

Nt-Link GEW NtCom

Comunicador con conectividad WiFi



Netio S.R.L.
www.nt-sec.com
info@nt-sec.com



Netio S.R.L. presenta el comunicador Nt-Link GEW, un dispositivo con todas las ventajas del Nt-Link GE, a las que suma conectividad WiFi.

Este equipo incorpora un módulo WiFi embebido de 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g, a través del cual el comunicador puede conectarse a cualquier red WiFi, tanto abiertas como encriptadas con seguridad WPA. La interfaz Ethernet 10Base-T sigue estando presente, por lo que también es posible conectarlo por esta vía a internet a través de la red del cliente.

Su vínculo principal es la conexión WiFi o Ethernet. De ellos, el de menor tasa de fallos será el elegido. También cuenta con un módulo GSM que mantiene una conexión de datos GPRS como respaldo. Si los servicios de internet y GPRS se encontraran interrumpidos, también puede comunicar eventos por mensajes de texto SMS. Para ello, cuenta con un filtro que selecciona los mensajes de mayor prioridad para enviarlos, almacenando los de menor prioridad en buffer para ser enviados por internet o por GPRS cuando éstos se restablezcan. Por otro lado, permite acceder al panel de alarmas a través del software de teclado virtual por GPRS, dejando la conexión a internet como vínculo prioritario para los eventos del panel de alarma. Ambas conexiones funcionan al mismo tiempo; es decir que, mientras se está manipulando el panel de alarmas remotamente, se puede enviar un evento sin desconectarse del teclado virtual.

El Nt-Link GEW permite control horario de manera más confiable, ya que la posibilidad de tener una interrupción de internet y GPRS al mismo tiempo es muy baja. Por lo tanto, es muy poco probable que un evento llegue tarde al Nt-Link GEW, evitando así llamar a un cliente por una apertura/cierre fuera de hora cuando éste ya había entrado/salido en el horario correcto.

Para la configuración del comunicador, la forma más conveniente es a través del software único, conectando el equipo por Ethernet a la misma red donde esté la PC con el programa. ■

VigiControl

Nuevo módulo desktop de SoftGuard



SoftGuard
(54 11) 4136-3000 - ventas@softguard.com
www.softdemonitoreo.com



SoftGuard presenta este mes el nuevo módulo desktop VigiControl, diseñado para el control de rondas de vigiladores y monitoreado desde la central de monitoreo. El módulo SG VigiControl Desktop se compone de dos elementos: la aplicación para celulares, que le permite al vigilador realizar el control de rondas, reportar su posición y enviar alertas de hombre vivo e imágenes, y el módulo VigiControl Desktop, que se instala en el centro de monitoreo para la gestión y administración del sistema.

La aplicación cuenta con cuatro botones principales:

- SOS para el envío de alertas con posición en mapa.
- RONDA para notificar el arribo o partida de cada punto del control de rondas.
- HOMBRE VIVO para el control de presencia.
- NOVEDADES para el envío de notificaciones mediante notas de texto o de voz, imágenes y lectura de códigos QR.

También permite acceder de forma rápida y sencilla a las funciones más importantes del módulo desde el widget VigiControl, que aparece en la pantalla principal del celular.

Al ser un sistema multivínculo, VigiControl asegura el envío de las alertas vía TCP-IP, ya sea por WiFi o por red celular de datos (GPRS – LTE), así como también el envío de SMS cuando la red de datos no esté disponible.

Este módulo es un nuevo servicio que ofrece SoftGuard a las estaciones de monitoreo, que pueden así añadir prestaciones a sus clientes y generar nuevas posibilidades de negocios.

Con VigiControl, SoftGuard sigue ampliando su oferta de productos para estaciones de monitoreo, que incluye, entre otros, los módulos SG Monitoreo, Video, Servicio Técnico, Logger, Facturación y cobranzas, TrackGuard, Smart Panics y Monitoreo Web remoto.

La empresa, también, brinda capacitación permanente a los usuarios, en modalidad presencial y a través de cursos e-learning. ■