

HARDkey STD

Llaves electrónicas para protección de software

¿Cuándo usar HARDkey STD?

Este modelo de llave es ideal para proteger aplicaciones monousuario, controlar el acceso a páginas de Internet restringidas o armar esquemas para reemplazar la validación de USUARIO-PASSWORD por un elemento de hardware seguro.

Beneficios:

- ⚡ Mucho más práctico
- ⚡ La solución más segura
- ⚡ Transparente al usuario
- ⚡ Modelos USB y Paralelo
- ⚡ La mejor relación costo-beneficio

Las llaves HARDkey STD y HARDkey STD USB son dispositivos electrónicos capaces de administrar licencias de software en sistemas monousuario y aplicaciones de validación de acceso a páginas de Internet protegidas.

La llave de protección se conecta normalmente al puerto paralelo (o USB según sea el modelo adquirido) de la PC donde corre la aplicación protegida. Al recibir los pedidos de validación que le envían los programas, habilita o no su uso en función de los parámetros que tenga configurados y el esquema de protección que haya definido el desarrollador.

Protección de software monousuario

Su principal ventaja radica en la facilidad con que se puede armar un esquema de control sobre las licencias que el usuario tiene permitido usar en forma práctica y flexible, sin caer en los esquemas rígidos de protección de software basados en números de serie o características particulares del hardware específico del usuario final.

Validación de acceso a Páginas Web

Usando llaves HARDkey STD es posible mediante una aplicación o el Internet Explorer de Microsoft y por medio de un componente ActiveX, detectar la presencia de las llaves, leer o grabar datos en ellas y validar el acceso a páginas ASP o PHP a través de Internet o una Intranet. Las llaves electrónicas pueden utilizarse para lograr que la gente pierda el temor a todo lo virtual que implica Internet, usando un elemento físico para validar sus accesos a todo tipo de servicios.

Autenticación segura de operadores

Aumente la seguridad de sus sistemas reemplazando el tradicional método de identificar a los operadores mediante Usuario-Password, por una llave HARDkey USB. De esta forma sus sistemas cumplirán con normas de seguridad informática como ISO 17799.



Escenarios de generación actualización y distribución de llaves

Generación de llaves en forma directa:

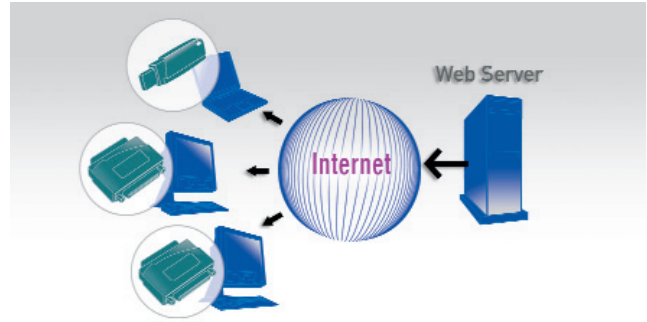
el desarrollador a través de su llave programadora exclusiva puede generar licencias y habilitar llaves vírgenes para entregar a sus clientes directos.

Generación de llaves a través de un distribuidor:

el desarrollador le entrega a su representante una llave de distribuidor que le sirve para personalizar llaves de usuario mediante un archivo ejecutable que el genera a tal fin.

Actualización remota de llaves:

cuando un cliente requiere mayor número de licencias o la habilitación de algún módulo adicional, el desarrollador le envía un archivo ejecutable para actualizar la llave en forma remota.



Si usted brinda un servicio con costo a través de Internet o quiere restringir el acceso a determinadas páginas de un Sitio Web, estas llaves electrónicas serán su mejor aliado a la hora de reemplazar los tradicionales esquemas basados en "Usuario-Password" por un elemento físico que el usuario habilitado utilizará para identificarse.



HARDkey STD



HARDkey STD USB

Características Principales

- ⚡ Permite habilitar el uso de licencias de software en aplicaciones monousuario.
- ⚡ Permite armar un esquema de validación fuerte para acceder a Páginas Web.
- ⚡ Posee 96 bytes de memoria interna no volátil para almacenar información.
- ⚡ Permite armar esquemas de protección limitando el uso por fecha u horas de uso.
- ⚡ Disponible en versión USB o para conectar al puerto paralelo de impresora.

Lista parcial de compiladores soportados (*)

Visual Basic	CA Visual Object	ASP / PHP / Java
Visual C++	Borland C++	Clarion
Visual Studio.NET	Visual Fox	Delphi

* Soporta prácticamente cualquier compilador que acepte llamadas a librerías tipo DLLs

© 2002 Sitepro - HARDkey es una marca registrada de SITEPRO SA.
Todas las demás marcas y productos son propiedad de sus respectivos dueños



Para más información:

En Argentina fabrica y distribuye:



SITEPRO S.A.
Solís 1225
(C1134ADA) Buenos Aires
Tel/Fax: (5411) 4305-5400
info@sitepro-sa.com.ar
www.sitepro-sa.com.ar

En Uruguay distribuye:



PRISTAR S.A.
Av. Italia 2364 - Of.201
(11600) Montevideo
Tel/Fax: (598+2) 486-0649
info@pristar.com.uy
www.pristar.com.uy