



# Lexmark Cloud Connector



A nuvem está se tornando um repositório universal de dados, permitindo que os usuários em várias localizações armazenem e compartilhem arquivos com rapidez. O crescimento da prestação de serviços na nuvem dá aos usuários empresariais uma opção econômica, segura, fácil e intuitiva para armazenar arquivos – uma tecnologia avançada que vem complementando cada vez mais ou até mesmo substituindo hard drives e servidores locais.

O Lexmark Cloud Connector é uma interface baseada nos dispositivos Lexmark de sua organização para lidar com a nuvem em constante expansão, conectando os usuários com facilidade e segurança a todos os seus arquivos. Com o Lexmark Cloud Connector, você tem controle total sobre quando e onde acessar, armazenar e imprimir seus arquivos e suas digitalizações. Não há necessidade de smartphone, computador ou tablet—basta uma impressora ou multifuncional Lexmark equipada com e-Task .

## Registro fácil, acesso fácil

Após um processo de registro simples para garantir a segurança, o Lexmark Cloud Connector permite que os usuários conectem seu dispositivo a uma vasta gama de serviços de nuvem: Box, Dropbox, Google Drive e OneDrive. Após o registro, os usuários podem acessar e imprimir, digitalizar ou fazer upload no serviço de nuvem de sua escolha.

## Otimizado para o sucesso na nuvem

**Conectividade por uma só fonte:** Conecte-se ao Box, Dropbox, Google Drive e OneDrive a partir de uma única solução.

**Interface intuitiva:** Navegue facilmente pelas pastas de arquivos nos serviços de nuvem disponíveis para imprimir documentos ou armazenar digitalizações usando diretamente a tela do e-Task.

**Versatilidade no formato de arquivos:** “Digitalize” ou “Imprima” usando todos os formatos de arquivos suportados nativamente no dispositivo.



**Facilidade/segurança:** Cada usuário autorizado só verá suas próprias contas registradas e seus arquivos. Além disso, o “modo convidado” permite que vários usuários compartilhem um perfil de segurança único com proteção de PIN para limitar o acesso de cada um.

**Pouca manutenção:** O Lexmark Cloud Connector atualiza-se automaticamente para que você aproveite seus mais recentes recursos.

### Solução única, muitas possibilidades

A via de acesso para a transformação digital começa convertendo em formato digital os documentos impressos ou disponibilizando-os para impressão sob demanda.

Com o Lexmark Cloud Connector, não há necessidade de levar documentos impressos a outros escritórios, buscar o documento certo nos armários, digitalizar documentos para uma unidade USB antes de carregá-lo na nuvem nem necessidade de pré-imprimir numerosos formulários no local ou em um fornecedor externo.

Isto é porque o Lexmark Cloud Connector permite e simplifica todos estes processos. Imagine as possibilidades de conectar serviços populares e amplamente utilizados de armazenamento em nuvem com sua impressora ou multifuncional Lexmark:

**Digitalize para a nuvem:** Use a sua multifuncional Lexmark para digitalizar um documento impresso ou uma pilha inteira deles, em uma unidade de nuvem compartilhada da empresa para armazenamento e recuperação.

**Impressão sob demanda:** Tudo o que você ou um parceiro de negócios digitalizar em um prestador de serviços de armazenamento em nuvem e disponibilizar para acesso pode ser rapidamente recuperado e impresso em qualquer dispositivo Lexmark que execute o Lexmark Cloud Connector.

**Centralize e assegure a consistência:** Além de documentos digitalizados, você pode desenvolver documentos e formulários em qualquer ambiente de criação, como seu computador, e carregá-los no fornecedor de armazenamento em nuvem de sua preferência, em qualquer formato nativo do dispositivo Lexmark, como PDF. Os usuários que você permitir que acessem sua conta na nuvem podem então acessá-los e imprimi-los a partir de qualquer dispositivo Lexmark que execute o Lexmark Cloud Connector.

**Personalize:** Aproveite os recursos do dispositivo Lexmark, como edição ou processamento de imagens, para personalizar os formulários baseados na nuvem, exatamente como faria com um scanner local.

