



## Kaseya Virtual System Administrator (VSA) Professional

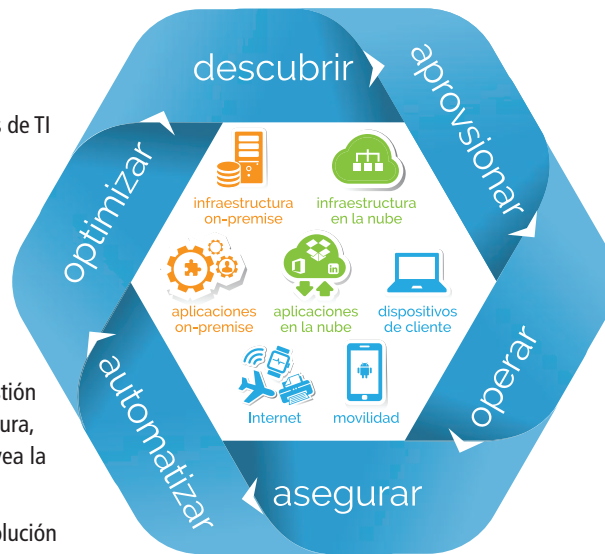
Gestión de infraestructura de TI de clase mundial a través de un panel único para cualquier tipo de negocio, ¡que es fácil de adquirir, fácil de implementar y fácil de usar!

Como un profesional de TI, llevas la responsabilidad de mantener la vitalidad de los sistemas que gestionas para asegurar que los objetivos de negocio se cumplan a la vez de maximizar la productividad del usuario. No obstante las restricciones de presupuesto, reducción de personal y con frecuencia recursos limitados, tienes el compromiso de:

- Reducir costos operativos
- Optimizar la eficiencia e incrementar la productividad
- Proveer niveles consistentes de servicios de TI
- Implementar un modelo automatizado y orientado a procesos
- Exceder las expectativas de clientes internos y externos
- Enfocarte en iniciativas estratégicas
- Gestionar la TI a la vez que la empresa continua su crecimiento

Puedes lograr esto con una solución de gestión de sistemas de TI completa, confiable y segura, que cumpla con tus necesidades hoy y provea la escalabilidad que requieras para el futuro.

**Kaseya VSA Professional** es la mejor solución para automatizar tareas de TI. Con Kaseya, los profesionales de TI pueden ofrecer más capacidades de servicio con mejor entrega. Con flexibilidad de pago, máxima escalabilidad y múltiples capacidades de dominio, los departamentos de TI de todos los tamaños pueden experimentar las recompensas de la automatización de TI.



### Características

- **El Antivirus** provee una completa protección en redes y más allá, desde potenciales programas peligrosos hasta ataques a la red.
- **La auditoría e inventario** ejecuta de forma rápida, precisa y periódica los escaneos de computadoras y servidores. Ejecutable sobre LAN, WAN e Internet.
- **El respaldo** se implementa de manera remota, automatizada y en tiempo real, al igual que la gestión de imágenes de discos, respaldo remoto a nivel de archivos y restauración de origen para estaciones de trabajo y servidores en Windows.
- **La gestión de políticas** coordina el proceso de crear, configurar y aplicar remotamente las políticas de TI a grupos de sistemas distribuidos por toda la organización.
- **La migración de escritorio** automatiza el respaldo y la recolección de los parámetros de configuración de los usuarios. Los canaliza a otra máquina y mantiene funcionando con los mismos parámetros que antes.
- **El descubrimiento** permite encontrar automáticamente, categorizar y ver los detalles en todos los dispositivos adjuntos a la red, sin requerir datos de ingreso o software aplicado a cada dispositivo, brindando una vista unificada de toda la red.
- **Los detallados reportes de administración del centro de información** tienen toda la información que se necesita para gestionar efectivamente y transmitir el estado de la infraestructura de red, así como comunicar el valor de los servicios.
- **La administración automatizada de sistemas** tiene cientos de procesos de automatización integrados como monitoreo, cambios en configuración, rutinas de mantenimiento, gestión de discos, pruebas de red y más.

### Beneficios Clave:

- Tecnología de agente ligera y eficiente para sistemas operativos Windows, Linux y Mac
- Auditoría e inventario completos de software instalado y configuraciones de hardware
- Monitoreo de dispositivos y sistema definido para el usuario
- Soluciones de seguridad & continuidad de negocio para cumplir requerimientos del negocio
- Control remoto al instante desde cualquier lugar a cualquier momento
- Portal para el usuario para auto servicio e ingreso de tickets
- Tableros integrales y reportes personalizados
- Implementación automatizada de parches y proceso de aprobación
- Implementación de software basada en reglas
- Administración & personalización flexibles

### ¿Por qué Kaseya?

- Fácil implementación significa rápido retorno de inversión
- Opciones flexibles de implementación
- Descubre y gestiona todos los activos de TI desde una consola central
- Automatiza las tareas rutinarias de TI para reducir los costos de soporte y mejorar dramáticamente los niveles de servicio
- Acelerador de negocio probado con millones de máquinas gestionadas mundialmente

- **La aplicación de servicio de mesa de ayuda móvil** para ingenieros y gerentes de soporte técnico les permite acceder a ésta, en el pasillo o en casa, a la vez de asegurar que las políticas de escalamiento y remediación de incidentes son apropiadamente ejecutadas.
- **El sistema de monitoreo** se implementa de forma proactiva y definida al usuario, con notificación instantánea de problemas o cambios como poco espacio en disco, procesos o picos e incidencias de memoria.
- **El descubrimiento & monitoreo de redes** encuentra todos los dispositivos IP conectados e interconectados a una red o redes, los cataloga dentro del sistema y te permite administrarlos.
- **El respaldo en línea** permite a las organizaciones llevar a cabo respaldos en una carpeta remota o a nivel de archivos de estaciones de trabajo, laptops y servidores distribuidos a los que se pueda tener acceso y restaurar en cualquier máquina y en cualquier momento o lugar.
- **La administración de parches** mantiene al día automáticamente a servidores, estaciones de trabajo y computadoras remotas, con los últimos y más importantes parches de seguridad y actualizaciones.
- **El acceso remoto con Live Connect** provee una interfaz única en una máquina para darte control total y mínima interrupción al usuario con máquinas dentro de cualquier red remota.
- **La mesa de ayuda** brinda un enfoque accesible y flexible orientado a procesos para gestionar servicios que permiten la integración de la automatización y remediación por toda la plataforma de Kaseya.



Gestiona efectivamente y transmite el estado de la infraestructura de red y comunica el valor de tus servicios de TI.

## Acerca de Kaseya

Kaseya es el proveedor líder de software basado en la nube para la gestión de sistemas de TI. Las soluciones de Kaseya permiten a los proveedores de servicios administrados (MSP por sus siglas en inglés) y áreas de TI corporativas, gestionar eficientemente la TI con el fin de impulsar los servicios de TI y el éxito empresarial. Disponible tanto como una solución en la nube líder en la industria y como software vía 'on-premise', las soluciones de Kaseya potencian a los MSP y medianas empresas a controlar centralmente toda la TI, administrar los entornos remotos y distribuidos con facilidad y a automatizar por completo las funciones de gestión de TI. Las soluciones de Kaseya son utilizadas por más de 10,000 clientes en todo el mundo en una amplia variedad de industrias que incluyen minorista, manufactura, salud, educación, gobierno, medios de comunicación, tecnología, finanzas y más. Kaseya es una empresa privada con presencia en más de 20 países. Para obtener más información, por favor visite [www.kaseya.com](http://www.kaseya.com)

©2015 Kaseya Limited. Todos los derechos reservados. Kaseya, el logotipo de Kaseya, están entre las marcas comerciales y registradas propiedad de o utilizadas bajo licencia por Kaseya Limited. El resto de las marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

**Nuestros productos son altamente configurables para satisfacer las necesidades específicas de cada cliente.**

## Kaseya VSA Professional

- Auditoría e Inventario
- Administración de configuraciones
- Gestión de Políticas de Escritorio
- Migración de Escritorio
- Servicios de Directorio
- Descubrimiento
- Gestión de endpoints
- Centro de Información
- Live Connect
- Monitoreo
- Monitoreo de redes
- Administrador de Parches
- Gestión de Políticas
- Control Remoto
- Administración de Tickets
- Cronómetro de tiempo

Estos **Módulos Adicionales** están también disponibles:

- Enterprise Mobility Management (EMM)
- Antivirus
- Respaldo y restauración
- Respaldo de datos
- Mesa de ayuda y Cobro de servicios
- Actualización y Distribución de Software

## Requerimientos del Sistema de Agente

- CPU 333 MHz clase Pentium o superior
- 128 MB de RAM
- 30 MB de espacio libre de disco
- Tarjeta de interfaz de red o módem
- Microsoft Windows 2000, XP, 2003, 2003 R2, Vista, 2008, 2008 R2, 7, 2012, 8
- Macintosh OSX v10.3.9 y superior, Intel y ediciones PowerPC
- SuSE Linux Enterprise 10 y 11, RedHat Enterprise Linux 5.4/5.5, Ubuntu 8.04-10.4, y OpenSuSE 11
- Puerto único de salida TCP/IP Port para gestión remota

<sup>1</sup> Varía dependiendo del uso de módulos opcionales