

# Cisco Business Mobileアプリケーションの概要

## 該当するソフトウェア | バージョン

- Cisco Business Mobileアプリケーション | 1.0.24 ([App Storeへのリンク](#))

## 目的

この記事では、Cisco Business Mobileアプリケーションのリリース時の概要を説明し、このアプリケーションの詳細な機能へのリンクを紹介します。アプリケーションのアップデートにより、外観と機能が進化することに注意してください。

## システム要件

Cisco Business Mobileアプリケーションは、iOSバージョン13.0以降を実行するApple iOSベースのデバイスでサポートされています。

Cisco Business Mobileアプリケーションでは、次のシスコビジネスデバイスを管理できます。

- Cisco Business 220 シリーズ スマートスイッチ
- Cisco Business 250 シリーズ スマートスイッチ
- Cisco Business 350 シリーズ マネージドスイッチ
- Cisco Business 100シリーズアクセスポイント
- Cisco Business 100シリーズメッシュエクステンダ
- Cisco Business 200シリーズアクセスポイント

## 概要

Cisco Business Mobileアプリケーションを使用すると、Cisco Businessスイッチとワイヤレスアクセスポイントをネットワークに導入し、モバイルデバイスからインフラストラクチャを管理できます。

## 前提条件

アプリの起動時に、アプリはスイッチとメッシュワイヤレスデバイスを最初から設定するためにのみ機能します。つまり、新しい設定にするか、工場出荷時設定にリセットする必要があります。

工場出荷時のリセットを実行する必要がある場合は、デバイスのリセットボタンを15 ~ 20秒間押し続けるだけです。詳細な手順については、次のリンクをクリックしてください。

- [Cisco Business 350シリーズスイッチの手動またはCLIによるリセット](#)
- [CBW APを工場出荷時のデフォルト設定にリセットする](#)

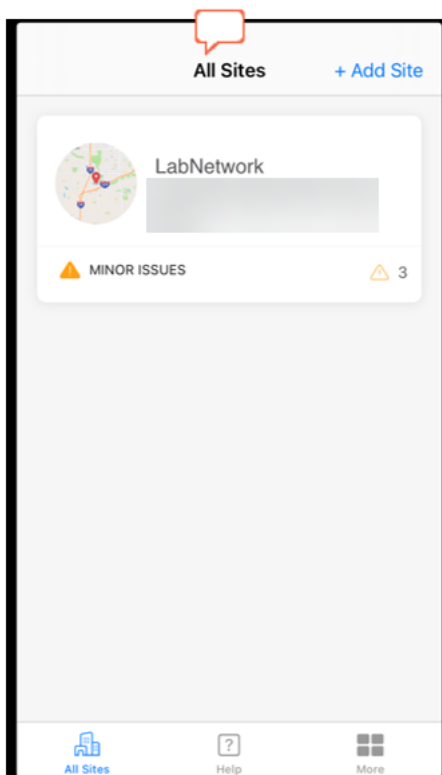
## アプリの概要

Cisco Business Mobileアプリケーションのロゴは、Apple App Storeからダウンロードできます。このアプリをダウンロードして開始し、[Day Zero](#)の構成[手順に従います](#)。

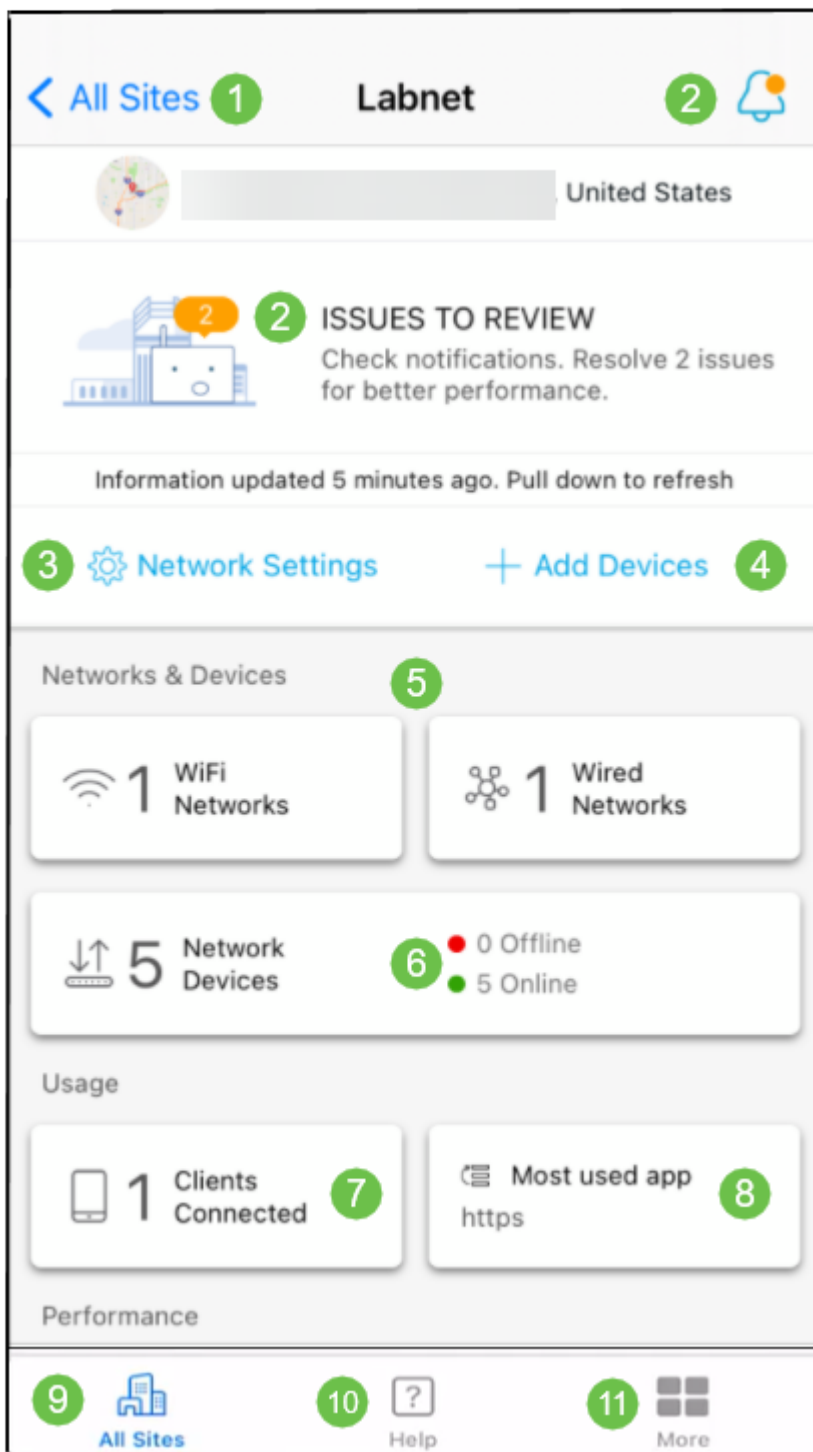


## すべてのサイト

アプリにアクセスするには、オンラインである必要があります。アプリを開くと、各ネットワークの場所を示す[すべてのサイト]画面に移動します。アクセスするサイトをクリックします。



## メニューオプションの概要



1. [すべてのサイト]:[すべてのサイト]画面に戻るには、ここをクリックしてください。
2. 通知：アプリで検出されたエラーと警告を表示するためにクリックできる2つの場所です。
3. [ネットワーク設定]：ネットワークとサイトの設定を編集する場合は、ここをクリックしてください。
4. [デバイスの追加(Add Devices)]：追加デバイスをスキャンし、QRコード/バーコードをスキャンしてデバイスを追加します。
5. [ネットワーク情報(Network Informational)]表示：アプリケーションで設定されたWi-FiネットワークとVLANを表示します。これはディスプレイであり、選択できません。
6. ネットワークデバイス：ここにネットワークデバイスを表示および管理します。
7. Connected Clients：クライアント情報とワイヤレスクライアントの診断を次に示します。

8. [Most Used App Informational Display] : 最もワイヤレス帯域幅を使用したアプリケーション。これはディスプレイであり、選択できません。
9. すべてのサイト – クリックすると、[すべてのサイトの概要]ページに戻ります。
10. [ヘルプ] : これをクリックすると、ヘルプメニューが表示されます。
11. 詳細 – クリックしてタッチIDまたは顔認識を有効にするか、デバッグログを有効/無効にするか、アプリのバージョンに関する情報を検索します。

Cisco Business Mobileアプリケーションに関する詳細な記事をお探しですか。これ以上見ないで！次のいずれかのタグをクリックすると、そのトピックに直接移動します。楽しんで！

[トラブルシューティング](#) [デバイス管理](#) [Upgrade Firmware](#) [ヘルプページ](#) [デバイスのリポート](#) [デバッグログ](#)