

Contact pour les médias :

Shreekant Raivadera

+44 77 86 26 32 21

shreek@sandstarcomms.com

Artesyn Embedded Technologies rejoint le groupe ISG de l'ETSI qui définit les spécifications pour l'industrie en matière de virtualisation des fonctions réseau (NFV)

Artesyn Embedded Technologies, qui a repris l'activité d'informatique enfouie et d'énergie antérieurement détenue par Emerson Network Power, a annoncé aujourd'hui qu'elle a rejoint le groupe ISG (Industry Specifications Group) de l'ETSI (Institut européen des normes de télécommunications) qui définit les spécifications de l'industrie en matière de virtualisation des fonctions réseau (Network Functions Virtualization - NFV). Composé de certains des plus grands opérateurs de réseau dans le monde, le groupe bénéficie d'un large soutien du secteur et rassemble désormais des fournisseurs d'équipements de communication, des fournisseurs informatiques et des fournisseurs de technologie.

Le groupe de travail ISG sur la virtualisation des fonctions réseau a pour ambition d'établir une approche cohérente et une architecture commune de l'infrastructure matérielle et logicielle nécessaire pour prendre en charge les fonctions de réseau virtualisées. Il a déjà publié cinq premières spécifications et élabore actuellement des orientations plus détaillées. Ces documents établissent un cadre et une terminologie pour la NFV qui permettront au secteur de canaliser ses efforts sur des solutions entièrement interopérables afin de permettre des économies d'échelle globales.

Mark Dunton, responsable des solutions logicielles pour Artesyn Embedded Technologies, a déclaré : « Artesyn a rejoint les plus grands experts mondiaux en matière de NFV en vue de faire évoluer notre gamme de produits et de soutenir ainsi le développement des infrastructures et le déploiement des réseaux. Nous adhérons aux objectifs du groupe NFV ISG car ils correspondent à la vision des solutions de

communication d'Artesyn. Artesyn se réjouit à la perspective de devenir un contributeur majeur du groupe, en mettant notamment à profit son expertise en accélération hétérogène (accélérateur matériel) et autres fonctions essentielles pour permettre des déploiements de NFV efficaces. »

Le Président du groupe NFV ISG de l'ETSI, M. Prodip Sen, de Verizon Communications, explique :

« Nous sommes heureux d'accueillir Artesyn dans le groupe. Son expertise dans le domaine des plates-formes informatiques de classe opérateur et son expérience avec des organismes de spécification apporteront une contribution précieuse. De plus, Artesyn a indiqué une volonté d'apprendre et de soutenir notre travail dans sa gamme de produits ».

À propos d'Artesyn Embedded Technologies

Artesyn Embedded Technologies est un leader mondial dans la conception et la fabrication de solutions très fiables d'informatique enfouie et de conversion d'énergie pour un large éventail de secteurs, y compris la communication, l'informatique, le secteur médical, le secteur militaire, l'aérospatial et l'industriel. Depuis plus de 40 ans, les clients d'Artesyn lui font confiance pour les aider à réduire les délais de mises sur le marché et les risques grâce à des solutions économiques d'informatique en réseau de pointe et de conversion d'énergie. Basée à Carlsbad, en Californie, Artesyn compte plus de 20 000 employés dans le monde répartis dans neuf centres d'ingénierie d'excellence, cinq installations de fabrication de classe mondiale, et des bureaux de ventes et d'assistance technique.

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn et le logo d'Artesyn Embedded Technologies sont des marques déposées et des marques de service d'Artesyn Embedded Technologies, Inc. L'ensemble des autres noms de produits ou de services sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2014 Artesyn Technologies, Inc.