

# VPDN 用の TACACS+ 認証の設定

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[TACACS+ サーバ設定](#)

[ルータの設定](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[トラブルシューティングのためのコマンド](#)

[デバッグの出力例](#)

[関連情報](#)

## [概要](#)

Virtual Private Dial-up Network ( VPDN; バーチャル プライベート ダイヤルアップ ネットワーク ) を使用すると、プライベート ネットワークのダイヤルイン サービスをリモート アクセス サーバ ( L2TP Access Concentrator [LAC; L2TP アクセス コンセントレータ] として定義されている ) にまで広げることができます。 Point-to-Point Protocol ( PPP ) クライアントが LAC にダイヤルすると、LAC はその PPP セッションを発信元クライアント用の L2TP Network Server ( LNS; L2TP ネットワーク サーバ ) に転送する必要があると判断します。 続いて、LNS によってユーザが認証され、PPP ネゴシエーションが開始されます。 PPP 設定が完了した後は、すべてのフレームが LAC を経由してクライアントと LNS に送信されます。

この設定例では、Virtual Private Dialup Network ( VPDN ) で TACACS+ 認証を使用することができます。 LAC はユーザを転送するどの LNS 適切なトンネルを確立するか TACACS+ サーバを、判別します問い合わせ。

VPDN に関する詳細については、[VPDN を理解することを参照して下さい。](#)

## [前提条件](#)

### [要件](#)

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

## [使用するコンポーネント](#)

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco Secure ACS for UNIX バージョン 2.x.x および それ 以降か TACACS+ フリーウェア
- Cisco IOS® ソフトウェア リリース 11.2 以降

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。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。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

## 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

## 設定

このセクションはこの資料に説明がある機能を設定するのに必要とされる情報を提供します。

この例では、ユーザは「jsmith@hp.com」、パスワードは「test」とします。「jsmith@hp.com」が ISP ルータにダイアルインするとき、ISP ルータは ISP TACACS+ サーバに「hp.com」を USERID 送信します。ISP サーバは「hp.com」userid を検索してその tunnel-id ("isp")、home gateway ( HGW; ホーム ゲートウェイ ) ルータ ( 10.31.1.50 ) の IP アドレス、Network Access Server ( NAS; ネットワーク アクセスサーバ ) のパスワード ( 「hello」)、およびゲートウェイのパスワード ( 「there」) を ISP ルータに返信します。

ISP ルータはトンネルを開始し、HGW TACACS+ サーバに USERID 「HP ギガワット」 ( 「そこに」 ) および USERID 「ISP」 のためのパスワードを ( 「HELLO」 ) 転送する HGW ルータに接続します。トンネルが確立されれば、ISP ルータは HGW ルータに USERID ( 「jsmith@hp.com」 ) およびダイヤルインするユーザのパスワード ( 「テスト」 ) を転送します。このユーザは HGW サーバで認証されます。この資料の設定例では、ISP ルータホスト名は「コアラ」であり、HGW ルータホスト名は「thing\_one」です。

注: このドキュメントで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を使用してください。

## ネットワーク図

このドキュメントでは、次の図で示されるネットワーク構成を使用しています。

## TACACS+ サーバ設定

この資料はここに示されているサーバコンフィギュレーションを使用します。

- [TACACS+ フリーウェア](#)
- [Cisco Secure ACS for UNIX 2.x.x](#)

## TACACS+ フリーウェア

!--- This user is on the ISP TACACS+ server. !--- The profile includes the Tunnel ID ("isp"), the IP address !--- of the Peer (10.31.1.50), !--- and the passwords used to authenticate the

```
tunnel. !--- The ISP uses these attributes to establish the tunnel. user = hp.com { service = ppp
protocol = vpdn { tunnel-id = isp ip-addresses = "10.31.1.50" nas-password = "hello" gw-password
= "there" } } !--- The next three users are on the HGW server. user = isp { chap = cleartext
"hello" service = ppp protocol = ip { default attribute = permit } } user = hp-gw { chap =
cleartext "there" service = ppp protocol = ip { default attribute = permit } } user =
jsmith@hp.com { chap = cleartext "test" service = ppp protocol = ip { default attribute = permit
} }
```

## [Cisco Secure ACS for UNIX 2.x.x](#)

```
!--- This user is on the ISP server. # ./ViewProfile -p 9900 -u hp.com User Profile Information
user = hp.com{ profile_id = 83 profile_cycle = 1 service=ppp { protocol=vpdn { set tunnel-id=isp
set ip-addresses="10.31.1.50" set nas-password="hello" set gw-password="there" } protocol=lcp { }
} } !--- The next three users are on the HGW server. !--- The next two usernames are used to
authenticate the LAC !--- during tunnel initialization. # ./ViewProfile -p 9900 -u isp User
Profile Information user = isp{ profile_id = 84 profile_cycle = 1 password = chap "*****"
service=ppp { protocol=ip { default attribute=permit } protocol=lcp { } } } # ./ViewProfile -p
9900 -u hp-gw User Profile Information user = hp-gw{ profile_id = 82 profile_cycle = 1 password
= chap "*****" service=ppp { protocol=ip { default attribute=permit } protocol=lcp { } } } !-
-- This username is used to authenticate the end user !--- after the tunnel is established. #
./ViewProfile -p 9900 -u jsmith@hp.com User Profile Information user = jsmith@hp.com{ profile_id
= 85 profile_cycle = 1 password = chap "*****" service=ppp { protocol=ip { default
attribute=permit } protocol=lcp { } } }
```

## [ルータの設定](#)

このドキュメントでは、次に示す設定を使用しています。

- [ISP ルータ](#)
- [HGW ルータ](#)

### ISP ルータの設定

```
koala#show running config Building configuration...
Current configuration: ! version 11.2 no service
password-encryption service udp-small-servers service
tcp-small-servers ! hostname koala ! aaa new-model aaa
authentication ppp default tacacs+ none aaa
authorization network tacacs+ none aaa accounting
network start-stop tacacs+ enable password ww ! !---
VPDN is enabled. vpdn enable ! interface Ethernet0 ip
address 10.31.1.5 255.255.255.0 ! interface Serial0
shutdown ! interface Serial1 shutdown ! interface Async1
ip unnumbered Ethernet0 encapsulation ppp async mode
dedicated no cdp enable ppp authentication chap ! ip
default-gateway 10.31.1.1 no ip classless ip route
0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 ! !--- Specify the TACACS
server information on the NAS. tacacs-server host
171.68.120.194 tacacs-server key cisco no tacacs-server
directed-request snmp-server community public RW snmp-
server enable traps config ! line con 0 password ww line
1 16 password ww autoselect ppp modem InOut transport
input all stopbits 1 rxspeed 115200 txspeed 115200
flowcontrol hardware line aux 0 line vty 0 4 exec-
timeout 0 0 password ww ! end
```

### HGW ルータの設定

```
thing_one#show running config Building configuration...
Current configuration: ! version 11.2 no service
password-encryption no service udp-small-servers no
service tcp-small-servers ! hostname thing_one ! aaa
new-model aaa authentication ppp default tacacs+ none
```

```
aaa authorization network tacacs+ none enable password
ww ! --- Enable VPDN. vpdn enable !--- Specify the
remote host ("isp" on the network access server) !---
and the local name ("hp-gw" on the home gateway) to use
to authenticate. !--- Also specify the virtual template
to use. !--- The local name and the remote host name
must match !--- the ones in the TACACS server. vpdn
incoming isp hp-gw virtual-template 1 ! interface
Loopback0 shutdown ! interface Ethernet0 ip address
10.31.1.50 255.255.255.0 ! interface Virtual-Template1
!--- Create a virtual template interface. ip unnumbered
Ethernet0 !--- Un-number the Virtual interface to an
available LAN interface. peer default ip address pool
async !--- Use the pool "async" to assign the IP address
for incoming connections. ppp authentication chap !---
Use CHAP authentication for the incoming connection. !
interface Serial0 shutdown ! interface Serial1 shutdown
! ip local pool async 15.15.15.15 no ip classless ip
route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.31.1.1 ! tacacs-server host
171.68.118.101 no tacacs-server directed-request tacacs-
server key cisco !--- Specify the TACACS+ server
information on the NAS. ! line con 0 exec-timeout 0 0
line 1 8 line aux 0 line vty 0 4 ! end
```

## 確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

## トラブルシューティング

ここでは、設定のトラブルシューティングに役立つ情報について説明します。

### トラブルシューティングのためのコマンド

注: **debug** コマンドを使用する前に、『[debug コマンドに関する重要な情報](#)』を参照してください。

- **debug aaa authentication** — 認証、許可、アカウンティング ( AAA ) /TACACS+ 認証の情報を表示する。
- **debug aaa authorization** : AAA/TACACS+ 許可に関する情報を表示します。
- **debug ppp negotiation** - PPP の開始時に送信される PPP パケットを表示します。PPP の開始時には PPP オプションがネゴシエートされます。
- **debug tacacs+** : TACACS+ に関する詳細なデバッグ情報を表示します。
- **debug vpdn errors** — PPP トンネルは確立されるまたはエラーを表示することを防ぐ確立されたトンネルが閉じますエラーを。
- **debug vpdn events** : 通常の PPP トンネル確立またはシャットダウンの一部であるイベントに関するメッセージを表示します。
- **debug vpdn l2f-errors** : レイヤ 2 の確立を阻害したり、または通常動作を阻害したりするレイヤ 2 プロトコルのエラーを表示します。
- **debug vpdn l2f-events** : レイヤ 2 の通常の PPP トンネル確立またはシャットダウンの一部であるイベントに関するメッセージを表示します。
- **debug vpdn l2f-packets** : レイヤ 2 の転送プロトコルヘッダーとステータスに関するメッセージ

ージを表示します。

- **debug vpdn packets** — VPDN のための正常なトンネル確立の一部またはシャットダウンであるイベントおよびレイヤ2 トンネルプロトコル ( L2TP ) エラーを表示する。
- **debug vtemplate** : 仮想テンプレートからクローニングされた時点から、コールが終了して仮想アクセスインターフェイスがダウン状態になるまでの、仮想アクセスインターフェイスのクローニング情報を表示します。

## デバッグの出力例

これらのデバッグは参照用に提供されます。

- [ISP ルータの良いデバッグ例](#)
- [HGW ルータの良いデバッグ例](#)
- [ISP ルータで失敗した接続のデバッグ](#)
- [HGW ルータで失敗した接続のデバッグ](#)

### ISP ルータの良いデバッグ例

```
koala#show debug General OS: AAA Authentication debugging is on AAA Authorization debugging is
on AAA Accounting debugging is on VPN: VPN events debugging is on VPN errors debugging is on
koala# %LINK-3-UPDOWN: Interface Async1, changed state to up 15:04:47: VPDN: Looking for tunnel
-- hp.com -- 15:04:47: AAA/AUTHEN: create_user (0x15FA80) user='hp.com' ruser='' port='Async1'
rem_addr='' authen_type=None service=LOGIN priv=0 15:04:47: AAA/AUTHOR/VPDN: : (2445181346):
user='hp.com' 15:04:47: AAA/AUTHOR/VPDN: : (2445181346): send AV service=ppp 15:04:47:
AAA/AUTHOR/VPDN: : (2445181346): send AV protocol=vpdn 15:04:47: AAA/AUTHOR/VPDN: :
(2445181346): Method=TACACS+ 15:04:47: AAA/AUTHOR/TAC+: (2445181346): user=hp.com 15:04:47:
AAA/AUTHOR/TAC+: (2445181346): send AV service=ppp 15:04:47: AAA/AUTHOR/TAC+: (2445181346): send
AV protocol=vpdn 15:04:47: TAC+: (2445181346): received author response status = PASS_ADD
15:04:47: AAA/AUTHOR (2445181346): Post authorization status = PASS_ADD 15:04:47:
AAA/AUTHOR/VPDN: Processing AV service=ppp 15:04:47: AAA/AUTHOR/VPDN: Processing AV
protocol=vpdn 15:04:47: AAA/AUTHOR/VPDN: Processing AV tunnel-id=isp 15:04:47: AAA/AUTHOR/VPDN:
Processing AV ip-addresses=10.31.1.50 15:04:47: AAA/AUTHOR/VPDN: Processing AV nas-
password=hello 15:04:47: AAA/AUTHOR/VPDN: Processing AV gw-password=there 15:04:47: VPDN: Get
tunnel info with NAS isp GW hp.com, IP 10.31.1.50 !--- The TACACS+ server returns the attributes
the !--- NAS should use for the tunnel. !--- The tunnel-id is "ISP" and the IP address of HGW is
10.31.1.50. 15:04:47: AAA/AUTHEN: free_user (0x15FA80) user='hp.com' ruser='' port='Async1'
rem_addr='' authen_type=None service=LOGIN priv=0 15:04:47: VPDN: Forward to address 10.31.1.50
15:04:47: As1 VPDN: Forwarding... 15:04:47: AAA/AUTHEN: create_user (0x118008)
user='jsmith@hp.com' ruser='' port='Async1' rem_addr='async' authen_type=CHAP service=PPP priv=1
15:04:47: As1 VPDN: Bind interface direction=1 15:04:47: As1 VPDN: jsmith@hp.com is forwarded
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Async1, changed state to up 15:04:49: AAA/ACCT:
NET acct start. User jsmith@hp.com, Port Async1: Async1 !--- User finishes and disconnects.
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Async1, changed state to down %LINK-5-CHANGED:
Interface Async1, changed state to reset 15:05:27: As1 VPDN: Cleanup 15:05:27: As1 VPDN: Reset
15:05:27: As1 VPDN: Reset 15:05:27: As1 VPDN: Unbind interface 15:05:27: AAA/ACCT: Network acct
stop. User jsmith@hp.com, Port Async1: task_id=2 timezone=UTC service=vpdn bytes_in=1399
bytes_out=150 paks_in=27 paks_out=9 elapsed_time=38 %LINK-3-UPDOWN: Interface Async1, changed
state to down 15:05:30: AAA/AUTHEN: free_user (0x118008) user='jsmith@hp.com' ruser='''
port='Async1' rem_addr='async' authen_type=CHAP service=PPP priv=1 koala#
```

### HGW ルータの良いデバッグ例

```
thing_one#show debug General OS: AAA Authentication debugging is on AAA Authorization debugging is
is on AAA Accounting debugging is on VPN: VPN events debugging is on VPN errors debugging is on
VTEMPLETE: Virtual Template debugging is on thing_one# 15:04:46: AAA/AUTHEN: create_user
(0x15E6E0) user='isp' ruser='' port='' rem_addr='' authen_type=CHAP service=PPP priv=1 15:04:46:
TAC+: ver=192 id=969200103 received AUTHEN status = PASS 15:04:46: AAA/AUTHEN: free_user
```

(0x15E6E0) user='isp' ruser='' port='' rem\_addr='' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 15:04:46: AAA/AUTHEN (3252085483): status = PASS 15:04:46: AAA/AUTHEN: free\_user (0x15CBEC) user='isp' ruser='' port='' rem\_addr='' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 15:04:46: AAA/AUTHEN: create\_user (0x15F1B8) user='isp' ruser='' port='' rem\_addr='' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 15:04:46: AAA/AUTHEN/START (3897539709): port='' list='default' action=LOGIN service=PPP 15:04:46: AAA/AUTHEN/START (3897539709): found list default 15:04:46: AAA/AUTHEN/START (3897539709): Method=TACACS+ 15:04:46: TAC+: send AUTHEN/START packet ver=193 id=3897539709 15:04:46: TAC+: ver=192 id=3897539709 received AUTHEN status = GETPASS 15:04:46: AAA/AUTHEN: create\_user (0x15E6F0) user='isp' ruser='' port='' rem\_addr='' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 15:04:46: TAC+: ver=192 id=2306139011 received AUTHEN status = PASS 15:04:46: AAA/AUTHEN: free\_user (0x15E6F0) user='isp' ruser='' port='' rem\_addr='' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 15:04:46: AAA/AUTHEN (3897539709): status = PASS 15:04:46: **VPDN: Chap authentication succeeded**  
**for isp !--- The LAC ("ISP") is successfully authenticated.** 15:04:46: AAA/AUTHEN: free\_user (0x15F1B8) user='isp' ruser='' port='' rem\_addr='' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 15:04:46: Vi1 VTEMPLATE: Reuse Vi1, recycle queue size 0 15:04:46: Vi1 VTEMPLATE: Set default settings with no ip address 15:04:47: Vi1 VTEMPLATE: Hardware address 00e0.1e68.942c 15:04:47: Vi1 VPDN: Virtual interface created for jsmith@hp.com 15:04:47: Vi1 VPDN: Set to Async interface 15:04:47: Vi1 VPDN: Clone from Vtemplate 1 filterPPP=0 blocking 15:04:47: Vi1 VTEMPLATE: Has a new cloneblk vtemplate, now it has vtemplate 15:04:47: Vi1 VTEMPLATE: Undo default settings 15:04:47: Vi1 VTEMPLATE: \*\*\*\*\* CLONE VACCESS1 \*\*\*\*\* 15:04:47: Vi1 VTEMPLATE: Clone from vtemplate1 interface Virtual-Access1 no ip address encapsulation ppp ip unnum eth 0 peer default ip address pool async ppp authen chap end %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1, changed state to up 15:04:48: Vi1 VPDN: Bind interface direction=2 15:04:48: Vi1 VPDN: PPP LCP accepted sent & rcv CONFACK 15:04:48: Vi1 VPDN: Virtual interface iteration 15:04:48: AAA/AUTHEN: create\_user (0x161688) user='jsmith@hp.com' ruser='' port='Virtual-Access1' rem\_addr='async' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 15:04:48: AAA/AUTHEN/START (580760432): port='Virtual-Access1' list='' action=LOGIN service=PPP 15:04:48: AAA/AUTHEN/START (580760432): using "default" list 15:04:48: AAA/AUTHEN/START (580760432): Method=TACACS+ 15:04:48: TAC+: send AUTHEN/START packet ver=193 id=580760432 15:04:48: Vi1 VPDN: Virtual interface iteration 15:04:49: TAC+: ver=192 id=580760432 received AUTHEN status = GETPASS !--- **Authenticate user jsmith@hp.com with the TACACS+ server.** 15:04:49: AAA/AUTHEN: create\_user (0x1667C0) user='jsmith@hp.com' ruser='' port='Virtual-Access1' rem\_addr='async' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 15:04:49: TAC+: ver=192 id=2894253624 received AUTHEN status = PASS 15:04:49: AAA/AUTHEN: free\_user (0x1667C0) user='jsmith@hp.com' ruser='' port='Virtual-Access1' rem\_addr='async' authen\_type=CHAP service=PPP priv=1 15:04:49: AAA/AUTHEN (580760432): status = PASS 15:04:49: AAA/AUTHOR/LCP Vi1: Authorize LCP 15:04:49: AAA/AUTHOR/LCP: Virtual-Access1: (687698354): user='jsmith@hp.com' 15:04:49: AAA/AUTHOR/LCP: Virtual-Access1: (687698354): send AV service=ppp 15:04:49: AAA/AUTHOR/LCP: Virtual-Access1: (687698354): send AV protocol=lcp 15:04:49: AAA/AUTHOR/LCP: Virtual-Access1: (687698354): Method=TACACS+ 15:04:49: AAA/AUTHOR/TAC+: (687698354): user=jsmith@hp.com 15:04:49: AAA/AUTHOR/TAC+: (687698354): send AV service=ppp 15:04:49: AAA/AUTHOR/TAC+: (687698354): send AV protocol=lcp 15:04:49: TAC+: (687698354): received author response status = PASS\_ADD 15:04:49: AAA/AUTHOR (687698354): Post authorization status = PASS\_ADD 15:04:49: AAA/ACCT: NET acct start. User jsmith@hp.com, Port Virtual-Access1: Virtual-Access1 15:04:49: AAA/AUTHOR/FSM Vi1: (0): Can we start IPCP? 15:04:49: AAA/AUTHOR/FSM: Virtual-Access1: (3562892028): user='jsmith@hp.com' 15:04:49: AAA/AUTHOR/FSM: Virtual-Access1: (3562892028): send AV service=ppp 15:04:49: AAA/AUTHOR/FSM: Virtual-Access1: (3562892028): send AV protocol=ip 15:04:49: AAA/AUTHOR/FSM: Virtual-Access1: (3562892028): Method=TACACS+ 15:04:49: AAA/AUTHOR/TAC+: (3562892028): user=jsmith@hp.com 15:04:49: AAA/AUTHOR/TAC+: (3562892028): send AV service=ppp 15:04:49: AAA/AUTHOR/TAC+: (3562892028): send AV protocol=ip %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Virtual-Access1, changed state to up 15:04:49: TAC+: (3562892028): received author response status = PASS\_ADD 15:04:49: AAA/AUTHOR (3562892028): Post authorization status = PASS\_ADD !--- **IPCP negotiation begins.** 15:04:49: AAA/AUTHOR/FSM Vi1: We can start IPCP 15:04:50: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Start. Her address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0 15:04:50: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Processing AV service=ppp 15:04:50: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Processing AV protocol=ip 15:04:50: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Authorization succeeded 15:04:50: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Done. Her address 0.0.0.0, we want 0.0.0.0 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Start. Her address 0.0.0.0, we want 15.15.15.15 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Processing AV service=ppp 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Processing AV protocol=ip 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Authorization succeeded 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Done. Her address 0.0.0.0, we want 15.15.15.15 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Start. Her address 15.15.15.15, we want 15.15.15.15 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP: Virtual-Access1: (3193852847): user='jsmith@hp.com' 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP: Virtual-Access1: (3193852847): send AV service=ppp 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP: Virtual-Access1: (3193852847): send AV protocol=ip 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP: Virtual-Access1: (3193852847): send AV addr\*15.15.15.15 15:04:51:

```

AAA/AUTHOR/IPCP: Virtual-Access1: (3193852847): Method=TACACS+ 15:04:51: AAA/AUTHOR/TAC+:
(3193852847): user=jsmith@hp.com 15:04:51: AAA/AUTHOR/TAC+: (3193852847): send AV service=ppp
15:04:51: AAA/AUTHOR/TAC+: (3193852847): send AV protocol=ip 15:04:51: AAA/AUTHOR/TAC+:
(3193852847): send AV addr*15.15.15.15 15:04:51: TAC+: (3193852847): received author response
status = PASS_ADD 15:04:51: AAA/AUTHOR (3193852847): Post authorization status = PASS_ADD
15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Processing AV service=ppp 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1:
Processing AV protocol=ip 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Processing AV addr*15.15.15.15
15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Authorization succeeded 15:04:51: AAA/AUTHOR/IPCP Vi1: Done. Her
address 15.15.15.15, we want 15.15.15.15 !--- User finishes and disconnects. 15:05:24: Vi1 VPDN:
Reset 15:05:24: Vi1 VPDN: Reset %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1, changed state to down
15:05:24: Vi1 VPDN: Cleanup 15:05:24: Vi1 VPDN: Reset 15:05:24: Vi1 VPDN: Reset 15:05:24: Vi1
VPDN: Unbind interface 15:05:24: Vi1 VTEMPLATE: Free vaccess 15:05:24: Vi1 VPDN: Reset 15:05:24:
Vi1 VPDN: Reset 15:05:24: AAA/ACCT: Network acct stop. User jsmith@hp.com, Port Virtual-Access1:
task_id=2 timezone=UTC service=ppp protocol=ip addr=15.15.15.15 bytes_in=564 bytes_out=142
paks_in=15 paks_out=8 elapsed_time=35 15:05:24: AAA/AUTHEN: free_user (0x161688)
user='jsmith@hp.com' ruser='' port='Virtual-Access1' rem_addr='async' authen_type=CHAP
service=PPP priv=1 %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Virtual-Access1, changed
state to down 15:05:25: VTEMPLATE: Clean up dirty vaccess queue, size 1 15:05:25: Vi1 VTEMPLATE:
Found a dirty vaccess clone with vtemplate 15:05:25: Vi1 VTEMPLATE: ***** UNCLONE
VACCESS1 ***** 15:05:25: Vi1 VTEMPLATE: Unclone to-be-freed command#5 interface
Virtual-Access1 default ppp authen chap default peer default ip address pool async default ip
unnum eth 0 default encaps ppp default ip address end 15:05:26: Vi1 VTEMPLATE: Set default
settings with no ip address 15:05:26: Vi1 VTEMPLATE: Remove cloneblk vtemplate with vtemplate
15:05:26: Vi1 VTEMPLATE: Add vaccess to recycle queue, queue size=1 thing_one#

```

## ISP ルータで失敗した接続のデバッグ

```

koala#show debug General OS: AAA Authentication debugging is on AAA Authorization debugging is
on AAA Accounting debugging is on VPN: VPN events debugging is on VPN errors debugging is on
koala# !--- Problem 1: !--- The ISP TACACS+ server is down. !--- There is no output on the HGW
router !--- because the call has not gone that far. AAA/AUTHOR (3015476150): Post authorization
status = ERROR AAA/AUTHOR/VPDN: : (3015476150): Method=NOT_SET AAA/AUTHOR/VPDN: : (3015476150):
no methods left to try AAA/AUTHOR (3015476150): Post authorization status = ERROR VPDN: (hp.com)
Authorization failed, could not talk to AAA server or local tunnel problem !--- Problem 2: !---
Userid hp.com is not in the ISP server. !--- There is no output on the Gateway router !---
because the call has not gone that far. TAC+: (894828802): received author response status =
PASS_ADD AAA/AUTHOR (894828802): Post authorization status = PASS_ADD VPDN: (hp.com)
Authorization failed, had talked to AAA server; but both Tunnel ID and IP address are missing
AAA/AUTHEN: free_user (0x16A6E4) user='hp.com' ruser='' port='Async1' rem_addr=''
authen_type=None service=LOGIN priv=0 AAA/AUTHEN: create_user (0x16CA8C) user='jsmith@hp.com'
ruser='' port='Async1' rem_addr='async' authen_type=CHAP service=PPP priv=1 AAA/AUTHEN/START
(1904487288): port='Async1' list='' action=LOGIN service=PPP AAA/AUTHEN/START (1904487288):
using "default" list AAA/AUTHEN (1904487288): status = UNKNOWN AAA/AUTHEN/START (1904487288):
Method=TACACS+ TAC+: send AUTHEN/START packet ver=193 id=1904487288 TAC+: ver=193 id=1904487288
received AUTHEN status = FAIL AAA/AUTHEN (1904487288): status = FAIL

```

## HGW ルータで失敗した接続のデバッグ

```

thing_one#show debug General OS: AAA Authentication debugging is on AAA Authorization debugging
is on AAA Accounting debugging is on VPN: VPN events debugging is on VPN errors debugging is on
VTEMPLATE: Virtual Template debugging is on thing_one# !--- Problem 1: !--- The problem is in
the tunnel definition on HGW router. !--- In the HGW configuration, vpdn incoming hp-gw isp
virtual-template 1 !--- is inserted instead of vpdn incoming isp hp-gw virtual-template 1 !---
The debug vpdn 12f-errors command displays. L2F: Couldn't find tunnel named isp L2F: Couldn't
find tunnel named isp !--- Problem 2: !--- This message appears when User hp-gw is not in the
HGW server. TAC+: ver=192 id=1920941753 received AUTHEN status = FAIL AAA/AUTHEN: free_user
(0x138C34) user='hp-gw' ruser='' port='' rem_addr='' authen_type=CHAP service=PPP priv=1
AAA/AUTHEN (3006335673): status = FAIL VPDN: authentication failed, couldn't find user
information for hp-gw !--- Problem 3: !--- This appears when user isp is not in the HGW server.
TAC+: ver=192 id=1917558147 received AUTHEN status = FAIL AAA/AUTHEN: free_user (0x15F20C)
user='isp' ruser='' port='' rem_addr='' authen_type=CHAP service=PPP priv=1 AAA/AUTHEN
(1949507921): status = FAIL VPDN: authentication failed, couldn't find user information for isp
!--- Problem 4: !--- This message appears when User jsmith@hp.com is !--- not in the HGW server:
TAC+: ver=192 id=755036341 received AUTHEN status = FAIL AAA/AUTHEN: free_user (0x15F89C)

```

```
user='jsmith@hp.com' ruser='' port='Virtual-Access1' rem_addr='async' authen_type=CHAP  
service=PPP priv=1 AAA/AUTHEN (2606986667): status = FAIL
```

## 関連情報

- [Cisco Secure ACS for UNIX に関するサポート ページ](#)
- [TACACS+ Support Page](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)