

BOS™ Device Finder

Verlorene Geräte finden und den Status aller Geräte in einem System überprüfen

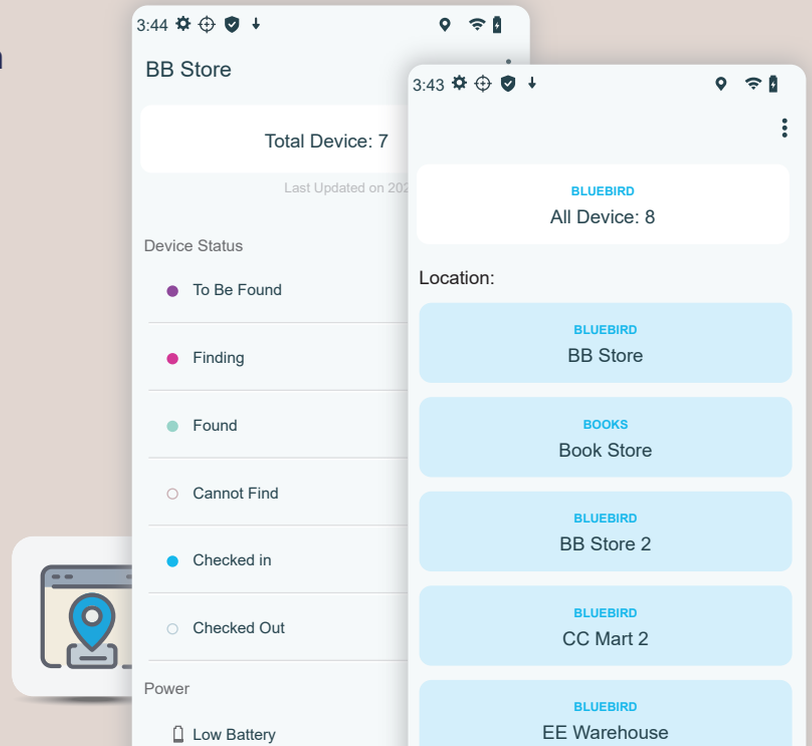
Branchen und Anwendungen

Logistik

- Verwaltung von
Mitarbeiterausweisen
- Anlagenverwaltung
- Objektmanagement
- Bestandsverwaltung

Lager

- Bestandsverwaltung
- Verwaltung von
Mitarbeiterausweisen
- Anlagenverwaltung
- Objektmanagement



Jährlich werden etwa 5 % der unternehmenseigenen Geräte als verloren oder gestohlen gemeldet, was zu erheblichen Schäden und finanziellen Verlusten führt.

Bluebird hat die perfekte Lösung für dieses Problem: den BOS™ Device Finder.

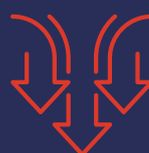
Der BOS™ Device Finder nutzt die BLE-Technologie (BLE = Bluetooth Low Energy), um verlorene Geräte zu lokalisieren und Gerätediagnosen durchzuführen. Sobald ein Gerät verloren geht, kann der Administrator über ein Webportal oder eine Anwendung Benachrichtigungen an nahe gelegene Standorte senden.

Außerdem können Mitarbeiter das Gerät mithilfe der WLAN-, WAN- oder BLE-Signale finden, um den Standort des Geräts zu ermitteln. BLE-Akkus helfen dabei, Geräte zu finden, selbst wenn diese ausgeschaltet sind, was die Sichtbarkeit verbessert und die Auffindungsrate von verlorenen Geräten erhöht.

Behalten Sie die exklusiven Eigentumsrechte durch BOS™ Device Finder, um Ihre Vermögenswerte besser zu kontrollieren und den Überblick zu behalten.



- Geräteverfügbarkeit
- Produktivität
- Verantwortung



- Risiko des Geräteverlusts
- Zeitverschwendung bei der Suche nach verlorenen Geräten

5 Vorteile

 Arbeitseffizienz

 ROI-Maximierung

 Einfache Bereitstellung und einfache Bedienung

 Verlorene Geräte finden

 Kosteneffizienz

Hauptmerkmale

Verschiedene Leistungsmerkmale für Kunden

Geräte finden und verfolgen

Wenn Sie den BOS™ Device Finder verwenden, kann das System verlorene Geräte finden, selbst wenn sie ausgeschaltet wurden. Geräte mit BLE-Akku können für einen bestimmten Zeitraum gefunden werden, selbst wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Klare Geräteposition

Der BOS™ Device Finder bietet eine klare Ortung über die Schnittstelle, bei der die Signalstärke zunimmt, je näher man dem Gerät kommt.

Fernalarm

Wenn sich das Gerät in der Nähe befindet, aber der Standort nicht genau bekannt ist, kann das Gerät mithilfe des Fernalarmsystems des BOS™ Device Finder einen akustischen Alarm auslösen, damit seine Position ermittelt werden kann.

Verwaltet über Webportal und App

Wenn Sie die Standorte fehlender Geräte überprüfen möchten, müssen Sie nur das Webportal des BOS™ Device Trackers und die dazugehörige Anwendung öffnen.