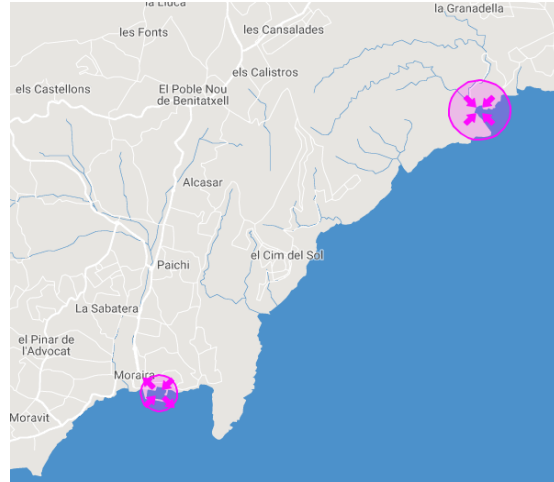




h2n Track-it®

Mit dem leistungsstarken h2n Track-it Cloud Portal kann ein Benutzer alle ELOC3 Sensoren und andere h2n Cloud angeschlossene Geräte in einer zentralen Webanwendung überwachen und verfolgen. Jeder kann einfach ein Benutzerkonto erstellen, sich registrieren und seine Geräte verwalten. Der h2n Track-it Cloud Service generiert eine Karte mit Symbolen für alle registrierten Benutzergeräte, die es einfach macht, jeden beliebigen Sensor-Mix zu verfolgen und zu überwachen. Der Benutzer kann eine Vielzahl von Warnungen aktivieren und mehrere Geo-Fences pro Gerät oder einer beliebigen Gruppe von Geräten erstellen. Die dynamische Gruppierung der registrierten Sensoren kann von jedem Benutzer separat organisiert und verwaltet werden. Die Einstellung von E-Mail-Benachrichtigungen und Geo-Fences ermöglicht eine genaue Überwachung und Verfolgung von Geräten, auch wenn Sie nicht online sind. Intelligente Symbole für jeden Sensortyp zur schnellen Überprüfung, indem Sie sich nur die Gerätesymbole auf der Karte ansehen. Tracking und Logging von historischen Daten makeh2n track-it eine Komplettlösung für viele Branchen und Anwendungsfälle.



Features Merkmale

- Kartenorientiertes Tracking und Statusanzeige für jedes Gerät oder jede Gruppe von Geräten
- dynamische Geräteorganisation und -gruppierung nach benutzerdefinierter Hierarchie
- unbegrenzte Geo-Fences mit E-Mail-Benachrichtigung. Geozäune können durch Betreten / Verlassen oder beide Aktionen einzeln ausgelöst werden.
- Konfigurierbare E-Mail-Benachrichtigungen bei Sensorwerten oder Statusänderungen von Geräten.
- Grafische Darstellung beliebiger
- Rest API zur Anbindung anderer Datenbanken oder Dienste
- Webanwendung funktioniert mit jedem html5-fähigen Browser auf jedem System.
- Nachrichtenwarteschlange für unbegrenzte Skalierbarkeit und schnelle Reaktionszeit
- Zeitreihen-Datenbankansatz für die Datenspeicherung historischer Geräte
- Hinzufügen virtueller Geräte wie Wetterdaten für eine bestimmte Geolokalisierung
- Steuern Sie Ihre Geräte, indem Sie individuelle Konfigurationen vornehmen und über das Sigfox-Netzwerk herunterladen.



- Sensorwerte des Gerätes.
- Historische Sensorwerte und Trendanalysen
- Geräte an andere Benutzer übertragen oder anderen Benutzern erlauben, Ihre Geräte gleichzeitig zu nutzen.
- Registrierung und Verwaltung von Geräten

Funktionsbeschreibung

h2n track-it ermöglicht es jedem neuen Benutzer, sich zu registrieren und ein Konto ohne Einschränkungen zu eröffnen. Nach einer automatisierten Kontoüberprüfung kann ein neuer Benutzer seine Geräte registrieren und seine Geräte nach Bedarf hierarchisch und individuell gruppieren. Der Geräteauswahlschalter ermöglicht es, einzelne Geräte oder Gruppen von os-Geräten nach Bedarf auszuwählen und anzuzeigen. H2n track-it ist zugänglich unter <https://app-track-it.h2n.io>

Übersetzt mit www.DeepL.com/Translator

Geräte-Registrierung

Geräte können von jedem Benutzer mit der ID und PAC des Geräts nur einmal registriert werden, so dass Geräte im Feld nicht von anderen Benutzern übernommen werden können. Für OEM's können Geräte auch von h2n vorregistriert werden. Die anfängliche Standortbestimmung kann verwendet werden, um dem Gerät einen geeigneten Startort zu geben oder Breiten- und Längengrad für Geräte ohne Standort Sensoren wie Türalarne oder Aufprallsensoren festzulegen. Tags und Namen können vom Benutzer festgelegt werden, um eine bessere Übersicht und klare Beschreibungen für Geräte zu erhalten.



Add Device

Device Type

Name

Device ID ⓘ

PAC ⓘ

Tags ⓘ

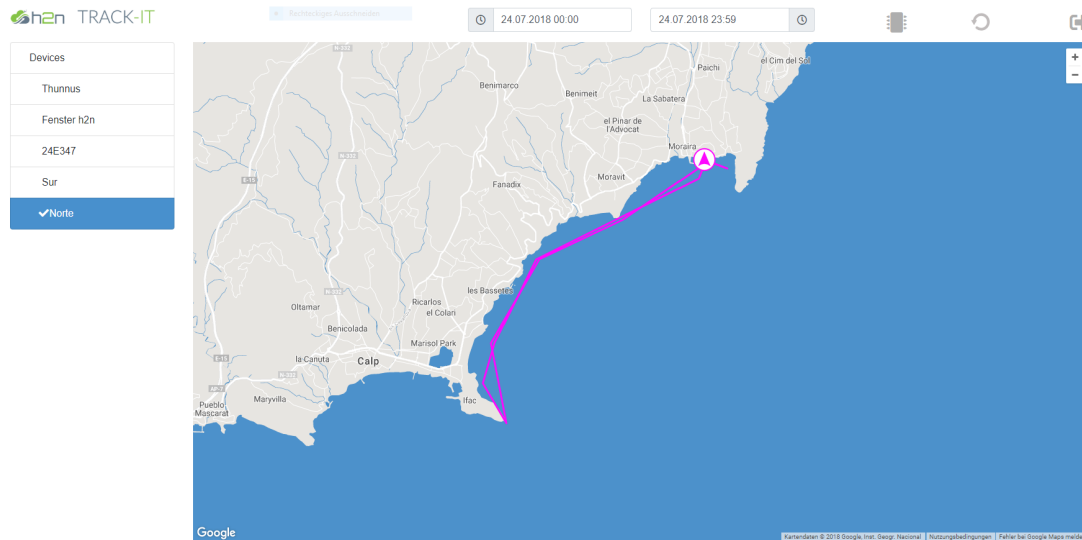
Latitude ⓘ

Longitude ⓘ



Kartenbasiertes Tracking

Die Geräte können auf benutzerdefinierten Karten in Straßen- oder Satellitenansicht für den aktuellen Tag oder einen beliebigen benutzerdefinierten Zeitbereich verfolgt werden.



Sensordatenanzeige

Eine grafische Benutzeroberfläche zeigt Status- und Verlaufsdaten durch einfaches Anklicken eines beliebigen Gerätesymbols auf der Karte an.





Home2net GmbH
Im Haslet 42
93086 Wörth
Germany

www.h2n.io