



## 2024 年 2 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

次の新リリースが、Cisco Spaces に導入されています。

#### ローカル Firehose サービスリリース 3.1.0.65

導入された新機能は次のとおりです。

- ローカル Firehose サービスは、Cisco Spaces : コネクタ 3 でローカル Firehose チャンネル (gRPC) を開き、Aeroscout ロケーション/BLE タグのロケーション更新を送信します。
- Cisco Spaces パートナーアプリケーションを使用して、gRPC (リモートプロシージャコール) チャンネルを介した位置の受信信号強度インジケータ (RSSI) とモノのインターネット (IoT) の Bluetooth Low Energy (BLE) RSSI 測定値を使用します。
- Stanley Aeroscout Location Engine は、Cisco Spaces : コネクタ 3.x と正常に統合されていません。詳細については、Securitas ドキュメント KB1100 の記事を参照してください。



---

(注) 詳細については、『[Cisco Spaces: Connector 3 Configuration Guide](#)』を参照してください。

---

### このリリースでの変更点

Cisco Spaces では、次の機能強化が加えられました。

#### Right Now アプリケーション

**Right Now** アプリケーションの有線訪問者数は、毎日午前 3 時に訪問者数をゼロに自動的にリセットするように拡張され、ロケーション階層のタイムゾーン設定との同期が確保されます。

### Cisco Spaces : ロケーション サービス リリース 3.1.0.127

Docker リリースは、**AP AnyLocate** の機能拡張に焦点を当てています。

- Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ Cisco IOS XE 17.13.1 リリースの AP の気圧データの問題は解決されました。この機能拡張により、**AP AnyLocate** 機能を使用して AP を配置する際の AP の自動クラスタリングが改善されます。
- 現在、この問題は Cisco IOS XE 17.12.3 リリースで対処されています。
- **AFC 標準電力モード**設定が有効になっている 6 GHz 無線の信頼できない AP FTM レンジング測定に関する問題は、次の Catalyst9800 コントローラ リリースで対処されています。
  - Cisco IOS XE Dublin 17.12.1
  - Cisco IOS XE Dublin 17.12.2
  - Cisco IOS XE 17.13.1



- (注)
- [CSCwh98522](#) は Catalyst 9800 コントローラ の問題を追跡しません。
  - この問題は、Catalyst 9800 コントローラ Cisco IOS XE Dublin 17.12.1 または 17.12.2 から Cisco IOS XE Dublin 17.12.3 へのアップグレードには影響しません。

### Cisco Spaces : コネクタ 3 Service Manager リリース 3.1.2.45

**Service Manager** では、次の機能強化が加えられました。

- Docker ネットワークの変更をサポートする新しい **connectortl dockersubnet** コマンド。詳細については、『[Cisco Spaces: Connector3 Command Reference Guide](#)』を参照してください。
- サービスがダウンしているかどうかを確認するための NTP サービスモニタリングおよび自動リカバリサービスが追加されました。
- 高可用性のための強化されたキープアライブイベント通知とハンドラ
- **MAC ユーザー名ソルト**の空白値を除外するための強化されたプライバシー設定
- パスワードのリセット中の監査ログの権限の問題が対処されています。
- Amazon Web Service (AWS) の AMI コネクタインスタンスが拡張され、サービスとともにパブリック IP アドレスを共有できるようになりました。

## 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。

## 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="#">CSCwi11258</a>	マップサービスからの建物の削除に失敗する

## 解決済みの問題

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

表 2: Cisco Spaces の解決済みの問題

問題識別子	問題の説明
<a href="#">CSCwj13626</a>	使用状況レポート：ユーザーがレポート内のロケーションを編集すると、リストページがロードされないことがある
<a href="#">CSCwj13870</a>	正しい OTP を入力しても、「Invalid OTP」エラーが発生する
<a href="#">CSCwi92266</a>	RADIUS サーバーからの応答がない。AAA タイムアウトがコントローラ側で受信されている



## 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。