

# ユーザグループアクセス許可：タスクの説明

## 内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[ユーザグループの権限とタスクの説明](#)

## 概要

このドキュメントは、Cisco Prime LAN Management Solution(LMS)管理者がPrime Infrastructureへの変換時に使用するユーザIDと権限構造を保持することを目的としています。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

## ユーザグループの権限とタスクの説明

次の表に、ユーザグループの権限とタスクの説明を示します。

タスクグループ名	タスク名	説明
APIC-EM コントローラ	APIC グローバル PnP の書き込みアクセス	ユーザは APIC グローバル PnP/Ztd の設定を作成または更新できます。
APIC-EM コントローラ	APIC グローバル PnP の読み取りアクセス	ユーザは APIC グローバル PnP/Ztd の設定を読み取ることができます。
APIC-EM コントローラ	APIC コントローラの読み取りアクセス	ユーザは APIC-EM コントローラの詳細を読み取ることができます。
APIC-EM コントローラ	APIC コントローラの書き込みアクセス	ユーザは APIC-EM コントローラの詳細を作成または更新できます。
[Administration] メニュー文字列タスク管理操作	[Administration] メニュー アクセス	ユーザは [Administration] メニューのすべての機能にアクセスできます。
	アプリケーション サーバの管理	ユーザは NAM サーバ リストを管理できます。

管理操作	アクセス アプリケーションおよびサービスのアクセス	ユーザはカスタムのアプリケーションとサービスの作成、変更、削除できます。
管理操作	設計のエンドポイント サイトの関連付けのアクセス	ユーザは Assurance サイトの分類ルールを作成できます。
管理操作	デバイス詳細 UDF	ユーザはデバイス詳細 UDF にアクセスできます。
管理操作	監査ログのエクスポートのアクセス	ユーザは [Admin Mega] メニューから [Import Policy Update] にアクセスできます。
管理操作	監査ログの表示のアクセス	ユーザはネットワークおよびシステム監査を表示できます。
管理操作	ポリシー更新のインポート	ユーザはポリシーの更新を手動でダウンロードし、コンプライアンスと監査マネージャ エンジンにインポートできます。
管理操作	アプライアンス	ユーザは [Administration] > [Settings] > [Appliance] メニューにアクセスできます。
管理操作	ヘルス モニタの詳細	ユーザはサイトのヘルス スコア定義を変更できます。
管理操作	ハイ アベイラビリティ設定	ユーザはペアリング プライマリ サーバとセカンダリサーバのハイ アベイラビリティを設定できます。
管理操作	ライセンス センター/スマートライセンス	ユーザはライセンス センター/スマート ライセンスにアクセスできます。
管理操作	Logging	ユーザは製品のログ レベルを設定できるメニューにアクセスできます。
管理操作	スケジュールされたタスクとデータ コレクション	バックグラウンド タスクを表示する画面へのアクセスを制御します。
管理操作	System Settings	[Administration] > [System Settings] メニューへのアクセスを制御します。
管理操作	ユーザ設定	[Administration] > [User Preference] メニューへのアクセスを制御します。
高度な検索へのアクセス	高度な検索へのアクセス	ユーザが検索条件を定義して検索結果を表示できます。
アラーム ブラウザ文字列タスク	アラーム ブラウザ アクセス	ユーザはアラームおよびイベントを表示できます。
Alerts and Events	トラブルシュート	ユーザはアラームで traceroute や ping などの基本的なトラブルシューティングを実行できます。
Alerts and Events	ACK アラートおよび UNACK アラート	ユーザは既存のアラームを確認応答または確認応答を削除できます。
Alerts and Events	アラートの削除およびクリア	ユーザはアクティブ アラームをクリアおよび削除できます。
Alerts and Events	電子メール通知	ユーザは電子メール通知の転送を設定できます。
Alerts and Events	アラート状態の表示	ユーザはイベントおよびアラームのリストを表示できます。
Alerts and Events	アラーム ポリシーの編集のアクセス	ユーザはアラーム ポリシーを編集できます。
Alerts and Events	アラートの選択および選択解除	ユーザはアラートを選択および選択解除できます。
Alerts and Events	アラーム ポリシー	ユーザはアラーム ポリシーにアクセスできます。
[Configure] メニュー文字列タスク	[Configure] メニュー アクセス	ユーザは設定メニューのすべての機能にアクセスできます。
フィードバックとサポート タスク	TAC ケース管理ツール	ユーザは Prime Infrastructure から TAC のケースを開くことができます。
フィードバックとサポート タスク	自動フィードバック	自動フィードバックにアクセスできます。
GLOBAL	LOBBY-AMBASSADOR-GLOBAL	ユーザはロビー アンバサダー ロールでログインできます。

GLOBAL	MONITOR-LITE-GLOBAL	ユーザはモニタ ライト ロールでログインできます。
グループ管理	グループ メンバーの追加	ユーザはデバイスやポートなどのエンティティをグループに追加できます。
グループ管理	グループの追加	ユーザはグループを追加できます。
グループ管理	グループ メンバーの削除	ユーザはグループからメンバーを削除できます。
グループ管理	Delete Groups	ユーザはグループを削除できます。
グループ管理	グループの変更	ユーザは名前、親、ルールなどのグループ属性を変更できます。
グループ管理	グループのエクスポート	ユーザはグループをエクスポートできます。
グループ管理	グループのインポート	ユーザはグループをインポートできます。
ゲスト ユーザ タスク	ゲスト ユーザの設定	ユーザはゲスト ユーザ アカウントを作成、編集および削除できます。
ゲスト ユーザ タスク	ロビー アンバサダーのデフォルト設定	ユーザはロビー アンバサダー アカウントのゲスト ユーザ アカウントのデフォルトを設定できます。
ゲスト ユーザ タスク	ロビー アンバサダーのユーザ設定	ユーザはロビー アンバサダーのユーザ設定を行うことができます。
ジョブ管理	ジョブの承認	ユーザは別のユーザによる承認のジョブを送信できます。
ジョブ管理	ジョブのキャンセル	ユーザは実行中のジョブをキャンセルできます。
ジョブ管理	ジョブの削除	ユーザはジョブ ダッシュボードからジョブを削除できます。
ジョブ管理	ジョブの編集	ユーザはジョブ ダッシュボードからジョブを編集できます。
ジョブ管理	ジョブの一時停止	ユーザは実行中のジョブとシステム ジョブを一時停止できます。
ジョブ管理	ジョブの実行	ユーザは一時停止されたジョブを実行し、ジョブ スケジュールできます。
ジョブ管理	ジョブのスケジュール	ユーザはジョブをスケジュールできます。
ジョブ管理	システム ジョブのタブのアクセス	ユーザはシステム ジョブを表示できます。
ジョブ管理	ジョブの表示	ユーザは [Administration] > [Jobs] メニューにアクセスできます。
ローカル ネット ユーザ タスク	ローカル ネット ユーザの設定	ユーザはローカル ネット ユーザを制御できます。
地図	クライアント ロケーション	ユーザは地図上にクライアントの場所を表示できます。
地図	地図の読み取り専用	ユーザは地図を読み取り専用モードで表示できます。
地図	地図の読み取り/書き込み	ユーザは AP 配置などの地図内の要素を表示して編集できます。
地図	プランニング モード	ユーザはプランニング モード ツールを起動できます。
地図	不正位置	ユーザは地図上に不正 AP の場所を表示できます。
mDNS ポリシー管理者	mDNS Policy Admin	mDNS ポリシー管理者ユーザは mDNS ポータルにログインできます。
[Monitor] メニュー文字列タスク	[Monitor] メニュー アクセス	ユーザは [Monitor] メニューのすべての機能にアクセスできます。
ネットワーク設定	デバイス アクセスの追加	ユーザは Prime Infrastructure にデバイスを追加できます。
ネットワーク設定	アーカイブの読み取りタスクの設定	ユーザは、アーカイブされた設定の表示と、設定アーカイブ収集ジョブのスケジュールができます。
ネットワーク設定	アーカイブの読み取り/書き込みタスクの設定	ユーザはすべての設定アーカイブ操作を実行できます。
ネットワーク設定	デバイス アクセスの削除	ユーザは Prime Infrastructure からデバイスを削除できます。

ネットワーク設定	アクセス設定の導入	きます。 ユーザは設定と IWAN テンプレートを導入できます。
ネットワーク設定	設計設定テンプレート アクセス	ユーザは、設定 > 共有ポリシー オブジェクト テンプレートや設定グループ テンプレートを作成できます。
ネットワーク設定	デバイスの一括インポート アクセス	ユーザは CSV ファイルからデバイスの一括インポートを実行できます。
ネットワーク設定	デバイス ビュー構成アクセス	ユーザはデバイス ワーク センターでデバイスを設定できます。
ネットワーク設定	デバイス アクセスの編集	ユーザはデバイスのクレデンシャルやデバイスのほかの詳細情報を編集できます。
ネットワーク設定	デバイス アクセスのエクスポート	ユーザはクレデンシャルなどのデバイスのリストを CSV ファイルとしてエクスポートできます。
ネットワーク設定	TrustSec Readiness Assessment	ユーザはネットワークの TrustSec を設定できる TrustSec メニューにアクセスします。
ネットワーク設定	コンピューティング デバイスの表示	PI で管理されるホストや仮想マシンなど、データセンター コンピューティング サーバや仮想要素にアクセスします。
ネットワーク設定	ACS View Server の設定	ACS View サーバの管理にアクセスできます。
ネットワーク設定	アクセス ポイントの設定	ユーザはアクセス ポイントを設定できます。
ネットワーク設定	Autonomous アクセス ポイント テンプレートの設定	Prime Infrastructure の Autonomous AP テンプレートの設定にアクセスできます。
ネットワーク設定	チョーク ポイントの設定	ユーザはチョーク ポイントを設定できます。
ネットワーク設定	設定グループの設定	設定グループにアクセスできます。
ネットワーク設定	クレデンシャル プロファイルの Add_Edit のアクセス	ユーザはクレデンシャル プロファイルを追加および編集できます。
ネットワーク設定	クレデンシャル プロファイルの削除のアクセス	ユーザはクレデンシャル プロファイルを削除できます。
ネットワーク設定	コントローラの設定	ユーザはワイヤレス コントローラ機能を設定できます。
ネットワーク設定	イーサネット スイッチ ポートの設定	DWC でデバイスのイーサネットの詳細を表示する際の設定機能へのアクセスを制御します。
ネットワーク設定	イーサネット スイッチの設定	DWC でデバイスのイーサネットの詳細を表示する際の設定機能へのアクセスを制御します。
ネットワーク設定	移行テンプレート	ユーザは Autonomous AP の移行テンプレートを作成できます。
ネットワーク設定	ISE サーバの設定	ユーザは Prime Infrastructure で ISE サーバを管理できます。
ネットワーク設定	Lightweight アクセス ポイント テンプレートの設定	ユーザは Prime Infrastructure で Lightweight アクセス ポイント テンプレートを設定できます。
ネットワーク設定	Spectrum Expert の設定	ユーザは Spectrum Expert を設定できます。
ネットワーク設定	モビリティ デバイスの設定	ユーザは CAS、WIPS、モバイル コンシェルジュ サービス、ロケーション分析サービスを設定して、モビリティ手順を示すことができます。
ネットワーク設定	自動プロビジョニング	自動プロビジョニングにアクセスできます。
ネットワーク設定	スイッチ位置設定テンプレートの設定	ユーザは設定テンプレートを変更できます。
ネットワーク設定	テンプレートの設定	ユーザは DWC と設定テンプレートの機能テンプレートの CRUD 操作を実行できます。
ネットワーク設定	テンプレートの設定	ユーザはデバイス ワーク センターの機能と設定テンプレートを作成、読み込み、削除、および更新できます。
ネットワーク設定	サードパーティ コントローラおよびアクセス ポイントの設定	ユーザは Prime Infrastructure のサードパーティ コントローラおよびアクセスポイントを設定できます。

ネットワーク設定	WIPS プロファイルの設定	ユーザは WIPS のプロファイルにアクセスできません。
ネットワーク設定	WiFi TDoA レシーバの設定	ユーザは WiFi TDoA レシーバを設定できます。
ネットワーク設定	デバイス ワーク センター	ユーザはデバイス ワーク センターにアクセスできません。
ネットワーク設定	グローバル SSID グループ	ユーザはグローバル SSID グループを設定できません。
ネットワーク設定	スケジュール設定タスク	ユーザは設定テンプレート、設定グループ、ソフトウェアダウンロード タスクとテンプレートを作成、スケジュールできます。
ネットワーク設定	クレデンシャル プロファイル ビュー アクセス	ユーザはクレデンシャル プロファイルを表示できません。
ネットワーク設定	設定テンプレートの読み取りアクセス	設定テンプレートに読み取り専用モードでアクセスできます。
ネットワーク設定	WIPS サービス	ユーザは WIPS サービスを設定できます。
ネットワーク ディスカバリ	ディスカバリ CRUD 権限	ユーザはクイック ディスカバリと詳細ディスカバリ両方のディスカバリ設定を作成、読み取り、削除および更新できます。
ネットワーク ディスカバリ	ディスカバリ スケジュール権限	ユーザはネットワーク ディスカバリをスケジュールできます。
ネットワーク ディスカバリ	ディスカバリ ビュー権限	ユーザはディスカバリ設定を表示できます。
ネットワーク監視	管理ダッシュボードのアクセス	ユーザは管理ダッシュボードにアクセスできます。
ネットワーク監視	イーサネット スイッチのモニタ	ユーザはイーサネット インターフェイス、VLAN ポート、およびイーサネット スイッチの VLAN トランクをモニタできます。
ネットワーク監視	データ コレクション管理アクセス	ユーザは Assurance データ ソース ページにアクセスできます。
ネットワーク監視	モバイル デバイスのモニタ	ユーザはモビリティ統計情報、モビリティ レスポンスの統計情報、モビリティ イニシエータの統計情報、およびモビリティ グループのイベントをモニタできます。
ネットワーク監視	モニタリング テンプレートの導入のアクセス	ユーザはモニタリング テンプレートを導入できます。
ネットワーク監視	ワイヤレスダッシュボードのアクセス	ユーザはワイヤレス ダッシュボードを表示できます。
ネットワーク監視	モニタリング ポリシー	ユーザは最も使用されたルールを特定し、特定のルールをトラブルシューティングして、選択したルール ヒットを確認できます。
ネットワーク監視	設計モニタリング テンプレート アクセス	ユーザはモニタリング テンプレートを設計できます。
ネットワーク監視	詳細ダッシュボードのアクセス	ユーザは詳細ダッシュボードにアクセスできます。
ネットワーク監視	パケット キャプチャのアクセス	ユーザは NAM およびサポートされるルータのパケット キャプチャを開始できます。
ネットワーク監視	パフォーマンス ダッシュボードのアクセス	ユーザはパフォーマンス ダッシュボードにアクセスできます。
ネットワーク監視	音声診断	ユーザは音声診断情報にアクセスできます。
ネットワーク監視	WAN 最適化ダッシュボードのアクセス	ユーザは WAN 最適化ダッシュボードにアクセスできます。
ネットワーク監視	WAN 最適化のマルチセグメント アクセス	ユーザは WAN マルチセグメント ダッシュボードにアクセスできます。
ネットワーク監視	セキュリティ インデックスの問題の ACK および UNACK	ユーザはセキュリティ インデックス侵害を確認または確認応答解除できます。
ネットワーク監視	メディア ストリームのモニタ	ユーザは名前、開始アドレスと終了アドレス、帯域幅、動作ステータス、平均パケット サイズ、FEC の更新、優先事項、違反など、メディア ストリー

ネットワーク監視	設定監査ダッシュボード
ネットワーク監視	クライアントの無効化
ネットワーク監視	タグのモニタ
ネットワーク監視	最新の設定監査レポート
ネットワーク監視	不明ユーザの識別
ネットワーク監視	Monitor Access Points
ネットワーク監視	チャックポイントのモニタ
ネットワーク監視	クライアントのモニタ
ネットワーク監視	コントローラのモニタ
ネットワーク監視	干渉者のモニタ
ネットワーク監視	Spectrum Expert のモニタ
ネットワーク監視	WiFi TDoA レシーバのモニタ
ネットワーク監視	RRM ダッシュボード
ネットワーク監視	クライアントの削除
ネットワーク監視	セキュリティのモニタ
ネットワーク監視	クライアントの追跡
ネットワーク監視	セキュリティ インデックスの問題の表示
ネットワーク監視	サードパーティ コントローラおよびアクセス ポイントのモニタ
ネットワーク監視	Network Topology
プラグ アンド プレイの設定	PnP の導入履歴の読み取りアクセス
プラグ アンド プレイの設定	PnP の導入履歴の読み取り/書き込みアクセス
プラグ アンド プレイの設定	PnP のユーザ設定の読み取りアクセス
プラグ アンド プレイの設定	PnP のユーザ設定の読み取り/書き込みアクセス
プラグ アンド プレイの設定	PnP プロファイルの導入の読み取りアクセス
プラグ アンド プレイの設定	PnP プロファイルの導入の読み取り/書き込みアクセス
プラグ アンド プレイの設定	PnP プロファイルの読み取りアクセス
プラグ アンド プレイ	WorkflowsReadWriteAccess

設定情報をモニタできます。  
ユーザは構成監査ダッシュボードにアクセスできます。  
ユーザは無効なクライアントのページにアクセスできません。  
ユーザはタグをモニタできます  
ユーザは最新の設定監査レポートを表示できます  
ユーザは不明ユーザの識別のページにアクセスできません。  
ユーザはアクセス ポイントのモニタ ページを表示できます。  
ユーザはチャックポイントのモニタ ページにアクセスできます。  
ユーザはクライアントのモニタのページにアクセスできます。  
ユーザはコントローラのモニタのページにアクセスできます。  
ユーザは干渉者のモニタのページにアクセスできます。  
ユーザはアクセスできます。  
ユーザは WiFi TDoA レシーバのモニタ ページにアクセスできます。  
ユーザは RRM ダッシュボード ページにアクセスできます。  
ユーザはクライアントの削除ページにアクセスできません。  
ユーザは RADIUS 認証、RADIUS アカウンティンク、管理フレーム保護、不正 AP ルール、ゲスト コントローラなど、コントローラのセキュリティ情報をモニタできます  
ユーザはクライアントの追跡ページにアクセスできません。  
ユーザはセキュリティ インデックス問題のページにアクセスできます。  
ユーザはサードパーティ コントローラとアクセス ポイントのページにアクセスできます。  
ユーザはネットワーク トポロジ マップを起動し、マップ内のデバイスおよびリンクを表示できます。  
ユーザはプロビジョニングされたデバイス ステータスを読み取ることができます。  
ユーザはプロビジョニングされたデバイスで運用済み取って削除できます。  
ユーザはプラグ アンド プレイのユーザ設定を表示できます。  
ユーザはプラグ アンド プレイのユーザ設定を編集できます。  
ユーザはプラグ アンド プレイ プロビジョニング ファイルを表示できます。  
ユーザはプラグ アンド プレイ プロビジョニング ファイルを作成、変更、削除できます。  
ユーザはプラグ アンド プレイ プロファイルを表示できます。  
ユーザは Cisco IOS スイッチおよびアクセス デバイス

の設定		スを設定できます
プラグ アンド プレイ の設定	ワークフローの読み取り/書き込みアクセス	ユーザは PnP ワークフローにアクセスできます。
プラグ アンド プレイ の設定	PnP プロファイルの読み取り/書き込みアクセス	ユーザはプラグ アンド プレイ プロファイルを作成、削除、変更できます。
レポート	読み取り専用 Autonomous AP レポート	ユーザは Autonomous AP レポートを表示できます。
レポート	読み取り専用 CleanAir レポート	ユーザは CleanAir レポートを表示できます。
レポート	読み取り専用 ContextAware レポート	ユーザは ContextAware レポートにアクセスできます。
レポート	読み取り専用クライアント レポート	ユーザはクライアント レポートを表示できます。
レポート	読み取り専用コンテキスト認識型レポート	ユーザはコンテキスト認識型/ロケーション固有のレポートを実行できます。
レポート	読み取り専用 NetFlow のカスタム レポート	ユーザは NetFlow のカスタム レポートを表示できます。
レポート	NetFlow のカスタム レポート	ユーザは NetFlow のカスタム レポートにアクセスできます。
レポート	読み取り専用デバイス レポート	ユーザは生成されたデバイス レポートを読むことができます。
レポート	読み取り専用ゲスト レポート	ユーザはゲスト レポートを表示できます。
レポート	読み取り専用 MSAP レポート	ユーザはモバイル コンシエルジュのレポートを表示できます。
レポート	読み取り専用 MSE の分析	ユーザはロケーション分析レポートを実行できます。
レポート	読み取り専用メッシュ レポート	ユーザはメッシュ レポートを表示できます。
レポート	ネットワーク サマリー レポート	ユーザはネットワーク サマリー レポートを作成および実行できます。
レポート	読み取り専用ネットワーク サマリー レポート	ユーザはすべてのサマリー レポートを表示できます。
レポート	読み取り専用パフォーマンス レポート	ユーザはパフォーマンス レポートを表示できます。
レポート	読み取り専用 Raw NetFlow レポート	ユーザは Raw NetFlow レポートを表示できます。
レポート	Raw NetFlow レポート	ユーザは NetFlow レポートを表示できます。
レポート	Report Launch Pad	ユーザはレポート ページにアクセスできます。
レポート	レポート リストの実行	ユーザはレポートを実行できます。
レポート	読み取り専用保存済みレポート リスト	ユーザは保存済みレポートを表示できます。
レポート	保存済みレポート リスト	ユーザはレポートを保存できます。 ユーザは設定監査、ネットワーク一貫性、PCI DSS 詳細レポートと PCI DSS サマリー レポート、PSIRT 詳細レポートと PSIRT サマリー レポートを設定できます。
レポート	読み取り専用コンプライアンス レポート	ユーザは設定監査、ネットワーク一貫性、PCI DSS 詳細レポートと PCI DSS サマリー レポート、PSIRT 詳細レポートと PSIRT サマリー レポートをカスタマイズできます。
レポート	コンプライアンス レポート	ユーザは設定監査、ネットワーク一貫性、PCI DSS 詳細レポートと PCI DSS サマリー レポート、PSIRT 詳細レポートと PSIRT サマリー レポートをカスタマイズできます。
レポート	読み取り専用セキュリティ レポート	ユーザはセキュリティ レポートを作成できます。
レポート	仮想ドメインのリスト	ユーザは仮想ドメインの関連レポートを作成できます。
レポート	Autonomous AP レポート	ユーザは Autonomous AP レポートを作成できます。
レポート	CleanAir レポート	ユーザは CleanAir レポートを作成できます。

レポート	クライアント レポート	ユーザはクライアント レポートを作成できます。
レポート	コンテキスト認識型レポート	ユーザはコンテキスト認識型/ロケーション固有のレポートを実行できます。
レポート	音声監査レポート	ユーザはコントローラの設定をチェックし、監査反を強調表示できます
レポート	デバイス レポート	ユーザはデバイスに関連する特定のレポートのモリングに固有のレポートを実行できます。
レポート	ゲスト レポート	ユーザはゲスト レポートを作成できます
レポート	Identity Services Engine	ユーザは Identity Services Engine のレポートを作成できます。
レポート	MSAP レポート	ユーザはモバイル コンシエルジュのレポートを作成できます。
レポート	MSE 分析	ユーザはロケーション分析レポートを実行できます
レポート	メッシュ レポート	ユーザはメッシュ レポートを作成できます。
レポート	パフォーマンス報告	ユーザはパフォーマンス レポートを表示できます
レポート	実行履歴のレポート	ユーザはレポート履歴を表示できます。
レポート	セキュリティ レポート	ユーザは不正な AP、WIPS などに関連するワイセキュリティ レポートを表示できます。
[Report] メニュー文字列タスク	[Report] メニュー アクセス	ユーザはレポート ページを表示できます。
検索ウィジェット文字列タスク	検索のアクセス	ユーザはヘッダーから検索できます。ユーザは、Prime Infrastructure サーバのメニュー項目やデータベースから検索できます。
ソフトウェア イメージの管理	SWIM のアクセス権限	** ユーザは [Inventory] > [Software Images] を表示できます。
ソフトウェア イメージの管理	SWIM 収集	ユーザは、デバイス、Cisco.com、URL など、さまざまな場所からイメージを収集できます。
ソフトウェア イメージの管理	SWIM の削除	ユーザはプラグ アンドプレイ プロファイルに含まれる画像を除き、ソフトウェア イメージのページからイメージを削除できます。
ソフトウェア イメージの管理	SWIM のディストリビューション	ユーザはネットワークのマネージド デバイスのソフトウェア バージョンをアップグレードおよびダウンロードできます。
ソフトウェア イメージの管理	SWIM の情報の更新	** ユーザは最小 RAM、最小 FLASH、最小ブー ROM のバージョンなど、イメージのプロパティを収集して保存できます。
ソフトウェア イメージの管理	SWIM のユーザ設定の保存	ユーザはソフトウェア イメージ ページでユーザのオプションを保存できます。
ソフトウェア イメージの管理	SWIM の推奨	ユーザは Cisco.com およびローカル リポジトリからイメージを推奨できます。
ソフトウェア イメージの管理	プロトコルの管理	ユーザはプロトコルを管理できます。
ソフトウェア イメージの管理	ソフトウェア イメージの管理サーバの追加	ユーザはソフトウェア イメージの管理サーバを追加できます。
ソフトウェア イメージの管理	SWIM のアップグレード分析	ユーザはソフトウェア イメージを分析して、ソフトウェア アップグレードの前に、ハードウェア アップグレード ( 該当する場合はブート ROM、フラッシュメモリ、RAM、ブート フラッシュ ) が必要かどうかを判断できます。
ソフトウェア イメージの管理	SWIM の有効化	ユーザはネットワークのマネージド デバイスのソフトウェア バージョンをアップグレードおよびダウンロードできます。
ソフトウェア イメージの管理	SWIM のアップグレード分析	ユーザはソフトウェア イメージを分析して、ソフトウェア アップグレードの前に、ハードウェア アップグレード ( 該当する場合はブート ROM、フラッシュメモリ、RAM、ブート フラッシュ ) が必要かどうかを判断できます。



## 設定の管理

ソフトウェア更新  
UBF のアップロード  
テーマ変更機能のメ  
ニュー項目  
[Tools] メニュー文字  
列タスク

ユーザ管理

ユーザ管理

ユーザ管理

ユーザ管理

ユーザ管理

ユーザ管理

ユーザ管理

オンライン ヘルプの  
表示

ネットワーク設定

ネットワーク監視

ネットワーク監視

ネットワーク監視

ネットワーク監視

ネットワーク監視

ネットワーク設定

ネットワーク設定

ネットワーク設定

ネットワーク設定

オペレーション セン  
ター タスク

レポート

ユーザ管理

ソフトウェア更新 UBF のアップ  
ロード

テーマ変更機能のアクセス

[Tools] メニュー アクセス

監査証跡

RADIUS サーバ

SSO サーバ AAA モード

SSO サーバ

TACACS+ サーバ

ユーザとグループ

仮想ドメイン管理

OnlineHelp

ネットワーク トポロジの編集

サイトの可視性のアクセス

PfR モニタリングのアクセス

Lync モニタリングのアクセス

インシデント アラーム イベント  
アクセス

サービスの状態のアクセス

コンプライアンス監査 PAS のア  
クセス

コンプライアンス監査ポリシー  
アクセス

コンプライアンス監査プロファ  
イルのアクセス

コンプライアンス監査の修正ア  
クセス

NBI の読み取り権限だけを持つ  
ユーザがレポートおよびダッシ  
ュレットを使用できます。

カスタム コンポジット レポート

[Virtual Elements] タブのアクセ

エア アップグレードの前に、ハードウェア アッ  
プグレード ( 該当する場合はブート ROM、フラッシュ  
メモリ、RAM、ブート フラッシュ ) が必要かどうか  
判断できます。

ユーザは UBF パッチをアップロードできます。

ユーザはコンバーテッド テーマとクラシック ビュ  
ーテーマの間で切り替えることができます。

一般的に使用されるトラブルシューティングと診  
断に簡単にアクセスできます。

ユーザはログインおよびログアウトの監査証跡に  
アクセスできます。

ユーザは [RADIUS Servers] メニューにアクセス  
できます。

ユーザは [AAA] メニューにアクセスできます。

ユーザは [SSO] メニューにアクセスできます。

ユーザは [TACACS+ Servers] メニューにアクセ  
スできます。

ユーザは [Users and Groups] メニューにアクセ  
スできます。

ユーザは [Virtual Domain Management] メニュー  
にアクセスできます。

ユーザは Prime Infrastructure のオンライン ヘル  
プにアクセスできます。

ユーザはトポロジ マップでデバイス、リンク、ネ  
ットワークを作成でき、手動で作成されたリンクを編  
集して、インターフェイスに割り当てることができま  
す。

ユーザはサイトの可視性にアクセスできます。

ユーザは PfR モニタリングのページにアクセスし  
て表示できます。

ユーザは Lync モニタリングのページにアクセス  
して表示できます。

ユーザはインシデント アラーム イベントにアク  
セスできます。

ユーザはサービスの状態のページにアクセスして  
表示できます。

ユーザは PSIRT と EOX のレポートを監査して表  
示できます。

ユーザはコンプライアンス ポリシーを作成、変更  
および削除できます。

ユーザはコンプライアンス プロファイルの作成、  
変更、および削除、およびコンプライアンス監査の実行が  
できます。

ユーザはコンプライアンス監査ジョブ、コンプラ  
イアンス修正ジョブ、および違反の概要にアクセスで  
きます。

NBI の読み取り権限を持つユーザに対してこのオ  
ペレーションを有効にして、レポートを生成してすべての  
ダッシュレットを入力できるようにします。

ユーザは 2 つ以上 ( 最大 5 つのレポート ) の既存  
レポート テンプレートを持つ「カスタム」レポート  
テンプレートに作成できます。

ユーザは仮想ドメインを作成、またはメンバーを仮想ド

メインを作成、またはメンバーを仮想ド

メインを作成、またはメンバーを仮想ド

に追加するとき、ユーザは仮想ドメインに仮想要素 (データセンター、クラスター、ホスト) を追加できるようにするための [Virtual Elements] タブにアクセスできます。

ス

オペレーション センター タスク	サーバの管理とモニタ ページのアクセス	サーバの管理とモニタ ページにアクセスできます。
オペレーション センター タスク	サーバの管理とモニタ ページの管理者権限	M&M ページでサーバの追加/削除/編集/アクティブ/非アクティブ化などの管理タスクを実行できます。
製品使用状況レポート	製品のフィードバック	ユーザはフィードバック ページにアクセスできます。
診断タスク	診断情報	診断ページへのアクセスを制御します。
グローバル変数の設定	グローバル変数のアクセス	ユーザはグローバル変数にアクセスできます。
モビリティ サービス	CAS の通知のみの表示	ユーザは CAS の通知を表示できます。
モビリティ サービス	モビリティ サービス管理	ユーザは Mobility Services Engine のプロパティおよびパラメータの編集、セッションとトラップ宛先表示、ユーザとグループのアカウントの管理、ステータス情報のモニタを実行できます。