

ダイヤルインおよびダイヤルアウトのための基本的なL2TP仮想プライベート・ダイヤルアップ・ネットワーク(VPDN)

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](#)

[設定](#)

[確認](#)

[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](#)

[LNS でのデバッグ](#)

[関連情報](#)

概要

この文書では、ダイヤルインおよびダイヤルアウト コール用のレイヤ 2 トンネリング プロトコル (L2TP) の設定例を示します。

注: この設定には Authentication, Authorization, and Accounting (AAA; 認証、認可、アカウントイング) サーバは含まれていません。

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](#)

この文書に記載されている情報は基づいた on Cisco IOS® ソフトウェア リリース 12.1 です。

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

この項では、このドキュメントで説明する機能の設定に必要な情報を提供します。

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、次のネットワーク構成を使用しています。

設定

このドキュメントでは、次の設定を使用します。

- ルータ remote1 : ループバック : 17.17.17.1/32 remote1@cisco.com ISDN number (BRI 0): 6122
- ルータ remote2ループバック: 17.17.17.2/32 Username: remote2@cisco.com ISDN number (BRI 0): 6121
- ルータ LAC : ループバック: 18.18.18.1/32 ISDN number (E1 0): 8211 Serial interface (S0): 18.18.18.6/30
- ルータ LNS : ループバック: 18.18.18.2/32 Serial interface (S0): 18.18.18.5/30 Ethernet interface (E0): 10.200.20.24/24
- ルータ local1 : ループバック: 17.17.17.3/32 Ethernet interface (E0): 10.200.20.32/24

remote1@cisco.com のルータと remote2@cisco.com のルータは、ISDN を使用して L2TP Access Concentrator (LAC; L2TP アクセス コンセントレータ) にアクセスします。この設定では、バックツーバックのシリアルリンクを使用して LAC と L2TP Network Server (LNS; L2TP ネットワーク サーバ) が接続されています。local1 ルータと LNS は同じイーサネットリンクを共有します。

プロセスは次のとおりです。

1. L2TP ダイアルイン : remote1@cisco.com クライアントが local1 ルータとの通信を試みます。ISDN コールを生成し、これにより LNS への L2TP トンネルが確立され、L2TP セッションが開始されます。LAC は LNS とのトンネル確立にドメイン名を使用します。LNS はリモート ユーザをローカルに認証します。
2. L2TP ダイアルアウト : local1 ルータが remote2@cisco.com リモート クライアントとの通信を試みます。LNS が LAC との間にある既存のトンネルを使用して、新しい L2TP セッションを確立します。

注: 次の設定は、必要な情報のみを表示するために一部省略されています。

LAC

```
hostname LAC
!
!
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
!
vpdn enable
no vpdn logging
vpdn search-order domain
!--- VPDN tunnel authorization is based on the domain
only. ! vpdn-group 1 request-dialin !--- Enables the LAC
to make requests to the LNS for dialin. protocol l2tp
domain cisco.com accept-dialout !--- Enables the LAC to
accept requests from the LNS for dialout. protocol l2tp
dialer 1 !--- Specifies the dialer used to dial out.
terminate-from hostname LNS initiate-to ip 18.18.18.2
local name LAC l2tp tunnel password l2tptunnel source-ip
18.18.18.1 ! isdn switch-type primary-net5 ! !
controller E1 0 clock source line primary pri-group
timeslots 1-31 ! interface Loopback0 ip address
18.18.18.1 255.255.255.255 ! interface Ethernet0 ip
address 10.200.20.34 255.255.255.0 no ip route-cache no
ip mroute-cache no cdp enable ! ! interface Serial0
description -- Connection to the LNS ip address
18.18.18.6 255.255.255.252 no fair-queue clockrate 64000
no cdp enable ! interface Serial0:15 no ip address
encapsulation ppp dialer rotary-group 1 isdn switch-type
primary-net5 no cdp enable ppp authentication chap ppp
chap hostname LAC ! interface Dialer1 ip unnumbered
Loopback0 encapsulation ppp dialer in-band dialer aaa !-
-- L2TP dialout functionality requires this command even
if you do not use AAA. dialer-group 1 no cdp enable ppp
authentication chap ppp chap hostname LAC ppp chap
password 7 1511021F0725 ! no ip http server ip classless
ip route 18.18.18.2 255.255.255.255 18.18.18.5 ! dialer-
list 1 protocol ip permit no cdp run
```

LNS

```
hostname LNS
!
vpdn enable
vpdn-group 1
accept-dialin
!--- Enables the LNS to accept request from the LAC for
dialin. protocol l2tp virtual-template 1 !--- For each
user, a virtual-access is cloned from this virtual-
template. request-dialout !--- Enables the LNS to
request the LAC for dialout. protocol l2tp pool-member 1
!--- Specifies the dialer profile to be used to dial
out. terminate-from hostname LAC initiate-to ip
18.18.18.1 local name LNS l2tp tunnel password
l2tptunnel source-ip 18.18.18.2 ! ! interface Loopback0
ip address 18.18.18.2 255.255.255.255 ! interface
Ethernet0 ip address 10.200.20.24 255.255.255.0 no ip
route-cache no ip mroute-cache ! interface Virtual-
Templatel ip unnumbered Loopback0 no peer default ip
address ppp chap hostname LNS ! interface Serial0
description -- Connection to the LAC ip address
18.18.18.5 255.255.255.252 no ip route-cache no ip
mroute-cache ! interface Dialer1 !--- For each user, a
dialer profile is configured. ip unnumbered Loopback0
encapsulation ppp dialer pool 1 !--- "dialer pool 1"
```

```
must match "pool-member 1" in the VPDN-group. dialer
remote-name remotel@cisco.com dialer string 6122 !---
ISDN number that the LAC uses to dialout the remote
client remotel@cisco.com. dialer vpdn !--- Enables the
dialer profile to use L2TP dialout, and so place a VPDN
call. dialer-group 1 ppp authentication chap callin ppp
chap hostname LNS ! interface Dialer2 ip unnumbered
Loopback0 encapsulation ppp dialer pool 1 dialer remote-
name remote2@cisco.com dialer string 6121 dialer vpdn
dialer-group 1 no cdp enable ppp authentication chap
callin ppp chap hostname LNS ! no ip http server ip
classless ip route 10.200.16.26 255.255.255.255
10.200.20.1 ip route 17.17.17.1 255.255.255.255 Dialer1
ip route 17.17.17.2 255.255.255.255 Dialer2 ip route
17.17.17.3 255.255.255.255 10.200.20.32 ip route
18.18.18.1 255.255.255.255 18.18.18.6 ! dialer-list 1
protocol ip permit no cdp run
```

確認

このセクションでは、設定が正常に動作しているかどうかを確認する際に役立つ情報を提供しています。

特定の **show** コマンドは、[Output Interpreter Tool](#) ([登録ユーザ専用](#)) によってサポートされています。このツールを使用すると、**show** コマンド出力の分析を表示できます。

- **show 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 (VPDN) のアクティブな Level 2 Forwarding (L2f) プロトコルトンネルおよびメッセージ識別子についての情報を表示する。LAC#**show debug** Dial on demand: Dial on demand events debugging is on VPN: L2X protocol events debugging is on VPDN events debugging is on PPP: PPP authentication debugging is on PPP protocol negotiation debugging is on ISDN: ISDN events debugging is on ISDN events debug DSLs. (On/Off/No DSL:1/0/-) DSL 0 --> 1 1 - LNS#**show debug** Dial on demand: Dial on demand events debugging is on VPN: L2X protocol events debugging is on VPDN events debugging is on PPP: PPP authentication debugging is on PPP protocol negotiation debugging is on VTEMPLATE: Virtual Template debugging is on

確認

ダイヤルイン

remote1@cisco.com ルータが local1 ルータにコールを発信します。

LAC#

LAC に ISDN コールが到達します。

```
Sep 29 02:25:42.923: ISDN Se0:15: Incoming call id = 0x011B, dsl 0
Sep 29 02:25:42.927: Negotiated CCB->int_id 0 B-chan 0, req->int_id 0, B-chan 18
Sep 29 02:25:42.931: CCPRI_ReleaseChan CCB->B_Ch zero
Sep 29 02:25:42.939: ISDN Se0:15: received CALL_INCOMING call_id 0x11B
Sep 29 02:25:42.939: ISDN Se0:15: CALL_INCOMING: call type is DATA , bchan = 17
Sep 29 02:25:42.943: ISDN Se0:15: Event: Received a DATA call from 6122 on B17
at 64 Kb/s
Sep 29 02:25:42.947: ISDN Se0:15: RM returned call_type 0 resource type 0
Sep 29 02:25:42.959: ISDN Se0:15: isdn_send_connect(): msg 74, call id 0x11B,
ces 1 bchan 17, call type DATA
Sep 29 02:25:43.031: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0:17, changed state to up
Sep 29 02:25:43.059: Se0:17 PPP: Treating connection as a callin
```

```
Sep 29 02:25:43.063: Se0:17 PPP: Phase is ESTABLISHING, Passive Open
Sep 29 02:25:43.067: Se0:17 LCP: State is Listen
Sep 29 02:25:43.127: ISDN Se0:15: received CALL_PROGRESSing call_id 0x11B
Sep 29 02:25:43.199: Se0:17 LCP: I CONFREQ [Listen] id 125 len 10
Sep 29 02:25:43.203: Se0:17 LCP: MagicNumber 0xEB818699 (0x0506EB818699)
Sep 29 02:25:43.207: Se0:17 LCP: O CONFREQ [Listen] id 7 len 15
Sep 29 02:25:43.211: Se0:17 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
Sep 29 02:25:43.215: Se0:17 LCP: MagicNumber 0x6BDE50CC (0x05066BDE50CC)
Sep 29 02:25:43.219: Se0:17 LCP: O CONFACK [Listen] id 125 len 10
Sep 29 02:25:43.223: Se0:17 LCP: MagicNumber 0xEB818699 (0x0506EB818699)
Sep 29 02:25:43.247: Se0:17 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 7 len 15
Sep 29 02:25:43.251: Se0:17 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
Sep 29 02:25:43.255: Se0:17 LCP: MagicNumber 0x6BDE50CC (0x05066BDE50CC)
Sep 29 02:25:43.259: Se0:17 LCP: State is Open
Sep 29 02:25:43.259: Se0:17 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end
```

LAC が CHAP 身元証明要求をクライアントに送信します。

```
Sep 29 02:25:43.263: Se0:17 CHAP: Using alternate hostname LAC
Sep 29 02:25:43.267: Se0:17 CHAP: O CHALLENGE id 7 len 24 from "LAC"
```

LAC が CHAP 応答を受信しますが、ユーザの認証は行いません。LNS が認証を行います。

```
Sep 29 02:25:43.295: Se0:17 CHAP: I RESPONSE id 7 len 38 from "remotel@cisco.com"
Sep 29 02:25:43.303: Se0:17 PPP: Phase is FORWARDING
Sep 29 02:25:43.303: Se0:17 VPDN: Got DNIS string 211
```

LAC はドメイン「cisco.com」が存在するかどうかを確認し、LNS とのトンネル確立に必要な情報を収集します。

```
Sep 29 02:25:43.307: Se0:17 VPDN: Looking for tunnel -- cisco.com --
Sep 29 02:25:43.347: Se0:17 VPDN/LAC/1: Got tunnel info for cisco.com
Sep 29 02:25:43.351: Se0:17 VPDN/LAC/1: LAC LAC
Sep 29 02:25:43.351: Se0:17 VPDN/LAC/1: source-ip 18.18.18.1
Sep 29 02:25:43.355: Se0:17 VPDN/LAC/1: l2tp-busy-disconnect yes
Sep 29 02:25:43.359: Se0:17 VPDN/LAC/1: l2tp-tunnel-password xxxxxx
Sep 29 02:25:43.359: Se0:17 VPDN/LAC/1: IP 18.18.18.2
Sep 29 02:25:43.371: Se0:17 VPDN/1: curlvl 1 Address 0: 18.18.18.2, priority 1
Sep 29 02:25:43.375: Se0:17 VPDN/1: Select non-active address 18.18.18.2, priority 1
Sep 29 02:25:43.379: Tnl 45029 L2TP: SM State idle
```

LAC が LNS とのトンネルを始動します。

```
Sep 29 02:25:43.383: Tnl 45029 L2TP: O SCCRQ
Sep 29 02:25:43.391: Tnl 45029 L2TP: Tunnel state change from idle to
wait-ctl-reply
Sep 29 02:25:43.395: Tnl 45029 L2TP: SM State wait-ctl-reply
Sep 29 02:25:43.399: Se0:17 VPDN: Find LNS process created
Sep 29 02:25:43.403: Se0:17 VPDN: Forward to address 18.18.18.2
Sep 29 02:25:43.403: Se0:17 VPDN: Pending
Sep 29 02:25:43.411: Se0:17 VPDN: Process created
Sep 29 02:25:43.463: Tnl 45029 L2TP: I SCCRP from LNS
Sep 29 02:25:43.467: Tnl 45029 L2TP: Got a challenge from remote peer, LNS
Sep 29 02:25:43.471: Tnl 45029 L2TP: Got a response from remote peer, LNS
Sep 29 02:25:43.475: Tnl 45029 L2TP: Tunnel Authentication success
Sep 29 02:25:43.479: Tnl 45029 L2TP: Tunnel state change from wait-ctl-reply
to established
Sep 29 02:25:43.483: Tnl 45029 L2TP: O SCCCN to LNS tn lid 11407
Sep 29 02:25:43.487: Tnl 45029 L2TP: SM State established
Sep 29 02:25:43.495: Se0:17 VPDN: Forwarding...
Sep 29 02:25:43.499: Se0:17 DDR: Authenticated host remotel@cisco.com with no
matching dialer map
Sep 29 02:25:43.503: Se0:17 VPDN: Bind interface direction=1
Sep 29 02:25:43.507: Tnl/C1 45029/291 L2TP: Session FS enabled
Sep 29 02:25:43.511: Tnl/C1 45029/291 L2TP: Session state change from idle to
```

```
wait-for-tunnel
Sep 29 02:25:43.515: Se0:17 Tnl/Cl 45029/291 L2TP: Create session
Sep 29 02:25:43.519: Tnl 45029 L2TP: SM State established
LAC がユーザ remote1@cisco.com のセッションを始動します。

Sep 29 02:25:43.523: Se0:17 Tnl/Cl 45029/291 L2TP: O ICRQ to LNS 11407/0
Sep 29 02:25:43.531: Se0:17 Tnl/Cl 45029/291 L2TP: Session state change from
wait-for-tunnel to wait-reply
Sep 29 02:25:43.535: Se0:17 VPDN: remotel@cisco.com is forwarded
Sep 29 02:25:43.635: Se0:17 Tnl/Cl 45029/291 L2TP: O ICCN to LNS 11407/303
Sep 29 02:25:43.639: Se0:17 Tnl/Cl 45029/291 L2TP: Session state change from
wait-reply to established
Sep 29 02:25:44.535: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0:17,
changed state to up
Sep 29 02:25:49.055: %ISDN-6-CONNECT: Interface Serial0:17 is now connected to
6122 remotel@cisco.com
```

```
LAC#show vpdn L2TP Tunnel and Session Information Total tunnels 1 sessions 1 LocID RemID Remote
Name State Remote Address Port Sessions 45029 11407 LNS est 18.18.18.2 1701 1 LocID RemID TunID
Intf Username State Last Chg Fastswitch 291 303 45029 Se0:17 remotel@cisco.com est 00:00:14
enabled % No active L2F tunnels
```

ダイヤルアウト

local1 ルータが remote2@cisco.com ルータにコールを発信します。

LAC#

LAC が LNS からの要求を受信し、ダイヤルアウト用の新規セッションを始動します。

```
Sep 29 02:26:19.479: Tnl 45029 L2TP: I OCRQ from LNS tnl 11407
Sep 29 02:26:19.483: Tnl/Cl 45029/292 L2TP: Session FS enabled
Sep 29 02:26:19.487: Tnl/Cl 45029/292 L2TP: New session created
Sep 29 02:26:19.491: 1D4C: Same state, 0
Sep 29 02:26:19.495: DSES 1D4C: Session create
Sep 29 02:26:19.499: L2TP: Send OCRP
Sep 29 02:26:19.503: Tnl/Cl 45029/292 L2TP: Session state change from
idle to wait-cs-answer
```

LAC が ISDN を使用して、番号 6121 をコールします。

```
Sep 29 02:26:19.511: DSES 0x1D4C: Building dialer map
Sep 29 02:26:19.511: Dialout 0x1D4C: Next hop name is 6121
Sep 29 02:26:19.515: Se0:15 DDR: rotor dialout [priority]
Sep 29 02:26:19.519: Se0:15 DDR: Dialing cause dialer session 0x1D4C
Sep 29 02:26:19.523: Se0:15 DDR: Attempting to dial 6121
Sep 29 02:26:19.523: ISDN Se0:15: Outgoing call id = 0x8055, dsl 0
Sep 29 02:26:19.527: ISDN Se0:15: Event: Call to 6121 at 64 Kb/s
Sep 29 02:26:19.531: ISDN Se0:15: process_pri_call(): call id 0x8055,
number 6121, speed 64, call type DATA
Sep 29 02:26:19.539: building outgoing channel id for call nfas_int is 0 len is 0
Sep 29 02:26:19.623: ISDN Se0:15: received CALL_ACCEPT call_id 0x8055
Sep 29 02:26:19.623: ISDN Se0:15: PRI Event: CALL_ACCEPT, bchan = 30,
call type = DATA
Sep 29 02:26:20.043: ISDN Se0:15: received CALL_CONNECT call_id 0x8055
Sep 29 02:26:20.115: %LINK-3-UPDOWN: Interface Serial0:30, changed state to up
Sep 29 02:26:20.147: Dil: Session free, 1D4C
Sep 29 02:26:20.151: : 0 packets unqueued and discarded
Sep 29 02:26:20.155: Se0:30 VPDN: Bind interface direction=1
Sep 29 02:26:20.159: Se0:30 Tnl/Cl 45029/292 L2TP: Session state change
from wait-cs-answer to established
Sep 29 02:26:20.163: L2TP: Send OCCN
```

LAC が ISDN セッション se0:30 を VPDN セッションに制限します。

```
Sep 29 02:26:20.167: Se0:30 VPDN: bound to vpdn session
Sep 29 02:26:20.175: ISDN Se0:15: received CALL_PROGRESSing call_id 0x8055
Sep 29 02:26:26.143: %ISDN-6-CONNECT: Interface Serial0:30 is now connected to 6121
LAC#
LAC#show vpdn L2TP Tunnel and Session Information Total tunnels 1 sessions 2 LocID RemID Remote
Name State Remote Address Port Sessions 45029 11407 LNS est 18.18.18.2 1701 2 LocID RemID TunID
Intf Username State Last Chg Fastswitch 291 303 45029 Se0:17 remotel@cisco.com est 00:00:57
enabled 292 304 45029 Se0:30 est 00:00:20 enabled % No active L2F tunnels LAC#
```

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

特定の **show** コマンドは、[Output Interpreter Tool](#) ([登録ユーザ専用](#)) によってサポートされています。このツールを使用すると、**show** コマンド出力の分析を表示できます。

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 dialer events** — ダイアラーインターフェイスで受信されるパケットについてのデバッグ情報を表示する。
- **debug vpdn l2x-events** — 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についてのメッセージを表示する。
- **debug vpdn l2x-packets** — 交換される各プロトコルパケットを表示する。このコマンドを使用すると、大量のデバッグメッセージが生成される可能性があります。このコマンドは、アクティブセッションが1つしか存在しないデバッグシャーシでのみ実行してください。
- **debug vpdn l2x-errors** — 確立されたトンネルを閉じますエラーまたはがトンネルの確立を防ぐエラーを表示する。
- **debug ppp negotiation** : PPP オプションがネゴシエートされる PPP セットアップ中に転送される PPP パケットを、**debug ppp** コマンドで表示されるようにします。
- **debug ppp authentication** — 認証プロトコルメッセージを表示する **debug ppp** コマンドを引き起こします。このメッセージには、Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP; チャレンジ ハンドシェーク認証プロトコル) パケット交換や Password Authentication Protocol (PAP; パスワード認証プロトコル) 交換が含まれます。
- **debug isdn events** — ISDNインターフェイスのユーザサイドに (ルータで) 発生する Integrated Services Digital Network (ISDN) イベントを表示する。
- **debug isdn q931** — ISDNネットワーク接続 (ローカルルータ (ユーザサイド) とネットワークのコール セットアップ および 中断についての情報を間の 3) 層 表示する。
- **debug vtemplate** — バーチャルテンプレートからコールが終了するとき仮想アクセスインターフェイスがの下に来る時間へのクローンとして作られる時間からの仮想アクセスインターフェイスのためのクローニング情報を表示する。

LNS でのデバッグ

ダイヤルイン

remote1@cisco.com ルータが local1 ルータにコールを発信します。

LNS が LAC からのトンネル始動要求を受信します。

```
Sep 29 02:25:44.531: L2TP: I SCCRQ from LAC tnl 45029
Sep 29 02:25:44.539: Tnl 11407 L2TP: Got a challenge in SCCRQ, LAC
Sep 29 02:25:44.543: Tnl 11407 L2TP: New tunnel created for remote LAC,
address 18.18.18.1
Sep 29 02:25:44.547: Tnl 11407 L2TP: O SCCRQ to LAC tnlid 45029
Sep 29 02:25:44.555: Tnl 11407 L2TP: Tunnel state change from idle to
wait-ctl-reply
Sep 29 02:25:44.623: Tnl 11407 L2TP: I SCCCN from LAC tnl 45029
Sep 29 02:25:44.627: Tnl 11407 L2TP: Got a Challenge Response in SCCCN from LAC
Sep 29 02:25:44.631: Tnl 11407 L2TP: Tunnel Authentication success
Sep 29 02:25:44.635: Tnl 11407 L2TP: Tunnel state change from wait-ctl-reply
to established
Sep 29 02:25:44.639: Tnl 11407 L2TP: SM State established
```

LNS が LAC からのセッション始動要求を受信します。

```
Sep 29 02:25:44.667: Tnl 11407 L2TP: I ICRQ from LAC tnl 45029
Sep 29 02:25:44.671: Tnl/Cl 11407/303 L2TP: Session FS enabled
Sep 29 02:25:44.679: Tnl/Cl 11407/303 L2TP: Session state change from idle
to wait-connect
Sep 29 02:25:44.679: Tnl/Cl 11407/303 L2TP: New session created
Sep 29 02:25:44.683: Tnl/Cl 11407/303 L2TP: O ICRP to LAC 45029/291
Sep 29 02:25:44.791: Tnl/Cl 11407/303 L2TP: I ICCN from LAC tnl 45029, cl 291
Sep 29 02:25:44.799: Tnl/Cl 11407/303 L2TP: Session state change from wait-connect
to established
```

LNS がユーザ remote1@cisco.com の仮想アクセスを複製します。

```
Sep 29 02:25:44.803: Vt1 VTEMPLATE: Unable to create and clone vaccess
Sep 29 02:25:44.803: Vi2 VTEMPLATE: Reuse Vi2, recycle queue size 1
Sep 29 02:25:44.807: Vi2 VTEMPLATE: Hardware address 0060.4780.ac23
Sep 29 02:25:44.807: Vi2 VPDN: Virtual interface created for remotel@cisco.com
Sep 29 02:25:44.811: Vi2 PPP: Phase is DOWN, Setup
Sep 29 02:25:44.815: Vi2 VPDN: Clone from Vtemplate 1 filterPPP=0 blocking
Sep 29 02:25:44.819: Vi2 VTEMPLATE: Has a new cloneblk vtemplate,
now it has vtemplate
Sep 29 02:25:44.827: Vi2 VTEMPLATE: ***** CLONE VACCESS2 *****
Sep 29 02:25:44.827: Vi2 VTEMPLATE: Clone from Virtual-Templatel interface
Virtual-Access2
encapsulation ppp
ip unnumbered loopback 0
ppp chap hostname LNS
ppp authentication chap
end
```

```
Sep 29 02:25:46.975: %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access2,
changed state to up
Sep 29 02:25:46.995: Vi2 PPP: Using set call direction
Sep 29 02:25:46.999: Vi2 PPP: Treating connection as a callin
Sep 29 02:25:46.999: Vi2 PPP: Phase is ESTABLISHING, Passive Open
Sep 29 02:25:47.003: Vi2 LCP: State is Listen
Sep 29 02:25:47.007: Vi2 VPDN: Bind interface direction=2
Sep 29 02:25:47.007: Vi2 LCP: I FORCED CONFREQ len 11
Sep 29 02:25:47.011: Vi2 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
Sep 29 02:25:47.015: Vi2 LCP: MagicNumber 0x6BDE50CC (0x05066BDE50CC)
```

LAC が remote1@cisco.com クライアントとネゴシエートした LCP レイヤを LNS が受信します。このため、LNS はクライアントと LCP を再ネゴシエートしません。

```
Sep 29 02:25:47.019: Vi2 VPDN: PPP LCP accepted rcv CONFACK
Sep 29 02:25:47.019: Vi2 VPDN: PPP LCP accepted sent CONFACK
Sep 29 02:25:47.023: Vi2 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end
```



```
Sep 29 02:25:47.023: Vi2 CHAP: Using alternate hostname LNS
Sep 29 02:25:47.027: Vi2 CHAP: O CHALLENGE id 8 len 24 from "LNS"
Sep 29 02:25:47.039: Vi2 CHAP: I RESPONSE id 7 len 38 from "remotel@cisco.com"
Sep 29 02:25:47.051: Vi2 CHAP: O SUCCESS id 7 len 4
Sep 29 02:25:47.055: Vi2 PPP: Phase is UP
Sep 29 02:25:47.059: Vi2 IPCP: O CONFREQ [Not negotiated] id 1 len 10
Sep 29 02:25:47.063: Vi2 IPCP: Address 18.18.18.2 (0x030612121202)
Sep 29 02:25:47.111: Vi2 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 110 len 10
Sep 29 02:25:47.115: Vi2 IPCP: Address 17.17.17.1 (0x030611111101)
Sep 29 02:25:47.119: Vi2 IPCP: O CONFACK [REQsent] id 110 len 10
Sep 29 02:25:47.123: Vi2 IPCP: Address 17.17.17.1 (0x030611111101)
Sep 29 02:25:47.127: Vi2 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 10
Sep 29 02:25:47.131: Vi2 IPCP: Address 18.18.18.2 (0x030612121202)
Sep 29 02:25:47.135: Vi2 IPCP: State is Open
Sep 29 02:25:47.143: Vi2 IPCP: Install route to 17.17.17.1
Sep 29 02:25:48.131: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Virtual-Access2, changed state to up
```

```
LNS#show vpdn L2TP Tunnel and Session Information Total tunnels 1 sessions 1 LocID RemID Remote
Name State Remote Address Port Sessions 11407 45029 LAC est 18.18.18.1 1701 1 LocID RemID TunID
Intf Username State Last Chg Fastswitch 303 291 11407 Vi2 remotel@cisco.com est 00:00:22 enabled
% No active L2F tunnels
```

ダイヤルアウト

local1 ルータが remote2@cisco.com ルータにコールを発信します。

```
LNS#
Sep 29 02:26:20.531: Vi1 VTEMPLATE: Reuse Vi1, recycle queue size 0
Sep 29 02:26:20.531: Vi1 VTEMPLATE: Hardware address 0060.4780.ac23
Sep 29 02:26:20.535: Vi1 PPP: Phase is DOWN, Setup
Sep 29 02:26:20.543: Vi1 VTEMPLATE: Has a new cloneblk dialer, now it has dialer
Sep 29 02:26:20.547: Vi1 DDR: Dialing cause ip (s=10.200.20.32, d=17.17.17.2)
Sep 29 02:26:20.551: Vi1 DDR: Attempting to dial 6121
Sep 29 02:26:20.555: Tnl/Cl 11407/304 L2TP: Session FS enabled
Sep 29 02:26:20.559: Tnl/Cl 11407/304 L2TP: Session state change from idle
to wait-for-tunnel
Sep 29 02:26:20.563: Tnl/Cl 11407/304 L2TP: Create dialout session
Sep 29 02:26:20.567: Tnl 11407 L2TP: SM State established
```

LNS が LAC にダイヤルアウト要求を送信します。

```
Sep 29 02:26:20.571: L2TP: O OCRQ
Sep 29 02:26:20.575: Vi1 Tnl/Cl 11407/304 L2TP: Session state change from
wait-for-tunnel to wait-reply
Sep 29 02:26:20.579: Vi1 VPDN: Bind interface direction=2
Sep 29 02:26:20.635: Vi1 Tnl/Cl 11407/304 L2TP: I OCRP from LAC tnl 45029, cl 0
Sep 29 02:26:20.639: Vi1 Tnl/Cl 11407/304 L2TP: Session state change from
wait-reply to wait-connect
Sep 29 02:26:21.299: Vi1 Tnl/Cl 11407/304 L2TP: I OCCN from LAC tnl 45029, cl 292
Sep 29 02:26:21.303: Vi1 Tnl/Cl 11407/304 L2TP: Session state change from
wait-connect to established
Sep 29 02:26:21.307: Vi1 VPDN: Connection is up, start LCP negotiation now
Sep 29 02:26:21.315: %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1, changed state to up
Sep 29 02:26:21.335: Vi1 DDR: Dialer statechange to up
```

remote2@cisco.com の設定が存在するプロファイル dialer 2 に virtual-access 1 がバインドされ
ます。

```
Sep 29 02:26:21.335: %DIALER-6-BIND: Interface Vi1 bound to profile Di2
Sep 29 02:26:21.339: Vi1 DDR: Dialer call has been placed
```

LNS と remote2@cisco.com クライアントの間で PPP フェーズが開始されます。

```
Sep 29 02:26:21.343: Vi1 PPP: Treating connection as a callout
Sep 29 02:26:21.343: Vi1 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open
Sep 29 02:26:21.347: Vi1 PPP: No remote authentication for call-out
Sep 29 02:26:21.351: Vi1 LCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 10
Sep 29 02:26:21.355: Vi1 LCP: MagicNumber 0x6F87121F (0x05066F87121F)
Sep 29 02:26:21.427: Vi1 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 79 len 39
Sep 29 02:26:21.431: Vi1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
Sep 29 02:26:21.435: Vi1 LCP: MagicNumber 0x059935DB (0x0506059935DB)
Sep 29 02:26:21.435: Vi1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4)
Sep 29 02:26:21.439: Vi1 LCP: EndpointDisc 1 Local
Sep 29 02:26:21.443: Vi1 LCP: (0x13140172656D6F74653240636973636F)
Sep 29 02:26:21.447: Vi1 LCP: (0x2E636F6D)
Sep 29 02:26:21.451: Vi1 LCP: O CONFREQ [REQsent] id 79 len 28
Sep 29 02:26:21.455: Vi1 LCP: MRRU 1524 (0x110405F4)
Sep 29 02:26:21.455: Vi1 LCP: EndpointDisc 1 Local
Sep 29 02:26:21.459: Vi1 LCP: (0x13140172656D6F74653240636973636F)
Sep 29 02:26:21.463: Vi1 LCP: (0x2E636F6D)
Sep 29 02:26:21.467: Vi1 LCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10
Sep 29 02:26:21.471: Vi1 LCP: MagicNumber 0x6F87121F (0x05066F87121F)
Sep 29 02:26:21.559: Vi1 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 80 len 15
Sep 29 02:26:21.563: Vi1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
Sep 29 02:26:21.567: Vi1 LCP: MagicNumber 0x059935DB (0x0506059935DB)
Sep 29 02:26:21.571: Vi1 LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 80 len 15
Sep 29 02:26:21.575: Vi1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
Sep 29 02:26:21.579: Vi1 LCP: MagicNumber 0x059935DB (0x0506059935DB)
Sep 29 02:26:21.583: Vi1 LCP: State is Open
Sep 29 02:26:21.583: Vi1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by the peer
Sep 29 02:26:21.647: Vi1 CHAP: I CHALLENGE id 8 len 38 from "remote2@cisco.com"
Sep 29 02:26:21.651: Vi1 CHAP: Using alternate hostname LNS
Sep 29 02:26:21.655: Vi1 CHAP: O RESPONSE id 8 len 24 from "LNS"
Sep 29 02:26:21.699: Vi1 CHAP: I SUCCESS id 8 len 4
Sep 29 02:26:21.703: Vi1 PPP: Phase is UP
Sep 29 02:26:21.707: Vi1 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 10
Sep 29 02:26:21.711: Vi1 IPCP: Address 18.18.18.2 (0x030612121202)
Sep 29 02:26:21.715: Vi1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 40 len 10
Sep 29 02:26:21.719: Vi1 IPCP: Address 17.17.17.2 (0x030611111102)
Sep 29 02:26:21.723: Vi1 IPCP: O CONFACK [REQsent] id 40 len 10
Sep 29 02:26:21.727: Vi1 IPCP: Address 17.17.17.2 (0x030611111102)
Sep 29 02:26:21.775: Vi1 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 10
Sep 29 02:26:21.779: Vi1 IPCP: Address 18.18.18.2 (0x030612121202)
Sep 29 02:26:21.783: Vi1 IPCP: State is Open

Sep 29 02:26:21.791: Vi1 DDR: dialer protocol up
Sep 29 02:26:21.795: Di2 IPCP: Install route to 17.17.17.2
Sep 29 02:26:22.703: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Virtual-Access1, changed state to up
```

```
LNS#show vpdn L2TP Tunnel and Session Information Total tunnels 1 sessions 2 LocID RemID Remote
Name State Remote Address Port Sessions 11407 45029 LAC est 18.18.18.1 1701 2 LocID RemID TunID
Intf Username State Last Chg Fastswitch 304 292 11407 Vi1 est 00:00:16 enabled 303 291 11407 Vi2
remotel@cisco.com est 00:00:52 enabled % No active L2F tunnels
```

[関連情報](#)

- [ダイヤルテクノロジーに関するサポートページ \(英語\)](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)