

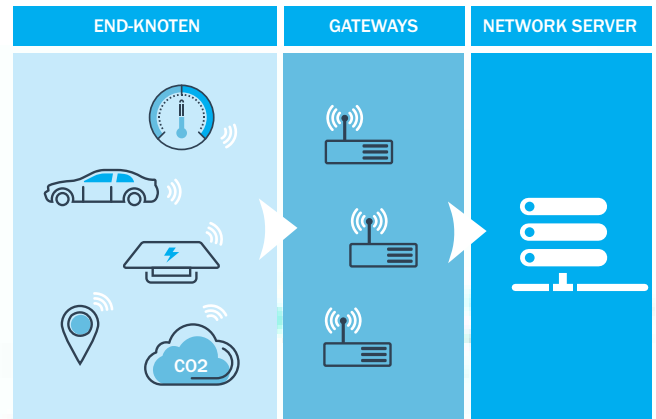
KOMMUNIKATION ZWISCHEN KNOTEN UND GATEWAYS RevoLoRa Server



- KOMPATIBEL MIT DEM LORAWAN 1.0 UND 1.1 STANDARD
- SKALIERT VON WENIGEN BIS ZU MILLIONEN VON TEILNEHMERN
- SAAS ODER FIXER LIZENZPREIS

RevoLoRa Server

Der LoRa Server übernimmt die Kommunikation und das Handling mit den LoRa Knoten und Gateways. Abweichende Packetforwarder von Semtech können individuell adaptiert werden. Die Anzahl der Knoten ist abhängig von der Serverhardware. Der LoRa Server kann gehostet oder „on premises“ betrieben werden.



REVOLORA SERVER IM ÜBERBLICK

INBETRIEBNAHME

Über ABP aktivieren
Über OTAA aktivieren

ADAPTIVE DATEN RATE

Energieaufnahme verringern
Sendeleistung verbessern

CHANEL RE-(KONFIGURATION)

Optimalen Kanal verwenden

ZEITSYNCHRONISATION

Gerätezeit synchronisieren

DEVICE KLASSEN

A/B/C Geräten unterstützen

DEVICE PROFILE

Geräte Profile um den Startup zu unterstützen

DEVICE STATUS

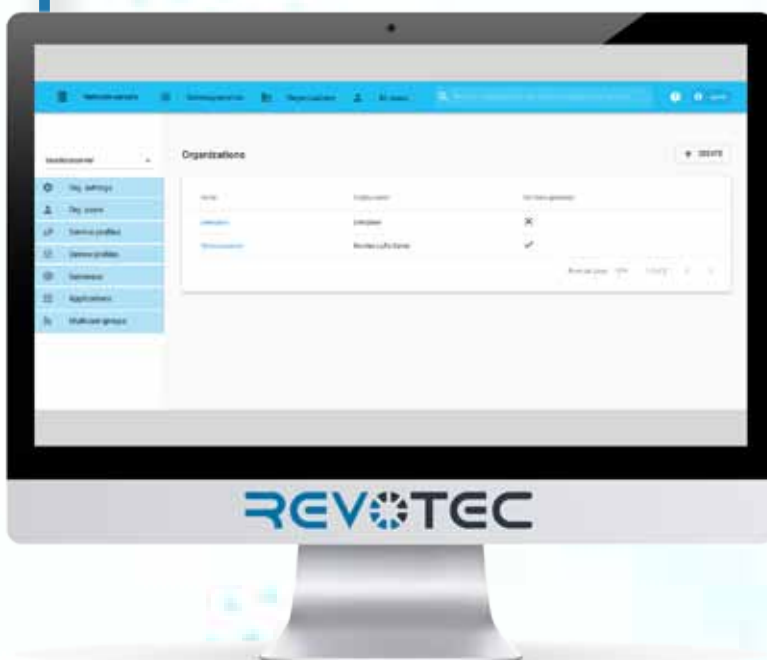
Status und Link berichten

LORAWAN VERSIONEN UND REGION

Standard 1.0 und Standard 1.1 Geräte sind unterstützt
Alle Regionen sind unterstützt

GATEWAY MANAGEMENT

Kanal-Pläne, Datenaufkommen und Konfiguration anzeigen
Profile definieren



Kontrolle auf dem Desktop

Preis auf Anfrage: info@revotec.eu

Revotec GmbH

Triester Str. 359 | 8055 Graz
www.revotec.eu | +43 316 318059