



Plataformas de networking y seguridad unificadas de Fortinet

● La firma de seguridad Fortinet ha lanzado al mercado el primer equipo de una serie de plataformas que *"integra de forma única múltiples capas de protección con controles de acceso granular para garantizar la seguridad"*, explicó Emilio Román, director general de la firma.

Se trata de un dispositivo LAN que bloquea los intentos de intrusión, ataques de denegación de servicio y amenazas combinadas gracias a los ocho servicios que tiene incorporados, como antivirus, firewall, VPN, IPS, anti-spam, anti-spyware, filtrado web y calidad de servicio.

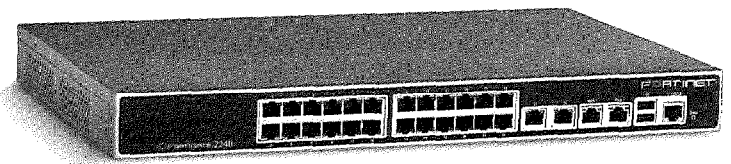
El uso de ordenadores de escritorio y dispositivos móviles habitualmente fuera de la red corporativa ocasiona conexiones poco fiables porque se les ofrece acceso sin ningún tipo de restricciones, lo que podría provocar a su vez diversas vulnerabilidades de red. Por este motivo, el reto de Fortinet ha sido, en palabras de Román, el de *"permitir el acceso mientras se mantiene la seguridad"*. Para conseguirlo, ha desarrollado FortiGate 224B.

El dispositivo está compuesto por un switch de nivel 2 a 4,4 Gbps con 24 puertos de alto rendi-

miento, que ofrece un control de acceso a la red sin necesidad de cliente en los puestos de trabajo ni agentes de software especiales.

Los usuarios pueden configurarlo para que opere en un modo 'estricto', donde todos los puer-

los intentos de acceso a la red a un portal web donde el administrador de seguridad realiza el chequeo. El otro modo es el 'dinámico', para que todos los puertos operen inicialmente en un estado de red fiable y en el



tos se configuran inicialmente en un estado de cuarentena no fiable, con el fin de redireccionar

que se permite el acceso mediante políticas establecidas hasta que se detecta una amenaza.