

# Network Time Machine

Dispositivo de captura de paquetes todo en uno para el análisis de redes y de aplicaciones

Network Time Machine es una solución todo en uno para el análisis de causas raíces de registro histórico de problemas de aplicaciones y de redes. El innovador PBA (Performance Bottleneck Analysis) identifica visualmente el dominio defectuoso en el servidor o en la red. El análisis basado en aplicaciones encuentra problemas sin necesidad de buscar en los paquetes. La exploración avanzada de datos detecta rápidamente los paquetes relevantes en varios terabytes de datos capturados.

Estas analíticas que ahorran tiempo se integran en un único dispositivo, que reduce el gasto inicial, el tiempo de configuración y el mantenimiento continuado. La operación plug-and-play de NTM identifica automáticamente aplicaciones, analiza su rendimiento y muestra estadísticas relevantes en cuadros de mandos configurables por el usuario.

El análisis automático de varios segmentos soporta la captura correlacionada de paquetes, la recuperación y el análisis en varios OptiView XG y NTM. Reduce el tiempo y esfuerzo requeridos para analizar complejos problemas de aplicaciones en varios segmentos en proporción de 5 o más.

No se perderá ningún evento clave con 100% de captura de paquetes independientemente verificada de NTM en varias interfaces Ethernet de 10/100 Mbps, 1 Gbps y 10 Gbps, a velocidades que superen los 10 Gbps con varios terabytes de almacenamiento de RAID.

