



July 17, 2007

El sistema RFID de Axxess se muestra efectivo para acabar con los robos de ordenadores e identidades en las universidades

La Universidad de Regiomontana, la principal institución académica de México, desplegó la solución RFID ActiveTag para la protección de los ordenadores en enero de 2006 con el objetivo de evitar el robo de dispositivos y mejorar el seguimiento del personal

Axxess International, uno de los proveedores a nivel mundial de soluciones RFID y RTLS, e IDZ RFID Mexico, uno de los proveedores de consultoría y servicios de integración RFID en Latinoamérica, han anunciado recientemente la exitosa implementación de su sistema de gestión de activos en la Universidad de Regiomontana, la principal institución académica de México. La Universidad desplegó la solución RFID ActiveTag para la protección de los ordenadores en enero de 2006 con el objetivo de evitar el robo de dispositivos y mejorar el seguimiento del personal. Antes de la implementación la Universidad sufría como normal general entre un 10 y un 15% de robos en ordenadores, después de la utilización del sistema, los robos se han reducido a 0.

“El sistema de Axxess ha proporcionado a nuestra institución una solución simple y funcional para ayudar a acabar con los robos de portátiles”, apunta Francisco Javier Hernández de la Universidad Regiomontana. “Desde nuestro despliegue del sistema activo RFID de Axxess, hemos eliminado virtualmente el robo de los portátiles de los trabajadores en nuestro campus y podemos decir con confianza que la información personal de nuestros estudiantes y empleados está a salvo”.

El robo de identidad es un problema en aumento para estudiantes y jóvenes adultos en casa y en el extranjero. Según la US Federal Trade Commission, los informes sobre robos de identidad en los Estados Unidos se incrementaron un 574 % en tres años, de los 31.117 de 2000 a los 210.000 en 2003, con la mayoría de víctimas, un 28%, en edades comprendidas entre los 18 y los 29 años. El Departamento de Educación americano también reconoce que los robos de identidad es un crimen que va en aumento en Estados Unidos. En el estado de California, por ejemplo.

“El exitoso despliegue en la Universidad Regiomontana verifica todavía más que la solución ActiveTag de Axxess está probada para detectar y proteger contra el robo de activos, los cuáles si son robados, pueden comprometer información personal”, apunta Allan Griebenow, presidente y CEO de Axxess International. “Estamos satisfechos que nuestro sistema haya cumplido con las necesidades de la Universidad para erradicar los

crímenes de esta naturaleza. Axxess está ocupado ayudando a instituciones y centros educativos de cualquier clase para proteger los activos personales y la información de empleados y estudiantes”.

El ActiveTag RFID/RTLS y los sistemas sensoriales patentados por Axxess utilizan pequeños tags con baterías reutilizables que cuando se activan envían automáticamente un mensaje a los receptores de mano. Los lectores se conectan a través de una red estándar al sistema de software de la empresa, a los equipos de seguridad de alarmas, al middleware y al software de usuario final proporcionado por Axxess a través de la etiqueta OnlineSupervisor. Con los tags siendo activados sólo bajo demanda y en localizaciones de puntos de control, el sistema es muy fiable y preciso. Los tags tienen una vida de unos cinco años o más dependiendo de la batería utilizada.