## IMPACTO DOS VAZAMENTOS DE DADOS EM EMPRESAS ONLINE

Dennis van den Berg

Não é incomum ouvirmos de vazamentos de dados nos noticiários. Com o aumento da digitalização das empresas, também aumentou os ataque cibernéticos. Segundo o Grupo Amanhã, o Brasil sofreu mais de 88,5 bilhões de tentativas de ataques no ano de 2021, e muitos destes ataques tem como objetivo o roubo de dados sencíveis. Ferreira relata que a questão não é mais de "se" uma empresa vai sofrer um ataque cibernético mas de quando este ataque vai ocorrer. Ele ainda descreve os dados como o "Petróleo mal explorado", onde temos várias empresas com muitos dados, mas sem fazer bom uso deles, enquanto do outro lado temos pessoas má intencionadas fazendo mau uso destes dados.

Os vazamentos de dados que ocorrem durantes estes ataques cibernéticos podem ter efeitos devastadores sobre as empresas. Poremba relata em um de seus artigos que 60% das pequenas empresas acabam decretando falência dentro de seis meses após os vazamentos de dados e as empresas maiores, apesar de não chegarem ao ponto de fechar tem enormes perdas financeiras. Além disso ela ainda relata que estes vazamentos ainda podem causar tensão na equipe da empresa, principalmente entre CEO e a equipe de TI, manchar o nome da empresa por longos períodos, pois geralmente notícias de vazamentos de dados permanecem por longos períodos na internet, perda nas vendas, além de poder ter custos adicionais com penalidades legais. Bischoff ainda fez um estudo analisando o impacto que estes vazamentos teriam na bolsa de valores, onde relatou que as empresas costuma perder em torno de 3,5% do seu valor e que as empresas de tecnologia e finanças são as que mais sofrem perdas nestes casos.

Os vazamento de dados tem consequências devastadoras as empresas e os ataques cibernéticos são inevitáveis, isso mostra e necessidade das empresas estarem cada vez mais preparadas para prevenir estes ataques. Infelizmente apesar de já ter havido algum progresso com a o surgimento da LGPD (Lei Geral de Proteção dos Dados), ainda há uma resistência muito grande aos investimentos em cibersegurança por parte das empresas brasileiras, sendo geralmente deixada em segundo plano.

## REFERÊNCIAS

BISCHOFF, Paul. How data breaches affect stock market share prices. **Comparitach**, feb. 2021. Disponível em: <a href="https://www.comparitech.com/blog/information-security/data-breach-share-price-analysis/">https://www.comparitech.com/blog/information-security/data-breach-share-price-analysis/</a>. Acessado em: 17 de mar. 2022.

FERREIRA, Fabio. Por que o prejuízo do vazamento de dados é muito maior que o investimento em cibersegurança? **Tiinside**, jul. 2021. Disponível em: <a href="https://tiinside.com.br/29/07/2021/por-que-o-prejuizo-do-vazamento-de-dados-e-muito-maior-que-o-investimento-em-ciberseguranca/">https://tiinside.com.br/29/07/2021/por-que-o-prejuizo-do-vazamento-de-dados-e-muito-maior-que-o-investimento-em-ciberseguranca/</a> Acessado em: 17 mar. 2022.

PROEMBA, Sue. 6 Potential Long-Term Impacts of a Data Breach. **SecurityIntelligence**, nov 2021. Disponível em: <a href="https://securityintelligence.com/articles/long-term-impacts-security-breach/">https://securityintelligence.com/articles/long-term-impacts-security-breach/</a>. Acessado em: 17 mar. 2022.

REDAÇÃO. Brasil sofreu mais de 88,5 bilhões de tentativas de ataques cibernéticos em 2021. **Grupo Amanhã**, fev. 2022. Disponível em:

https://amanha.com.br/categoria/tecnologia/brasil-sofreu-mais-de-88-5-bilhoes-de-tentativas-de-ataques-ciberneticos-em-2021. Acessado em: 17 mar. 2022