



QUANTO INVESTIR EM SEGURANÇA CIBERNÉTICA?

Tempo médio de leitura: 2 min

Da pesquisa do time de inteligência da BlackBerry, foram apontados quatro nomes de linguagens de programação pouco utilizadas, como sendo as preferidas dos criminosos digitais da atualidade, que são **Go, Nim, DLang e Rust**. A adoção dessas linguagens estariam crescendo entre os cibercriminosos, que adaptam malwares conhecidos ou criam ameaças completamente novas com base em tais estruturas, de forma a se manterem um passo adiante em relação aos sistemas de defesa, aproveitando do atraso em atualizações ou falta de adequação.

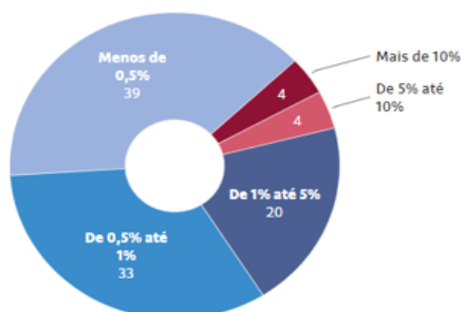
Visando o sequestro de dados como objetivo final, o *BazarLoader*, usado no início deste ano em ataques envolvendo falsos suportes técnicos, foi reescrito em Nim pelos criminosos, de forma a manter a eficácia dos golpes que também envolvem engenharia social e obtenção de credenciais.

A falta de conhecimento sobre a escrita dessas linguagens, que são diferentes do usual, acabam comprometendo os sistemas sem atualizações, tornando os golpes mais sofisticados e direcionados, voltados a grandes operações e ataques com alta expectativa de lucro, portanto, exigindo sistemas cada vez mais complexos e abrangentes, em um universo no qual a proteção ainda pode ser inadequada.

Pelos dados de 122 empresas consultadas pela Deloitte, das quais 51% têm faturamento superior a R\$ 100 milhões, verificou-se que os investimentos feitos pelas empresas cibersegurança são baixos perto da segurança que trazem, demonstrando que os riscos são altos, e que é preciso constantemente pensar em segurança e tomar medidas que demonstrem que os cuidados mínimos estão sendo tomados.

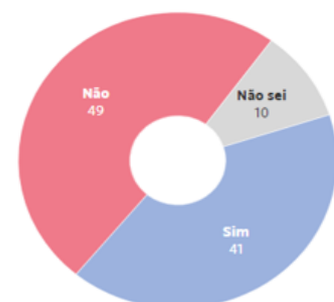
Investimento baseado em receita líquida

Em %



Empresas que já sofreram ataque cibernético

Em %





VRR CONSULTORIA

A VRR Consultoria te ajuda a prevenir esses e outros assuntos envolvendo Privacidade de Dados. www.vrrconsultoria.com

Fontes: [BlackBerry](#), [TechRadar](#)

**#lgpd #protecaodedados #privacidade #gdpr #governança #dataprivacy #compliance
#vrrconsultoria #eprivacy #privacy #cibersecurity**