

Le nouveau logiciel de gestion des systèmes ATCA d'Artesyn Embedded Technologies accélère l'intégration de systèmes complexes jusqu'à 40 pour cent

Les Ulis, France [22 Avril 2014] — Artesyn Embedded Technologies, qui a repris les activités d'informatique et d'énergie embarquées antérieurement détenues par Emerson Network Power, a annoncé aujourd'hui le lancement d'une nouvelle solution logicielle puissante pour ses systèmes ATCA® qui devrait permettre à ses clients de réduire les délais de mise sur le marché jusqu'à 40 pour cent.

[Le System Services Framework \(SSF\)](#) est une suite logicielle complète de gestion des systèmes ATCA d'Artesyn, qui permet aux utilisateurs ou aux applications de configurer et de surveiller les éléments matériels et logiciels d'un ou plusieurs chassis ATCA. Une interface utilisateur graphique fournit une vue rapide et synthétique de la configuration, des événements et des alarmes, et permet la configuration des lames commutateurs et des lames applicatives ainsi que la gestion de l'accès système. Le SSF d'Artesyn fournit également des interfaces XML et lignes de commandes afin que les applications des utilisateurs puissent accéder à une gamme étendue de paramètres et de commandes.

La fonctionnalité du SSF d'Artesyn peut être augmenté par des modules logiciels complémentaires d'Artesyn ou tiers. Par exemple, [ViewCheck™](#) d'Artesyn fournit des diagnostics en service et hors service de lames ATCA et d'autres éléments système. Un autre module complémentaire, le [FlowPilot™](#) d'Artesyn, fournit une solution complète de répartition / aiguillage de paquet.

« En utilisant le System Services Framework d'Artesyn et ses modules logiciels complémentaires, nos clients peuvent se concentrer sur leur application à valeur ajoutée. Nous estimons qu'il peut permettre à nos clients de réduire les délais de mise sur le marché jusqu'à 40 pour cent par rapport à l'écriture ou au portage de leur propre logiciel de gestion système », précise Jim Darroch, directeur de marketing des logiciels, d'Artesyn Embedded Technologies. « Le SSF d'Artesyn fournit les outils nécessaires

pour accélérer le processus de développement et porte la facilité d'utilisation des systèmes ATCA à un niveau jamais atteint. »

À propos d'Artesyn Embedded Technologies

Artesyn Embedded Technologies est un leader mondial de la conception et de la fabrication de solutions très fiables d'informatique et de conversion d'énergie embarquées pour un large éventail de secteurs, y compris la communication, l'informatique, le secteur médical, le secteur militaire, l'aérospatial et l'industrie. Depuis plus de 40 ans, les clients d'Artesyn lui font confiance pour les aider à réduire les délais de mise sur le marché et les risques grâce à des solutions économiques d'informatique en réseau de pointe et de conversion d'énergie. 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 vente et d'assistance technique.

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn, SharpCaster 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 Embedded Technologies, Inc.

Contact pour les médias :

Shreekant Raivadera

+44 77 86 26 32 21

shreek@sandstarcomms.com