



## 2021年6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 \(2 ページ\)](#)
- [問題 \(2 ページ\)](#)

### 今回のリリースでの新機能

#### パートナー ダッシュボード

ロールベースのアクセス制御は、Cisco Spaces - パートナーダッシュボードユーザーに対して導入されました。パートナーは、Cisco Spaces - パートナーダッシュボードを通じて次のいずれかのロールをユーザーに割り当てることができるようになりました。

- **[PartnerDashboardReadWrite]** : 読み取りおよび書き込みアクセス許可を持つ Cisco Spaces - パートナーダッシュボードユーザーは、Cisco Spaces - パートナーダッシュボードで次のアクションを実行できます。
  - パートナーアプリの作成、編集、プレビュー、削除
  - パートナーアプリの構成を表示する
  - パートナーアプリの送信、アクティブ化、および更新
  - パートナーアプリのコピーを作成する
  - すべての Cisco Spaces - パートナーダッシュボードユーザーのロールを変更する
- **PartnerDashboardReadOnly** : 読み取り専用権限を持つ Cisco Spaces - パートナーダッシュボードユーザーは、次のアクションに制限されます。
  - パートナーアプリの構成を表示する
  - パートナーアプリのプレビューとアクティブ化



- (注) パートナーは、Cisco Spaces ダッシュボードからのみ新規ユーザーを Cisco Spaces - パートナーダッシュボードに招待できます。これにより、新しいユーザーは Cisco Spaces ダッシュボードと Cisco Spaces - パートナーダッシュボードの両方にアクセスできます。

## このリリースでの変更点

### ダッシュボード

Cisco Spaces ダッシュボードの次のアプリに対して、ロケーション固有のロールベースのアクセス制御が導入されました。

- エンゲージメント
- ロケーションペルソナ
- キャプティブポータル

デフォルトでは、Cisco Spaces ダッシュボード管理者はこれらのアプリにアクセスでき、特定の場所の上記のアプリのいずれかに読み取り/書き込みまたは読み取り専用アクセスを割り当てることができます。これらのアクセス許可は、選択したアプリを使用するようにユーザーを招待する際に特定の場所に割り当てることも、後で特定のアプリの [User Management] ウィンドウを使用して変更することもできます。

### ロケーション分析

[Location Analytics] では、ホームページとカスタムレポートセクションの下に、[Dwell Time] チャートと [Dwell Time Breakdown] チャートの代わりに、[Dwell Time Distribution] チャートが表示されます。

[Dwell Time Distribution] チャートには、滞留時間の合計、訪問回数の合計、および滞留範囲のさまざまなカテゴリについて記録された訪問の割合が表示されます。

## 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。

各問題について、次の情報が提供されます。

- 識別子：各問題には、一意の識別子 (ID) が割り当てられます。識別子は CSCxxNNNNN というパターンで、x は任意の文字 (a ~ z)、N は任意の数字 (0 ~ 9) です。これらの ID は、セキュリティアドバイザリ、フィールド通知、その他のシスコのサポートドキュメントなど、シスコのマニュアルでよく使用されます。Cisco Technical Assistance Center

(TAC) エンジニアまたはその他のシスコのスタッフからも、特定の問題の ID が提供されます。

- 説明：問題が発生したときに観察された内容の説明。

ここでは、次の内容について説明します。

## Cisco Bug Search Tool

[シスコバグ検索ツール](#) (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理するシスコバグ追跡システムへのゲートウェイです。BSTは、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。

## 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 1: Cisco Spaces の未解決の問題

問題識別子	問題の説明
<a href="#">CSCvu98859</a>	新しい構成を適用すると、[Button Click] データや [Movement] データなどのテレメトリが 18 時間以上にリセットされる
<a href="#">CSCvv16880</a>	ゲートウェイの展開ワークフロー中に、タイミングの問題により、AP が「needs config mode (設定モードが必要)」として誤って分類されることがある

## 解決済みの問題

Cisco Spaces のこのリリースに解決済みの問題はありません。



## 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。