



Mantenga actualizada la información de inventario de sus activos IT que trabajan sobre la plataforma Linux mediante la instalación del Agente Aranda diseñado para estaciones que cuentan con este sistema operativo.

Beneficios

- *Información actualizada y detallada sobre hardware y software, dispositivos y activos fijos en cada estación con plataforma Linux.*
- *Reducción de sobrecostos por la no adquisición innecesaria de los recursos IT.*
- *Bajo uso del recurso de red (bajo consumo del ancho de banda).*
- *Implementación controlada y en corto tiempo.*

Características

- *Monitoreo constante de la configuración, localización e información histórica de los componentes de hardware y software en estaciones Linux.*
- *Inventario de hardware y software permanentemente actualizado.*
- *Funciona sobre varias distribuciones del sistema operativo Linux.*

Según Forrester, empresa investigadora de mercados de IT, Linux está generando cada día más expectativas entre los gerentes de tecnología de las empresas como alternativa de Windows, lo que hará que empiecen a cambiar los roles en algún momento.

De acuerdo con las predicciones de Forrester, las empresas productoras de distribuciones de GNU/Linux para el campo corporativo (Red Hat y Novell son las más significativas) seguirán puliendo sus productos y convirtiéndolos en una opción perfectamente adaptable para las empresas sobre Windows.

Teniendo en cuenta el creciente número de empresas que está implementando Linux en su infraestructura tecnológica, hemos desarrollado el Agente Aranda para Linux, que le permitirá tener un monitoreo constante de la configuración e información histórica de las estaciones de trabajo y servidores que trabajan sobre esta plataforma en su red corporativa.

Con el Agente Aranda para Linux podrá mantener cubierta la información generada en las diferentes distribuciones de esta plataforma sin perder datos relevantes para el control de los activos IT de su organización.

Beneficios estratégicos para su organización

- Optimización de los procesos de toma de decisiones, ya que cuenta con información precisa en tiempo real.
- Protección de los activos IT de la organización, gracias a la detección a tiempo de cualquier cambio generado a nivel de hardware y software.
- Reducción significativa de sus costos de inventario.



Funcionalidades

Inventario de hardware, software y componentes de hardware

El Agente Aranda se encarga de recolectar la siguiente información en cada estación de trabajo o servidor con plataforma Linux:

Sistema Operativo: Nombre, tipo, versión, idioma.

Procesador: Tipo, fabricante, velocidad, descripción.

Memoria: Memoria física y virtual

Configuración de red: Dirección IP, dirección MAC.

Software: Paquetes de software instalados en la estación.

Discos duros: Particiones lógicas de discos duros.

Información de Archivos: Después de definidas las extensiones a inventariar, se reporta la información detallada de los respectivos archivos

Hardware: Hardware detectado por el sistema operativo.

Requerimientos del Sistema

De hardware y software

A continuación, se indican las condiciones mínimas para la instalación del Agente Aranda para Linux. Sin embargo, las características de hardware, pueden ser superiores a las indicadas.

En el cliente

Procesador	486 de 66 Mhz o superior
Memoria	16 MB RAM
Sistema Operativo	Distribuciones GNU/Linux: Red Hat 9.0 Red Hat Enterprise 4.0 en adelante Fedora Core 3.0 en adelante Suse Enterprise Server 10 en adelante OpenSuse 10.2 en adelante Mandriva Release 2006 en adelante CentOS 4.0 en adelante Debian 4.0 (Etch) Ubuntu 6.06 LTS en adelante Slackware 11.0 en adelante
Espacio libre en DD	20 MB
Adaptador de red	Adaptador Ethernet 10/100 Mbit
Protocolo	TCP/IP

En el servidor

Aranda File Server WebEdition 7.2

Aranda ASSET MANAGEMENT Server 7.2

Aranda ASSET MANAGEMENT Console 7.2

Solicite información adicional sobre éste u otros productos de Aranda Software al correo electrónico info@arandasoft.com, consulte a su distribuidor autorizado o visite nuestro sitio en Internet www.arandasoft.com.