



Nota de prensa

Elekta elige al servidor Linux Zentyal para garantizar la seguridad de los equipos de tratamiento médico

Nota de prensa

Elekta elige al servidor Linux Zentyal para garantizar la seguridad de los equipos de tratamiento médico

Fecha de publicación

22 de junio, 2011

Resumen

Elekta, líder mundial en provisión de sistemas de radiación oncológica y neurocirugía, elige al servidor Linux Zentyal para proteger equipos de terapia médica

El software UTM (Gestión Unificada de Amenazas) de Zentyal se integra en un dispositivo de seguridad multiamenaza que protege a los equipos contra vulnerabilidades de seguridad y amenazas cibernéticas

Zentyal suma a este dispositivo un avanzado firewall, antivirus, sistema de detección de intrusos, servidor de compartición de ficheros completo y seguro así como un sistema de registros e informes

(Zaragoza, España) Elekta, líder mundial en provisión de sistemas de radiación oncológica y neurocirugía, ha optado por Zentyal para garantizar la seguridad de los equipos de tratamiento médico. El software UTM (Gestión Unificada de Amenazas) de Zentyal se integra en un dispositivo de seguridad multiamenaza, lanzado por Elekta para proteger los equipos médicos contra vulnerabilidades de seguridad y amenazas cibernéticas.

"En Zentyal encontramos una solución que reúne todos los elementos necesarios en un solo paquete integrado. Es más, el apoyo y colaboración que siempre nos prestaron para convertirlo en un producto único y a medida fueron excelentes" dijo James Troke, Director de Proyectos en Elekta. "Además, la involucración de Zentyal fue esencial para la entrega de este importante componente de nuestra suite de productos de radio-terapia".

Como una solución UTM exhaustivamente probada, Zentyal añade al dispositivo un avanzado firewall, software antivirus y un sistema de detección de intrusos. Zentyal también actúa como un servidor de almacenamiento compartido entre los dispositivos médicos utilizados para hacer el diagnóstico y el PC del médico, permitiendo la autenticación de usuarios, listas avanzadas de control de acceso a los ficheros y escaneo antivirus de los archivos.

Para mayor seguridad, Zentyal también registra cada acceso, modificación o eliminación de ficheros en el servidor e informa inmediatamente a los



Nota de prensa

Elekta elige al servidor Linux Zentyal para garantizar la seguridad de los equipos de tratamiento médico

administradores de red de todos los eventos con riesgo, tales como archivos infectados por virus o intentos de acceso no autorizado. A pesar de que el software médico se ejecuta normalmente en sistemas operativos no basados en Linux, fue posible integrar la solución completa en un solo dispositivo mediante el uso de tecnologías de virtualización que permiten que el sistema Microsoft Windows se ejecute sobre Zentyal.

Sobre Elekta (www.elekta.com)

Elekta es una compañía dedicada al cuidado humano, pionera en innovaciones y soluciones clínicas para el tratamiento del cáncer y los trastornos cerebrales. La compañía desarrolla herramientas y sistemas avanzados de planificación de tratamientos de radioterapia y radiocirugía, y sistemas de software que mejoran el flujo de trabajo en todas las áreas de tratamiento del cáncer. Elekta tiene como objetivo mejorar, prolongar y salvar vidas de pacientes a través de sus productos y servicios. Las soluciones de oncología y neurocirugía de Elekta se utilizan en más de 5.000 hospitales en todo el mundo, y cada día más de 100.000 pacientes reciben diagnóstico, tratamiento o seguimiento con la ayuda de soluciones de Elekta Group. Elekta, con sede central en Estocolmo, Suecia, emplea aproximadamente a 2.500 personas en todo el mundo.

Zentyal (www.zentyal.com)

Zentyal, desarrollador del servidor Linux del mismo nombre, tiene por objeto proveer a pequeñas y medianas empresas y organizaciones una red informática profesional, fiable y segura, pero a la vez fácil de usar y asequible. Con este fin la compañía desarrolla el servidor Zentyal y presta servicios y soporte, así como soluciones completas basadas en el servidor Zentyal, bien a través de sus Partners Autorizados o bien directamente a los clientes finales.

El desarrollo del servidor Linux Zentyal comenzó a principios de 2004 y ahora es la alternativa de código abierto a Windows Small Business Server. En la actualidad el servidor Zentyal tiene alrededor de 1.000 descargas diarias y el proyecto cuenta con una comunidad activa de más de 5.000 miembros. Así mismo, se estima que hay acerca de 50.000 instalaciones activas de servidores Zentyal en todo el mundo.

Para más información pueden ponerse en contacto con:

Heidi Vilppola, Responsable de Comunicación, Zentyal

E-mail: hvilppola@zentyal.com

Teléfono: +34 627 71 60 65