



## Catálogo

- Solução de digitalização de rede simples e poderosa com funcionalidade OCR e gestão de utilizador nos sistemas multifunções e-BRIDGE Next.
- Expansão modular para controlo e integração com soluções de software e funções adicionais.
- Gestão central através do interface de administração e configuração.
- Flexível no desenvolvimento de soluções para a realização de requisitos e processos específicos do cliente.



# Realização direta e flexível dos requisitos do cliente

Os sistemas multifuncionais Toshiba e-BRIDGE Next são o ponto de partida na otimização e simplificação de processos, sendo a facilidade de operação dos sistemas um fator chave para os utilizadores.

Com a solução e-ScanFlow, podemos conectar os sistemas multifuncionais Toshiba e-BRIDGE Next a soluções inteligentes que podem ajudar a simplificar com eficiência os seus fluxos de trabalho.

**Contacte-nos!**

**Propomos uma solução para analisar os seus processos.**



## Solução flexível e personalizável

O e-ScanFlow é uma solução flexível para digitalização de documentos e está em constante desenvolvimento e inovação, para responder às necessidades dinâmicas do mercado e dos clientes.

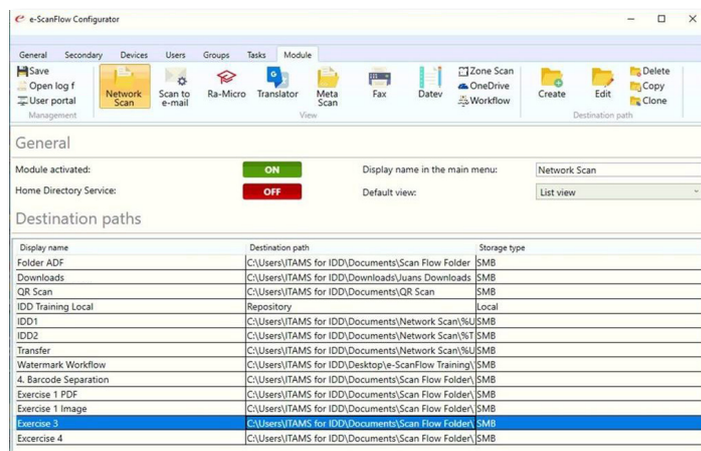
O e-ScanFlow e os seus módulos opcionais, para expansão de funções e integração com soluções de terceiros, permitiu-nos ir ao encontro de uma vasta gama de necessidades de clientes.

## Requisitos específicos do cliente realizados com facilidade

Estamos disponíveis para analisar os seus requisitos específicos bem como a integração com o software que já utiliza. Com o e-ScanFlow, podemos estabelecer e desenvolver ligações com praticamente todas as soluções.

## Fácil administração

O e-ScanFlow é rápido e fácil de parametrizar utilizando um configurador, e permite uma administração simples - tanto da digitalização de rede standard como dos módulos opcionais.





# Funções e módulos padrão



O e-ScanFlow é uma solução poderosa mas simples para a digitalização de documentos ,nos sistemas multifuncionais Toshiba e-BRIDGE Next. O software traz, como funções padrão, a digitalização em rede e a gestão integrada de utilizadores, fornecendo uma gama de opções para uma optimização rápida e fácil dos fluxos de trabalho em empresas e organizações. O e-ScanFlow também disponibiliza a funcionalidade de OCR para ajudar a criar PDFs pesquisáveis.

A funcionalidade padrão pode ser expandida com a adição de módulos para satisfazer requisitos específicos do cliente - por exemplo, a transferência de documentos digitalizados para a sua solução de gestão ou a expansão da plataforma Toshiba e-BRIDGE Next MFP com novas funções.

## Conector RA Micro® (atualmente apenas disponível na Alemanha)

Os documentos em papel são digitalizados com o MFP Toshiba e indexados por palavras-chave ,para que os documentos digitalizados possam ser armazenados automaticamente em arquivos E no software jurídico RA-Micro®.

## Módulo DATEV®(atualmente apenas disponível na Alemanha)

Os documentos em papel são digitalizados com o sistema multifuncional da Toshiba e indexados por palavras-chave, para que os documentos digitalizados possam ser armazenados automaticamente no módulo de transferência de documentos DATEV® do DATEV online.

## Módulo Fax

Os faxes podem ser enviados para qualquer endereço de fax. Os documentos digitalizados são enviados através de uma driver e direcionados para um multifunções com placa de Fax. O endereço do multifunções com a placa de Fax é armazenado no configurador do e-ScanFlow.

## Módulo Meta-Scan

Além do processo de digitalização, este módulo captura meta-informações inseridas pelo utilizador antes de iniciar o processo de digitalização (por exemplo, número do cliente ou fornecedor). Esses dados adicionais são processados de acordo com um fluxo de trabalho definido.

## Módulo Tradutor

Os documentos são digitalizados pelo MFP Toshiba, traduzidos para (virtualmente) qualquer idioma de destino e saída como uma cópia.

## Módulo Workflow

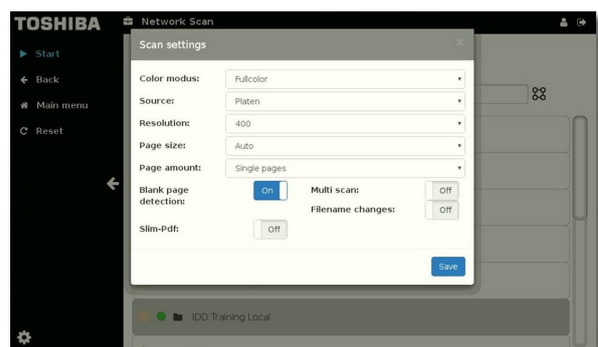
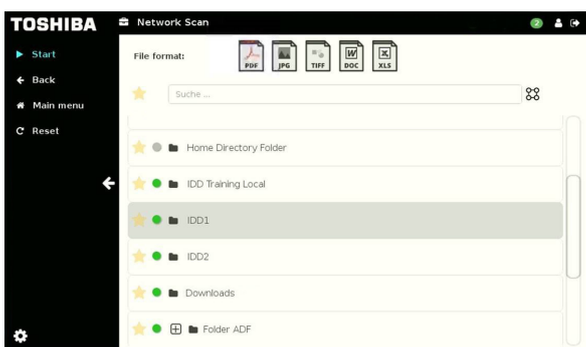
Módulo para conexão direta do e-ScanFlow e e-File Watcher. Após a digitalização de um documento por e-ScanFlow, um fluxo de dados é transferido para o e-FileWatcher para execução de um fluxo de trabalho definido.

## OneDrive for Business

Conexão perfeita do multifuncional e-BRIDGE com armazenamento OneDrive no Office 365. Essa integração permite armazenar documentos digitalizados no OneDrive e imprimi-los a qualquer momento.

## Instalação Secundária

Este módulo pode ser utilizado para configurar servidores secundários para uma maior flexibilidade na utilização do e-ScanFlow. Cada instalação secundária de e-ScanFlow é autónoma e é realizada num servidor próprio.





## Requisitos de sistema

### Requisitos Instalações

### Requisitos mínimos

- .NET Framework 4.6.1
- CPU: Quad Core 2.0GHz<sup>1)</sup>
- RAM: 4GB RAM
- Hard Disk Drive: 40GB<sup>2)</sup>

### Recomendados

- CPU: Quad Core 2.0GHz
- RAM: 8GB RAM
- Hard Disk Drive: 80GB

### Sistemas operativos suportados

- Windows Server 2012 (64 Bit)
- Windows Server 2016 (64 Bit)
- Windows Server 2019 (64 Bit)
- Windows 10/11<sup>3)</sup>

O número de sistemas multifuncionais integrados ao e-ScanFlow é definido inserindo os números de série correspondentes.

<sup>1)</sup> A potência da CPU necessária pode variar de acordo com a utilização dos módulos.

<sup>2)</sup> O espaço necessário no disco rígido varia de acordo com o número de documentos armazenados.

<sup>3)</sup> Não recomendado devido a limitações estritas (máximo de 20 conexões TCP paralelas).

Além disso, as edições "Home" correspondentes não são suportadas como sistemas operativos para servidores.

Contacte-nos para mais informações:

Liscic - Sistemas de Informação e Comunicação, Lda  
R. Prof. Santos Lucas, 29-A  
1500-511 Lisboa  
Portugal

Telefone  
21 710 06 50

Fax  
21 710 06 70

Website  
[www.liscic.pt](http://www.liscic.pt)



**Together Information é a visão da Toshiba de como as pessoas e as organizações criam, gravam, partilham, e gerem dados e ideias.**

**É baseada na nossa convicção que as organizações com mais sucesso são a que comunicam da forma mais eficiente.**

**Tornamos esta realidade possível através de um portfolio integrado de soluções específicas para a indústria, todas elas refletindo o compromisso da Toshiba com o futuro do planeta.**

