

RADIUS VC ロギング

RADIUS 仮想回線(VC) ロギングを使用すると、着信サブスクライバ セッションの仮想パス インターフェイス(VPI)と仮想回線インターフェイス(VCI)を Cisco IOS XE で正確に記録 できます。

RADIUS VC ロギングを有効にすると、RADIUS ネットワーク アクセス サーバー (NAS) の ポート フィールドが拡張され、VPI/VCI 情報を伝送するように変更されます。この情報は、 セッションの起動時に作成された RADIUS アカウンティング レコードに記録されます。

- RADIUS VC ロギングの設定方法 (1ページ)
- RADIUS VC ロギングの設定例 (5 ページ)
- その他の参考資料(6ページ)
- **RADIUS VC** ロギングの機能情報 (7ページ)

RADIUS VC ロギングの設定方法

NSP での NME インターフェイス IP アドレスの設定

RADIUS アカウンティングパケットの NAS-IP-Address フィールドには、NME がシャットダウンされた場合でも、ネットワークサービスプロバイダー (NSP)のネットワーク管理イーサネット (NME) ポートの IP アドレスが含まれています。IP アドレスを取得するためにネットワークルートプロセッサ (NRP)でDHCP サーバーを使用しない場合、静的 IP アドレスを設定する必要があります。次の手順を実行して、静的に結合された NME IP アドレスを設定します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. interface BVI bridge-group
- 4. ip address address subnet
- 5. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Router# configure terminal	
ステップ3	interface BVI bridge-group	結合されたブリッジグループ仮想インターフェイス
	例:	(BVI) NME インターフェイスを選択して、イン ターフェイス コンフィギュレーション モードを開
	Router(config)# interface BVI1	がします。
ステップ4	ip address address subnet	静的 IP アドレスとサブネットワーク アドレスを設
	例:	定します。
	Router(config-if)# ip address 209.165.200.225 255.255.255.224	
ステップ5	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了します。
	Router(config)# exit	

NME IP アドレスの設定

結合された NME インターフェイスの代わりに、ギガビット イーサネット ポートを別の NME インターフェイスとして使用できます。次の手順を実行して NME IP アドレスを設定します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** interface GigabitEthernet number
- 4. ip address address mask
- 5. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Router# configure terminal	
ステップ3	interface GigabitEthernet number	NME インターフェイスを選択します。
	例:	
	Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0	
ステップ4	ip address address mask	静的 IP アドレスとサブネットワーク アドレスを設
	例:	定します。
	Router(config-if)# ip address 209.165.200.225 255.255.255.224	(注) NRP で PVC を設定する前に、NME IP アドレスを設定する必要があります。そうしないと、RADIUSアカウンティング パケットの NAS-IP-Address フィールド に正しくないIPアドレスが含まれます。
ステップ5	exit	設定モードを終了します。
	例:	
	Router(config)# exit	

NRP での RADIUS VC ロギングの設定

次の手順を実行して RADIUS VC ロギングを設定します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. radius-server attribute nas-port format d
- 4. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Router# configure terminal	
ステップ3	radius-server attribute nas-port format d	NAS ポートフィールドに ATM VC(仮想回線) 拡
	例:	張形式を選択します。
	Router(config)# radius-server attribute nas-port format d	
ステップ4	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了します。
	Router(config)# exit	

NME インターフェイス IP アドレスの確認

NME IP アドレスを確認するには、NSP で show interface bvi1 または show interface e0/0/0 EXEC コマンドを入力します。インターネット アドレス ステートメント (矢印で示されます) を確認します。

Router# show interface bvilBVI1 is up, line protocol is up Hardware is BVI, address is 0010.7ba9.c783 (bia 0000.0000.0000) MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit, DLY 5000 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA, loopback not set ARP type:ARPA, ARP Timeout 04:00:00 Last input never, output never, output hang never Last clearing of "show interface" counters never Queueing strategy:fifo Output queue 0/0, 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 1540 packets input, 302775 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 545 packets output, 35694 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out

NRP での RADIUS VC ロギングの確認

RADIUS サーバー上の RADIUS VC ロギングを確認するには、RADIUS アカウンティング パケットを検査します。RADIUS VC ロギングが Cisco IOS XE ソフトウェアで有効になっている場合、RADIUS アカウンティング パケットは次の例のように表示されます。

```
Wed Jun 16 13:57:31 1999
NAS-IP-Address = 192.168.100.192
NAS-Port = 268566560
NAS-Port-Type = Virtual
User-Name = "cisco"
Acct-Status-Type = Start
Service-Type = Framed
Acct-Session-Id = "1/0/0/2.32_00000009"
Framed-Protocol = PPP
Framed-IP-Address = 172.16.7.254
Acct-Delay-Time = 0
```

NAS-Port フィールドは、RADIUS VC ロギングが有効であることを示します。この行が出力に 表示されない場合、RADIUS VC ロギングは Cisco IOS XE ソフトウェアで有効になっていません。

また、Acct-Session-Idフィールドでは、着信 NSP インターフェイスと VPI/VCI 情報を次の形式 で識別します。

Acct-Session-Id = "slot/subslot/port/VPI.VCI_acct-session-id"

RADIUS VC ロギングの設定例

NSP での NME インターフェイス IP アドレスの設定例

次に、ブリッジグループ仮想インターフェイスの静的 IP およびサブネットワーク アドレスを 設定する例を示します。

Router> enable Router# configure terminal Router(config)# interface BVI1 ip address 209.165.200.225 255.255.254 Router(config)# exit

NME IP アドレスの設定例

次に、GigabitEthernet インターフェイスを設定する例を示します。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0
Router(config-if)# ip address 209.165.200.225 255.255.254
Router(config)# exit
```

NRP での RADIUS VC ロギングの設定例

次に、NRPで RADIUS VC ロギングを設定する例を示します。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)# radius-server attribute nas-port format d
Router(config)# exit
```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IOS コマンド	

MIB

MIB	MIB のリンク
な し	選択したプラットフォーム、Cisco IOS XE ソフトウェア リリース、およびフィーチャ セットの MIB の場所を検索しダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

RFC タイトル

説明	リンク
シスコのサポート Web サイトでは、シスコの 製品やテクノロジーに関するトラブルシュー ティングにお役立ていただけるように、マニュ アルやツールをはじめとする豊富なオンライ ンリソースを提供しています。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報 を入手するために、Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS)フィードなどの各種サービスに加入 できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアク セスする際は、Cisco.com のユーザ ID および パスワードが必要です。	

シスコのテクニカル サポート

RADIUS VC ロギングの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検 索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 1: ゾーンベース ポリシー ファイアウォールの機能情報

機能名	リリース	機能の設定情報
RADIUS VC ロギ ング	Cisco IOS XE Release 3.1S	RADIUS 仮想回線(VC) ロギングを使用すると、着 信サブスクライバ セッションの仮想パス インター フェイス(VPI)と仮想回線インターフェイス (VCI)を Cisco IOS XE ソフトウェアで正確に記録 できます。

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。