

## ユーザの管理

ユーザの管理(1ページ)

# ユーザの管理

## ユーザーロールの設定とユーザーの招待

Cisco DNA Spaces:検出と検索ユーザーにはロールベースアクセスコントロール(RBAC)が 提供され、ユーザーまたはユーザーグループにはさまざまなユーザーロールが提供されます。 ユーザーロールは、各ロールに関連付けられた権限によって区別され、制限されます。使用可 能な権限は、AdminAccess、ReadOnlyAccess、および SiteAdminAccess です。これらは、関連 付けられたユーザーがアクセスできるロケーションとサイトを定義します。ユーザーの Cisco DNA Spaces:検出と検索 ダッシュボードには、ユーザーロールで定義されたロケーションの みが表示されます。

表1:権限とその内容

権限	内容
AdminAccess	システム全体に対する読み取り、書き込みア クセス。
ReadOnlyAccess	読み取り専用アクセス。
SiteAdminAccess	サイトレベルでの読み取り、書き込みアクセ ス。

#### 始める前に

マップがアップロードされていることを確認します。

ステップ1 左側のナビゲーションペインで、[Admin]、[User Roles] を選択し、[Add] を選択します。

- ステップ2 [Role] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - a) [Name]: ユーザーロールの名前を入力します。
  - b) [Permissions]: ドロップダウンリストから権限を選択します。
  - c) ドロップダウンリストから [Sites] を選択します。

Role	
Name*	
Permission*	~
Sites*	
BDLK09 Campus System Campus	All
US - San Jose Campus	

ステップ3 電子メール ID を入力し、ステップ2 で設定した [Role] を選択して、ユーザーを招待します。

Invite user		×
Email*		
Role*		~
	Cancel Save	

### ユーザーとユーザー ロールの変更

管理者はユーザーの個人情報を変更できません。ユーザーはまた、[User Management] タブから自身の個人情報を変更できません。

検出と位置特定管理者はユーザーロールのみ変更できます。検出と位置特定管理者は、[User Management]>[App Users] からユーザーの詳細を編集することで、特定のユーザーのロールを編集できます。

[User Management]>[Administrators] に表示されるユーザーは、Cisco DNA Spaces ダッシュボードで定義された管理者です。このタイプのユーザーは検出と位置特定からは編集できず、Cisco DNA Spaces ダッシュボードからのみ編集できます。

**ステップ1** ユーザーの詳細を変更するには、ユーザーは検出と位置特定ダッシュボードでそれぞれのアカウントにロ グインし、[Admin]、そして [User Settings] に移動する必要があります。

図1:ユーザー設定から個人情報を変更する



- ステップ2 [Preferences] タブでは、次の項目を設定できます。
  - [Map auto refresh (in seconds)]: 資産の動きを反映して、ロケーションリストとマップが自動的に更新される頻度を選択します。
  - [Client display icon]:検出と位置特定ダッシュボードでのクライアントの表示方法を指定します。
- **ステップ3** [Activity] タブから、使用されているブラウザ、アクセス時間、位置など、ダッシュボードのアクセスアク ティビティを確認できます。

I

Cisco DNA Spaces Detect and Locate							
My Account							
0							
	My Profile	Account Activity	Preferences				
Browser	Last Access Jun 16th, 2020 02:21:38 PM	Location Bengaluru,IN					
Browser	Last Access	Location					
Firefox. v 76	Jun 2nd, 2020 10:37:19 PM	Bengaluru, IN					
Browser	Last Access	Location					
Firefox. v 76	May 27th, 2020 04:06:33 PM	Bengaluru,IN					
Browser	Last Access	Location					
Firefox. v 76	May 27th, 2020 12:48:14 PM	Bengaluru,IN					