



Kodak alaris

Estudo de caso

A organização que agrupa os notários públicos da Cidade Autônoma de Buenos Aires consegue atualizar a captura dos documentos oficiais do Governo Nacional através da aquisição de uma solução de digitalização da Kodak Alaris

A instalação de novas estações de trabalho de produção composta por cinco scanners i4250 e 21 licenças do software baseado na web *Info Input 4.0*, automatizou os processos e aumentou a produtividade da instituição.

Estudo de caso

Poucos profissionais vêm no dia a dia mais documentos em papel do que os notários públicos. Isso causa ineficiências associadas ao armazenamento, acesso e troca de informações. A divisão de Information Management da Kodak Alaris, com seus scanners e linhas de software, contribuiu para atender às necessidades de digitalização da Cidade Autônoma de Buenos Aires, dando-lhes maior produtividade e confiabilidade em seus processos diários.

Experiência

Até o final de 2016, a organização que agrupa os notários públicos não tinha uma solução de digitalização para seus documentos, o que significava necessariamente que aqueles que trabalhavam lá tiveram que verificar manualmente, enviar e classificar os dados dentro do sistema de

gerenciamento. Este processo exigiu muito tempo para se registrar, especialmente porque a instituição assinou um acordo com o Governo Nacional para começar a editar a versão gratuita e de acesso aberto da Internet do Diário Oficial.

Objetivo

O objetivo deste projeto foi implementar uma solução de digitalização e captura dos registros do governo nacional em formato PDF que otimize o fluxo de trabalho existente.

Solução

A adição de cinco novas estações de trabalho de produção consistindo em um scanner i4250 e duas unidades de scanner i2420, além de 21 licenças do software baseado na web *Info Input 4.0*.

Resultados

Os benefícios obtidos pela instituição foram os seguintes:

- Acesso fácil a scanners confiáveis e flexíveis que permitiram automatizar processos e otimizar a produtividade.
- A equipe responsável pela edição do Diário Oficial da Argentina conseguiu trabalhar de forma descentralizada em vários locais e com um volume considerável para o tipo de documentos recebidos.
- Houve uma redução no tempo de digitalização, indexação e integração com o Document Management System.

Digitalização efetiva de registros governamentais

Em 2016, o então secretário jurídico e técnico assinou um novo acordo com a instituição que representa os notários da Cidade de Buenos Aires para editar o Diário Oficial da Argentina. O compromisso foi reduzir custos, mantendo a mesma equipe, vendas de assinatura da versão em papel, e implementar uma versão on-line de acesso livre e aberto via a Internet. Em muito pouco tempo, a organização teve que garantir que todos os usuários pudessem acessar a edição impressa ainda circulando na web, bem como as "edições anteriores".

Como resultado, seus funcionários começaram a gastar uma quantidade excessiva de tempo na digitalização manual, envio e classificação dos dados dentro do sistema de gerenciamento. Isso não só trouxe atrasos, mas também desempenho ineficiente na entrega e disponibilidade de informações oficiais.

Depois de identificar essas dificuldades, a equipe de negócios da Kodak Alaris se aproximou da instituição para oferecer uma atualização do sistema de digitalização e captura de documentos. A recomendação era instalar cinco estações de trabalho de produção, cada uma composta por um scanner i4250, com um ciclo recomendável de 40.000 folhas em 8 horas e duas unidades do scanner i2420, com uma capacidade sugerida de 5.000 folhas por dia.

Esses scanners são projetados de forma exclusiva para automatizar processos de captura de modo que sejam ideais para aplicações em nível de escritório. Os dispositivos também possuem um recurso de proteção



inteligente de documentos que evita danos ao identificar problemas e emitir alertas antes que ocorram os problemas.

A compra dessas novas soluções baseadas em rede, projetadas para grupos de trabalho, permitiu ao time encarregado de editar o Diário Oficial da Argentina para trabalhar de forma descentralizada em vários locais e com um volume considerável para o tipo de documentos recebidos. Também trouxe uma redução no tempo de digitalização, indexação e integração com o Document Management System. Em termos de produtividade, essa otimização também implicou maior flexibilidade, já que o projeto incluiu a aquisição de 21 licenças do *software baseado na web Info Input 4.0*, que permite capturar informações usando dispositivos inteligentes, scanners, impressoras multifuncionais e e-mail.

Como funciona hoje?

Atualmente, todos os registros do governo nacional são digitalizados em formato PDF com imagens em escala de cinza e classificados pelo usuário em pelo menos três campos de acordo com um critério pré-estabelecido. Uma vez que a solução reconhece o código de barras que cada documento possui, ela cria um arquivo XML com todas as informações e atribui o PDF e XML no sistema de gerenciamento de documentos.

Se for necessário assistência, a Kodak Alaris possui uma equipe de serviço pós-venda completa na Argentina, tripulada diretamente por seus próprios técnicos e um fornecedor certificado que fornece cobertura nacional.

Gostaria de receber mais informações?

Ligue para 1-800-944-6171
www.kodakalaris.com/pt-br/b2b

Kodak Alaris Inc.

2400 Mt. Read Blvd., Rochester, NY 14615, EUA
1-800-944-6171

Kodak Alaris Brasil

Rod. Presidente Dutra, KM 154,7 - São José dos Campos São Paulo - Brasil - Cep: 12240-420
Phone: +55 (12) 3500-1928
E-mail: vendasdi@kodakalaris.com

A Kodak Alaris orgulha-se de ser o vencedor do Prêmio da Linha do Ano de 2017 pelo segundo ano consecutivo. Este reconhecimento é concedido pelo Buyers Laboratory LLC (BLI), o maior examinador independente do mundo de produtos de digitalização de documentos, reconhecendo a qualidade de toda a linha de produtos, o que se reflete na coleção de uma série de Prêmios de Escolha da BLI nos últimos anos. Na verdade, a Kodak Alaris foi premiada com os Prêmios de Escolha mais vezes do que qualquer outro fabricante de scanner com teste BLI.