

# GAIA. SISTEMA DE REGENERACIÓN DE NODOS

**P** PATENTED TECHNOLOGY



## CONTACT DETAILS:

Relaciones con la Empresa  
Oficina de Transferencia de  
Resultados de la Investigación-OTRI  
Universidad de Alicante  
Tel.: +34 96 590 99 59  
Email: [areaempresas@ua.es](mailto:areaempresas@ua.es)  
<http://innoua.ua.es>

## ABSTRACT

A fin de automatizar alguna de las operaciones más tediosas, GAIA materializa el concepto de reinstalación remota: reinstalación, utilizando la infraestructura de red, del software de un equipo.

El núcleo central de GAIA es un sistema de regeneración de equipos que proporciona un método automático, seguro y rápido para realizar en unos pocos minutos las operaciones de instalación y mantenimiento que detienen al sistema durante más tiempo:

- ' Poner en marcha un nuevo equipo o subred.
- ' Instalar software, incluido el sistema operativo en una máquina.
- ' Agregar un nuevo paquete software.
- ' Restaurar la actividad de un equipo ante un error software.

## TECHNOLOGY ADVANTAGES AND INNOVATIVE ASPECTS

### ASPECTOS INNOVADORES

Las características innovadoras del producto son:

- Independencia de la plataforma sobre la que opera.
- Transparencia y bajo impacto sobre la red en la que interactúa.
- Facilidad de gestión, aportando interfaces web para la configuración.
- Automatización y desatención en las labores de mantenimiento, evitando la iteración con los administradores.

### PRINCIPALES VENTAJAS

GAIA está basado en un micro-núcleo de sistema operativo (Gaia-kernel), bajo el que se ejecutan las aplicaciones encargadas de realizar las acciones de reinstalación (p.e.: dar formato a discos y descomprimir archivos). Gracias a que GAIA incorpora el Gaia-kernel, es independiente de los sistemas operativos, de la LAN y puede instalar o trabajar con cualquiera de ellos.

La principal ventaja de GAIA es su alto grado de automatización y desatención por parte de los operarios

## MARKET APPLICATIONS

Las diferentes posibilidades de uso que aportaría el sistema de regeneración nos facilitarían en gran medida la administración de la red, automatizando algunas de las operaciones más costosas a las que se suele enfrentar un administrador:

### Recuperación de nodos ante caídas

Es la principal utilidad del sistema de regeneración, consistente en la regeneración total del software del equipo en casos de inoperatividad

parcial o total del mismo. La recuperación deberá ser posible incluso en casos drásticos en los que el equipo no puede iniciar ni siquiera el sistema operativo. El sistema de regeneración mejorará sustancialmente el proceso clásico de reinstalación aportando dos ventajas claras, una reducción en el coste temporal y un mayor índice de desatención o automatización. Con ello nuestro sistema incorpora características fundamentales hoy en día como son: calidad de servicio (QoS), alta disponibilidad de los equipos, tolerancia a fallos y continuidad del servicio.

#### **Mantenimiento periódico**

GAIA permite realizar un mantenimiento asistido y automatizado incluso en escenarios de un elevado grado de heterogeneidad, como es el caso de aulas informática, donde el manejo continuo de los equipos, la mayoría de las veces por diferentes usuarios, produce una rápida degeneración en la configuración de dichos equipos.

#### **Replicación de sistemas**

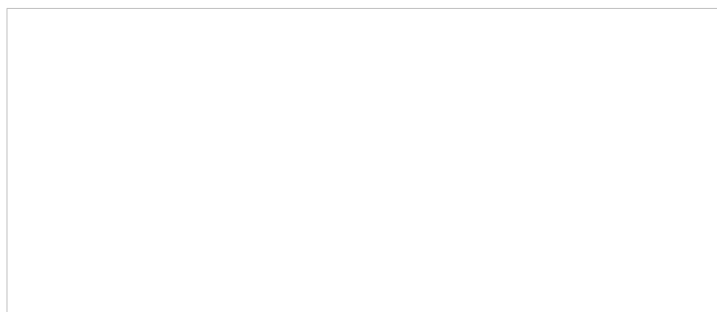
Otra utilidad que permite el sistema de regeneración es la replicación de configuraciones software entre varios equipos. Mediante la replicación toda la información obtenida de un equipo podría utilizarse para regenerar uno o más equipos diferentes, de manera que podríamos desplegar fácilmente configuraciones software en una red.

Migración a otras plataformas hardware. Una de las funcionalidades que también aportaría el sistema de regeneración

es el cambio del hardware o la migración a otras plataformas hardware. Un claro ejemplo de esto sería la sustitución del disco duro de un equipo, ya sea por un error hardware, como por una sustitución para obtener, si fuera el caso, una mayor capacidad.

#### **Gestión del sistema**

Se propone una administración lo más sencilla posible que permita configurar y gestionar la herramienta de regeneración, y que sirva a la vez como utilidad de consulta y monitorización del sistema. Para ello se incorpora una administración basada en web que permita su gestión desde cualquier punto y con cualquier dispositivo dotando un simple navegador estándar.



---

COLLABORATION SOUGHT

Tipo de cliente buscado: industrias, instituciones públicas, centros tecnológicos, empresas.

---