

HARDkey NET

Llaves electrónicas para protección de software



Beneficios HARDkey NET

- La solución más segura.
- Control total de licencias.
- Transparente al usuario.
- Modelos USB.
- La mejor relación costo / beneficio.

Las llaves HARDkey NET USB son dispositivos electrónicos capaces de administrar en una red el uso de licencias de software de un sistema protegido.

Su principal ventaja radica en el hecho que permiten armar un esquema de control sobre las licencias que el usuario tiene permitido usar en forma práctica y flexible, los esquemas rígidos de protección de software basados en números de serie o características particulares del hardware del usuario.

Libertad de implementación

Se pueden armar esquemas de protección donde no existan limitaciones respecto a cuantos usuarios pueden ingresar en forma concurrente al sistema o el desarrollador puede optar por restringir el uso a determinada cantidad de licencias. Las llaves no tienen una limitación en ese sentido.

La llave de protección se conecta normalmente al puerto USB del servidor, aunque puede funcionar también en cualquier PC de la red que permanezca encendida habitualmente. Desde allí recibe los pedidos de validación que le envían los programas protegidos y habilita o no su uso en función de los parámetros que tenga configurados y el esquema de protección que haya definido el desarrollador.

Control de licencias en modo demo

Una ventaja importante es que permite llevar el control por separado del uso de licencias de red en sistemas que consten de varios módulos, por ejemplo, facturación, control de stock, contabilidad, sueldos, etc., con valores distintos para el número de licencias concurrentes que el usuario puede ejecutar de cada módulo en particular. Todo esto con una única llave.

Escenarios de generación actualización y distribución de llaves

Límite de Ejecuciones/Horas de Uso/Fecha de Vencimiento:

Con HARDkey NET puede controlar la entrega de sistemas en modo de demostración o alquiler, podrá activar un contador interno dentro de la llave, que le permitirá bloquear el uso del programa una vez que se haya superado la cantidad de ejecuciones, la fecha de vencimiento o las horas de uso que haya configurado.

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.

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 él genera a tal fin.



HARDkey compartido en toda la red



Cátulo Castillo 2630 Piso 2
(1261) Cdad. de Buenos Aires
República Argentina

 www.sitepro.com.ar

 info@sitepro.com.ar

 (+54) 11 3220-0600

Lista parcial de compiladores soportados (*)

Visual Basic	CA Visual Objet	ASP/PHP/JAVA
Visual C ++	Borland ++	Clarion
Visual Studio.Net	Visual Fox	Delphi

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

Características Principales

- Permite manejar de 1 a 255 licencias de red para cada módulo.
- Permite habilitar en forma selectiva hasta 32 módulos para un mismo sistema.
- Permite armar esquemas de protección limitando el uso por fecha u horas de uso.
- Posee 512 bytes de memoria no volátil para almacenar información.
- Soporte para redes con servidor Windows.

(*) Algunas celdas reservadas para usos del sistema.

(*) Modelos especiales de hasta 4k bytes.

Compatible con:



Windows