

Ruckus Wireless: 2016 será el año del Wi-Fi público

La **industria inalámbrica** ha permitido la transformación de varios sectores empresariales, sobre todo el de la movilidad y hoy en día más el movimiento del Internet de las Cosas (IoT), gracias a la facilidad de conexión que ofrece la tecnología WiFi, una de las formas de conexión más utilizadas en todo el mundo.

Ruckus Wireless, empresa enfocada en la creación e innovación de puntos de acceso más veloces y con elevadas tasas de transmisión, observa un **gran impulso para la industria** inalámbrica en 2016, sobre todo **en el sector público**.

Se observa un aumento de **clientes y dispositivos** con capacidad **MU-MIMO**, Multi-user MIMO (multiple-input and multiple-output) y beneficios en capacidad en **ambientes de alta densidad de usuarios**.

Las empresas de contenido a escala web como son las redes sociales, navegadores, servicios hospedados, entre otros, lanzarán **proyectos Wi-Fi de acceso público** a gran escala en mercados en desarrollo.

La experiencia del usuario final relacionada con acceder a puntos de acceso Wi-Fi y redes habilitadas para BYOD (Bring Your Own Device) será **más fácil y segura** mediante la utilización de Hotspot 2.0 y soluciones de incorporación de aparatos basada en certificados.

La cobertura total en el hogar se hará realidad y la gente presumirá su red casera en fiestas utilizando una app en el teléfono inteligente.

En cuanto a innovación tecnológica, Ruckus espera una **convergencia entre las redes WiFi y la telefonía celular** para ofrecer una experiencia del usuario única, fortaleciendo el ecosistema del IoT, aprovechando el uso de sensores inteligentes para ofrecer inteligencia de negocio para compañías y ciudades.