

ASR1000 - IOS XE -トラブルシューティング- ISG 会計

目次

[概要](#)

[ISG 会計](#)

[トポロジ](#)

[設定](#)

[RADIUS 構成](#)

[PPP-Client-1 設定](#)

[BRAS-ASR1K 設定](#)

[IOS XE Show コマンド](#)

[AAA サーバを示して下さい](#)

[AAA メソッドリスト 会計を示して下さい](#)

[AAA セッションを示して下さい](#)

[AAA サービスプロファイルを示して下さい](#)

[AAA ユーザを示して下さい](#)

[サブスライバセッション ユーザ名 詳細を示して下さい](#)

[詳述される加入者サービス名前を 表記して下さい](#)

[詳述されるサブスライバセッション ユーザ名 機能説明を示して下さい](#)

[サブスライバセッション ユーザ名 PPPoE-Client-1 を示して下さい | 切り替えます](#)

[ssm スイッチ ID を示して下さい](#)

[カーネル Show コマンド](#)

[プラットフォームソフトウェア サブスライバ fp にアクティブな会計を示して下さい](#)

[プラットフォームソフトウェア サブスライバ fp にアクティブなセグメントを示して下さい](#)

[プラットフォームソフトウェア サブスライバ fp にアクティブなセグメント ID を示して下さい](#)

[プラットフォームソフトウェア サブスライバセッション ユーザ名を示して下さい](#)

[QFP \(Quantum フロー プロセッサ \) /ESP \(組み込みスイッチ プロセッサ \) Show コマンド](#)

[プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスライバ セッションを示して下さい](#)

[プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスライバ セグメント ID を示して下さい](#)

[プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスライバ セッションID を示して下さい](#)

[プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスライバ セグメント ID を示して下さい](#)

[プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスライバ セッションID を示して下さい](#)

[プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスライバ状態機能 会計を示して下さい](#)

[IOS XE デバッグ](#)

[デバッグ出力](#)

概要

この資料は PPPoEセッションに加えられる IOS XE を実行する Cisco ASR1000 プラットフォームのトラフィック クラス「インターネット」で ISG アカウンティング機能を解決することを記述します。

IOS XE の機能の設定、確認、Linuxカーネルのプログラミングの確認、ハードウェア (QFP/ESP) の機能のプログラミングの確認およびセッション初期化から完了に関連付けられるデバッグはこの資料に含まれています。

ISG 会計

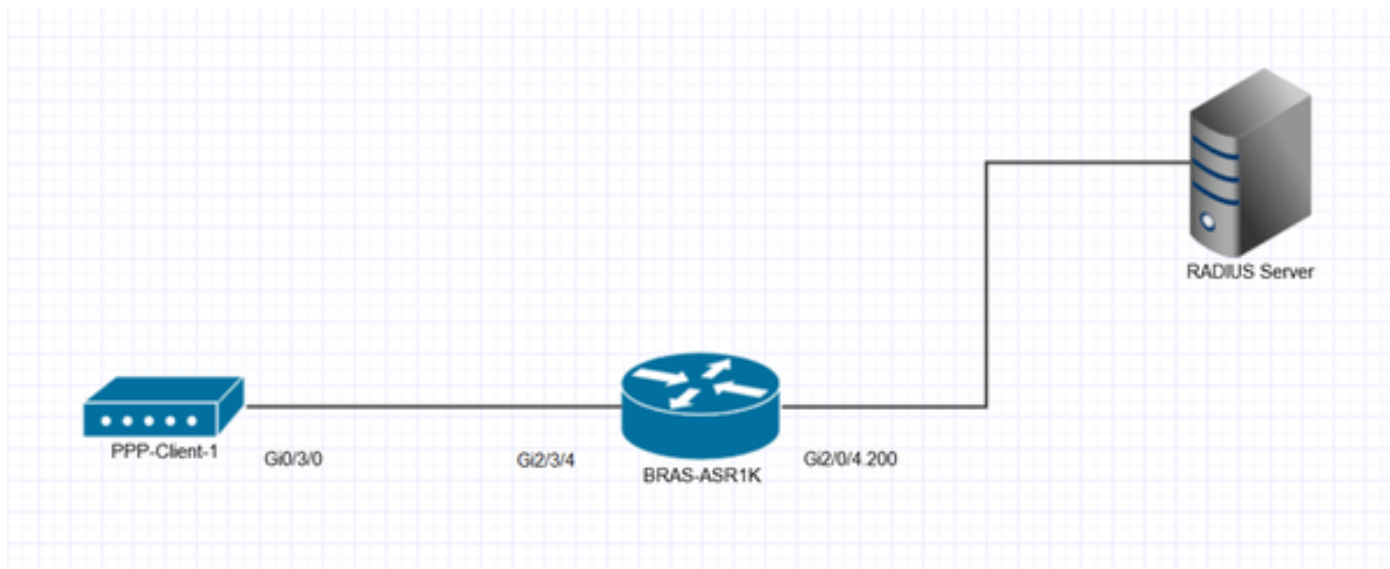
ISG アカウンティング機能はクライアントの全面的なセッションまたはサービスの使用統計を収集します。

この例では、ISG 会計はユーザからの RADIUS特性および RADIUSサーバのサービス プロファイルによって適用したトラフィック クラス インターネット (サービス) に適用されました。

詳細は下記のリンクで見つけることができます:

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

トポロジ



設定

ISG セッションおよびサービス・アカウントの設定例は下記にあります。

「この文書に記載されている情報は特定のラボ環境のデバイスから作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークがライブである場合、あらゆるコマンドの潜在的影響を」。理解することをお勧めします。

RADIUS 構成

RADIUSユーザおよび下記に使用されるサービス プロファイル 定義

ユーザ プロファイル 定義

PPPoE-Client-1 クリアテキスト パスワード: = 「cisco」

Framed-Protocol = PPP,

Service-Type = Framed,

Cisco アカウント情報 += 「AINTERNET」、

インターネットサービス プロファイル 定義

デフォルト プレフィクス == 「インターネット」、Auth タイプ: = 受け入れて下さい

CiscoAVPair += 「IP: traffic-class=in グループ名 ACL インターネットの」、

CiscoAVPair += 「IP: traffic-class=in デフォルト ドロップする」、

CiscoAVPair += 「IP: traffic-class=out グループ名 ACL インターネット」、

CiscoAVPair += 「IP: traffic-class=out デフォルト ドロップする」、

CiscoAVPair += "accounting-list=ACCNT_LIST1",

PPP-Client-1 設定

!

インターフェイス GigabitEthernet0/3/0

BRAS-ASR1K Gi2/3/4 ##### への説明説明 ##### ISG

no ip address

duplex auto

speed auto

pppoe enable group global

PPPoE クライアント ダイアル プール数 2

!

interface Dialer2

説明 ##### 静的な PPP ダイアラ #####

mtu 1492

ip address negotiated

encapsulation ppp

dialer pool 2

dialer idle-timeout 0

耐久性があるダイヤラ

適応性がある ppp MTU

ppp authentication pap callin

ppp pap sent-username PPPoE-Client-1 パスワード 7 104D000A0618

BRAS-ASR1K 設定

!

aaa new-model

!

!

AAA グループ サーバ半径 RADIUS_AUTH

サーバ 192.168.111.9

IP 半径ソースインターフェイス GigabitEthernet2/0/4.200

deadtime 3

ロードバランス方式最少顕著な無視優先サーバ

!

!

aaa authentication login default local

aaa authentication ppp default local グループ RADIUS_AUTH

AAA認証ネットワーク デフォルト グループ RADIUS_AUTH ローカル

AAA認証 設定 デフォルト グループ RADIUS_AUTH

AAA認証 加入者サービス デフォルト ローカル グループ RADIUS_AUTH

AAA認証サービス テスト ローカル グループ RADIUS_AUTH

AAA 会計 delay-start すべて

AAA 会計 アップデート定期的な 21

AAA 会計は auth プロファイル framed-ip-address が含まれています

AAA 会計は auth プロファイル framed-ipv6-prefix が含まれています

AAA 会計は auth プロファイル delegated-ipv6-prefix が含まれています

AAA 会計 ネットワークデフォルト スタートストップ グループ RADIUS_AUTH

AAA 会計 ネットワーク ACCNT_LIST1 スタートストップ グループ RADIUS_AUTH

!

伸びる AAA NAS ポート

!

bba グループ pppoe スタティック PPPoE

virtual-template 2

!

インターフェイス Loopback2

説明 ##### 静的な PPP セッション ループバック #####

IP アドレス 200.200.200.200 255.255.255.255

!

インターフェイス GigabitEthernet2/0/4.200

encapsulation dot1q 200

IP アドレス 192.168.111.1 255.255.255.0

!

インターフェイス GigabitEthernet2/3/4

PPP-Client-1 Gi0/2/0 ##### への説明 ##### ISG

no ip address

negotiation auto

pppoe イネーブル グループ スタティック PPPoE

cdp enable

!

インターフェイス Virtual-Template2

説明 ##### スタティック PPPoE #####

ip unnumbered Loopback2

IP は rx 到達可能を経てユニキャスト 出典を確認します

IP TCP adjust-mss 1452

no logging event link-status

ピアデフォルトIPアドレスプール syd dhcp

キープアライブ 60

適応性がある ppp MTU

ppp authentication pap

ppp ipcp dns 122.49.191.252 122.49.191.253

!

IP ローカルプール syd dhcp 30.30.30.1 30.30.30.254

IOS XE Show コマンド

IOS XE の ISG 会計および AAA/RADIUS サーバを持つアソシエーションの確認。

AAA サーバを示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW AAA サーバ

RADIUS: ID 1、優先順位 1、ホスト 192.168.111.9、auth-port 1645、acct-port 1646

State: 電流、期間 73946s、前の期間 0s

デッド: 合計時間 0s、数 0

検疫される: なし

Authen: 要求 2902、タイムアウト 0、フェールオーバー 0、再送信 0

Response : 2897 を、リジェクト 5、チャレンジ 0 受け入れて下さい

Response : 予想外 0、サーバエラー 0、不正確な 0、時間 2ms

トランザクション: 成功 2902、失敗 0

絞られる: トランザクション 0、タイムアウト 0、失敗 0

作成者: 要求 8690、タイムアウト 0、フェールオーバー 0、再送信 0

Response: 8690 を、リジェクト 0、チャレンジ 0 受け入れて下さい

Response: 予想外 0、サーバエラー 0、不正確な 0、時間 2ms

トランザクション: 成功 8690、失敗 0

絞られる: トランザクション 0、タイムアウト 0、失敗 0

アカウント: 要求 18、タイムアウト 0、フェールオーバー 0、再送信 0

request: 開始する 5、中間 10、停止 3

response: 開始する 5、中間 10、停止 3

response: 予想外 0、サーバエラー 0、不正確な 0、時間 7ms

トランザクション: 成功 18、失敗 0

絞られる: トランザクション 0、タイムアウト 0、失敗 0

カウンターが最後にクリアしたので経過時間: 20h32m

推定顕著なアクセス トランザクション: 0

推定未払勘定 トランザクション: 0

推定絞られたアクセス トランザクション: 0

推定絞られた会計 トランザクション: 0

最大は トランザクション を絞りました: アクセス 0、説明 0

24 時間を過ぎた 1 分あたり要求:

高 20 時間、30 分前に: 12

低 20 時間、32 分前に: 0

平均: 9

AAA メソッドリスト 会計を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW AAA メソッドリスト 会計

acct queue=AAA_ML_ACCT_SHELL

acct queue=AAA_ML_ACCT_AUTH_PROXY

acct queue=AAA_ML_ACCT_NET

name=ACCNT_LIST1 valid=TRUE id=AE000012 Action=START 停止: state=ALIVE:
SERVER_GROUP RADIUS_AUTH

AAA セッションを示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW AAA セッション

最後にロードしなさいので総セッション: 2921

Session id: 2922

ユニークな ID: 2931

ユーザ名 : PPPoE-Client-1

IP Address : 30.30.30.3

アイドル時間: 0

CT コール ハンドル: 0

AAA サービス プロファイルを示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW AAA サービス プロファイル

1> サービス名: インターネット

AAA ユーザ <UID> を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW AAA ユーザ 2931

ユニークな ID 2931 は現在使用中です。

型 0 のデータ無し

型 EXEC のデータ無し

型 CONN のデータ無し

NET: Username=PPPoE-Client-1

セッション Id=00000B6A ユニークな Id=00000B73

開始する Sent=1 停止 Only=N

stop_has_been_sent=N

方式 List=7F742FA2D8F8: 名前 = デフォルト

属性 リスト:

7F7430450570 0 00000001 セッションid(408) 4 2922(B6A)

7F74304505B0 0 00000001 start_time(418) 30 年 8 月 4 日 2016 13:06:47

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

7F7430450630 0 00000002 セッションtype(692) 4 ipv4-only

7F7430450670 0 00000001 は 4 つ PPP をフレーム化しましたProtocol(111)

7F7430451998 0 00000002 メディア プロトコルstate(980) 4 stateup

7F74304519D8 0 00000001 addr(8) 4 30.30.30.3

7F7430451A18 0 00000001 protocol(337) 4 IP

NET: Username=PPPoE-Client-1

セッション Id=00000B6B ユニークな Id=00000B73

開始する Sent=1 停止 Only=N

stop_has_been_sent=N

方式 List=7F7419C2CE40: 名前 = ACCNT_LIST1

属性 リスト:

7F7430450D80 0 00000001 セッションid(408) 4 2923(B6B)

7F7430450DC0 0 00000001 start_time(418) 30 年 8 月 4 日 2016 13:06:48

7F7430450E00 0 00000001 は 4 つ PPP をフレーム化しましたProtocol(111)

7F7430450E40 0 00000081 ssg サービスinfo(489) 9 NInternet

7F7430450E80 0 00000081 親セッションid(404) 8 00000B6A

7F7430450ED8 0 00000001 addr(8) 4 30.30.30.3

7F7430450F18 0 00000001 protocol(337) 4 IP

フロー ID は 1 です

Cli hdl は 4A000002 です

データを not authen

型 CMD のデータ無し

型システムのデータ無し

型 VRRS のデータ無し

型 RM CALL のデータ無し

型 RM VPDN のデータ無し

型 AUTH プロキシのデータ無し

型 DOT1X のデータ無し

型 CALL のデータ無し

型 VPDN-TUNNEL のデータ無し

型 VPDN-TUNNEL-LINK のデータ無し

型 IPSECトンネルのデータ無し

型 MCAST のデータ無し

型リソースのデータ無し

型 SSG のデータ無し

型識別のデータ無し

型 ConnectedApps のデータ無し

会計:

log=0x1000000020C241

記録されるイベント:

CALL 開始する

ATTR は取り替えます

NET

IPCP_PASS

暫時開始する

VPDN NET

フロー

更新メソッド:

定期的

更新間隔 = 1260

顕著な停止レコード: 0

ダイナミック 属性 リスト:

7F7430450ED8 0 00000001 接続応答progress(75) 4 LAN SES

7F7430450F18 0 00000001 前セッション time(334) 4 0(0)

7F7430450F58 0 00000001 NASTx speed(481) 4 1000000000(3B9ACA00)

7F7430450F98 0 00000001 NASrx 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)

サブスクリバ セッション ユーザ名 <username> 詳細を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW サブスクリバ セッション ユーザ名 PPPoE-Client-1 詳細

Type: PPPoE、UID: 900、状態: 、識別 authen: PPPoE-Client-1

IPv4 アドレス : 30.30.30.3

セッション稼働時間: 00:21:13、最後に変更される: 00:21:13

Interface : Virtual-Access2.1

スイッチ ID: 15701

ポリシー情報:

コンテキスト 7F7439B43390: ハンドル 8B000F38

AAA_id 00000B73: Flow_handle 0

認証状況: authen

サービスを除いてダウンロードされたユーザ プロファイル、:

フレーム化プロトコル 0 1 [PPP]

サービス タイプ 0 2 [フレーム化される]

ssg アカウント情報 0" AlInternet」

サービスを含むダウンロードされたユーザ プロファイル、:

フレーム化プロトコル 0 1 [PPP]

サービス タイプ 0 2 [フレーム化される]

ssg アカウント情報 0" AInternet」

ssg サービス情報 0" IInternet」

トラフィック クラス グループ名の 0" ACL インターネットの」

トラフィック クラス デフォルト ドロップするの 0"」

トラフィック クラス 0"グループ名 ACL インターネット」

トラフィック クラスは 0"デフォルトしますドロップする」を

accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

セッションのための構成履歴 (最も古いに最近の):

アクセス タイプ: Web サービス ログオン クライアント: SM

ポリシー イベント: 得ましたより多くのキー (サービス) を

Profile Name: インターネット、3 つの参照

ssg サービス情報 0" IInternet」

トラフィック クラス グループ名の 0" ACL インターネットの」

トラフィック クラス デフォルト ドロップするの 0"」

トラフィック クラス 0"グループ名 ACL インターネット」

トラフィック クラスは 0"デフォルトしますドロップする」を

accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

アクセス タイプ: PPP クライアント: SM

ポリシー イベント: より多くのキーを得ました

Profile Name: PPPoE-Client-1、3 つの参照

フレーム化プロトコル 0 1 [PPP]

サービス タイプ 0 2 [フレーム化される]

ssg アカウント情報 0" AInternet」

アクセス タイプ: PPP クライアント: SM

ポリシー イベント: より多くのキーを得ました

Profile Name: PPPoE-Client-1、3つの参照

フレーム化プロトコル 0 1 [PPP]

サービス タイプ 0 2 [フレーム化される]

ssg アカウント情報 0" Alnternet」

セッションと関連付けられるアクティブなサービス:

名前「インターネット」

実行されるルール、操作および条件:

サブスクライバ ルール MAP デフォルト内部ルール

常の条件イベント サービス開始する

1つのサービス ポリシー型サービス識別子サービス名

分類子:

クラス ID ディレクトリ パケット バイト PRI。 定義

0 5 500 0 に付き一致する

1 5 500 0 は一致する

11584 5 500 に付き 0 一致する ACL ACL インターネットの

11585 5 500 0 一致する ACL ACL インターネット

4294967294 0 0 に付き-ドロップする

4294967295 0 0 -ドロップする

機能

会計:

クラス ID ディレクトリ パケット バイト 出典

11584 5 500 インターネットに付き

11585 5 500 インターネット

コンフィギュレーション ソース:

型アクティブ な 時間 AAA サービスID 名前

SVC 00:21:13 385875970 インターネット

USR 00:21:13 - Peruser

INT 00:21:13 - Virtual-Template2

加入者サービスに詳述されるネーム <name> を示して下さい

詳述される BRAS-ASR1K#show 加入者サービス名前インターネット

「インターネット」を保守して下さい:

バージョン 1:

SVM ID: B20001F1

クラス ID の: 00011584

クラス ID: 00011585

下記によってロックされる: SVM プリンタ [1]

下記によってロックされる: PM サービス [1]

下記によってロックされる: FM バインド [1]

下記によってロックされる: アカウンティング機能 [1]

プロファイル: 7F7439BF3510

Profile Name: インターネット、3つの参照

ssg サービス情報 0" lInternet」

トラフィック クラス グループ名の 0" ACL インターネットの」

トラフィック クラス デフォルト ドロップするの 0"」

トラフィック クラス 0"グループ名 ACL インターネット」

トラフィック クラスは 0"デフォルトしますドロップする」を

accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

Feature: アカウンティング

機能 IDB 型: または必要とされない副

機能 データ: 32 バイト:

000000 00 00 B2 00 01 F1 00 00

000008 00 00 00 00 7F 74 3A 09 t:。

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

000018 00 01 00 00 00 00 00 00

サービス「インターネット」を使用する現在のサブスライバ情報

総セッション: 1

Codes: Lterm -ローカル条件は、unauthenticated Fwd -、unauth 転送される- authen -

認証される、TC Ct。 -主要なセッションのトラフィック クラスの数

Uniq ID インターフェイス州のサービス稼働時間 TC Ct。 識別子

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

詳述されるサブスライバ セッション ユーザ名 <username> 機能説明を示して下さい

詳述される BRAS-ASR1K#SHOW サブスライバ セッション ユーザ名 PPPoE-Client-1 機能説明

Type: PPPoE、UID: 900、状態: 、識別 authen: PPPoE-Client-1

IPv4 アドレス : 30.30.30.3

セッション稼働時間: 02:16:05、最後に変更される: 02:16:05

Interface : Virtual-Access2.1

スイッチ ID: 15701

機能

会計:

クラス ID ディレクトリ Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6 出典

11584 5 500 0 0 インターネットに付き

11585 5 500 0 0 インターネット

コモン ACL:

クラス ID ディレクトリ Packets-v4 Bytes-v4 Packets-v6 Bytes-v6 出典

よくある ACL Definition:

サブスライバ セッション ユーザ名 PPPoE-Client-1 を示して下さい | 切り替えます

BRAS-ASR1K#SHOW サブスライバ セッション ユーザ名 PPPoE-Client-1 | 切り替えます

スイッチ ID: 15701

ssm スイッチ ID <Switch ID> を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW ssm は ID 15701 を切り替えます

スイッチ ID 15701 状態: オープン

セグメント ID: 23895 型: Lterm[21]

スイッチ ID: 15701

下記によって割り当てられる: この CPU

下記によってロックされる: SIP [1]

Class : SSS

State: Active (アクティブ)

LTERM 切り替え コンテキスト:

ソフトウェア IDB Vi2.1

SSS はハンドル 0x0 を切り替えます

セッションID 900

設定される L2 送信 機能

Class : ADJ

State: Active (アクティブ)

LTERM H/W 切り替え コンテキスト:

セッションID 900

切り替えモード 1

設定される L2 送信 機能

セグメント ID: 19798 型: PPPoE[19]

スイッチ ID: 15701

下記によって割り当てられる: この CPU

下記によってロックされる: SIP [1]

下記によってロックされる: SSS [1]

下記によってロックされる: SSF [2]

Class : SSS

State: Active (アクティブ)

PPPoE 切り替え コンテキスト:

Session id: 2902

ユニークな ID: 900

PPP ハンドル: 0x38000B56

SSS ハンドル: 0x00000000

発信リンク: Gi2/3/4

バーチャル アクセス インターフェイス : Vi2.1

MAC アドレス ローカル: 0027.0d2b.4fb4 リモート: 5057.a8d8.02d8

PPPoE encap ストリング [20 バイト]:

5057A8D802D800270D2B4FB4886411000B560000

Class : ADJ

State: Active (アクティブ)

HW セグメント型: L2HW_PPPOE

ESS Segment= 0x7F742A544BB0、Flags= 0x16、EVSI= 80、拡張 segment_id=
0x0000005000004D56

ピア ESS Segment= 0x7F742A544AC0、type= 19、seghandle= 0x7F7430243F30

機能 ID: 7512 型: ISG Classifier[14]

セグメント ID: 19798

下記によって割り当てられる: この CPU

Class : SSS

State: Active (アクティブ)

Class : ADJ

State: Active (アクティブ)

機能 ID: 11609 型: Accounting[6]

セグメント ID: 19798

方向: 両方の [11584.11585]

下記によって割り当てられる: この CPU

Class: SSS

State: Active (アクティブ)

Class: ADJ

State: Active (アクティブ)

カーネル Show コマンド

Linuxカーネルの ISG 会計の確認

プラットフォームソフトウェア サブスライバ fp にアクティブな会計を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォームソフトウェア サブスライバ fp アクティブな会計

サブスライバ アカウンティング レコード: 合計: 1

セグメント クラス ID イン/アウト EVSI QFP Hdl AOM 状態

0x0000005000004d56 11584/11585 作成される 16908315 81

プラットフォームソフトウェア サブスライバ fp にアクティブなセグメントを示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォームソフトウェア サブスライバ fp アクティブなセグメント

サブスライバ セグメント: 合計: 2

セグメント SegType EVSI は AOM ID AOM 状態を変更します

作成される 0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008

作成される 0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009

プラットフォームソフトウェア サブスライバ fp にアクティブなセグメント ID <PPPoE セグメント ID> を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォームソフトウェア サブスライバ fp アクティブなセグメント ID 0x0000005000004d56

セグメント SegType EVSI は AOM ID AOM 状態を変更します

作成される 0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008

PPPoEセッション ID 0xb56

MAC enctype 0x1

スイッチ モード 0x2

最大値 MTU 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (CPP で) 0x31

条件付きデバッグ OFF

MAC アドレス ローカル: 00270d2b4fb4

MAC アドレス リモート: 5057a8d802d8

PPPoE encap ストリング [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

フロー情報:

アクティブになる/接続されるフロー: 1/1

入カクラス: 1 (デフォルト ドロップする)

ID 優先順位 フロー EVSI クラス グループ ID フィルタ タイプ:

フィルタ名前

11584 0 16908315 1573220256.1 名前付きACL:

ACL インターネット

出カクラス: 1 (デフォルト ドロップする)

ID 優先順位 フロー EVSI クラス グループ ID フィルタ タイプ:

フィルタ名前

11585 0 16908315 1589997875.1 名前付きACL:

ACL インターネット

プラットフォームソフトウェア サブスクライバ fp にアクティブなセグメント ID <LTERM セグメント ID> を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォームソフトウェア サブスクライバ fp アクティブなセグメント ID 0x0000005000005d57

セグメント SegType EVSI は AOM ID AOM 状態を変更します

作成される 0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009

LCP マジック 0x2b68bfb2

スイッチ モード 0x2

最大値 MTU 0x5d4

LCP PFC: オフ

条件付きデバッグ: オフ

プラットフォームソフトウェア サブスクライバ セッション ユーザ名 <username> を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォームソフトウェア サブスクライバ セッション ユーザ名 PPPoE-Client-1

----- 地図をつくります従ってサブスクライバ fp 行為セッションID 80 示して下さい -----

セッション Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 AOM 状態

作成される 80 0x0000005000005d57 LTERM 0x0000005000004d56 PPPoE

----- 地図をつくります ha qfp 行為業績サブスクライバ セッションID 80 の示して下さい -----

Session id: 80

EVSI 型: PPP

SIP セグメント ID: 0x5000004d56

SIP セグメント型: PPPOE

FSP セグメント ID: 0x5000005d57

FSP セグメント型: LTERM

ハンドル QFP: 80

QFP インターフェイス名: EVSI80

SIP TX seq 数字: 0

SIP RX seq 数字: 0

FSP TX seq 数字: 0

FSP RX seq 数字: 0

Conditon デバッグ: 0x00000000

有効になる TC 機能

session

----- 地図をつくります従ってサブスクリバ fp 行為セグメント ID 0x0000005000004D56 示して下さい -----

SegType EVSI 変更 AOM ID AOM 状態をセグメント化して下さい

作成される 0x0000005000004d56 PPPoE 80 0x00000000 13008

PPPoEセッション ID 0xb56

MAC enctype 0x1

スイッチ モード 0x2

最大値 MTU 0x5d4

VLAN cos 0x8

Phy Intf (CPP で) 0x31

条件付きデバッグ OFF

MAC アドレス ローカル: 00270d2b4fb4

MAC アドレス リモート: 5057a8d802d8

PPPoE encap ストリング [20 bytes]:5057a8d802d800270d2b4fb4886411000b560000

フロー情報:

アクティブになる/接続されるフロー: 1/1

入カクラス: 1 (デフォルト ドロップする)

ID 優先順位 フロー EVSI クラス グループ ID フィルタ タイプ:

フィルタ名前

11584 0 16908315 1573220256.1 名前付きACL:

ACL インターネット

出カクラス: 1 (デフォルト ドロップする)

ID 優先順位 フロー EVSI クラス グループ ID フィルタ タイプ:

フィルタ名前

11585 0 16908315 1589997875.1 名前付きACL:

ACL インターネット

----- 地図をつくりますハードな qfp 行為機能 サブスクライバ セグメント ID
0x0000005000004D56 の示して下さい -----

セグメント ID: 0x5000004d56

EVSI: 80

ピア セグメント ID: 0x5000005d57

ハンドル QFP VSI: 80

QFP インターフェイス名: EVSI80

セグメント型: PPPOE

条件付きデバッグはあります: 0

SIP はあります: 1

セグメント ステータス: BOUND

Macstring 長さ: 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Encap ヒント exmem ハンドル: 0x0

セッションID: 2902

VCD: 0

MTU: 1492

ハンドル物理的: 49

ハッシュ 値: 0x00003f00

入カクラス: 1

クラス ID フロー EVSI CG ID QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

出カクラス: 1

クラス ID フロー EVSI CG ID QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

----- 地図をつくります従ってサブスライバ fp 行為セグメント ID 0x0000005000005D57 示して下さい -----

SegType EVSI 変更 AOM ID AOM 状態をセグメント化して下さい

作成される 0x0000005000005d57 LTERM 80 0x00000000 13009

LCP マジック 0x2b68bfb2

スイッチ モード 0x2

最大値 MTU 0x5d4

LCP PFC: オフ

条件付きデバッグ: オフ

----- 地図をつくりますハードな qfp 行為機能 サブスライバ セグメント ID 0x0000005000005D57 の示して下さい -----

セグメント ID: 0x5000005d57

EVSI: 80

ピア セグメント ID: 0x5000004d56

ハンドル QFP VSI: 80

QFP インターフェイス名: EVSI80

セグメント型: LTERM

条件付きデバッグはあります: 0

SIP はあります: 0

セグメント ステータス: BOUND

Macstring 長さ: 0

Encap ヒント exmem ハンドル: 0x0

入力クラス: 1

クラス ID フロー EVSI CG ID QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

出力クラス: 1

クラス ID フロー EVSI CG ID QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

----- 地図をつくりますハードな qfp 行為機能 サブスクリバ セッションID 16908315 の示して
下さい -----

Session id: 16908315

EVSI 型: TC_FLOW

SIP セグメント ID: 0x5000004d56

SIP セグメント型: PPPOE

FSP セグメント ID: 0x0

FSP セグメント型: ----

ハンドル QFP: 81

QFP インターフェイス名: EVSI16908315

SIP TX seq 数字: 0

SIP RX seq 数字: 0

FSP TX seq 数字: 0

FSP RX seq 数字: 0

Conditon デバッグ: 0x00000000

有効になる アカウンティング機能

session

QFP (Quantum フロー プロセッサ) /ESP (組み込みスイッチ プロセッサ) Show コマンド

トラフィック クラス「インターネット」の確認および QFP/ESP にプログラムされる ISG 会計

プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスクリバ セッションを示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォーム ハードウェア qfp アクティブな機能 サブスクリバ セッション

現在数 セッション: 1

現在数 TC フロー: 1

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

セッション型 Segment1 SegType1 Segment2 SegType2 機能他

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

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

プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスクリバ セグメント ID <LTERM Session> を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォーム ハードウェア qfp アクティブな機能 サブスクリバ セグメント ID 0x0000005000005d57

セグメント ID: 0x5000005d57

EVSI: 80

ピア セグメント ID: 0x5000004d56

ハンドル QFP VSI: 80

QFP インターフェイス名: EVSI80

セグメント型: LTERM

条件付きデバッグはあります: 0

SIP はあります: 0

セグメント ステータス: BOUND

Macstring 長さ: 0

Encap ヒント exmem ハンドル: 0x0

入力クラス: 1

クラス ID フロー EVSI CG ID QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

出力クラス: 1

クラス ID フロー EVSI CG ID QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスクリバ セッションID
<session> を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォーム ハードウェア qfp アクティブな機能 サブスクリバ セ
ッションID 80

セッション ID : 80

EVSI 型: PPP

SIP セグメント ID: 0x5000004d56

SIP セグメント型: PPPOE

FSP セグメント ID: 0x5000005d57

FSP セグメント型: LTERM

ハンドル QFP: 80

QFP インターフェイス名: EVSI80

SIP TX seq 数字: 0

SIP RX seq 数字: 0

FSP TX seq 数字: 0

FSP RX seq 数字: 0

Conditon デバッグ: 0x00000000

有効になる TC 機能

session

プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスクライバ セグメント ID
<Segment ID> を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォーム ハードウェア qfp アクティブな機能 サブスクライバ セグメント ID 0x0000005000004d56

セグメント ID: 0x5000004d56

EVSI: 80

ピア セグメント ID: 0x5000005d57

ハンドル QFP VSI: 80

QFP インターフェイス名: EVSI80

セグメント型: PPPOE

条件付きデバッグはあります: 0

SIP はあります: 1

セグメント ステータス: BOUND

Macstring 長さ: 20

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

00000010 0b56 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Encap ヒント exmem ハンドル: 0x0

セッションID: 2902

VCD: 0

MTU: 1492

ハンドル物理的: 49

ハッシュ 値: 0x00003f00

入力クラス: 1

クラス ID フロー EVSI CG ID QFP Hdl

11584 16908315 1573220256.1 81

出力クラス: 1

クラス ID フロー EVSI CG ID QFP Hdl

11585 16908315 1589997875.1 81

プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスクライバ セッションID
<session> を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォーム ハードウェア qfp アクティブな機能 サブスクライバ セ
ッションID 16908315

Session id: 16908315

EVSI 型: TC_FLOW

SIP セグメント ID: 0x5000004d56

SIP セグメント型: PPPOE

FSP セグメント ID: 0x0

FSP セグメント型: ----

ハンドル QFP: 81

QFP インターフェイス名: EVSI16908315

SIP TX seq 数字: 0

SIP RX seq 数字: 0

FSP TX seq 数字: 0

FSP RX seq 数字: 0

Conditon デバッグ: 0x00000000

有効になる アカウンティング機能

session

プラットフォーム ハードウェア qfp にアクティブな機能 サブスライバ状態機能 会計を示して下さい

BRAS-ASR1K#SHOW プラットフォーム ハードウェア qfp アクティブな機能 サブスライバ状態機能 会計

サブスライバ 会計状態:

総インストール: 2

合計は取除きます: 1

総クエリ: 0

総アップデート: 0

総レポート (): 0

総レポート (): 0

総レポートは失敗しました (): 0

総レポートは失敗しました (): 0

QFP 第 0:

acct_dbg_cfg: 0x00000000

SBS ハンドル (入力ディレクトリ): 0x111bd9a8

SBS ハンドル (出力ディレクトリ): 0x111bda80

IOS XE デバッグ

適用される ISG 説明を含む PPP セッションのために収集されるデバッグ。

警告 : debug コマンドは、注意して使用してください。一般に、これらのコマンドは、特定の障害をトラブルシューティングする場合に限り、必ずルータの技術サポート担当者の指示に従って使用することをお勧めします。インターネットワークに高い負荷が生じているときにデバッグを有効にすると、ルータの動作が中断する場合があります。そのため、ロギングが有効な場合、コンソール ポートがログ メッセージで過負荷になるとアクセス サーバは断続的にフリーズする可能性があります。

debug コマンドを有効にする前にこのリンクを参照して下さい:

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

デバッグ状態 <ip | mac-address>

debug radius

デバッグ サブスクライバ フィーチャー ネーム 会計 イベント

デバッグ サブスクライバ フィーチャー ネーム 請求相違

デバッグ サブスクライバ フィーチャー ネーム 会計 詳細

デバッグ 加入者ポリシーすべて

デバッグ 加入者サービス

デバッグ ssm fhm エラー

デバッグ ssm fhm イベント

デバッグ ssm cm エラー

デバッグ ssm cm イベント

デバッグ ssm sm エラー

デバッグ ssm sm イベント

デバッグ ssm xdr エラー

デバッグ ssm xdr イベント

[デバッグ出力](#)

8 月 30 日 02:06:47.698: AAA/AUTHOR: auth_need: user= 「cisco」 ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= 「は命じます」

8 月 30 日 02:06:47.976: SSM CM: 割り当てられる SSM スイッチ ID 15701 [0x3D55]

8 月 30 日 02:06:47.976: SSM CM: プロビジョニングする スイッチ イベント、スイッチ ID 15701

8 月 30 日 02:06:47.976: SSM CM[19798]: セグメントを割り当てて下さい: 割り当てられた ID

8 月 30 日 02:06:47.976: SSM CM[19798]: セグメントを割り当てて下さい: SSM ID のロックする方法

8 月 30 日 02:06:47.976: SSM SM ID LOCK: [PPPoE ディスカバリ Daemon:id_lock:19798] ロッカー <SIP>: 数 0 --> 1

8 月 30 日 02:06:47.976: SSM CM[19798]: セグメントを割り当てて下さい: 良く並べて下さい

8 月 30 日 02:06:47.976: AAA/BIND(00000B73): バインド i/f Virtual-Template2

8 月 30 日 02:06:47.976: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4 で有効に ならない ANCP -デフォルト シェーパ値を取り出さないこと

8 月 30 日 02:06:47.976: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4 で有効に ならない ANCP -デフォルト シェーパ値を取り出さないこと

8月30日 02:06:47.977: SSM SM ID LOCK: [PPPoE ディスカバリ Daemon:id_lock:19798] ロッカー <SSS>: 数 0 --> 1

8月30日 02:06:47.978: SSM CM[19798]: セグメントを割り当てて下さい: 予約済みのセグメント ID

8月30日 02:06:47.978: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id_lock:19798] ロッカー <SSS>: 数 1 --> 2

8月30日 02:06:47.979: SSS PM [7F7439B43390][AAA ID:0]: コンテキスト 7F7439B43390 を作成して下さい

8月30日 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen ステータスアップデート; あります今「unauthen」

8月30日 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: アサートは authen ステータスを「unauthen」

8月30日 02:06:47.979: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 送信イベントセッションアップデート

8月30日 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 一定 Domain 鍵 API で見つけられないユーザ名 キー

8月30日 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 一定 Domain 鍵 API で見つけられないユーザ名 キー

8月30日 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA ID 2931 のための更新済 NAS ポート

8月30日 02:06:47.980: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 送信イベントセッションアップデート

8月30日 02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: クライアント ブロックは NULL 得ますハンドル 8B000F38 が付いているクライアント ブロックをです

8月30日 02:06:47.981: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 更新済鍵の表:

8月30日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAAAcct Enbl = 1 (YES)

8月30日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB ハンドル = 1426064214 (55000356)

8月30日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: インプットインターフェイス = "GigabitEthernet2/3/4"

8月30日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクセス タイプ = 3 (PPPoE)

8月30日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロトコル型 = 0 (PPP アクセスプロトコル)

8 月 30 日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: メディア型 = 1 (イーサネット)

8 月 30 日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen ステータス = 1 (非認証)

8 月 30 日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: スロット 2 アダプタ 1 ポート 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8 月 30 日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 一定 Domain 鍵 API で見つけれないユーザ名 キー

8 月 30 日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 一定 Domain 鍵 API で見つけれないユーザ名 キー

8 月 30 日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: クライアント ブロックは NULL 得ますハンドル 8B000F38 が付いているクライアント ブロックをです

8 月 30 日 02:06:47.983: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 更新済鍵の表:

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAAAcct Enbl = 1 (YES)

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB ハンドル = 1426064214 (55000356)

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: インプットインターフェイス = "GigabitEthernet2/3/4"

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクセス タイプ = 3 (PPPoE)

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロトコル型 = 0 (PPP アクセスプロトコル)

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: メディア型 = 1 (イーサネット)

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen ステータス = 1 (非認証)

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: スロット 2 アダプタ 1 ポート 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: セッション ハンドル = 2902460078 (AD0006AE)

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM ポリシー 起動する -サービス セレクション 要求

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクセス タイプ PPPoE

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 偽追加に成功されたキ
ー SUBTYPE_CONVERTED

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : イベント
セッション開始するためのルールを探すこと

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : Intf
CloneSrc Vt2: サービス ルール: なし

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : Intf
Input/f Gi2/3/4: サービス ルール: なし

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : 塊: サ
ービス ルール: なし

8 月 30 日 02:06:47.985: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: デイセーブルにされる
RM/VPDN: 必要とされない RM/VPDN 作成者

8 月 30 日 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 次のキーを必要として
下さい: Unauth ユーザ

8 月 30 日 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPPoE]より多く
のキーを提供できます

8 月 30 日 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 受け取ったサービス
リクエスト

8 月 30 日 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: イベント <need
keys>, 状態: 必要 init キーに最初req

8 月 30 日 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ポリシー応答-より多
くのキーを必要として下さい

8 月 30 日 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 必要: Unauth
ユーザ

8 月 30 日 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: より多くのキーをクラ
イアントに頼むこと

8 月 30 日 02:06:47.986: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ポリシー応答-より多
くのキーを必要として下さい

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id_unlock:19798] ロッカー <SSS>: 数
2 --> 1

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM CM[19798]: セグメントの割り当て解除して下さい: 使用中のまだ
SSM ID: 割り当て解除します延期して下さい

8 月 30 日 02:06:47.986: PPP: アロケーション コンテキスト [7F74247B3350]

8 月 30 日 02:06:47.986: ppp900 PPP: Phase is ESTABLISHING

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM CM[19798]: プロビジョニングする セグメント: ID をアクティブ

RP から存在 します届くスタンバイ RP

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM XDR[19798]: SSM provison セグメント、スロット (0x0) 0x0 を
ない用意してはいけないスロット、抑制されるメッセージ

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM SH[19798]: アロケーション sbase 0x7F7430243E88 hdl 4D56

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE]今最初に割り当てられたベースを、先に予約
される提供して下さい

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM CM[19798]: CM FSM: st アイドル状態、ev Prov seg->Down

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM SH[19798]: init セグメント ベース

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM SH[SSS:PPPoE:19798]: init セグメント クラス

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM SH[ADJ:PPPoE:19798]: init セグメント クラス

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: プロビジョニングする セグメント 1

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: プロビジョニングする セグメント: アイドル状態-> Prov

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: プロビジョニングする セグメント 1

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: プロビジョニングする セグメント: アイドル状態-> Prov

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: プロビジョニングする セグメント

8 月 30 日 02:06:47.986: SSM CM[19798]: [PPPoE]送信クライアント イベント、type=Segment
イベント

8 月 30 日 02:06:47.987: ppp900 PPP: Using vpn set call direction

8 月 30 日 02:06:47.987: ppp900 PPP: Treating connection as a callin

8 月 30 日 02:06:47.987: ppp900 PPP: セッション handle[38000B56] セッション id[900]

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

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

8 月 30 日 02:06:47.991: ppp900 LCP: I CONFREQ [停止する] ID 1 は 14 を len

8 月 30 日 02:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

8 月 30 日 02:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x5BFE77FB (0x05065BFE77FB)

8 月 30 日 02:06:47.991: ppp900 LCP: O CONFREQ [停止する] ID 1 は 18 を len

8 月 30 日 02:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

8 月 30 日 02:06:47.991: ppp900 LCP: AuthProto PAP (0x0304C023)

8 月 30 日 02:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x2B68BFB2 (0x05062B68BFB2)

8 月 30 日 02:06:47.991: ppp900 LCP: O CONFACK [停止する] ID 1 は 14 を len

8 月 30 日 02:06:47.991: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

8 月 30 日 02:06:47.991: ppp900 LCP: MagicNumber 0x5BFE77FB (0x05065BFE77FB)

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

8 月 30 日 02:06:47.992: ppp900 LCP: I CONFACK [ACKsent] ID 1 は 18 を len

8 月 30 日 02:06:47.992: ppp900 LCP: MRU 1492 (0x010405D4)

8 月 30 日 02:06:47.992: ppp900 LCP: AuthProto PAP (0x0304C023)

8 月 30 日 02:06:47.992: ppp900 LCP: MagicNumber 0x2B68BFB2 (0x05062B68BFB2)

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

8 月 30 日 02:06:48.008: ppp900 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end

8 月 30 日 02:06:48.008: ppp900 LCP: State is Open

8 月 30 日 02:06:48.017: ppp900 PAP: I AUTH-REQ ID 1 は "PPPoE クライアント1" からの 25 を len

8 月 30 日 02:06:48.017: ppp900 PAP: 認証ピア PPPoE-Client-1

8 月 30 日 02:06:48.018: ppp900 PPP: Phase is FORWARDING, Attempting Forward

8 月 30 日 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ユーザ名 キーに一定 Domain 鍵 API のデリミタがありません

8 月 30 日 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 一定 Domain 鍵 API で見つけれないユーザ名 キー

8 月 30 日 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: クライアント ブロックは NULL 得ますハンドル 8B000F38 が付いているクライアント ブロックをです

8 月 30 日 02:06:48.019: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 更新済鍵の表:

8 月 30 日 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクセス タイプ = 0 (PPP)

8 月 30 日 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAAAcct Enbl = 1 (YES)

8 月 30 日 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB ハンドル = 1426064214 (55000356)

8月30日 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: インットインターフェイス = "GigabitEthernet2/3/4"

8月30日 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 変換セッション = 0 (いいえ)

8月30日 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: メディア型 = 1 (イーサネット)

8月30日 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen ステータス = 1 (非認証)

8月30日 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: スロット 2 アダプタ 1 ポート 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8月30日 02:06:48.021: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: セッション ハンドル = 2902460078 (AD0006AE)

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロトコル型 = 0 (PPP アクセスプロトコル)

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth ユーザ = "PPPoE クライアント1"

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM ポリシー 起動する -より多くのキーを得ました

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクセス タイプ PPP

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : イベント セッション開始するためのルールを探すこと

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : Intf CloneSrc Vt2: サービス ルール: なし

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : Intf InputI/f Gi2/3/4: サービス ルール: なし

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : 塊: サービス ルール: なし

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 受け取った最初のキー

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: イベント <rcvd keys>、状態: チェック auth 必要への必要 init キー

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 認証の確認の処理

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 必要とされる作成者をチェックして下さい

8月30日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: キーセットを持って下さい: Unauth ユーザ、Nasport、インットインターフェイス、Accle-Hdl、AAA ID、AAAacct

Enbl、SHDB ハンドル、メディア型、プロトコル型、セッション ハンドル、Authen ステータス、変換セッション

8 月 30 日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: キーセットがほしいと思って下さい: Auth ユーザ

8 月 30 日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: キーがあります: 「Auth ユーザ」か。

8 月 30 日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SIP [PPP]より多くのキーを提供できます

8 月 30 日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ポリシーは「Auth ユーザ」キーを必要とします

8 月 30 日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: イベント <need keys>、状態: 必要より多くのキーにチェック auth 必要

8 月 30 日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ポリシー応答-より多くのキーを必要として下さい

8 月 30 日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 必要: Auth ユーザ

8 月 30 日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: を authen ステータスを頼んで下さい

8 月 30 日 02:06:48.022: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 要求は、クエリセッションステータスを認証しました

8 月 30 日 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 応答は、クエリセッションステータスを = 該当レコードなし認証しました

8 月 30 日 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 認証されないセッション

8 月 30 日 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: イベント <idmgr は keys> を、状態得ませんでした: 必要より多くのキーへの必要より多くのキー

8 月 30 日 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: より多くのキーをクライアントに頼むこと

8 月 30 日 02:06:48.023: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ポリシー応答-より多くのキーを必要として下さい

8 月 30 日 02:06:48.023: ppp900 PPP: Phase is AUTHENTICATING, Unauthenticated User

8 月 30 日 02:06:48.023: AAA/AUTHEN/PPP (00000B73): 選択メソッドリスト「デフォルト」

8 月 30 日 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. コンポーネントの種類 = PPPoE

8 月 30 日 02:06:48.024: RADIUS: 追加に成功する DSL 行比率属性

8月30日 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IP: 192.168.111.1

8月30日 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IPv6: ::

8月30日 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE: 見つけれられる idb 無し! フレーム化された IP アドレスは含まれないかもしれません

8月30日 02:06:48.024: RADIUS/ENCODE(00000B73): acct_session_id: 2922

8月30日 02:06:48.024: RADIUS(00000B73): 送信

8月30日 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): 192.168.111.9:1645 ID 21691/86 への送信 Access-Request は、140 を len

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: オーセンティケーター 61 FF 91 F9 08 29 2F DD - DC 1D 4D 62 BC A5 CC 03

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: フレーム化プロトコル [7] 6 PPP [1]

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: ユーザー名 [1] 16 "PPPoE クライアント1"

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: ユーザーパスワード [2] 18 *

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: NAS ポート型 [61] 6 仮想 な [5]

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: Nas-port [5] 6 738197504

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 41

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: サービスタイプ [6] 6 フレーム化された [2]

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日 02:06:48.025: RADIUS: イベント タイムスタンプ [55] 6 1472522808

8月30日 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): IPv4 RADIUSパケットの送信

8月30日 02:06:48.025: RADIUS(00000B73): 5秒 タイムアウト開始される

8月30日 02:06:48.026: RADIUS: 、 Access-Accept は ID 21691/86 192.168.111.9:1645 から受け取られて、49 を len

8月30日 02:06:48.026: RADIUS: オーセンティケーター 40 8A 85 44 B9 61 A0 80 - 2C 1E 18 1B ED 29 87 57

8月30日 02:06:48.026: RADIUS: フレーム化プロトコル [7] 6 PPP [1]

8月30日 02:06:48.026: RADIUS: サービスタイプ [6] 6 フレーム化された [2]

8月30日 02:06:48.026: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 17

8月30日 02:06:48.026: RADIUS: ssg アカウント情報 [250] 11" AlInternet」

8月30日 02:06:48.026: RADIUS(00000B73): ID 21691/86 から受け取られる

8月30日 02:06:48.027: ppp900 PPP: Phase is FORWARDING, Attempting Forward

8月30日 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen ステータスアップデート; あります今「authen」

8月30日 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: アサートは authen ステータスを「authen」

8月30日 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 送信イベントセッションアップデート

8月30日 02:06:48.027: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: ユーザ名 "PPPoE クライアント1" を使って

8月30日 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: セッション アクティベーション: ok

8月30日 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ユーザ名 キーに一定 Domain 鍵 API のデリミタがありません

8月30日 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ユーザ名 キーに一定 Domain 鍵 API のデリミタがありません

8月30日 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: クライアント ブロックは NULL 得ますハンドル 8B000F38 が付いているクライアント ブロックをです

8月30日 02:06:48.028: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 更新済鍵の表:

8月30日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA Attr リスト = 05001CFF

8月30日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: フレーム化プロトコル 0 1 [PPP]

8月30日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: サービス タイプ 0 2 [フレーム化される]

8月30日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ssg アカウント情報 0" AlInternet」

8月30日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクセス タイプ = 0 (PPP)

8月30日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Unauth ユーザ = "PPPoE クライアント1"

8月30日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAAAcct Enbl = 1

(YES)

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SHDB ハンドル = 1426064214 (55000356)

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: インットインターフェイス = "GigabitEthernet2/3/4"

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 変換セッション = 0 (いいえ)

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: メディア型 = 1 (イーサネット)

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Authen ステータス = 0 (認証される)

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoE: スロット 2 アダプタ 1 ポート 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: セッション ハンドル = 2902460078 (AD0006AE)

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロトコル型 = 0 (PPP アクセスプロトコル)

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 最終 = 1 (YES)

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Auth ユーザ = "PPPoE クライアント1"

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM ポリシー 起動する -より多くのキーを得ました

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクセス タイプ PPP: 最終キー

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 続く前に構成を適用しなければなりません

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: クライアントからの Config 要求の処理

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: イベント <got プロセス構成 req>、状態: 必要より多くのキーへの必要より多くのキー

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロセス構成の処理

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 設定される AAA リストに config 要求を適用して下さい

構成: フレーム化プロトコル 0 1 [PPP]

構成: サービス タイプ 0 2 [フレーム化される]

構成: ssg アカウント情報 0" AlInternet」

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA へ PPPoE-Client-1 要求を送信 すること

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: ユーザごとのプロファイル ヒントを割り当てること

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: ポリシー コンテキストにユーザごとのプロファイル ヒントを追加して下さい

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: ルート SIP PPPoE

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: イネーブル PPPoE 解析

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: イネーブル PPP 解析

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクティブ HANDLE[0]: アクティブなコンテキストでキャプチャされる スナップショット

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクティブ HANDLE[0]: 作成されるアクティブなコンテキスト

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: イベント <make request>、アイドル状態から承認に変更される状態

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: Auth ユーザへのアクティブな鍵セット

8 月 30 日 02:06:48.032: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: キー PPPoE-Client-1 の承認

8 月 30 日 02:06:48.033: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: キー PPPoE-Client-1 のために返されるスプーフィングされた AAA 応答

8 月 30 日 02:06:48.033: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: AAA パスを受け取りました

8 月 30 日 02:06:48.033: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]:Reply メッセージ 存在 しないため

最初の attr フレーム化プロトコル 0 1 [PPP]

最初の attr サービス タイプ 0 2 [フレーム化される]

最初の attr ssg アカウント情報 0" AlInternet」

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

ポリシー キー リストに IPv4 アドレスがありません

8 月 30 日 02:06:48.034: COA_HA: [ERR] shdb 0x55000356 から coa_ctx を得ることが不可能

8月30日 02:06:48.034: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : サービス名 = 良のインターネット

8月30日 02:06:48.034: SSS PM: パラメータで表 QoS: QoSパラメータ

8月30日 02:06:48.035: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : VRF 解析ルーチン:

フレーム化プロトコル 0 1 [PPP]

サービス タイプ 0 2 [フレーム化される]

ssg アカウント情報 0" AlInternet「

8月30日 02:06:48.035: SSS PM: 見つけれられる VPDN 属性無しかポリシー

8月30日 02:06:48.039: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 成功として解析される SIP PPP[7F756CC2B030]

8月30日 02:06:48.039: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 無視として解析される SIP PPP[7F756DAD3800]

8月30日 02:06:48.039: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 成功として解析される SIP PPPoE[7F756CCD6BF0]

8月30日 02:06:48.039: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: イベント <service ない found>、完了するべき承認から変更される状態

8月30日 02:06:48.039: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 見つけれられるサービス許可ヒント無し

8月30日 02:06:48.039: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: アクティブなハンドル提供-B6000D41

8月30日 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 今設定される [EA001CDB] に構成ハンドル [82001D03] を加えて下さい

8月30日 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクティブ HANDLE[0]: アクティブなコンテキストからポリシー コンテキストに戻るスナップショット

8月30日 02:06:48.039: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: アクティブなハンドルの解放; SSS ポリシー コンテキスト ハンドル = 8B000F38

8月30日 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクティブ HANDLE[29305]: リリースされたアクティブなハンドル

8月30日 02:06:48.039: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロファイル: プロファイル"PPPoE クライアント1" を保存して下さい

8月30日 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: DB のプロファイル"PPPoE クライアント1" はあります

8月30日 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: 計算されたハッシュ 値 = 4099343087

8月30日 02:06:48.039: SSS PM: PROFILE-DB: いいえ、新しいリストを追加します

8月30日 02:06:48.040: SSS PM: PROFILE-DB: "PPPoE クライアント1" を作成して下さい

8月30日 02:06:48.040: SSS PM: PROFILE-DB: "PPPoE-Client-1"/7F7439BF34E0 hdl A1001D54 ref 1 を作成して下さい

8月30日 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロファイル: 7F7439BF7DA0 を、ref 1 作成して下さい

8月30日 02:06:48.040: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: イベント <free request>、完全からターミナルに変更される状態

8月30日 02:06:48.040: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: Cancel 要求

8月30日 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 作成者見つけれなかったイベントの処理

8月30日 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 構成の終わる適用して下さい; 戻ること

8月30日 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM ポリシー 起動する -より多くのキーを得ました

8月30日 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : イベントセッション開始するためのルールを探すこと

8月30日 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : Intf CloneSrc Vt2: サービス ルール: なし

8月30日 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : Intf Input/f Gi2/3/4: サービス ルール: なし

8月30日 02:06:48.040: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : 塊: サービス ルール: なし

8月30日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: より多くのキーを受け取りました

8月30日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: イベント <rcvd keys>、状態: チェック auth 必要への必要より多くのキー

8月30日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 認証の確認の処理

8月30日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 必要とされる作成者をチェックして下さい

8月30日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: キーセットを持って下さい: Unauth ユーザ、Auth ユーザ、Nasport、インプットインターフェイス、AAA ID、SHDB ハンドル リソース判別される、AAAacct Enbl メディア型、プロトコル型、セッション ハンドル、Authen ステータス、変換セッション

8月30日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: キーセットがほしい

と思って下さい: Auth ユーザ

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: キーがあります: 「Auth ユーザ」か。

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: イベント <send auth>、状態: 承認にチェック auth 必要

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: AAA サービス許可の処理

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 'PPPoE-Client-1 のための AAA 要求の送信

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SSS PM: ユーザごとのプロファイル ヒントを割り当てること

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 許可: SIP からのメソッドリストを抽出すること: PPPoE

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 許可: SIP から壊れるメソッドリスト アクセス: PPPoE

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS PM エラー: ポリシー コンテキストは NULL ですまたは抜けた操作は AAA 作成者パスワード リスト API を入手します

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: ルート SIP PPPoE

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: イネーブル PPPoE 解析

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: イネーブル PPP 解析

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクティブ HANDLE[0]: アクティブなコンテキストでキャプチャされる スナップショット

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクティブ HANDLE[0]: 作成されるアクティブなコンテキスト

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: イベント <make request>、アイドル状態から承認に変更される状態

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: Auth ユーザへのアクティブな鍵セット

8 月 30 日 02:06:48.041: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: キー PPPoE-Client-1 の承認

8 月 30 日 02:06:48.042: AAA/AUTHOR (0xB73) : 選択メソッドリスト「デフォルト」

8 月 30 日 02:06:48.042: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 許可 プロファイル型デフォルトユーザを設定して下さい

8 月 30 日 02:06:48.043: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: キー PPPoE-Client-1 のために送信される AAA 要求

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:0]: コンテキスト 7F7439B42FB0 を作成して下さい

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 追加 するべき鍵の表は空です

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authen ステータスアップデート; あります今「unauthen」

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: アサートは authen ステータスを「unauthen」

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: サービス[インターネット]: 親 7F7439B43390

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: サービス[インターネット]: まだ開始されるか。なし

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: まだ開始されない保守して下さい; アップデートできません

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: authen IDMGR にステータスをアップデートしませんでした

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 一定 Domain 鍵 API で見つからないユーザ名 キー

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 一定 Domain 鍵 API で見つからないユーザ名 キー

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AAA ID 2931 のための更新済 NAS ポート

8月30日 02:06:48.043: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: 送信イベント セッション アップデート

8月30日 02:06:48.044: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: クライアント ブロックは NULL 得ますハンドル D8000F3B が付いているクライアント ブロックをです

8月30日 02:06:48.045: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 更新済鍵の表:

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ログオン サービス = 「インターネット」

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Nasport = PPPoEoE: スロット 2 アダプタ 1 ポート 4 IP 10.66.79.146 VPI 0 VCI 0 VLAN 0

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: アクセス タイプ = 11 (Web サービス ログオン)

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Authen ステータス = 1 (非認証)

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: セッション ハンドル =

2902460078 (AD0006AE)

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 保守して下さいコマンド ハンドラー ポリシー 起動する-サービス開始する

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: アクセス タイプ Web サービス ログオン

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : イベント サービス開始するためのルールを探すこと

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : Intf CloneSrc
Vt2: サービスルール: なし

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : Intf Input/f
Gi2/3/4: サービスルール: なし

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : 塊: サービスルール: デフォルト内部ルール

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : サービス開始するための評価する「デフォルト内部ルール」

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : 一致されなかった「デフォルト内部ルール/常にイベント アカウント ログオン」

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : 一致されなかった「デフォルト内部ルール/常にイベント アイドルタイムアウト」

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : 一致されなかった「デフォルト内部ルール/常にイベント セッション タイムアウト」

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : 一致されなかった「デフォルト内部ルール/常にイベント キープアライブ タイムアウト」

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : 一致されなかった「デフォルト内部ルール/常にイベント フロー タイムアウト」

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : 一致された「デフォルト内部ルール/常にイベント サービス開始する」

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : 一致された「デフォルト内部ルール/常にイベント サービスstart/1 サービス ポリシー型サービス識別子サービス名」

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: [開始](#)

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: デフォルト内部ルール/常にイベント サービスstart/1 サービス ポリシー型サービス識別子サービス名

8月30日 02:06:48.046: SSS PM CCM: ポリシー コンテキスト 0x7F7439B43390 のための見つけれられた SHDB ハンドル 0x55000356

8月30日 02:06:48.046: SSS PM CCM: [セッション PM イベント]イベント = NEW 要求 (ctx: 0x7F7439B43390、操作: APPLY-SERVICE)

8月30日 02:06:48.046: SSS PM HA: Dynsess 必要とされなかった shdb = 0x55000356 spol_ctx = 0x7F7439B43390

8月30日 02:06:48.046: SSS PM CCM: 準備ができなかったように PM HA を (セッション 0x55000356) 正常に設定して下さい

8月30日 02:06:48.046: SSS PM HA: PM HA キューへの操作 (型 APPLY-SERVICE) の追加

8月30日 02:06:48.046: SSS PM HA: NE: policy_ha_add_session_info では、shdb=0x55000356、last=APPLY-SERVICE (6)

8月30日 02:06:48.046: SSS PM HA: policy_ha_net_effect_process: ctx=0x7F742BC552A8、action-type=APPLY-SERVICE、event=SERVICE-START、state=INIT-STATE

8月30日 02:06:48.046: SSS PM HA: NE: 重複が操作をサービス適用すると見つかりませんでした

8月30日 02:06:48.046: SSS PM HA: 0x0 から 0x7F742BC50EE0 に現在の elem を、設定します

8月30日 02:06:48.046: SSS PM CCM: 新しいバルク セッション (shdb 0x55000356)、ctx 0x7F7439B43390、dsess_hdl 0x0、良の APPLY-SERVICE

8月30日 02:06:48.046: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: キー ログオン サービスを持って下さい

8月30日 02:06:48.047: SSS PM [7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: このサービス インターネットは取り消されないとしてマークされます

8月30日 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: State: チェック auth 必要に最初req

8月30日 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: イベント <send auth>、状態: 承認にチェック auth 必要

8月30日 02:06:48.047: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AAA サービス許可の処理

8月30日 02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 「インターネットのための AAA 要求の送信

8月30日 02:06:48.048: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [インターネット]: 必要ダウンロード

8月30日 02:06:48.048: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: キャッシュの「インターネット」をない保守して下さい; 必要ダウンロード

8月30日 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: 割り当てられたバージョン 1

8月30日 02:06:48.049: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]:

[D8000F3B]: 並べられるクライアント

8月30日 02:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] ロックされた 0->1

8月30日 02:06:48.049: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 必要なダウンロードを
保守して下さい

8月30日 02:06:48.049: SVM [B20001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0] ロックされ
た 0->1

8月30日 02:06:48.049: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: 許可 : SIP からのメソッドリスト
を取出すこと: Web サービス ログオン

8月30日 02:06:48.049: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: 許可 : SIP から壊れるメソッドリ
スト アクセス: Web サービス ログオン

8月30日 02:06:48.049: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: ルート SIP PPPoE

8月30日 02:06:48.049: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: イネーブル PPPoE 解析

8月30日 02:06:48.050: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: イネーブル PPP 解析

8月30日 02:06:48.050: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: イネーブル Web サービス ログオ
ン解析

8月30日 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: アクティブ
HANDLE[0]: アクティブなコンテキストでキャプチャされる スナップショット

8月30日 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: アクティブ
HANDLE[0]: 作成されるアクティブなコンテキスト

8月30日 02:06:48.050: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: イベント <make request>、アイド
ル状態から承認に変更される状態

8月30日 02:06:48.050: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: アクティブな鍵セット適用サービ
ス

8月30日 02:06:48.050: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: キー インターネットの承認

8月30日 02:06:48.050: AAA/AUTHOR (0x0): 選択メソッドリスト「デフォルト」

8月30日 02:06:48.050: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: 保守するために許可 プロファイル
型を設定して下さい

8月30日 02:06:48.050: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: キー インターネットのために送信
される AAA 要求

8月30日 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: ダウンロー
ドしますサービス「インターネット」を

8月30日 02:06:48.050: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: [開始](#)

8月30日 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. コンポーネントの種類 = PPPoE

8 月 30 日 02:06:48.051: RADIUS: 追加に成功する DSL 行比率属性

8 月 30 日 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IP: 192.168.111.1

8 月 30 日 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IPv6: ::

8 月 30 日 02:06:48.051: RADIUS/ENCODE(00000B73): acct_session_id: 2922

8 月 30 日 02:06:48.051: RADIUS(00000B73): 送信

8 月 30 日 02:06:48.052: RADIUS/ENCODE(00000000):Orig. コンポーネントの種類 = 無効

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS(00000000): 構成 NAS IP: 192.168.111.1

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS(00000000): 構成 NAS IPv6: ::

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS(00000000): 送信

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS(00000B73): 192.168.111.9:1645 ID 21691/87 への送信 Access-Request は、134 を len

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS: オーセンティケーター AB 9B 13 37 28 45 B9 5F - 8A 0C 45 79 DE 03 67 9A

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS: ユーザー名 [1] 16 "PPPoE クライアント1"

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS: ユーザーパスワード [2] 18 *

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS: NAS ポート型 [61] 6 仮想 な [5]

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS: Nas-port [5] 6 738197504

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 41

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

8 月 30 日 02:06:48.053: RADIUS: サービス タイプ [6] 6 送信 [5]

8 月 30 日 02:06:48.054: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8 月 30 日 02:06:48.054: RADIUS: イベント タイムスタンプ [55] 6 1472522808

8 月 30 日 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): IPv4 RADIUSパケットの送信

8 月 30 日 02:06:48.054: RADIUS(00000B73): 5 秒 タイムアウト開始される

8 月 30 日 02:06:48.054: RADIUS: NAS ポートid(87) は要求にありません

8 月 30 日 02:06:48.054: RADIUS(00000000): 192.168.111.9:1645 ID 21691/88 への送信 Access-Request は、66 を len

8月30日 02:06:48.054: RADIUS: オーセンティケーター 88 26 9B 9D 00 39 F7 BB - 95 D3 93 67 B5 FB 35 9A

8月30日 02:06:48.054: RADIUS: ユーザパスワード [2] 18 *

8月30日 02:06:48.054: RADIUS: ユーザ名 [1] 10"インターネット"

8月30日 02:06:48.054: RADIUS: サービスタイプ [6] 6 送信 [5]

8月30日 02:06:48.054: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日 02:06:48.054: RADIUS: イベント タイムスタンプ [55] 6 1472522808

8月30日 02:06:48.054: RADIUS(00000000): IPv4 RADIUSパケットの送信

8月30日 02:06:48.054: RADIUS(00000000): 5秒 タイムアウト開始される

8月30日 02:06:48.055: RADIUS: 、 Access-Accept は ID 21691/87 192.168.111.9:1645 から受け取られて、49 を len

8月30日 02:06:48.055: RADIUS: オーセンティケーター 2C 28 38 54 02 DF 34 8A - AD A4 C6 6A CB E3 AB E9

8月30日 02:06:48.055: RADIUS: フレーム化プロトコル [7] 6 PPP [1]

8月30日 02:06:48.055: RADIUS: サービスタイプ [6] 6 フレーム化された [2]

8月30日 02:06:48.055: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 17

8月30日 02:06:48.055: RADIUS: ssg アカウント情報 [250] 11" AlInternet"

8月30日 02:06:48.056: RADIUS(00000B73): ID 21691/87 から受け取られる

8月30日 02:06:48.056: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: AAA パスを受け取りました

8月30日 02:06:48.056: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: [7F7439B43390]:Reply メッセージ 存在 しないため

最初の attr フレーム化プロトコル 0 1 [PPP]

最初の attr サービスタイプ 0 2 [フレーム化される]

最初の attr ssg アカウント情報 0" AlInternet"

8月30日 02:06:48.056: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]:

ポリシー キー リストに IPv4 アドレスがありません

8月30日 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : サービス名 =Internet は既にセッションでアクティブ、プロセス次のサービスです

8月30日 02:06:48.057: SSS PM: パラメータで表 QoS: QoSパラメータ

8月30日 02:06:48.057: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : VRF 解析ルーチン:

フレーム化プロトコル 0 1 [PPP]

サービス タイプ 0 2 [フレーム化される]

ssg アカウント情報 0" AlInternet「

8月30日 02:06:48.058: SSS PM: 見つけれられる VPDN 属性無しかポリシー

8月30日 02:06:48.062: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 成功として解析される SIP PPP[7F756CC2B030]

8月30日 02:06:48.062: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 無視として解析される SIP PPP[7F756DAD3800]

8月30日 02:06:48.062: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 成功として解析される SIP PPPoE[7F756CCD6BF0]

8月30日 02:06:48.062: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: イベント <service ない found>、完了するべき承認から変更される状態

8月30日 02:06:48.062: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: 見つけれられるサービス許可ヒント無し

8月30日 02:06:48.062: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: アクティブなハンドル提供-3D000D42

8月30日 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: Attr リストは NULL、加えます構成ハンドル [25001CF0] をリセットしませんでした

8月30日 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクティブ HANDLE[0]: アクティブなコンテキストからポリシー コンテキストに戻るスナップショット

8月30日 02:06:48.062: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: アクティブなハンドルの解放; SSS ポリシー コンテキスト ハンドル = 8B000F38

8月30日 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: アクティブ HANDLE[29305]: リリースされたアクティブなハンドル

8月30日 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロファイル: プロファイル"PPPoE クライアント1" を保存して下さい

8月30日 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: DB のプロファイル"PPPoE クライアント1" はあります

8月30日 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: 計算されたハッシュ 値 = 4099343087

8月30日 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: ハッシュ 値一致既存のプロファイルの

8月30日 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: アトリビュートは一致をまた満足させます

8月30日 02:06:48.062: SSS PM: PROFILE-DB: はい、既知バージョンはあります

8月30日 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロファイル: 7F7439BF7D78 を、ref 1 作成して下さい

8月30日 02:06:48.062: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: イベント <free request>、完全からターミナルに変更される状態

8月30日 02:06:48.062: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:2931]: Cancel 要求

8月30日 02:06:48.062: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 作成者見つけれなかったイベントの処理

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: 、 Access-Accept は ID 21691/88 192.168.111.9:1645 から受け取られて、277 を len

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: オーセンティケータ EE 5E F0 5E 63 B6 4C 3D - 5E C6 A6 4F 7A B8 43 66

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 17

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: ssg サービス情報 [251] 11" |Internet|

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 61

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 55" IP: traffic-class=in グループ名 ACL インターネットの|

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 40

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 34" IP: traffic-class=in デフォルト ドロップする|

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 63

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 57" IP: traffic-class=out グループ名 ACL インターネット|

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 41

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35" IP: traffic-class=out デフォルト ドロップする|

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 35

8月30日 02:06:48.062: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "accounting-list=ACCNT_LIST1"

8月30日 02:06:48.063: RADIUS/DECODE(00000000): 一般 DB がありません。 応答サーバ詳細は記録されないかもしれません

8月30日 02:06:48.063: RADIUS(00000000): ID 21691/88 から受け取られる

8月30日 02:06:48.063: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: AAA パスを受け取りました

最初の attr ssg サービス情報 0" lInternet」

最初の attr トラフィック クラス グループ名の 0" ACL インターネットの」

最初の attr トラフィック クラス デフォルト ドロップするの 0"」

最初の attr トラフィック クラス 0"グループ名 ACL インターネット」

最初の attr トラフィック クラスは 0"デフォルトしますドロップする」を

最初の attr accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

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

ポリシー キー リストに IPv4 アドレスがありません

8 月 30 日 02:06:48.064: SSS PM: パラメータで表 QoS: QoSパラメータ

8 月 30 日 02:06:48.064: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE : VRF 解析ルーチン:

ssg サービス情報 0" lInternet」

トラフィック クラス グループ名の 0" ACL インターネットの」

トラフィック クラス デフォルト ドロップするの 0"」

トラフィック クラス 0"グループ名 ACL インターネット」

トラフィック クラスは 0"デフォルトしますドロップする」を

accounting-list 0 "ACCNT_LIST1"

8 月 30 日 02:06:48.065: SSS PM: 見つけれられる VPDN 属性無しかポリシー

8 月 30 日 02:06:48.066: SVM [B20001F1/Internet]: クラス ID を設定 して下さい: 11584.11585

8 月 30 日 02:06:48.068: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: 成功として解析される SIP PPP[7F756CC2B030]

8 月 30 日 02:06:48.068: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: 無視として解析される SIP PPP[7F756DAD3800]

8 月 30 日 02:06:48.068: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: 成功として解析される SIP PPPoE[7F756CCD6BF0]

8 月 30 日 02:06:48.068: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: イベント <service ない found>、完了すべき承認から変更される状態

8 月 30 日 02:06:48.068: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: 見つけれられるサービス許可ヒント無し

8 月 30 日 02:06:48.068: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: アクティブなハンドル提供-

FD000D43

8月30日 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: Attr リストは NULL、加えます構成ハンドル [0] をリセットしませんでした

8月30日 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: アクティブ HANDLE[0]: アクティブなコンテキストからポリシー コンテキストに戻るスナップショット

8月30日 02:06:48.068: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: アクティブなハンドルの解放; SSS ポリシー コンテキスト ハンドル = D8000F3B

8月30日 02:06:48.068: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: アクティブ HANDLE[29305]: リリースされたアクティブなハンドル

8月30日 02:06:48.068: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: コンテキスト 7F7439B42BD0 を作成して下さい

8月30日 02:06:48.068: SSS PM: PROFILE-DB: DB のプロファイル「インターネット」はありません

8月30日 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: 計算されたハッシュ 値 = 4239442925

8月30日 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: いいえ、新しいリストを追加します

8月30日 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: 作成して下さい「インターネット」を

8月30日 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: "Internet"/7F7439BF3510 hdl 74001D20 ref 1 を作成して下さい

8月30日 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet]: 会計ハンドルを設定して下さい

8月30日 02:06:48.069: SVM [7F7439B42BD0][AAA ID:0] [B20001F1/Internet]: ダウンロードされた最初バージョン

8月30日 02:06:48.069: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: 良い「インターネット」のための SVM ダウンロード

8月30日 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: [D8000F3B]: クライアント ダウンロード ok

8月30日 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] ロックされた 0->1

8月30日 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [AAA-Download:7F743125EEC0] によってロック解除される 1->0

8月30日 02:06:48.069: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: イベント <free request>、完全からターミナルに変更される状態

8月30日 02:06:48.069: SSS AAA 作成者 [uid:900][AAA ID:0]: Cancel 要求

8月30日 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: 破棄する コンテキスト

7F7439B42BD0

8月30日 02:06:48.069: SSS PM: [パラメータで表 QoS]: ポリシー handle[8F000F39 のための removed_from_rbpl_ctx_temp_hold

8月30日 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: [パラメータで表 QoS]: 作成されるけれどもハンドル [8F000F39] のために rabapol コンテキスト無し戻すことを何も

8月30日 02:06:48.069: COA_CCM: [自由なセッション]ポリシー ctx: 0x7F7439B42BD0

8月30日 02:06:48.069: COA_CCM: 無料のセッション-ポリシー コンテキスト 0x7F7439B42BD0 (ないセッション) を無視します

8月30日 02:06:48.069: SSS PM CCM: [自由なセッション]ポリシー ctx: 0x7F7439B42BD0

8月30日 02:06:48.069: SSS PM CCM: [ERR]無料のセッション-ポリシー コンテキスト 0x7F7439B42BD0 (ない HA セッション) を無視します

8月30日 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: プロファイル: すべての構成を破棄して下さい

8月30日 02:06:48.069: SSS PM [7F7439B42BD0][AAA ID:0]: SSS PM: ポリシー コンテキストからのすべてのユーザ プロファイル ヒントを破棄して下さい

8月30日 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: SVM サービス ダウンロード成功

8月30日 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 「インターネット」バージョン 1 のために完了するダウンロード

8月30日 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: アロケーション機能ヒント

8月30日 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] ロックされた 0->1

8月30日 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: ポリシー ヒントを持っています

8月30日 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D78] ロックされた 0->1

8月30日 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: ポリシー ヒントを持っています

8月30日 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Info:7F7439BE9D18] によってロック解除される 1->0

8月30日 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロファイル: 保存して下さいプロファイル 「インターネット」を

8月30日 02:06:48.069: SSS PM: PROFILE-DB: 増分された ref "Internet"/7F7439BF3510 hdl 74001D20 ref 2

8月30日 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: プロファイル:
7F7439BF7D50 を、ref 1 作成して下さい

8月30日 02:06:48.069: SVM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931] [B20001F1/Internet]: 読み
込まれたクライアント

8月30日 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Download:D8000F3B] によってロック解
除される 1->0

8月30日 02:06:48.069: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-to-client-msg:D8000F3B] によってロッ
ク解除される 1->0

8月30日 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE :
VRF/Classname チェック: セッション ログオフするか、またはない VRF/Classname 依存

8月30日 02:06:48.069: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 作成者見つけられな
かったイベントの処理

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 機能ヒント:
7F7439BF3C10 型: Service config

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 水平な構成: サ
ービス プロファイル

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDB 型: または
必要とされない副

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 16 バイト:

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

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

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 開始を保守して下さい

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: サービス[インターネ
ット]: 親 7F7439B43390

8月30日 02:06:48.070: SVM [B20001F1/Internet]: [PM-Service:7F7439BFBE98] ロックされた 0-
>1

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: クライアント ブロッ
クは NULL 得ますハンドル 8B000F38 が付いているクライアント ブロックをです

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: サービス[インターネ
ット]: 開始する保留中の要求: Ok

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: イベント <srvf ない
found>、状態: チェック auth 必要への承認

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: 次の認証の確認の処理

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: [Continue]

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: デフォルト
内部ルール/常にイベント サービスstart/1 サービス ポリシー型サービス識別子サービス名

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[0]: 動作するこ
れ以上の操作

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: [Continue]

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: デフォルト
内部ルール/常にイベント サービスstart/1 サービス ポリシー型サービス識別子サービス名

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[1]: デフォルト
ディレクティブを与えて下さい

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[2]: [Continue]

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: RULE[2]: デフォルト
内部ルール/常にイベント サービスstart/1 サービス ポリシー型サービス識別子サービス名

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: イベント <srvf
found>、状態: 待機のためイベントにチェック auth 必要

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: ダウンロードされ、キ
ャッシュされるすべてのオート サービスはルール実行を続行します

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 保守して下さいコマン
ド ハンドラー ポリシー 起動する-ダウンロードされるオート サービス

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 構成を処理して SM に
適用して下さい

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: まだ与えられるサービ
ス無し; 待機

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: デフォルト ディレク
ティブの提供

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ポリシー応答-ローカ
ル終端

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: State: 最初req の承認

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: イベント <srvf
found>、状態: 待機のためイベントに最初req

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: サービス方向の処理

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ポリシー応答-ローカ
ル終端

8月30日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: デフォルトで提案され

る配管ない FSP

8 月 30 日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ポリシー応答-ローカル終端

8 月 30 日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : イベントのためのルールを探してセッション サービスを見つけました

8 月 30 日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : Intf CloneSrc Vt2: サービス ルール: なし

8 月 30 日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : Intf Input/f Gi2/3/4: サービス ルール: なし

8 月 30 日 02:06:48.070: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: RULE : 塊: サービス ルール: なし

8 月 30 日 02:06:48.082: SSM CM[23895]: プロビジョニングする セグメント: 割り当てられた ID

8 月 30 日 02:06:48.082: SSM CM[23895]: プロビジョニングする セグメント: SSM ID のロックする方法

8 月 30 日 02:06:48.082: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id_lock:23895] ロッカー <SIP>: 数 0 -> 1

8 月 30 日 02:06:48.082: SSM XDR[23895]: SSM provision セグメント、スロット (0x0) 0x0 をない用意してはいけないスロット、抑制されるメッセージ

8 月 30 日 02:06:48.082: SSM SM ID LOCK: [SSS Manager:id_lock:19798] ロッカー <SSF>: 数 0 --> 1

8 月 30 日 02:06:48.083: SSM SM ID LOCK: [SSS 機能 Manager:id_lock:19798] ロッカー <SSF>: 数 1 --> 2

8 月 30 日 02:06:48.083: 会計: サービス プロファイル設定から送信方向を適用して下さい

8 月 30 日 02:06:48.083: 会計: アカウンティング機能 CP context(0x7F743A303CF0) のための割り当てられたコンテキスト handle(0x4A000002)

8 月 30 日 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: Seg hdl [%x] Acct コンテキスト[%x]: サービス (iedge_acct_install_service_accounting) 会計をのためのインストールして下さい

8 月 30 日 02:06:48.084: Accounting[uid:900]: ctx[7F743A303CF0] type[3] の同期化データを入手することを試みる

8 月 30 日 02:06:48.084: SVM [B20001F1/Internet]: [Accounting-Feature:7F743A303CF0] ロックされた 0->1

8 月 30 日 02:06:48.086: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: サービスのための得られた AAA フロー作成通知、AAAID: 0xB73

8 月 30 日 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: アカウンティング機能と関連付けられるフロー ID

8 月 30 日 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: AAA フロー ID のために設定される メソッドリスト

8 月 30 日 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: AAA フロー ID のために受継がれるユーザ名

8 月 30 日 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: iedge acct コンテキストは有効にならない NULL または acct 正確さです

8 月 30 日 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: SSS CQ ライブラリからの得られた record(7F743A14CD90)

8 月 30 日 02:06:48.088: 会計: AAA への iEdge 会計送信フロー 開始レコード成功。

8 月 30 日 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: 開始レコードのために正常なアペンド

8 月 30 日 02:06:48.088: Accounting[uid:900]: 送信される 開始レコードを保守して下さい

8 月 30 日 02:06:48.088: 会計: サービス プロファイル設定からのアップデート 受信方向

8 月 30 日 02:06:48.089: SVM [B20001F1/Internet]: [FM-Bind:AD0006AE] ロックされた 0->1

8 月 30 日 02:06:48.089: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: サービス[インターネット]: バインドは知らせます: Ok

8 月 30 日 02:06:48.089: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 機能をインストールして下さい

8 月 30 日 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: SSM 機能インストール、スロット (0x0) 0x0 をない用意してはいけないスロット、抑制されるメッセージ

8 月 30 日 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: インストール機能: キュー ok [準備ができた]

8 月 30 日 02:06:48.090: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 機能をインストールして下さい

8 月 30 日 02:06:48.090: SSM XDR[19798]: SSM 機能インストール、スロット (0x0) 0x0 をない用意してはいけないスロット、抑制されるメッセージ

8 月 30 日 02:06:48.090: SSM CM FH[19798]: インストール機能: キュー ok [準備ができた]

8 月 30 日 02:06:48.090: SSM CM FH [ft 11609:11609]: アップデート 機能

8 月 30 日 02:06:48.090: SSM XDR: SSM 機能 アップデート、スロット (0x0) 0x0 をない用意してはいけないスロット、抑制されるメッセージ

8 月 30 日 02:06:48.090: SSM CM FH [ft 11609:11609]: アップデート 機能: キュー ok [準備ができた]

8 月 30 日 02:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: [SVM-Feature-Info:7F7439BF3C10] によって ロック解除される 1->0

8 月 30 日 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: SM ポリシー 起動する -構成成功を適用して下さい

8 月 30 日 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: [パラメータで表 QoS]:

作成されるけれどもハンドル [8B000F38] のために rabapol コンテキスト無し戻る互換機

8 月 30 日 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: イベント <got は構成 success> を、状態加えます: 待機のためイベントへの待機のためイベント

8 月 30 日 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 処理は構成を適用します; SUCCESS

8 月 30 日 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: されるセッション開始する

8 月 30 日 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ちょうど処理される取除かれた属性 リスト

8 月 30 日 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: サービス[インターネット]: 完全保留中

8 月 30 日 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 開始するを保守して下さい

8 月 30 日 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 送信イベント サービス アサート

8 月 30 日 02:06:48.090: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: サービス名「インターネットを使って」

8 月 30 日 02:06:48.090: SVM [B20001F1/Internet]: 既にダウンロードされる; 共有

8 月 30 日 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: アサートは authen ステータスを「authen」

8 月 30 日 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: 送信イベント サービス アップデート

8 月 30 日 02:06:48.091: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: IDMGR: サービス名「インターネットを使って」

8 月 30 日 02:06:48.092: SVM [B20001F1/Internet]: 既にダウンロードされる; 共有

8 月 30 日 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: アップデート サービス

8 月 30 日 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: 送信イベント サービス アップデート

8 月 30 日 02:06:48.093: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: IDMGR: サービス名「インターネットを使って」

8 月 30 日 02:06:48.093: SVM [B20001F1/Internet]: 既にダウンロードされる; 共有

8 月 30 日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: サービス[インターネット]: 開始される

8月30日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 北コールバックのためのコールバック無し

8月30日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: クライアント ブロックは NULL 得ますハンドル 8B000F38 が付いているクライアント ブロックをです

8月30日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: ヌル クライアント ブロック; RP をアップデートできません

8月30日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: クライアント ブロックは NULL 得ますハンドル 8B000F38 が付いているクライアント ブロックをです

8月30日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [インターネット]: 一定コールバックをクリアする方法

8月30日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [インターネット]: 結果は構成成功を適用します

8月30日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [インターネット]: サービスに記録される。

8月30日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B42FB0][AAA ID:2931]: AUTOSERVICE [インターネット]: 親ポリシー コンテキストリストからオート サービス エントリを削除すること

8月30日 02:06:48.094: COA_HA: [ERR] shdb 0x55000356 から coa_ctx を得ることが不可能

8月30日 02:06:48.094: SSS PM CCM: ポリシー コンテキスト 0x7F7439B43390 のための見つけられた SHDB ハンドル 0x55000356

8月30日 02:06:48.094: SSS PM CCM: [セッション PM イベント]イベント = REQUEST-SUCCESS (ctx: 0x7F7439B43390)

8月30日 02:06:48.094: SSS PM CCM: 利用可能な shdb ハンドル 0x55000356 のための dynsess ハンドルまだ (1 つを作成する必要があるかもしれないです)

8月30日 02:06:48.094: SSS PM HA: policy_ha_session_update: アップデートします PM HA セッション 0x55000356 (コンテキスト 0x7F742BC552A8) を

8月30日 02:06:48.094: SSS PM HA: 要素 7F742BC50EE0 の処理

8月30日 02:06:48.094: SSS PM HA: 7F742BC50EE0 は State 1 に現在あります

8月30日 02:06:48.094: SSS PM HA: 2 に変更される 7F742BC50EE0 状態

8月30日 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] は (セッション開始する) 状態 READY 状態を再生すると操作が保留中見つけれませんでした

8月30日 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] は 1 (の後セッション開始するあされた) 状態 READY 状態を再生すると操作が保留中見つかりました

8月30日 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] は (の後セッション開始するあされた) 状態 PENDING-STATE を再生すると操作が保留中見つけれませんでした

8月30日 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] は (セッション開始する) 状態 SYNCED-STATE を再生すると操作が保留中見つかりませんでした

8月30日 02:06:48.094: SSS PM HA: [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931] は (の後セッション開始するあされた) 状態 SYNCED-STATE を再生すると操作が保留中見つかりませんでした

8月30日 02:06:48.094: SSS PM CCM: policy_ha_ccm_update_session: 1 READY 操作および 0 同期された操作があります、従って CCM READY をマークして下さい

8月30日 02:06:48.094: SSS PM CCM: 準備ができた同期化として PM HA を (セッション 0x55000356) 正常に設定して下さい

8月30日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 処理すべき保留中のイベント無し

8月30日 02:06:48.094: SSS PM [uid:900][7F7439B43390][AAA ID:2931]: 保留中の eventst 無し

8月30日 02:06:48.094: Accounting[uid:900]: TC セッションで会計をインストールする必要無し

8月30日 02:06:48.096: SSM XDR[19798]: SSM アップデート セグメント、スロット (0x0) 0x0 をない用意してはいけないスロット、抑制されるメッセージ

8月30日 02:06:48.096: SSM CM[19798]: アップデート セグメント: キュー ok

8月30日 02:06:48.096: SSM CM: 有効になる PPPoE 切り替えへのクエリ Lterm

8月30日 02:06:48.096: SSM SH[23895]: アロケーション sbase 0x7F7430243DB0 hdl 5D57

8月30日 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [Lterm]秒によって割り当てられるベースを、決して予約される今提供しないで下さい

8月30日 02:06:48.096: SSM CM[23895]: CM FSM: st は、ev Prov seg->Open

8月30日 02:06:48.096: SSM SH[23895]: init セグメント ベース

8月30日 02:06:48.096: SSM SH[SSS:Lterm:23895]: init セグメント クラス

8月30日 02:06:48.096: SSM SH[ADJ:Lterm:23895]: init セグメント クラス

8月30日 02:06:48.096: SSM CM[SSS:Lterm:23895]: プロビジョニングする セグメント 2

8月30日 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: プロビジョニングする セグメント: アイドル状態-> Prov

8月30日 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [SSS] shQ 要求送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.096: SSM CM[ADJ:Lterm:23895]: プロビジョニングする セグメント 2

8月30日 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: プロビジョニングする セグメント: アイドル状態-> Prov

8月30日 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: lterm プロビジョニングする セグメント sitype:0

8月30日 02:06:48.096: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ 要求送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.096: SSM CM[23895]: SM メッセージ イベント送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: 準備ができたセグメント

8月30日 02:06:48.096: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: 見つめられたセグメント データ: Prov -> 用意して下さい

8月30日 02:06:48.096: SSM CM[23895]: SM メッセージ イベント送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: 準備ができたセグメント

8月30日 02:06:48.096: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: 見つめられたセグメント データ: Prov -> 用意して下さい

8月30日 02:06:48.097: SSM CM FH [ft 7512:7512]: アロケーション ベース: ok

8月30日 02:06:48.097: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: アロケーション クラス: ok

8月30日 02:06:48.097: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: インストール機能: アイドル状態-> インストールされる

8月30日 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: キュー イベント: 準備ができた機能

8月30日 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: インストール済みクラス

8月30日 02:06:48.098: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: アロケーション クラス: ok

8月30日 02:06:48.098: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: インストール機能: アイドル状態-> インストールされる

8月30日 02:06:48.098: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: プラットフォーム 機能インストール

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: キュー イベント: 準備ができた機能

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: インストール済みクラス

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: インストール: ok

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: フィーチャーのイベント: 準備ができた機能

8月30日 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: 準備ができた機能 データ: インストールされる-> 用意して下さい

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 準備ができた機能バインドか。

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: 準備ができたすべてをチェックして下さい: セグメントは失敗しました

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[19798]: 準備ができたすべてをチェックして下さい: クラス SSS のために失敗される

8月30日 02:06:48.099: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: 準備ができたないすべてのセグメント/機能

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: フィーチャーのイベント: 準備ができた機能

8月30日 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: 準備ができた機能 データ: インストールされる->用意して下さい

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 7512:7512]: 準備ができた機能バインドか。

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: 準備ができたすべてをチェックして下さい: セグメントは失敗しました

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[19798]: 準備ができたすべてをチェックして下さい: クラス ADJ のために失敗される

8月30日 02:06:48.099: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: 準備ができたないすべてのセグメント/機能

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH [ft 11609:11609]: アロケーション ベース: ok

8月30日 02:06:48.099: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: アロケーション クラス: ok

8月30日 02:06:48.099: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: インストール機能: アイドル状態->インストールされる

8月30日 02:06:48.100: SSM エラー FH FH[19798:ft 11609:11609]: データプレーン コンテキスト無し

8月30日 02:06:48.100: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 作成された 7F743A3BC360

8月30日 02:06:48.100: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 追加された 7F743A3BC360 [発信]

8月30日 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: インストールされる: ok

8月30日 02:06:48.101: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: インストールされる: ok

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: キュー イベント: 準備ができた機能

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: インストール済みクラス

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: アロケーション クラス: ok

8月30日 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: インストール機能: アイドル状態->インストールされる

8月30日 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: プラットフォーム 機能インストール

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: キュー イベント: 準備ができた機能

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: インストール済みクラス

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: インストール: ok

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: フィーチャーのイベント: 準備ができた機能

8月30日 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: 準備ができた機能 データ: インストールされる->用意して下さい

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 準備ができた機能バインドか。

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[SSS:PPPoE:19798]: 準備ができたすべてをチェックして下さい: セグメントは失敗しました

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: 準備ができたすべてをチェックして下さい: クラス SSS のために失敗される

8月30日 02:06:48.101: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: 準備ができたないすべてのセグメント/機能

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: フィーチャーのイベント: 準備ができた機能

8月30日 02:06:48.101: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: 準備ができた機能 データ: インストールされる->用意して下さい

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: 準備ができた機能バインドか。

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[ADJ:PPPoE:19798]: 準備ができたすべてをチェックして下さい: セグメントは失敗しました

8月30日 02:06:48.101: SSM CM FH[19798]: 準備ができたすべてをチェックして下さい: クラス ADJ のために失敗される

8月30日 02:06:48.101: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: 準備ができたないすべてのセグメント/機能

8月30日 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:ft 11609:Accounting:11609]: 更新: ok

8月30日 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: アップデート 機能: 準備ができたステータスの変化無し

8月30日 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: 作成された 7F743A3BC308

8月30日 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: 追加された 7F743A3BC308 [受信]

8月30日 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: インストールされる: ok

8月30日 02:06:48.102: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 更新: ok

8月30日 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: アップデート: アップデートされる
クラス SSS

8月30日 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: アップデート 機能: 準備ができたス
テートの 変化無し

8月30日 02:06:48.102: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: プラットフォーム 機能 アップデー
ト

8月30日 02:06:48.102: SSM CM FH[19798:ft 11609:11609]: アップデート: アップデートされる
クラス ADJ

8月30日 02:06:48.102: SSM CM FH [ft 11609:11609]: アップデート: ok

8月30日 02:06:48.102: SSM CM[19798]: セグメント アップデート

8月30日 02:06:48.102: SSM CM[19798]: CM FSM: 開いた st は ev Upd seg->Open

8月30日 02:06:48.102: SSM CM[SSS:PPPoE:19798]: アップデート セグメント

8月30日 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: アップデート セグメント: ステートの 変
化無し、Prov

8月30日 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [SSS] shQ 要求送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.102: SSM CM[ADJ:PPPoE:19798]: アップデート セグメント

8月30日 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: アップデート セグメント: ステートの 変
化無し、Prov

8月30日 02:06:48.102: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: アップデート セグメント

8月30日 02:06:48.102: SSM CM[19798]: [ADJ] shQ 要求送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.102: SSM CM[19798]: SM メッセージ イベント送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: 準備ができたセグメント

8月30日 02:06:48.102: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: 見つけられたセグメント データ: Prov ->
用意して下さい

8月30日 02:06:48.102: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: バインド セグメント: -> アクティブ用意し
て下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [SSS] shQ 要求送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.103: SSM SM[SSS:PPPoE:19798]: バインド セグメント: -> アクティブ用意
して下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM CM FH [ft 7512:7512]: バインドの準備をして下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: バインド機能: -> アクティブ用意して
下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM CM FH [ft 11609:11609]: バインドの準備をして下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: バインド機能: -> アクティブ用意して下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM FH FH[uid:900:19798:ft 11609:Accounting:11609]: 境界

8月30日 02:06:48.103: SSM CM[19798]: SM メッセージ イベント送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 準備ができたセグメント

8月30日 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: 見つめられたセグメント データ: Prov -> 用意して下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: バインド セグメント: -> アクティブ用意して下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: バインド セグメント siptype:0

8月30日 02:06:48.103: SSM CM[23895]: [ADJ] shQ 要求送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: バインド セグメント: -> アクティブ用意して下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: バインド セグメント

8月30日 02:06:48.103: SSM CM FH [ft 7512:7512]: バインドの準備をして下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: バインド機能: -> アクティブ用意して下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 7512:7512]: プラットフォーム 機能バインド

8月30日 02:06:48.103: SSM CM FH [ft 11609:11609]: バインドの準備をして下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: バインド機能: -> アクティブ用意して下さい

8月30日 02:06:48.103: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: プラットフォーム 機能バインド

8月30日 02:06:48.103: SSM CM[23895]: SM メッセージ イベント送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: 準備ができたセグメント

8月30日 02:06:48.104: SSM SM[SSS:Lterm:23895]: 見つめられたセグメント データ: ステートの変化無し、アクティブ

8月30日 02:06:48.104: SSM CM[23895]: SM メッセージ イベント送信準備ができたイベント

8月30日 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: 準備ができたセグメント

8月30日 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:Lterm:23895]: 見つめられたセグメント データ: ステートの変化無し、アクティブ

8月30日 02:06:48.104: SSM CM[19798]: [PPPoE]送信クライアント イベント、type=Segment イベント

8月30日 02:06:48.104: SSM CM[23895]: [Lterm]送信クライアント イベント、type=Segment イベント

8月30日 02:06:48.104: AAA/BIND(00000B73): バインド i/f Virtual-Access2.1

8月30日 02:06:48.104: Vi2.1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, Authenticated User

8月30日 02:06:48.104: Vi2.1 PAP: O AUTH-ACK ID 1 は 5 つを len

8月30日 02:06:48.104: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: プラットフォームはカウンターを得ます

8月30日 02:06:48.104: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4 で有効に ならない ANCP -デフォルト シェーパー値を取り出さないこと

8月30日 02:06:48.105: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4 で有効に ならない ANCP -デフォルト シェーパー値を取り出さないこと

8月30日 02:06:48.105: Vi2.1 PPP: Phase is UP

8月30日 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Protocol configured, start CP. state[Initial]

8月30日 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Event[OPEN] State[Initial to Starting]

8月30日 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: O CONFREQ [Starting] id 1 len 10

8月30日 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: アドレス 200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

8月30日 02:06:48.105: Vi2.1 IPCP: Event[UP] State[Starting to REQsent]

8月30日 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 10

8月30日 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x030600000000)

8月30日 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP 作成者: Start. Her address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0

8月30日 02:06:48.106: Vi2.1 IPCP 作成者: 終了です。 Her address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: プールは 30.30.30.3 を戻しました

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFNAK [REQsent] id 1 len 10

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: アドレス 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfReq-] State[REQsent to REQsent]

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 CDPCP: I CONFREQ [未知] ID 1 は 4 つを len

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 LCP: O PROTREJ [開いて下さい] ID 2 は len 10 プロトコル CDPCP (0x01010004) を

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: アドレス 200.200.200.200 (0x0306C8C8C8C8)

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfAck] State[REQsent to ACKrcvd]

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 10

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: アドレス 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 10

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: アドレス 30.30.30.3 (0x03061E1E1E03)

8月30日 02:06:48.107: Vi2.1 IPCP: Event[Receive ConfReq+] State[ACKrcvd to Open]

8月30日 02:06:48.135: Vi2.1 IPCP: State is Open

8月30日 02:06:48.144: 隣接ルート AVL ツリーに追加される Vi2.1: topoid 0、アドレス 30.30.30.3

8月30日 02:06:48.144: Vi2.1 IPCP: 30.30.30.3 にルートをインストールして下さい

8月30日 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. コンポーネントの種類 = PPPoE

8月30日 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): NAS ポートと付加される Acct セッション ID = 2/3/4/0

8月30日 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IP: 192.168.111.1

8月30日 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IPv6: ::

8月30日 02:06:48.145: RADIUS(00000B73): 送信

8月30日 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. コンポーネントの種類 = PPPoE

8月30日 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): NAS ポートと付加される Acct セッション ID = 2/3/4/0

8月30日 02:06:48.145: RADIUS/ENCODE(00000B73): NAS ポートと付加される Acct セッション ID = 2/3/4/0

8月30日 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IP: 192.168.111.1

8月30日 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IPv6: ::

8月30日 02:06:48.146: RADIUS(00000B73): 送信

8月30日 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): 192.168.111.9:1646 ID 21691/89 にアカウントینگ要求送信は 193 を len

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: オーセンティケーター 1C 0F 3E 87 1C E2 83 59 - BB 04 18 D5 9B 90 C9 2C

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: Acct セッション ID [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: フレーム化プロトコル [7] 6 PPP [1]

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 30.30.30.3

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: ユーザ名 [1] 16 "PPPoE クライアント1"

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 35

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29" connect-progress=LAN SES」

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: Acct 確実な [45] 6 RADIUS [1]

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: Acct ステータス型 [40] 6 開始する [1]

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: NAS ポート型 [61] 6 仮想 な [5]

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: Nas-port [5] 6 738197504

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 41

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: サービスタイプ [6] 6 フレーム化された [2]

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日 02:06:48.150: RADIUS: Acct 遅延時間 [41] 6 0

8月30日 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): IPv4 RADIUSパケットの送信

8月30日 02:06:48.150: RADIUS(00000B73): 5秒 タイムアウト開始される

8月30日 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): 192.168.111.9:1646 ID 21691/90 にアカウント
ング要求送信は 211 を len

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: オーセンティケータ 3B 66 00 B4 0A 1E 8B 0E - 88 8A F1 3E
3E 4C BD A2

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: Acct セッション ID [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: フレーム化プロトコル [7] 6 PPP [1]

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 17

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: ssg サービス情報 [251] 11" NInternet」

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 42

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 30.30.30.3

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: ユーザ名 [1] 16 "PPPoE クライアント1"

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: Acct ステータス型 [40] 6 開始する [1]

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: NAS ポート型 [61] 6 仮想 な [5]

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: Nas-port [5] 6 738197504

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 41

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: サービスタイプ [6] 6 フレーム化された [2]

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日 02:06:48.151: RADIUS: Acct 遅延時間 [41] 6 0

8月30日 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): IPv4 RADIUSパケットの送信

8月30日 02:06:48.151: RADIUS(00000B73): 5秒 タイムアウト開始される

8月30日 02:06:48.152: RADIUS: 、アカウントিং応答 ID 21691/89 192.168.111.9:1646 から受け取られて、20をlen

8月30日 02:06:48.152: RADIUS: オーセンティケーター D4 05 9F FC 5C 10 86 93 - 9E 3F E1 E9 73 87 EB CB

8月30日 02:06:48.153: RADIUS: 、アカウントিং応答 ID 21691/90 192.168.111.9:1646 から受け取られて、20をlen

8月30日 02:06:48.153: RADIUS: オーセンティケーター E1 E1 BD 89 65 E2 9A C3 - 18 41 E3 71 21 4A E4 59

8月30日 02:06:48.824: AAA/AUTHOR: auth_need: user= 「cisco」 ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.80.251' priv= 1 list= " AUTHOR-TYPE= 「は命じます」

<<<SNIP>>>

8月30日 03:35:00.977: SSM SM[ADJ:PPPoE:19798]: プラットフォームはカウンターを得ます

8月30日 03:35:00.977: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4 で有効にならない ANCP -デフォルト シェーパ値を取り出さないこと

8月30日 03:35:00.977: SSS PM: 'GigabitEthernet2/3/4 で有効にならない ANCP -デフォルト シェーパ値を取り出さないこと

8月30日 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. コンポーネントの種類 = PPPoE

8月30日 03:35:00.981: RADIUS/ENCODE(00000B73): NASポートと付加される Acct セッション ID = 2/3/4/0

8月30日 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IP: 192.168.111.1

8月30日 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IPv6: ::

8月30日 03:35:00.981: RADIUS(00000B73): 送信

8月30日 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): 192.168.111.9:1646 ID 21691/97 にアカウントティング要求送信は 285 を len

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: オーセンティケータ 6B D7 E9 30 D1 77 35 AF - 48 3E 36 70 0D B9 91 EF

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Acct セッション ID [44] 18 "2/3/4/0_00000B6A"

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: フレーム化プロトコル [7] 6 PPP [1]

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 30.30.30.3

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: ユーザ名 [1] 16 "PPPoE クライアント1"

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 35

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29" connect-progress=LAN SES」

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 31

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-tx-speed=1000000000"

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 31

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 25 "nas-rx-speed=1000000000"

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Acct セッション時間 [46] 6 5292

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 9200

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 9182

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Acct 入力パケット [47] 6 627

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Acct 出力パケット [48] 6 625

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Acct 確実な [45] 6 RADIUS [1]

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Acct ステータス型 [40] 6 ウオッチドッグ [3]

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: NASポート型 [61] 6 仮想な [5]

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Nas-port [5] 6 738197504

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 41

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: サービスタイプ [6] 6 フレーム化された [2]

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1

8月30日 03:35:00.982: RADIUS: Acct 遅延時間 [41] 6 0

8月30日 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): IPv4 RADIUSパケットの送信

8月30日 03:35:00.982: RADIUS(00000B73): 5秒 タイムアウト開始される

8月30日 03:35:00.983: RADIUS: 、アカウントング応答 ID 21691/97 192.168.111.9:1646 から受け取られて、20 を len

8月30日 03:35:00.983: RADIUS: オーセンティケータ 78 14 A6 05 ED FA E1 5A - 68 67 96 10 08 92 2A F8

8月30日 03:35:35.914: EPC CP: wireshark サポートに基づくファイルオプションがあるように確認

8月30日 03:35:35.914: EPC CP: サポートされない Wireshark

8月30日 03:35:35.914: EPC CP: Wireshark およびファイルオプションはサポートされません

8月30日 03:35:35.915: AAA/AUTHOR: auth_need: user= 「cisco」 ruser= 'BRAS-ASR1K' rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 「は命じます」

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: キャプチャの削除

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: キャプチャの削除

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: epc_free_cp

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: キャプチャ mycap の解放

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: クリーンアップはインターフェイスします

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: 重複があるように確認

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: Prv。 コントロールプレーン ディレクトリ 1 を接続するために接続される新しい GigabitEthernet2/0/4.200 なら ディレクトリ 3

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: 見つけれないターゲット

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: 重複があるように確認

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: Prv。 コントロールプレーン ディレクトリ 2 を接続するために接続される新しい GigabitEthernet2/0/4.200 なら ディレクトリ 3

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: 見つけれないターゲット

8月30日 03:35:35.915: EPC CP: すべてのインターフェイスの削除

8月30日 03:35:35.922: EPC CP: 取除かれたキャプチャ、#0

8月30日 03:35:36.966: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (全二重)のFastEthernet0/0/0で(全二重方式)、検出される二重モードのミスマッチ。

8月30日 03:35:39.726: EPC CP: wireshark サポートに基づくファイルオプションがあるように確認

8月30日 03:35:39.726: EPC CP: サポートされない Wireshark

8月30日 03:35:39.726: EPC CP: Wireshark およびファイルオプションはサポートされません

8月30日 03:35:40.305: EPC CP: wireshark サポートに基づくファイルオプションがあるように確認

8月30日 03:35:40.305: EPC CP: サポートされない Wireshark

8月30日 03:35:40.305: EPC CP: Wireshark およびファイルオプションはサポートされません

8月30日 03:35:41.049: EPC CP: wireshark サポートに基づくファイルオプションがあるように確認

8月30日 03:35:41.049: EPC CP: サポートされない Wireshark

8月30日 03:35:41.049: EPC CP: Wireshark およびファイルオプションはサポートされません

8月30日 03:35:41.404: EPC CP: wireshark サポートに基づくファイルオプションがあるように確認

8月30日 03:35:41.404: EPC CP: サポートされない Wireshark

8月30日 03:35:41.404: EPC CP: Wireshark およびファイルオプションはサポートされません

8月30日 03:35:41.404: AAA/AUTHOR: auth_need: user= 「cisco」 ruser= 'BRAS-ASR1K' rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= "AUTHOR-TYPE= 「は命じます」

8月30日 03:36:32.726: %CDP-4-DUPLEX_MISMATCH: STLD1-630.06.08-7600-RU25 GigabitEthernet1/3 (全二重)のFastEthernet0/0/0で(全二重方式)、検出される二重モードのミスマッチ。

8月30日 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: dataplane からの会計カウンターのアップデート

8月30日 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: レポートを作成して下さい: ok

8月30日 03:36:42.885: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: プラットフォームは Feature レポートを得ます

8月30日 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: CLEAR レポート: ok

8月30日 03:36:42.885: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: プラットフォーム クリア Feature レポート

8月30日 03:36:42.885: SSM CM FH [ft 11609:11609]: 完全なすべてを報告して下さい

8月30日 03:36:42.885: SSM CM FH [ft 11609:11609]: レポートを完全作成して下さい

8月30日 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: Flow Accounting のためのレコードの収集

8月30日 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: ctx 7F743A303CF0 のために開始するダイナミック レコード収集

8月30日 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: ctx 7F743A303CF0 のために開始するヒント レコード収集を制御して下さい

8月30日 03:36:42.885: Accounting[uid:900]: dataplane からの会計カウンターのアップデート

8月30日 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: レポートを作成して下さい: ok

8月30日 03:36:42.886: SSM FH FH COUNTER[19798:ft 11609:11609]: プラットフォームは Feature レポートを得ます

8月30日 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: CLEAR レポート: ok

8月30日 03:36:42.886: SSM FH FH[19798:ft 11609:11609]: プラットフォーム クリア Feature レポート

8月30日 03:36:42.886: SSM CM FH [ft 11609:11609]: 完全なすべてを報告して下さい

8月30日 03:36:42.886: SSM CM FH [ft 11609:11609]: レポートを完全作成して下さい

8月30日 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: アトリビュートのアップデート: I0;500

8月30日 03:36:42.886: Accounting[uid:900]: アトリビュートのアップデート: O0;500

8月30日 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73):Orig. コンポーネントの種類 = PPPoE

8月30日 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): NAS ポートと付加される Acct セッション ID = 2/3/4/0

8月30日 03:36:42.888: RADIUS/ENCODE(00000B73): NAS ポートと付加される Acct セッション ID = 2/3/4/0

8月30日 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IP: 192.168.111.1

8月30日 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): 構成 NAS IPv6: ::

8月30日 03:36:42.888: RADIUS(00000B73): 送信

8月30日 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): 192.168.111.9:1646 ID 21691/98 にアカウントティング要求送信は 269 を len

8月30日 03:36:42.889: RADIUS: オーセンティケーター FB FB EC 49 B6 CF 62 C6 - D9 74 96 78

FF C1 74 71

8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Acct セッション ID [44] 18 "2/3/4/0_00000B6B"
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: フレーム化プロトコル [7] 6 PPP [1]
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 17
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: ssg サービス情報 [251] 11" NInternet"
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 42
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 36 "parent-session-id=2/3/4/0_00000B6A"
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Framed-IP-Address [8] 6 30.30.30.3
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: ユーザ名 [1] 16 "PPPoE クライアント1"
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 14
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: ssg コントロール情報 [253] 8 "I0;500"
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 14
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: ssg コントロール情報 [253] 8 "O0;500"
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Acct 入力パケット [47] 6 5
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Acct 出力パケット [48] 6 5
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Input-Octets [42] 6 500
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 6 500
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Acct セッション時間 [46] 6 5394
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Acct ステータス型 [40] 6 ウォッチドッグ [3]
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: NAS ポート型 [61] 6 仮想 な [5]
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Nas-port [5] 6 738197504
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Nas-port-id [87] 9 "2/3/4/0"
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: ベンダー、Cisco [26] 41
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Cisco AVpair [1] 35 "client-mac-address=5057.a8d8.02d8"
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: サービスタイプ [6] 6 フレーム化された [2]
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.111.1
8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS: Acct 遅延時間 [41] 6 0

8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): IPv4 RADIUSパケットの送信

8 月 30 日 03:36:42.889: RADIUS(00000B73): 5 秒 タイムアウト開始される

8 月 30 日 03:36:42.890: RADIUS: 、アカウントイング応答 ID 21691/98 192.168.111.9:1646 から受け取られて、20 を len

8 月 30 日 03:36:42.890: RADIUS: オーセンティケーター 55 05 DC BD 7B 39 B0 5F - 9D 9C 0C FF FC 58 26 22

8 月 30 日 03:36:45.912: %PIM-5-NBRCHG: VRF C1: インターフェイス Tunnel4 DR の 10.11.0.7 隣接 DOWN

8 月 30 日 03:36:45.912: %PIM-5-DRCHG: VRF C1: 隣接 10.11.0.7 からのインターフェイス Tunnel4 の 10.11.0.2 への DR 変更

8 月 30 日 03:36:48.779: AAA/AUTHOR: auth_need: user= 「cisco」 ruser= 'BRAS-ASR1K'rem_addr= '10.137.72.162' priv= 15 list= " AUTHOR-TYPE= 「は命じます」