

Guia do avaliador para soluções Proofpoint Information Protection

2024

A avaliação de um produto de software para assegurar que ele é a escolha certa para a sua organização é uma parte importante do processo de compra. Uma prova de conceito, normalmente referida como POC (Proof of Concept), é uma maneira padronizada de fazer precisamente isso. Ter experiência prática com um produto de software ajuda o comprador a determinar rapidamente se o produto atende as necessidades e casos de uso de sua empresa. Uma POC bem-sucedida elimina adivinhações e proporciona uma experiência concreta, razão pela qual as POCs são tão importantes no processo decisório.

Uma boa analogia é a compra de um carro: você quase certamente não comprará um carro novo sem antes fazer um test drive. Com efeito, é essa mesma experiência prática que a Proofpoint oferece com seus produtos Proofpoint Information Protection, por meio de uma POC totalmente hospedada para ajudar você a compreender como a sua organização pode se proteger de perda de dados e ameaças internas.

Desafios com POCs

Apesar das vantagens de realizar uma POC, existem vários desafios que impedem que as POCs sejam iniciadas e que sejam bem-sucedidas. Entre desafios comuns, podemos citar:

- Falta de casos de uso claramente definidos
- Obtenção de aprovações e confirmações internas
- Recursos de equipe limitados
- Falta de acesso a máquinas de teste

Para POCs, a Proofpoint oferece uma abordagem inovadora que alivia esses desafios e permite a você testar o seu software com rapidez e eficiência.

POC da Proofpoint: rápida, eficiente e eficaz

A Proofpoint oferece uma maneira rápida e fácil de se obter experiência prática com soluções Proofpoint Information Protection. Nossa POC é um ambiente totalmente hospedado que proporciona a você todas as ferramentas necessárias para defender dados e deter ameaças internas. No prazo de duas semanas, você poderá testar até cinco dos casos de uso mais comuns. Uma vez concluída a POC, a Proofpoint ajudará a documentar as suas descobertas para que os resultados possam ser compartilhados com as suas equipes.

1. Como começar

Você pode começar com a POC do Proofpoint Information Protection no primeiro dia, sem necessidade de configuração ou aprovações. Você receberá duas máquinas virtuais e logins para simular ações de usuários. Você também terá acesso ao ambiente SaaS do Proofpoint Information Protection para investigar as ações dos usuários. Trabalhar com o console centralizado permite que você tenha visibilidade profunda sobre o comportamento do usuário, com uma cronologia do usuário, capturas de tela e metadados detalhados. Também é possível disparar alertas de triagem, gerenciar incidentes, caçar ameaças e gerenciar políticas, tudo no mesmo console, com uma visão multicanal que inclui endpoint, e-mail, nuvem e Web.

2. Casos de uso

Ao longo de duas semanas, você pode testar cinco dos casos de uso e histórias de usuário mais comuns:

- Elemento interno malicioso tentando vaziar dados confidenciais
- Usuário descuidado, displicente no manuseio de dados confidenciais
- Usuário descuidado manuseando dados indevidamente em aplicativos de GenAI
- Usuário comprometido (ataque de phishing) perdendo dados para um atacante
- Usuário comprometido (exemplo de ataque voltado para telefones (TOAD)) perdendo dados para um atacante

3. Conclusão

Após realizar a POC, você terá uma compreensão melhor de como a Proofpoint pode acelerar o seu programa de prevenção de perda de dados ou de ameaças internas. Um resumo executivo será desenvolvido destacando os casos de uso e as vantagens.

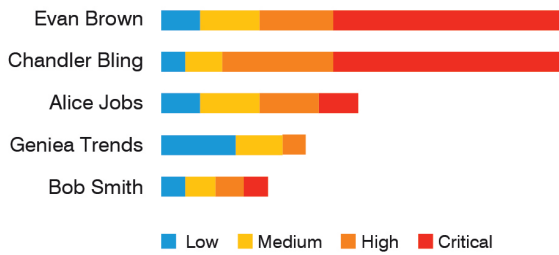
Exemplos de critérios de avaliação

Prova de conceito Defend Data

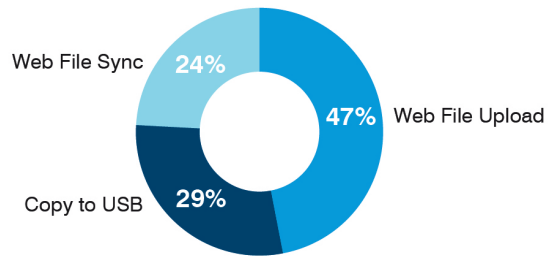
- Monitore proativamente os usuários arriscados em um dashboard centralizado
- Saiba quais dados estão saindo da empresa e como
- Compreenda por que uma regra foi acionada e quais dados confidenciais foram detectados
- Demonstre mudanças no comportamento dos funcionários para manter a conformidade e reduzir o risco
- Detecte o uso de um aplicativo não autorizado
- Detecte e impeça o vazamento de dados confidenciais via upload na Web, unidade USB ou sincronização na nuvem
- Identifique e evite o vazamento de dados confidenciais por e-mail
- Detecte e corrija automaticamente vazamentos de dados e ameaças baseadas na nuvem
- Monitore, detecte e impeça o uso de sites de GenAI
- Detecte alterações no nome ou no tipo de um arquivo
- Bloqueie automaticamente os e-mails com maior probabilidade de constituírem incidentes de perda de dados
- Pesquise e filtre dados de atividades para encontrar respostas rapidamente
- Visualize uma cronologia da atividade de um usuário antes, durante e após um incidente
- Visualize dados históricos da atividade de um usuário
- Capture imagens de tela para usar como evidência forense
- Diferencie entre usuários descuidados, comprometidos e maliciosos
- Exporte um relatório apresentável da atividade do usuário para os departamentos jurídico e de RH
- Eduque os usuários com justificativas e notificações pop-up

Information Protection Summary

Most Risky Users (Number of Alerts)



Most File Exfiltration by Type



8

Users browsing to GenAI websites

20

Files automatically remediated for oversharing

45

Blocks of unapproved web file upload

80

Sensitive emails sent to unauthorized accounts

Vantagens de uma POC da Proofpoint

Instalação fácil

Sem a necessidade de configurações ou aprovações, você pode começar a testar o Proofpoint Information Protection imediatamente em um ambiente totalmente hospedado.

Valorização rápida

Uma POC com a Proofpoint é concluída em menos de duas semanas, constituindo uma maneira rápida e fácil de se obter experiência prática e ajudando a acelerar o processo decisório.

Resultados mensuráveis

Você pode testar cinco dos casos de uso e histórias de usuário mais comuns com acesso total a soluções Proofpoint Information Protection, obtendo visibilidade multicanal sobre endpoint, e-mail, Web e nuvem.

POC da Proofpoint: diferente de uma POC padrão

CRITÉRIOS	POC PADRÃO	PROOFPOINT
Tempo de instalação	De semanas a meses, dependendo de aprovações	Em questão de horas
Duração	De semanas a meses	Menos de duas semanas
Trabalho do cliente	Significativo	Mínimo
Máquinas de teste dedicadas	Necessárias para a POC	Não necessárias para a POC
Casos de uso	Precisam ser definidos claramente	Os casos de uso mais comuns já estão disponíveis e podem ser complementados com casos de uso específicos

Os clientes enxergam o valor em uma POC da Proofpoint

“O fato de que a Proofpoint pensou em oferecer e realizar isso para os clientes é algo impactante. Ninguém mais está fazendo isso... Poupamos muito tempo ao entrar na fase de teste desse projeto.”
Arquiteto de segurança de uma empresa de logística da Fortune 500

SOBRE A PROOFPOINT

A Proofpoint, Inc. é uma empresa líder em cibersegurança que protege as organizações em seus maiores riscos e seus ativos mais valiosos: sua equipe. Com um pacote integrado de soluções baseadas em nuvem, a Proofpoint ajuda empresas do mundo todo a deter ameaças direcionadas, proteger seus dados e tornar seus usuários mais resilientes contra ataques cibernéticos. Organizações líderes de todos os portes, incluindo 85% das empresas da Fortune 100, contam com a Proofpoint para obter soluções de segurança e conformidade centradas nas pessoas e que minimizem seus riscos mais críticos em e-mail, nuvem, redes sociais e Web. Mais informações estão disponíveis em www.proofpoint.com/br.

©Proofpoint, Inc. Proofpoint é uma marca comercial da Proofpoint, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Todas as demais marcas comerciais aqui mencionadas são propriedade de seus respectivos donos.