

## Gateway IoT Stack réseaux SCAP / LTP

Exploitez pleinement et facilement les réseaux LPWAN







**Sécuriser** 

hl2, votre fournisseur de technologies IoT



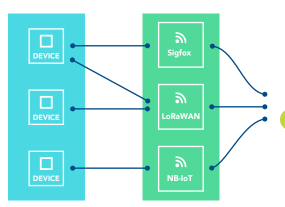
Les nouveaux réseaux loT comportent des limitations. Pour les exploiter pleinement et facilement, hl2 a conçu deux technologies, la stack réseau SCAP / LTP et une Gateway IoT. Elles permettent l'utilisation standardisé des réseaux LPWAN pour les applications les plus variées. Conçues pour être adaptable, robuste et performante, elles répondent immédiatement aux besoins des intégrateurs et constructeurs. Connecter un objet sur les nouveaux réseaux loT n'a jamais été aussi facile et efficace.

## **Gateway IoT**

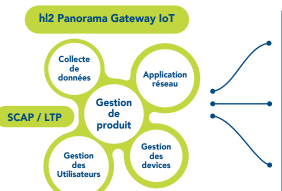
- Multi opérateurs, Sigfox, TTN, Loriot, Orange, Objenious, Actility, Wiotys, ...
- Collecte unifiée des données transmises quel que soit l'opérateur, public ou privé (Sigfox, LoRaWAN et NB-IoT)
- Provisioning automatique permettant d'automatiser et d'unifier la création des objets chez les opérateurs
- Mapping produit avancé permettant de transformer simplement les données réseaux en données métiers
- Streaming des données reçues et valorisées dans votre application
- Intégrable dans une infrastructure existante via les APIs REST fournies
- Disponible en version SaaS ou "On Premises"
- Scalable, Intéropérable, Multi-tenant

## Stack réseau SCAP / LTP

- Sécurisation des données depuis l'objet jusqu'à votre application, indépendamment des opérateurs (chiffrement AES-256 GCM, authentification 96-bit et anti-rejeu)
- Amélioration de la qualité de service
  - Commutation automatique entre opérateurs
  - Commutation automatique entre infrastructures privées et publiques (LoRaWAN)
  - Réglage MTU par route (Sigfox et LoRaWAN)
  - Re-join automatique après un nombre de tentatives (LoRaWAN)
  - Gestion des tentatives par route (LoRaWAN)
- Amélioration de la performance et simplification développement
  - Transmission de données métier de taille arbitraire (adaptation dynamique de la taille des paquets en fonction des conditions radio, du réseau IoT et de la taille des données à envoyer) Structuration des données transmises (variables)
  - Gestion du padding downlink Sigfox
  - API ouverte pour l'objet (sdk) indépendante du matériel et API REST pour la partie serveur
- Supporte de nombreux modems IoT LPWAN (Murata, Nemeus, Multitech, ...)



Infrastructure opérateur Privée / Publique



Infrastructure hl2 (SaaS) / Infrastructure Cliente On Premises Infrastructure Cliente

Révolutionnez vos objets sans réinventer la roue! Déployez plus rapidement, plus efficacement, plus sûrement





sales@hl2.com



hl2.com



@hl2 fr



