

# BOS™ Device Finder

Retrouver les appareils perdus & Vérification de l'état de tous les appareils dans un seul système

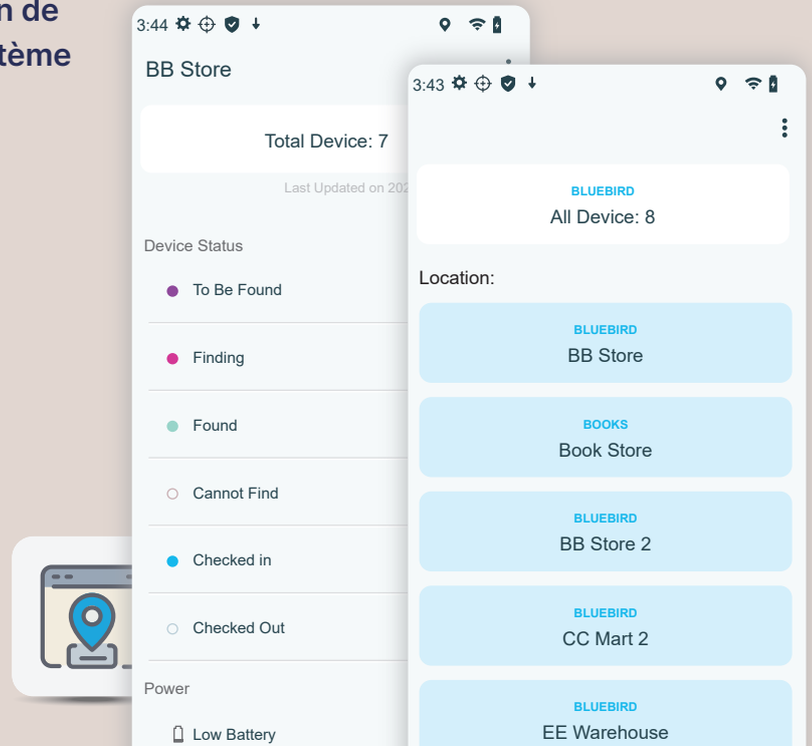
## Industrie et applications

### Logistique

- Gestion de l'identification du personnel
- Gestion des actifs
- Gestion des installations
- Gestion des stocks

### Entrepôt

- Gestion des stocks
- Gestion de l'identification du personnel
- Gestion des biens
- Gestion des installations



Chaque année, environ 5 % des appareils appartenant à l'entreprise sont déclarés perdus ou volés, ce qui entraîne des dommages et des pertes financières considérables.

Bluebird dispose de la solution parfaite pour palier à ce problème - BOS™ Device Finder.

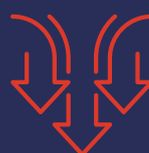
BOS™ Device Finder utilise la technologie Bluetooth Low Energy (BLE) pour localiser les appareils perdus et effectuer des diagnostics. Une fois l'appareil déclaré perdu, l'administrateur peut envoyer des notifications à proximité par le biais d'un portail web ou d'une application.

En outre, les employés peuvent trouver un appareil en utilisant les signaux WLAN, WAN ou BLE pour déterminer la localisation de l'appareil. Les batteries BLE permettent de trouver un appareil même s'il est éteint, ce qui offrant une meilleure capacité à trouver les appareils et augmente le taux de détection des appareils perdus.

Maintenir les droits de propriété exclusifs grâce à BOS™ Device Finder pour améliorer la connaissance et le contrôle des actifs de l'entreprise.



- Disponibilité des appareils
- Productivité
- Responsabilité



- Risque de perte d'appareils
- Perte de temps à rechercher les appareils perdus

## 5 Avantages

 Efficacité du travail

 Maximiser le retour sur investissement

 Facile à déployer, facile à utiliser

 Retrouver un appareil perdu

 Efficacité en termes de coûts

## Caractéristiques principales

### Diverses fonctionnalités pour les clients

#### Recherche et suivi des appareils

Si vous utilisez BOS™ Device Finder, celui-ci est capable de retrouver les appareils perdus même s'ils ont été mis hors tension. Les appareils dotés d'une batterie BLE peuvent être retrouvés pendant un certain temps, même s'ils sont éteints.

#### Localisation précise de l'appareil

BOS™ Device Finder offre une localisation précise grâce à l'interface qui indique une force de signal plus élevée à mesure qu'elle s'approche de l'appareil.

#### Alarme à distance

Lorsque l'appareil est à proximité mais qu'il est difficile de connaître clairement son emplacement, le système d'alarme à distance de BOS™ Device Finder active une alarme sur l'appareil pour permettre de le localiser.

#### Géré par le portail Web et l'application

Si vous souhaitez vérifier la localisation des appareils manquants, il vous suffit d'ouvrir le portail web et l'application BOS™ Device Tracker.