

Aix en Provence, le 13 Décembre 2010

Une nouvelle version de DLGU16

DIGINEXT est heureux d'annoncer la disponibilité de la nouvelle version de DLGU16 consacrée au terminal aéroporté JTIDS (Système interarmées de diffusion des informations tactiques) (mis en œuvre sur l'E3 AWACS).

Cette version intègre et gère l'interface CPS spécifique du terminal JTIDS Aéroporté afin de fournir une passerelle bus JTIDS E3 /SIMPLE

Trois modes d'utilisation sont proposés :

- le mode TE (Émulation Terminal) pour connecter directement l'ordinateur de mission E3 ou le simulateur de mission sur un réseau SIMPLE,
- le mode HE (Émulation hôte) pour connecter directement un ordinateur tactique ou un simulateur avec un terminal aéroporté JTIDS,
- le mode ESPION pour analyser la communication réelle entre l'Ordinateur de mission et le terminal aéroporté JTIDS

Ce nouveau produit réduit de manière très nette le coût des activités de test d'interopérabilité en offrant une interconnexion simple et efficace avec la communauté SIMPLE.

Le DLGU16 (version E3 JTIDS) est déjà utilisé à la base de la RAF de Waddington, dans le contexte de la MLFT "Multi Link Test Facility" ("Installation de test multi-liaisons" pour le Ministère de la défense du RU.

Diginext en quelques mots

Filiale du Groupe CS, Diginext est une société de technologie de pointe réputée internationalement pour son expertise dans le développement de solutions techniques innovatrices pour des applications dans le domaine de la Défense, de l'Aéronautique et des transports.

Depuis 1996, Diginext a connu une croissance en développant différentes activités et, aujourd'hui, la société compte 150 employés répartis en France à Aix en Provence (au Siège), à Toulouse, au Plessis Robinson (région parisienne) et Lannion (Bretagne).