



パートナーアプリの管理

- [App Center の概要 \(1 ページ\)](#)
- [アプリを有効にする \(2 ページ\)](#)

App Center の概要

Cisco Spaces - パートナーダッシュボードは、Cisco Spaces パートナーに、アプリケーションを表示、更新、追加、およびテストするための単一の場所を提供します。Cisco Spaces は Cisco Spaces - パートナーアプリケーションセンターとシームレスに統合されています。パートナーは、アクセスポイントが収集する位置データにアクセスし、このデータを使用してビジネスアプリを拡張できます。Cisco Spaces - パートナーダッシュボードにログインして、アプリケーションを作成し統合します。



(注) この機能は、Cisco Spaces Extend ライセンスでのみ使用できます。

Cisco Spaces プラットフォームとパートナー主導のエコシステムの組み合わせにより、サードパーティのアプリケーション開発者と連携し、Cisco Spaces と Cisco Spaces - Partner Firehose API の力を活用して、個々の企業や顧客向けにカスタマイズされたアプリケーションを構築することができます。

アプリケーション開発者は、パートナー API (Cisco Spaces - Partner Firehose API) を使用して、アプリケーションを作成して公開します。パートナーエコシステムにより、独立系ソフトウェアベンダーは、分野に関連した、事前検証済みで、テスト済みのロケーションベースのソリューションアプリケーションを実現して、Cisco Spaces - パートナーアプリケーションセンターでライブアプリケーションを公開できます。登録済みパートナーとして、Cisco Spaces - パートナーアプリケーションセンターにアクセスできます。

顧客は、Cisco Spaces - パートナーアプリケーションセンターからアプリケーションを表示してアクティブ化できます。たとえば、顧客は Cisco Spaces - パートナーアプリケーションセンターから利用可能なアプリケーションをクリックし、ビジネスユースケースのためにアプリケーションをアクティブ化することを選択できます。アプリケーションが承認され、Cisco Spaces - パートナーアプリケーションセンターでライブになると、Cisco Spaces のすべての顧

客からアクティブ化のために利用できるようになります。顧客がアプリケーションをアクティブ化すると、顧客のデータが Cisco Spaces - Partner Firehose API 経由のイベントとしてアプリケーションに流れ始めます。

パートナーアプリケーション管理の詳細については、「[Cisco Spaces の概要 - パートナーエコシステム](#)」のオンラインヘルプを参照してください。

アプリを有効にする

Cisco Spaces パートナーはパートナーダッシュボードを使用してアプリケーションを作成および公開します。顧客アプリケーションを作成して公開すると、それらのアプリケーションは Cisco Spaces - パートナーダッシュボードに表示されます。Cisco Spaces 管理者は新しいアプリケーションを承認する必要があり、アプリケーションが承認されると、そのアプリケーションは Cisco Spaces - ダッシュボードの [アプリケーションセンター (App Center)] に表示されます。

顧客が使用できるようにするには、[App Center] からアプリをアクティブ化する必要があります。これらのアプリは、顧客の要件に応じて、選択した場所でアクティブ化できます。アプリには複数のイベントが含まれていて、パートナーはこれらのアプリのイベントを有効にしてアクティブにします。

イベントは、Firehose API を介してトリガーされます。これらの API がデバイスのステータスをチェックしてから、イベントが適切にトリガーされます。詳細については、『[Firehose API](#)』を参照してください。

Cisco Spaces パートナーがすでにアクティブ化されているアプリケーションに新しいイベントを追加すると、顧客がアクセス許可を受け入れて新しいイベントにサブスクライブした場合にのみ、Firehose API を介して送信されます。この機能強化の前は、新しいイベントに顧客の許可は必要ありませんでした。

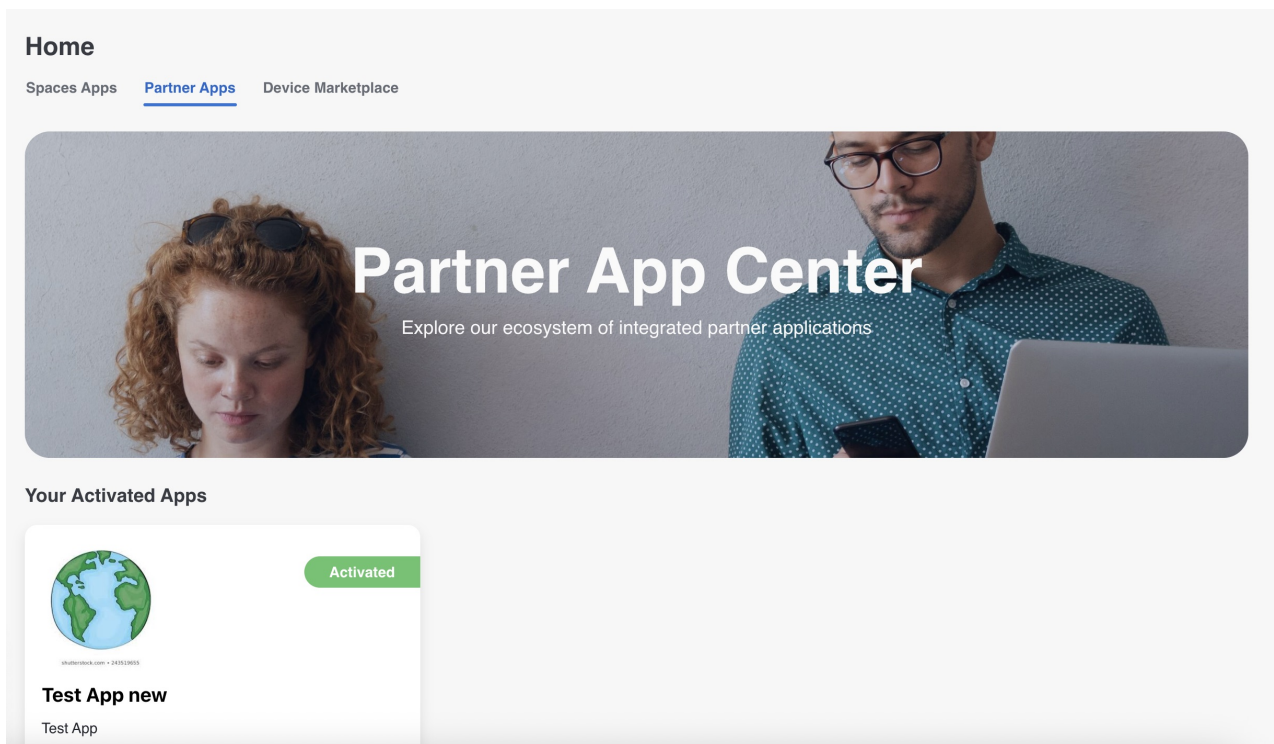
アプリタイトルに [New Permission Required] 通知メッセージが表示されます。これらの新しいアプリイベントにサブスクライブするには、新しいアプリのアクセス許可をクリックして同意する必要があります。新しいイベントがアプリに追加されたことを示す電子メール通知も顧客に送信されます。

手順

ステップ 1 Cisco Spaces ダッシュボードで [アプリケーションセンター (App Center)] をクリックします。

[App Center] ウィンドウに、公開されたアプリが表示されます。アプリのタイトルには、アプリケーションの名前、簡単な説明、およびアプリが [Cloud] または [On-prem] のどちらでホストされているかが表示されます。

図 1: App Center



- ステップ 2 (オプション) [Filter By] セクションのオプションを使用して、アプリケーションをフィルタします。
- ステップ 3 アクティベートするアプリをクリックします。
- ステップ 4 [Activate] をクリックします。
対応するアプリのアクティベーション ウィンドウが表示されます。各アプリケーションには、顧客の認証設定によって異なるアクティベーション手順があります。
- ステップ 5 [Sign Up & Onboarding] の設定を完了します。
- ステップ 6 [Continue] をクリックします。
- ステップ 7 [Permissions] セクションで、位置データの要件を読みます。
- ステップ 8 [Accept Permission] をクリックします。
- ステップ 9 アプリをアクティベートしたいロケーションを選択してください。[Enable for all locations] チェックボックスをオンにして、すべての場所を選択できます。
- ステップ 10 [次へ (Next)] をクリックします。
特定の顧客の Web サイトが表示され、続行するには、必要な顧客認証を完了する必要があります。
- ステップ 11 画面の指示に従って、アプリのアクティベーションを完了します。

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。

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。