



Passaporte Eletrônico da Suécia

Suécia – Sincronizando soluções de eID e ePassport com sucesso

SERVIÇOS FINANCEIROS E VAREJO

EMPRESA

PROVEDORES DE CONTEÚDO DE INTERNET

SETOR PÚBLICO E TRANSPORTE > ESTUDO DE CASO

TELECOMUNICAÇÕES



Passaporte Eletrônico da Suécia

Suécia – Sincronizando soluções de eID e ePassport com sucesso

> O contexto

A Suécia é um país conhecido pela adoção dos últimos avanços tecnológicos.

Mesmo antes das recomendações da Organização Internacional de Aviação Civil (ICAO) sobre o passaporte eletrônico, as autoridades suecas investigavam 3 novos caminhos:

- * Como melhorar a segurança e ajudar os cidadãos suecos a viajarem mais livremente pelo mundo
- * Como oferecer aos cidadãos suecos o melhor passaporte e cartão nacional de ID do mercado
- * Como oferecer melhores serviços aos cidadãos e tornar o processo de aplicação o mais fácil e seguro possível.

> A decisão

A Polícia Nacional da Suécia não teve apenas que introduzir um novo passaporte biométrico para um grande número de cidadãos, mas também teve que criar um sistema de processamento de informações totalmente novo e altamente exigente. Ao mesmo tempo, decidiram emitir cartões eletrônicos seguros de ID para os cidadãos suecos.

> A solução

As autoridades suecas selecionaram o sistema da Gemalto de processamento de informações de grande amplitude para a personalização dos passaportes biométricos, cartões e-ID e serviços de cálculos de segurança. A habilidade interna para inserção de chip e experiência em administrar toda a cadeia de valores foram fatores-chave na escolha da solução de ePassport da Gemalto com base na Tecnologia Segura Setec. O ePassport em si é uma página de dados em policarbonato que inclui um microchip com identificadores biométricos.

Gemalto, líder mundial em segurança digital

www.gemalto.com



A Gemalto foi selecionada

por 3 principais razões:

Presença local, forte

experiência através de

referências de clientes em todo

o mundo e 120 anos de

experiência em impressão

segura, e compreensão de

toda a cadeia de valor do

documento de ID

Além disso, o sistema de personalização da Gemalto para emissão emergencial de passaportes biométricos foi implantada imediatamente. Isso significa que qualquer cidadão pode requerer um passaporte biométrico, mesmo no aeroporto. Este conceito foi desenvolvido para melhor servir os cidadãos suecos que esquecem seus passaportes enquanto viajam. Os ePassports da Gemalto atendem às especificações ICAO e da União Européia.

A Gemalto também está fornecendo à Suécia cartões de identidade nacionais biométricos, que contêm dois microchips, um para viajar por países do "Schengen" semelhante ao passaporte biométrico, e outro para identificação, por exemplo, quando acessando redes de serviços eletrônicos. Os novos passaportes e cartões de ID armazenam dados pessoais de cada titular junto com sua imagem facial digitalizada nos microchips. O nível de segurança do ePassport da Gemalto é reforçado pela combinação de policarbonato e da gravação a laser que permite vários elementos de segurança visual.

> A implantação

Em outubro de 2005, a Suécia tornou-se um dos primeiros países a implementar o passaporte nacional e cartões de ID nacionais com microchip embutido, de acordo com as exigências da ICAO e União Européia, as mais exigentes especificações do mundo quanto à proteção da privacidade dos cidadãos. 800.000 e-passports devem ser distribuídos a cada ano.

A mesma infra-estrutura e procedimentos foram mantidos para o cartão de identidade nacional como para os ePassports. Isso tem gerado economias significantes em termos de equipamento, processos, sistemas e mesmo treinamento de equipes.