

# アラームとイベントのモニターリング

- •アラームおよびイベントとは (1ページ)
- •アラームおよびイベントはどのように作成および更新しますか。 (2ページ)
- サポートされるイベント (6ページ)
- •アラームとイベント管理の設定(6ページ)
- •イベントとアラームのバッジと色の解釈 (12ページ)
- •アラームの検索および表示 (12ページ)
- アラームの追跡とモニターリング (20ページ)
- ・トポロジマップでの特定のアラームの表示 (20ページ)
- •根本原因と相関アラームを表示する(21ページ)
- トラブルシューティングと詳細なアラーム情報の取得(22ページ)
- アラームの確認とクリア (25ページ)
- •アラームへの注釈の追加(28ページ)
- アラームがトリガーされる方法の管理(アラームしきい値) (28ページ)
- •イベントの表示(汎用イベントを含む)(29ページ)
- •イベントまたは Syslog をアラームとして設定 (30ページ)
- CSV ファイルまたは PDF ファイルへのアラーム、イベント、または syslog のエクスポート (31 ページ)
- •アラームポリシーとは (32ページ)
- •アラームおよびイベントの通知ポリシー (35ページ)
- Cisco EPN Manager 内の問題への対応 (35 ページ)

## アラームおよびイベントとは

イベントとは、特定の時点で発生する個別のインシデントです(ポートステータスの変更、デ バイスが到達不能になるなど)。イベントは、ネットワーク内のエラー、障害、または例外的 な状況を示す場合があります。また、イベントは、それらのエラー、障害、または状況のクリ アを示す場合もあります。イベントにはシビラリティ(重大度)が関連付けられています(こ れは調整できます)。 アラームは、1つ以上の関連イベントへの Cisco Evolved Programmable Network Manager 応答で す。特定のイベントだけがアラームを生成します。アラームには、状態(クリア済みまたはク リアされていない)と重大度(クリティカル、メジャー、マイナーなど)があります。アラー ムは、最新のイベントの重大度を継承します。クリアイベントが生成されるまで(またはア ラームが手動でクリアされるまで)、アラームは開いたままです。

#### 関連トピック

アラームおよびイベントはどのように作成および更新しますか。 (2ページ) アラームの確認とクリア (25ページ) イベントとアラームのバッジと色の解釈 (12ページ)

# アラームおよびイベントはどのように作成および更新しますか。

Cisco EPN Manager は、IPv4 および IPv6 デバイスの SNMP トラップ、syslog、および TL1 メッ セージを処理します。これは、これらのイベントに対する応答方法を決定するイベントカタロ グを維持します。以下のフローチャートは、これらのアラームやイベントの処理方法を表しま す。 図 1:アラーム処理フローチャート



Cisco EPN Manager は、イベントを処理するときに次の一般的手順を実行します。

- 1. 受信した SNMP トラップ、syslog、または TL1 メッセージについて、イベントカタログを 確認して、(一般的な処理ではなく)上位レベルの処理が必要かどうかを確認します(raw イベントを調べ、事前定義済みのパターンがないかを確認)。
  - raw イベントがカタログと一致しない場合、そのイベントは、汎用イベントと見なされ、一般的な処理が行われます。汎用イベントはGUIに表示され、通知で転送できます。汎用イベント処理を無効にすることもできます。汎用トラップおよびSyslogの処理の無効化および有効化を参照してください。これにより、Cisco EPN Manager で受信したトラップおよび syslog が破棄されないようになります。つまり、一般的な処理が行われて汎用イベントが作成されるか、上位レベルの処理が行われてアラームや処理済みイベントが作成されるかのいずれかになります。
  - raw イベントがカタログと一致する場合、その raw イベントは上位レベルの処理の対象と見なされ、Cisco EPN Manager によって、処理済みイベントが重大度および(場合によっては)アラームとともに作成されます。
- **2.** イベントの原因となっているデバイスおよびデバイスコンポーネントを特定します(イベントの場所を特定します)。

サポートされているイベントによってインベントリ収集がトリガーされるかどうかをチェックします。

一部のイベントには、収集が必要な情報を Cisco EPN Manager に指示する特定のルールが あります。詳細については、次を参照してください。インベントリはどのように収集され ていますか。

- 4. イベントの重大度が[情報(INFO)]または[クリア済み(CLEARED)]かどうかを確認し ます。
  - [情報(INFO)] または [クリア済み(CLEARED)] の場合、Cisco EPN Manager はイ ベントを保存し、GUI に表示します。
  - 他の重大度の場合、Cisco EPN Managerは新しいアラームを作成する必要があるかどう かを評価します(次のステップ)。
- 5. アラームが存在するか、新しいアラームを作成する必要があるかどうかを確認します。
  - アラームが存在する場合、Cisco EPN Manager はイベントを既存のアラームに関連付け ます。アラームの重大度が、新しいイベントの重大度に対応するように変更され、ア ラームのタイムスタンプが更新されます。これがクリアイベント(リンクアップイ ベントなど)の場合、アラームが作成されます。

- (注) 場合によっては、デバイスがクリアアラームを生成しないことが あります。管理者は、アラームの自動クリア間隔の変更の手順に 従って、アラームの自動クリア間隔を設定する必要があります。
  - •アラームが存在しない場合、EPN Manager は新しいアラームを作成し、これにイベントと同じ重大度を割り当てます。
- 6. 新規または既存のアラームを他のアラームに関連付けることができるかどうかを確認しま す。(注:アラームは、イベントではなく、他のアラームに関連付けられています)関連 付けが可能な場合、Cisco EPN Manager は次の処理を実行します。
  - ・原因となっているアラームを根本原因アラームとして特定します。
  - 結果として生じたアラームを症状アラームとして特定します。

関連付けられたアラームでクリアされていないものを特定するには、[アラームおよびイベ ント(Alarms and Events)]テーブルの[関連付けられたアラーム(Correlated Alarms)]タ ブを確認します。これらの種類のアラームの詳細については、根本原因と相関アラームを 表示する(21ページ)を参照してください。

### 例:リンク ダウン アラーム

この例では、Cisco EPN Manager は、デバイスからのリンクダウントラップを受信します。Cisco EPN Manager はリンクダウンイベントを生成します。ポートが稼働停止しているため、リンク ダウンアラームも生成します。

V	1100611139567800	Cleared	()	Port 'TenGigE0/0/0/1' (Description: 'No	ot available') is up on device '1	0.127.101.179!: - Device Name:	10.127.	.101.179	#ios.1	79.cisco
	General information			Source Owner Acknowledged Category Alarm Fond At Alarm Last Updated At Alarm Detected Through Previous Severity Previous Severity Alarm from Device Alarm Manager Alarm Created Through	10.127.101.179 No Switches and Routers 31-May-2023 6:05:20 PM IST 31-May-2023 6:11:44 PM IST Wired Switch Cleared Cleared Cleared I10061113967800 false SNMP_TRAP		Ø	<i>→</i> <b>•</b>	<b>&gt;≗ ▼</b>	**
	Messages Port 'TenGigE0/0/0/1' (Description: 'No	et available') is up on	device	'10.127.101.179!: - Device Name: ios.179.	sisco - Reporting Address: 10.127	7.101.179				

Cisco EPN Manager はデバイスからリンクアップトラップを受信すると、リンクアップイベントを生成してアラームをクリアします。

•	1100611139567800	1 Minor	()	Port 'TenGigE0/0/0/1' (Description: 'Not available') is down on device '10.127.101.179::administratively	down - Device Name: ios.179.cisco - Repo
	General information				
				Source	10.127.101.179
				Owner	
				Acknowledged	No
				Category	Switches and Routers
				Alarm Found At	31-May-2023 6:05:20 PM IST
				Alarm Last Updated At	31-May-2023 6:05:22 PM IST
				Alarm Detected Through	Wired Switch
				Severity	4 Minor
				Previous Severity	Cleared
				Alarm ID	1100611139567800
				Alarm from Device Alarm Manager	false
				Alarm Created Through	SNMP TRAP
					-
	Messages				
	D-+ IT0'F0/0/0/41 /D	·····			170

ポートがメンテナンスのためにダウンしているか、またはネットワーク管理者によって無効に されている場合、Cisco EPN Manager は重大度が MINOR のリンクダウンアラームを生成しま す。



(注) リンクダウンアラームの重大度は変更できません。

## フラッピング イベントとフロー制御

フラッピングとは、同じアラームに関連するイベント通知が連続して大量に発生することで す。障害によってイベント通知が繰り返された場合に起きる可能性があります(コネクタの取 り付けが緩いケーブルなど)。同じタイプの複数のイベントが同じソースに関連付けられてお り、短期間に繰り返されている場合、フラッピングイベントとして識別され、Cisco Evolved Programmable Network Manager によってフラッピングイベントのアラームが生成されます。こ のアラームは、300 秒以内に同じイベントが 5 回発生した場合に生成されます。インターフェ イス ダウン、インターフェイス アップ、インターフェイス ダウン、インターフェイス アッ プ、インターフェイス ダウンなどの順番の 5 つのオカレンスが考えられます。

フラッピングイベントのアラームが生成されると、デバイスは継続的な同期状態になります。 これにより、デバイスでサービスプロビジョニングやOAMなどのデバイス設定を展開できな くなります。ところが Cisco EPN Manager の場合、モニター対象デバイスでフラッピング ア ラームが発生すると、Cisco EPN Manager によってこのアラームが検出され、デバイスのフラッ ピング状態がクリアされるまでアラームの更新が停止されます。

フラッピングイベントとして検出されたアラームは、終了条件(300秒以内に同じイベントが 発生しなかった場合にアラームがクリアされる)に基づいてクリアされます。これにより、イ ベントのフローを制御してデバイス同期の不要なトリガーを回避できます。

Description flapping					
General Information					
Event Type	Link up				
Event Source	10.126.165.17				
Event Category	Routers				
Change Last Detected	September 11, 2015 5:30:13 AM IST				
Device IP Address	10.126.165.17				
Severity	S Critical	J			

## サポートされるイベント

Cisco Evolved Programmable Network Manager でサポートされているイベントの詳細について は、次のドキュメントを参照してください。

- Cisco Evolved Programmable Network Manager のサポート対象トラップ
- Cisco Evolved Programmable Network Manager のサポート対象 Syslog
- Cisco Evolved Programmable Network Manager のサポート対象 TL1 メッセージ

サポートされていないイベントの処理方法については、イベントの表示(汎用イベントを含む) (29ページ) を参照してください。

## アラームとイベント管理の設定

- アラームとイベントの表示設定のセットアップ(7ページ)
- •アラームサマリーのカスタマイズ (10ページ)



(注) アドバンスユーザーは、Cisco Evolved Programmable Network Manager の Representational State Transfer (REST) API を使用して、デバイスの障害情報にアクセスすることもできます。API の詳細については、Cisco Evolved Programmable Network Manager ウィンドウの右上にある をクリックし、[ヘルプ(Help)]>[APIヘルプ(API Help)]を選択します。

### アラームとイベントの表示設定のセットアップ

Cisco Evolved Programmable Network Manager の[アラーム (Alarms)]および[イベント (Events)] テーブルには、デフォルトで最後の 4000 個のアラームまたはイベントが表示されます。Cisco Evolved Programmable Network Manager は、キャッシュ内で使用可能な情報のみを表示できます (4000未満の場合もあります)。4,000を超えるアラームまたはイベントを表示する場合は、テーブルの上にある [アラーム履歴の表示 (Show Alarm History)] をクリックします。



(注) 4,000のアラームとイベントの一覧には、表示されないクリアされたアラームも含まれています。開いているすべてのアラームを表示するには、[アラーム履歴の表示(Show Alarm History)] をクリックします。

Cisco Evolved Programmable Network Manager ウィンドウの右上にある ひをクリックし、[マイ プリファレンス (My Preferences)]を選択すると、次のアラームおよびイベントの表示をカス タマイズできます。変更を加えたら、[保存 (Save)]をクリックして新しい設定を適用しま す。確認済み、クリア済み、割り当て済みアラームを表示するかどうかなどのその他の設定 は、管理者によってグローバルに制御されます。

(確認済み、クリア済み、および割り当て済みのアラームのグローバル表示と検索設定を構成 するを参照)。

ユーザー プリ ファレンス設定	説明
[アラームおよび イベント (Alarms & Events)]ペー ジの自動更新	[アラームおよびイベント(Alarms and Events)] ページの自動更新を有効ま たは無効にします。有効にすると、 <b>[アラームのまとめ(Alarm Summary)]</b> のアラーム数を更新の設定に従ってページが更新されます。

I

ユーザー プリ ファレンス設定	説明
[アラームのまとめ]のアラームカ ウントを分/ 秒ごとに更新 (Refresh Alarm count in the Alarm Summary every minutes/seconds)	[アラームのまとめ (Alarm Summary)]のアラームカウントの更新間隔を設 定します(デフォルトは1分です)(アラーム サマリーのカスタマイズ (10ページ) を参照)。
[アラームおよび イベント (Alarms & Events)]ペー ジの[アラーム バッジング (Alarm Badging)]の有 効化	ユーザーが [アラームバッジング(Alarm Badging)] を有効にすると、[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 & Events)]ページでデバイス グループの横に アラーム重大度のアイコンが表示されます。
[アラーム (Alarm)]の有 効化 [確認 (Acknowledge)] [警告メッセージ (Warning Message)]	<ul> <li>(注) この設定は、[確認済みのアラームを非表示(Hide Acknowledged Alarms)]も有効になっている場合にのみ設定できます。その設定はデフォルトで無効になっています(前の表を参照)。</li> <li>ユーザーがアラームを選択して[ステータスの変更(Change Status)]&gt;[確認(Acknowledge)]を選択したときに、次のメッセージが表示されないようにします。</li> <li>「警告:今このアラームを確認すると、7日以内に元のイベントが再び発生した場合は、このアラームは生成されません。(Warning: This alarm will not be generated, if the original event recurs again, within next 7 days, as it is acknowledged now.)」「確認せずにアラームをクリアすると、イベントが再び発生した場合にアラームが生成されます。(Clearing the alarm instead of acknowledging will cause the alarm to be generated if the event recurs again.)」「アラーム確認を続行しますか。(Proceed with alarm acknowledgment?)」</li> </ul>
「この状態のす べてをクリア」 に対する確認プ ロンプトの無効 化	ユーザーがアラームを選択して [ステータスの変更(Change Status)]>[この状態のすべてをクリア(Clear all of this condition)]を選択したときに、 次のメッセージが表示されないようにします。 「この状態のすべてのアラームをクリアしてよろしいですか。(Are you sure you want to clear all alarms of this condition?)」 (デフォルトでは無効)

I

ユーザー プリ ファレンス設定	説明
「この状態のす べてをクリア」 に対する「重大 度を[情報	ユーザーがアラームを選択して[ステータスの変更(Change Status)]>[この状態のすべてをクリア(Clear all of this condition)]を選択したときに表示される次のメッセージを無効化します。
(Information)] に設定」プロン プトの無効化	「選択したアラームの状態の重大度を[情報(Information)]に設定します か。(Do you want to set the severity for the selected alarm's condition to Information?)]
	「警告:これはシステム全体の変更で、この状態に関する今後のアラームが 作成されなくなります。(WARNING: This is a system-wide change that will prevent creation of future alarms of this condition.)」「この変更は、[システ ム設定(System Settings)]の[重要度設定(Severity Configuration)]ページ で元に戻すことができます。(You can undo this change on the Severity Configuration page under System Settings.)」
	(デフォルトでは無効)
	(注) 十分な権限を持つユーザーは、確認済み、クリア済み、および 割り当て済みのアラームのグローバル表示と検索設定を構成す るに記載されている手順に従ってビラリティ(重大度)を元の 値にリセットできます。
[アラームのまと め(Alarm Summary)] ツールバーのア ラームカテゴリ の選択	[アラームのまとめ(Alarm Summary)]に表示される内容を管理します(ア ラームサマリーのカスタマイズ (10ページ) を参照)。
特定の状態のア ラームをすべて クリアする場 合、状態の重大 度を常に[情報 (Information)] に設定する	ユーザーがアラームを選択し、 <b>[ステータスの変更(Change Status)]&gt;[こ</b> の状態のすべてをクリア(Clear all of this condition)] を選択した場合。(デ フォルトでは無効)
新規の重大なア ラームカウント の通知の有効化	重大なアラームのカウントを表示する通知ポップアップを有効にします。こ のカウントは、[アラームのまとめ(Alarm Summary)]の[アラームカウン トの更新(Refresh Alarm count)]に設定されている間隔(アラームサマリー のカスタマイズ(10ページ)を参照)に応じてアラーム間隔が更新される と更新されます。未処理の重大なアラームのみが表示されます。

#### 重大なアラーム通知の表示

ネットワーク内の重大なアラームのカウントは、すべてのページに通知ポップアップとして表示されます。カウントの更新は1分ごと、または[マイ設定(My Preferences)]ページの設定 に応じて一定の間隔で行われます。

Evolved Programmable	Netv	work Manag	er				C	🗸 🕶 Application Search	🐥 😣 4	root - R
r / Managed Elements / N	etwo	rk Devices	*							
s A	evice (	Groups Vices							2 new critt Show Ret	ical alarm in
+	+ •		Admin State 🔻	Sync Groups & Sites	Export Device	Revol	ke Certificate	M Commands	Show Quick F	ilter
		Reachability	Admin Status	Device Name	IP Address		DNS Name	Device Type	Last Inventory Collect	tion
ve (j) Networking (j)			Managed	ASR9001-127.156.cisco	10.127.101.156		10.127.101.156	Cisco ASR 9001 Router	Completed	<i>(i)</i>
· (j)			Managed	ASR903-101.110.cisco	10.127.101.110	<b>[]]</b> ( <i>j</i> )	10.127.101.110	Cisco ASR 903 Router	Completed	<i>(i)</i>
D			Managed	ASR903-101.112.cisco	10.127.101.112		10.127.101.112	Cisco ASR 903 Router	Partial Collection Failure	i)
ed (j)			Managed	ASR920-101.114.cisco	10.127.101.114	i)	10.127.101.114	Cisco ASR920 12 CZA Ro	Completed	(j)

[詳細の表示 (Show Details)]ハイパーリンクをクリックすると、[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)]> [アラーム (Alarms)]ページに重大なアラームの一覧が表示されます。



(注) 未処理の重大なアラームのみがカウントおよび表示されます。

通知はデフォルトでは有効になっていないため、[自分の環境設定(My Preferences)]ページから有効にする必要があります。重大なアラームカウントの通知を有効にする詳しい方法については、アラームとイベントの表示設定のセットアップ(7ページ)を参照してください。

#### アラーム サマリーのカスタマイズ

表示するアラーム カテゴリを指定できます。

- Cisco Evolved Programmable Network Manager タイトルバーのアラームカウント (ベル) で は、関心のあるアラーム カウントを視覚的に容易に確認できます。
- アラーム カウントをクリックしたときに起動する [アラームのまとめ(Alarm Summary)] ポップアップ ウィンドウでは、次の図に示すように、アラーム カウントを重大度ともに 視覚的に容易に確認できます。



(注) EPNMを使用している Web ブラウザでポップアップブロッカーが 無効になっていることを確認します。

arm Summary 🕼				2
Category Edit	🙁 Critical	💔 Major	🛕 Minor	
Alarm Summary	20	42	115	~
Application Performance	0	0	0	
Autonomous AP	0	0	0	
BGP	0	4	2	
Carrier Ethernet	0	5	27	
Cisco Interfaces and Modules	0	0	0	
Cisco UCS Series	0	0	0	
MPLS	0	0	0	
MPLS-L3VPN	0	2	0	
Optical Transport	17	21	77	
OSPF	0	4	2	
Performance	0	0	0	
Routers	3	5	5	
Security	0	0	0	~

この情報をカスタマイズするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [アラームのまとめ(Alarm Summary)] ポップアップ ウィンドウの左上にある [編集(Edit)]をクリック します。これにより、[マイ プリファレンス(My Preferences)]が開きます。また、Webの GUI ウィンド ウの右上にある ひをクリックし、[マイ プリファレンス(My Preferences)]を選択しても、このページを 開くことができます。
- ステップ2 [アラームおよびイベント (Alarms & Events)]タブをクリックします。
- ステップ3 [アラームのまとめ (Alarm Summary)]の更新間隔を変更するには、[[アラームおよびイベント (Alarms & Events)]ページの自動更新 (Automatically Refresh Alarms & Events page)]ドロップダウンリストから数値 を選択します。
- ステップ4 [アラームのまとめ (Alarm Summary)]に表示する情報を指定するには、[アラームカテゴリ (Alarm Categories)]領域に移動します。[表示するデフォルトカテゴリ (Default category to display)]ドロップダウンリストから[アラームのまとめ (Alarm Summary)]を選択します。対応するチェックボックスを選択または選択解除して、必要なアラームカテゴリを有効または無効にします。
- **ステップ5** [保存(Save)]をクリックして、[自分の環境設定(My Preferences)]ウィンドウで行った変更を確定します。

## イベントとアラームのバッジと色の解釈

ネットワークに問題がある場合、Cisco Evolved Programmable Network Manager は問題が発生している要素にアラームまたはイベントのアイコンを表示して、問題をフラグします。アラーム 重大度アイコン (12ページ)にアイコンとその色を示します。

#### アラーム重大度アイコン

次の表に、Web GUI のさまざまな部分に表示されるアイコンのアラームの色とその重大度を示します。

重大度ア イコン	説明	カラー
8	クリティカル ア ラーム	赤
V	メジャーアラーム	オレンジ
<u>A</u>	マイナーアラーム	黄
•	警告アラーム	ライトブルー
	アラームはクリア 済み。正常、OK	緑
0	情報アラーム	青
?	不確定アラーム	暗い青色

## アラームの検索および表示

アラームを表示するには、[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)]に移動します。[アラーム (Alarms)] タブでは、アラームがそれぞれのサブタブの下のテーブルに一覧表示されます。これらの各 テーブルには、デフォルトの列のセットが表示されます。デフォルトで表示されない列を有効 にするには、テーブルの右上隅の 🌠 をクリックして、列を選択します。

次の表で説明するように、表示されるアラームテーブルから特定のアラームを検索することが できます。アラームの詳細については、アラームの詳細を表示する (22 ページ)を参照して ください。



(注) デフォルトでは、認知済みアラームとクリア済みアラームは検索対象となりません。この動作 は、システム管理者が制御します。確認済み、クリア済み、および割り当て済みのアラームの グローバル表示と検索設定を構成するを参照してください。

検索対象のアラーム	[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)]の順に選択した後の操 作
特定のデバイスに よって生成されたア ラーム	

I

検索対象のアラーム	[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)]の順に選択した後の操 作
	アクティブなアラームを確認する場合、デバイス名の横にある[i]アイ コンをクリックして[デバイス360 (Device 360)]ビューを表示し、[ア ラーム (Alarms)]タブをクリックします。クリアされたアラームを確 認する場合は、表「アラームおよびイベント」を参照してください。
	<ul> <li>(注)</li> <li>Cisco NCS 2000 シリーズデバイスの場合、一時的な状態はアラームとして処理され、[アラーム (Alarms)] テーブルに表示されます。[i]をクリックして、[インターフェイス360 (Interface 360)]ビューで関連するポートに移動します。この機能は、[アラームのその他の設定(Alarm Other Settings)]ページで[一時的な状態アラームの有効化(Enable Transient Condition Alarms)]チェックボックスをオンにした場合にのみ有効になります。</li> </ul>
	<ul> <li>一時的な状態アラーム機能を有効にするには、[アラームのその他の設定(Alarm Other Settings)]ページで対応するチェックボックスをオンにする必要があります。アラームがトリガーされた後にこの機能を無効にした場合、アラームは引き続き[アラーム(Alarms)] タブに表示されます。</li> </ul>
	詳細については、「アラームクリーンアップ、表示、 および電子メールオプションの指定」を参照してくだ さい。
	<ul> <li>SVOデバイスの場合、デバイス名のハイパーリンクを クリックすると、SVO UI が相互起動します。SVO デ バイスのハイパーリンクは、[その他の設定(Alarm Settings)]ページで[SVOへのアラームの相互起動を 有効にする(Enable Alarms Cross Launch to SVO)] チェックボックスをオンにした場合にのみ有効になり ます。</li> </ul>
	詳細については、アラームクリーンアップ、表示、お よび電子メールオプションの指定を参照してくださ い。
	クリアされたアラームまたは相関付けられたアラームを確認する場合、 該当するタブをクリックし、[場所(Location)]列にデバイス名または コンポーネントを入力します。ワイルドカードを使用できます。
	 特定のデバイスについて、シャーシビューを使用してデバイスのア   ラームを確認することもできます。シャーシビューでのアラームの表

I

検索対象のアラーム	[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)]の順に選択した後の操 作					
	示を参照してください。					
特定の回線/VCによっ て生成されたアラー ム	<ol> <li>デバイス名の横にある [i] アイコンをクリックして [デバイス360 (Device 360)]ビューを表示し、[回線/VC (Circuit/VC)]タブを クリックします。</li> </ol>					
	<ol> <li>回線/VC名の横にある [i] アイコンをクリックして [回線/VC 360 (Circuit/VC 360)]ビューを表示し、[アラーム (Alarms] タブをク リックします。</li> </ol>					
	回線/VC アラームの詳細については、回線/VC のエラーのチェックを 参照してください。					
ネットワーク内のす べてのアラーム	アラーム履歴の表示(Show Alarm History)] リンクをクリックします。					
自分に割り当てられ ているアラーム	[表示(Show)] ドロップダウン フィルタ リストをクリックし、[自5 への割り当て(Assigned to me)] を選択します。このフィルタは、[5 リア済みアラーム(Cleared alarms)] および[相関アラーム(Correlate alarms)] タブでも使用できます。					
未割り当てのアラー ム	[表示 (Show)] ドロップダウンフィルタリストをクリックし、[未割 り当てのアラーム (Unassigned Alarms)]を選択します。このフィルタ は、[クリア済みアラーム (Cleared alarms)]および[相関アラーム (Correlated alarms)]タブでも使用できます。					
クリア済みアラーム	[表示(Show)] ドロップダウン フィルタ リストをクリックし、[クリ ア済みアラーム(Cleared Alarms)] を選択します。このフィルタは、 [クリア済みアラーム(Cleared alarms)] および [相関アラーム (Correlated alarms)] タブでも使用できます。					
ネットワークアラー ム	<b>[アラーム (Alarms)]</b> タブの下の <b>[ネットワークアラーム (Network Alarms)]</b> タブをクリックして、ネットワークに影響するすべてのア ラームを表示します。					
	このタブは、[アラームのその他の設定(Alarm Other Settings)] ページで [ネットワークアラームビューの有効化(Enable Network Alarms View)] チェックボックスをオンにした場合にのみ有効になります。					
	詳細については、アラームクリーンアップ、表示、および電子メール オプションの指定を参照してください。					

検索対象のアラーム	[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)]の順に選択した後の操 作
Cisco EPN Manager タ イムスタンプに基づ く最新のアラーム	アクティブなアラームを確認する場合:: ・過去30分間に発生したアラーム:[表示(Show)]ドロップダウ ンフィルタをクリックし、過去5分、15分、または30分を選択 します(CEPNMタイムスタンプ)。
	<ul> <li>・過去24時間に発生したアラーム:[表示(Show)]ドロップダウンフィルタをクリックし、過去1時間、8時間、または24時間を選択します(CEPNMタイムスタンプ)。</li> </ul>
	<ul> <li>・過去7日間に発生したアラーム:[表示(Show)]ドロップダウンフィルタをクリックし、過去7日間を選択します(CEPNMタイムスタンプ)。</li> </ul>
	これらのフィルタは、クリアされたアラームと相関付けられたアラー ムにも使用できます。クリア済みアラームと相関アラームではデバイ スタイムスタンプによるフィルタリングがサポートされていないた め、フィルタに(CEONM タイムスタンプ)サフィックスはありませ ん。(CEPNM タイムスタンプ)と(デバイス タイムスタンプ)の詳 細については、デバイス タイムスタンプと CEPNM タイムスタンプ (20 ページ)を参照してください。
デバイスのタイムス タンプに基づく最新 のアラーム	前の行と同じ手順ですが、( <b>CEONM タイムスタンプ</b> )サフィックス が付いたフィルタを選択します。このフィルタは、クリア済みアラー ムまたは相関アラームを検索する場合はサポートされません。
デバイスのグルー プ、シリーズ、また はタイプによって生 成されたすべてのア ラーム	左側のナビゲーションペインで、グループを選択します。このフィル タは、クリアされたアラームと相関付けられたアラームにも使用でき ます。

[Show] ドロップダウンリストのクイック フィルタまたは高度なフィルタを使用してデータを フィルタリングし、特定のアラームを検索することもできます。

(注)

注) デバイスでサポートされていないオプティカルアラームは、[アラーム条件(Alarm Conditions)] 列に[オプティカルアラーム(Optical Alarm)]として表示されます。

#### アラームテーブルのデータのフィルタリング

特定のアラームを検索するには、[表示 (Show)]ドロップダウンリストのクイックフィルタま たは高度なフィルタを使用してデータをフィルタリングできます。クイックフィルタでは、列 の上部に入力したテキストに従って、列に表示されるコンテンツが絞り込まれます。高度な フィルタを使用すると、「次を含まない (Does not contain)」、「等しくない (Does not equal)」、「次で終わる (Ends with)」、「が空である (Is empty)」などの複数の演算子を 使用してフィルタを適用し、テーブル内のデータを絞り込むことができます。また、ユーザー 定義フィルタを作成することもできます。これを保存すると、[表示 (Show)]ドロップダウン メニューに追加されます。

EPNMでローカルに作成されたルートユーザーと管理者ユーザーには、他のユーザーと共有で きるパブリックフィルタを作成するオプションがあります。また、(どちらかによって作成さ れた)パブリックフィルタを編集および削除することもできます。パブリックフィルタを作成 するオプションは、ルートユーザーと管理者ユーザーのみが使用できます。他のユーザーには このオプションがなく、デフォルトではプライベートユーザー定義フィルタのみを作成できま す。

ユーザー定義フィルタを作成するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 アラームの拡張テーブルの上にある [表示 (Show)]をクリックし、[高度なフィルタ (Advanced Filter)] を選択します。
- **ステップ2** [高度なフィルタ(Advanced Filter)] データ ポップアップ ウィンドウで、高度なフィルタ条件を入力し、 [名前を付けて保存(Save As)] をクリックします。
- ステップ3 [フィルタの保存(Save Filter)] ダイアログボックスで、フィルタの名前を入力して [保存(Save)] をクリックします。
  - a) ルートユーザーのみ:表示されるダイアログボックスで、次のいずれかのオプションを選択します。
    - フィルタを他のユーザーと共有する場合は、[パブリック(Public)]を選択します。新しく作成された フィルタは、[高度なフィルタ(Advanced Filters)]の下の[表示(Show)]ドロップダウンリストに追 加され、他のユーザーが使用できます。
    - フィルタを他のユーザーと共有しない場合は、[プライベート(Private)]を選択します。新しく作成 されたフィルタは、[高度なフィルタ(Advanced Filters)]の下の[表示(Show)]ドロップダウンリス トに追加されますが、他のユーザーには表示されません。

(ルートユーザーおよび管理者ユーザーのみ):ユーザー定義フィルタを編集または削除する には、[表示 (Show)]>[ユーザー定義フィルタの管理 (Show Manage User Defined Filters)] をクリックし、ユーザー定義フィルタを選択して[編集 (Edit)]または[削除 (Remove)]を クリックします。

## [アラーム(Alarms) テーブルでのカスタム値用のユーザー定義フィー ルド(UDF)の作成

独自のフィールドを作成し、これらのフィールドにカスタム値を定義して、[アラーム(Alarms)] テーブルに表示できます。たとえば、特定のアラームに顧客名のラベルを設定します。ユー ザー定義フィールドを作成し、値を割り当てると、[アラーム(Alarms)]テーブルでこれらの 値を使用してアラームを検索できます。



アラーム用にユーザー定義フィールドを作成するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

ユーザー定義フィールドを有効にするには、[管理(Administration)]>[設定(Settings)]> [システム設定(System Settings)]>[アラームおよびイベント(Alarms and Events)]>[その 他(Miscellaneous)]の順に移動し、[アラームのユーザー定義フィールド機能を有効にする (Enable User Defined Field feature for alarms)]チェックボックスをオンにします。

デバイス UDF の通知を有効にするには、[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[シス テム設定(System Settings)]>[アラームおよびイベント(Alarms and Events)]>[その他 (Miscellaneous)]の順に移動し、[通知で送信されるデバイスUDFの有効化(Enable Device UDF to be sent in notifications)]チェックボックスをオンにします。

- ステップ1 [管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[システム設定(System Settings)]>[全般(General)]> [ユーザー定義フィールド(User Defined Fields)] に移動します
- **ステップ2**[+]アイコンをクリックします。ドロップダウンリストから[アラーム(Alarms)]を選択し、ラベルと説明 を入力します。

アラームのユーザー定義フィールドの値を編集するには、次の手順を実行します。

- [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)]>[アラーム (Alarms)]に移動します。
- テーブルの右上にある設定アイコンをクリックし、[列(Columns)]を選択してからユー ザー定義フィールドを選択し、列として表示するユーザー定義フィールドをリストから選 択します。
- 3. 対応するアラームのチェックボックスをオンにし、[UDFの編集(Edit UDF)]をクリック します。
- 4. ユーザー定義フィールドに必要な値を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

## デバイス タイムスタンプと CEPNM タイムスタンプ

**デバイスタイムスタンプ**は syslogs メッセージ内に埋め込まれた情報であり、一方 **CEPNM タ** イムスタンプはデバイスからのメッセージが Cisco EPN Manager エンドで受信されるときの時 間です。

デバイスでは次の構成が推奨されます。

service timestamps log datetime show-timezone msec year

デバイスタイムスタンプでサポートされるデフォルトの形式は次のとおりです。

- yyyy-MMM-dd HH:mm:ss.SSS z
- yyyy-MMM-dd HH:mm:ss z
- MMM-dd-HH:mm:ss z
- yyyy-MMM-dd HH:mm:ss.SSS
- yyyy-MMM-dd HH:mm:ss
- MMM-dd HH:mm:ss

フォーマット内のzはタイムゾーンを意味します。



(注) 3文字のタイムゾーンのみサポートされており、時間/分オフセットでのタイムゾーンはサポートされていません。



 (注) Cisco EPN Manager では、DD-MMM-YYYY hh:mm:ss AM/PM Z という標準形式で時刻が表示 されます。Z は、デバイスタイムスタンプ形式に関係なく、タイムゾーンです。Cisco EPN Manager の GUI 全体で同じ時刻形式が使用されます。

標準時刻形式の例: 12-Dec-2022 12:10:11 AM IST

## アラームの追跡とモニターリング

アラームを追跡およびモニターするには、[更新(Refresh)]ドロップダウンリストでアラーム の自動更新間隔を10秒に設定します。アラームのリストが更新され、最新の4000アラームと 対応する[アラームID(Alarm ID)]が表示されます。

# トポロジマップでの特定のアラームの表示

[アラーム (Alarms)]テーブルで特定のアラームを選択し、トポロジマップを起動して、マッ プ上にアラームを表示できます。

- ステップ1 [アラーム (Alarms)]テーブルを表示するには、[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)]を選択します。
- ステップ2 [アラーム (Alarms)]タブで目的のアラームを見つけて選択します。
- ステップ3 [トラブルシュート (Troubleshoot)]>[ネットワークトポロジ (Network Topology)]を選択します。

ビューがトポロジマップに切り替わり、アラーム付きのデバイスがマップでハイライト表示されます。

## 根本原因と相関アラームを表示する

アラームとアラーム シーケンスの因果関係は、Cisco Evolved Programmable Network Manager の 相関プロセスによって決まります。相関プロセスをサポートするアラームは、次のとおりで す。

- •根本原因アラーム:他のアラームを引き起こすアラーム(「相関」アラーム)。
- ・症状アラーム:別のアラームの結果として引き起こされるアラーム(「相関対象」アラーム)。

根本原因アラームと症状アラームは階層状に表示されるため、影響を受けたネットワーク要素 を簡単に識別できます。次の図は、未クリアのリンクダウンアラームが他の2つのリンクダ ウン症状アラームの根本原因となっている例です。階層でアラームのツールチップを表示する には、アラームにマウスを合わせます。



このビューは、アラームシーケンスに複数の階層がある場合に特に役立ちます。階層の数に関係なく、すべてのアラームシーケンスには根本原因アラームが1つしかありません。

未クリアの相関アラームを表示する手順は次のとおりです。



**ステップ2** [相関アラーム (Correlated Alarms)] タブをクリックします。

**ステップ3** [相関タイプ (Correlation Type)]列の C をクリックして、アラームに関する詳細情報を新しいビューで表示します。

未クリアの相関アラームは、メインの [アラームおよびイベント(Alarms and Events)] テーブルで確認す ることもできます。[相関タイプ(Correlation Type)] 列の <sup><sup>2</sup> をクリックして、アラームに関する詳細情報 を新しいビューで表示します。</sup>

このビューでは、次の操作を実行できます。

- 1. アラームの確認やクリアなどのアクションを実行する。詳細については、アラームの確認とクリア(25 ページ)を参照してください。
- 2. 重大度、ステータス、タイムスタンプに基づいてリストをフィルタリングする。
- 3. テーブルの右上隅にある 🍄 をクリックして、表示する列の一覧を選択する。

[クリア済み(Cleared)]の相関アラームは、[クリア済みアラーム(Cleared Alarms)]タブに表示されま す。未クリアのアラームと同様に、[相関タイプ(Correlation Type)]列には、そのクリア済みアラームが 根本原因アラームまたは症状アラームとして示されます。

## トラブルシューティングと詳細なアラーム情報の取得

- •アラームの詳細を表示する (22ページ)
- •アクティブアラームのトラブルシューティング情報の検索 (23ページ)
- アラームに関連付けられているイベントの検索 (24 ページ)
- アラームが他のサービスまたはネットワーク要素に影響を及ぼすかどうかを調べる(24ページ)

#### アラームの詳細を表示する

アラームの詳細を取得するには、それを展開します。[アラーム(Alarms)]リストからこれを 行うことができます([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)]を選択するか、[アラームのまとめ(Alarm Summary)]ポップアップで[詳細の表示(View Details)]をクリックします)。アラームを展 開すると、テーブルの自動更新が一時停止されます。丸で囲まれた領域については、この図の 下の表で説明します。

				Eman Houndation						Show (	Quick Filter	<b>T</b>
]	Alarm ID	Severity	Description	Status	Failure Source	Received	<ul> <li>Last Update</li> </ul>	d Device Ti	Owner	Category	Condition	Location
							•	• •				
	19451573	🔮 Warning 🕧	Device: NCS4206	Not Acknowled	NCS4206-1 ()	03/07/2019 11:	03/07/2019 11			MPLS	mpisTunnelRer	Tunnel6
[	General Info	ormation	Acknow C Alarm F Alarm Last Upy Alarm Detected	Source 10.127.101.144 wledged No ategory MPLS found At 03/07/2019 11: dated At 03/07/2019 11: Through MPLS Severity Warning	6 :55:36 PM India Standa :55:36 PM India Standa	Ø → ▼ and Time and Time	***	Device Det	ails	F	IP Address 10.1 Device Name NCS Device Type Cise Up Time 14 d Reachability Status Collection Status Man	27.101.146 4206-101-146 o Network Co ays 15 hrs 7 r Reachable aged
		,	Previous J Jarm from Device Alarm N Alarm Created	Verently Warning Varm ID 19451573 Manager false Through SNMP_TRAP							Software Version 16.1 Serial Number FOX Location Contact	2.20190615:0 1947P64N
C	Messages Device: NC\$42	/ 206-101-146.cisco-lab MPLS 1	Previous Jarm from Device Alarm / Alarm Created 1	Seventy Warning Narm ID 19451573 Manager false SNMP_TRAP				Device Eve Severity	nts Descripti	on	Software Version 16.1 Serial Number FOX Location Contact Source	220190615:01 1947P64N TimeStar
0	Messages Device: NC542	206-101-146.cisco-lab MPLS 1	Prevous: // // larm from Device Alarm h Alarm Created *	Severity Warning Nami ID 19451573 danager false Through SNMP_TRAP				Device Eve Severity	Descripti Device N	on CS4206-101-146.cis	Software Version 16.1 Serial Number FOX Location Contact Source 10.127.101.146	20190615:01 1947P64N TimeStar 04/07/201
[	Messages Device: NCS42	/ 206-101-146.cisco-lab MPLS 1 ircuits/VCs	Prevous A larm from Device Alarm h Alarm Created '	Severity Warning Nami ID 19451573 Janager false Through SNMP_TRAP				Device Eve Severity	Descripti Device N Device N	on CS4206-101-146.cis CS4206-101-146.cis	Software Version 16.1 Serial Number FOX Location Contact 8 0.127.101.146 10.127.101.146	20190615:01 1947P64N TimeStar 04/07/201 04/07/201
[	Messages Device: NCS42 Impacted C	/ 206-101-146.cisco-lab MPLS 1 ircuits/VCs	Arm from Device Alarm A Jarm from Device Alarm A Alarm Created 1	Severity Warning Marmi D 19451573 Manager failee Through SNMP_TRAP				Device Eve Severity Minor Minor Minor Minor	Ints Device N Device N Device N d	on CS4206-101-146.cis CS4206-101-146.cis CS4206-101-146.cis CS4206-101-146.cis	Software Version 16.1 Serial Number FOX Location Contact 10.127.101.146 10.127.101.146 10.127.101.146	20190615:01 1947P64N TimeStar 04/07/201 04/07/201 04/07/201
[	Messages Device: NCS42 Impacted C	206-101-146.cisco-lab MPLS 1 ircuits/VCs arms Name	Prerous Jam from Device Alam M Alam Created '	Severity @ Warning Mamil D 1945173 Managar false Through SNMP_TRAP	Last Modified	Customer St	atus Sta	Device Eve Severity Minor Minor Minor Clearen	Ints Descripti Device 'N Device 'N Device 'N Login Suc	on CS4206-101-146.cis CS4206-101-146.cis CS4206-101-146.cis ccess [user: eprint] [S	Software Version 16.1 Serial Number <b>DO</b> Locater <b>DO</b> Contact Source 10.127.101.146 10.127.101.146 10.127.101.146 10.127.101.146	20190615:01 1947P64N TimeStan 04/07/201 04/07/201 04/07/201

#### 図2:アラームの詳細を表示する

<b>General Information</b> :アラームの検出日と	<b>Device Details</b> :管理対象デバイスの名前、アド
最終更新日、現在の重大度と最新の重大度、	レス、稼働時間、到達可能性ステータス、収集
アラーム ID、およびアラームの検出方法	ステータスなど
Messages:トラップ、syslog、またはTL1	<b>Device Events</b> :過去1時間の最近のデバイスイ
メッセージ	ベント(任意のタイプ、時系列順)
Impacted Circuits/VCs:アラームの影響を 受けるキャリア イーサネットまたは光回 線/VC	

## アクティブ アラームのトラブルシューティング情報の検索

この手順を使用して、アクティブなアラームの発生原因の説明や、そのアラームに対して推奨 される対応を把握します。

(注) すべてのアラームにこの情報があるとは限りません。十分な権限を持つユーザーが、ポップ アップウィンドウに表示される情報を追加または変更できます。アラームのトラブルシュー ティングテキストのカスタマイズを参照してください。

ステップ1 [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 (インターフェイス アラームの場合

は、[アラーム(Alarms)] タブの下の[インターフェイス 360(Interface 360)] ビューからこの情報を取得 することもできます)。

**ステップ2** アラームを見つけて[条件(Condition)]列の[i]アイコンをクリックし、アラームの説明とトラブルシュー ティングに使用可能な推奨アクションが表示されたポップアップウィンドウを開きます。

> 何らかのアクションを取る場合は、そのアクションを文書化することをお勧めします。アラームを選択し、 [注釈(Annotation)]をクリックします。

#### アラームに関連付けられているイベントの検索

アラームに関連付けられているイベントを表示するには、[アラーム(Alarms)]テーブルから [重要度(Severity)]の横にある[i]アイコンをクリックします。

۲	V	Major	Ð	Most Recent Events for Routers Alarm:			
٠	4	Minor	1				
۲	V	Major	1	Description	Source	Time	
►	8	Critical	1	Device 'ASR901-C'.Pseudowire tunnel	ASR901-C	February 25, 2015 12:32:33 PM EST	
۲	V	Major	•	Device 'ASR901-C'.Pseudowire tunnel	ASR901-C	February 25, 2015 12:32:25 PM EST	
٠	V	Major	3	Device 'ASR901-C'.Pseudowire tunnel	ASR901-C	February 25, 2015 12:32:21 PM EST	
۲	V	Major	1	10			
►	V	Major	3	Actions			
۲	V	Major	1	All Events in Last 8 Hours			

## アラームが他のサービスまたはネットワーク要素に影響を及ぼすかど うかを調べる

[アラーム(Alarms)]テーブルには、アラームがネットワークの他の部分に影響するかどうか を示す[影響するサービス(Service Affecting)]列が含まれています。



(注) サービスに影響を与える情報は、光デバイスのみに表示されます。

- ・SAサービスに影響を与えるアラームであることを意味します
- ・NSA サービスに影響を与えるアラームではないことを意味します

サービスに影響を与える可能性があるすべてのアラームを識別するには、[表示 (Show)]ドロップダウンリストから [Quick Filter] を選択し、[サービスの影響 (Service Affecting)]列の上にあるフィールドに SA と入力します。

どのサービスが影響を受けるを見つける、アラームを展開し、アラームの詳細の影響を受ける 回路/VCs 領域で詳細を確認します。 または、[アラームとイベント (Alarms and Events)]ページの[影響を与えるサービス (Service Affecting)]タブから、アラームに影響を与えるすべてのサービスのリストを表示することもできます。このリストには、Cisco EPN Manager によって管理されるすべてのデバイスについて、影響を与えるサービスの情報が含まれています。[影響を与えるサービス (Service Affecting)]タブに移動するには、[モニター (Monitor)]>[モニターリングツール (Monitoring Tools)]>[アラームとイベント (Alarms and Events)]を選択し、[影響を与えるサービス (Service Affecting)]タブをクリックします。

(注) このタブには、[アクティブなアラームを表示 (Showing Active Alarms)] オプションはありま せん。デフォルトでは、アラームのリスト全体が表示されます。

[アラーム (Alarms)]テーブルには、アラームが他のアラーム (根本原因アラーム) を引き起 こしているか、またはアラームが別のアラームの症状 (症状アラーム) であるかを示す [相関 タイプ (Correlation Type)]列も含まれています。詳細については、根本原因と相関アラーム を表示する (21ページ) を参照してください。

## アラームの確認とクリア

アラームの有効なステータスは、[未確認 (Not Acknowledged)]、[確認済み (Acknowledged)]、 または [クリア済み (Cleared)] です。

#### 未確認

[未確認(Not Acknowledged)]は、問題が対応されていないことを表します。ネットワーク内の新しい障害状態、または再発したクリア済みの障害状態を示す場合があります。[未確認(Not Acknowledged)]アラームは、確認応答またはクリアされるまで、[アラームおよびイベント(Alarms and Events)]テーブルから削除されません。

#### 確認済み

[確認済み(Acknowledged)]とは、障害状態が認識されて対応されているか、または無視できることを表します。アラームを確認済みステータスに移行することは手動操作であり、その際にアラームのステータスが[確認済み(Acknowledged)]に変わります。確認されたイベントは引き続き未解決とみなされる(つまり、クリアされていない)ので、関連するイベントが再発すると、イベントがアラームに追加されます。

デフォルトでは、確認済みのアラームは[アラーム(Alarms)] リストから削除されません。この動作は、管理者によって制御される [Hide Acknowledge Alarms] 設定によって異なります。

確認されたアラームは、[未確認 (Not Acknowledged)] ステータスに戻すことができます(たとえば、誤ったアラームを確認した場合など)。

#### クリア済み

クリア済みとは、障害状態が現在は存在しないことを意味します。アラームがクリアされていても、関連するイベントが繰り返される場合、Cisco Evolved Programmable Network Manager は新しいアラームを表示します。アラームはユーザーまたはCisco Evolved Programmable Network Manager システムによってクリアされる場合があります。クリア済みのアラームは[アラーム(Alarms)]リストから削除されます(ただし、[クリア済みのアラーム(Cleared Alarms)]タブにはそれらを表示できます)。

デフォルトでは、クリア済みのアラームは[アラームおよびイベント(Alarms and Events)] ページに表示されません。クリア済みのアラームを[アラームおよびイベント(Alarms and Events)]ページの[アラーム履歴(Alarms History)]テーブルに表示するには、次の手順を実行します。



- (注) FRU アラームの生成時にインベントリにロケーションパラメータがない場合、生成されたア ラームにはロケーションパラメータがありません。この FRU アラームがクリアされると、ア ラームにはインベントリ ロケーションパラメータがない可能性があります。
  - •[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[システム設定(System settings)]を選択 し、[アラームおよびイベント(Alarms and Events)]を選択します。
  - •[アラームの表示オプション(Alarm Display Options)]の下にある[クリア済みのアラーム を非表示(Hide cleared Alarms)] チェックボックスをオフにします。

[Clear all of this Condition] を選択してアラームをクリアすることもできます。この場合は、同 じ問題のアラームがすべてクリアされます。その条件を持つすべてのアラームを情報の重大度 に変更するように求めるプロンプトが表示されることがあります。これは、関連するイベント が繰り返される場合に新しいアラームが表示されないことを意味します。この設定は慎重に使 用する必要があります。

アラームのステータスを変更するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Monitor > Monitoring Tools > Alarms & Eventsを選択します。
- **ステップ2** アラームを選択し、[Change Status] と該当するステータス([確認(Acknowledge)]、[未確認 (Unacknowledge)]、[クリア(Clear)]、[この条件のすべてをクリア(Clear all of this Condition)])を選 択します。
  - (注) [Clear all of this Condition] により、選択したアラームと同じ条件のすべてのアラームに対して イベントのクリアがトリガーされます。このステータスを選択すると、Cisco Evolved Programmable Network Manager は選択したアラーム条件の重大度を[情報(Information)]に変更するかどうか を確認するダイアログを表示します。これにより、Cisco Evolved Programmable Network Manager では指定した条件のアラームが作成されなくなります。条件の重大度を後でリセットするには、 Administration > Settings > System Settings > Alarm Severity and Auto Clear を選択して重大度 を変更します。

ステップ3 [Yes] をクリックして、指定した条件のすべてのアラームをクリアすることを確認します。

#### サポートされているアラーム クリア メカニズムについて

イベントがクリアされているかどうかにかかわらず、使用可能なアラームが多く存在する状況 に直面する場合があります。このような問題が発生した場合に、Cisco EPN Manager でサポー トされている解決策の一部を紹介します。

- アラームのデフォルトのクリア:障害がデバイスで解決され、同じデバイスでイベントが トリガーされます。たとえば、デバイス到達可能イベントは、デバイス到達不能イベント をクリアします。次に、これによって、デバイス到達不能アラームがクリアされます。
- アラームの自動クリア:場合によっては、デバイスがクリアアラームを生成しないことがあります。この場合、Cisco EPN Managerは24時間(デフォルトの間隔)待機してから、アラームを自動クリアします。自動クリアの間隔を変更するには管理者権限が必要です。間隔を設定する方法については、アラームの自動クリア間隔の変更を参照してください。
- ポートのインベントリステータスに基づいたアラームのクリア:デバイスが再起動したり、カードがリロードされたり、RSPフェールオーバーが発生したりすると、そのデバイスのインベントリ収集がトリガーされます。このインベントリ同期中に、Cisco EPN Managerはデバイスの特定のポートの動作状態に基づいて、その特定のポートにある複数のタイプのアラームをクリアします。たとえば、Cisco EPN Manager はデバイスからリンクダウントラップを受信すると、動作がダウンしている特定のポートでリンクダウンアラームを生成します。デバイスの再起動後、ポートの動作状態がアップに変わると、Cisco EPN Managerによってリンクダウンアラームが自動的にクリアされます。
- デバイスを同期してアラームをクリアする:クリアする未処理のアクティブアラームと存在しないイベントのリストを Cisco EPN Manager が取得するように、デバイスが同期されます。これは、イベントベースのアラーム/イベントレポート(トラップ/syslog による)とは異なるメカニズムです。同期が完了すると、[アラーム(Alarms)]テーブルが更新されて未処理のアクティブアラームのみが表示されます。



(注) この機能は、特定のデバイスまたは特定のデバイス機能でのみサポートされます。たとえば、光デバイスや Cisco NCS 4000 シリーズ、Cisco NCS 1000 シリーズデバイスなどの光部分で、この機能がサポートされています。



- (注) この機能は、NCS 42xx などの特定のパケットデバイスでもサポートされます。NCS 42xx デバイスでサポートされている syslog の一覧については、『Cisco Evolved Programmable Network Manager Supported Syslogs』スプレッドシートを参照してください。Cisco NCS 4200 シリーズ デバイスの場合、デバイスで設定されている アラーム重大度は、Cisco EPN Manager で設定されているアラーム重大度([管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[システム設定(System Settings)]>[アラームおよびイベント(Alarms and Events)]>[アラーム重大度と自動クリア(Alarm Severity and Auto Clear)])を上書きします。この機能は、ASR 9000 ルータなどの他のパケットデバイスではサポートされていません。
  - アラームの手動クリア:クリアイベントが欠落している場合、特定のアラームを選択して ステータスを[クリア(Clear)]に変更することで、アラームを手動でクリアできます。
     詳細については、アラームの確認とクリア(25ページ)の「クリア済み」を参照してく ださい。

## アラームへの注釈の追加

注釈機能では、自由形式のテキストをアラームに追加できます。テキストはアラーム詳細の [メッセージ(Messages)]領域に表示されます。アラームにテキストを追加するには、[アラー ムおよびイベント(Alarms and Events)]テーブルでアラームを選択し、[注釈(Annotate)]を クリックしてテキストを入力します。確認応答と同様に、アラームに注釈を付けると、Cisco Evolved Programmable Network Manager はユーザー名と注釈のタイム スタンプをアラーム詳細 の[メッセージ(Messages)]領域に追加します。

# アラームがトリガーされる方法の管理(アラームしきい 値)

情報の収集頻度(ポーリング間隔)、問題を示すしきい値、および問題が検出された場合に Cisco Evolved Programmable Network Manager で情報イベントまたは(ある重大度の)アラーム を生成するかどうかをカスタマイズできます。すべてのポリシーにこれらの設定がすべて含ま れているわけではありません。たとえば、統計情報だけを収集するポリシーには、しきい値や アラームが関連付けられていない可能性があります。

ステップ1 Monitor > Monitoring Tools > Monitoring Policies > My Policies を選択してから、編集するポリシーを選択 します。

- **ステップ2**変更するパラメータを検索します。パラメータを検索するには、[パラメータ(Parameters)]テキストボックスに文字列を入力します。
- ステップ3 ポーリング間隔を調整するには、[ポーリング頻度(Polling Frequency)]ドロップダウンリストから新しい 間隔を選択します。ポーリングを無効にするには、[No Polling]を選択します。パラメータのグループに適 用されるポーリング頻度があることに注意してください。グループ間隔を変更すると、そのグループのす べての設定のポーリングが変更されます。ポリシーに、関連付けられたしきい値またはイベントがない場 合、Cisco Evolved Programmable Network Manager は変更を保存するように求めるプロンプトを表示します。
- **ステップ4** しきい値を変更するには、パラメータを展開し、パラメータのドロップダウン リストから値を選択します。
- ステップ5 しきい値を超過した場合に Cisco Evolved Programmable Network Manager が何を実行するかを指定するには、 パラメータのドロップダウン リストからアラーム値を選択します。指定した重要度のアラームを生成す る、情報イベントを生成する、または何もしない(何の対応も指定しない場合)ように Cisco Evolved Programmable Network Manager を設定できます。
- ステップ6 次をクリックします。
  - Save and Activate ポリシーを保存し、選択したデバイスですぐに有効化します。
  - Save and Close ポリシーを保存し、後で有効にします。

## イベントの表示(汎用イベントを含む)

[イベント(Events)]タブには、サポートされているイベントと汎用(サポートされていない) イベントが表示されます。サポートされるイベントは、ネットワークに関する情報に基づいて Cisco EPN Manager が生成するイベントです。このネットワーク情報は、デバイスによって生 成された Syslogとトラップ、またはポーリングとインベントリ収集を通じて受信されます。こ のプロセスについては、アラームおよびイベントはどのように作成および更新しますか。(2 ページ)で説明します。汎用イベントは、Cisco EPN Manager が認識しないイベントです。Cisco EPN Manager は、イベントをドロップするのではなく、イベントをマイナー重大度に割り当て ます(この重大度はすべての汎用イベントに適用されます)。必要に応じて、汎用イベントで 表示される情報をカスタマイズできます。サポートされるイベントについては、サポートされ るイベント(6ページ)を参照してください。

汎用イベントの処理は、デフォルトでは無効になっています。管理者権限を持つユーザーは、 無効にしたり、再度有効にすることができます。

[イベント(Events)]タブにはさまざまなフィルタが用意されており、それを使用して探している情報を見つけることができます。アラームの検索および表示(12ページ)で説明されている同じ手順を使用して、カスタマイズ(プリセット)したフィルタを作成して保存することもできます。次の表に、イベントをフィルタリングする方法の一部を示します。

検索するイベント	[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、[イベント(Events)]タブをクリックして、次の手順 を実行します。
ネットワーク内のすべてのイ ベント	[イベント履歴の表示(Show Event History)] ハイパーリンク をクリックします。
最新の 4,000 のイベント	[アクティブなイベントを表示 (Show Active Events)]ハイパー リンクをクリックします。
デバイス グループ、シリー ズ、タイプ、ロケーション グ ループ、またはユーザー定義 グループによって生成された すべてのイベント	左側のサイドバー メニューからグループを選択します。
最後の <i>x</i> 分、時間、または日 のイベント	[表示 (Show)] ドロップダウン フィルタ リストをクリック し、適切なフィルタを選択します。
直前の1時間に生成された非 情報イベント	[表示 (Show)] ドロップダウン フィルタ リストから、[過去 1時間の非情報イベント (Non-info events in last hour)]を選択 します。
カスタマイズされたフィルタ を使用したイベント	高度なフィルタを作成して保存します(アラームの検索および表示(12ページ)を参照)。

## イベントまたは Syslog をアラームとして設定

アラームを生成するイベントを設定できます。イベントは、トラップまたはsyslogにすること ができます。

イベントまたは syslog をアラームとして設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 <XMP\_HOME/conf/fault/event/eventTypes 下の構成ファイル PKT\_INFRA-FM\_EvenTypes.xml を開きます。

ステップ2 「\_」と「-」以外の特殊文字やスペースを含まない一意の英数字を使用して Bean ID を作成します。

ステップ3 必要に応じて、名前、メッセージ、および説明を設定します。

ステップ4 次の値を以下のように設定します。

- defaultCategory = オプティカル伝送
- defaultSeverity = 設定する syslog の重大度

• clearBy =  $\checkmark \checkmark \succ$ 

- ステップ5 コンフィギュレーションファイルを保存します。イベントのアラームは、[アラームおよびイベント (Alarms and Events)]の[アラーム (Alarms)]タブに反映されます。Cisco EPN Manager を再起動する必要はありません。
  - ログファイル decap.core.java.log をチェックして、シンタックスエラーを確認できます。
  - (注) イベントまたは syslog をアラームとして設定すると、Cisco EPN Manager の GUI を使用してア ラームをクリアすることができません。アラームは、対応するイベントがクリアされると自動 的にクリアされます。

# CSV ファイルまたは PDF ファイルへのアラーム、イベント、または syslog のエクスポート

この手順を使用して、アラーム、イベント、または syslog を CSV ファイルまたは PDF ファイ ルとして保存します。

ステップ1 エクスポートするデータに移動します。

- ・アラーム: [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)]または[クリア済みのアラーム (Cleared Alarms)]または[関連付けられているアラーム(Correlated Alarms)]または[アラームに影響するサービス(Service Affecting Alarms)]タブをクリックします。
- イベント: [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、[イベント (Events)] タブをクリックします。
- syslogs: [モニター(Monitor)]>[モニターリング ツール(Monitoring Tools)]>[アラームとイベント(Alarms and Events)]を選択し、[syslog(Syslogs)]タブをクリックします。
- **ステップ2** データが大量にある場合はフィルタを適用します。フィルタを適用しないと、エクスポートの処理に時間 がかかることがあります。
- **ステップ3** テーブルの右上にある <sup>CC</sup> をクリックし、[エクスポート (Export)] ダイアログボックスを開きます。
- ステップ4 [CSV] または [PDF] を選択して [OK] をクリックし、ファイルを保存します。

特定のアラームのイベントをエクスポートするには、[アラーム(Alarms)]タブで、その特定のアラーム の横にある[i] アイコンの上にマウスを合わせます。ポップアップウィンドウが開いたら、そのウィンド ウの右上隅にある をクリックし、エクスポート操作を実行します。

## アラーム ポリシーとは

アラームポリシーはフィルタリングの方法で、これを使用することでネットワークの状況に関 するアラームを制御し、システムのノイズを削減することができます。アラームポリシーを使 用すると、指定した条件に基づいてネットワークで生成されるアラームを制御できます。ア ラームポリシーのリストを表示するには、[モニター (Monitor)]>[モニターリングツール (Monitoring Tools)]>[アラームポリシー (Alarm Policies)]に移動します。アラームポリ シーを作成、編集、削除、およびランク付けすることができます。

アラームポリシーには、1つ以上の条件とアクションが含まれます。Cisco EPN Manager は、指定したすべての条件を満たすイベントまたはアラームにアクションを適用します。



(注) 新しく作成したアラームポリシーがポリシー作成前に生成されたアラームに遡及的に適用され ることはありません。

次の操作を実行するアラーム ポリシーを作成できます。

- アラームの抑制:選択したイベントのアラームを生成しません。ただし、イベントは通常 通り作成され、保存されます。
- ・イベントおよびアラームの抑制:イベントおよびアラームを作成しません。

 (注) entsensor アラームの場合は、[アラームの抑制(Suppress Alarms)]オプションを使用してア ラームを抑制するアラームポリシー機能を使用する必要があります。[アラームとイベントの 抑制(Suppress Alarms and Events)]オプションは使用しないでください。

#### アラーム ポリシーのランク

Cisco EPN Manager は、ランクに基づいてアラームポリシーの優先順位または実行順序を決定 します。複数のポリシーが同じアラームまたはイベントに適用される場合、Cisco EPN Manager はより高いランクのアラームポリシーを実行します。デフォルトでは、Cisco EPN Manager は 作成された順序でアラームポリシーをランク付けします。

アラームポリシーをランク付けする際の注意点は次のとおりです。

 アラームポリシーは昇順でランク付けされます。したがって、番号が小さいポリシーほど 優先順位が高くなります。

たとえば、ランク1のアラームポリシーは、ランク10のアラームポリシーよりも優先さ れます。

• 優先順位が最も高いポリシーが最初に適用され、以降は優先順位が次に高いポリシーから 順に適用されていきます。

- ランクが高いポリシーがランクが低いポリシーの動作に影響を与えたり、ランクが低いポリシーを完全にオーバーライドすることもあります。
- Cisco EPN Manager は、ランクが高いアラーム抑制ポリシーがすでにイベントに適用され ている場合は、次のインスタンス内のアラームを抑制しません。

アラームポリシーのランクを変更するには、次の手順を実行します。

ステップ1 [モニター (Monitor)]>[モニターリングツール (Monitoring Tools)]>[アラームポリシー (Alarm Policies)] に移動します。

Cisco EPN Manager には、作成された順序でアラームポリシーのリストが表示されます。

- ステップ2 ランクを変更するアラームポリシーを選択します。
- ステップ3 [移動先(Move To)] アイコンをクリックし、[行(Row)] フィールドにランクを入力するか、[上へ移動 (Move up)] アイコンまたは[下へ移動(Move down)] アイコンをクリックしてランクを変更します。

### アラーム ポリシーの表示

**ステップ1** [モニター (Monitor)]>[モニターリングツール (Monitoring Tools)]>[アラームポリシー (Alarm Policies)] を選択します。

すべてのアラームポリシーのリストがこのページに表示されます。

ステップ2 ポリシーを表示するには、展開アイコンをクリックします。

#### 新しいアラーム ポリシーの作成

新しいアラームポリシーを作成するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [モニター (Monitor)]>[モニターリングツール (Monitoring Tools)]>[アラームポリシー (Alarm Policies)] を選択します。
- ステップ2 [追加(Add)] アイコンをクリックし、[ポリシー タイプの選択(Select A Policy Type)] ウィンドウからポ リシー タイプを選択します。

[新しいアラーム ポリシーの作成(Create a New Alarm Policy)] ウィザードが表示されます。

- **ステップ3** [ポリシーの属性(Policy Attributes)]ページで[名前(Name)]、[説明(Description)](任意)に入力し、 実行するアクションのタイプを選択します。
- ステップ4 [アクションオプション (Action Options)]タブにある次のオプションのうち、いずれか1つを選択します。

• [完全に抑制 (Suppress Permanently)]。

- [この期間に条件が改善されない場合に表示(分) (Display if the condition persists for this duration (minutes))]: タイム スライダを使用して期間を選択します。
  - (注) このタブは、ステップ3で[アラームの抑制(Suppress Alarms)]を選択した場合にのみ有 効になります。
- ステップ5 デバイス グループを選択します。

どのデバイスも選択しなかった場合は、ポリシーがすべてのデバイスに適用されます。

- **ステップ6** [ポリシーの属性 (Policy Attributes)]ページで選択したアクションに基づいて抑制するアラームまたはイベントを選択します。
- ステップ7 [概要(Summary)]をクリックして、ポリシーの詳細を表示します。設定を変更する場合は、それぞれの ページに移動して必要な変更を行います。
- ステップ8 [終了 (Finish)]をクリックします。

#### 既存のアラーム ポリシーの編集

アラームポリシーを編集するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** [モニター (Monitor)]>[モニターリングツール (Monitoring Tools)]>[アラームポリシー (Alarm Policies)] を選択します。
- ステップ2 ポリシーを選択し、[編集(Edit)]アイコンをクリックします。 このアイコンをクリックすると、[アラームポリシーの編集(Edit Alarm Policy)]ウィザードが起動しま す。
- **ステップ3** [ポリシーの属性 (Policy Attributes)] ページで、必要に応じて [説明 (Description)] を確認し、変更しま す。

(注) ポリシー作成中は、選択したポリシー名およびアクションを編集できません。

- ステップ4 [アラーム ポリシーの編集(Edit Alarm Policy)] ウィザードでの残りのステップは、[新しいアラーム ポリ シーの作成(Create a New Alarm Policy)] ウィザードの手順と同じです。新しいアラーム ポリシーの作成 (33 ページ)を参照してください。
- ステップ5 [終了(Finish)]をクリックして、変更を保存するか、または[キャンセル(Cancel)]をクリックして、変 更を廃棄します。

#### アラーム ポリシーの削除

アラームポリシーを削除するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [モニター (Monitor)]>[モニターリングツール (Monitoring Tools)]>[アラームポリシー (Alarm Policies)] を選択します。
- ステップ2 削除するアラームポリシーを選択し、[削除 (Delete)] アイコンをクリックします。
- ステップ3 [Delete Confirmation] ダイアログボックスで [Yes] をクリックして削除するか、または [No] をクリックして キャンセルします。

## アラームおよびイベントの通知ポリシー

特定のデバイスグループから特定の受信者グループに生成された特定の対象アラームに関する 通知を送信するためのポリシーを作成できます。

詳細については、「障害管理タスク」の「イベントの受信、転送、および通知」の項を参照してください。

## **Cisco EPN Manager**内の問題への対応

Cisco EPN Manager は、サーバーの CPU とディスクの使用率、ファンと電源装置の障害、高可 用性(HA)状態の変化など、独自の機能を監視するための内部 SNMP トラップを生成します。 これらのタイプのイベントの詳細については、サーバー内部 SNMP トラップをトラブルシュー トするを参照してください。

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。