



Administre el desempeño de red enfocado en la experiencia del usuario sobre sus aplicaciones críticas

GFI Exinda Network Orchestrator fue diseñado para manejar una gran variedad de problemas que enfrentan los gerentes de redes. Nuestra solución habilita al área de TI para garantizar un rendimiento fiable para las aplicaciones dependientes de la red, reducir el impacto del tráfico de internet no estratégico, y diagnosticar y resolver los problemas de la red rápidamente.

✓ Vea su red desde la perspectiva del usuario

El monitoreo de redes en tiempo real le permitirá entender qué tan bien se están desempeñando las aplicaciones críticas para su organización. Las vistas de datos y reportes son de fácil entendimiento y ayudan a identificar el uso de la red, cuellos de botella en el tráfico, y áreas problemáticas, analizando hasta la capa 7 por aplicación, usuario, dispositivo y ubicación. Elimine las quejas y mejore la satisfacción de los usuarios al resolver problemas de la red antes de que éstos sucedan.

✓ Control del tráfico de la red y las aplicaciones

Identifique sus aplicaciones autorizadas más importantes al igual que aquellas no autorizadas que podrían estar robándole su ancho de banda. Dar prioridad de cuánto ancho de banda puede consumir y cuándo para usuarios específicos, aplicaciones y sitios Web. Aproveche una biblioteca de informes prediseñados para abordar los problemas más importantes de la red que enfrentan los Administradores de TI. Moldee e interactúe con la información para entender mejor la salud de su red.

✓ Mejore el desempeño de las aplicaciones

Asegúrese que las aplicaciones claves de su negocio – ya sean instaladas en su infraestructura o en la nube – siempre le ofrezcan la experiencia esperada por el usuario. Use la aceleración de datos y las capacidades de caché para garantizar que las aplicaciones del negocio siempre se ejecuten lo mejor posible. Manténgase un paso adelante con nuestro motor de recomendaciones (Exinda Recommendation Engine), ya que, por medio del estudio de los patrones de la red, Exinda podrá hacer sugerencias automáticamente y mejorar el desempeño de la red.

[Solicitar una demostración](#)

La solución seis en uno

La solución Exinda Network Orchestrator fue diseñada desde el principio para ayudar a los gerentes de redes a satisfacer las crecientes expectativas de los usuarios en cuanto al rendimiento de la red y las aplicaciones. A diferencia de las soluciones tradicionales WAN que manejan el desempeño de las aplicaciones de forma aislada, esta solución utiliza un acercamiento integrado que ofrece diagnósticos, configuración y aceleración en una sola suite fácil de usar.

Monitoreo en tiempo real

Monitoree la salud de su red en tiempo real. Obtenga información sobre el rendimiento de sus aplicaciones estratégicas, desempeño y la cantidad de ancho de banda que está siendo consumida por todos los usuarios, aplicaciones, ubicaciones y dispositivos a través de la red.

Políticas dirigidas hacia el control

Dé prioridad a cómo y cuándo los usuarios, las aplicaciones y los sitios web pueden consumir ancho de banda de su red. La integración con un Directorio Activo significa que usted podrá controlar el uso de ancho de banda por ubicación de la red, usuarios y grupos departamentales.

Análisis Interactivo

Analice e inspeccione el tráfico de aplicaciones en la capa 7 para solucionar problemas a medida que aparezcan. Modele e interactúe con los datos para comprender mejor el estado de su red. Los reportes intuitivos lo ayudan a visualizar las actividades de la red para todos los usuarios, aplicaciones, dispositivos y ubicaciones.

Aceleración de Aplicaciones

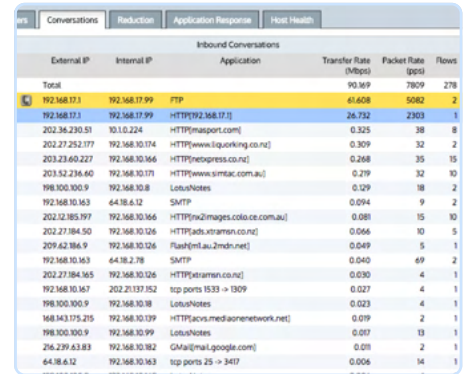
Asegure que sus aplicaciones claves ofrezcan la experiencia que los usuarios esperan, bien sea para las que están en sitio o en la nube. La aceleración y las capacidades de caché pueden garantizar que las aplicaciones de negocios siempre se desempeñen de la mejor forma.

Reportes específicos

Tome ventaja de una completa librería de reportes diseñados para gestionar los problemas más importantes de la red que los gerentes enfrentan. Vea el catálogo de reportes para una planeación WAN, desempeño de las aplicaciones, manejo de la red, y proyectos críticos de Tecnología de la Información.

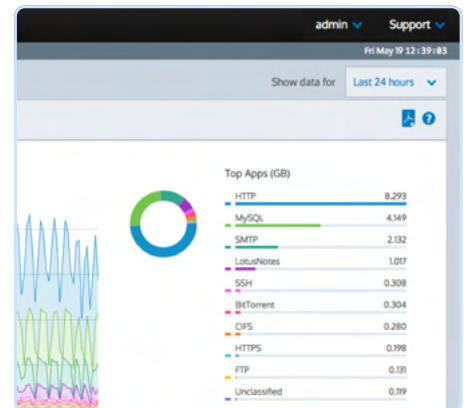
Recomendaciones predictivas

Descubra los problemas que impactan los negocios antes de que éstos ocurran, usando el motor de recomendaciones de Exinda. La solución estudia patrones y tendencias en la red y automáticamente hace sugerencias para solucionar problemas y mejorar el rendimiento la red.



| External IP | Internal IP | Application | Transfer Rate (Mbps) | Packet Rate (pps) | Flows |
|-----------------|----------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| Total | | | 90.89 | 7809 | 278 |
| 192.168.17.1 | 192.168.17.99 | FTP | 61.608 | 5062 | 2 |
| 192.168.17.1 | 192.168.17.1 | HTTP[192.168.17.1] | 26.732 | 2303 | 1 |
| 202.24.230.51 | 10.10.224 | HTTP[msnport.com] | 0.325 | 38 | 8 |
| 202.27.252.177 | 192.168.10.174 | HTTP[www.tiqworking.co.nz] | 0.309 | 32 | 2 |
| 203.23.60.227 | 192.168.10.166 | HTTP[netexpress.com.cn] | 0.268 | 35 | 15 |
| 203.52.236.60 | 192.168.10.171 | HTTP[www.smtac.com.au] | 0.239 | 32 | 10 |
| 198.100.100.9 | 192.168.10.8 | LotusNotes | 0.029 | 18 | 2 |
| 192.168.10.163 | 64.18.6.12 | SMTP | 0.094 | 9 | 2 |
| 202.12.185.197 | 192.168.10.166 | HTTP[mx2.images.colo.ce.com.au] | 0.081 | 15 | 10 |
| 202.27.184.50 | 192.168.10.126 | HTTP[ads.xtrams.com.nz] | 0.066 | 10 | 5 |
| 209.62.186.9 | 192.168.10.126 | Flash[m1.au.2mdn.net] | 0.049 | 5 | 1 |
| 192.168.10.163 | 64.18.2.78 | SMTP | 0.040 | 69 | 2 |
| 202.27.184.165 | 192.168.10.126 | HTTP[netams.com] | 0.030 | 4 | 1 |
| 192.168.10.167 | 202.21.137.152 | tcp ports 1533 -> 1509 | 0.027 | 4 | 1 |
| 198.100.100.9 | 192.168.10.18 | LotusNotes | 0.023 | 4 | 1 |
| 168.143.175.215 | 192.168.10.139 | HTTP[acvs.mediaonetwork.net] | 0.019 | 2 | 1 |
| 198.100.100.9 | 192.168.10.99 | LotusNotes | 0.017 | 13 | 1 |
| 216.239.63.83 | 192.168.10.182 | GMail[mail.google.com] | 0.011 | 2 | 1 |
| 64.18.6.12 | 192.168.10.163 | tcp ports 25 -> 3417 | 0.006 | 14 | 1 |

Monitoreo en tiempo real



Análisis Interactivo



Reportes específicos

GFI Exinda CoPilot

GFI Exinda CoPilot es una herramienta inteligente de gestión de ancho de banda impulsada por GenAI. Predice proactivamente el uso del ancho de banda y de las aplicaciones, permitiendo una asignación dinámica del ancho de banda utilizando datos en tiempo real. Más allá del seguimiento del uso de las aplicaciones, CoPilot proporciona una visión completa del tráfico, capturando el rendimiento de las aplicaciones y el comportamiento de la red en general.