



UniKey Software Protection Hardware Key



Unikey é uma solução composta por hardware e software que utiliza criptografia para proteção de software e dados. Utilizando as chaves Unikey você protege seu software contra pirataria ou uso indevido de seu software

Nas chaves Unikey o hardware é um pequeno dispositivo USB que funciona como uma chave, onde são armazenados dados criptografados sobre os arquivos e/ou programas protegidos. Este hardware ainda poderá conter uma parte do programa já que conta com 4kb de memória interna. Vale ressaltar que, tudo contido no hardware (chave) é criptografado utilizando

algoritmo de 128bits e que, uma vez protegido com a chave Unikey, o programa só será executado mediante à conexão da chave. Já o software é o gerenciador do produto Unikey, através dele são especificados os arquivos e programas a serem protegidos, com ele podem ser implementados controles de licenciamento por número de execuções e tempo e quantidade de usuários.

As chaves Unikey são desenvolvidas e fabricadas pela Secutech Solutions Inc. empresa Canadense especializada em soluções para proteção de sistemas e dados. No Brasil seus produtos são distribuídos pela Brazma IT Security Solutions.

- **Hardware:**

- Driverless
- Memória Interna de 4Kb.
- 64 módulos de licenciamento
- Criptografia de 128-bits
- Atualização Remota
- Hardware ID único
- Password para geração de esquemas de proteção
- Identificação de usuário de software
- Compatível com normas ROHS
- Garantia Life-time

- **Software:**

- Proteção por envelopamento
- Conjunto de APIs de alta segurança
- Software Amigável
- Software distribution system



UniKey Software Protection Hardware Key

Atualização Remota baseada em internet

Criptografia de "Data Files"

Programa de demonstração amigável ilustrando APIs em vários exemplo.

- **Suporte à Linguagens:**

C++, C#, VC, VB, VFP, Delphi, MinGW, WinDev, Director, VC.NET, VB.NET, JAVA, BCB, AutoCAD, Power Builder, Real Basic, FoxPro

- **Especificações Físicas**

Suporte à Sistemas Operacionais: Win98SE, NT, 2000, XP, 2003, Vista (32 e 64bits), MacOS, FreeBSD, Linux 2.2, 2.4 e outros;

Dimensões: 57 X16 X 8mm

Peso: <10 g

Voltagem Operacional Mínima: 5V

Consumo de energia: <= 50mA

Temperatura de Operação: 0C a 70C

Temperatura de Armazenagem: -10C a 85C

Range operacional de umidade: 0 a 70% (sem condensação)

Invólucro: Plástico injetável

Retenção de dados em memória: Mínimo 10 years

Regravação das células de memória: Mínimo 100.000