



Protección de Software por Hardware

El Sistema HARDkey es una poderosa herramienta para protección de software que le permite defender eficazmente su inversión en desarrollo con la mejor relación costo-beneficio. El sistema de protección está basado en llaves electrónicas que se conectan al puerto USB de la PC y librerías que sirven de interfaz con su aplicación.

Con HARDkey puede proteger utilizando dos métodos distintos, uno automático para ejecutables ya compilados y otro interactivo que invoca a una librería desde el código fuente. No se requiere la instalación de drivers lo cual simplifica el soporte y la implementación.

Las llaves HARDkey USB también pueden utilizarse para autenticar los usuarios y administradores de sus sistemas, lo cual es indispensable para certificar normas de seguridad como la ISO 17799/27001.

Las llaves electrónicas han demostrado a nivel mundial, ser el método de protección más práctico, seguro y efectivo. Además cuenta con el respaldo de Sitepro S.A., una empresa líder en desarrollo de productos de alta tecnología con más de 20 años de experiencia en sistemas y tecnologías de protección de software.



Llaves Electrónicas para Protección de Software

El SDK de HARDkey provee librerías y ejemplos en distintos lenguajes para que pueda implementar la protección de su sistema en forma rápida y segura.

El entorno de protección HARDkey es la herramienta que le permite personalizar sus llaves, proteger ejecutables, ejercitar los comandos de la API y realizar la gestión de las licencias.

Las llaves personalizadas sólo responderán a las librerías y utilitarios de su kit de desarrollo, garantizando que nadie más pueda utilizar sus dispositivos.

La API de programación posee un exclusivo sistema de cifrado de comandos personalizado para cada usuario único en el mercado.



Modelos de llaves electrónicas



HARDkey NET - Aplicaciones de Red

Esta llave puede ser compartida en una red lo cual permite limitar el número máximo de usuarios concurrentes que pueden usar el software.

- No tiene límite de licencias predefinidos de fábrica.
- No requiere la instalación de drivers.
- Posee una memoria interna no volátil de 4 Kbytes.



HARDkey STD - Aplicaciones Monousuario

Esta llave brinda un alto grado de seguridad y protección. Ofrece la mejor relación costo-beneficio del mercado para proteger sus aplicaciones stand-alone.

- Ideal para proteger aplicaciones monousuario.
- No requiere la instalación de drivers.
- Posee una memoria interna no volátil de 4 Kbytes.



HARDkey MIO - Autenticación de Usuarios

Esta llave permite agregar autenticación de dos factores a cualquier sistema donde haya necesidad de identificar usuarios y administradores.

- Permite cumplir con normas de seguridad como la ISO 17799 / 27001.
- Permite armar esquemas de validación de acceso a sitios web.
- Posee una memoria interna no volátil de 8 Kbytes (expandible a 64KB).



HARDkey RTC - Llave con Reloj Interno

Esta llave posee un reloj propio interno que le permite implementar un control de licencias con fecha de vencimiento práctico y seguro.

- Disponible en versiones monousuario y de red.
- Posee un reloj/calendario interno para control de vencimiento de licencias.
- Ideal para armar esquemas de alquiler, venta en cuotas o leasing de software.