

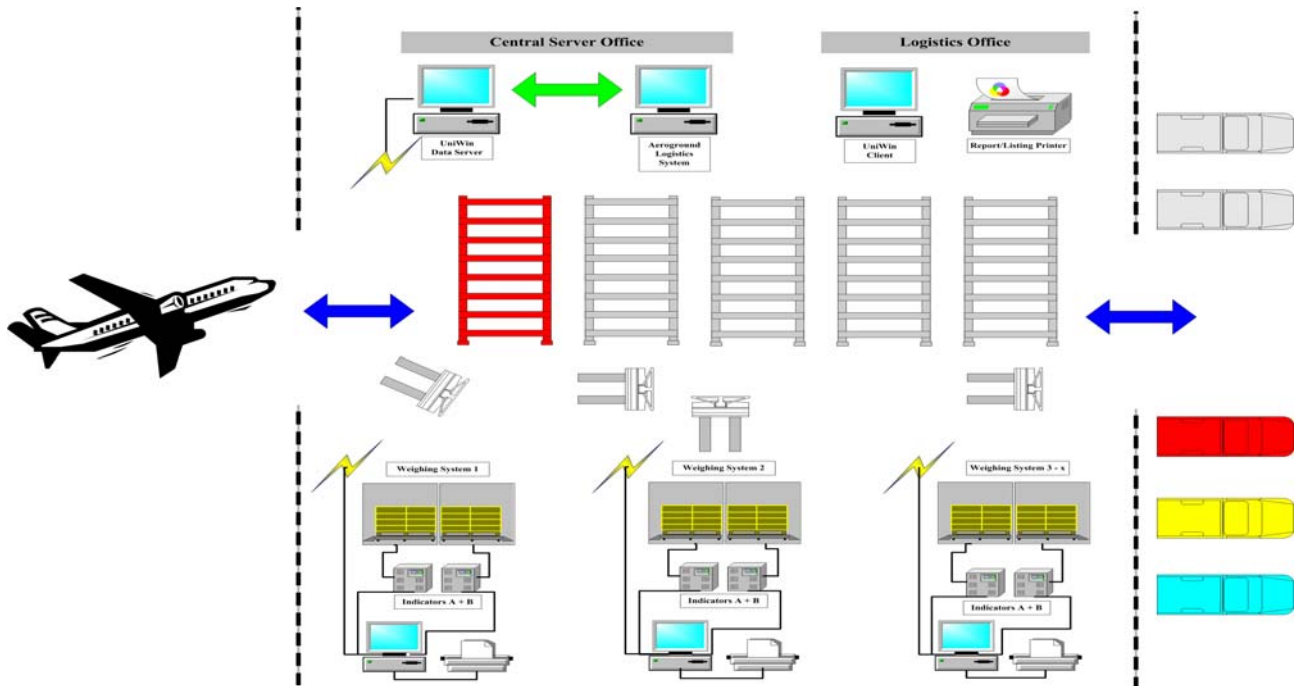


Deze documentatie beschrijft een project bij de *Aeroground Services te Schiphol*.

UniWin is hier toegepast voor het opvolgen van alle logistieke handelingen, die betrekking hebben op:

- Het wegen van uitgaande pallets.
- Het afdrukken van palletetiketten.
- Het produceren van rapportage, die gebruikt wordt voor het optimaal beladen van het vliegtuig.

Op de achterzijde van dit document vindt u een uitgebreide uitleg van dit project.



Beschrijving:

Bovenstaande afbeelding geeft een duidelijk beeld over de diverse componenten aanwezig;

- Aeroground heeft 8 weegstations, via een draadloze verbinding, gekoppeld aan het centrale bedrijfssysteem.
- UniWin wordt gebruikt voor de ijkwaardige link tussen de weegstations en het centrale bedrijfssysteem.

Qua opzet doet de UniWin-applicatie het volgende;

- Alle pallets worden gewogen middels een zogenaamd, "Verbund-Weegsystem".
- Met twee kleine plateauschalen wordt tevens één grote plateauschaal gecreëerd.
- Dit heeft als voordeel dat alle soorten en maten gewogen kunnen worden.
- Het gewicht wordt opgeslagen, nadat de operator alle belangrijke details heeft ingegeven.
- Dit betreft ID, bestemming, FLIGHT Nr. en datum/tijd.

Verdere functionaliteiten, die van belang zijn voor Aeroground;

- Maken van rapportages en statistieken.
- Correcte data-uitwisseling met het logistiek systeem.