



Passaporte Eletrônico

França – 1.000.000 de ePassports em apenas 5 meses

SERVIÇOS FINANCEIROS E VAREJO

EMPRESA

PROVEDORES DE CONTEÚDO DE INTERNET

SETOR PÚBLICO E TRANSPORTE > ESTUDO DE CASO

TELECOMUNICAÇÕES



Passaporte Eletrônico

França – 1.000.000 de ePassports em apenas 5 meses

> O contexto: prazos dos EUA e Europa

Depois de intensos debates em 2003 e 2004, o Comitê Nacional de Informática e Liberdade (CNIL) – órgão para a proteção de dados oficiais e independentes da França – deu sinal verde ao projeto francês de passaporte eletrônico em novembro de 2005.

Em 2006, o governo francês começou a implantar seus passaportes eletrônicos para atender aos estritos prazos do Programa de Concessão de Visto Americano e Europa.

O novo documento de viagem armazena a imagem facial do titular em um microprocessador e atende aos rígidos padrões definidos pela Organização Internacional de Aviação Civil (ICAO). Os primeiros documentos que saíram da linha de produção foram entregues em toda a França em abril de 2006.

> O desafio: Entrega em volume em 5 semanas

Em 3 de março de 2006, o Ministério do Interior Francês concedeu a emissão dos passaportes eletrônicos à **Imprensa Nacional (IN), a gráfica** do estado francês.

Um mês antes, a IN reuniu e conduziu um consórcio industrial de quatro fornecedores confiáveis para resolver os atrasos acumulados. De acordo com o compromisso do consórcio, o tempo de entrega concedido à IN foi extremamente curto (5 semanas).

Também foi muito importante utilizar todo o equipamento de impressão e recursos humanos existentes uma vez que não havia tempo para maiores investimentos.



> A solução: Trabalho em equipe, durabilidade de cinco anos priorizando a segurança

Junto com um time de industriais franceses, a Gemalto auxiliou a IN para atender ao curto prazo estabelecido pelo Ministério do Interior para o lançamento dos novos passaportes.

Como resultado, a Gemalto agora fornece à IN um revestimento que integra o microprocessador na contracapa do passaporte. A Gemalto desenvolveu um revestimento padrão de papel que se encaixa perfeitamente às propriedades físicas e mecânicas das capas de papel e equipamento de impressão da IN. Esta solução foi submetida a testes extremos para garantir durabilidade de cinco anos. A IN também adotou a tecnologia SO (Sistema Operacional) nativa e altamente segura da Gemalto, com capacidade de codificação. Os produtos da Gemalto não só foram aprovados pelos testes de Grupo Padrão como o WG3 (anexo da ICAO), e comitê de padronização francês, AFNOR, mas também testes internos de qualificação altamente rígidos.

A segurança foi a maior preocupação e desafio para o Ministério do Interior. A IN selecionou a Gemalto por seu conhecimento profundo sobre sistemas operacionais e processos de segurança industrial.

> Os resultados: 1.000.000 ePassports em apenas 5 meses

Graças à forte relação de trabalho entre a Gemalto, os outros membros do consórcio e a IN, o prazo foi cumprido com sucesso e a IN conseguiu implantar os primeiros passaportes em 13 de abril de 2006. Eles foram emitidos com a tecnologia da Gemalto utilizando seu sistema operacional altamente seguro e algoritmos de codificação que funcionam dentro de um microprocessador sem contato incorporado à capa do passaporte.

Com entregas constantes entre 200.000 a 300.000 **passaportes por ano**, este é provavelmente um dos mais importantes projetos no mundo.

No final de setembro de 2006, mais de um milhão de passaportes eletrônicos foram emitidos com sucesso dentro do tempo recorde de cinco meses: um marco para a indústria. A Imprensa Nacional e a Gemalto pretendem emitir 2.000.000 de passaportes este ano.

O novo passaporte eletrônico significa que os cidadãos franceses agora podem desfrutar de maior segurança, privacidade e viagem sem visto para os EUA.