

# ログの表示

この章は、次の内容で構成されています。

- CIMC Log, 1 ページ
- System Event Log,  $4 \sim \checkmark$

# **CIMC** Log

## CIMC ログの表示

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインの [Admin] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Admin] タブの [CIMC Log] をクリックします。
- **ステップ3** ログの CIMC イベントごとに次の情報を確認します。

名前	説明
[Timestamp] カラム	イベントが発生した日時。
[Source] カラム	イベントをログに記録したソフトウェア モジュール。
[Description] カラム	イベントの説明。
[Clear Log] ボタン	ログファイルからすべてのイベントをクリアします。
	(注) このオプションは、お使いの ID に admin または user ロールが割り当てられている場合のみ使用できます。

- ステップ4 [Entries Per Page] ドロップダウン リストから、各ページに表示する CIMC イベントの数を選択します。
- ステップ5 CIMC イベントのページを前方および後方に移動するには [<Newer] および [Older>] をクリック し、リストの先頭に移動するには [<<Newest] をクリックします。 デフォルトでは、最新の CIMC イベントがリストの先頭に表示されます。

## CIMC ログのクリア

#### はじめる前に

CIMC ログをクリアするには、ユーザ権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインの [Admin] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Admin] タブの [CIMC Log] をクリックします。
- ステップ3 [CIMC Log] ペインで、[Clear Log] をクリックします。
- **ステップ4** 表示されるダイアログボックスで [OK] をクリックします。

### リモート サーバへの CIMC ログの送信

1 台または 2 台のリモート syslog サーバが CIMC ログ エントリを受信するように、プロファイル を設定できます。

#### はじめる前に

1 台または 2 台のリモート サーバが CIMC ログ エントリを受信するように、プロファイルを設定 できます。

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインの [Admin] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Admin] タブの [CIMC Log] をクリックします。
- ステップ3 [CIMC Log] ペインの [Remote Logging] タブをクリックします。

#### 図 1 : [Remote Logging] タブ

cisco Integ	rated Management Controller	CIMC Hostname: Logged in as:	danmill2-p3 admin@10.21.169.83 Log Ou
Cisco Integ Verall Server Status Sever User Management User Management Communications Services Certificat Management Unit Ciano Event Management Utilities	Imagement Controller    Imagement Controller	Logged in as:	admin#10.21.169.8

**ステップ4** いずれかの [Remote Syslog Server] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Enabled] チェックボックス	オンにすると、CIMC は [IP Address] フィールドに指定された Syslog サーバにログ メッセージを送信します。
[IP Address] フィールド	CIMC ログを保存する Syslog サーバの IP アドレス。

#### ステップ5 [Save Changes] をクリックします。

## **System Event Log**

## システム イベント ログの表示

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインの [Server] タブをクリックします。
- ステップ2 [Server] タブの [System Event Log] をクリックします。
- **ステップ3** ログのシステム イベントごとに次の情報を確認します。

名前	説明
[Time] カラム	イベント発生時刻。
[Severity] カラム	イベントの重大度。 次のいずれかになります。
	• Unknown
	Informational
	• Normal
	• Warning
	• Critical
	Non-Recoverable
	ヒント 重大度フィールドには、テキストと色分けされたアイ コンの両方が含まれます。緑色は通常の動作を示し ます。黄色は情報提供用です。警告、重大、および 修復不可能なエラーは赤の色合いで表示されます。
[Description] カラム	イベントの説明。
[Clear Log] ボタン	ログ ファイルからすべてのイベントをクリアします。
	(注) このオプションは、お使いの ID に admin または user ロールが割り当てられている場合のみ使用できます。

- ステップ4 [Entries Per Page] ドロップダウン リストから、各ページに表示するシステム イベントの数を選択 します。
- ステップ5 システムイベントのページを前方および後方に移動するには[<Newer]および[Older>]をクリックし、リストの先頭に移動するには[<<Newest]をクリックします。</li>
  デフォルトでは、最新のシステムイベントがリストの先頭に表示されます。

## システム イベント ログのクリア

#### はじめる前に

システムイベントログをクリアするには、ユーザ権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインの [Server] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Server] タブの [System Event Log] をクリックします。
- ステップ3 [System Event Log] ペインで、[Clear Log] をクリックします。
- **ステップ4** 表示されるダイアログボックスで [OK] をクリックします。