

• Who

• Where

• When

• With

ID MOVE - SMART FORKLIFT



La disposizione delle merci nei moderni magazzini segue ormai una dinamica che tende a favorire una **ottimizzazione degli spazi disponibili**, una situazione che a volte rischia diventare caotica senza una attenta **pianificazione e controllo** di ogni movimentazione.

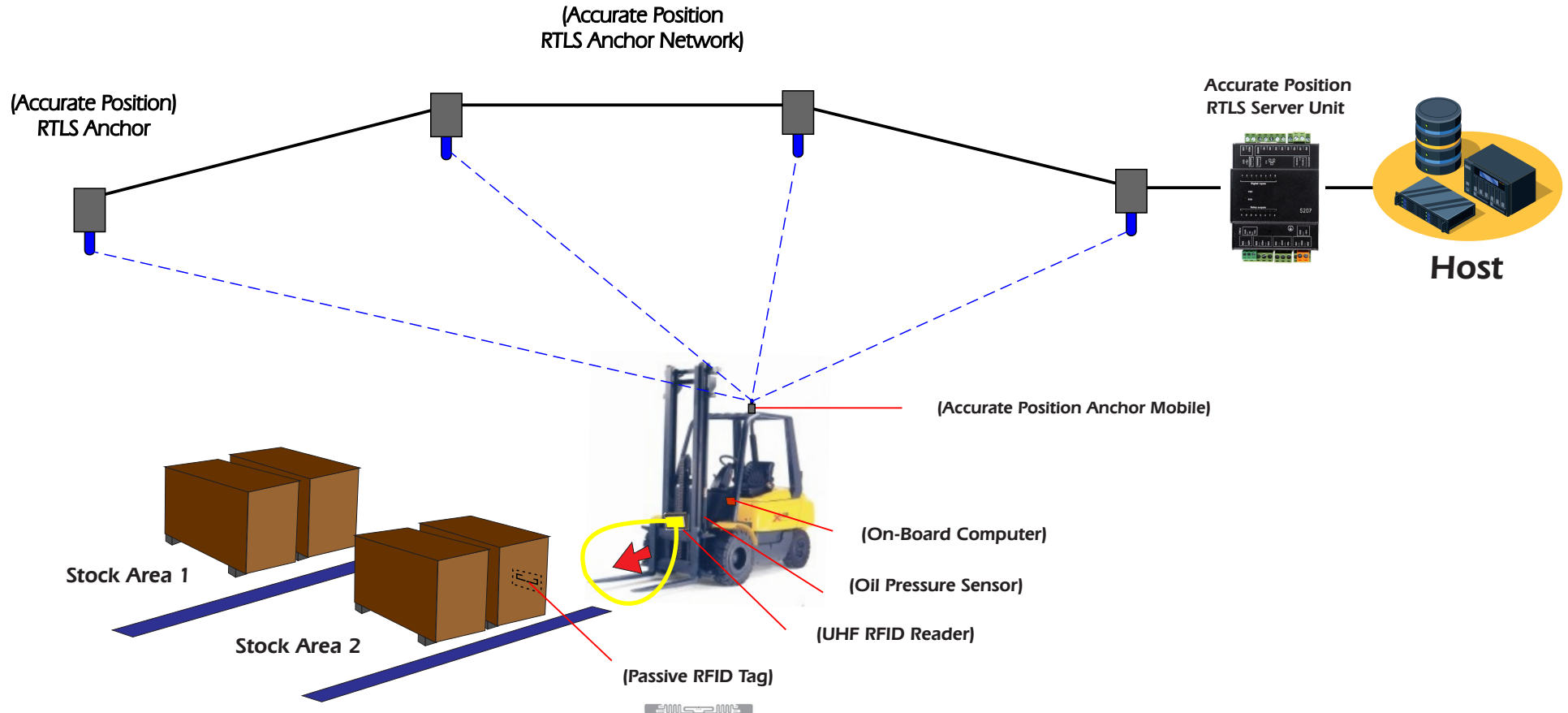
Le moderne tecnologie di identificazione **RFID e RTLS**, applicate sul mezzo in uso per la movimentazione delle merci, possono oggi consentire una **tracciabilità automatica di ogni pallet** con un accurato dettaglio di posizione.

Il progetto **Smart Forklift** descritto in queste pagine vuole quindi fornire alcune ipotesi di configurazione per soluzioni applicative, orientate verso attori potenzialmente interessati, come i Produttori di forklift, Produttori di pallet o contenitori per movimentazione merci, oppure Software House specializzate nella Gestione della Logistica di magazzino.

In breve, e come di seguito illustrato, la soluzione prevede l'utilizzo della tecnologia **RFID** per la identificazione di ogni pallet o contenitore (Reader su Forklift e Tag su pallet) oltre alla tecnologia **Point RTLS** per la accurata posizione.

• Who • Where • When • With

ID MOVE - SMART FORKLIFT



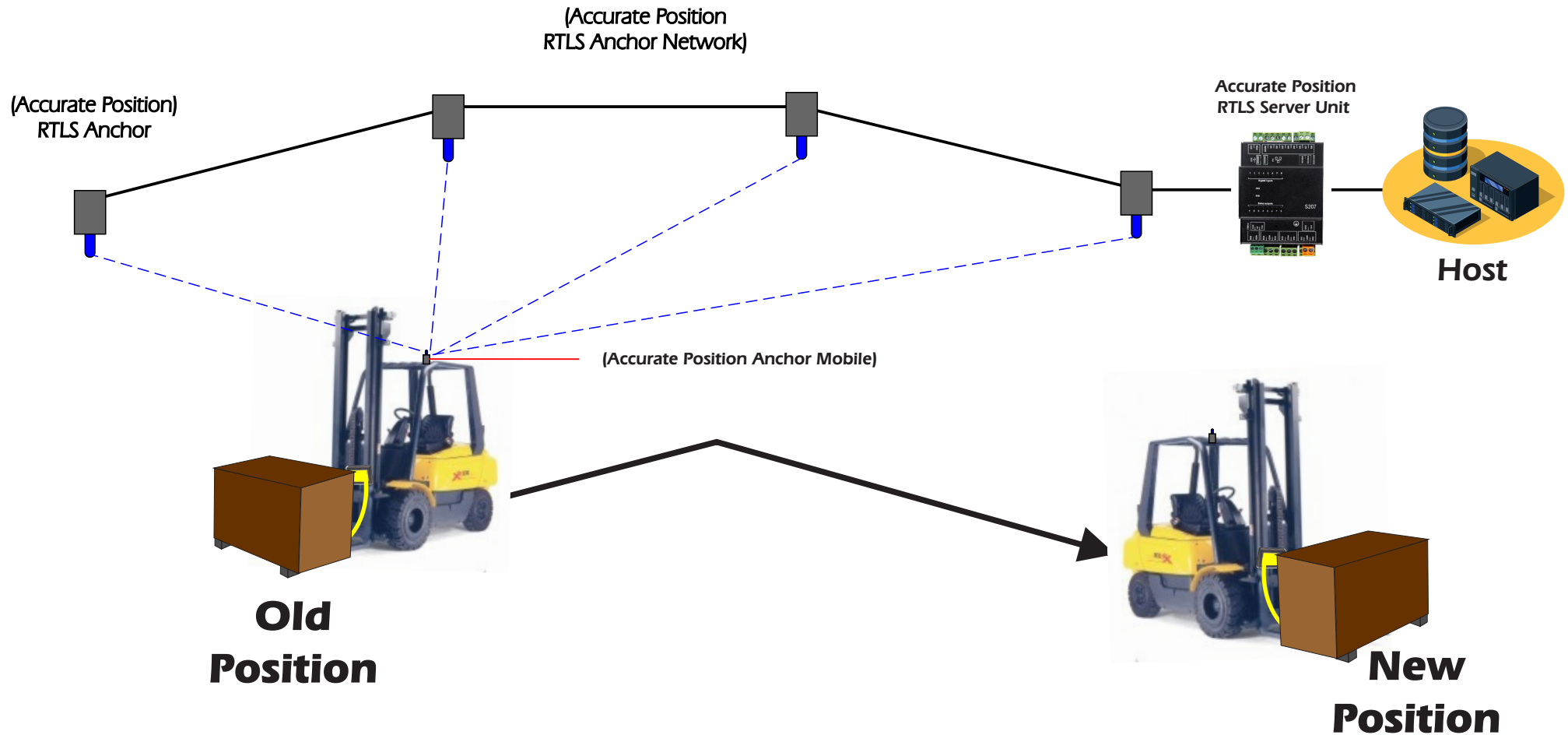
• Who

• Where

• When

• With

ID MOVE - SMART FORKLIFT



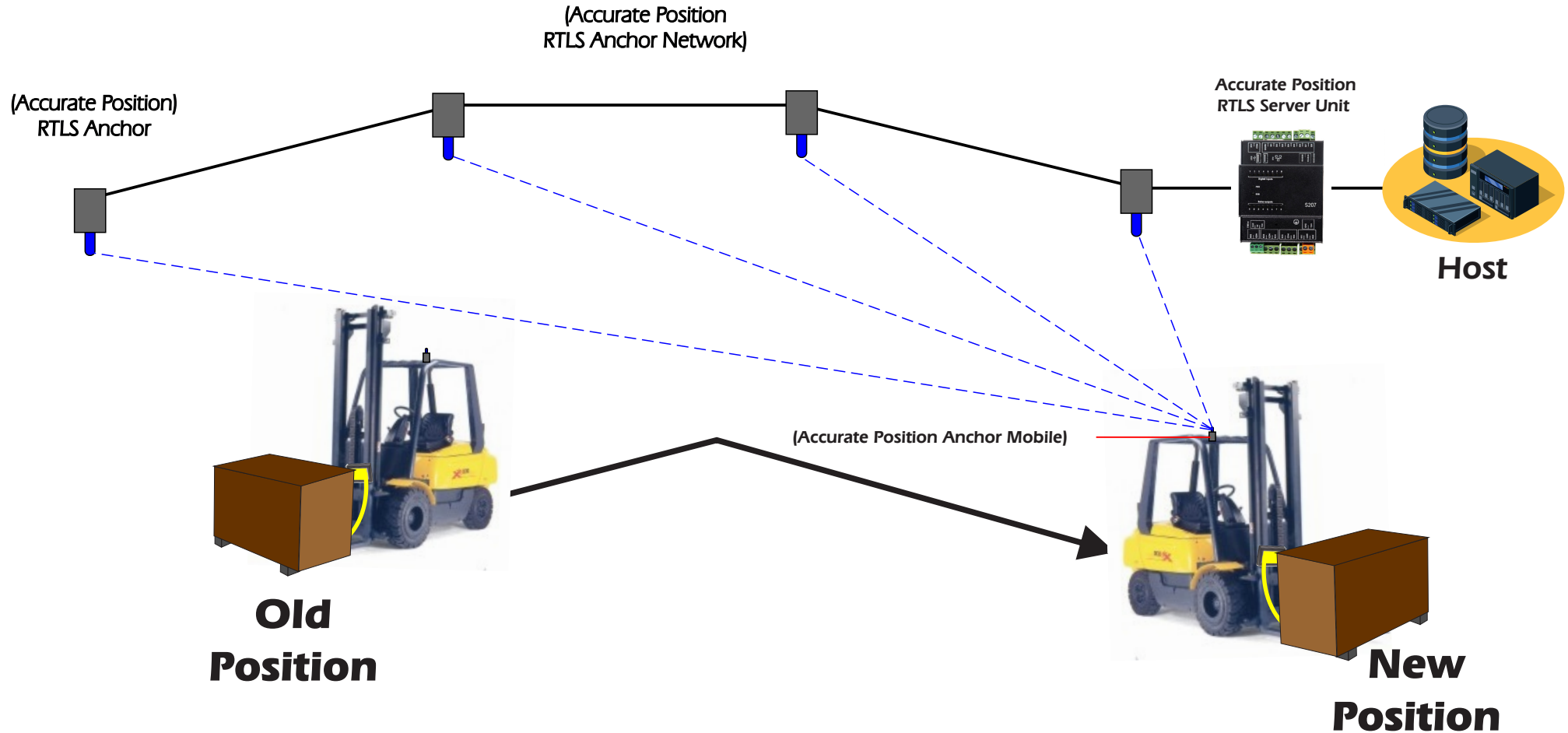
ID MOVE - SMART FORKLIFT

• Who

• Where

• When

• With



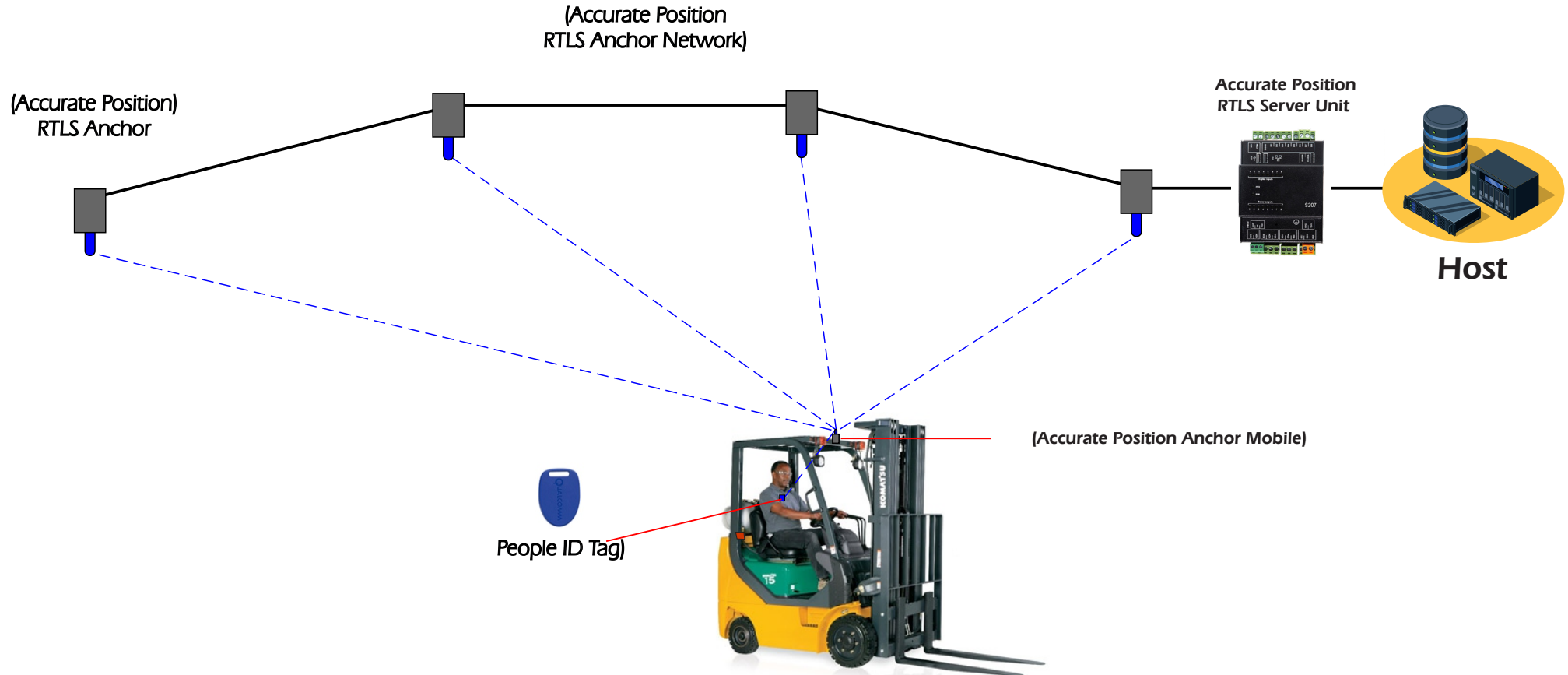
• Who

• Where

• When

• With

ID MOVE - SMART FORKLIFT



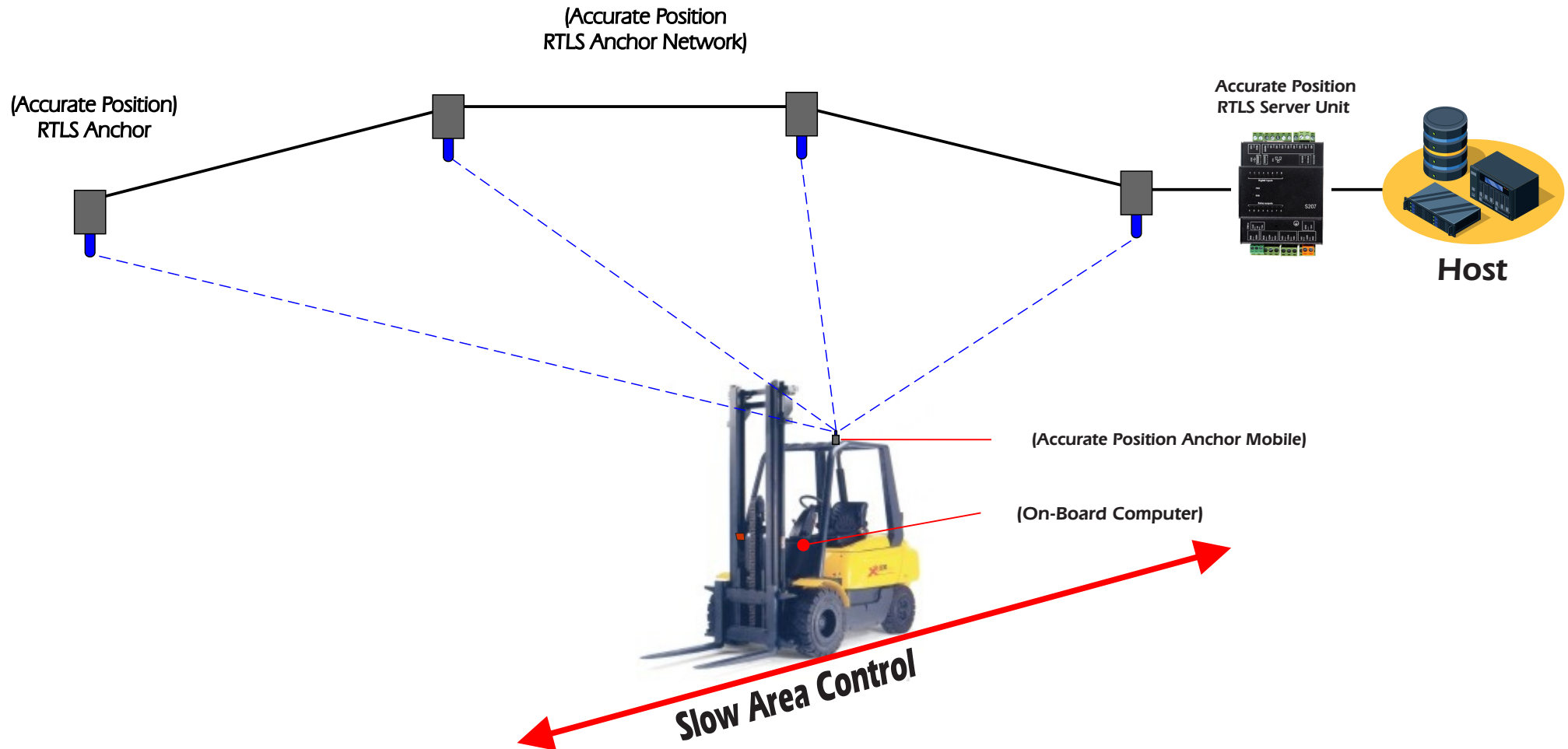
• Who

• Where

• When

• With

ID MOVE - SMART FORKLIFT



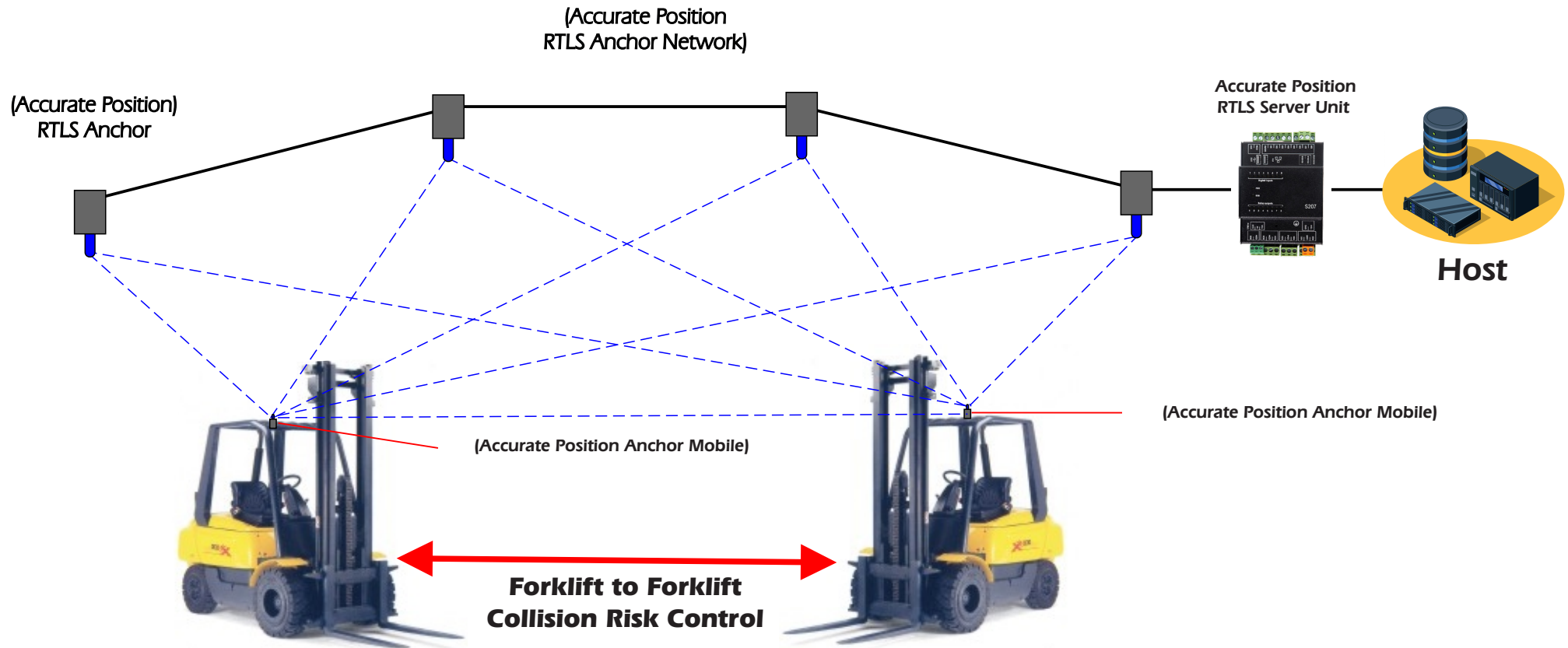
• Who

• Where

• When

• With

ID MOVE - SMART FORKLIFT



• Who

• Where

• When

• With

ID MOVE - SMART FORKLIFT

