



Aranda Asset Management

Conocimiento completo de la infraestructura Aranda Asset Management, la solución para la gestión de inventarios IT y la auditoría en el licenciamiento. Garantice la eficiencia de los procesos y recursos tecnológicos.

Realice inventarios automáticos de hardware y software y conozca el estado real y controle el licenciamiento y la gestión de los recursos informáticos. Aranda Asset Management (AAM) es la herramienta con la que puede conocer y dar un uso adecuado de los recursos tecnológicos de su organización.

Usted podrá consultar y controlar los elementos de hardware y software asociados a las estaciones de trabajo.

Características - Funcionalidades

• Inventario Hardware y Software

Conozca en forma automática la información completa y actualizada de los recursos de hardware, software y dispositivos instalados o asociados por cada estación de trabajo y servidor.

• Descubrimiento

Realice el descubrimiento de los dispositivos conectados a la red, desde el Active Directory/LDAP o por carga de archivos.

• Control y Administración Remota

Tenga acceso desde cualquier lugar de su organización a un dispositivo con una conexión total o parcial y en tiempo real, efectuando tareas de administración remota que dan como resultado una reducción de tiempos y costos en desplazamiento y soporte presencial.

Ejecute actividades remotas de monitoreo y administración sobre cada dispositivo, como encender o reiniciar, enviar la ejecución de un comando o remover una impresora entre otras. Adicionalmente podrá realizar tareas en línea como el acceso al registro de Windows, el inicio y detención de procesos, conexiones, archivos, entre otros, de manera transparente para el usuario.

• Administración Remota Linux y Mac

Además de los dispositivos Windows, agregue a su inventario los dispositivos Mac y Linux. Ejecute actividades de administración remota, como apagar o reiniciar la estación de trabajo, solicitar un inventario entre otras.

• Componentes integrados

Aranda Asset Management es el componente base de la suite de Aranda Device Management y se encuentra integrado de forma nativa, junto a Aranda Software Delivery, Aranda Software Metrix, Aranda Patch Management y Aranda Power Management. Mediante esta integración es posible que se despliegue un único agente y en una única consola realice toda la gestión y configuración.

• Alarmas

Conozca los cambios en sus dispositivos a nivel de hardware y software, mediante la revisión automática de variables que permiten

identificar cambios en los procesos de instalación o desinstalación de hardware y software y podrá tener acciones como eventos de actualización de inventario o notificaciones enviadas por correo electrónico.

• Histórico de actividades

Conozca las actividades realizadas y el registro de las mismas en cada uno de los dispositivos, informando al especialista que las realizó.

• Dashboard y Reportes

Conozca la información necesaria para mejorar la toma de decisiones estratégicas y operativas en su organización, con la información al día de inventarios de sus dispositivos y de sus recursos tecnológicos mediante informes detallados y el panel de control. Acceda a información de reportes predefinidos desde cualquier lugar y en forma permanente.

• Acceso Web

Toda la configuración y gestión de los dispositivos de su organización desde la misma consola. Acceda a la información detallada de cada dispositivo inventariado y ejecute tareas de administración y control remoto.

Beneficios

- Conocimiento real de los recursos de la compañía.
- Optimización del uso de los recursos de IT
- Inventario actualizado y detallado de Hardware, Software y archivos de los dispositivos.
- Obtenga en detalle la información de sus dispositivos en tiempo real para sustentar la toma de decisiones.
- Control permanente del uso de los recursos informáticos por dispositivo.
- Implementación fácil y ágil sin mayor inversión en infraestructura tecnológica. Instalación de servidores On Premise o Cloud.
- Bajo uso del recurso de red (bajo consumo del ancho de banda).
- Administración de procesos, servicios en dispositivos Windows, Mac y Linux.
- Reduzca los costos de inventario manual, evite la pérdida de hardware por reemplazos no autorizados y la estandarización de la configuración básica de los dispositivos.

mercadeo@arandasoft.com
www.arandasoft.com

Aranda
SOFTWARE

- Identifique el software instalado en cada estación.
- Incremente la productividad del personal de soporte reduciendo desplazamientos innecesarios, mediante soporte y administración remota de los dispositivos.
- Agilice la entrega de equipos generando automáticamente las actas de entrega.
- Tenga el control de la información y de los cambios en todos sus dispositivos, manteniendo la hoja de vida actualizada con todo el inventario.

Características Especiales

• Monitores

Active y ajuste monitores sobre los dispositivos y servicios clave para la operación de su organización.

• Gestión de virtualización

Administre los hipervisores con Hyper-V y VMWare, cree nuevas máquinas virtuales y edite la configuración de las máquinas virtuales. Manteniendo niveles de operación en máquinas virtuales similares a los obtenidos en una implementación bajo Hardware físico.

• Integración Active Directory / LDAP

Integre sus usuarios y unidades organizacionales para simplificar la autenticación, ofrece un servicio seguro para el usuario. Integraciones AAM se integra con Aranda CMDB y Aranda Service Desk, así nuestra solución para la gestión de procesos y servicios de soporte, Aranda SERVICE DESK, permite gestionar y responder a llamadas de servicio, incidentes y problemas, reduciendo costos de soporte. Crea y mantiene actualizados automáticamente los ítems de configuración de la CMDB con los cambios detectados en los inventarios de los dispositivos.

Integraciones

AAM se integra con Aranda CMDB y Aranda Service Desk, así nuestra solución para la gestión de procesos y servicios de soporte, Aranda Service Desk, permite gestionar y responder a llamadas de servicio, incidentes y problemas, reduciendo costos de soporte. Crea y mantiene actualizados automáticamente los ítems de configuración de la CMDB con los cambios detectados en los inventarios de los dispositivos.

Requerimientos del Sistema de hardware y de software

Los requerimientos de hardware y software para el Servidor ADM dependen principalmente del número de dispositivos a administrar. A continuación, se indican las condiciones mínimas para la instalación. Sin embargo, estas características pueden ser, superiores a las indicadas.

Operación y otras características

	Servidor Web	Servidor Base de Datos
Operating System	Windows Server® 2012R2 Standard Edition x64 con el último service pack disponible.	Windows Server® 2012R2 Standard Edition x64 con el último service pack disponible.
Cores	Intel Xeon 2,0 GHz, 12 MB Cache, Turbo HT - 4 Core o superior.	Intel Xeon 2,0 GHz, 12 MB Cache, Turbo HT - 6 Core o superior.
Memoria RAM	8GB	8GB
Disco	120 GB+	100 GB+
Base de datos		Microsoft SQL Server 2012 actualizado a SP2 Full Text Search, Autenticación mixta SQL Server Reporting Services.

Sistemas Operativos Soportados

Windows 10, 8, 7, Vista OSX Yosemite 10.10+

Windows Server 2016, 2012, 2008 R2 Linux 6 32/64
CentOS
RedHat
Oracle
Ubuntu 14.04 LTS

Entornos de Virtualización

Hyper-V VMWare

mercadeo@arandasoft.com
www.arandasoft.com

Aranda
SOFTWARE