

AVG avanza en su expansión adquiriendo Sana Software

2009-01-31 16:11:27

Los productos de protección de la identidad en línea y las extensiones de propiedad intelectual fortalecen la serie de soluciones de software de seguridad de AVG, marcando la entrada de AVG en Silicon Valley

AVG Technologies, un proveedor global de software antivirus y de seguridad en Internet con más de 80 millones de usuarios en 167 países, comunicó hoy la adquisición de Sana Security, un desarrollador líder en software de prevención del robo de identidad.

La tecnología prospectiva de Sana en la industria viene de su software de seguridad basado en la conducta que protege proactivamente ante las amenazas de una forma parecido a la del sistema inmunitario humano. La transacción marca otro hito de éxito mientras AVG continúa su estrategia de crecimiento corporativo para mejorar continuamente la cobertura de seguridad de Internet para personas y pequeñas empresas y expandir su huella global. Con sede en Redwood City, California, Sana también ofrece a AVG sus primeras oficinas en Silicon Valley.

Mientras el ámbito de las amenazas evoluciona con ataques en línea más sofisticados para robar información personal, la tecnología de Sana complementa la cartera existente de AVG ofreciendo una detección continua de las amenazas y la retirada automática del software malicioso proactivamente. Dado que miles de nuevas amenazas informáticas, incluyendo bots, rootkits, spyware, y troyanos, se liberan cada día, la tecnología de Sana ayuda a los usuarios a simplificar y racionalizar la protección frente al robo de identidad.

“La adquisición de AVG de Sana es uno de los mayores logros en la prevención del robo de identidad. El software de conducta único de Sana, combinado con la tecnología de seguridad existente de AVG, proporcionará la protección de identidad en línea más completa de la industria, proporcionando una continua protección en tiempo real. Al mismo tiempo, AVG seguirá manteniendo una baja utilización de los recursos para PC para un rendimiento óptimo del sistema, un requisito crítico tanto para la persona que está en su casa como para el usuario empresarial”, dijo J.R. Smith, consejero delegado de AVG Technologies.

El personal de Sana Security, junto con su organización de investigación Sana Labs, se integrarán en la organización AVG y se mantendrán las oficinas de Silicon Valley.

Los productos de Sana usan tecnología de conducta avanzada para proteger la información personal de los usuarios, incluyendo logins, contraseñas e información de cuenta, y otros datos críticos almacenados en el ordenador. Imitando el enfoque utilizado por el sistema inmunitario humano para repeler a los atacantes, el software evita que los hackers capturen y transmitan información sensible lejos de la máquina del usuario, comprometiendo su seguridad en línea.

La tecnología de Sana “aprende” la conducta de aplicación habitual observando la forma en que esas aplicaciones interactúan entre sí (sus “rutas de código”). Vulnerabilidades en forma de problemas de software, errores de configuración del usuario, infecciones de malware, y otras formas de aplicaciones bajo rutas de código no esperado. La tecnología de conducta reconoce este mal direccionamiento y elimina las amenazas antes de que puedan afectar a los datos del usuario.

Vía | [Europa Press](#)