



Communiqué de presse

Nexans montre la voie en matière de gestion intelligente d'infrastructure de réseaux en harmonisant ses gammes de produits

Avec ses offres de pointe LANsense et LANmark, le Groupe présente le câblage intelligent comme le « chaînon manquant » de l'intégration réseau

Bruxelles, le 22 mai 2007 – Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, annonce qu'il a finalisé l'intégration de sa gamme LANsense de solutions intelligentes, acquise auprès d'ITT en juin 2005*, avec son offre existante LANmark. Face à la complexification des réseaux et à l'accroissement constant des risques de dysfonctionnements, les entreprises recherchent de plus en plus des moyens de simplifier la gestion de leur infrastructure de réseau à tous les niveaux. Fort de cette harmonisation de ses solutions complètes, Nexans invente le « câblage intelligent » pour apporter cette simplification tant attendue aux entreprises, grandes ou petites.

Nexans est désormais en mesure de proposer une solution globale qui permet aux entreprises d'interconnecter la gestion des différents niveaux de leurs réseaux, depuis le câblage physique jusqu'à l'architecture applicative. Le Groupe commercialisera ses solutions intégrées au travers de ses deux principales marques système : LANsense pour la gestion intelligente et LANmark pour l'infrastructure physique.

Facilité d'installation

Avec LANsense et LANmark, Nexans jouit d'une position unique sur le marché. Le grand avantage de cette technologie réside dans sa souplesse car elle permet aux entreprises, non seulement d'exploiter pleinement la convergence IP dans un environnement sécurisé, mais aussi de bénéficier d'une installation simplifiée. La migration vers une solution LANsense se déroule en deux phases distinctes, commençant par l'installation de l'infrastructure passive. Une fois celle-ci en place, la transition vers un système intelligent s'effectue par simple remplacement des façades des commutateurs, ce qui n'exige aucune nouvelle installation majeure et réduit les interruptions au minimum.

** En juin 2005, l'activité solutions de câblage de Nexans a acquis la gamme LANsense, développée par ITT, et créé une nouvelle entité baptisée Nexans Intelligent Enterprise Solutions (IES). L'objectif était de développer la suite LANsense de solutions intelligentes, de produits sans fil et d'équipements LAN alimentés, en les intégrant à la gamme existante LANmark de Nexans.*

Systèmes réseau intelligents

L'évolution depuis les systèmes de câblage classiques vers des systèmes intelligents est à présent engagée et Nexans s'attache à fournir une solution souple et économique permettant aux entreprises de toutes tailles d'adopter ces nouvelles technologies. Le marché des réseaux locaux (LAN) est en constante mutation et le besoin de solutions intelligentes suit de près cette tendance. Les solutions de câblage de nouvelle génération de Nexans, acteur majeur sur ce marché émergent, sont appelées à jouer un rôle clé dans cette évolution.

A propos de Nexans

Inscrivant l'énergie au cœur de son développement, Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, propose une large gamme de câbles et systèmes de câblage. Le Groupe est un acteur majeur des marchés d'infrastructures, de l'industrie et du bâtiment. Il développe des solutions pour les réseaux d'énergie, de transport et de télécommunications, comme pour la construction navale, la pétrochimie et le nucléaire, l'automobile, les équipements ferroviaires, l'électronique, l'aéronautique, la manutention et les automatismes.

Avec une présence industrielle dans plus de 30 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 21 000 personnes et a réalisé, en 2006, un chiffre d'affaires de 7,5 milliards d'euros. Nexans est coté à la Bourse de Paris, compartiment A de l'Eurolist d'Euronext. Pour plus d'informations : <http://www.nexans.com/>

Contacts :

Presse

Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 56 69 84 12

Celine.revillon@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 56 69 85 31

Michel.gedeon@nexans.com