



Cisco Spaces のユーザーとアカウントの管理

この章では、Cisco Spaces ユーザーおよびアカウントを招待および管理する方法について説明します。

- [Cisco Spaces ユーザーの管理](#) (1 ページ)
- [Cisco Spaces アカウントの管理](#) (6 ページ)
- [ロケーションベースの RBAC](#) (6 ページ)

Cisco Spaces ユーザーの管理

Cisco Spaces では、ユーザーが実行するロールに基づいて、ユーザーにさまざまな権限が付与されます。

Cisco Spaces ダッシュボードでは、[メニュー (Menu)] アイコン(☰)をクリックし、[管理者管理 (Admin Management)] を選択して、管理ユーザーを管理し、ロールを作成します。

次のタブを使用できます。

- **管理者 (Admins)** : [管理者 (Admins)] タブを使用して Cisco Spaces ユーザーを表示し、新しい管理者を招待します。
[検索 (Search)] フィールドを使用して、既存のユーザーを検索します。
- **ロール (Roles)** : [ロール (Roles)] タブを使用してロールを検索し、新しいロールを作成して管理します。

Cisco Spaces ユーザーの招待

Cisco Spaces アカウントが作成されると、提供された電子メール ID を持つアカウントに対して **Dashboard Admin Role** ユーザーが作成されます。この **Dashboard Admin** は、他のユーザーを Cisco Spaces に招待できます。

Cisco Spaces は、デフォルトのユーザーロールである Dashboard Admin Role のみを提供します。



- (注)
- **Dashboard Admin Role** が他のロールタイプ (アプリケーション) へのアクセスを必要とする場合、たとえば **BLEManager** など、Cisco Spaces サポートチームに連絡する必要があります。
 - デフォルトでは、**SEE (Base)** ライセンスの **Dashboard Admin Role** では、**DNA Spaces** へのみアクセスできます。

Cisco Spaces では、さまざまなアプリケーションへのさまざまなアクセス権を持つユーザーロールを定義できます。

使用アカウントで特定のサービスが有効になっている場合は、ユーザーロールに次のロールタイプ (アプリケーション) を含めることができます。



- (注)
- Catalyst Center から **Mapservice** への重複ペイロードのインポートが制限されます。[インポート履歴 (Import History)] セクションに、次のエラーメッセージが表示されます。「Warning: Import ignored due to no changes in request payload (警告: リクエストペイロードに変更がないためインポートは無視されます)」。
 - Map Services へのアクセスは、DNASpaces の一部としては提供されなくなりました。ただし、**DNA Spaces** と同時の場合にのみ **MapServices** をロールに割り当てられます。たとえば、**MapServices** への読み取りおよび書き込みアクセスと、**DNA Spaces** への読み取り専用アクセスを持つロールを作成できます。
 - Dashboard Admin ロールの場合、Location Analytics へのアクセスはデフォルトで提供されます。他のロールについては、アクセスを個別に割り当てる必要があります。ただし、**DNA Spaces** サービスと同時の場合にのみ、**Location Analytics** をロールに割り当てられます。たとえば、**Location Analytics** への読み取りおよび書き込みアクセスと、**DNA Spaces** への読み取り専用アクセスを持つロールを作成できます。[ロケーション分析 (Location Analytics)] タイルは、Cisco Spaces ユーザーアカウントが [ロケーション分析 (Location Analytics)] へのアクセス権を持たない場合に無効になります。

Cisco Spaces ユーザーを招待するには、次の手順に従ってください。

手順

- ステップ 1 Cisco Spaces ダッシュボードで、[メニュー (Menu)] アイコン (☰) をクリックし、[管理者管理 (Admin Management)] > [管理者 (Admins)] タブを選択します。
- ステップ 2 [Invite Admin] をクリックします。
- ステップ 3 [Invite Admin] ウィンドウで、次の詳細を入力します。
 - a) [電子メール (Email)] フィールドで、追加するユーザーの電子メールアドレスを入力します。

- b) [ロール名 (Role Name)] ドロップダウンリストから、このユーザーに提供するユーザーロールを選択します。
- デフォルトのユーザーロール、および以前に定義したユーザーロールが、ドロップダウンリストに表示されます。必要なユーザーロールがない場合は、[ロールの新規作成 (Create New Role)] を使用してユーザーロールを定義できます。
 - [ロールの新規作成 (Create New Role)] をクリックして新しいユーザーロールを作成します。ユーザーロールの作成の詳細については、「[ユーザーロールの作成 \(3 ページ\)](#)」を参照してください。定義されているすべてのユーザーロールが [ロール (Roles)] タブに一覧表示されます。
 - ロール名を選択すると、権限タイプとアプリケーションの詳細が [管理者を招待 (Invite Admin)] ウィンドウの下部に表示されます。

ステップ 4 選択したロールを特定の場所に制限する場合は、[このロールを特定の場所に制限 (Restrict this role to specific locations)] チェックボックスをオンにします。

- a) [ロケーションの追加 (Add Locations)] をクリックします。
- b) [ロケーションの選択 (Choose Locations)] ウィンドウで、ロケーション階層から必要なロケーションに対してチェックボックスをオンにします。選択されたロケーションが [選択されたロケーション (Selected Locations)] エリアに表示されます。
- c) [Done] をクリックします。

ステップ 5 [Invite] をクリックします。

(注)

- [管理者を招待 (Invite Admin)] オプションは、読み取りおよび書き込み権限を持つ Cisco Spaces 管理者のみが使用できます。
- キャプティブポータルなどの一部のアプリケーションには、その特定のアプリケーションのユーザーを管理するためのプロビジョニングが含まれます。たとえば、読み取り/書き込み権限を持つ キャプティブポータルアプリケーションユーザーは、キャプティブポータルアプリケーションの [ユーザー管理 (User Management)] オプションから、ユーザーロール **Creative User** または **Access Code Manger** を持つユーザーを招待できます。Admin Management ユーザーが [ユーザー管理 (User Management)] ウィンドウに表示されます。ただし、キャプティブポータルアプリケーションの [ユーザー管理 (User Management)] オプションからは、[管理者管理 (Admin Management)] で作成されたユーザーアカウントを変更することはできません。

ユーザーロールの作成

Cisco Spaces のユーザーロールを作成するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 Cisco Spaces ダッシュボードで、[メニュー (Menu)] アイコン (☰) をクリックし、[管理者管理 (Admin Management)] > [ロール (Roles)] > タブを選択します。

(注)

[Invite Admin] ウィンドウの [Role Name] ドロップダウンリストで [Create New Role] をクリックする方法もあります。

ステップ 2 [Create Role] をクリックします。

ステップ 3 [ロールの新規作成 (Create New Role)] スライドインウィンドウで、次の詳細を入力します。

- a) [ROLE NAME] フィールドに、ユーザーロールの名前を入力します。
- b) [APPS] エリアで、このユーザーロールに提供するロールタイプのチェックボックスをオンにします。
ロールタイプ (アプリケーション) の詳細については、[Cisco Spaces ユーザーの招待 \(1 ページ\)](#) で説明されているロールタイプを参照してください。
- c) 各ロールタイプに表示されるドロップダウンリストから、特定のユーザーロールに付与するアクセス権を選択します。

アクセス権を [Read Only] または [Read/Write] に設定することができます。

たとえば、ダッシュボードのメニュー項目への完全なアクセス権と、キャプティブポータルアプリケーションへの読み取り専用アクセス権を持つユーザーロールを作成する場合は、[DNAスペース (DNA Spaces)] チェックボックスをオンにして、対応するドロップダウンリストから [読み取り/書き込み (Read/Write)] を選択します。次に、[Captive Portal] チェックボックスをオンにし、対応するドロップダウンリストから [Read only] を選択します。

ステップ 4 [このロールを特定の場所に制限 (Restrict this role to specific locations)] チェックボックスをオンにして、ロールのアクセスを特定の場所に制限します。

[+ロケーションの追加 (+ Add Locations)] オプションが表示されます。

ステップ 5 [+ロケーションの追加 (+ Add Locations)] をクリックしてロケーションを選択します。

- a) [ロケーションの選択 (Choose Locations)] スライドインウィンドウで、ロケーションに対するチェックボックスをオンにします。選択されたロケーションが [選択されたロケーション (Selected Locations)] ペインに表示されます。
- b) [更新 (Update)] をクリックします。

ステップ 6 [Create Role] をクリックします。

[管理者の招待 (Invite Admin)] ウィンドウの [ロール名 (Role Name)] ドロップダウンリストにユーザーロールが表示されるようになります。

Cisco Spaces ユーザーの編集

「読み取り」および「書き込み」権限を持つダッシュボード管理ユーザーは、ユーザーのユーザーロールを変更できます。たとえば、ダッシュボード管理者の「読み取り」は、ダッシュボード管理者の「読み取り」および「書き込み」ユーザーに昇格できます。

Cisco Spaces ユーザーのユーザー権限を変更するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 Cisco Spaces ダッシュボードで、[メニュー (Menu)]アイコン (☰) をクリックし、[管理者管理 (Admin Management)]を選択します。

[管理者 (Admin)]ウィンドウには、Cisco Spaces ユーザーの電子メール ID のリストが表示されます。

ステップ 2 編集するユーザーの電子メール ID の右端にある [Edit] アイコンをクリックします。

[管理者を招待 (Invite Admin)]ウィンドウが表示されます。

ステップ 3 [Role Name] ドロップダウンリストから、ユーザーに付与するアクセスのタイプを選択します。

デフォルトのユーザーロール、および以前に定義したユーザーロールが、選択用のドロップダウンリストに表示されます。必要なユーザーロールがない場合は、[Create New Role] を使用してユーザーロールを定義できます。ユーザーロールの作成の詳細については、「[ユーザーロールの作成 \(3 ページ\)](#)」を参照してください。

ステップ 4 [Update] をクリックします。

Cisco Spaces ユーザーの削除

あるユーザーが Cisco Spaces にアクセスする必要がなくなった場合は、そのようなユーザーを Cisco Spaces のユーザーリストから削除することを推奨します。**Dashboard Admin Role** のユーザーは、他のユーザーを削除できます。

既存の Cisco Spaces ユーザーを削除するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 Cisco Spaces ダッシュボードで、[メニュー (Menu)]アイコン (☰) をクリックし、[管理者管理 (Admin Management)]を選択します。

[管理者 (Admin)]ウィンドウには、Cisco Spaces ユーザーのリストが表示されます。

ステップ 2 削除するユーザーの電子メール ID の右端にある [Delete] アイコンをクリックします。

複数のユーザーを削除する場合は、対応する電子メールIDのチェックボックスをオンにして、ウィンドウの右上に表示される [管理者の削除 (Delete Admins)] をクリックします。

Cisco Spaces アカウントの管理


ここでは、Cisco Spaces アカウントを管理する方法について説明します。

Cisco Spaces からのサインアウト

Cisco Spaces からサインアウトするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 Cisco Spaces ダッシュボードで、ダッシュボードの右端に表示される [ユーザーアカウント (User Account)]

アイコン () をクリックします。

ステップ 2 [Logout] をクリックします。

ロケーションベースの RBAC

ロールベースアクセスコントロール (RBAC) は、特定の場所をサポートするように拡張されました。[このロールを特定の場所に制限 (Restrict this role to specific locations)] オプションを使用して、ロールの作成中 ([管理者管理 (Admin Management)] > [ロール (Roles)] > [ロールの作成 (Create Role)]) およびユーザーの招待フロー中 ([管理者管理 (Admin Management)] > [管理者の招待 (Invite Admin)]) に特定の場所をサポートします。

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。

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。