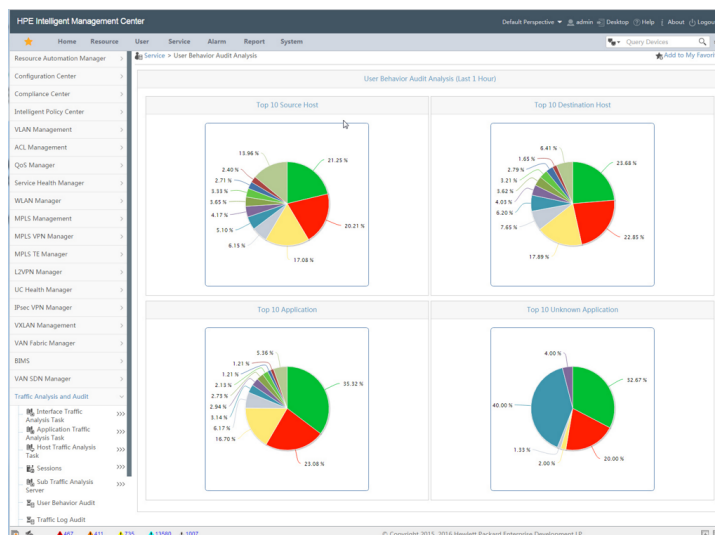


# Módulo de software HPE IMC User Behavior Auditor con licencia electrónica de uso para 50 usuarios (JG760AAE)



## Novedades

- Proporciona datos de usuario que mejoran la seguridad de la red.
- La recopilación de registros integral desde los dispositivos crea unas redes más seguras.
- Capacidad de exportación y auditoría de registro de archivos para analizar si existen amenazas.

## Descripción general

El software HPE IMC User Behavior Auditor (UBA) proporciona a los administradores de red la posibilidad de auditar el comportamiento de los usuarios internos para resolver los retos de seguridad. Junto con el software HPE IMC Access Manager (UAM), el software IMC UBA está concebido para adaptarse a los cambios de entorno de red. Entre las características especialmente útiles para los administradores de red están las colecciones de registros completas y las funciones de auditoría que procesan información de paquetes HTTP, FTP y SMTP.

## Características

### Un mayor control sobre las amenazas internas crea una red más potente

El software HPE IMC User Behavior Auditor (UBA) audita dispositivos internos y usuarios para proteger la red de las amenazas de seguridad.

El software IMC UBA analiza las acciones del usuario para ofrecer datos como sitios web visitados, aplicaciones utilizadas o ancho de banda consumida por dispositivo.

Analiza una gran variedad de registros que contienen la información de proveedor de dispositivo, el sistema operativo y el tipo, reenviada por los dispositivos de la red a fin de detectar mejor las amenazas de dispositivo.

### Gestione la incertidumbre con filtrado potente y las estrategias de sondeo

El software HPE IMC User Behavior Auditor (UBA) utiliza sondas para analizar los datos de red incompatibles.

Supere la incertidumbre mediante el filtrado de paquetes de inicio de sesión, combinándolos en virtud de criterios establecidos para determinar anomalías y comprobar la seguridad general de la red.

## Especificaciones técnicas

## Módulo de software HPE IMC User Behavior Auditor con licencia electrónica de uso para 50 usuarios

<b>Product Number</b>	JG760AAE
<b>Diferenciador</b>	Módulo de software HPE IMC User Behavior con LTU electrónica para 50 usuarios
<b>Requiere plataforma</b>	Software HPE Intelligent Management Center Enterprise Software HPE Intelligent Management Center Standard
<b>Notas técnicas</b>	Consulte la hoja de datos HPE IMC Standard o Enterprise Platform para el entorno de software requerido.



[Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs](#)

**Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.**

 **Chatear ahora**

 **Llamar ahora**

 **Comprar ahora**

 **Comparte ahora**

 **Obtener actualizaciones**

## Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

### Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

### Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

### Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

### Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

### HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

## HPE GreenLake

La plataforma [edge-to-cloud](#) HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **[soluciones de financiación de IT](#)**, [consulta aquí](#).

Explora **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen puede diferir del producto actual  
[PSN5443914ESES](#), marzo, 2024.