



PROTEÇÃO CONTRA RISCO DIGITAL

Descubra informações comprometidas, evite ataques direcionados, melhore sua postura de segurança

Os cibercriminosos pretendem comprometer as credenciais dos funcionários e os dados confidenciais da empresa para obter acesso a uma rede de informações valiosas. Esta informação é então usada para realizar ataques altamente sofisticados com fins lucrativos.

Credenciais comprometidas são a principal causa da maioria das violações de dados e ataques direcionados. Com o alto volume de informações comprometidas à venda na Dark Web, o Digital Risk Protection (DRP) oferece tranquilidade e relata detalhadamente a exposição ao risco. O DRP reduz os ataques por meio de sua ampla visibilidade e mitigação proativa de ameaças.

Obtenha controle sobre os dados comprometidos antes que eles afetem sua organização com visibilidade e relatórios detalhados.

A PROTEÇÃO DE RISCO DIGITAL DEFESA CONTRA AMEAÇAS DIRECIONADAS POR:

- Identificar exatamente quais credenciais de funcionários foram violadas e estão circulando na Dark Web.
- Mitigar os efeitos das ameaças direcionadas ao relatar a exposição ao risco para garantir uma ação rápida contra os dados expostos.
- Descobrir proativamente como a presença digital da sua organização está sendo alvo de phishing, violação de marca e muito mais.

OS RECURSOS INCLUEM:

Monitoramento de credenciais comprometidas

Descubra credenciais de funcionários comprometidos em bancos de dados na Dark Web com relatórios detalhados.

Detecção e remoção de ameaças

Detecte e remova sites de phishing, contas falsas de mídia social e violação de marca registrada.

Relatório de nomes de domínio adulterados

Descubra nomes de domínio cibernéticos e com erros de digitação envolvendo o nome ou a marca da sua empresa.

Detecção de documentação exposta e código-fonte vazado

Encontre documentos vazados ou roubados relacionados à sua empresa em mercados da Dark Web e fóruns de hackers. Descubra o código-fonte exposto acidentalmente ou maliciosamente em repositórios de código público, como o Github.

Descoberta de sistemas de TI violados

Encontre menções de seus sistemas em mercados da Dark Web e fóruns de hackers, aprimorados com monitoramento de feeds de inteligência de ameaças e listas de IoC.

BENEFÍCIOS

Reduz os processos manuais ao relatar continuamente as ameaças recém-descobertas.

Atenua os efeitos de uma violação de dados.

Oferece uma visibilidade incomparável em toda a Dark Web.

Monitoramento 24 horas por dia para relatar rapidamente dados comprometidos.

Minimiza a exposição ao risco, mantendo as organizações bem informadas.

Houve um aumento de 450% nas violações contendo nomes de usuário e senhas globalmente nos últimos dois anos.¹

Sobre Appgate

Appgate é a empresa de acesso seguro. Capacitamos a maneira como as pessoas trabalham e se conectam, fornecendo soluções criadas especificamente com base nos princípios de segurança Zero Trust. Essa abordagem de segurança definida por pessoas possibilita e conexões seguras de qualquer dispositivo e local para cargas de trabalho em qualquer infraestrutura de TI em nuvem, ambientes locais e híbridos. Saiba mais em appgate.com

¹ <https://betanews.com/2021/06/07/username-password-breaches-increase/>

©2022 Appgate. Todos os direitos reservados. O logotipo da Appgate e alguns nomes de produtos são de propriedade da Appgate. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos proprietários.

