

Dispositivo de administración de sistemas KACE

Administre, asegure y brinde servicio a todos sus dispositivos conectados en red

Gracias al Dispositivo de administración de sistemas (SMA) KACE® de Quest® en su empresa en crecimiento, se puede realizar la administración integral de los dispositivos conectados en red, entre ellos, servidores, equipos, equipos Mac, Chromebooks, tabletas, impresoras, dispositivos de almacenamiento, engranajes de red e Internet de las cosas (IoT). KACE puede satisfacer todas las necesidades de administración de sistemas de su empresa, desde la implementación inicial hasta la administración continua y el retiro.

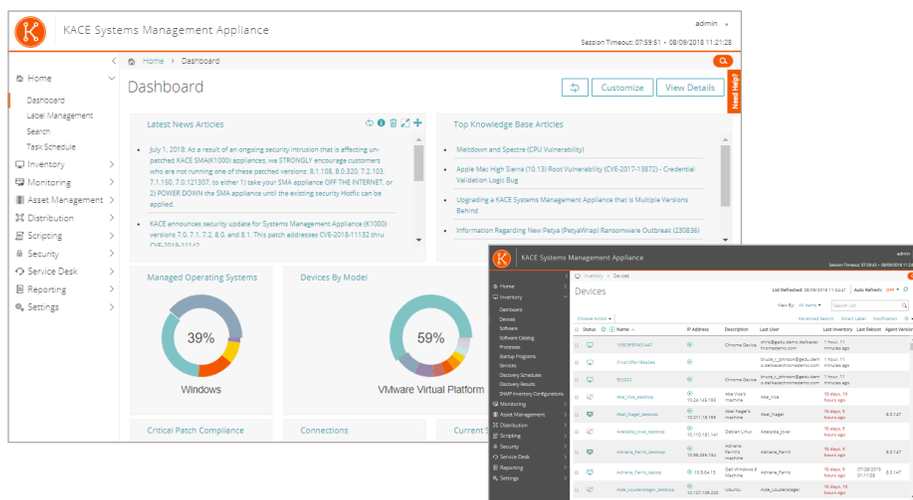
El SMA KACE permite ahorrar tiempo y generar un retorno de la inversión (ROI) rápido en su empresa en crecimiento. A diferencia de las soluciones tradicionales de software, KACE se cimenta en una arquitectura basada en dispositivos virtuales flexible e inteligente que proporciona:

- Una solución totalmente integrada para la administración de sistemas de endpoints, que permite administrar todos los sistemas y los dispositivos conectados en red.

- Implementación más rápida y sencilla.
- Administración más fácil y mantenimiento mínimo.

Está disponible como un dispositivo virtual o como servicio a través de un dispositivo virtual alojado en la nube (KACE como un servicio)* y ofrece las siguientes capacidades:

- Detección e inventario de dispositivos de todo el hardware y software conectado a su red, incluidos equipos, servidores, Chromebooks y dispositivos no informáticos conectados.
- Seguridad de los endpoints con sistema operativo automatizado y administración de parches de aplicación, análisis de vulnerabilidad y aplicación de la configuración de seguridad.
- Administración de activos del área de TI (ITAM) para un seguimiento integral de activos y la creación de informes de cumplimiento.



Los múltiples tableros, widgets y temas de la interfaz de usuario y la interfaz intuitiva del Dispositivo de administración de sistemas KACE permiten que los administradores del área de TI de todos los niveles de habilidades cumplan con rapidez y facilidad una gran cantidad de tareas de administración de sistemas.

"Con la automatización de [the KACE System Management Appliance's] se ahorran horas-hombre una y otra vez. Los problemas de instalación y actualización de software en el área de TI ya no existen".

Darrell Fauvel, administrador del área de TI, Texas Tech University Health Sciences Center

BENEFICIOS:

- Realice un inventario del hardware y software conectado a su red, a fin de que pueda administrar y asegurar todo su entorno de TI.
- Bloquee dispositivos y software peligrosos o innecesarios, y aplique parches sin problemas a las aplicaciones y los sistemas operativos críticos.
- Obtenga visibilidad del uso del software para que pueda asignar los recursos de mejor manera y asegurar el cumplimiento de licencias de software.
- Mejore la experiencia de usuario final con un servicio al usuario integrado, además de un portal de autoservicio para usuarios.
- Simplifique el diseño y la administración de los procesos de TI y la aprobación de los flujos de trabajo con el asistente para plantillas de procesos.
- Permita que los clientes y socios desarrollen integraciones personalizadas con el kit de desarrollo de software de KACE.

- Administración completa de licencias de software a través de un amplio catálogo de software para la detección y conciliación de software.
- Administración de configuraciones y políticas mediante políticas predeterminadas o personalizadas.
- Monitoreo de servidores y alertas integradas en la administración de activos y la mesa de servicio.

FUNCIONES**

- **Obtenga un inventario preciso:** Identifique y realice un inventario de todo el hardware y software de la red, incluidos equipos portátiles, equipos de escritorio, servidores, dispositivos de almacenamiento, Chromebooks y dispositivos no informáticos conectados. Maximice los recursos de máquina virtual de VMware con el seguimiento e inventario de activos de VMware. Agregue fácilmente activos físicos al inventario con análisis de código de barras en dispositivos móviles mediante la aplicación móvil KACE® GO de Quest®.
- **Mejore la seguridad de los endpoints:** Realice análisis de vulnerabilidad y aplique configuraciones de seguridad, por ejemplo, firewalls y protección antivirus.
- **Ofrezca una aplicación de parches integral:** Programe, entregue y realice un seguimiento de los parches del sistema operativo y automatice la entrega de parches.
- **Mejore el cumplimiento y la optimización de las licencias:** Optimice el uso de la licencia de software al realizar el seguimiento y administrar con precisión los activos de software con nuestro catálogo de aplicaciones.
- **Realice la distribución de software:** Distribuya e instale las aplicaciones y los activos digitales de manera remota.
- **Monitoree los servidores:** Monitoreo de registro de servidor que se integra en la administración de activos, la generación de informes y el servicio al usuario.
- **Garantice el cumplimiento:** Realice un seguimiento completo de los activos y genere informes de cumplimiento.

REQUISITOS DEL SISTEMA

Para obtener acceso a una lista completa de requisitos del sistema, visite: quest.com/products/kace-systems-management-appliance

- **Entregue capacidades integradas de servicio al usuario:** Proporcione un servicio al usuario con controles granulares de SLA que se integra en los procesos y los flujos de trabajo de la administración de activos, un portal de usuario de autoservicio y la aplicación móvil KACE GO, tanto para administradores como usuarios finales.
- **Refuerce las políticas de TI:** Administre la configuración y el cumplimiento a través de políticas predeterminadas o personalizadas.
- **Obtenga ahorros de energía:** Cree e implemente políticas de configuración para el ahorro de energía.
- **Proporcione informes completos:** Genere informes predeterminados y personalizados, generados por asistente.
- **Replique sitios remotos:** Utilice servidores de archivos existentes para replicar sitios remotos en entornos ubicados en diversos territorios.
- **Genere alertas de usuario:** Transmita alertas para notificar a los usuarios de eventos importantes, como la interrupción del servicio de correo electrónico.
- **Portal de autoservicio para usuarios:** Ofrezca una experiencia intuitiva para los usuarios finales que les permita encontrar más fácilmente lo necesario para poder analizar la base de conocimientos integrada. Ofrezcales además la capacidad para solicitar recursos, como software y otros servicios del área de TI.
- **Administre múltiples dominios:** Habilite la compatibilidad con diversos dominios para los entornos descentralizados del área de TI.
- **Genere alertas del sistema:** Reciba alertas administrativas en una amplia variedad de atributos de redes y equipos para obtener una administración simple y basada en excepciones.
- **Administre sistemas remotos:** Utilice el control remoto para solucionar problemas de manera centralizada, sin la necesidad de visitar el sitio.
- **Importe la información de inventario en dispositivos móviles:** Importe dispositivos móviles en el inventario, la administración de activos y los flujos de trabajo del servicio al usuario.
- **Obtenga acceso a la comunidad líder del área de TI:** Establezca las mejores prácticas de implementación con la información exclusiva de nuestra comunidad ITNinja.com, que anteriormente se llamaba AppDeploy.com.

*Es posible que KACE como servicio no esté disponible en todas las regiones. Comuníquese con su representante de ventas local para consultar la disponibilidad.

**No toda la funcionalidad está disponible en todas las plataformas. Consulte a su representante de ventas local.

Administración sencilla y segura

- Administración desde cualquier dispositivo (equipo, tableta, dispositivo móvil) mediante un navegador web admitido
- Búsqueda integral en toda la base de datos de KACE
- Administración de autenticación, permisos y derechos administrativos
- LDAP en tiempo real e integración con Active Directory
- Capacidades de Wake on LAN para mantenimiento fuera de hora
- Actualizaciones del software del dispositivo con un solo clic
- Auditoría y seguimiento de actividades de administración clave por hora y propietario

Ideal para entornos distribuidos

- Replicación remota y ubicaciones de descarga alternativa para administrar eficazmente las oficinas dispersas sin la necesidad de contar con hardware o personal dedicado
- Opciones de configuración fáciles de usar para programar replicación con el fin de reducir la complejidad y el tiempo en la administración de sitios remotos
- Límite de ancho de banda y sincronización para minimizar los efectos en la red
- Punto de control de reinicio para mejorar la confiabilidad y reducir el tráfico de red
- Grupos de políticas dinámicas para organizar e identificar automáticamente los sistemas de destino en sitios remotos
- Recursos compartidos remotos que se admiten en los servidores existentes de Windows, Linux y Mac para eliminar la necesidad de hardware dedicado

ACERCA DE QUEST

En Quest, nuestro propósito es resolver problemas complejos con soluciones simples. Logramos esto con una filosofía enfocada en productos excelentes, un servicio grandioso y el objetivo general de ser una empresa con la que hacer negocios resulte simple. Nuestra visión es ofrecer una tecnología que elimine la necesidad de elegir entre la eficiencia y la eficacia, lo que significa que usted y su empresa pueden dedicar menos tiempo a la administración del área de TI y más tiempo a la innovación empresarial.