샷이 Active 컨텍스트에서 Policy 컨텍스트로 되돌렸습니다.

8월 30일 02:06:48.039: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: 활성 핸들 해제; SSS 정책 컨텍스
트 핸들 = 8B000F38

8월 30일 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE
HANDLE[29305]: 활성 핸들 해제

8월 30일 02시 6분 48초 039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILE: store
profile "PPPoE-Client-1"

8월 30일 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: is profile "PPPoE-Client-1" in DB

8월 30일 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: 계산된 해시 값 = 4099343087

8월 30일 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: 아니요, 새 목록 추가

8월 30일 02:06:48.040: SSS PM: PROFILE-DB: create "PPPoE-Client-1"

8월 30일 02시 6분 48초 040: SSS PM: PROFILE-DB: create "PPPoE-Client-1"/7F7439BF34E0 hdl
A1001D54 ref 1

8월 30일 02시 6분 48초 040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 프로파일: create
7F7439BF7DA0, ref 1

8월 30일 02:06:48.040: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Event <free request>, 상태가 complete에서 terminal으로 변경되었습니다.

8월 30일 02:06:48.040: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: 요청 취소

8월 30일 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Handling Author Not Found 이벤트

8월 30일 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Apply of config finished; return

8월 30일 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM 정책 호출 - 추가 키

8월 30일 02시 6분 48초 040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: 이벤트 세션 시작을 위한 규칙 찾기

8월 30일 02시 6분 48초 040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 48초 040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Intf Input/f Gi2/3/4: service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 48초 040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Glob: service-rule any: None

8월 30일 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 추가 키 수신

8월 30일 02시 6분 48초 041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 이벤트 <rcvd keys>, 상태: check-auth-needed에 대한 needed-more-keys

8월 30일 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 권한 부여 검사 처리

8월 30일 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 작성자 필요 확인

8월 30일 02시 6분 48초 41초: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth-User, Auth-User, Nasport, Input Interface, AAA-Id, AAA-Acct-Enbl, Resource-Determined, SHDB-Handle, Media-Type, Protocol-Type, Session-Handle, Authen-Status, Converted-Session

8월 30일 02시 6분 48초 041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Want keyset: Auth-User

8월 30일 02시 6분 48초 041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 'Auth-User' 키가 있습니까?

8월 30일 02시 6분 48초 041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 이벤트 <send auth>, 상태: check-auth-needed to authorization

8월 30일 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA 서비스 권한 부여 처리

8월 30일 02시 6분 48초 041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 'PPPoE-Client-1'에 대한 AAA 요청 보내기

8월 30일 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: 사용자별 프로필 정보 할당

8월 30일 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Authorization:Fetching method list from SIP:PPPoE

8월 30일 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Authorization:SIP에서 메서드 목록 액세스 실패:PPPoE

8월 30일 02:06:48.041: SSS PM 오류: 정책 컨텍스트가 NULL이거나 aaa 작성자 passwd 목록 가져오기 API에 작업이 없습니다.

8월 30일 02:06:48.041: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: 루트 SIP PPPoE

8월 30일 02:06:48.041: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: PPPoE 구문 분석 활성화

8월 30일 02:06:48.041: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: PPP 구문 분석 활성화

8월 30일 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: 활성 컨텍스트에서 스냅샷 캡처

8월 30일 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: 활성 컨텍스트 생성됨

8월 30일 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Event <make request>, 상태가 유휴 상태에서 권한 부여로 변경됨

8월 30일 02:06:48.041: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Active key set to Auth-User

8월 30일 02:06:48.041: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: 인증 키 PPPoE-Client-1

8월 30일 02:06:48.042: AAA/AUTHOR (0xB73): Pick method list 'default'

8월 30일 02:06:48.042: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Set authorization profile type default - user

8월 30일 02:06:48.043: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: 키 PPPoE-Client-1에 대한 AAA 요청 보냄

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:0]: 컨텍스트 7F7439B42FB0 만들기

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 추가할 키 목록이 비어 있습니다.

8월 30일 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authen 상태 업데이트, 현재 "unauthen"

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: assert authen status "unauthen"

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 서비스 [인터넷]: Parent 7F7439B43390

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 서비스 [인터넷]: 아직 시작했습니까? 아니요

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: 서비스가 아직 시작되지 않았습니다. 업데이트할 수 없습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 인증 상태를 IDMGR로 업데이트하지 않음

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Username key not found in set domain key API

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Username key not found in set domain key API

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AAA ID 2931에 대한 NAS 포트 업데이트

8월 30일 02시 6분 48초 043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: 이벤트 세션 업데이트 보내기

8월 30일 02시 6분 48초 044: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 핸들 D8000F3B가 있는 클라이언트 블록 가져오기에서 클라이언트 블록이 NULL입니다.

8월 30일 02시 6분 48초 045: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 업데이트된 키 목록:

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Logon-Service = "인터넷"

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: 슬롯 2 어댑터 1 포트 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Access-Type = 11 (Web-service-logon)

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authen-Status = 1(인증되지 않음)

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Session-Handle = 2902460078 (AD0006AE)

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Service Command-Handler 정책 호출 - Service-Start

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 액세스 유형 Web-service-logon

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: 이벤트 서비스 시작을 위한 규칙 찾기

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: Intf Input/f Gi2/3/4:

service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: Glob: service-rule any: default-internal-rule

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: 서비스 시작을 위해 "default-internal-rule"을 평가합니다.

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: 일치하지 않음 "default-internal-rule/always event account-logon"

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: 일치하지 않음 "default-internal-rule/always event idle-timeout"

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: 일치하지 않음 "default-internal-rule/always event session-timeout"

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: 일치하지 않음 "default-internal-rule/always event keepalive-timeout"

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: 일치하지 않음 "default-internal-rule/always event flow-timeout"

8월 30일 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Matched "default-internal-rule/always event service-start"

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: Matched "default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name"

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: 시작

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM CCM: 정책 컨텍스트 0x7F7439B에 대한 SHDB 핸들 0x55000356을 찾았습니다43390

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM CCM: [SESSION PM EVENT] 이벤트 = 신규 요청(ctx: 0x7F7439B43390, 작업: APPLY-SERVICE)

8월 30일 02:06:48.046: SSS PM HA: Dyness not required shdb = 0x55000356 spol_ctx = 0x7F7439B43390

8월 30일 02:06:48.046: SSS PM CCM: PM HA를 준비 안 됨으로 설정(세션 0x55000356) 성공

8월 30일 02:06:48.046: SSS PM HA: PM HA 대기열에 작업 추가(APPLY-SERVICE 유형)

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM HA: NE: In policy_ha_add_session_info, shdb=0x55000356, last=APPLY-SERVICE (6)

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM HA: In policy_ha_net_effect_process: ctx=0x7F742BC552A8, action-type=APPLY-SERVICE, event=SERVICE-START, state=INIT-STATE

8월 30일 02:06:48.046: SSS PM HA: NE: 중복된 서비스 적용 작업을 찾지 못했습니다.

8월 30일 02:06:48.046: SSS PM HA: 0x0에서 0x7F742BC50EE0까지의 전류 요소 설정

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM CCM: 새 벌크 세션(shdb 0x55000356), ctx 0x7F7439B43390, dsess_hdl 0x0, APPLY-SERVICE OK

8월 30일 02시 6분 48초 046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: Have key Logon-Service

8월 30일 02시 6분 48초 047: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: 이 서비스 인터넷이 취소되지 않은 것으로 표시됨

8월 30일 02시 6분 48초 047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 상태: check-auth-needed에 대한 초기 요청

8월 30일 02시 6분 48초 47초: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 이벤트 <send auth>, 상태: check-auth-needed to authorization

8월 30일 02시 6분 48초 047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AAA 서비스 권한 부여 처리

8월 30일 02시 6분 48초 048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 'Internet'에 대한 AAA 요청 보내기

8월 30일 02:06:48.048: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [Internet]: 다운로드 필요

8월 30일 02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 서비스 "인터넷"이 캐시에 없습니다. 다운로드가 필요합니다.

8월 30일 02시 6분 48초 049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: 할당된 버전 1

8월 30일 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/인터넷]: [D8000F3B]: 클라이언트 대기열

8월 30일 02:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] locked 0->1

8월 30일 02:06:48.049: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 서비스 다운로드 필요

8월 30일 02:06:48.049: SVM [B20001F1/인터넷]: [AAA-Download:7F743125EEC0] locked 0->1

8월 30일 02:06:48.049: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Authorization:Fetching method list from SIP:Web-service-logon

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

8월 30일 02:06:48.049: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:0]: 루트 SIP PPPoE

8월 30일 02:06:48.049: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:0]: PPPoE 구문 분석 활성화

8월 30일 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: PPP 구문 분석 활성화

8월 30일 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Enable Web-service-logon parsing

8월 30일 02시 6분 48초 050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: 활성 컨텍스트에서 스냅샷 캡처

8월 30일 02시 6분 48초 050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: Active Context 생성됨

8월 30일 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Event <make request>, state changed from idle to authorization

8월 30일 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Active key set to Apply-Service

8월 30일 02:06:48.050: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:0]: 키 인터넷 인증

8월 30일 02:06:48.050: AAA/AUTHOR (0x0): Pick method list 'default'

8월 30일 02:06:48.050: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Set authorization profile type to service(권한 부여 프로파일 유형을 서비스로 설정)

8월 30일 02:06:48.050: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:0]: AAA 요청이 주요 인터넷을 위해 전송 됨

8월 30일 02시 6분 48초 050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: 서비스 "인터넷" 다운로드

8월 30일 02시 6분 48초 050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: 시작

8월 30일 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73):원래 구성 요소 유형 = PPPoE

8월 30일 02:06:48.051: RADIUS: DSL 회선 속도 특성이 추가되었습니다.

8월 30일 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): 구성 NAS IP: 192.168.111.1

8월 30일 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

8월 30일 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73): acct_session_id: 2922

8월 30일 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): 전송

8월 30일 02:06:48.052: RADIUS/ENCODE(00000000):원래 구성 요소 유형 = 잘못된

8월 30일 02:06:48.053: RADIUS(00000000): Config NAS IP: 192.168.111.1

8월 30일 02:06:48.053: RADIUS(00000000): Config NAS IPv6: ::

8월 30일 02:06:48.053: RADIUS(00000000): 전송

8월 30일 02시 6분 48초 053: RADIUS(00000B73): Send Access-Request to 192.168.111.9:1645 id 21691/87, len 134

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

8월 30일 02시 6분 48초 053: RADIUS: 사용자 이름 [1] 16 "PPPoE-Client-1"

8월 30일 02:06:48.053: RADIUS: 사용자 암호 [2] 18 *

8월 30일 02:06:48.053: RADIUS: NAS 포트 유형 [61] 6 가상 [5]

8월 30일 02:06:48.053: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

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

8월 30일 02:06:48.053: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 41

8월 30일 02시 6분 48초 053: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8월 30일 02:06:48.053: RADIUS: Service-Type [6] 6 Outbound [5]

8월 30일 02시 6분 48초 054: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS: Event-Timestamp [55] 6 1472522808

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): IPv4 Radius 패킷 전송

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): 5초 시간 초과 시작

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS: nas-port-id(87)가 요청에 없습니다.

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS(00000000): Send Access-Request to 192.168.111.9:1645 id 21691/88, len 66

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS: 인증자 88 26 9B 9D 00 39 F7 BB - 95 D3 93 67 B5 FB 35 9A

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS: 사용자 암호 [2] 18 *

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS: 사용자 이름 [1] 10 "인터넷"

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS: Service-Type [6] 6 Outbound [5]

8월 30일 02시 6분 48초 054: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS: Event-Timestamp [55] 6 1472522808

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS(00000000): IPv4 Radius 패킷 전송

8월 30일 02:06:48.054: RADIUS(00000000): 5초 시간 초과 시작

8월 30일 02:06:48.055: RADIUS: Received from id 21691/87 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 49

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

8월 30일 02:06:48.055: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

8월 30일 02:06:48.055: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

8월 30일 02:06:48.055: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 17

8월 30일 02시 6분 48초 055: RADIUS: ssg-account-info [250] 11 "Alnternet"

8월 30일 02:06:48.056: RADIUS(00000B73): ID 21691/87에서 받음

8월 30일 02:06:48.056: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: AAA 패스 수신

8월 30일 02:06:48.056: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]:Reply message not exist

초기 속성 프레임 프로토콜 0 1 [PPP]

초기 attr service-type 0 2 [프레임]

초기 속성 ssg-account-info 0 "인터넷"

8월 30일 02시 6분 48초 056: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:

정책 키 목록에 IPv4 주소가 없습니다.

8월 30일 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: 서비스 이름 =인터넷이 세션에서 이미 활성화 상태이므로 다음 서비스를 처리합니다.

8월 30일 02:06:48.057: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: QOS 매개변수

8월 30일 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: VRF Parsing 루틴:

Framed-Protocol 0 1 [PPP]

service-type 0 2 [프레임]

ssg-account-info 0 "인터넷"

8월 30일 02:06:48.058: SSS PM: VPDN 특성 또는 정책을 찾을 수 없음

8월 30일 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756CC2B030] Success로 구문 분석됨

8월 30일 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPP[7F756DAD3800] Parsing as Ignore

8월 30일 02:06:48.062: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0]가 성공으로 구문 분석됨

8월 30일 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Event <service not found>, 상태가 authorization에서 complete로 변경되었습니다.

8월 30일 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: 서비스 권한 부여 정보를 찾을 수 없습니다.

8월 30일 02:06:48.062: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: 활성화 핸들 있음 - 3D000D42

8월 30일 02시 6분 48초 062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 속성 목록이 NULL입니다. 구성 핸들 적용 [25001CF0]이(가) 재설정되지 않았습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[0]: 스냅샷이 Active 컨텍스트에서 정책 컨텍스트로 되돌렸습니다.

8월 30일 02:06:48.062: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: 활성 핸들 해제; SSS 정책 컨텍스트 핸들 = 8B000F38

8월 30일 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ACTIVE HANDLE[29305]: 활성 핸들 해제

8월 30일 02시 6분 48초 062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: PROFILE: store profile "PPPoE-Client-1"

8월 30일 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: is profile "PPPoE-Client-1" in DB

8월 30일 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: 계산된 해시 값 = 4099343087

8월 30일 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: 기존 프로파일의 해시 값과 일치

8월 30일 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: Attribute content도 일치

8월 30일 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: Yes, is a known version(알려진 버전)

8월 30일 02시 6분 48초 062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 프로파일: create 7F7439BF7D78, ref 1

8월 30일 02:06:48.062: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:2931]: Event <free request>, 상태가 complete에서 terminal으로 변경되었습니다.

8월 30일 02:06:48.062: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:2931]: 요청 취소

8월 30일 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Handling Author Not Found 이벤트

8월 30일 02:06:48.062: RADIUS: Received from id 21691/88 192.168.111.9:1645, Access-Accept, len 277

8월 30일 02:06:48.062: RADIUS: 인증자 EE 5E F0 5E 63 B6 4C 3D - 5E C6 A6 4F 7A B8 43 66

8월 30일 02:06:48.062: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 17

8월 30일 02시 6분 48초 062: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "인터넷"

8월 30일 02:06:48.062: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 61

8월 30일 02시 6분 48초 062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 55 "ip:traffic-class=in access-group name ACL-Internet-In"

8월 30일 02:06:48.062: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 40

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

8월 30일 02:06:48.062: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 63

8월 30일 02시 6분 48초 062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 57 "ip:traffic-class=out access-group name ACL-Internet-Out"

8월 30일 02:06:48.062: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 41

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

8월 30일 02:06:48.062: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 35

8월 30일 02시 6분 48초 062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "accounting-list=ACCTN_LIST1"

8월 30일 02:06:48.063: RADIUS/DECODE(00000000): 일반 DB가 없습니다. 회신 서버 세부 정보가 기록되지 않았습니다.

8월 30일 02:06:48.063: RADIUS(00000000): Received from id 21691/88

8월 30일 02:06:48.063: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:0]: AAA 통과 수신

초기 속성 ssg-service-info 0 "인터넷"

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

초기 attr traffic-class 0 "in default drop"

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

초기 attr traffic-class 0 "out default drop"

초기 속성 accounting-list 0 "ACCTT_LIST1"

8월 30일 02시 6분 48초 063: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]:

정책 키 목록에 IPv4 주소가 없습니다.

8월 30일 02:06:48.064: SSS PM: PARAMETERIZED-QoS: QOS 매개변수

8월 30일 02:06:48.064: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE: VRF Parsing 루틴:

ssg-service-info 0 "인터넷"

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

traffic-class 0 "기본 드롭"

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

traffic-class 0 "out default drop"

계정 목록 0 "ACCT_LIST1"

8월 30일 02:06:48.065: SSS PM: VPDN 특성 또는 정책을 찾을 수 없음

8월 30일 02:06:48.066: SVM [B20001F1/Internet]: 클래스 ID 설정: 11584.11585

8월 30일 02:06:48.068: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756CC2B030] 성공

8월 30일 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPP[7F756DAD3800]
Parsing as Ignore

8월 30일 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: SIP PPPoE[7F756CCD6BF0]가
성공으로 구문 분석되었습니다.

8월 30일 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Event <service not found>, state
changed from authorization to complete

8월 30일 02:06:48.068: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: 서비스 권한 부여 정보를 찾을 수
없습니다.

8월 30일 02:06:48.068: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:0]: 활성 핸들 있음 - FD000D43

8월 30일 02시 6분 48초 068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 속성 목록이
NULL입니다. 적용 구성 핸들 [0]이(가) 재설정되지 않았습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE
HANDLE[0]: 스냅샷이 Active 컨텍스트에서 정책 컨텍스트로 되돌렸습니다.

8월 30일 02:06:48.068: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:0]: 활성 핸들 해제; SSS 정책 컨텍스트 핸
들 = D8000F3B

8월 30일 02시 6분 48초 068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ACTIVE
HANDLE[29305]: 활성 핸들 해제

8월 30일 02시 6분 48초 068: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: 컨텍스트 7F7439B42BD0 만
들기

8월 30일 02:06:48.068: SSS PM: PROFILE-DB: is profile "Internet" in DB

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: 계산된 해시 값 = 4239442925

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: 아니요, 새 목록 추가

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: create "Internet"

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: create "Internet"/7F7439BF3510 hdl 74001D20
ref 1

8월 30일 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/인터넷]: 계정 관리 핸들 설정

8월 30일 02시 6분 48초 069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/인터넷]: 첫 번째 버전
다운로드

8월 30일 02:06:48.069: SSS AAA 저자 [uid:900][AAA ID:0]: "Internet"에 대한 SVM 다운로드 정상

8월 30일 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B]: 클라이언트 다운로드 정상

8월 30일 02:06:48.069: SVM [B20001F1/인터넷]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] 잠김 0->1

8월 30일 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0] unlocked 1->0

8월 30일 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: Event <free request>, state changed from complete to terminal

8월 30일 02:06:48.069: SSS AAA AUTHOR [uid:900][AAA ID:0]: 요청 취소

8월 30일 02시 6분 48초 069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: 컨텍스트 7F7439B42BD0 파기

8월 30일 02시 6분 48초 069: SSS PM: [PARAMETERIZED-QoS]: In removed_from_rbpl_ctx_temp_hold for policy handle[8F000F39

8월 30일 02시 6분 48초 069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: [PARAMETERIZED-QoS]: [8F000F39] 핸들에 대해 생성된 rabapol 컨텍스트가 없습니다. 반환할 내용이 없습니다.

8월 30일 02:06:48.069: COA_CCM: [세션 없음] 정책 ctx: 0x7F7439B42BD0

8월 30일 02:06:48.069: COA_CCM: 무료 세션 - 정책 컨텍스트 0x7F7439B42BD0 무시(세션이 아님)

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM CCM: [세션 없음] 정책 ctx: 0x7F7439B42BD0

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM CCM: [ERR] 무료 세션 - 정책 컨텍스트 0x7F7439B42BD0 무시 (HA 세션이 아님)

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: 프로필: destroy all config

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: SSS PM: 정책 컨텍스트에서 모든 사용자 프로필 정보 삭제

8월 30일 02시 6분 48초 069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SVM 서비스 다운로드 성공

8월 30일 02시 6분 48초 069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: "인터넷" 버전 1에 대한 다운로드 완료

8월 30일 02시 6분 48초 069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: alloc 기능 정보

8월 30일 02:06:48.069: SVM [B20001F1/인터넷]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] 잠김 0->1

8월 30일 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: 정책 정보 있음

8월 30일 02:06:48.069: SVM [B20001F1/인터넷]: [PM-Info:7F7439BE9D78] 잠김 0->1

8월 30일 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: 정책 정보 있음

8월 30일 02:06:48.069: SVM [B20001F1/인터넷]: [PM-Info:7F7439BE9D18] 잠금 해제 1->0

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 프로필: 저장소 프로필 "인터넷"

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: incremented ref "Internet"/7F7439BF3510 hdl 74001D20 ref 2

8월 30일 02시 6분 48초 069: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 프로필: create 7F7439BF7D50, ref 1

8월 30일 02시 6분 48초 069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: 채워진 클라이언트

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

8월 30일 02:06:48.069: SVM [B20001F1/인터넷]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] 잠금 해제 1->0

8월 30일 02시 6분 48초 069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 규칙: VRF/Classname 확인: 세션 로그오프 또는 VRF/Classname 종속 아님

8월 30일 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Handling Author Not Found 이벤트

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 기능 정보: 7F7439BF3C10 유형: 서비스 구성

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Config level: Service Profile

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDB 유형: Sub-if or not required

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 16바이트:

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

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

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 서비스 시작

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 서비스 [인터넷]: 부모 7F7439B43390

8월 30일 02시 6분 48초 070: SVM [B20001F1/인터넷]: [PM-서비스:7F7439BFBE98] 잠금 0->1

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 클라이언트 블록이 핸들 8B000F38의 클라이언트 블록 가져오기에서 NULL입니다.

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SERVICE [Internet]: Start-pending request: Ok

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 이벤트 <srvf 없음 >, 상태: check-auth-needed 권한 부여

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 다음 권한 부여 검사 처리

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: 계속

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: 실행할 작업 없음

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: 계속

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: Give default directive

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[2]: 계속

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[2]: default-internal-rule/always event service-start/1 service-policy type service identifier service-name

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 이벤트 <srvf 발견 >, 상태: check-auth-needed to wait-for-events

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 다운로드되고 캐시된 모든 자동 서비스, 규칙 실행 계속

8월 30일 02시 6분 48초 70초: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 서비스 명령 처리기 정책 호출 - 자동 서비스 다운로드됨

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM에 Config 적용 처리

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 아직 서비스가 제공되지 않음; 대기

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Giving the default-directive

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 정책 응답 - 로컬 종료

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 상태: 초기 요청에 인증

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 이벤트 <srvf 발견 >, 상태: 이벤트 대기 위한 초기 요청

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 서비스 방향 처리

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 정책 응답 - 로컬 종료

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: FSP가 아니라 기본적으로 배관화 제안

8월 30일 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 정책 응답 - 로컬 종료

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE: LOOKING for event session-service-found

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Intf CloneSrc Vt2: service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Intf InputIf Gi2/3/4: service-rule any: None

8월 30일 02시 6분 48초 070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 규칙: Glob: service-rule any: None

8월 30일 02:06:48.082: SSM CM[23895]: 프로비전 세그먼트: 할당된 ID

8월 30일 02:06:48.082: SSM CM[23895]: 프로비저닝 세그먼트: SSM ID 잠금

8월 30일 02:06:48.082: SSM SM ID 잠금: [SSS Manager:id_lock:23895] locker <SIP>: 개수 0 → 1

8월 30일 02:06:48.082: SSM XDR[23895]: SSM 제공 세그먼트, 슬롯 없음 슬롯(0x0) 0x0 준비 안 됨, 메시지가 표시되지 않음

8월 30일 02:06:48.082: SSM SM ID 잠금: [SSS Manager:id_lock:19798] locker <SSF>: 개수 0 → 1

8월 30일 02:06:48.083: SSM SM ID 잠금: [SSS Feature Manager:id_lock:19798] locker <SSF>: count 1 → 2

8월 30일 02:06:48.083: 어카운팅: 서비스 프로파일 컨피그레이션에서 아웃바운드 방향 적용

8월 30일 02:06:48.083: 어카운팅: 어카운팅 기능 cp 컨텍스트(0x7F743A303CF0)에 대해 할당된 컨텍스트 핸들(0x4A000002)

8월 30일 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: Seg hdl[%x] Acct Context[%x]: 서비스 설치 (iedge_acct_install_service_accounting) 계정 관리

8월 30일 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: ctx[7F743A303CF0] type[3]에 대한 동기화 데이터를 가져오려고 합니다.

8월 30일 02:06:48.084: SVM [B20001F1/인터넷]: [Accounting-Feature:7F743A303CF0] 잠김 0->1

8월 30일 02시 6분 48초 086: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 서비스에 대한 AAA 플로우 생성 알림을 받았습니다. AAAID: 0xB73

8월 30일 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: 어카운팅 기능과 연결된 플로우 ID

8월 30일 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: AAA 흐름 ID에 대한 방법 목록 세트

8월 30일 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: AAA 흐름 ID에 대해 상속된 사용자 이름

8월 30일 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: iedge acct context가 NULL이거나 acct 정확성이 활성화되지 않았습니다.

8월 30일 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: SSS CQ lib에서 레코드(7F743A14CD90)를 가져옴

8월 30일 02:06:48.088: 회계: iEdge Accounting 플로우 시작 레코드 성공을 AAA에게 전송합니다.

8월 30일 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: 시작 레코드에 성공적으로 추가합니다.

8월 30일 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: 서비스 시작 레코드 전송됨

8월 30일 02:06:48.088: 어카운팅: 서비스 프로파일 컨피그레이션에서 인바운드 방향 업데이트

8월 30일 02시 6분 48초 089: SVM [B20001F1/인터넷]: [FM-Bind:AD0006AE] 잠금 0->1

8월 30일 02시 6분 48초 089: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 서비스 [인터넷]: Bind notify: Ok

8월 30일 02:06:48.089: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 설치 기능

8월 30일 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: SSM 기능 설치, 슬롯 없음(0x0) 0x0 준비 안 됨, 메시지가 표시되지 않음

8월 30일 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: 설치 기능: queue ok [Ready]

8월 30일 02:06:48.090: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 설치 기능

8월 30일 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: SSM 기능 설치, 슬롯 없음(0x0) 0x0 준비 안 됨, 메시지가 표시되지 않음

8월 30일 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: 설치 기능: queue ok [Ready]

8월 30일 02:06:48.090: SSM CM FH[ft 11609:11609]: 업데이트 기능

8월 30일 02:06:48.090: SSM XDR: SSM 기능 업데이트, 슬롯 없음(0x0) 0x0 준비 안 됨, 메시지가 표시되지 않음

8월 30일 02:06:48.090: SSM CM FH[ft 11609:11609]: 업데이트 기능: queue ok [Ready]

8월 30일 02시 6분 48초 090: SVM [B20001F1/인터넷]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] 잠금 해제 1->0

8월 30일 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM 정책 호출 - 구성 적용 성공

8월 30일 02시 6분 48초 90초: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [PARAMETERIZED-QoS]: [8B000F38] 핸들에 대해 아직 생성된 rabapol 컨텍스트가 없으며, 호환

성을 반환합니다.

8월 30일 02시 6분 48초 090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 이벤트 <got apply config success>, 상태: wait-for-events to wait-for-events

8월 30일 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Apply Config 처리; 성공

8월 30일 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 세션 시작 완료

8월 30일 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 방금 처리된 특성 목록이 제거되었습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 서비스 [인터넷]: Complete-Pending

8월 30일 02시 6분 48초 090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 서비스 시작

8월 30일 02시 6분 48초 090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: send event Service Assert

8월 30일 02시 6분 48초 090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 서비스 이름 "Internet"

8월 30일 02:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: 이미 다운로드됨; 공유

8월 30일 02시 6분 48초 091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: assert authen status "authen"

8월 30일 02시 6분 48초 091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 이벤트 서비스 업데이트 보내기

8월 30일 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 서비스 이름 "Internet"

8월 30일 02:06:48.092: SVM [B20001F1/Internet]: 이미 다운로드됨; 공유

8월 30일 02시 6분 48초 093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: 업데이트 서비스

8월 30일 02시 6분 48초 093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: 이벤트 서비스 업데이트 보내기

8월 30일 02시 6분 48초 093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: 서비스 이름 "Internet"

8월 30일 02:06:48.093: SVM [B20001F1/Internet]: 이미 다운로드됨; 공유

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 서비스 [인터넷]: 시작됨

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Callback North에 대한 콜백 없음

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 핸들 8B000F38이 있는 클라이언트 블록 가져오기에서 클라이언트 블록이 NULL입니다.

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Null 클라이언트 블록, RP를 업데이트할 수 없음

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 핸들 8B000F38이 있는 클라이언트 블록 가져오기에서 클라이언트 블록이 NULL입니다.

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: Clearing set callback

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: Result Apply Config Success

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: 서비스에 로그인했습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [Internet]: 상위 정책 컨텍스트 목록에서 자동 서비스 항목 제거

8월 30일 02:06:48.094: COA_HA: [ERR] shdb 0x에서 coa_ctx를 가져올 수 없습니다55000356

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM CCM: 정책 컨텍스트 0x7F7439B에 대한 SHDB 핸들 0x55000356을 찾았습니다43390

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM CCM: [SESSION PM EVENT] 이벤트 = REQUEST-SUCCESS(ctx: 0x7F7439B43390)

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM CCM: shdb 핸들 0x55000356에 대한 동적 핸들을 아직 사용할 수 없습니다(하나 생성해야 함).

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM HA: In policy_ha_session_update: PM HA 세션 0x55000356 업데이트(컨텍스트 0x7F742BC552A8)

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM HA: 처리 요소 7F742BC50EE0

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0이 현재 상태 1에 있습니다.

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 상태가 2로 변경되었습니다.

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] 재생(세션 시작) 상태 READY-STATE에 보류 중인 작업이 없습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] 재생 보류 중인 작업 1개(세션 시작 후 완료) 상태 READY-STATE를 찾았습니다.

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] 재생 보류 중인 작업 없음(세션 시작 후 완료) 상태 PENDING-STATE

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] 재생(세션 시작) 상태 SYNCED-STATE에 보류 중인 작업을 찾을 수 없습니다.

8월 30일 02시 6분 48초 094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] 재생 보류 중인 작업 없음(세션 시작 후 완료) 상태 SYNCED-STATE

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM CCM: policy_ha_ccm_update_session: READY 작업 1개 및 SYNCED 작업 0개가 있으므로 CCM READY로 표시

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM CCM: PM HA를 동기화 준비 상태로 설정(세션 0x55000356) 성공

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 처리할 보류 중인 이벤트 없음

8월 30일 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 보류 중인 이벤트 없음

8월 30일 02:06:48.094: Accounting[uid:900]: TC 세션에 어카운팅을 설치할 필요가 없습니다.

8월 30일 02:06:48.096: SSM XDR[19798]: SSM 업데이트 세그먼트, 슬롯 없음 슬롯(0x0) 0x0 준비 안 됨, 메시지가 표시되지 않음

8월 30일 02:06:48.096: SSM CM[19798]: 업데이트 세그먼트: 큐 정상

8월 30일 02:06:48.096: SSM CM: Query Lterm to PPPoE switching, enabled

8월 30일 02시 6분 48초 096: SSM SH[23895]: alloc sbase 0x7F7430243DB0 hdl 5D57

8월 30일 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [Lterm] 두 번째 할당된 기본 제공, 예약되지 않음

8월 30일 02:06:48.096: SSM CM[23895]: CM FSM: st Down, ev Prov seg->Open

8월 30일 02:06:48.096: SSM SH[23895]: init segment base

8월 30일 02:06:48.096: SSM SH[SSS:Lterm:23895]: init 세그먼트 클래스

8월 30일 02:06:48.096: SSM SH[ADJ:Lterm:23895]: init 세그먼트 클래스

8월 30일 02:06:48.096: SSM CM[SSS:Lterm:23895]: 프로비저닝 세그먼트 2

8월 30일 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: 프로비전 세그먼트: 유희 -> 프로브

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

8월 30일 02:06:48.096: SSM CM[ADJ:Lterm:23895]: 프로비저닝 세그먼트 2

8월 30일 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: 프로비전 세그먼트: 유희 -> 프로브

8월 30일 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: lterm provision segment siptype:0

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

8월 30일 02:06:48.096: SSM CM[23895]: SM msg event send ready event

8월 30일 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: 세그먼트 준비됨

8월 30일 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: Found segment data: Prov -> Ready

8월 30일 02:06:48.096: SSM CM[23895]: SM msg event send ready event
8월 30일 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: 세그먼트 준비됨
8월 30일 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: Found segment data: Prov -> Ready
8월 30일 02:06:48.097: SSM CM FH[ft 7512:7512]: alloc base: ok
8월 30일 02:06:48.097: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: alloc 클래스: ok
8월 30일 02:06:48.097: SSM FH [19798:ft 7512:7512]: 설치 기능: 유휴 -> 설치됨
8월 30일 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 대기열 이벤트: 기능 준비됨
8월 30일 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 설치 클래스
8월 30일 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: alloc 클래스: ok
8월 30일 02:06:48.098: SSM FH [19798:ft 7512:7512]: 설치 기능: 유휴 -> 설치됨
8월 30일 02:06:48.098: SSM FH [19798:ft 7512:7512]: 플랫폼 기능 설치
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 대기열 이벤트: 기능 준비됨
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 설치 클래스
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 설치: 정상
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 기능 이벤트: 기능 준비
8월 30일 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Feature data ready: Installed -> Ready
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 기능 준비, 바인딩?
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: 모두 확인: 세그먼트 실패
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[19798]: 모두 검사 준비: 클래스 SSS에 대해 실패
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: 일부 세그먼트/기능이 준비되지 않음
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 기능 이벤트: 기능 준비
8월 30일 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: Feature data ready: Installed -> Ready
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 기능 준비, 바인딩?
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: check ready all: segment failed
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[19798]: 모두 확인: 클래스 ADJ에 실패했습니다.
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: 일부 세그먼트/기능이 준비되지 않음
8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[ft 11609:11609]: alloc 기본: ok

8월 30일 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 할당 클래스: ok

8월 30일 02:06:48.099: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 설치 기능: 유휴 -> 설치됨

8월 30일 02:06:48.100: SSM 오류 FH [19798:ft 11609:11609]: 데이터 플레인 컨텍스트 없음

8월 30일 02:06:48.100: SSM FH [uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 생성됨
7F743A3BC360

8월 30일 02:06:48.100: SSM FH [uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 추가
7F743A3BC360 [outbound]

8월 30일 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 설치됨: ok

8월 30일 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 설치됨: ok

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 대기열 이벤트: 기능 준비됨

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 설치된 클래스

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 할당 클래스: ok

8월 30일 02:06:48.101: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 설치 기능: 유휴 -> 설치됨

8월 30일 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: 플랫폼 기능 설치

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 대기열 이벤트: 기능 준비됨

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 설치된 클래스

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 설치: ok

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 기능 이벤트: 기능 준비

8월 30일 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Feature data ready: Installed ->
Ready

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 기능 준비, 바인딩?

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: 모두 확인: 세그먼트 실패

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: 모두 검사 준비: 클래스 SSS에 대해 실패

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: 일부 세그먼트/기능이 준비되지 않음

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 기능 이벤트: 기능 준비

8월 30일 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: Feature data ready: Installed ->
Ready

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 기능 준비, 바인딩?

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: check ready all: segment failed

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: 모두 확인: 클래스 ADJ에 실패했습니다.

8월 30일 02:06:48.101: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: 일부 세그먼트/기능이 준비되지 않음

8월 30일 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:ft 11609:Accounting:11609]: 업데이트: ok

8월 30일 02:06:48.102: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 업데이트 기능: 상태 변경 없음, 준비됨

8월 30일 02:06:48.102: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 생성됨 7F743A3BC308

8월 30일 02:06:48.102: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 추가 7F743A3BC308 [인바운드]

8월 30일 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: 설치됨: 정상

8월 30일 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 업데이트: ok

8월 30일 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 업데이트: 클래스 SSS 업데이트

8월 30일 02:06:48.102: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 업데이트 기능: 상태 변경 없음, 준비됨

8월 30일 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: 플랫폼 기능 업데이트

8월 30일 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 업데이트: 클래스 ADJ 업데이트

8월 30일 02:06:48.102: SSM CM FH[ft 11609:11609]: 업데이트: 정상

8월 30일 02:06:48.102: SSM CM[19798]: 세그먼트 업데이트

8월 30일 02:06:48.102: SSM CM[19798]: CM FSM: st Open, ev Upd seg->Open

8월 30일 02:06:48.102: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: 세그먼트 업데이트

8월 30일 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: 업데이트 세그먼트: 상태 변경 없음, prov

8월 30일 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [SSS] shQ request send ready event

8월 30일 02:06:48.102: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: 세그먼트 업데이트

8월 30일 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 업데이트 세그먼트: 상태 변경 없음, prov

8월 30일 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 세그먼트 업데이트

8월 30일 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [ADJ] shQ request send ready event

8월 30일 02:06:48.102: SSM CM[19798]: SM 메시지 이벤트 전송 준비 이벤트

8월 30일 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: 세그먼트 준비됨

8월 30일 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: Found segment data: Prov -> Ready

8월 30일 02:06:48.102: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: 바인드 세그먼트: Ready -> Active

8월 30일 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [SSS] shQ request send ready event

8월 30일 02:06:48.103: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: 바인드 세그먼트: Ready -> Active

8월 30일 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 7512:7512]: 바인딩 준비

8월 30일 02:06:48.103: SSM FH [19798:ft 7512:7512]: 바인드 기능: Ready -> Active

8월 30일 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 11609:11609]: 바인딩 준비

8월 30일 02:06:48.103: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 바인드 기능: Ready -> Active

8월 30일 02:06:48.103: SSM FH [uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 바인딩

8월 30일 02:06:48.103: SSM CM[19798]: SM 메시지 이벤트 전송 준비 이벤트

8월 30일 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 세그먼트 준비됨

8월 30일 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: Found segment data: Prov -> Ready

8월 30일 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: 바인드 세그먼트: Ready -> Active

8월 30일 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: bind segment siptype:0

8월 30일 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ request send ready event

8월 30일 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 바인드 세그먼트: Ready -> Active

8월 30일 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 바인딩 세그먼트

8월 30일 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 7512:7512]: 바인딩 준비

8월 30일 02:06:48.103: SSM FH [19798:ft 7512:7512]: 바인드 기능: Ready -> Active

8월 30일 02:06:48.103: SSM FH [19798:ft 7512:7512]: 플랫폼 기능 바인딩

8월 30일 02:06:48.103: SSM CM FH[ft 11609:11609]: 바인딩 준비

8월 30일 02:06:48.103: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 바인드 기능: Ready -> Active

8월 30일 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: 플랫폼 기능 바인딩

8월 30일 02:06:48.103: SSM CM[23895]: SM 메시지 이벤트 전송 준비 이벤트

8월 30일 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: 세그먼트 준비됨

8월 30일 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: 세그먼트 데이터를 찾았습니다. 상태 변경 없음, 활성화

8월 30일 02:06:48.104: SSM CM[23895]: SM 메시지 이벤트 전송 준비 이벤트

8월 30일 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: 세그먼트 준비됨

8월 30일 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: 세그먼트 데이터를 찾았습니다. 상태 변경 없음, 활성화

8월 30일 02:06:48.104: SSM CM[19798]: [PPPoE] 클라이언트 이벤트 보내기, type=세그먼트 이벤트

8월 30일 02:06:48.104: SSM CM[23895]: [Lterm] 클라이언트 이벤트 보내기, type=세그먼트 이벤트

8월 30일 02:06:48.104: AAA/BIND(00000B73): Bind i/f Virtual-Access2.1

8월 30일 02:06:48.104: Vi2.1 PPP: 인증 단계, 인증된 사용자

8월 30일 02:06:48.104: Vi2.1 PAP: O AUTH-ACK id 1 len 5

8월 30일 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: platform get counters

8월 30일 02시 6분 48초 104: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4'에서 ANCP가 활성화되지 않음 - 기본 셰이퍼 값을 검색하지 않음

8월 30일 02:06:48.105: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4'에서 ANCP가 활성화되지 않음 - 기본 셰이퍼 값을 검색하지 않음

8월 30일 02:06:48.105: Vi2.1 PPP: Phase is UP

8월 30일 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: 프로토콜 구성됨, CP 상태 시작[초기]

8월 30일 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Event[OPEN] State[Initial to Starting]

8월 30일 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: O CONFREQ [Starting] id 1 len 10

8월 30일 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: 주소 192.0.2.0(0x0306C8C8C8C8)

8월 30일 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Event[UP] State[Starting to REQsent]

8월 30일 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10

8월 30일 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: 주소 0.0.0.0(0x030600000000)

8월 30일 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP 작성자: 시작 그녀의 주소 0.0.0.0, 우리는 0.0.0.0을 원한다

8월 30일 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP 작성자: 완료. 그녀의 주소 0.0.0.0, 우리는 0.0.0.0을 원한다

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: 폴 반환 192.0.2.3

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFNAK [REQsent] id 1 len 10

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: 주소 192.0.2.3(0x03061E1E1E03)

8월 30일 02시 6분 48초 107: Vi2.1 IPCP: 이벤트[Receive ConfReq-] 상태[REQsent로 전송]

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 CDPCP: I CONFREQ [UNKNOWN] id 1 len 4

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 LCP: O PROTREJ [Open] id 2 len 10 프로토콜 CDPCP (0x01010004)

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: 주소 192.0.2.0(0x0306C8C8C8C8)

8월 30일 02시 6분 48초 107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfAck] State[REQsent to ACKrcvd]

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 10

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: 주소 192.0.2.3(0x03061E1E1E03)

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 10

8월 30일 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: 주소 192.0.2.3(0x03061E1E1E03)

8월 30일 02시 6분 48초 107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfReq+] State[ACKrcvd to Open]

8월 30일 02:06:48.135: Vi2.1 IPCP: State is Open

8월 30일 02:06:48.144: Vi2.1이 네이버 경로 AVL 트리에 추가됨: topoid 0, address 192.0.2.3

8월 30일 02:06:48.144: Vi2.1 IPCP: 192.0.2.3에 대한 설치 경로

8월 30일 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):원래 구성 요소 유형 = PPPoE

8월 30일 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pre-pended with Nas Port = 2/3/4/0

8월 30일 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): 구성 NAS IP: 192.168.111.1

8월 30일 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

8월 30일 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): 전송

8월 30일 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):원래 구성 요소 유형 = PPPoE

8월 30일 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pre-pended with Nas Port = 2/3/4/0

8월 30일 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pre-pended with Nas Port = 2/3/4/0

8월 30일 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): 구성 NAS IP: 192.168.111.1

8월 30일 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

8월 30일 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): 전송

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): Send Accounting-Request to 192.168.111.9:1646 id 21691/89, len 193

8월 30일 02시 6분 48초 150: RADIUS: 인증자 1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C

8월 30일 02시 6분 48초 150: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

8월 30일 02시 6분 48초 150: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

8월 30일 02시 6분 48초 150: RADIUS: 사용자 이름 [1] 16 "PPPoE-Client-1"

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 35

8월 30일 02시 6분 48초 150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN Ses Up"

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS: 계정 인증 [45] 6 RADIUS [1]

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 시작 [1]

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS: NAS 포트 유형 [61] 6 가상 [5]

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

8월 30일 02시 6분 48초 150: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 41

8월 30일 02시 6분 48초 150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

8월 30일 02시 6분 48초 150: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8월 30일 02시 6분 48초 150: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): IPv4 Radius 패킷 전송

8월 30일 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): 5초 시간 초과 시작

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): Send Accounting-Request to 192.168.111.9:1646 id 21691/90, len 211

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: 인증자 3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 8A F1 3E 3E 4C BD A2

8월 30일 02시 6분 48초 151: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 17

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "인터넷"

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 42

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

8월 30일 02시 6분 48초 151: RADIUS: 사용자 이름 [1] 16 "PPPoE-Client-1"

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 시작 [1]

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: NAS 포트 유형 [61] 6 가상 [5]

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 41

8월 30일 02시 6분 48초 151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

8월 30일 02시 6분 48초 151: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8월 30일 02시 6분 48초 151: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): IPv4 Radius 패킷 전송

8월 30일 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): 5초 시간 초과 시작

8월 30일 02:06:48.152: RADIUS: Received from id 21691/89 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

8월 30일 02시 6분 48초 152: RADIUS: 인증자 D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - 9E 3F E1 E9 73 87EB CB

8월 30일 02:06:48.153: RADIUS: Received from id 21691/90 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

8월 30일 02시 6분 48초 153: RADIUS: 인증자 E1 E1 BD 89 65 E2 9A C3 - 18 41 E3 71 21 4A E4 59

8월 30일 02시 6분 48초 824: AAA/AUTHOR: auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

<<<SNIP>>>

8월 30일 03:35:00.977: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: platform get counters

8월 30일 03:35:00.977: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4'에서 ANCP가 활성화되지 않음 - 기본 셰이퍼 값을 검색하지 않음

8월 30일 03:35:00.977: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4'에서 ANCP가 활성화되지 않음 - 기본 셰이퍼 값을 검색하지 않음

8월 30일 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73):원래 구성 요소 유형 = PPPoE

8월 30일 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pre-pended with Nas Port = 2/3/4/0

8월 30일 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): 구성 NAS IP: 192.168.111.1

8월 30일 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

8월 30일 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): 전송

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): Send Accounting-Request to 192.168.111.9:1646 id 21691/97, len 285

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: 인증자 6B D7 E9 30 D1 77 35 AF - 48 3E 36 70 0D B9 91 EF

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: 사용자 이름 [1] 16 "PPPoE-Client-1"

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 35

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "connect-progress=LAN Ses Up"

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 31

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 31

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Session-Time [46] 6 5292

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 9200

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 9182

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 6 627

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 625

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: 계정 인증 [45] 6 RADIUS [1]

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: 계정 상태 유형 [40] 6 감시 [3]

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: NAS 포트 유형 [61] 6 가상 [5]

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 41

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): IPv4 Radius 패킷 전송

8월 30일 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): 5초 시간 초과 시작

8월 30일 03:35:00.983: RADIUS: Received from id 21691/97 192.168.111.9:1646, Accounting-response, len 20

8월 30일 03:35:00.983: RADIUS: 인증자 78 14 A6 05 ED FA E1 5A - 68 67 96 10 08 92 2A F8

8월 30일 03:35:35.914: EPC CP: wireshark 지원을 기반으로 파일 옵션 확인

8월 30일 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark 지원되지 않음

8월 30일 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark 및 파일 옵션은 지원되지 않습니다.

8월 30일 03:35:35.915: AAA/AUTHOR: auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: 캡처 삭제

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: 캡처 삭제

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: In epc_free_cp

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: Freeing Capture mycap

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: 인터페이스 정리

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: 중복 검사

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, New if to attach Control Plane dir 1

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: Target not found

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: 중복 검사

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: GigabitEthernet2/0/4.200 dir 3, New if to attach Control Plane dir 2

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: Target not found

8월 30일 03:35:35.915: EPC CP: 모든 인터페이스 삭제

8월 30일 03:35:35.922: EPC CP: Removed Capture, #0

8월 30일 03:35:36.966: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3(전이중)과 함께 FastEthernet0/0/0(전이중 아님)에서 이중 불일치가 검색되었습니다.

8월 30일 03:35:39.726: EPC CP: wireshark 지원을 기반으로 파일 옵션 확인

8월 30일 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark 지원되지 않음

8월 30일 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark 및 파일 옵션은 지원되지 않습니다.

8월 30일 03:35:40.305: EPC CP: wireshark 지원을 기반으로 파일 옵션 확인

8월 30일 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark 지원되지 않음

8월 30일 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark 및 파일 옵션은 지원되지 않습니다.

8월 30일 03:35:41.049: EPC CP: wireshark 지원을 기반으로 파일 옵션 확인

8월 30일 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark 지원되지 않음

8월 30일 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark 및 파일 옵션은 지원되지 않습니다.

8월 30일 03:35:41.404: EPC CP: wireshark 지원을 기반으로 파일 옵션 확인

8월 30일 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark 지원되지 않음

8월 30일 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark 및 파일 옵션은 지원되지 않습니다.

8월 30일 03:35:41.404: AAA/AUTHOR: auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

8월 30일 03:36:32.726: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3(전이중)과 함께 FastEthernet0/0/0(전이중 아님)에서 이중 불일치가 검색되었습니다.

8월 30일 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: 데이터 플레인에서 어카운팅 카운터 업데이트

8월 30일 03:36:42.885: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 보고서 받기: ok

8월 30일 03:36:42.885: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: Platform get feature report

8월 30일 03:36:42.885: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 보고서 지우기: ok

8월 30일 03:36:42.885: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: Platform Clear Feature Report

8월 30일 03:36:42.885: SSM CM FH[ft 11609:11609]: 모두 보고 완료

8월 30일 03:36:42.885: SSM CM FH[ft 11609:11609]: 보고서 받기 완료

8월 30일 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: 플로우 어카운팅에 대한 레코드 수집

8월 30일 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: ctx 7F743A303CF0에 대해 동적 레코드 수집이 시작되었습니다.

8월 30일 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: ctx 7F743A303CF0에 대한 제어 정보 레코드 수집이 시작되었습니다.

8월 30일 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: 데이터 플레인에서 어카운팅 카운터 업데이트

8월 30일 03:36:42.886: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 보고서 받기: ok

8월 30일 03:36:42.886: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: Platform get feature report

8월 30일 03:36:42.886: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: 보고서 지우기: ok

8월 30일 03:36:42.886: SSM FH [19798:ft 11609:11609]: Platform Clear Feature Report

8월 30일 03:36:42.886: SSM CM FH[ft 11609:11609]: 모두 보고 완료

8월 30일 03:36:42.886: SSM CM FH[ft 11609:11609]: 보고서 받기 완료

8월 30일 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: 특성 업데이트: I0;500

8월 30일 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: 특성 업데이트: O0;500

8월 30일 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73):원래 구성 요소 유형 = PPPoE

8월 30일 03:36:42.88: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pre-pended with Nas Port = 2/3/4/0

8월 30일 03:36:42.88: RADIUS/ENCODE(00000B73): Acct-session-id pre-pended with Nas Port = 2/3/4/0

8월 30일 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): 구성 NAS IP: 192.168.111.1

8월 30일 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): Config NAS IPv6: ::

8월 30일 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): 전송

8월 30일 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): Send Accounting-Request to 192.168.111.9:1646 id 21691/98, len 269

8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: 인증자 FB FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78 FF C1 74 71

8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Framed-Protocol [7] 6 PPP [1]

8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 17

8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: ssg-service-info [251] 11 "인터넷"

8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 42

8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 192.0.2.3
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: 사용자 이름 [1] 16 "PPPoE-Client-1"
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 14
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "I0;500"
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 14
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: ssg-control-info [253] 8 "O0;500"
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Input-Packets [47] 6 5
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 5
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: 계정 입력 옥텟 [42] 6 500
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 500
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Session-Time [46] 6 5394
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: 계정 상태 유형 [40] 6 감시 [3]
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: NAS 포트 유형 [61] 6 가상 [5]
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port [5] 6 738197504
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: NAS-Port-Id [87] 9 "2/3/4/0"
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: 공급업체, Cisco [26] 41
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Service-Type [6] 6 Framed [2]
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): IPv4 Radius 패킷 전송
8월 30일 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): 5초 시간 초과 시작
8월 30일 03:36:42.890: RADIUS: Received from id 21691/98 192.168.111.9:1646, Accounting-
response, len 20
8월 30일 03:36:42.890: RADIUS: 인증자 55 05 DC BD 7B 39 B0 5F - 9D 9C 0C FF FC 58 26 22
8월 30일 03:36:45.912: %PIM-5-NBRCHG: VRF C1: 네이버 10.11.0.7 인터페이스 Tunnel4 DR에
서 DOWN

8월 30일 03:36:45.912: %PIM-5-DRCHG: VRF C1: 인터페이스 Tunnel4에서 인접 디바이스 10.11.0.7에서 10.11.0.2로 DR 변경

8월 30일 03:36:48.779: AAA/AUTHOR: auth_need : user= 'cisco' ruser= 'BRAS-ASR1K' rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 'commands'

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.