

## LLAVES ELECTRONICAS HARDkey LA MEJOR PROTECCION



El Sistema HARDkey es una poderosa herramienta para protección de software, cifrado de datos y control de acceso a aplicaciones o sitios de Internet, que le permitirá defender eficazmente su inversión de 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.

Las llaves electrónicas han demostrado a nivel mundial, ser el método de protección de software más práctico, seguro y efectivo. Además cuenta con el respaldo de una empresa líder en desarrollo de productos de alta tecnología con más de 17 años de experiencia en protección de software.



### PROTECCION DE SOFTWARE

Con el Sistema HARDkey puede proteger utilizando dos metodos distintos, uno automático que protege los ejecutables ya compilados y el otro invocando a librerías desde el código fuente. No se requiere la instalación de drivers lo cual simplifica el soporte y la implementación. Administre las licencias de software en red con una sola llave para uno o varios módulos de sus sistemas.



### AUTENTICACION DE USUARIOS

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



### CIFRADO ON-LINE DE DATOS

Mediante la protección automática de ejecutables puede especificar que archivos asociados a su programa desea manejar en forma cifrada.



[www.hardkey.net](http://www.hardkey.net)

## LLAVES ELECTRONICAS HARDkey LA MEJOR PROTECCION

### HARDKEY NET - APLICACIONES DE RED

Este modelo de llave puede ser compartido en una red. Esto permite armar esquemas de control de licencias y limitar el máximo número de usuarios concurrentes que pueden utilizar cada módulo del software protegido.

- No tiene límite de licencias predefinidos de fábrica.
- No requiere la instalación de drivers.
- Memoria interna no-volátil para el usuario (modelos de 512 bytes a 64KB).



### HARDKEY STD - APLICACIONES MONOUSUARIO

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

- Ideal para protección de aplicaciones monousuario.
- No requiere la instalación de drivers.
- Memoria interna no-volátil para el usuario (modelos de 512 bytes a 64 KB).



### HARDKEY MIO - AUTENTICACION DE USUARIOS

Esta llave permite agregar autenticación de usuarios de dos factores a cualquier sistema donde haya una estructura de usuarios y administrador para elevar el nivel de seguridad de acceso.

- Permite cumplir con normas de seguridad como la ISO 17799 / 27001.
- Permite armar esquemas de validación de acceso a sitios web.
- Aumenta la seguridad y jerarquiza su sistema.



### HARDKEY RTC - LLAVE CON RELOJ

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 reloj/calendario interno para control de vencimiento de licencia.
- Ideal para alquiler, venta en cuotas o leasing.

