

MRV Communications gère les équipements à distance

Publié le 14-déc-2005

Le fournisseur de solutions réseau annonce une gamme de serveurs de gestion à distance d'équipements séries LX 1000S, dotée d'un modem sans fil GSM/GPRS en option. La gamme comprend trois modèles à 1, 2 ou 4 ports, qui peuvent être équipés d'un modem intégré de type V.90. Le modèle 4 ports (LX1004S) peut être doté d'un modem GSM/GPRS. Dotés d'une architecture à processeur RISC, les serveurs console LX 1000S permettent de connecter des équipements séries à un réseau TCP/IP. Ils sont principalement utilisés pour des besoins de gestion à distance de port console, d'alimentation d'équipements, de terminaux points de vente, d'automatisation industrielle et des fonctions de serveur d'accès distant. Les accès aux LX 1000 peuvent s'effectuer via une interface de ligne de commande, ou via un navigateur Web. Les serveurs LX 1000S supportent SNMPv3. Ils sont compatibles SNMP MIB II et peuvent être configurés pour envoyer des « traps » SNMP à tout système FMS (Fault Management System) en réaction à des alarmes. Prix à partir de 900 euros ht.