



## ▪ Sécurité

- Authentification des utilisateurs à partir d'un annuaire LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)
- Seules les applications authentifiées par la plateforme peuvent être exécutées.
- Accès sécurisé aux imprimantes, lecteurs de cartes d'embarquement et autres périphériques...

## ▪ Interopérabilité & Compatibilité

- Applications Load and Play (LnP)
- Applications virtualisées
- Applications hébergées
- Permet l'utilisation de périphériques sans firmware propriétaire..

## ▪ Flexibilité

- Utilisation de TCP/IP pour échanger des données au format XML avec les applications externes

## Présentation

**Airport Manager Cupp-T** permet aux applications des compagnies aériennes et des autres opérateurs de partager les mêmes stations de travail et ses périphériques. Cupp-T optimise les ressources informatiques de l'aéroport. Il peut être déployé sur toutes les stations de travail connectées au réseau local. **Airport Manager Cupp-T** fournit une plateforme performante permettant aux compagnies aériennes et autres opérateurs de lancer leurs propres applications :



- DCS (Departure Control System) des compagnies aériennes,
- Gestion intégrée (ERP) comme **Airport Manager Invoicing** pour la facturation et les statistiques aéroportuaires,
- **Local-Departure Control System** comme **Airport Manager L-DCS**.
- Back office.

*Design your own menus with the menu handler program (QMH)*

## Fonctionnalités

- **Outils d'administration :**
  - Gestionnaire de menus (**QMH**)
  - Téléchargement des applications
  - Personnalisation des paramètres pour :
    - Le chargement d'environnements virtualisés
    - Lancement des applications
    - Initialisation des périphériques AEA
  - Exportation au format Excel© ou Xml des fichiers de log (traçabilité)
  - Crash and disaster recovery functions
- Fournit au choix **2 interfaces** basées sur TCP/IP et l'échange de données via des messages XML.
- Une 3<sup>ème</sup> interface, destinée aux applications externes, offre la possibilité de dialoguer avec les périphériques via des ports RS232.
- La virtualisation permet d'exécuter différentes versions de programme sur une même station.
- Fourniture d'un SDK pour l'intégration des applications externes.

