

Con una importante cartera de clientes y avanzando siempre con la tecnología de punta, **Tecnología en Seguridad** basa en tres pilares su estrategia: la atención al cliente, el servicio de posventa y la innovación tecnológica.

"Estamos en la cresta de la ola tecnológica"

¿En que se basa el éxito de la empresa?

Fidel Martínez: - En **Tecnología en Seguridad** nos basamos en tres pilares fundamentales: la atención al cliente, el soporte post venta y la innovación tecnológica. Esos tres pilares rigen nuestro trabajo y nuestra vida y nos han dado innumerables satisfacciones y felicitaciones.

Estamos orgullosos de lo que hacemos, ninguno de nuestros clientes puede decir que los hemos dejado librado a su suerte cuando tuvieron alguna necesidad, tuvieron que dar una solución innovadora a una situación o tuvieron algún problema. Prosegur, Argencard, Banco Patagonia Sudameris y Cablevisión son algunos de nuestros orgullosos clientes.

Sabemos que tenemos un gran producto, un parque de 250 DVRs instaladas y en perfecto funcionamiento es la mejor prueba de ello, equipos que requieren poco o ningún mantenimiento.

¿Qué hay de la innovación tecnológica?

Fabio Curi: - En **Tecnología en Seguridad** estamos en la cresta de la ola en lo que concierne a tecnología, nuestro personal siempre está investigando y poniendo en práctica ideas innovadoras, sobre todo en lo que respecta a nuestras grabadoras digitales **Nuzzar**

en sus dos modelos: la línea **9000** y la línea **NZLinux**. Estamos a la altura de cualquier empresa del exterior en calidad profesional y eso se ve en nuestros productos, nosotros hacemos con buenas ideas lo que otros hacen con mucho presupuesto y grandes departamentos de desarrollo.

Cuando comenzamos hace tres años, innovamos en la grabación digital cuando ésta apenas se conocía en el país y también en la conversión hacia todo lo relacionado con redes, con internet y con las redes de las empresas. Nuestros productos son *Net-Ready* desde el origen y "viven" en la red. En esta conversión nos fue de mucha ayuda el gremio, con quienes trabajamos codo a codo y día a día. Juntos fuimos transformando el mercado hacia todo lo relacionado con lo digital y ahora también juntos vamos a dar el salto hacia lo nuevo, hacia la grabación digital de cámaras de red o cámaras IP como se las menciona comúnmente.

¿Están desarrollando nuevos productos?

Fabio Curi: - Ahora tenemos todos los cañones apuntados hacia la línea **NZLinux**, una DVR *Net-ready*, amigable, con excelentes capacidades de búsqueda de vi-

deo almacenado y con la capacidad de tomar video tanto de cámaras analógicas como de cámaras de red. **NZLinux** es un equipamiento escalable, es posible sumar equipos y controlarlos todos desde cualquier PC gracias a su avanzado acceso por la web. Además tiene toda la estabilidad y seguridad que le brinda el sistema operativo GNU/Linux.

Estamos fascinados con las capacidades de las cámaras de red, la facilidad de instalación y su amigabilidad. La posibilidad de sumar una cámara IP a la red de una empresa y grabar video desde una **NZLinux** disminuye enormemente los costos de obra como el cableado. Incluso en lugares inhóspitos pueden realizarse configuraciones inalámbricas que disminuyen muchísimo los costos de obra.

Las capacidades de los domos de red también son asombrosas y a un costo que no es prohibitivo en comparación con otras soluciones.

¿Entonces creen que las cámaras IP son el futuro?

Fidel Martínez: - Estamos totalmente seguros de ello, si bien los costos por ahora son algo elevados en relación a las cámaras analógicas, vienen en picada y día a día pueden leerse noticias sobre nuevas líneas de cámaras de red que salen al mercado y compiten entre sí. Además con estas cámaras pueden lograrse configuraciones de obra que con cámaras analógicas son impensables o muy caras. Grandes empresas con muchas sucursales pueden utilizar cámaras de red en las sucursales y grabadoras **NZLinux** centralizadas, o grabadoras **NZLinux** en las sucursales con cámaras analógicas y acceso desde una central por web o con nuestra Consola de Monitoreo Remoto, que es otro de nuestros productos. Hay una solución para cada necesidad.

¿Cómo se hace para empezar con esta tecnología?

Fabio Curi: - Antes que nada hay que perderle el miedo, es algo nuevo pero es algo fácil de aprender. Una vez que alguien maneja un domo de red con su acceso web o a través de la **NZLinux** ya comprende los conceptos básicos y se da cuenta que es lo mismo de antes o muy similar. Nosotros queremos ayudar a todos a que utilicen esta tecnología y estamos abiertos a ayudas, a mostrar y demostrar cómo se usa, como venimos haciendo desde hace años con toda la tecnología que utilizamos.



*Fabio E. Curi (izq.)
Líder de Investigación y Desarrollo
junto a Fidel Martínez,
Socio Gerente de
Tecnología en Seguridad SRL*