



OmniAccess Stellar Asset Tracking

Unternehmenskritische Assets auf jedem mobilen Endgerät im Blick behalten

Unverzögliche Ortung der wichtigsten Assets

Dank Alcatel-Lucent OmniAccess® Stellar Asset Tracking können Sie mit jedem mobilen Endgerät **Assets oder Personen in Echtzeit orten**.

In der **benutzerfreundlichen Anwendung** können Mitarbeiter unterwegs den Standort von Assets oder Personen ermitteln. Die Bedienung erfolgt intuitiv, ganz ohne Schulung oder mit nur einer kurzen Einführung.



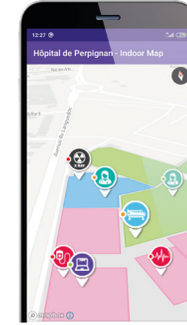
Die Lösung findet Geräte und Personen **anhand von Bluetooth Low Energy (BLE)-Tags**, die den Standort melden. Asset Tracking informiert Sie darüber hinaus über Nutzungsmuster – auch wenn die Geräte gerade nicht in Gebrauch sind.

Ideal für teure und unternehmenskritische Assets:

OmniAccess Stellar Asset-Tracking eignet sich besonders für Gesundheitseinrichtung, wo das medizinische Personal täglich insgesamt mehrere Stunden für die Suche nach medizinischen Geräten aufwenden muss.

Mobile Anwendung zum OmniAccess Stellar Asset Tracking

Personen und Assets in Echtzeit orten



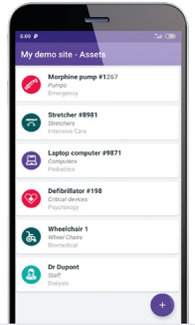
Personen und Assets sofort finden



Assets mit QR-Code-Tags kennzeichnen



Alle Assets und Tags auf einen Blick anzeigen



Alcatel-Lucent OmniAccess Stellar Asset Tracking

Intelligente Verbindungen zu Personen und Assets in Echtzeit



Mit **Bluetooth Low Energy** für hohe Standortgenauigkeit



Echtzeitortung mit extrem geringer Latenz, auch bei beweglichen Assets

Mit dem Alcatel-Lucent OmniVista® Cirrus Asset Manager alle Assets verwalten und bereitstellen

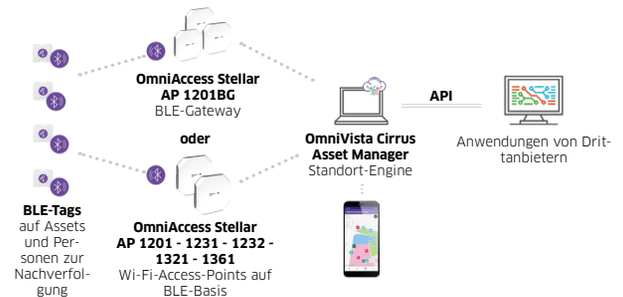
Mit nur wenigen Klicks konfigurieren Sie in der **intuitiven Web-Schnittstelle** Ihren Standort sowie Karten und versehen Ihre Geräte mit Tags.



Zur Anpassung der Lösung an die Anforderungen Ihrer Organisation können Sie **jedem Asset benutzerdefinierte Parameter** hinzufügen.

Für Suchvorgänge in Echtzeit stehen **erweiterte Filter** zur Verfügung.

So funktioniert's



Overlay-Lösung

Die bestehende Infrastruktur wird durch die Lösung nicht beeinträchtigt. Eine Änderung des Wi-Fi-Netzwerks ist nicht nötig.

Cloud-basierte Architektur

Die Echtzeit-Lokalisierungsdienste bieten eine unübertroffene Skalierbarkeit, hohe Verfügbarkeit und extrem kurze Latenzzeiten.

Innovative Tags

Die Tags sind mit Beschleunigungsmessern ausgestattet – für minimalen Energieverbrauch und präzise Standortbestimmung.

Erweiterte Berichte und Analysen

Anhand von Echtzeit-Standortdaten Workflows anpassen und Betriebsabläufe optimieren

OmniAccess Stellar Asset Tracking bietet Zugang zu **detaillierten und vollständig anpassbaren Berichten und Analysen** über eine webbasierte Schnittstelle.

Die Lösung speichert und organisiert Datenpunkte und liefert eine präzise Standortanalyse sämtlicher Assets und Personen mit folgenden Daten:

- **Echtzeit- und/oder historische Standortdaten**
- Daten im Zusammenhang mit **Geo-Benachrichtigungen aus einem bestimmten Gebiet**



Integration von OmniAccess Stellar Asset Tracking in bestehende Geschäftsanwendungen

Anhand der erweiterten API-Bibliothek lässt sich OmniAccess Stellar Asset Tracking einfach mit jeder Drittanwendung verbinden.

Die Asset-Tracking-Standortanalysen umfassen Heatmaps auf der Basis von Tags und Geofencing. Sie erstellen dynamische Ansichten der Dichte von Geräten und Personen in einem bestimmten Zeitfenster.

Beispiele für OmniAccess Stellar Asset Tracking und Standortanalyse-Szenarien:

- Dichte von Patienten gegenüber Pflegepersonal/Ärzten in Echtzeit
- Dichte des Sicherheitspersonals gegenüber gefährdeten Patienten

Durch Machine Learning können Nutzungsmuster, Analysen und Berichte für die Workflow-Optimierung erstellt werden.



Optimierte Betriebsabläufe und höhere Produktivität mit Echtzeit-Ortungsdiensten

Intelligente Vernetzung Ihrer Assets

- Unternehmenskritische Assets schnell orten und die **Produktivität des Personals steigern**
- **Geräteauslastung** und Betriebsabläufe verbessern
- **Gemeinkosten senken:** Diebstahl und Verlust von Geräten verhindern
- **Personalzufriedenheit steigern**, indem der Zeitaufwand für das Auffinden von Geräten verringert wird
- Durch einfache Lokalisierung und Benachrichtigung **Gerätewartung optimieren** und Inventar schützen
- Schnellere Return on Investment (ROI) aus **Investitionen in die Netzwerkinfrastruktur**
- **Sicherheit für Personen und Assets** mit effizienten Benachrichtigungen erhöhen
- Betriebsabläufe und Workflows dank **umfassender Analysedaten** vereinfachen

Wir sind Alcatel-Lucent Enterprise

Wir sorgen für die vollständige Vernetzung aller Bereiche, um Kunden das maßgeschneiderte Technologieerlebnis zu bieten, das sie benötigen. Wir liefern Netzwerk- und Kommunikationslösungen, die Ihre Mitarbeiter, Prozesse und Kunden effektiv unterstützen – als Vor-Ort-, Cloud- oder Hybridlösung.

- Mit individuellen Nutzererlebnissen sorgen wir für die Zufriedenheit Ihrer **Kunden**.
- Wir unterstützen Ingenieure bei der **Verbesserung der Netzwerkintelligenz und Zuverlässigkeit**.
- Wir fördern die **Effizienz, Skalierbarkeit und Innovation der geschäftlichen Aktivitäten**.
- Wir unterstützen die Steigerung der **Flexibilität, der Transformation und des Wachstums** durch das Management.

www.al-enterprise.com/de-de Der Name Alcatel-Lucent und das Logo sind Marken von Nokia, die von ALE unter Lizenz verwendet werden. Informationen zu den Marken, die von den Tochtergesellschaften der ALE Holding verwendet werden, finden Sie auf der Seite www.al-enterprise.com/en/legal/trademarks-copyright. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Wir behalten uns vor, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen ohne weitere Ankündigung zu ändern. Weder die einzelnen Landesgesellschaften noch die ALE Holding sind verantwortlich für die Richtigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen. © Copyright 2020 ALE International, ALE USA Inc. Alle Rechte in allen Ländern vorbehalten. DID20031901DE (Mai 2020)