



CASO DE ESTUDIO ANHANGUERA EDUCACIONAL 33 campus a lo largo de Brasil

BRINDANDO SEGURIDAD A LA UNIVERSIDAD DE MAYOR CRECIMIENTO EN SUDAMÉRICA.

Brindar seguridad a la Universidad de mayor crecimiento en Sudamérica, con 33 campus en 25 ciudades de todo Brasil no es una proeza simple. Speed Sistemas de Brazil utilizó los servidores ISS SecurOS para integrar y administrar una red de seguridad unificada para Anhanguera Educacional que necesitaba ser lo suficientemente sólida como para cumplir con las complejidades de la implementación y también que fuera escalable para adecuarse al crecimiento de las necesidades de la Universidad.

El sistema existente, implementado como la Fase 1, incluye una red local de cámaras IP garantizadas con servidores SecurOS. La conexión a distancia de todos los servidores utiliza una combinación de Internet compartida y de conectividad directa por fibra para garantizar que todos los sectores de la Universidad queden unificados en una red con un radio de casi 1.500 kilómetros. Las alarmas de evento se gestionan a nivel local y también se registran en un administrador central. Del mismo modo los datos de vídeo se almacenan en alta calidad en el local y de manera reducida el centro de datos de seguridad centralizado.

Claudemir Martins, analista de sistemas de Anhanguera Educacional, dice "En mi proyecto inicial decidí utilizar un sistema de seguridad modular y escalable para cumplir nuestras necesidades. ISS fue capaz de suministrar el sistema y también el apoyo necesario a través Speed Sistemas, un integrador brasileño. Estamos muy satisfechos con el software SecurOs y el soporte rápido y confiable de Speed Sistemas".

La Fase 2 de la implementación introducirá los módulos inteligentes de reconocimiento facial y reconocimiento de placas de automóviles, integrando los sistemas de seguridad y contra incendios preexistentes.

DATOS ESTADÍSTICOS

Mercado	Educación
Cliente	Anhanguera Educacional
Región	Brasil
Integrador	Speed Sistemas

Unidades Instaladas
Servidores de video SecurOS

BENEFICIOS

Plataforma DVS integrada y cámara IP

Red WAN con un radio de más de 1500 Km.
en una topografía unificada

Múltiples edificios administrados desde una única estación, con capacidad centralizada de comando y control de todos los sistemas de seguridad.

Sistemas altamente extensibles y escalables para la inmediata implementación de la Fase 2 con las características inteligentes, así como la capacidad de expansión a largo plazo.