

Qual plataforma de segurança funciona melhor para você?

Faça as perguntas certas. Receba as respostas corretas.



Como escolher a plataforma de segurança certa

Encontrar uma plataforma de segurança para a sua organização pode ser uma tarefa difícil. O termo “plataforma” tem sido usado em excesso na área da segurança cibernética. Por isso, fica difícil eliminar o ruído e entender quais fatores são importantes no momento de escolher a melhor opção para a sua empresa. A plataforma que você escolher hoje pode servir de base para sua postura de maturidade em relação à segurança nos próximos anos. Escolha com cuidado.

As equipes de segurança empresarial enfrentam desafios como excesso de dados, excesso de ferramentas e recursos insuficientes. Chegou a hora de encontrar uma maneira diferente de unificar dados, ferramentas e equipes de segurança. É extremamente necessário reunir tudo isso em um só lugar – esse é o benefício de uma plataforma de segurança integrada.

O que devo buscar em uma plataforma de segurança?

Para encontrar uma plataforma de segurança cibernética abrangente e integrada que possa ser efetiva agora e no futuro, considere o seguinte:



Considerações sobre a migração de dados



Opções de implementação



Conexões necessárias com outras ferramentas



Abertura e adaptabilidade da plataforma



Recursos e serviços compatíveis

Refleta sobre as perguntas-chave a seguir. Elas ajudarão você a entender as opções para escolher uma plataforma de segurança e determinar qual pode ser a melhor para sua organização.

1 Você precisa migrar seus dados para gerar valor?

Muitas plataformas de segurança exigem que você migre todos os dados para elas a fim de acessá-los. Colocar todos os seus dados em um só lugar parece uma boa ideia, mas pode ser um processo caro e complexo. Além disso, você pode ter que lidar com problemas importantes de privacidade e residência de dados.

Em termos de custo e complexidade, talvez seja vantajoso ter uma plataforma que se conecte aos seus dados no local onde já estão estabelecidos, sem a necessidade de migrá-los. Essa abordagem é capaz de complementar suas ferramentas existentes e ajudar você a maximizar os investimentos que já fez, bem como proporcionar uma visualização centralizada e acesso a dados que já estão distribuídos em várias ferramentas.

2 É possível implementar a plataforma no local, em uma nuvem pública ou em uma nuvem privada?

Muitas plataformas de segurança estão disponíveis somente na forma de soluções de software como serviço (SaaS) com base em nuvem. Talvez essa seja a abordagem certa para você. No entanto, muitas organizações não estão preparadas para uma solução somente na nuvem e podem precisar da flexibilidade de uma arquitetura multinuvem híbrida. Já que as cargas de trabalho de muitas organizações ainda estão no local, uma plataforma de segurança que ofereça a flexibilidade de execução local, em uma nuvem pública ou em uma nuvem privada pode ter grande valor. Não se limite a uma opção de implementação. Busque uma arquitetura flexível que possa ser implementada em ambientes híbridos de multinuvem.

3 A plataforma oferece conexões e integrações com ferramentas de terceiros?

Dada a variedade de ferramentas de segurança que as organizações usam hoje em dia, é improvável que todas elas venham do mesmo fornecedor. Algumas plataformas de segurança são desenvolvidas para integrar somente as ferramentas de um fornecedor específico e podem ser limitantes. Se você usa ferramentas de segurança de muitos fornecedores diferentes, busque uma plataforma que ofereça conexões abertas com diversas ferramentas de segurança e TI. Procure uma opção que inclua:

- Um grande ecossistema de parceiros;
- Um kit de desenvolvimento de software (SDK) aberto.
- Serviços de suporte para adicionar suas próprias conexões personalizadas

Essa abordagem pode ajudar a determinar se a plataforma funcionará com suas ferramentas, além de ajudar a reduzir a necessidade de remover e substituir as ferramentas existentes.

4 A plataforma se adapta à medida que seu programa de segurança muda?

Ao escolher uma plataforma, pode ser importante considerar uma que seja aberta e flexível o suficiente para oferecer suporte ao seu programa de segurança à medida que ele muda. Considere se ela oferece:

- Padrões abertos;
- Tecnologia de software livre;
- Conexões abertas.

Uma plataforma aberta se conecta a ferramentas de terceiros e é compatível com conexões e desenvolvimento personalizados. Essa abordagem pode ajudar a reduzir o aprisionamento tecnológico e promover a interoperabilidade com várias ferramentas de segurança e TI.

5 Ela consegue oferecer os principais recursos de orquestração, automação e resposta?

Muitas vezes, as soluções de orquestração, automação e resposta de segurança (SOAR, na sigla em inglês) são apresentadas como plataformas. No entanto, os recursos de SOAR podem ser mais potentes se forem incorporados à sua plataforma de segurança principal, em vez de oferecidos separadamente. Procure uma plataforma de segurança que inclua recursos de SOAR como uma função central. Isso ajuda a aumentar a eficiência da sua equipe de segurança em uma variedade de fluxos de trabalho e casos de uso de segurança.

6 Ela oferece suporte à integração de inteligência de ameaças?

Analistas de segurança costumam usar uma variedade de feeds de ameaças e diferentes produtos para examinar a inteligência de ameaças e embasar pesquisas e decisões. Considere se a plataforma fornece relatórios de inteligência de ameaças e como a inteligência está integrada a outros recursos. A integração da inteligência de ameaças à sua plataforma de segurança pode reduzir a carga de trabalho de um analista de segurança. Além disso, possibilita decisões mais rápidas e embasadas.

7 O fornecedor oferece serviços além de software?

Embora uma plataforma de segurança seja uma ferramenta eficiente, talvez você perceba que precisa de serviços adicionais específicos para sua organização ou programa de segurança. Há muitas opções para serviços de segurança. Entretanto, se escolher uma de um fornecedor que também oferece serviços de segurança adicionais, pode ser mais fácil adicionar tais serviços e integrá-los à sua plataforma de segurança.

Entenda o que você mais precisa e deseja em uma plataforma de segurança

As abordagens de plataforma podem ser uma maneira de simplificar dados, ferramentas e equipes de segurança. Todavia, com tantas opções diferentes disponíveis, é importante entender as respostas a estas perguntas-chave no momento de considerar qual plataforma de segurança é ideal para sua organização:

- É possível deixar seus dados onde estão?
- Sua implementação é compatível com arquiteturas multinuvem híbridas?
- Você deseja integrações e conexões abertas com outras ferramentas de segurança ou TI?
- É possível adaptá-la e ajustá-la facilmente à medida que seu programa de segurança muda?
- Recursos de orquestração, automação e resposta seriam vantajosos para você?
- Como ela incorpora a inteligência de ameaças?
- O fornecedor é capaz de oferecer serviços de segurança além de software?

IBM Cloud Pak for Security: segurança conectada para um mundo de multinuvem híbrida

O IBM® Cloud Pak™ for Security é uma plataforma de segurança aberta e integrada que fornece insights detalhados de ameaças em vários ambientes hoje e no futuro. Com ele, é possível pesquisar ameaças, orquestrar ações e automatizar respostas sem migrar seus dados.

Por meio de padrões abertos e inovações da IBM, o IBM Cloud Pak for Security permite que você acesse ferramentas da IBM e de terceiros para pesquisar indicadores de ameaças na nuvem ou no local. A IBM compartilhou a tecnologia de software livre usada no IBM Cloud Pak for Security e cultivou relacionamentos com dezenas de empresas por meio da OASIS Open Cybersecurity Alliance a fim de promover a interoperabilidade e ajudar a reduzir o aprisionamento tecnológico.

O IBM Cloud Pak for Security é composto de software containerizado pré-integrado com a plataforma de aplicativos empresariais Red Hat® OpenShift®. Essa integração permite que ele seja executado no local e em nuvens privadas ou públicas. Com recursos de SOAR incluídos, o IBM Cloud Pak for Security permite que você orquestre e automatize sua resposta de segurança.

Saiba mais sobre o IBM Cloud Pak for Security

Visite o [site do IBM Cloud Pak for Security](#) para descobrir como revelar ameaças ocultas e tomar decisões baseadas em risco informadas a fim de priorizar o tempo da equipe.

Se precisar de talentos e habilidades adicionais para apoiar sua equipe, [aproveite os serviços da IBM Security](#) para ajudar a criar uma estratégia sólida e transformar seu programa de segurança.



© Copyright IBM Corporation 2020

IBM Corporation
New Orchard Road
Armonk, NY 10504

Produzido nos Estados Unidos da América
Janeiro de 2020

IBM, o logotipo IBM, ibm.com e IBM Cloud Pak são marcas comerciais da International Business Machines Corp., registradas em várias jurisdições em todo o mundo. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas comerciais da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas comerciais da IBM está disponível na web pelo site www.ibm.com/legal/copytrade.shtml, na seção "Copyright and trademark information".

Red Hat® e OpenShift® são marcas registradas da Red Hat, Inc. ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países.

Este documento é considerado atual na data inicial da publicação e pode ser alterado pela IBM a qualquer momento. Nem todas as ofertas estão disponíveis em todos os países em que a IBM atua.

O usuário é responsável por avaliar e verificar o funcionamento de outros produtos ou programas com produtos e programas IBM. AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO FORNECIDAS "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM", SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUSIVE SEM GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO PARA FINS ESPECÍFICOS E QUALQUER GARANTIA OU CONDIÇÃO DE NÃO INFRAÇÃO. As garantias dos produtos IBM estão de acordo com os termos e as condições dos contratos segundo os quais foram fornecidos.

Declaração de boas práticas de segurança: A segurança de sistemas de TI envolve a proteção de sistemas e de informações por meio de prevenção, detecção e resposta ao acesso inadequado de dentro e de fora da sua empresa. O acesso inadequado pode resultar em alteração, destruição, emprego indevido ou uso incorreto de informações, ou pode causar danos ou uso indevido dos seus sistemas, inclusive para uso em ataques a outros. Nenhum sistema ou produto de TI deve ser considerado completamente seguro. Além disso, nenhum produto, serviço ou medida de segurança pode ser completamente efetivo na prevenção do uso ou acesso inadequado. Os sistemas, produtos e serviços da IBM são desenvolvidos para fazer parte de uma abordagem de segurança legal e abrangente, o que implicará, necessariamente, em procedimentos operacionais adicionais e poderá exigir que outros sistemas, produtos ou serviços sejam mais efetivos. A IBM NÃO GARANTE QUE NENHUM SISTEMA, PRODUTO OU SERVIÇO ESTEJA IMUNE, OU QUE TORNARÁ SUA EMPRESA IMUNE, À CONDUTA MALICIOSA OU ILEGAL DE QUALQUER PARTE.