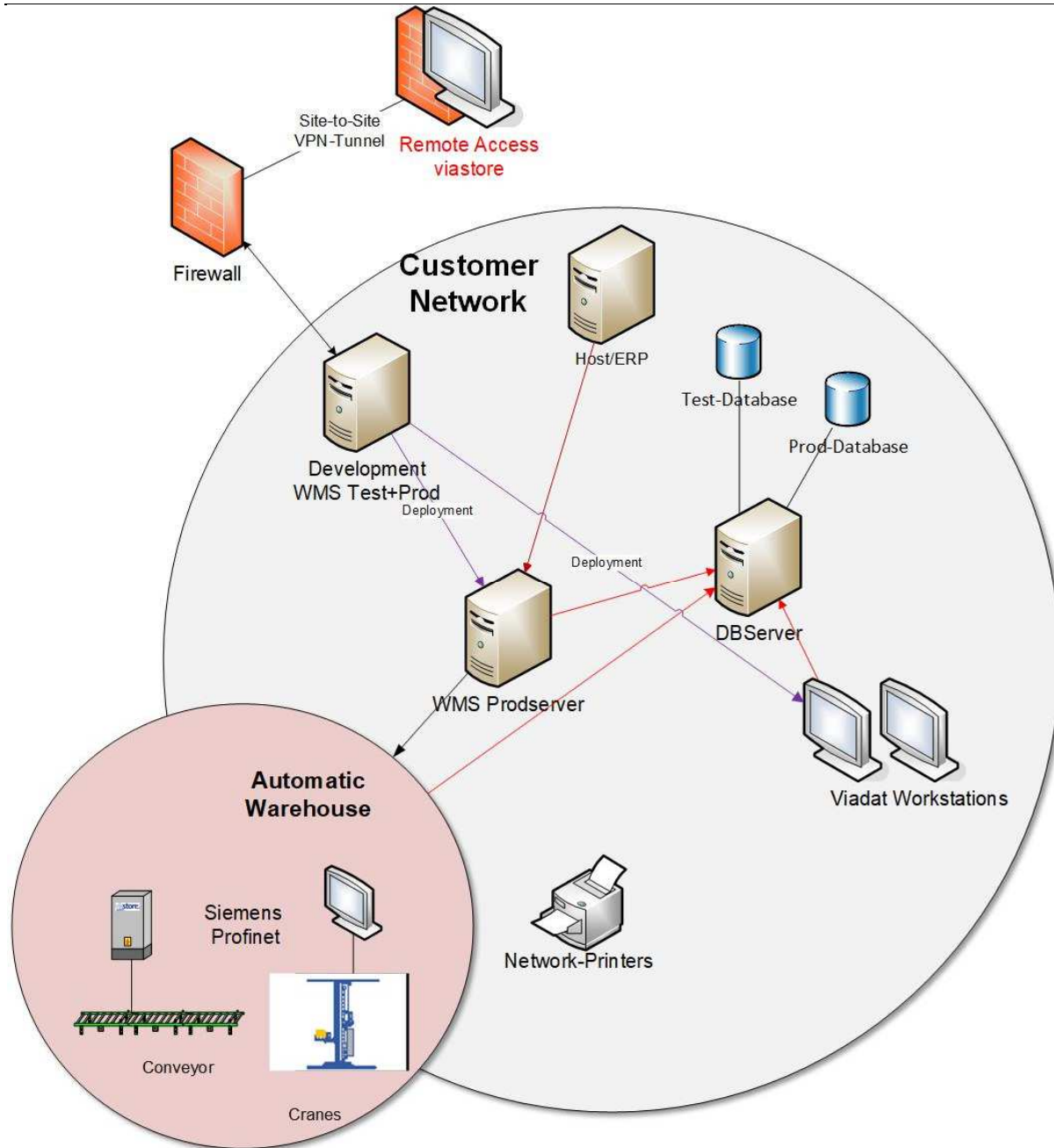




7B5 – SYNOPTIQUE ENTREPOTS AUTOMATIQUES

28/01/2025

ARCHITECTURE INFORMATIQUE VIASTORE



PROCEDURES DE MISE EN ROUTE SUITE COUPURE DE COURANT

Lors d'une coupure de courant non programmée, il se peut qu'un mouvement de plateaux en cours ne soit pas finalisé.

Il faut alors associer la position physique des plateaux présents sur le circuit de convoyage avec la position théorique au niveau informatique (flashage de la référence plateau avec le convoyeur associé et vérification de cette information sur le poste de pilotage).

Dans tous les cas, il faut acquitter les différents défauts sur l'écran en façade d'armoire et réarmer celle-ci.

Lors d'une coupure programmée, nous prenons soin de ne pas engager de mouvements transstockeurs et qu'il n'y ait pas de plateaux sur le réseau transitique.

Dans ce cas, le redémarrage de l'installation se fera comme une procédure de démarrage normal pour commencer une période d'allotissement.