



Cette documentation descriptive d'un projet chez *Aeroground Services à Schiphol*.

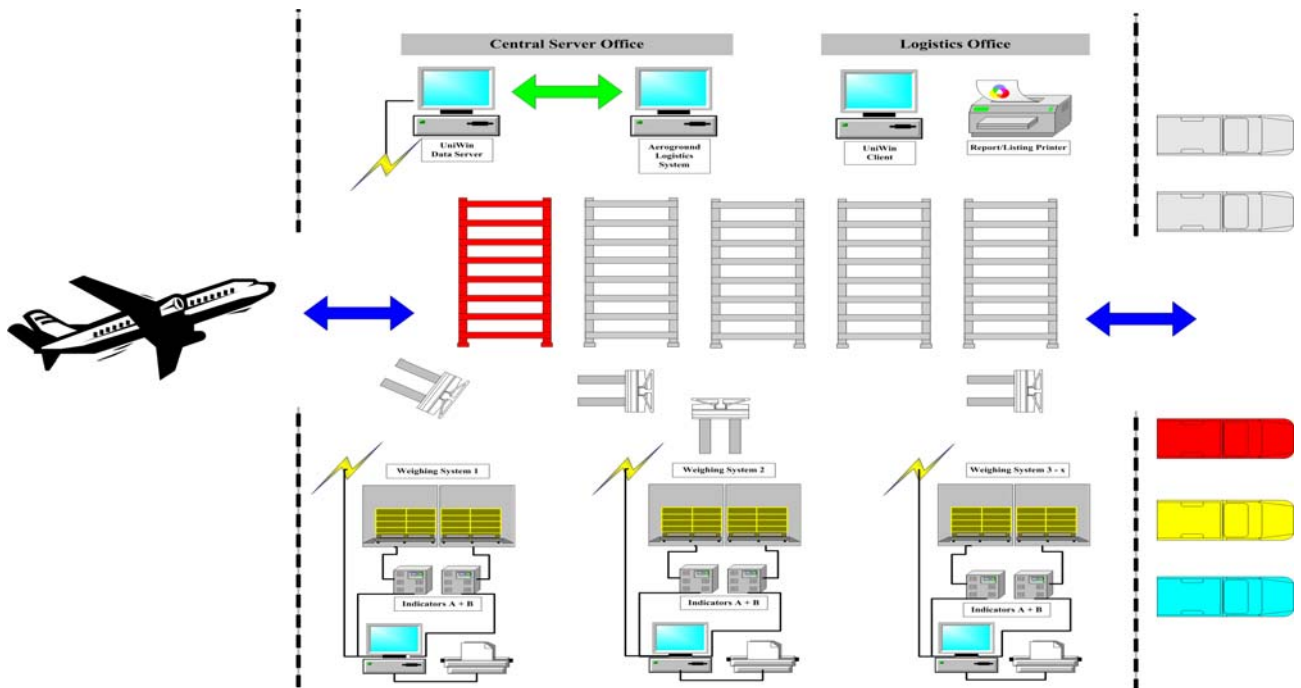
**UniWin** est appliqué pour la gestion de toutes actions logistiques concernant:

- Peser pallets sortant.
- L'imprimer des étiquettes de pallets.
- La production de rapports qui est utilisé pour charger optimale de l'avion.

Au verso, vous trouverez une description détaillée du projet.

**Infotech Logistics B.V.**

Prof. Minckelersweg 4b  
5144 NZ WAALWIJK  
The Netherlands  
Tel. (+31)-(0)416-338285  
Fax (+31)-(0)416-342913  
[www.uniwin.nl](http://www.uniwin.nl)



**Description:**

L'image ci-dessus présente une vue claire des composantes du projet:

- Aeroground à 8 récepteurs de charge, il a été lié par une liaison sans fil, au système de société central.
- UniWin est utilisé pour le lien Etalonnage Vérifié entre les recepteurs de charge et le système de société central.

L'application de UniWin réalise le procédé suivant:

- Tout pallets est pesé moyennant soi-disant, "Verbund-système de pesage".
- Avec deux petite balances on crée une grande balance .
- Ceci a toutes sortes comme avantage de cela peuvent être pesés.
- Le poid est stocké, après que le vérifieur a inspiré tous détails importants.
- Se concernant ID. destination, Flight No. et date/temps.

Autres attributs d'importance pour l' Aeroground sont:

- Composer des rapports et statistiques.
- L'échange les data des pesages vers le système logistique de société central.