



Herramientas para información de inventarios

Auvik

Visión general: Auvik es una empresa de software canadiense que crea herramientas de monitorización para redes empresariales, seguridad y otros componentes de la infraestructura de TI.

Características principales: las características clave de Auvik incluyen:

Análisis detallados: Auvik analiza las redes distribuidas para sacar a la luz conocimientos claros y en lenguaje natural a través de su capacidad TrafficInsights™.

Amplia compatibilidad: es compatible con todos sus dispositivos de red, aplicaciones de software y protocolos.

Cuadros de mando racionalizados: cuenta con tableros de control inteligentemente diseñados que presentan los conocimientos más relevantes de un vistazo.

Alertas personalizables: puede elegir entre alertas preconfiguradas y alertas totalmente personalizadas y específicas de la organización.

Múltiples interfaces de usuario: Auvik funciona a través de interfaces basadas en la web, en el escritorio y en el móvil.

USP: Auvik cuenta con una sólida biblioteca de API. Esto facilita enormemente la integración de aplicaciones de terceros y la configuración de flujos de trabajo automatizados.

Comentarios editoriales: Auvik es una herramienta de gestión y monitorización de redes relativamente sencilla y fácil de usar que puede desplegarse sin problemas. Pero ten en cuenta que es relativamente nueva en el mercado, lo que significa que la documentación puede no estar actualizada.

Domotz

Descripción: Domotz es un proveedor de soluciones de monitorización remota de TI con sede en EE.UU. Fue fundado en 2015 con presencia en más de 90 países.

Características principales: las características clave de Domotz incluyen:

Análisis detallados: Domotz puede mapear la topología de su red, ejecutar pruebas bajo demanda y programadas, y generar informes de datos en profundidad.



Amplia compatibilidad: es compatible con varios dispositivos, incluidos los puntos finales del Internet de las cosas (IoT), las cámaras de seguridad, etc.

Cuadros de mando racionalizados: puede beneficiarse de los cuadros de mando de diseño inteligente de Domotz y de las aplicaciones orientadas al cliente.

Alertas personalizadas: puede configurar alertas personalizadas para usted y su equipo.

Múltiples interfaces de usuario: Domotz tiene aplicaciones para iOS y Android, además de su aplicación de escritorio.

Ventajas: Domotz es una solución plug-and-play y una de las pocas que admite dispositivos no conectados a la pasarela IP. Esto significa que los clientes pueden beneficiarse de un proceso de configuración de 10 minutos y de la detección automática.

Comentarios de la redacción: las organizaciones de servicios compartidos y los proveedores de servicios gestionados pueden utilizar las capacidades de gestión de marcas y clientes de Domotz para dirigir su negocio. Sin embargo, los clientes informan de algunos errores menores como el cierre de sesión accidental ocasional y la imposibilidad de silenciar las alertas.

[Datadog Network Performance Monitoring](#)

Descripción: Datadog es una empresa estadounidense que ofrece herramientas de observabilidad para aplicaciones en la nube, servidores, bases de datos e infraestructura de red. Cotiza en el NASDAQ.

Análisis detallados: ofrece una visión de la red en tiempo real, con información detallada sobre la comunicación entre componentes.

Amplia compatibilidad: funciona con sus recursos de nube, protocolos de red, nodos de hardware y servicios de aplicaciones.

Cuadros de mando racionalizados: los cuadros de mando utilizan varias visualizaciones de datos para revelar las relaciones críticas.

Alertas personalizadas: Datadog envía alertas en tiempo real cuando se detectan anomalías y pronostica los resultados.

Múltiples interfaces de usuario: Datadog funciona a través de varios dispositivos e interfaces para configurar los datos de forma masiva.

USP: la herramienta de monitorización de red de Datadog tiene potentes capacidades de correlación. Esto le permite encontrar y resolver la causa raíz de los problemas de la red y las aplicaciones sin demora.



Datadog separa convenientemente la gestión y monitorización de la red en componentes de rendimiento del servicio y de dispositivos. Sin embargo, puede enfrentarse a retos durante la configuración, ya que la documentación de algunas de las integraciones está anticuada. Su uso intensivo de recursos en la nube también puede provocar costes inesperados.

Entuity

Visión de conjunto: Entuity es un software de monitorización de redes de la empresa estadounidense Park Place Technologies. La empresa también ofrece servicios gestionados para redes empresariales.

Características principales: las principales características de Entuity incluyen:

Análisis detallados: Entuity realiza un descubrimiento continuo de la red y genera mapas dinámicos de la topología de la red para mostrar datos actualizados.

Amplia compatibilidad: Entuity es compatible con más de 3.000 dispositivos de proveedores.

Cuadros de mando racionalizados: los cuadros de mando utilizan reglas de eventos, supresiones de eventos y activadores condicionales para ocultar el ruido blanco y mostrar sólo la información relevante.

Alertas personalizables: puede ver las alertas de componentes individuales o de toda la red.

Múltiples interfaces de usuario: puede acceder a todas las funciones desde una interfaz móvil.

USP: Entuity viene con más de 100 informes preconstruidos, funciones de automatización y reglas predeterminadas para la reducción del ruido. Esto hace que esté listo para ser desplegado y utilizado desde el primer momento.

Gracias a los servicios gestionados que ofrece Park Place Technologies, los clientes pueden implantar una solución integral, desde la implantación y la supervisión hasta el mantenimiento. Pero si quiere hacerse cargo por completo de la herramienta de forma interna, tenga en cuenta que las grandes instalaciones pueden ser complejas y que la gestión de parches lleva tiempo.

ManageEngine OpManager

Visión de conjunto: ManageEngine es la división de software de gestión de TI de la empresa tecnológica india Zoho. Ofrece más de 100 productos de pago y gratuitos.



Características principales: las principales características de ManageEngine incluyen:

Análisis detallados: tiene más de 2000 monitores incorporados para medir la salud de la red, el rendimiento y las métricas como la latencia, la velocidad, los errores y los descartes.

Amplia compatibilidad: es compatible con servidores físicos y virtuales, dispositivos de red y dispositivos de almacenamiento.

Cuadros de mando racionalizados: puede desplegar paneles de control predeterminados o crear otros nuevos utilizando más de 200 widgets.

Alertas personalizables: puede establecer umbrales de varios niveles y recibir alertas instantáneas en caso de infracción.

Múltiples interfaces de usuario: dispone de aplicaciones para Android, iPhone y iPad y de una interfaz de escritorio.

USP: tiene una práctica función de cálculo de umbrales que es fácil de configurar. Una vez que haya definido el valor del umbral para la salud del servidor o del sistema, OpManager activará una alerta y generará alarmas para llamar la atención sobre el problema.

A pesar de ser una sencilla herramienta de gestión y monitorización de redes, ManageEngine cuenta con potentes funciones como AIOps y la automatización del flujo de trabajo. Pero los usuarios señalan que puede pasar por alto algunos dispositivos en su entorno, y no hay ningún sensor para las métricas de AWS y Azure.

[PRTG Network Monitor](#)

Visión general: PRTG es una herramienta de gestión y supervisión de redes de Paessler, la empresa alemana de tecnología de supervisión de infraestructuras.

Características principales: las principales características de PRTG Network Monitor incluyen:

Análisis detallados: revela conocimientos analíticos sobre la utilización del ancho de banda, las configuraciones de las bases de datos, el rendimiento de la nube y de las aplicaciones, la disponibilidad de los servidores, etc.

Amplia compatibilidad: es compatible con todos los protocolos de red y dispositivos significativos, incluido el IoT.

Cuadros de mando racionalizados: dispone de mapas y cuadros de mando que ayudan a visualizar su red en tiempo real.



Alertas personalizables: puede recibir alertas a través de más de 10 canales preconstruidos y cuadros de mando personalizados con más de 300 objetos mapeados.

Múltiples interfaces de usuario: tiene una interfaz web con todas las funciones, una aplicación de escritorio, aplicaciones para iOS y Android, e integraciones para wearables inteligentes.

USP: PRTG Network Monitor tiene una solución de conmutación por error accesible para cada licencia local. Como resultado, nunca perderá el acceso a su panel de gestión de red.

PRTG es una de las pocas soluciones disponibles que ofrecen licencias perpetuas en las instalaciones, adecuadas para entornos grandes y complejos. Sin embargo, hay múltiples componentes que instalar y configurar, lo que hace que la implementación sea lenta.