

MUX-PPP、SNAP をサポートし、ATM ilmi PVC ディスカバリサブインターフェイスを使用するためのCisco 6400設定

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[設定](#)

[コンフィギュレーション](#)

[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](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、MUX-PPP とサブネットワーク アクセス プロトコル (SNAP) をサポートし、ATM ilmi PVC ディスカバリ サブインターフェイスを使用する Cisco 6400 ユニバーサル アクセス コンセントレータ (UAC) の設定例について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特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内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

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、初期 (デフォルト) 設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実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

このセクションでは、このドキュメントで説明する機能を設定するために必要な情報を提供しています。

注：この文書で使用されているコマンドの詳細を調べるには、「[Command Lookup ツール](#)」を使用してください（登録ユーザのみ）。

コンフィギュレーション

このドキュメントでは、次の設定を使用しています。

Cisco 6400 NRP1

```
!  
version 12.0  
no service pad  
service timestamps debug datetime msec  
service timestamps log datetime msec  
no service password-encryption  
!  
hostname Access-6400-NRP1  
!  
enable password <password>  
!  
username <username> password 0 <password>  
username <username1> password 0 <password1>  
username <username2> password 0 <password2>  
!  
!  
!  
!  
redundancy  
  main-cpu  
    auto-sync standard  
  no secondary console enable  
ip subnet-zero  
ip domain-name cisco.com  
ip name-server 171.68.10.70  
!  
!  
!  
bridge irb  
!  
!  
process-max-time 200  
!  
interface Loopback1  
  ip address 10.1.1.1 255.255.255.0  
  no ip directed-broadcast  
!  
interface ATM0/0/0  
  no ip address  
  no ip directed-broadcast  
  no atm ilmi-keepalive  
  atm ilmi-pvc-discovery subinterface
```

```

pvc 0/16 ilmi
!
!
interface ATM0/0/0.1 multipoint
  !--- For VPI starting with number 1 (example: 1/34). no
ip directed-broadcast class-int bridgel bridge-group 1 !
interface ATM0/0/0.4 multipoint !--- For VPI starting
with number 4 (example: 4/33). no ip directed-broadcast
class-int router ! interface Ethernet0/0/1 no ip address
no ip directed-broadcast ! interface Ethernet0/0/0 ip
address 171.68.186.117 255.255.255.240 no ip directed-
broadcast ! interface FastEthernet0/0/0 no ip address no
ip directed-broadcast shutdown ! interface Virtual-
Templatel ip unnumbered Loopback1 no ip directed-
broadcast peer default ip address pool mypool ppp
authentication chap ! interface BVI1 mac-address ip
address 10.10.33.1 255.255.255.0 no ip directed-
broadcast ! ip local pool mypool 10.1.1.2 10.1.1.200 ip
classless ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 171.68.186.113 no ip
http server ! ! vc-class atm bridgel encapsulation
aal5snap ! vc-class atm router encapsulation aal5mux ppp
Virtual-Templatel tacacs-server host 171.68.201.249
tacacs-server last-resort succeed tacacs-server
optional-passwords tacacs-server extended ! bridge 1
protocol ieee bridge 1 route ip ! line con 0 transport
input none line aux 0 line vty 0 4 password xxxxxx login
local ! end

```

確認

ここでは、設定が正しく機能していることを確認するために使用する情報を示します。

一部の show コマンドは[アウトプット インタープリタ ツールによってサポートされています \(登録ユーザ専用 \)](#)。このツールを使用することによって、show コマンド出力の分析結果を表示できます。

show atm pvc コマンド出力

```

Access-6400-NRP1# show atm pvc
      VCD /                Peak Avg/Min Burst
Interface Name  VPI  VCI  Type  Encaps  SC  Kbps  Kbps  Cells  Sts
0/0/0          2    0   16  PVC    ILMI   UBR 155000          UP
0/0/0.1        7    1   34  PVC-D  SNAP   UBR 155000          UP
!--- Snap (bridge). !--- Subinterface 1 took VPI . 0/0/0.4 8 4 33 PVC-D MUX UBR 155000 UP !---
mux (ppp) !--- Subinterface 4 took VPI 4.

```

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使用できる情報を示します。

トラブルシューティングのためのコマンド

一部の show コマンドは[アウトプット インタープリタ ツールによってサポートされています \(登録ユーザ専用 \)](#)。このツールを使用することによって、show コマンド出力の分析結果を表示できます。

注：debugコマンドを発行する前に、『[debugコマンドの重要な情報](#)』を参照してください。

ATM イベントのデバッグ

次の出力は、ノードルートプロセッサ(NRP)がノードスイッチプロセッサ(NSP)から学習した仮想パス識別子/仮想チャンネル識別子(VPI/VCI)を示しています。

```
Access-6400-NRP1# debug atm events
ATM events debugging is on

Shut/no Shut on main ATM0/0/0 interface
Access-6400-NRP1#
*Dec 16 15:51:43.667: ATM0/0/0 nrp_sarmgr_shutdown: state=0
*Dec 16 15:51:44.515: Resetting ATM0/0/0
*Dec 16 15:51:45.015: Resetting ATM0/0/0
*Dec 16 15:51:45.015: nrp_sarmgr_config(ATM0/0/0)
*Dec 16 15:51:45.015: nrp_sarmgr_enable(ATM0/0/0)
*Dec 16 15:51:45.215: nrp_sarmgr_enable(ATM0/0/0): restarting VCs: 0
*Dec 16 15:51:45.215: nrp_sarmgr_setup_vc(ATM0/0/0): vc:2 vpi:0 vci:16
*Dec 16 15:51:45.223: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
*Dec 16 15:51:45.667: %LINK-3-UPDOWN: Interface ATM0/0/0, changed state to up
*Dec 16 15:51:46.667: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface ATM0/0/0,
  changed state to up
*Dec 16 15:51:47.219: %LINK-3-UPDOWN: Interface BV11, changed state to up
*Dec 16 15:51:47.471: Reserved bw for 1/34 Available bw = 155000
*Dec 16 15:51:47.471: nrp_sarmgr_setup_vc(ATM0/0/0): vc:13 vpi:1 vci:34
*Dec 16 15:51:47.475: Reserved bw for 4/33 Available bw = 155000
*Dec 16 15:51:47.527: nrp_sarmgr_setup_vc(ATM0/0/0): vc:14 vpi:4 vci:33
*Dec 16 15:51:48.219: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface BV11,
  changed state to up
*Dec 16 15:51:49.019: nrp_sarmgr_tearardown_vc(ATM0/0/0): vc:13 vpi:1 vci:34
*Dec 16 15:51:49.179: nrp_sarmgr_tearardown_vc(ATM0/0/0): vc:14 vpi:4 vci:33
*Dec 16 15:51:49.339: PPP-ATM(Virtual-Access1) deleting vaccess on VC 14
*Dec 16 15:51:49.351: %LANE-6-INFO: ATM0/0/0: ILMI prefix add event received
*Dec 16 15:51:49.659: Reserved bw for 1/34 Available bw = 155000
*Dec 16 15:51:49.659: nrp_sarmgr_setup_vc(ATM0/0/0): vc:15 vpi:1 vci:34
*Dec 16 15:51:49.659: Reserved bw for 4/33 Available bw = 155000
*Dec 16 15:51:49.715: nrp_sarmgr_setup_vc(ATM0/0/0): vc:16 vpi:4 vci:33
*Dec 16 15:51:55.419: %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1, changed state to up
Access-6400-NRP1#
```

IP ルーティングモードにおける Cisco 675 のためのPPP デバッグ出力

```
Success rate is 0 percent (0/5)
Access-6400-NRP1#
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 LCP: I CONFREQ [Open] id 42 len 14
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 LCP: MagicNumber 0xA60C0000 (0x0506A60C0000)
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 LCP: MRU 2048 (0x01040800)
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 IPCP: State is Closed
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 PPP: Phase is ESTABLISHING
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 LCP: O CONFREQ [Open] id 132 len 15
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 LCP: MagicNumber 0x30995E50 (0x050630995E50)
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 LCP: O CONFACK [Open] id 42 len 14
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 LCP: MagicNumber 0xA60C0000 (0x0506A60C0000)
*Dec 16 15:38:03.439: Vi1 LCP: MRU 2048 (0x01040800)
*Dec 16 15:38:03.443: Vi1 IPCP: Remove route to 10.1.1.2
*Dec 16 15:38:03.443: Vi1 LCP: I CONFACK [ACKsent] id 132 len 15
*Dec 16 15:38:03.443: Vi1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Dec 16 15:38:03.443: Vi1 LCP: MagicNumber 0x30995E50 (0x050630995E50)
```

```

*Dec 16 15:38:03.447: Vi1 LCP: State is Open
*Dec 16 15:38:03.447: Vi1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end
*Dec 16 15:38:03.447: Vi1 CHAP: O CHALLENGE id 4 len 37 from "Access-6400-NRP1"
*Dec 16 15:38:03.451: Vi1 CHAP: I RESPONSE id 4 len 26 from "cisco"
*Dec 16 15:38:03.451: Vi1 CHAP: O SUCCESS id 4 len 4
*Dec 16 15:38:03.451: Vi1 PPP: Phase is UP
*Dec 16 15:38:03.451: Vi1 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 5 len 16
*Dec 16 15:38:03.451: Vi1 IPCP: Address 10.1.1.1 (0x03060A010101)
*Dec 16 15:38:03.451: Vi1 IPCP: Type20 (0x900600000000)
*Dec 16 15:38:03.455: Vi1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 43 len 10
*Dec 16 15:38:03.455: Vi1 IPCP: Address 10.1.1.2 (0x03060A010102)
*Dec 16 15:38:03.455: Vi1 IPCP: O CONFACK [REQsent] id 43 len 10
*Dec 16 15:38:03.455: Vi1 IPCP: Address 10.1.1.2 (0x03060A010102)
*Dec 16 15:38:03.455: Vi1 IPCP: I CONFREQ [ACKsent] id 5 len 10
*Dec 16 15:38:03.455: Vi1 IPCP: Type20 (0x900600000000)
*Dec 16 15:38:03.455: Vi1 IPCP: O CONFREQ [ACKsent] id 6 len 10
*Dec 16 15:38:03.455: Vi1 IPCP: Address 10.1.1.1 (0x03060A010101)
*Dec 16 15:38:03.463: Vi1 IPCP: I CONFACK [ACKsent] id 6 len 10
*Dec 16 15:38:03.463: Vi1 IPCP: Address 10.1.1.1 (0x03060A010101)
*Dec 16 15:38:03.463: Vi1 IPCP: State is Open
*Dec 16 15:38:03.463: Vi1 IPCP: Install route to 10.1.1.2

```

Show コマンドの出力

```
Access-6400-NRP1# show user
```

Line	User	Host(s)	Idle	Location
* 0	con 0	idle	00:00:00	
Vi1		Virtual PPP (ATM)	00:06:45	
Interface	User	Mode	Idle	Peer Address

```
Access-6400-NRP1# show interface atm 0/0/0 accounting
```

Protocol	Pkts In	Chars In	Pkts Out	Chars Out
Trans. Bridge	0	0	3	222
Spanning Tree	0	0	1384	65048
PPP over ATM	358	6646	605	11657

```
Access-6400-NRP1# show interface atm 0/0/0
```

```

ATM0/0/0 is up, line protocol is up
Hardware is ATM-SAR
MTU 4470 bytes, sub MTU 4470, BW 156250 Kbit, DLY 80 usec,
  reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ATM, loopback not supported
Keepalive not supported
Encapsulation(s): AAL5, PVC mode
2047 maximum active VCs, 3 current VCCs
VC idle disconnect time: 300 seconds
Last input 00:09:37, output 00:00:00, output hang never
Last clearing of "show interface" counters never
Queueing strategy: fifo
Output queue 0/40, 0 drops; input queue 0/75, 0 drops
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
 1307 packets input, 57832 bytes, 0 no buffer
  Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
  0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
 2876 packets output, 123055 bytes, 0 underruns
  0 output errors, 0 collisions, 3 interface resets
  0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out

```

```
Access-6400-NRP1#
```

```
Access-6400-NRP1#
```

Access-6400-NRP1#

Access-6400-NRP1# **show interface atm 0/0/0.1**

ATM0/0/0.1 is up, line protocol is up
Hardware is ATM-SAR
MTU 4470 bytes, BW 156250 Kbit, DLY 80 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ATM
0 packets input, 0 bytes
1392 packets output, 59937 bytes
0 OAM cells input, 0 OAM cells output

Access-6400-NRP1# **show interface atm 0/0/0.4**

ATM0/0/0.4 is up, line protocol is up
Hardware is ATM-SAR
MTU 4470 bytes, BW 156250 Kbit, DLY 80 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ATM
705 packets input, 11705 bytes
615 packets output, 9415 bytes
0 OAM cells input, 0 OAM cells output

Access-6400-NRP1# **show atm vc 15**

ATM0/0/0.1: VCD: 15, VPI: 1, VCI: 34
UBR, PeakRate: 155000
AAL5-LLC/SNAP, etype:0x0, Flags: 0xC20, VCmode: 0x0
OAM frequency: 0 second(s)
InARP frequency: 15 minutes(s)
InPkts: 0, OutPkts: 321, InBytes: 0, OutBytes: 13803
InProc: 0, OutProc: 321, Broadcasts: 0
InFast: 0, OutFast: 0, InAS: 0, OutAS: 0
OAM cells received: 0
OAM cells sent: 0
Status: UP
Access-6400-NRP1#

Access-6400-NRP1# **show atm vc 16**

ATM0/0/0.4: VCD: 16, VPI: 4, VCI: 33
UBR, PeakRate: 155000
AAL5-MUX, etype:0x9, Flags: 0xC23, VCmode: 0x0
OAM frequency: 0 second(s)
InARP DISABLED
InPkts: 6, OutPkts: 143, InBytes: 48, OutBytes: 2420
InProc: 3, OutProc: 143
InFast: 0, OutFast: 0, InAS: 3, OutAS: 0
OAM cells received: 0
OAM cells sent: 0
Status: UP
PPP: Virtual-Access1 from Virtual-Templat1
Access-6400-NRP1#

Access-6400-NRP1# **show interface virtual-access 1**

Virtual-Access1 is up, line protocol is down
Hardware is Virtual Access interface
Interface is unnumbered. Using address of Loopback1 (10.1.1.1)
MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit, DLY 100000 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation PPP, loopback not set
Keepalive set (10 sec)

```
DTR is pulsed for 5 seconds on reset
LCP REQsent
Closed: IPCP
Bound to ATM0/0/0.4 VCD: 16, VPI: 4, VCI: 33
Cloned from virtual-template: 1
Last input 00:12:07, output never, output hang never
Last clearing of "show interface" counters 00:12:18
Queueing strategy: fifo > Output queue 0/40, 0 drops; input queue 0/75, 0 drops
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
 3 packets input, 18 bytes, 0 no buffer
Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
158 packets output, 2675 bytes, 0 underruns
 0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
 0 carrier transitions
Access-6400-NRP1#
```

[関連情報](#)

- [DSL 技術サポート](#)
- [製品サポート](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)