



# Cisco Spaces - パートナーエコシステム

- Cisco Spaces - パートナーエコシステムの概要 (1 ページ)

## Cisco Spaces - パートナーエコシステムの概要

### Cisco Spaces

Cisco Spaces のロケーションベースのプラットフォームは、既存の Wi-Fi インフラストラクチャと統合することで物理的なビジネススペースをデジタル化し、実用的なインサイトを提供してお客様のビジネス成果を向上させることを目的としています。Cisco Spaces は、物理的なビジネスロケーションで訪問者を接続、把握、および関与できるマルチチャネルエンゲージメントを可能にします。また、施設内の資産を監視および管理するためのソリューションも提供します。

### パートナーダッシュボード

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。また、パートナーエコシステムを介して Cisco Spaces プラットフォームの機能を拡張することもできます。パートナーは、ワイヤレスアクセスポイントによって収集された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ケーションを拡張できます。Cisco Spaces および Cisco Spaces - パートナーダッシュボード GUI は、人を引き付けるような設計の実装をサポートするように拡張されています。GUI の変更は、上部のヘッダー パネルと左側のナビゲーション ウィンドウに実装されています。

### Partner Firehose API

Cisco Spaces - Partner Firehose API は、リアルタイムデータを発生と同時に安定して継続的に提供します。データが処理されると、ビジネスニーズに合わせて可視化、公開、グラフ化できます。

Firehose API を使用すると、アプリケーション開発者は、パートナーエコシステムを使用してアプリケーションを作成し、Partner App Center に公開できます。これにより、独立系ソフトウェアベンダーは、業種に関連した、事前検証済み、およびテスト済みのロケーションベース

## Cisco Spaces - パートナーエコシステムの概要

のソリューションアプリケーションを有効にし、ライブアプリケーションをパートナー アプリケーションセンターに公開できます。Cisco Spaces - Partner Firehose API の詳細については、<https://developer.cisco.com/docs/cisco-spaces-firehose/> にアクセスしてください。

アプリが承認され、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 のすべてのお客様がアクティブ化できるようになります。お客様がアプリケーションをアクティブ化すると、お客様のデータが Partner Firehose API 経由でイベントとしてアプリケーションに流れ始めます。

パートナーダッシュボードでは、サードパーティのアプリケーション開発者と協力して、Cisco Spaces と Partner Firehose API の力を活用して、個々の企業やお客様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。

### パートナー アプリケーションセンター

Cisco Spaces - パートナー アプリケーションセンターには、パートナーによって作成されたアプリケーションが表示されます。パートナー アプリケーションセンターを使用すると、お客様は、利用可能なパートナー アプリケーションを参照したり、目的のアプリケーションをアクティブ化したり、利用可能なパートナー アプリケーションの機能を活用したりできます。

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 のすべてのお客様がアクティブ化できるようになります。お客様がアプリケーションをアクティブ化すると、お客様のデータが Partner Firehose API 経由でイベントとしてアプリケーションに流れ始めます。

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、新しいイベントに登録して権限を受け入れた場合にのみ、データが Partner Firehose API を介して送信されます。アプリケーションタイルに「New Permission Required」通知メッセージが表示されている場合は、そのタイルをクリックします。選択したアプリケーションの新しいイベントに登録するため、新しいアプリケーションの権限を受け入れます。

### パートナーオンボーディング

[Partners Onboarding Helper] ページには、パートナーダッシュボードの使用方法を説明するビデオとドキュメントが含まれています。また、パートナーダッシュボードと Cisco Spaces の統合に関する情報も含まれています。

[Partners Onboarding Helper] ページにアクセスするには、

<https://partners.dnaspaces.io/partner/onboarding/PartnerModel> に移動します。

また、次の方法で、パートナーダッシュボードから [Partners Onboarding Helper] ページにアクセスすることもできます。

- ログイン時に表示される [Cisco Spaces Partner Onboarding] ポップアップ ウィンドウで、[Get Started] をクリックします。



(注)

ログイン時に [Cisco Spaces Partner Onboarding] ポップアップウィンドウが再度表示されないようにする場合は、このポップアップウィンドウで [Do not show this again] オプションを選択します。

- パートナーダッシュボードで、次の説明に従って [Partner Onboarding] タイルをクリックします。
  1. パートナーダッシュボードの [BUILD, LEARN & ANALYZE] セクションで、[Partner Onboarding] > [More] の順にクリックします。
  2. 情報が必要なオプションに対応するリンクをクリックします。次のオプションを使用できます。
    - パートナーダッシュボード
    - オンボーディングプロセス
    - IOT デバイスマーケットプレイス

## ■ Cisco Spaces - パートナーエコシステムの概要

## 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。