



Secure Document Monitor da Lexmark

Monitore e proteja os dados impressos com facilidade

Alguém na sua organização imprimiu ou copiou informações confidenciais sem autorização?

Como as informações são compartilhadas e acessadas em um número crescente de fontes, o potencial de ameaças internas está crescendo em tamanho, escopo e complexidade. Quando você monitora apenas atividades na Web, e-mails e documentos eletrônicos, você está deixando uma falha de segurança enorme - os documentos que são impressos, copiados ou digitalizados em suas impressoras.

O Secure Document Monitor (LSDM) da Lexmark permite que você monitore de forma transparente os dados impressos para obter maior visibilidade, o que torna possível investigar, proteger e evitar violações custosas.

Artigo: Uma vulnerabilidade esquecida

Quando se trata de proteger informações confidenciais contra ameaças internas, muitas organizações pensam primeiro em proteger seus sistemas e canais digitais - suas redes, servidores e fontes baseadas na Web. Mas deixar a parte impressa dos seus dados fora da sua estratégia de segurança pode ser um erro caro. De fato, 61% das grandes empresas admitiram sofrer pelo menos uma violação de dados por impressão não segura.*

O LSDM pode ajudá-lo a preencher a lacuna da segurança da cópia impressa com tecnologia discreta, automatizada e conectada aos seus sistemas existentes. Fazemos o desafio de identificar e interromper as ameaças relacionadas ao papel.

Monitoramento de cópias impressas ainda mais facilitado

Saber quando e como os dados confidenciais são impressos, copiados, digitalizados ou enviados por fax pode ser muito difícil. E, embora novas ferramentas e dispositivos estejam melhorando a produtividade mais do que nunca, essas melhorias também criam complexidades adicionais que dificultam saber exatamente quais informações estão sendo acessadas e visualizadas em seus dispositivos.

É por isso que o LSDM, como parte dos multifuncionais Lexmark, monitoraram documentos impressos diretamente do ponto de origem. Nossa tecnologia captura automaticamente o conteúdo de cada documento que passa por um dispositivo e o encaminha para um provedor de DLP (Data Loss Prevention) para análise. Você terá tudo que precisa para investigar possíveis ameaças, ao alcance de seus dedos.



Você sabia ?

60% de todos os ataques são realizados por insiders maliciosos ou atores inadvertidos.

IBM X-Force Cyber Threat Index 2016

Integração perfeita para uma imagem mais completa

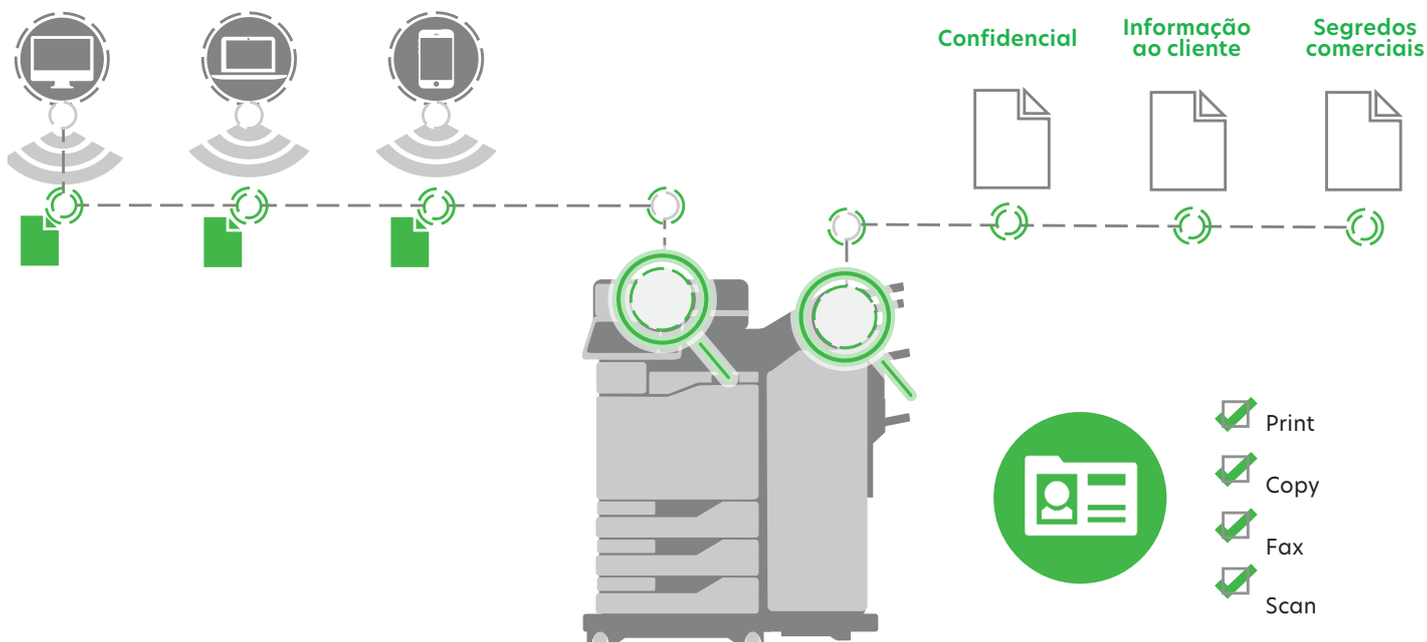
Sabemos que os dados impressos são apenas uma parte das informações que você precisa coletar e monitorar para ter visibilidade total e proteção contra ameaças internas reais. Para máxima facilidade e eficiência, é importante poder conectar as informações impressas com os dados digitais que você está monitorando.

O LSDM facilita a integração com outras soluções de monitoramento e provedores de prevenção de perda de dados (DLP). Depois que os dados impressos são capturados a partir do seu MFP Lexmark, eles podem ser encaminhados diretamente ao seu provedor de DLP existente ou ao sistema de monitoramento interno para ativar a proteção de ponta a ponta. Ao integrar o LSDM ao seu DLP, podemos fornecer todos os recursos necessários para capturar e visualizar todos os dados do usuário e do documento - em papel e digital - de um único local, para obter uma imagem mais completa e maior proteção.

A vantagem da Lexmark

A Lexmark considera a segurança de informações e infraestrutura uma prioridade máxima, por isso nossas soluções e parcerias têm como objetivo fornecer mais insight, confiabilidade e proteção. Sabemos que não há duas organizações iguais, então nossos especialistas do setor trabalharão com você para determinar onde você está hoje e onde você quer estar amanhã. Então, vamos desenvolver uma estratégia para chegar até você, colaborando a cada passo do caminho.

LSDM: Monitoramento de cópias impressas facilitado



Secure Document Monitor da Lexmark

Captura dados de usuários e conteúdo de todos os documentos que são impressos, copiados, digitalizados ou enviados por fax diretamente do dispositivo para um monitoramento melhor e imediato.