

Descubren una vulnerabilidad que afecta a Java en escritorio y servidor

Malas noticias para Java. El experto en seguridad, y también experto en encontrar vulnerabilidades en el software de Oracle, **Adam Gowdiak**, acaba de detectar un nuevo fallo.



Dicho fallo **afecta a “todas las versiones de Java SE 7”**, incluyendo el software JDK, JRE Plugin y la reciente versión de escritorio 1.7.0_21-b11, además de la edición para servidor JRE 7. Y, al parecer, se encuentra presente **en la API Reflection permitiendo a los atacantes saltarse el sandbox** de este lenguaje para acabar accediendo al sistema subyacente.

Gowdiak [no ha querido publicar más detalles](#) sobre el problema para evitar que los ciberdelincuentes se aprovechen de él y darle tiempo suficiente a Oracle a que encuentre una solución efectiva.

Para explotar este bug con éxito a través de los distintos navegadores web **se necesitaría una interacción explícita del usuario**, de tal modo que éste aceptase el riesgo de ejecutar una aplicación potencialmente maliciosa, tal y como advierten los cuadros de diálogo implementados por la compañía de Redwood Shores [la semana pasada](#).

Eso sí, este nuevo descubrimiento significa que en estos momentos hay tres vulnerabilidades descubiertas por este mismo investigador que todavía requieren de correcciones: los problemas 54, 56 y 61, según la numeración que les ha otorgado.