

El Programa Innova ha financiado parcialmente el desarrollo de este sistema por su carácter innovador

Monitorización de equipos

01

información clave:

¿Sabía que puede realizar una completa **monitorización de uso** de los **equipos clientes de su red**, sin instalar nada localmente? Gracias al módulo **Monitorización** de ProactivaNET® Inventario:

- ↘ **El Administrador de la red**, podrá monitorizar la capacidad de la **infraestructura TI**:

 - Auditando los **consumos** de CPU, Memoria y demás recursos del sistema, así como los **procesos ejecutados** en cada momento en cualquier PC de su parque.
 - Identificando picos de consumo de recursos y **detectando las causas** asociadas (procesos y aplicaciones involucrados)
 - Conociendo el rendimiento de la infraestructura TI para **diagnosticar problemas** y **anticiparse a las crisis** de una forma proactiva.
- ↘ **El responsable del departamento TI** podrá analizar la utilización real de los **activos software**:

 - Localizando **licencias infrutilizadas** en las instalaciones del parque.
 - Disponiendo de porcentajes reales de tiempo de **uso interactivo** de aplicaciones corporativas, o tiempo de ventanas en primer plano.

02

¿por qué monitorizar?

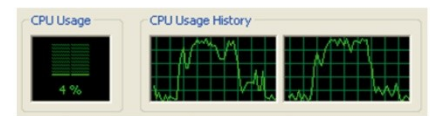
↘ Por ahorro

Al monitorizar dispondremos inmediatamente de informes que identifican **licencias infrutilizadas** y hardware cerca de su **límite de capacidad**, que nos permitirán ajustar costes y reasignar recursos.

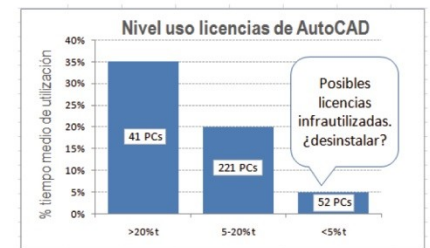
↘ Por eficacia y productividad.

Anticipándose a potenciales incidencias o problemas por falta de capacidad de la infraestructura, y asegurando un rendimiento adecuado de los sistemas identificados como críticos.

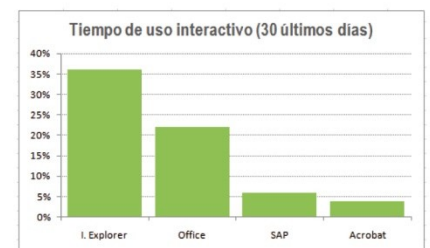
*La monitorización del rendimiento de la infraestructura TI es clave para el proceso de **Gestión de la Capacidad de ITIL®**, y ayuda a minimizar el número de incidencias y problemas futuros (**Gestión Proactiva de Problemas**).*



Monitorización de consumo de recursos



Análisis de licencias infrutilizadas



Uso interactivo en un tramo concreto del parque.

Más información en: www.proactivanet.com

SAIKO[®]
Valor a tus Decisiones
www.saiko.com.mx

Tel. 01 800 522 5100 sin costo

Monterrey

Bvd. Gustavo Díaz Ordaz 3057
P3 L-15 Col. Santa María
Monterrey, Nuevo León
C.P. 64650
Tel. +52 81 8215 5100

México D.F.

Avda. Tamaulipas 141
P3 Col. Condesa
México, D.F.
C.P. 06140
Tel. +52 55 1084 4457



España Ingeniería e I+D+i

Parque Científico Tecnológico de Gijón
Edificio I+D
33203 Gijón – Asturias, España
Tel. +34 985 099 215