



KASEYA ENTERPRISE EDITION

Monitorización y alertas

Los administradores de TI y los proveedores de servicios necesitan saber lo que está pasando con los sistemas dentro de sus redes. La vigilancia preventiva de los servidores, estaciones de trabajo, ordenadores remotos, registros de eventos de Windows y las aplicaciones es crítico para la seguridad, el rendimiento de la red y las operaciones generales de la organización. Kaseya proporciona proactivamente monitorización definida por el usuario con notificación instantánea de los problemas o cambios. Recibir una alerta cuando servicios críticos dejan de funcionar, los usuarios modifican su configuración o ocurre una posible amenaza en la política de seguridad. Kaseya provee a los administradores de TI y los proveedores de servicios las herramientas que necesitan para gestionar sus sistemas de forma proactiva y mantener la organización en funcionamiento.

Actualización de parches

Los administradores de TI y proveedores de servicios saben que cuando su red se encuentra en situación de riesgo, la organización está en riesgo. Es una tarea de enormes proporciones mantener al día los parches de seguridad e instalarlos dentro de la infraestructura de TI. El Software Kaseya integrado en Web, ofrece una segura y completa solución para automatizar la gestión de parches y así mantener los agujeros de seguridad solucionados con un clic del ratón. La actualización de parches de Kaseya proporciona a los administradores de TI y a los proveedores de servicios con las herramientas que ellos necesitan para mantener la empresa funcionando, incluyendo oficinas remotas y usuarios móviles.

Política de seguridad en la red

Los administradores de TI y los proveedores de servicios necesitan un rápido y sencillo método para aplicar y hacer cumplir las políticas de acceso en toda la infraestructura informática. La capacidad para hacer cumplir las políticas de red es una base importante para un entorno informático seguro. Kaseya La suite de software integrado de TI proporciona una forma fácil para la gestión de las políticas y ejecución de archivos, acceso a la red y las aplicaciones. Con poco esfuerzo y un mínimo tiempo, Kaseya proporciona a los administradores de TI y proveedores de servicios una forma fácil y un método eficiente para hacer cumplir las políticas de acceso en toda la organización.

Instalación y Despliegue de Software

Los administradores de TI y los proveedores de servicios necesitan una herramienta que les ayude a mantener el ritmo de la constante actualización de software de despliegue y las necesidades sin tocar físicamente cada PC. Esta tarea es aún más compleja y difícil si los ordenadores se encuentran a través de múltiples redes, localizaciones o lugares desconectados con los usuarios domésticos. Kaseya automatiza el despliegue y la instalación de aplicaciones de software y actualizaciones. Si el software está hecho a medida, una suite completa o pocos archivos, se pueden crear fácilmente paquetes de instalación e instalarlos con sólo un click de ratón

Control remoto

Para aumentar la productividad y capacidad de respuesta, Gerentes de TI, proveedores de servicios y los usuarios necesitan tener acceso a los servidores, estaciones de trabajo y portátiles de forma segura y rápida. Utilizando sólo un navegador Web, los administradores de TI, proveedores de servicios y los usuarios finales pueden acceder de una forma rápida y segura a sus ordenadores desde cualquier parte - incluso detrás de cortafuegos y NAT

Copias de Seguridad

Planifique la continuidad de negocio de su empresa, con kaseya controlará las copias de seguridad de todos los Pcs y servidores que desee, , Kaseya utiliza el software Acronis para su interfaz de backup, y gracias a su módulo de Universal Restore, le permite restaurar una imagen de cualquier servidor o Pcs en cualquier otra plataforma de hardware diferente en cuestión de minutos.

Con kaseya podrá realizar copias de seguridad remotos sin ningún problema, así podrá tener la copia de seguridad de su empresa en varios lugares a la vez.

Antivirus

Kaseya integra en su módulo de seguridad el antivirus y spyware AVG de Grisoft, a través del interfaz de kaseya controle que todos sus sistemas estén actualizados y libres de virus, spyware, root kids, y cualquier amenaza para su red.

Kaseya puede controlar cualquier suite antivirus a través de su módulo de Scripts.

Sistema de Inventario y Auditoría

El software Kaseya ofrece un completo y amplio inventario de hardware y software al alcance de su mano. Automatiza auditorías recurrentes del ordenador, mantenga los inventarios actualizados y precisos en todo momento. Utilizando sólo un navegador Web, los administradores de TI y los proveedores de servicios pueden acceder rápidamente a la información de hardware y software necesario para la gestión de la red (servidores, estaciones de trabajo, portátiles y software) de manera eficiente

Help Desk / tickets

Los administradores de TI y proveedores de servicios saben que la gestión de las expectativas del usuario y el mantenimiento de un historial de todas las cuestiones y resoluciones es la clave para proporcionar calidad. Kaseya proporciona una completa suite integrada de Help Desk y el sistema de tickets. Usuarios y técnicos pueden interactuar en tiempo real en informar, diagnosticar y resolver problemas de manera rápida y eficiente sin visitar físicamente el ordenador.

Informes

Los administradores de TI y los proveedores de servicios necesitan un acceso rápido y fácil a los detalles de sus redes. La capacidad de acumular, ubicar y analizar los datos de las horas extraordinarias es muy valiosa para la planificación táctica y estratégica. Kaseya ofrece una amplia suite de presentación de informes de todos los datos recogidos y almacenados en el sistema. Desde inventario de hardware y software hasta el uso de la banda ancha y el tiempo de actividad del servidor, Kaseya proporciona a los administradores de red y a los proveedores de servicios la información que necesitan para gestionar con eficacia la infraestructura de la red.

Máxima Seguridad

Kaseya está diseñado con la máxima seguridad. El equipo de diseño de Kaseya lleva más de 50 años de experiencia en el diseño de sistemas de seguridad para el gobierno y aplicaciones comerciales. Kaseya ha aplicado esta experiencia única de combinar la facilidad de uso con alta seguridad

Cortafuegos

Kaseya no necesita ningún puerto abierto en los ordenadores clientes. Esto permite al agente hacer su trabajo en cualquier configuración de la red, sin pensar en puertos de entrada y nuevos ataques informáticos.

Encriptación

Kaseya protege contra ataques man-in-the-middle encriptando todas las comunicaciones entre el agente y el servidor con 256 bits RC4 utilizando una clave que cambia cada vez que el servidor contacta con el agente (por lo general al menos una vez por día). Como no existen paquetes de datos en plain-text a través de la red, no hay nada disponible para que un atacante intercepte

Acceso Seguro

Los administradores acceden al servidor Kaseya a través de una interfaz Web segura después de un proceso de inicio de sesión. El sistema nunca envía las contraseñas a través de la red y nunca se almacena en la base de datos. Cada administrador sabe su contraseña. El lado del cliente combina la contraseña con un "random Challenge", emitidos por el servidor Kaseya para cada período de sesiones, y hashes este con un SHA-1. El lado del servidor prueba este resultado para permitir el acceso o no. El "random challenge" protege contra ataques man-in-the-middle espiando la red, capturando bits aleatorios.

Agente

La arquitectura de la plataforma Kaseya es fundamental para proporcionar la máxima seguridad. Cada ordenador tiene un pequeño agente instalado. El agente inicia todas las comunicaciones con el servidor. Como el agente no acepta ninguna conexión de entrada, es imposible para una tercera aplicación atacar el agente en red.

Fácil despliegue y administración flexible

Las Aplicaciones no son útiles hasta que están instaladas y funcionando correctamente en la empresa. Kaseya ha sido diseñado para obtener la máxima productividad y retorno de la inversión. Kaseya está en marcha y funcionando en 30 a 90 minutos, no en 30 a 90 días.

Kaseya proporciona fácil y flexible administración de sistemas y personalización. Como la creación de otros administradores y grupos o la personalización de la interfaz y organización, Kaseya ofrece la flexibilidad que necesita para adaptar la aplicación a sus necesidades.