



## 2023 年 8 月

---

- [今回のリリースでの新機能 \(1 ページ\)](#)
- [このリリースでの変更点 \(1 ページ\)](#)
- [問題 \(3 ページ\)](#)

### 今回のリリースでの新機能

Cisco Spaces で次の機能が導入されました。

#### アクセスポイント自動ロケーション

アクセスポイント自動ロケーションソリューションは、さまざまなレンジングテクノロジーとアルゴリズムを組み合わせることで、グローバル座標で AP を効果的に自己位置特定するのに役立ちます。AP 自動ロケーションソリューションは、Cisco Spaces のデジタルマップ上で AP を自動的に特定します。このソリューションは、Fine Timing Measurement (FTM) と全地球航法衛星システム (GNSS) (利用可能な場合) を活用して、正確で自動化された最新の AP ロケーションを提供します。

詳細については、『[Cisco Spaces Configuration Guide](#)』の「Setup」の章にある「Set Up Access Point Auto Location」のセクションを参照してください。

### このリリースでの変更点

Cisco Spaces ダッシュボードでは、次の機能強化が加えられました。

#### Cisco Spaces ダッシュボード

Cisco Spaces GUI は、Magnetic 設計の実装を受け入れるように拡張されています。Magnetic 設計は、固定されたヘッダーと折りたたみ可能な左側のナビゲーションウィンドウに従います。

Cisco Spaces ダッシュボードウィンドウが拡張され、[Dashboard] ドロップダウンリスト (左側のナビゲーションウィンドウ) が追加されて、Cisco Spaces ライセンスに関連付けられている使用可能なアプリケーションを検索して表示できます。[Dashboard] ドロップダウンリストを使用して、選択したアプリケーションを選択して移動します。Cisco Spaces [Home] ウィンドウに戻るには、ドロップダウンリストから [Dashboard] オプションを選択します。

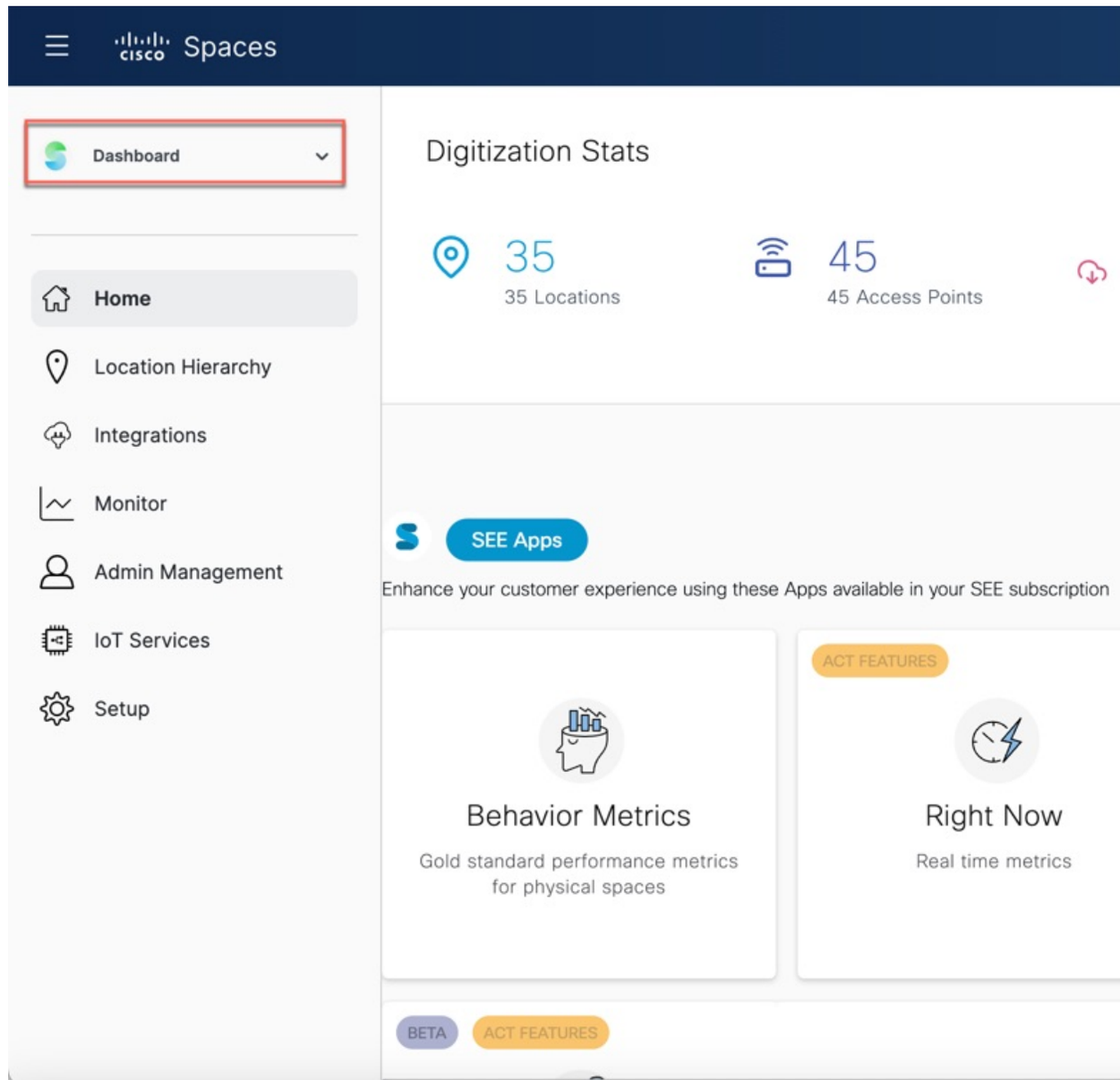


表 1: 2023年8月より前および後の GUI の変更

Before	After
アプリケーションを検索するオプションは、右上隅にありました。	このアプリケーション検索オプションは、[Dashboard] ドロップダウンリストの左側のナビゲーションウィンドウで使用できます。
消費されたライセンスユニット（アクティブ AP）数に関連する情報が右上隅に表示されました。	ライセンス情報は、[My Account] > [License Information] > [License Units Consumed] で確認できます。

## Cisco Spaces : IoT Explorer アプリケーション

**IoT Explorer** アプリケーションは、MAC 組織固有識別子 (OUI) 標準に準拠するデバイスと、最初の出現から 24 時間後も更新を送信し続けるデバイスのみをフィルタ処理するように拡張されています。

### 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 GUI は、Magnetic 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。

[Integration Details] タブの [Pull Channels] オプションは、WEB\_SOCKET エンドポイントをサポートするように拡張されています。

## 問題

「問題」では、Cisco Spaces アプリケーションでの予期しない動作について説明します。「解決済みの問題」と「未解決の問題」の項に、このリリースの問題が一覧表示されています。

## 未解決の問題

この項では、Cisco Spaces のこのリリースの未解決の問題を示します。

表 2: Cisco Spaces の未解決の問題

問題識別子	問題の説明
<a href="#">CSCwf47895</a>	コネクタの下のコントローラの IP アドレスを使用して検索が機能しない

## 解決済みの問題

ここでは、Cisco Spaces のこのリリースで解決された問題を示します。

表 3: Cisco Spaces の解決済みの問題

問題識別子	問題の説明
<a href="#">CSCwf16696</a>	アセットトラッキング: ユースケースにインポートするために表示されるアセットの数が、使用可能なアセットよりも多い
<a href="#">CSCwf28503</a>	[Campus Name] をクリックしてビルディングリストに移動する際の遅延
<a href="#">CSCwh02942</a>	D&L デバイスの場所に影響を与える包含リージョンをオフにすることなく、マップサービスがマップイベントを送信する
<a href="#">CSCwd41670</a>	Catalyst Center と Cisco Spaces の間で大きなマップファイルの同期にサポートが必要



## 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。