

Trapeze Networks, le leader des WLAN au salon du test des standards Trusted Network Connect

Prouve la sécurité et l'interopérabilité de ses réseaux locaux sans fil

Trapeze Networks était présent à la quatrième édition de la « PlugFest » organisée par le groupe de travail TNC (Trusted Network Connect) du Trusted Computing Group. C'était la troisième apparition de Trapeze Networks à ce salon.

« La PlugFest TNC, c'est le moment de vérité », a résumé Ted Fornoles, responsable produit chez Trapeze Networks. « Publier une spécification est une étape importante, mais la véritable réussite consiste à montrer que les implémentations de différents fournisseurs fonctionnent ensemble. L'adoption d'une spécification TNC permet aux entreprises de protéger leur réseau. Trapeze aide les sociétés qui déploient de plus en plus de réseaux locaux sans fil (WLAN) dans leurs infrastructures, à maintenir ce niveau de sécurité. »

Le TCG (Trusted Computing Group) a organisé la session sur l'interopérabilité, pour permettre aux sociétés membres exploitant des spécifications TNC de tester des implémentations avec des produits basés sur TNC d'autres fournisseurs. Véritable validation grandeur nature de l'interopérabilité, cette session est également l'occasion de discuter et de partager pratiques d'excellence et retours d'expérience sur les spécifications.

Les participants à la PlugFest testent des matériels et des logiciels qui prennent en charge les spécifications TNC dans un environnement professionnel simulé, où sont reproduits plus d'une douzaine de scénarios de test modélisant une exploitation typique des systèmes basés sur TNC.

Le TCG est un consortium d'entreprises dont le but est de développer, définir et promouvoir des standards ouverts pour une informatique sécurisée et des technologies de sécurité, notamment des composants matériels et des interfaces logicielles, sur différentes plates-formes et divers périphériques.

Trapeze Networks, leader de la sécurité des réseaux locaux sans fil (WLAN)

Trapeze Networks est un leader reconnu dans le domaine de la sécurité des WLAN. L'année passée, il a obtenu la certification du NIST (National Institute of Standards

and Technology) qui atteste la conformité vis-à-vis de la norme FIPS (Federal Information Processing Standard) 140-2 niveau 2 et garantit un chiffrement FIPS de bout en bout des données sur un canal sécurisé, conformément à la directive 8100.2 du Ministère de la défense américain.

Parmi les produits Trapeze Networks certifiés FIPS, citons les contrôleurs Mobility Exchange MX-200R-GS/216R-GS (MX(TM)), les points d'accès Mobility Point MP-422F (MP(TM)) et le logiciel Mobility System Software (MSS(TM)).

Également certifiée FIPS, la solution Smart Mobile pour WLAN permet aux agences fédérales, civiles et du Ministère de la défense américain de déployer et gérer des applications sans interruption, évolutives, sécurisées et mobiles, pour des services de géolocalisation, de voix sur WLAN et de mobilité transparente à l'intérieur/à l'extérieur. Elle prend en charge la spécification de sécurité IEEE 802.11i, ainsi que les systèmes sans fil de détection des intrusions. Le logiciel MSS de Trapeze Networks permet au contrôleur et aux points d'accès de se comporter comme un système unique, créant un WLAN évolutif et hautement sécurisé, capable de gérer plusieurs milliers de points d'accès intérieurs et extérieurs.

À propos de Trapeze Networks

Trapeze Networks, une enseigne Belden, est un leader dans le domaine des équipements et des logiciels de gestion LAN sans fil destinés aux entreprises. Trapeze a été la première société à introduire la technologie NonStop Wireless, pour une fiabilité inégalée des réseaux LAN sans fil professionnels. Ses solutions optimisées répondent aux besoins des entreprises en termes de mobilité et de bande passante, notamment dans les secteurs de la santé, de l'enseignement et de l'hôtellerie. Trapeze propose Smart Mobile™, une architecture dédiée aux réseaux LAN sans fil évolutifs pour des applications telles que les services de voix sur Wi-Fi, les services de localisation et de connectivité à l'intérieur/à l'extérieur.