



Communiqué de presse

PATTON FAIT L'ACQUISITION DES SOLUTIONS SONET / SDH DE NOUVELLE GENERATION S10 D'ONSITE SYSTEMS.

Patton accroît ses offres de transport par réseaux TDM, Ethernet et Metro-Optical en faisant l'acquisition des produits et des droits relatifs à la technologie de la gamme de produits OnSite S10.

Janvier 2009 - Patton, leader en matière d'accès au réseau, de connectivité et de produits VoIP, acquiert tous les droits relatifs aux produits et à la technologie S10 d'OnSite Systems.

Grâce aux produits Sonet / SDH de OnSite S10, Patton offre à ses clients la migration du service IP/Ethernet tout en permettant la liaison vers tout réseau de transport Sonet/SDH. L'acquisition d'OnSite élargit le portefeuille multiservices de Patton destiné aux fournisseurs, transporteurs et opérateurs de téléphonie mobile.

« Au fur et à mesure de l'évolution du réseau, les technologies de base sont constamment poussées vers le réseau d'accès. OnSite Systems a mis au point une technologie clé qui offre une solution innovante pour la migration vers le réseau de transport. Nous sommes impatients de répondre aux besoins des utilisateurs d'OnSite en offrant les modules d'interface S10 tout en intégrant immédiatement la technologie à notre plate-forme d'accès multiservices ForeFront », déclare Scott Whittle, Vice-Président de la gestion des produits / Onsite Systems.

La gamme ForeFront(TM) de Patton, composée de plates-formes d'accès personnalisables, offre des services multimédias à bande étroite, à bande large et triple service pour le réseautage de nouvelle génération. ForeFront permet le déploiement de réseaux de paquets de données (TDM), de lignes xDSL, de réseaux optiques SONET/SDH et de cartes système dans un seul cadre géré.

« Aujourd'hui, nous avons acquis la gamme de produits OnSite S10. Nous continuerons de répondre aux besoins TDM et IP des clients au fur et à mesure de leur évolution. Nous sommes ravis de confirmer notre position en tant que fournisseur d'équipement d'accès au réseau offrant tous les services en ajoutant les solutions Metro-Optical. Cette acquisition nous permet d'accroître la présence de Patton auprès des transporteurs, des sociétés du câble et des opérateurs de téléphonie mobile au moment où leurs besoins convergent vers le transport des données, voix et vidéos » déclare Burton A. Patton, Vice-Président de Patton Electronics.

Le réseau Sonet/SDH OnSite S10 de Patton permet la migration, l'interfaçage et le réseautage entre le transporteur Ethernet et le transport SONET/SDH. Les produits S10 peuvent être utilisés en tant que terminal multiplexeur SDH ou de multiplexeur optique d'insertion-extraction reconfigurable. Ils offrent également des capacités Ethernet sur SONET/SDH avec VCAT/LCAS et de service des réseaux VLAN. Les services de réseaux TDM et Paquet peuvent être utilisés simultanément ou inversés de façon transparente.

Les produits S10 offrent des capacités intégrées redondantes de transport par Metro grâce à la commutation sur liaison de réserve 1+1 linéaire, aux dispositifs en anneau ADM et aux configurations SNCP/I et /N. Parmi les interfaces de communications à accès multiples, on compte STM-1, l'Ethernet haute vitesse, T1/E1 et DS3/E3. Les produits S10 offrent également des options CA ou des options CC à double redondance, ainsi qu'un système EMS intégré pour la gestion et le contrôle du réseau.

A propos de Patton

Patton est un fabricant international d'équipements de communication de données et de voix destinés aux opérateurs, aux entreprises et aux réseaux industriels dans le monde. Les produits de Patton incluent les solutions VoIP SmartNode(TM), les solutions d'infrastructure d'accès multiservices ForeFront(TM) pour des services IP et TDM, les solutions CPE IPLink(TM) pour l'accès en boucle locale (« last mile »), les raccordements Ethernet CopperLink(TM) et les serveurs EtherBITS(TM).

Sites Web : <http://www.patton.com>

CONTACTS PRESSE PATTON INALP

PATTON INALP :
Bertrand Bouthillier
Dr Commercial Fr-Be-Lux
Tel : 06-727-737-20

bertrand.bouthillier@patton-inalp.com

ITGS PR
Bernard MOAL
Relations Presse
Tel : 01 58 88 39 59

bmoal@itgspr.fr