

Requisitos de Sistema do Software

O distintivo Blackinton SmartShield usa WinEID (Windows Enforcement Identification) para fins de gestão eletrônica de registros, e emissão e validação de distintivo.

Há duas versões do software SmartShield WinEID:

WinEID Padrão – Esta versão suporta uma instalação independente e não requer nenhuma infraestrutura de rede. **Os requisitos mínimos de sistema para a Padrão são:**

- Processador Intel Pentium 4
- Microsoft Windows XP com SP3
- .NET framework 2.0 (atualizações recomendadas)
- 1 GB RAM
- 500 MB de HD disponível
- Porta USB disponível para leitor de chip RFID

Todos os dados SmartShield WinEID que residem na máquina local podem funcionar em um ambiente independente habilitado sem rede.

WinEID Pro - Esta versão permite que uma organização instale o aplicativo de gerenciamento do WinEID numa rede e compartilhe uma base de dados unificada em vários computadores. **Os requisitos mínimos de sistema para a Pro são:**

Sistema Host

- Capaz de executar Microsoft SQL Server 2005 ou melhor

System Cliente

- Conectividade de rede ao sistema host
- Microsoft Windows XP com SP3
- .NET framework 2.0 (atualizações recomendadas)
- 1 GB RAM
- 200 MB de HD disponível
- Porta USB disponível para leitor de chip RFID

Todos os objetos de dados SmartShield WinEID são criados no seu servidor SQL para manter separação e proteção de dados.

Como opção, o sistema pode conectar e utilizar os dados contidos dentro da base de dados pessoal das organizações; no entanto, isso requer que cada sistema do cliente tenha conectividade de rede ao sistema de base de dados pessoal ou sistema de cópia de sombra. Os aplicativos WinEID interagem com essa base de dados no modo somente leitura. Nenhum dado no sistema pessoal é criado, atualizado ou excluído.

O software SmartShield WinEID é gratuito e não tem taxa anual de licença para se preocupar.

Veja Como Nossa Tecnologia É Usada

Soluções de segurança comprovadas no campo

Estado de Mexico SSC

Mais de 15 mil Distintivos de Segurança RFID SmartShield Implantados

Para combater a corrupção, personificação da polícia e ameaças à segurança de seus cidadãos, o governador do México encomendou um sistema de segurança de uniforme e distintivo para a maior força da polícia estadual do México, Estado de Mexico SSC (Secretaria de Seguridad Ciudadana). O sistema consiste em distintivos RFID Blackinton SmartShield e uniformes SmarTex da PROTACTIC.

Desde 2012, 15 mil oficiais receberam distintivos habilitados com RFID SmartShield e uniformes PROTACTIC. A tecnologia SmartShield conduz o monitoramento e rastreamento da história do distintivo, autenticação de identidade e controle de estoque por todo o departamento. O departamento assumiu o controle, e agora pode rápida e facilmente identificar e validar um oficial, e o equipamento designado a ele/ela (arma, uniforme, distintivo, veículo) na porta, no campo, ou em uma estação de emissão.

O sucesso do distintivo SmartShield com a Polícia Nacional levou a um segundo projeto em 2012 para equipar a UNP, o serviço secreto colombiano. O distintivo está sendo usado para autenticação de identidade, permitindo à UNP melhor proteção, e segurança, a edifícios governamentais.



Colombia Policia Nacional

Desde 2009, mais de 150 mil RFID SmartShield e Distintivos de Segurança SecureShift® Implantados

Em 2009, a entidade policial oficial na Colômbia, a Polícia Nacional, iniciou a reconstrução da confiança da cidadania e garantia da segurança de seus oficiais, que haviam sido comprometidos devido à personificação policial e corrupção. A Polícia Nacional implantou uma solução de segurança de distintivo Blackinton que incorpora SmartShield e SecureShift.

Mais de 150 mil oficiais receberam um distintivo de segurança. A tecnologia SmartShield fornece à Polícia Nacional um histórico eletrônico de cada distintivo, e ajuda a dar segurança à Sede da Polícia Nacional. Para entrar na sede, o distintivo é escaneado e uma foto e credenciais do oficial aparecem em uma tela grande para verificação. A tecnologia também tem sido usado para acessar registros médicos e validar oficiais em instalações médicas do governo colombiano.

O esmalte que muda da cor verde para roxo embutido no distintivo ajuda ainda mais a identificar um oficial. O governo tomou grandes medidas para proteger seus cidadãos de imitadores através da realização de uma campanha de relações públicas explicando como distinguir um distintivo SecureShift autêntico de uma falsificação.



Blackinton

ALTA SEGURANÇA

TECNOLOGIAS EM DISTINTIVO

Melhorando segurança, gerenciamento y productividad



www.blackinton.com

FEITO NOS EUA DESDE 1852

Portuguese

(508) 699-4436

Tecnologias de Distintivo Seguro Inviolável

Protegendo a sua agência e o público

Distintivo SmartShield™ com RFID Habilitado, Tecnologia patenteada Blackinton®

Nós inserimos um chip RFID transreceptor inviolável robusto na parte traseira de seu distintivo Blackinton transformando o seu escudo comum em um SmartShield. O distintivo SmartShield atua como um portal de informação do oficial. Ao simplesmente escanear o distintivo com um leitor RFID com software WinEID™ habilitado, você pode acessar seus bancos de dados existentes e ter uma visão abrangente das informações. Você pode ver imediatamente para quem o distintivo foi emitido, verificar a identidade e credenciais, e tomar decisões inteligentes com base em informações em tempo real. SmartShield está ajudando departamentos a gerenciar o controle de inventário, acesso ao edifício, validação de campo, e autenticação de identidade.



Mudança de cor do esmalte de verde a roxo

Esmalte de Mudança de Cor SecureShift®

- » A Tecnologia SecureShift oferece uma maneira econômica de visualmente verificar a autenticidade de um distintivo. Microflakes exclusivos estão permanentemente incorporados na região colorida de um distintivo. Quando o distintivo é ligeiramente inclinado, há um efeito de mudança de cor óbvio que verificável ao olho nu. O esmalte de mudança de cor SecureShift está disponível em cores que mudam de verde para roxo, azul para roxo, preto para verde musgo, cobre a ouro queimado e prata para verde. Os microflakes SecureShift são aplicados no distintivo para permanência, e não pode ser removidos. Essa é a mesma tecnologia anti-falsificação usada para proteger cédulas de dinheiro em quase 100 países ao redor do mundo, incluindo os EUA.



Principais Recursos

Você decide o nível de segurança e funcionalidade que precisa

Sistema de Controle de Inventário do Distintivo

- » Registro eletrônico seguro de emissão de distintivo e inventário.
- » Escaneie o distintivo e instantaneamente veja para quem o distintivo foi emitido, verifique o histórico do distintivo, transfira-o para o inventário, ou desative o distintivo.
- » Aumenta a produtividade e reduz a ameaça de falsificação.

Portal de Informações do Oficial

- » Ponto centralizado de acesso (portal) para informações do oficial/demografia.
- » Solução dimensionável e flexível – você define as categorias e campos a serem vistos.
- » Requer conexão a base de dados existentes; se a estrutura de dados não existe, ajudamos a criar uma.
- » Software robusto facilmente configurado para atender às suas necessidades de segurança.

Validação de Entrada em Edifício

- » Escaneie o distintivo no leitor de proximidade RFID da porta, a porta abre e o oficial tem acesso, ao mesmo tempo em que o software WinEID apresenta as informações do oficial no seu monitor.
- » O distintivo funciona como substituto de um cartão de acesso.
- » O distintivo SmartShield Blackinton e o software WinEID se conectam à maioria dos sistemas de controle de acesso a edifícios compatíveis com HID.
- » Validação consistente e de confiança na porta de distintivos e oficiais.

Autenticação de Identidade

- » Visualmente validar o distintivo é autêntico com a mudança de cor do esmalte.
- » Validação inteligente – escaneie o distintivo para ver a quem ele está atribuído, veja outros dados pessoais importantes e facilmente detecte falsificação.
- » Reforça a segurança das instalações e das comunidades da polícia.

Características Principais

- » **SEGURANÇA** embutido no distintivo.
- » **VISÃO SINGULAR** das informações do oficial.
- » Sistema **DIMENSIONÁVEL** configurável pelo usuário, você determina as informações que quer ver.
- » Software **FLEXÍVEL** e robusto com capacidade de conectar-se a qualquer base de dados.
- » **VALIDE** o oficial e o distintivo de qualquer lugar.
- » **CONTROLE** acesso ao edifício, inventário de distintivo, informação de oficial, implantação móvel.

Para informação adicional contate
Blackinton em:
(508) 699-4436

ou
customerservice@blackinton.com

ou
Visite nosso site em:
www.blackinton.com

WinEID Software configurável



Processo e partes patenteados SmartShield, US7522056B2 dispositivo de verificação de distintivo.

SecureShift® é uma marca registrada da JDS Uniphase Corporation

Smart SHIELD

Acesso Seguro Centralizado - Verificação e Validação

Informações do funcionário

Informações médicas

Outras *você decide*

Equipamento

Treinamento

BASE DE DADOS
CENTRAL
Informações de
Oficiais



Acesso ao Edifício



Acesso a
Computador

Acesso a Dispositivos
Móveis