



## Innux Patrol

La seguridad se refiere a la protección de personas y bienes, y en este sentido se debe desarrollar y explicar su necesidad a los ciudadanos. Ante el aumento sustancial de la criminalidad, es urgente una cultura de la seguridad, que, aliada al desarrollo tecnológico, redunde en una seguridad más eficiente para todos.

# Innux Patrol

## Descripción

La presencia de un vigilante no impide un acto vandálico, que, por su propia naturaleza, se da sin previo aviso. Sin embargo, su presencia atenúa considerablemente las consecuencias de estos actos, ya sea por la intervención del vigilante o por su acción disuasiva.

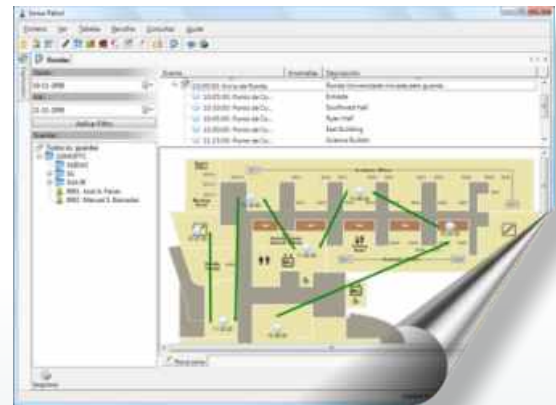
Desde un punto de vista económico, entre medios tecnológicos y humanos, los equipos de seguridad deben ser la primera opción, adecuando el número de vigilantes a aquellas situaciones en las que la presencia humana es insustituible, como en seguridad contra incendios y conducta antisocial y en el control y monitorización de los equipos de seguridad.

InnuxPatrol es un software de control de ronda que permite visualizar todo lo que ocurre durante una ronda determinada: basta con que el vigilante lleve consigo un terminal NuxMobile, NuxMobile GSM o NuxTour.

Este sistema permite identificar a los vigilantes y controlar sus horarios y rondas a través de las fichadas en los puntos de control. ¡Y todo esto en tiempo real!

También permite registrar incidencias (actos vandálicos, asaltos, robos, etc.) y enviar alertas instantáneas, lo que minimiza el tiempo de respuesta a las mismas.

A través de una simpática interfaz, se generan informes detallados y personalizados de todas las actividades de los vigilantes. Es posible sobreponer las rondas a los planos de los itinerarios efectuados, obteniéndose una perspectiva más clara y realista de lo que ocurre.



## Ventajas

- Promueve conductas de seguridad
- Minimiza el tiempo de respuesta a incidencias
- Garantiza condiciones de seguridad a personas, bienes, vehículos y objetos personales
- Vigilancia permanente
- Poder disuasorio
- Control de personas y servicios
- Asistencia remota
- Ronda de vigilancia
- Apto para interior y exterior

## Aplicación

- Museos
- Complejos deportivos
- Urbanizaciones, residencias, parkings
- Aeropuertos, tribunales, empresas de seguridad
- Bancos, agencias financieras
- Centros comerciales
- Colegios, universidades
- Clínicas, hospitales
- Grandes superficies
- Líneas de producción industrial
- Servicios públicos
- Oficinas



## Funcionamiento

Cada punto de control está instalado estratégicamente y responde a una identificación única. Al llegar a un punto de control, el vigilante aproxima el terminal del punto de control, efectuándose el registro del lugar, fecha y hora e identificación personal.

Periódicamente, es posible descargar las lecturas de los terminales en el servidor a través de una interfaz. Registradas en el ordenador, estas lecturas quedan disponibles para posteriores análisis.

InnuxPatrol genera diferentes tipos de informes, favoreciendo un análisis exhaustivo de la información y la búsqueda de datos específicos de forma fácil y rápida. Todos los informes son de fácil visualización e interpretación.

## Características

- Registro ilimitado de puntos de control
- Registro ilimitado de itinerarios
- Registro ilimitado de vigilantes
- Programación de rondas y asociación de un vigilante a un itinerario específico predeterminado
- Informe de todas las incidencias
- Informe de las fichadas efectuadas

## Configuración física e ventajas

NuxTour es un terminal portátil para registro de datos basado en la tecnología de memoria de contacto. Tras la lectura del chip, el terminal guarda el registro (ID y fecha y hora de lectura) en su base de datos interna altamente fiable. Estos registros se transfieren automáticamente ajustando el terminal en un orificio de la base de recoja.

NuxMobile es un terminal portátil para registro de datos basado en la tecnología de lectura RFID. Utiliza una pantalla LCD de alta resolución que muestra diferente información: hora, número de tarjeta o nombre de punto de control, descripción del incidente registrado, nombre del empleado, etc. Los registros se transfieren directamente a un ordenador por medio de un cable USB, no siendo necesaria fuente de alimentación.

NuxMobile GSM es un terminal portátil para registro de datos con comunicación GSM y lector de tags RFID. La ventaja principal de este terminal es la transmisión inmediata de la lectura a la base a través de SMS. Dispone de una pantalla LCD de alta definición de 128x64 píxeles que muestra nombres de empleados y puntos de control. Con un diseño ergonómico, es resistente a golpes y caídas.



C/ Felix de la Cruz nº 133 28229 Villanueva del Pardillo (Madrid), España  
T.: 918 153 762 / 916 397 461 | F.: 918 164 650 / 916 395 919  
E.: [contacto@tecnoidentia.com](mailto:contacto@tecnoidentia.com) | W.: [www.tecnoidentia.com](http://www.tecnoidentia.com)



Rua José de Moura Coutinho, 608 1º Andar  
4745-330 Trofa, Portugal  
T.: +351 229 812 220 | F.: +351 229 812 222  
E.: [innux@innux.com](mailto:innux@innux.com) | [www.innux.com](http://www.innux.com)

Este documento se proporciona únicamente con fines informativos. La información contenida en este documento, que Innux considera exacta en la fecha de su publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso, debido a la constante evolución del producto. Innux no se hace responsable por cualquier error o omisión en este documento, ni sujeto a ninguna obligación sobre la base de la información que contiene, como resultado de su publicación y la disponibilidad.

Todas las fotografías e imágenes contenidas en este documento están sujetas a derechos de autor y no pueden ser copiadas o reproducidas.

© Copyright Innux Technologies, Lda