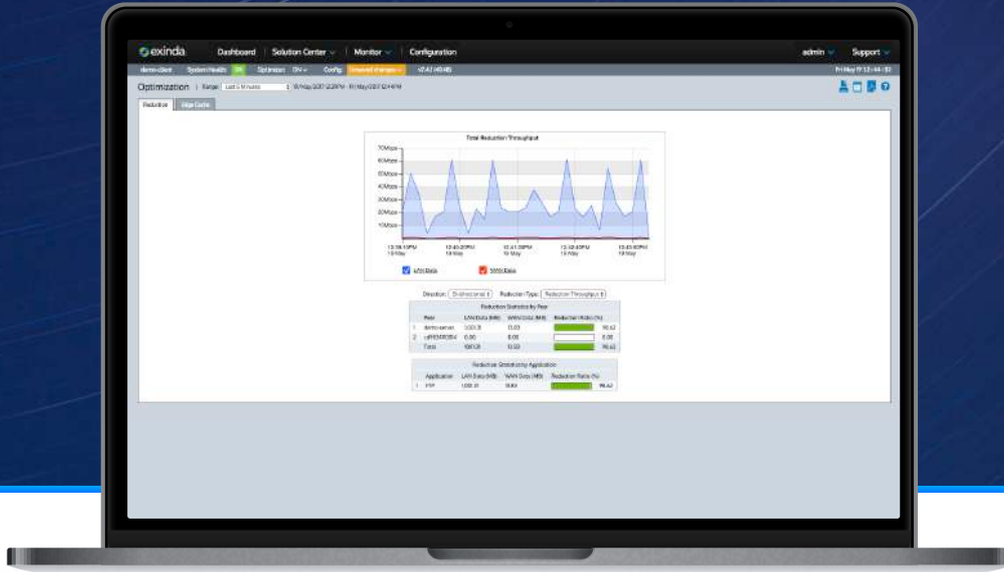




Exinda Network Orchestrator



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

- ✓ **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.

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.

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

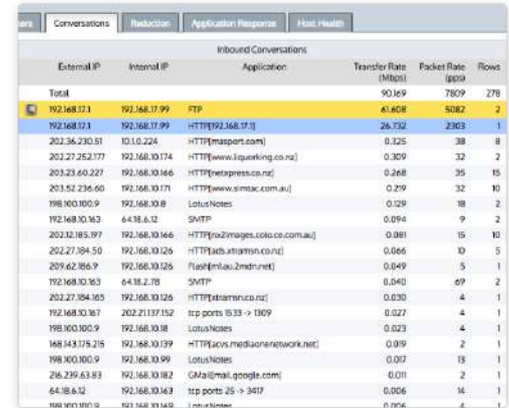
Asegure que sus aplicaciones claves ofrezcan la experiencia que los usuarios esperan, bien sea para las que están en sitio o en la nube. La aceleración y las capacidades de caché pueden garantizar que las aplicaciones de negocios siempre se desempeñen de la mejor forma.

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.

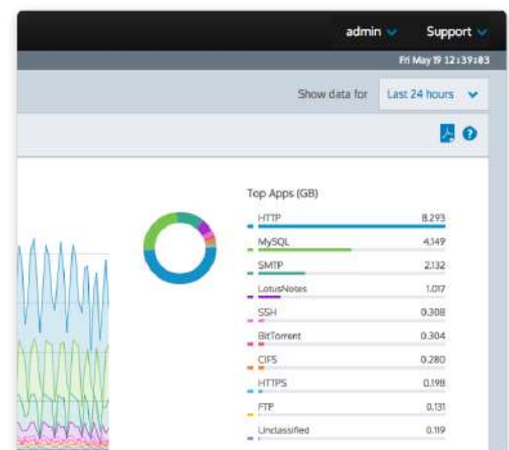
Recomendaciones predictivas

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.

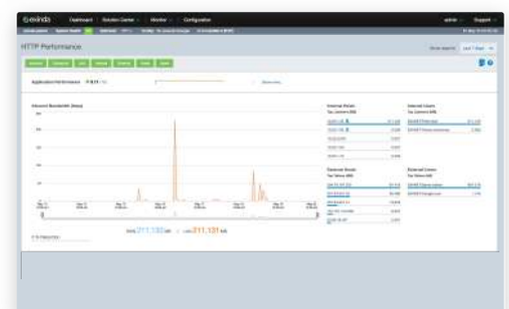


External IP	Internal IP	Application	Transfer Rate (Mbps)	Packet Rate (pps)	Flows
Total			90.669	7869	278
192.168.17.1	192.168.17.99	FTP	26.732	5082	7
192.168.17.1	192.168.17.99	HTTP[192.168.17.1]			
202.36.230.51	10.1.0.224	HTTP[msport.com]	0.525	38	8
202.27.252.177	192.168.10.174	HTTP[www.ispeming.co.nz]	0.309	32	2
203.23.0.227	192.168.10.166	HTTP[betapress.co.nz]	0.268	35	15
203.52.236.60	192.168.10.171	HTTP[www.simac.com.au]	0.259	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[oz2images.coleco.com.au]	0.081	15	10
202.27.194.50	192.168.10.126	HTTP[web.starnet.com.au]	0.066	10	5
209.62.186.9	192.168.10.126	Flash[mail.zndr.net]	0.049	5	1
192.168.10.163	64.18.2.78	SMTP	0.040	69	2
202.27.194.165	192.168.10.126	HTTP[atmanet.com]	0.030	4	1
192.168.10.167	202.2137.1132	tcp ports 1533 -> 1809	0.027	4	1
198.100.100.9	192.168.10.8	LotusNotes	0.023	4	1
148.143.175.215	192.168.10.139	HTTP[acvs.mediasoneetwork.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 -> 3477	0.006	14	1
198.100.100.9	192.168.10.148	LotusNotes	0.004	4	1

Monitoreo en tiempo real



Análisis interactivo



Reportes específicos

¿Conozca más! Visite www.gfi.com/exinda