



## NOTA DE PRENSA

Para su difusión inmediata

### **El Nuevo CyberGauge 7.0 Añade Seguridad a la Monitorización del Ancho de Banda, y Simplifica su Manejo.**

El Popular Software de Monitorización de Ancho de Banda Ahora Soporta SNMP v2 y v3, Permite Exportar Gráficas en Formato jpeg con Tamaños Personalizados, y Muestra un Interfaz de Usuario más Sencillo de Utilizar.



Para más información, consultar en la web: <http://www.neon.com>

**LAFAYETTE, CA** – Neon Software, Inc. ha anunciado la disponibilidad de la versión 7.0 de CyberGauge para Windows, una nueva versión de su galardonado software de monitorización de ancho de banda. CyberGauge ayuda a los administradores de red a monitorizar y gestionar su ancho de banda en Internet creando automáticamente gráficos de utilización en tiempo real así como informes de calidad de servicio (QoS) y de facturación. Con CyberGauge las empresas evitan pagar más en sus facturas de ancho de banda, al tiempo que proporciona documentación detallada de gran utilidad en auditorías o para el cumplimiento de normativa específica. El software funciona con cualquier dispositivo SNMP, incluyendo routers, switches y servidores.

“CyberGauge es un producto excelente,” comenta Brian Finnegan, Director de Comunicaciones de Maxol Limited en Dublín. “Consideramos otro software “gratuito” como MRTG, pero nos decidimos por CyberGauge por su sencillez de uso. ¡ Ya funciona !”

El ancho de banda es crítico para las empresas. Cuando los dispositivos de misión crítica están sobrecargados o están caídos, las relaciones con los clientes, los pedidos, la producción, el inventario, y los sistemas telefónicos pueden venirse abajo, acarreado una pérdida de tiempo e ingresos.

El problema no se limita a las empresas o administraciones. Facultades y universidades reciben nuevos estudiantes este mes, muchos de los cuales usan sus redes para descargar música o vídeos . Para salvaguardar las redes de estas facultades de múltiples o grandes descargas (y asegurarse de que estas descargas no infringen leyes de Copyright ), se requiere la monitorización del ancho de banda.

Los colegios también pueden beneficiarse de CyberGauge: “Usamos CyberGauge desde hace años para monitorizar nuestras redes porque es fiable y fácil de utilizar.”, asegura Lee Bailey, Administrador de Red del Departamento de Educación del consistorio de la ciudad de Fayette en California. “Mejor aún, los informes históricos de CyberGauge nos proporcionan la información que necesitamos para planificar nuestras necesidades en cuanto renovación de equipos y de aumento de capacidad en la red. “

### **Las nuevas funciones más significativas en CyberGauge 7.0**

CyberGauge 7.0 combina los beneficios de siempre (facilidad de uso, funcionalidades y precio) con nuevos beneficios que hacen la monitorización todavía más sencilla.

#### **Soporte para SNMP v2 y v3**

CyberGauge soporta miles de dispositivos sin necesidad de escribir una sola línea de código o de customización. El nuevo soporte para SNMP v2 y v3 permite que más organizaciones puedan utilizar CyberGauge con incluso un mayor número de dispositivos. Además, la autenticación bidireccional real y la encriptación hace que SNMP v3 sea incluso más seguro que v1 o v2.

Exporta gráficas en jpeg con tamaños personalizables.

CyberGauge crea gráficas de la utilización actual del ancho de banda. Toda la información recopilada puede ser vista, impresa, exportada o grabada fácilmente para un análisis de tendencias a largo plazo y la planificación de ancho de banda. Los administradores de red configuran CyberGauge para guardar las gráficas en sitios accesibles por FTP, de manera que las imágenes jpeg pueden incluirse en cualquier página web y utilizarse como medida del tráfico en tiempo real o para observar remotamente la utilización del ancho de banda.

### **Disponibilidad y Precio**

CyberGauge 7.0 ya está disponible a través de la web de Neon Software en [www.neon.com](http://www.neon.com) y de su distribuidor en España, Iberdislan S.L. [www.iberdislan.com](http://www.iberdislan.com).

El precio de CyberGauge depende del número de dispositivos monitorizados. El precio para 5 dispositivos y cualquier número de interfaces es de 340 Euros más IVA.

### **Sobre Neon Software**

Fundada en 1989, Neon Software crea soluciones de gestión de red poderosas y a la vez fáciles de utilizar. Además de CyberGauge, Neon Software desarrolla LANsurveyor. LANsurveyor es un software de gestión de red y de activos muy probado y sencillo de utilizar que proporciona cuatro funciones esenciales en una única aplicación: mapas de red automáticos, informes de gestión de activos, monitorización de red y administración remota de ordenadores y distribución de archivos.

Para más información, visite la web <http://www.neon.com> o <http://www.iberdislan.com>

### **Contactos:**

Jordi Carretero  
Iberdislan  
[JordiCarretero@iberdislan.com](mailto:JordiCarretero@iberdislan.com)  
933 944 474  
[www.iberdislan.com](http://www.iberdislan.com)

Ross Perrin  
Ranieri PR  
[ross@ranieripr.com](mailto:ross@ranieripr.com)  
+44 (0) 1296 468 560  
[www.ranieripr.com](http://www.ranieripr.com)

Kerry MacInnes  
Neon Software  
[kmacinnes@neon.com](mailto:kmacinnes@neon.com)  
+1 925-283-9771 x550  
[www.neon.com](http://www.neon.com)