

# Forcepoint DLP Cloud Applications

Estenda o seu DLP para aplicativos de nuvem - facilmente



## Desafio

- › Os dados estão saindo do perímetro organizacional e sendo acessados por usuários em diferentes locais, com vários dispositivos e endpoints
- › Atualmente, mais dados do que nunca antes são armazenados em aplicativos e armazenamentos de nuvem, devido à conveniência e à eficiência para os negócios fornecida pela nuvem
- › A proteção de dados no local, embora seja eficaz, não se estende ao ambiente de nuvem facilmente

## Solução

- › Amplie a proteção de dados no local para todos os aplicativos de nuvem aprovados de forma contínua
- › Aplique políticas unificadas em todo o ambiente, incluindo a nuvem, com API e proxy\*
- › Alavanque o console único para alcançar proteção de dados de forma abrangente

## Benefícios

### O DLP Cloud Applications abrange:

- › Descoberta de dados armazenados
- › Políticas unificadas para local e nuvem
- › Upload, download e compartilhamento de dados
- › Recursos de DLP corporativo (como impressões digitais, aprendizado de máquina e mais)
- › Suporte para API e proxy\* em linha

**A arte de administrar o risco dos aplicativos de nuvem atualmente está criticamente centrada em tornar o invisível visível, enquanto também aplica os controles e a governança necessários. Um investimento em Forcepoint DLP fornece visibilidade e controle abrangentes sobre os dados que estão no local. Contudo, uma quantidade cada vez maior de dados corporativos estão indo para aplicativos de nuvem, como Office 365, Salesforce, Box, Dropbox e outros, que precisam de proteção. Ter uma solução de segurança de nuvem separada que não se integra com o DLP existente pode criar segurança em silos, causando pontos cegos e perda de contexto. As organizações precisam de uma forma eficiente de estender as políticas de segurança para a nuvem sem necessidade de atualização ou conciliação constantes.**

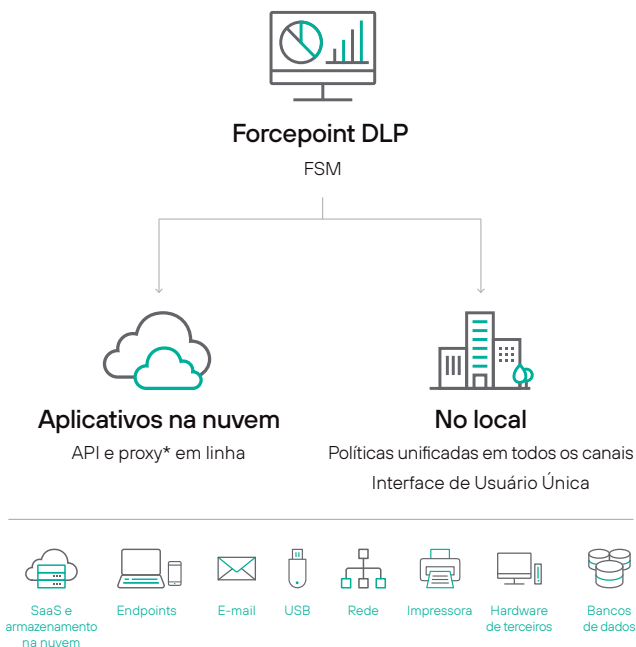
O Forcepoint DLP Cloud Applications é uma solução para organizações que implementaram ou estão considerando implementar um Forcepoint DLP (DLP Discover, DLP Network and DLP Endpoint).

De acordo com uma pesquisa recente do ESG, 70% dos tomadores de decisões empresariais disseram que gostariam de ter um conjunto único de políticas para prevenção contra perda de dados que abrangem dados no local e na nuvem.

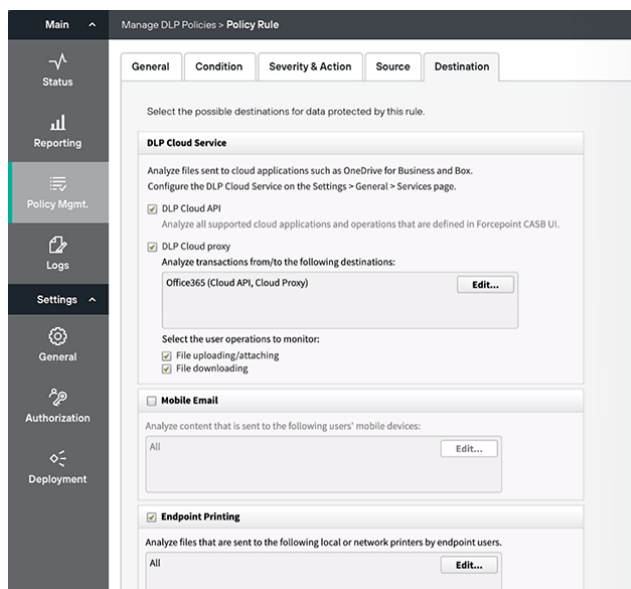


## Estenda o DLP de forma contínua para a nuvem

O Forcepoint DLP Cloud Applications é habilitado por nossa tecnologia CASB avançada para simplificar a visibilidade e o controle de aplicativos de nuvem. Habilita você a usar as mesmas definições de dados que usa para DLP local para examinar dados nos aplicativos de nuvem encontrados em sua organização. As informações de eventos de dados de nuvem fornecidas por este módulo aparecerão na interface de usuário do Forcepoint DLP, habilitando a administração eficiente e unificada de políticas e alertas.



## Minimize o risco organizacional dos aplicativos de nuvem



Com Forcepoint DLP Cloud Applications, as ações para corrigir riscos, como excesso de compartilhamento de dados confidenciais, podem simplesmente ser enviadas por push para aplicativos de nuvem pela equipe de segurança usando o console de administração do Forcepoint DLP, o que replica facilmente a mesma proteção implementada localmente. Além disso, o Forcepoint DLP Cloud Applications funciona com a API e o proxy\* em linha do provedor de nuvem para fornecer a cobertura de que você precisa. O modo de API oferece o benefício de tempo para valor rápido com a integração publicada do provedor de nuvem e a função de proxy fornece a capacidade para fazer monitoramento em linha completo e bloqueio em tempo real. Ter acesso a API e implementação baseada em proxy fornece às organizações capacidade para minimizar o risco para qualquer cenário específico.

\*requer Forcepoint CASB

 **Pronto para saber mais sobre como o DLP Cloud Applications pode trabalhar para a sua empresa? Consulte um especialista.**

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)