

## IWAN 固有設定の設定

• Prime Infrastructure の設定, 1 ページ

## Prime Infrastructure の設定

コントローラのUIを使用して、Cisco Prime Infrastructure(PI)設定をCisco APIC-EMに入力して保存できます。これらのPI設定は、コントローラによって開始された要求の後でコントローラとPIサーバの間の認証済み接続を確立するために、IWAN アプリケーションによって使用されます。 IWAN アプリケーションは、認証済み接続を使用して、集中型ネットワークの管理および PIデータの運用業務を実行します。

Cisco APIC-EMGUIの [Prime Infrastructure Settings] ウィンドウを使用して PI を設定できます。

$\odot$	cisco APIC - Enterprise Module / Settings	API	<b>4</b> 1	admin 🔅
<b>n</b>	Irustpool	Prime Infrastructure Settings		,
0))	Proxy Gateway Certificate	You can enter and save your CIsco Prime Infrastructure (PI) credentials to the CIsco APIC- EM using the controller's UI. These PI credentials are used by the IWAN application to		
×	PKI Certificate Management	establish an autoencisted connection between the controller and Historyer, atter a request initiated by the controller. The IWAN application uses the authenticated connection to perform its centralized network management and enforcement duties with		
۰,9	CONTROLLER SETTINGS	PI data. Enter your IP address of the PI server, your PI username, and PI password in the fields below.		
6	Update			
N.	Backup & Restore	* IP Address		
	Logging Level	* Username		
	Auth Timeout	* Paceward		
	Password Policy	PESSINGIA		
	Prime Credentials	* Confirm Password		
	Telemetry Collection	Save		
	Controller Proxy			1

## 図 1 : [Prime Infrastructure Settings] ウィンドウ

ド

はじめる前に

Cisco APIC-EMが正常に導入され、動作している必要があります。

管理者(ROLE\_ADMIN)権限、およびすべてのリソースへのアクセス権(RBACスコープを[ALL] に設定)またはグループ化するすべてのリソースを含む RBAC スコープが必要です。たとえば、 特定のリソースセットを含むグループを作成するには、これらのリソースへのアクセス権が必要 です(グループ化するすべてのリソースをカスタム RBAC スコープとして設定)。

Cisco APIC-EM を使用してタスクを実行するために必要なユーザ権限と RBAC スコープについては、「Cisco APIC-EM の設定」の章の「ユーザ設定」を参照してください。

- ステップ1 [Home]ウィンドウで、画面右上の [admin] または [Settings] アイコン (歯車) をクリックします。
- ステップ2 ドロップダウンメニューの [Settings]リンクをクリックします。
- **ステップ3** [Settings]ナビゲーション ウィンドウで、[Prime Credentials] をクリックして [Prime Infrastructure Settings] ウィンドウを表示します。
- ステップ4 PI サーバの IP アドレス、または PI サーバの DNS ドメイン名を入力します。
- **ステップ5** PI クレデンシャルのユーザ名を入力します。
- **ステップ6** PI クレデンシャルのパスワードを入力します。
- ステップ7 [Save]ボタンをクリックして、PI クレデンシャルを Cisco APIC-EM データベースに保存します。

## 次の作業

ネットワークのディスカバリクレデンシャルの設定に進みます。

Cisco Application Policy Infrastructure Controller エンタープライズ モジュール リリース 1.4.x 管理者

ガイド