

# Balena : Présentation

Lien : <https://www.balena.io/>

Balena est un ensemble complet d'outils pour créer, déployer et gérer des flottes d'appareils Linux connectés.

- configurer un équipement avec le système d'exploitation hôte **balenaOS** :
  - basé sur Yocto Linux et livré avec le moteur de conteneur léger **balenaEngine**, compatible avec Docker
  - responsable du lancement du superviseur de l'appareil, de l'agent de balena sur l'équipement ainsi que des services conteneurisés.
  - le conteneur de chaque service utilise un système d'exploitation de base qui peut provenir de n'importe quelle image de base Docker existante compatible avec l'architecture de l'équipement.
  - pousser le code vers les serveurs de construction balena, où il sera emballé dans des conteneurs et livré aux différents équipements.
  - Les conteneurs peuvent être configurés pour s'exécuter en tant que privilégiés, accéder directement au matériel et même injecter des modules dans le noyau.
  - Le superviseur de périphérique balena s'exécute dans son propre conteneur, ce qui lui permet de continuer à s'exécuter et à extraire le nouveau code même si l'application se bloque.
- gestion, surveillance et mise à jour des équipements et des services via le tableau de bord Web ou via notre API via la CLI et le SDK.

From:

[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

[/doku.php/systeme/balena/presentation?rev=1577465030](#)

Last update: **2019/12/27 17:43**

