

[KeyCzar](#) es un proyecto open source (licencia Apache 2.0) surgido del equipo de seguridad de Google, que intenta proporcionar al programador un "toolkit" que le permita implementar criptografía segura de forma rápida y sencilla.

De momento sólo dispone de implementaciones en Java y Python, con C++ en proyecto.

Los ejemplos disponibles en su página web son un perfecto ejemplo de cómo KeyCzar puede simplificar las cosas, pero también está disponible un [documento](#) más detallado.

Fuente: [kriptópolis](#)