

Cisco ASR 9000 ネットワーク仮想化(nV) サテライトおよびクラスタ サービスのモ ニターリング

- Cisco ASR 9000 nV サテライトのモニターリング (1 ページ)
- Cisco ASR 9000 nV エッジ クラスタのモニターリング (11 ページ)

Cisco ASR 9000 nV サテライトのモニターリング

- Cisco ASR 9000 nV サテライトのデバイスと OS の最小要件 (3ページ)
- ・トポロジマップでの Cisco ASR 9000 ホスト/サテライト トポロジの表示 (4ページ)
- Cisco ASR 9000 ホストに接続されているサテライトの特定 (6ページ)
- サテライトに接続されているホストの特定(7ページ)
- Cisco ASR 9000 nV サテライトの障害のモニターリング (8 ページ)

Cisco ASR 9000 nV サテライト機能セットを使用すると、1 つ以上の小規模なサテライトスイッ チを Cisco ASR 9000 デバイスと相互接続し、単一の結合アクセス、アグリゲーション、エッジ システムを形成できます。

Cisco EPN Manager Cisco ASR 9000v、Cisco ASR 901、Cisco ASR 901S、Cisco ASR 903、および Cisco NCS 5001/2 デバイスをサテライトとしてサポートします。Cisco ASR 9000v は、Cisco ASR 9000 デバイスと共に nV サテライト モードでのみ使用できる専用サテライト スイッチです。Cisco ASR 901 および Cisco ASR 903 スイッチは「デュアル モード」スイッチです。つまり、両方ともスタンドアロンスイッチとして、または Cisco ASR 9000 デバイスを搭載した nV シス テム内のサテライトスイッチとして動作できます(その場合は、プライマリ Cisco ASR 9000 で 完全に管理、制御できます)。

サテライト機能を使用すると、サテライトスイッチとプライマリ Cisco ASR 9000 間での冗長相 互接続および非冗長相互接続の両方が可能になります。サテライトスイッチのアクセス側イー サネットポートは、ローカルに接続されたイーサネットポートと同様に、ホストプライマリ Cisco ASR 9000 のコントロールパネル内と管理パネル内に表示されます。ホスト Cisco ASR 9000 で設定できる機能はすべて、サテライトがあるポートでも同じように設定および実行でき ます。サテライトスイッチは事実上、ホスト Cisco ASR 9000 の仮想ライン カードです。サテ ライト上のハードウェア センサのソフトウェア アップグレード、インベントリ、および環境 モニターリング(電圧、温度など)のようなサテライトのシャーシ管理機能も、ホスト Cisco ASR 9000 シャーシの他のラインカードと同様に、ホスト Cisco ASR 9000 の同じ機能にシーム レスに統合されます。

Cisco EPN Manager は、次のタイプの nV サテライト設定をサポートしています。

• デュアル ホーム ハブとスポーク(インベントリ サポートのみ)



- ・同じサテライトは、アクティブとスタンバイの2つの個別のCisco ASR 9000 ホストの デュアル ホームとなります。
- •各ホストには、サテライトを持つ独立した制御チャネルがあります。
- サテライトには、どちらのホストがアクティブで、どちらがスタンバイかが通知されます。
- サテライトがアクティブなホストまたはリンクを失うと、スタンバイホストへのフェー ルオーバーが発生します。
- •L2ファブリックハブとスポーク



- L2ファブリックは、イーサネットレイヤ2ドメイン間のサテライト接続をサポート します。
- ・サテライトファブリックリンクの冗長性:2つのVLAN/EVCを持つ単一の物理リンク、またはそれぞれ1つのVLAN/EVCを持つ2つの物理リンク。
- 各ホストL2サブインターフェイスは、1つのサテライトファブリックポートにマップされます。

・シンプルリング



・リング内の各サテライトは、2つのホストを個別に SDCP で実行します。

- 各サテライトは、物理リングトポロジ上の論理的なハブアンドスポークトポロジを 維持します。
- ・サテライト間での直接ローカルスイッチングは必要ありません。すべてパケットがホ ストを通過します。

Cisco EPN Manager でのサテライトの考慮事項

Cisco EPN Manager は [ネットワーク検出 (Network Discovery)]ページからのサテライト デバ イス管理操作をサポートしていないため、サテライトは[ネットワーク検出 (Network Discovery)] ページ ([インベントリ (Inventory)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[ネットワー クデバイス (Network Devices)]) には表示されません。

通常、サテライトはネットワークノードとしてロケーションに従って管理されるため、ロケー ション グループにのみ属すことができます。さらに、ホスト デバイスをグループに追加する と、そのグループが次のガイドラインを満たさない限り、そのサテライトは自動的にグループ に追加されません。

- 「デバイスを手動で追加する(Add Devices Manually)]を使用する場合:グループの作成 (または編集)ページから、[追加(Add)]をクリックし、[フィルタ基準(Filter by)]ド ロップダウンリストから[すべてのロケーション(All Locations)]を選択します。基準に 一致する場合、サテライトがリストされます。
- 「デバイスを動的に追加する(Add Devices Dynamically)]を使用する場合: ロケーション グループを作成していることを確認してください。グループの作成(または編集)ページ で、ページ上部の[親グループ(Parent Group)]から[すべてのロケーション(All Locations)]を選択します。

Cisco ASR 9000 nV サテライトのデバイスと OS の最小要件

nV サテライト機能セットのデバイスおよびデバイスオペレーティングシステムの最小要件を 次に示します。

 ハードウェア:シャーシ間リンクの場所としての Cisco ASR 9000 Enhanced Ethernet ライン カードを搭載した Cisco ASR 9000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータと、サテラ イトデバイスとしての Cisco ASR 9000v、Cisco ASR 901、Cisco ASR 903、Cisco NCS 5001、 または Cisco NCS 5002 ルータ。



 ・ サテライトが ASR 9000 デバイスでない場合、その詳細はホストデバイスのシャーシビューでは確認できません。

• ソフトウェア: Cisco IOS XR 5.2.0

追加サポートが利用できる場合があります。詳細については、Cisco Evolved Programmable Network Manager のサポート対象デバイスを参照してください。

特定のサテライトに関するクイック情報の表示:サテライト360ビュー

[サテライト360 (Satellite 360)] ビューは、サテライト デバイス、そのインベントリ、および ステータスに関するクイック情報を表示するポップアップウィンドウです。これには、デバイ スアラーム、モジュール、インターフェイス、およびホストが含まれます。

サテライト360ビューを起動するには、次の手順を実行します。

- ・ほぼすべてのデバイステーブルにあるデバイス名の横の[i]アイコンをクリックします。
- ネットワークトポロジで、展開されたグループ内のデバイスをクリックし、[表示(View)]
 をクリックします。

[サテライト360(Satellite 360)] ビューで、ビューの上部にサテライト デバイスに関する一般 情報が示され、ビューの下部にあるタブにはより詳細なインターフェイス情報が示されます。

[サテライト360 (Satellite 360)] ビューに表示される 情報	説明
一般情報	サテライトデバイスのタイプと名前、ステータス、最後の設定変更、お よび最後のインベントリ 収集、
モジュール	名前、タイプ、状態、ポート、および場所を含む、サテライトデバイス 上で設定されたモジュール。
インターフェイス	関連付けられているサテライトデバイスそれぞれの名前、動作および管 理者ステータス。また、[インターフェイス 360(Interface 360)] ビュー の起動ポイントも示されます。
ホスト (Hosts)	サテライトに接続されているホストデバイスの名前、IPアドレス、およ びロール(アクティブまたはスタンバイ)。

トポロジマップでの Cisco ASR 9000 ホスト/サテライトトポロジの表示

Cisco ASR 9000 ホスト/サテライト トポロジを視覚化し、ホストまたはサテライトにアクティ ブなアラームがあるかどうかを一目で確認できます。トポロジマップからドリル ダウンする と、ホスト デバイスとサテライト デバイスに関する詳細な情報を得ることができます。

Cisco ASR 9000 ホストのサテライト ID と IP アドレスを含むラベルで、マップ内のサテライト を簡単に識別できます。



(注) サテライトトポロジ内のデバイス間のリンクを表示するには、リンクタイプフィルタ(マップの右上隅)でシャーシ間制御リンクとICCPリンクを有効にする必要があります。ICCPプロトコルは、リンクをホストするためにホストに使用されます。



Cisco ASR 9000 ホスト/サテライトのトポロジをマップで表示するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 左側のナビゲーションペインで Maps > Network Topology を選択します。
- ステップ2 左側の [グループ(Groups)] ウィンドウから、Cisco ASR 9000 ホストとサテライトを含むグループを選択 します。トポロジマップには選択したグループのすべてのデバイスが表示されます。
- **ステップ3** マップ内でホストまたはサテライトの1つを見つけます。
- ステップ4 ホストとサテライト間のリンクを表示するには、次のサイトを使用します。
 - ・トポロジツールバーの[フィルタ(Filter)]アイコンをクリックし、Link Types を選択します。
 - コントロールプレーン、シャーシ間制御、および ICCP チェックボックスをオンにしてから、OK を クリックします。
- ステップ5 サテライトをクリックしてポップアップを起動し、サテライト ID とともにアクティブ ホストとスタンバイ ホストの ID も表示します。
- ステップ6 Cisco ASR 9000 ホストに接続されているサテライトの特定 (6 ページ)の説明に従って、ポップアップの[ビュー 360 (View 360)]をクリックして[サテライト 360 (Satellite 360)]ビューのサテライトとその ホストに関する詳細情報を表示します。

Cisco ASR 9000 ホストに接続されているサテライトの特定

選択した Cisco ASR 9000 ホストのデバイス 360 ビューには、デバイス自体とホストに接続され ているサテライトに関する情報が含まれています。

Cisco ASR 9000 ホストに接続されているサテライトを特定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 左側のナビゲーションペインで Inventory > Network Devices を選択します。
- ステップ2 左側の[デバイス グループ(Device Group)]ペインから、Cisco ASR 9000 ホストを含むグループを選択します。
- **ステップ3**右側のデバイスリストでホストを見つけます。
- **ステップ4** デバイス IP アドレス/DNS の横にある [i] アイコンをクリックして、ホストのデバイス 360 ビューを開きます。
 - (注) また、デバイスをクリックし、表示されたポップアップで View 360 をクリックすると、マップか らデバイス 360 ビューにアクセスすることもできます。

[サテライト (Satellites)] タブには、ホストに関連付けられているサテライトのリストが表示され、タイ プ、説明、IPアドレス、MACアドレスなど、各サテライトに関する基本的な情報が表示されます。また、 サテライトが現在ホストに接続されているか、ホストから切断されているかも示されます。[サテライト (Satellites)] タブは、Cisco ASR 9000 ホストとサテライトのデバイスのデバイス 360 ビューにのみ表示さ れます。

ステップ5 [サテライト (Satellites)]タブの IP アドレスの横にある [i] アイコンをクリックして、サテライトのデバイ ス 360 ビューを開きます。[ホスト (Hosts)]タブには、そのサテライトに関連付けられているアクティブ なホストとスタンバイ ホストのリストが表示されます。

					View -	ctione -
NA	ASR 10.12	9K.cisco 6.165.16	o.com 🖷		Cisco ASR 9	2006 Route
KK	BGL L	AB 20 days 2 hrs 3	33 mins 28 secs			
	l Last	09 Last Confi <u>c</u> Inventory	OS Type 10 6 Version 5 9 Change 3 9 Change	OS XR 5.2.0[Default] Ianuary 19, 2015	12:25:44 PM IST	
	CPU Utiliz a No Data Ava	ation (%) ailable		Memory No Da	Utilization (%) ta Available	
dules	CPU Utiliza No Data Ava Interface	ation (%) ailable es Ne	ighbors	Memory No Da Circuit/VC	Utilization (%) ta Available Satellites)
ndules	CPU Utiliza No Data Ava Interface	ation (%) ailable es Ne Type	ighbors Status	Memory No Da Circuit/VC Descri	Utilization (%) ta Available Satellites IP Address	MAC
odules Name Satellite 10	CPU Utiliza No Data Ava Interface	ation (%) ailable rs Ne Type ASR90	ighbors Status CONNE	Memory No Da Circuit/VC Descri	Utilization (%) ta Available Satellites IP Address 10.0.101.1 (j) (MAC
Name Satellite 10 Satellite 10	CPU Utiliza No Data Ava Interface 1 : 1 4 2 : 1 4	ation (%) ailable Is Ne Type ASR90	ighbors Status CONNE CONNE	Memory No Da Circuit/VC Descri	Utilization (%) ta Available Satellites IP Address 10.0.101.1 (j 10.0.102.1 (j	MAC) 501c
Name Satellite 10 Satellite 10 Satellite 10	CPU Utiliza No Data Ava Interface 1 : 1 4 2 : 1 4 3 : 1	ation (%) ailable Ne Type ASR90	ighbors Status CONNE DISCOV	Memory No Da Circuit/VC Descri	Utilization (%) ta Available Satellites IP Address 10.0.101.1 (ž 10.0.102.1 (ž 10.0.103.1 (ž	MAC) 501c) 501c

サテライトに接続されているホストの特定

通常、マップ内のリンクは、ホストと接続されているサテライトを含めてサテライトトポロジ を明確に表示します。何らかの理由で、サテライトがリンクなしに表示される場合、サテライ トが関連付けられているホストは簡単に特定できます。

サテライトに接続されているホストを特定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 左側のナビゲーションペインで Maps > Network Topology を選択します。
- ステップ2 左側の [デバイス グループ (Device Groups)] ペインから、Cisco ASR 9000 ホストとサテライトを含むグ ループを選択します。マップには選択したグループのすべてのデバイスが表示されます。
- **ステップ3** Satellite ID で始まるラベルで識別されているサテライト デバイスをクリックします。
- ステップ4 表示されたポップアップで、View 360 をクリックし、サテライト 360 ビューをクリックして起動します。

サテライト 360 ビューの [ホスト(Hosts)] タブには、サテライトが接続されているホスト デバイスとそれらのローフ(アクティブかスタンバイか)のリストが表示されます。

				Actions v
YZK YK	Satellite 1 10.0.101.1 up for	101 : 10.126.165	.16 🖷 🔽	ASR9000V
	Last C Last Inver	OS Type IOS) OS Version 353 onfig Change ntory Change	KR.	
Modules	Interfaces	Hosts		
Host Name	i	IP Address	Role	
ASR9K.cist	co.com	2.0.0.2 (j	PRIMARY	
		2.0.0.3	SECONDARY	

Cisco ASR 9000 nV サテライトの障害のモニターリング

サテライトで障害が発生すると、障害のタイプに応じて、Cisco EPN Manager はホストデバイ スまたはサテライトデバイスのいずれかに障害を関連付けます(ローカライズ)。

- ・ポート、ファン、モジュールなどの物理エンティティで障害が発生した場合は、Cisco EPN Manager はサテライト デバイスを障害の場所として識別します。
- ・サブインターフェイスなどの論理構成体で障害が発生した場合は、サブインターフェイス がホスト上に設定されているため、Cisco EPN Manager はホストデバイスを障害の場所と して識別します。

デュアルホームのサテライトでアラームが発生すると、そのアラームはアクティブホスト上の 1つのアラームとスタンバイホスト上の別のアラームで複製されます。

トポロジ マップでのサテライト障害の表示

トポロジマップには、アラームソース(サテライトデバイス、ホストデバイス、またはサテ ライトデバイスとホストデバイス間のリンク)にアラームバッジがオーバーレイされて表示さ れます。



🏫 🛛 Maps / Topology Maps / Network Topology 🔺

同じエンティティに複数のアラームがある場合、アラームバッジの重大度は最も重大なアラームの重大度を表します。

アラームが発生したエンティティを右クリックすると、エンティティに関連するすべてのアク ティブ アラームのカウントを示すポップアップが表示されます。リンク ダウンなどのリンク 関連のアラームは、トポロジマップの関連リンク上にアラーム バッジを生成させます。

デバイス 360 ビューを使用したサテライト障害の表示

デバイスアラームの影響を受けるオブジェクトを確認するには、ポップアップメニューから [ビュー360 (View 360)]をクリックし、[影響を受けるオブジェクト (Affected Objects)]列 を確認します。特定のアラームの詳細を表示する場合は、[alarmID]ハイパーリンクをクリック します。

9



[アラームおよびイベント(Alarms and Events)] テーブルでのサテライト障害の表示

[アラーム (Alarm)] テーブルからサテライト アラーム情報を取得するには、[モニター (Monitor)]>[モニターリングツール (Monitoring Tools)]>[アラームおよびイベント (Alarms and Events)] を選択し、[アラーム (Alarms)] タブをクリックします。

Cisco EPN Manager は、障害ソースとしてホスト デバイスを一覧表示します。[サテライト ID (Satellite ID)]フィールドと[場所 (Location)]フィールドで、サテライト ソースを識別します。

Monitor / Monitoring Tools /	Alarms and	Events 🔺											
Device Groups	Device Grou All Devic	ps es											
é * '≣	Alarms	Events	Syslogs	Cleared Alarms									
All Devices		1											
Compute Resources ()	Showin	na Latest Af	000 Alarms	Show All								Se	lected 0 / Tr
	0.10111	IN LUCSET	700 Pagamis	SHOW MI									and a lot of
Data Centers ()	Char	ing Catool H	Channel	State w Concerne	×] [Ann	atotion w 1 N Dalati	Email N	ntification		wheel W	Ch.	our Ouick	Eiber
Data Centers (j) Clusters (j)	Char	ige Status V	Change	State v] Assign	n v] [Ann	otation v] 🗙 Deleti	Email N	otification] [Troubi	eshoot v	Sh	ow Quick	Filter
Data Genters (j) Clusters (j) Hosts (j)	Char	ige Status v Severity	Change Me:	State v] Assign	v) Ann Status	otation *) X Delete	Email No	otification O	Category	condition	Sh	w Quick	Filter Satellite Ic
Data Centers () Clusters () Hosts () Virtual Machines ()	Char	ige Status V Severity	Change Mer	State v Assign	v] [Ann Status	otation v X Delete	Email N	O	Category	Condition	Sh	w Quick	Filter Satellite Ic
Data Centers () Clusters () Hosts () Virtual Machines () User Del/ned Hosts and VMs ()		severity	Change Mer	State v) Assign ssage delite x	a v Ann Status	Failure Source	Email No	O	Category	Condition	Sh Location		Filter Satellite k
Data Centers () Clusters () Hosts () Virtual Machines () User Defined Hoste and VMs () Device Type ()	Char	Severity	Change Change Me	State *) Assign ssage delite ×)	Status	ASR6001-165.7 ()	Timestamp	O	Category Carrier	Condition Satellite fai	Sh Location Satelite 101 : 10.128.185.7	ow Quick	Filter Satellite Ic
Data Centers () Clusters () Hosts () Virtual Machines () User Defined Hosta and Wite () Device Type () Location ()		Severity	() Sate () An s	State v Assign ssage delite x elite 101 failed to	Status Not Ackn	Failure Source	Email No Timestamp V September September	o	Category Carrier Carrier	Condition Satellite fai Authentice	Sh Location Setellite 101 : 10.126.165.7 Setellite 102 : 10.126.165.49	ow Quick	Filter Satellite Ic 01

Cisco ASR 9000 nV エッジ クラスタのモニターリング

- nV エッジのデバイスと OS の最小要件 (11 ページ)
- トポロジ マップでの nV エッジ クラスタの表示 (12 ページ)
- クラスタでのプライマリデバイスとバックアップデバイスの識別(12ページ)
- Cisco ASR 9000 nV エッジ クラスタ サービスのモニターリングとトラブルシューティング (13 ページ)

nV エッジの機能は、2 台以上の Cisco ASR 9000 シリーズ ルータのシャーシが結合され、単一 の論理スイッチングまたはルーティングエンティティを形成します。これにより、2台の Cisco ASR 9000 シリーズ ルータ プラットフォームを単一の仮想 Cisco ASR 9000 シリーズ システム として運用することができます。実質的に、2台の物理シャーシが共有コントロールプレーン で論理的にリンクされるので、2台のルートスイッチプロセッサ (RSP) が単一のシャーシに 収容されているのと同じことになります。

nVエッジトポロジには、次の2つのタイプのリンクがあります。

- 制御トラフィックに使用される制御リンク。
- シャーシ間のデータ生成と転送に使用されるラック間リンク。

nV エッジのデバイスと OS の最小要件

nV エッジのデバイスとデバイスオペレーティングシステムの最小要件を次に示します。

- Cisco IOS XR 5.2.0 を実行している 2 台の Cisco ASR 9000 デバイス
- •410G SFP (IRL の場合)
- •41G SFP (クラスタ/制御リンクの場合)
- ・シャーシごとに2つのRSPノード(クラスタ設定をサポートする単一RSPシステムであるCiscoASR 9001を除く)

追加サポートが利用できる場合があります。Cisco Evolved Programmable Network Manager のサ ポート対象デバイスを参照してください。

トポロジ マップでの nV エッジ クラスタの表示

nVエッジクラスタは、トポロジマップ内で、2つのリンクされたシャーシ(1つのプライマ リと1つのバックアップ)で構成される単一のオブジェクトとして示されます。

Cisco ASR 9000 nV エッジトポロジをマップに表示するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 左側のナビゲーションペインで Maps > Network Topology を選択します。
- **ステップ2** 左側の [グループ(Groups)]ペインから、Cisco ASR 9000 クラスタを含むグループを選択します。トポロ ジマップには選択したグループのすべてのデバイスが表示されます。
- **ステップ3** プライマリシャーシまたはバックアップシャーシをクリックします。両方のシャーシが選択され、2つの シャーシを一緒に表示するポップアップが開きます。各シャーシに個別にアクセスすることはできません。
- ステップ4 クラスタトポロジにリンクを表示するには、次の手順を実行します。
 - ・トポロジ ツールバーのフィルタ アイコンをクリックし、Link Types を選択します。
 - ・コントロールプレーンとシャーシ間制御チェックボックスをオンにしてから、OKをクリックします。



クラスタでのプライマリ デバイスとバックアップ デバイスの識別

トポロジマップには、プライマリのシャーシとバックアップのシャーシが明確に表示されま す。シャーシに関する詳細は、デバイス 360 ビューに表示されます。

プライマリデバイスとバックアップデバイスを識別し、詳細情報を表示するには、次の手順 を実行します。 ステップ1 左側のナビゲーションペインで Maps > Network Topology を選択します。

- ステップ2 左側の[デバイス グループ(Device Groups)]ペインから、Cisco ASR 9000 クラスタのセットアップを含む グループを選択します。マップには選択したグループのすべてのデバイスが表示されます。
- **ステップ3** クラスタの表示をクリックします。
- ステップ4 表示されたポップアップで、[View 360] をクリックします。

[デバイス360 (Device 360)]ビューの[シャーシ (Chassis)]タブには、クラスタ内のシャーシのリストが 表示され、識別されて、それらのステータスとロール (プライマリかバックアップか)の情報も表示され ます。

Cisco ASR 9000 nV エッジクラスタ サービスのモニターリングとトラブ ルシューティング

Cisco EPN Manager は、クラスタにアラーム インジケーターを表示し、Device 360 ビューのプ ライマリ シャーシの CPU とメモリ使用率を示すグラフが表示されます。



Cisco ASR 9000 nV エッジ クラスタ サービスのモニターリングとトラブルシューティング

I