

**C**loud Computing es una de las tendencias con más empuje, ¿a qué cree que se debe el éxito de la idea?

El éxito responde a que es un modelo de protección escalable que permite una mayor capacidad de protección en tiempo real sin impactar al rendimiento de los PCs. Es una mejor respuesta contra el nuevo malware. Con 37.000 nuevos ejemplares de malware al día y más de 30 millones de ejemplares únicos, la única solución, en términos de seguridad, es trasladar todos los procesos necesarios a la nube. Esta fue la apuesta de Panda Security con Inteligencia Colectiva, sistema capaz de detectar, analizar, clasificar y desinfectar nuevo malware de forma automática en 6 minutos. De cara al usuario los beneficios son muy claros: conlleva un considerable ahorro de costes, ya que se liberan recursos de ordenadores y servidores, y ofrece protección casi en tiempo real.

**Panda ha sido pionera en el uso de este concepto, ¿por qué?**

Porque fuimos visionarios y comenzamos a trabajar en el concepto de Inteligencia Colectiva en el año 2006, cuando ni siquiera se hablaba de la nube. Lo lanzamos al mercado en 2007. Además, desarrollamos servicios de seguridad desde la nube para empresas: Managed Office Protection. Y comenzamos a diseñar lo que hoy en día es el primer antivirus capaz de proteger realmente desde la nube, Panda Cloud Antivirus.

**¿Cómo afectará al mercado, en especial al de seguridad, el éxito de este concepto?**

Muchas empresas de seguridad están ahora empezando a reaccionar, lo que implica un cambio de dirección estratégico y fuertes inversiones, tanto en infraestructura como en desarrollo de tecnología o adquisiciones de compañías que tengan las tecnologías necesarias para posteriormente integrarlas.

**¿Cuáles son los productos de Panda ligados a este nuevo concepto?**

En estos momentos, todo el portafolio de soluciones de Panda se beneficia de Inteligencia Colectiva. En cuanto a soluciones de nueva generación que ofrecen seguridad desde la nube ofrecemos Panda Cloud Antivirus para el segmento residencial, y Panda Managed Office Protection (para la protección de puestos y servidores) y Panda Email Protection (para la protección de email) para empresas.

**¿Cómo mejorarán el servicio de seguridad que presta Panda?**

Estamos trabajando para migrar todas nuestras soluciones tradicionales a seguridad desde la nube comercializadas bajo el modelo SaaS o Security-as-a-Service, a la vez que seguimos innovando en servicios.

Juan  
Santana

**CEO**

**Panda Security**