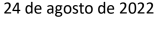
Para divulgação imediata 24





Compreender os fatores impulsionadores da cibercriminalidade e novos métodos de prevenção, investigação e mitigação do comportamento cibercriminoso

Elaborado por SIMAVI em nome do consórcio CC-DRIVER

O cibercrime está a aumentar a um ritmo exponencial e a causar perdas económicas, agitação social e danos sem precedentes. A existência de ferramentas de pirataria informática as a servicena dark web tornou o cibercrime bastante acessível a piratas informáticos pouco sofisticados e, por vezes, tecnicamente pouco competentes. No entanto, o primeiro passo no combate à cibercriminalidade é compreender os fatores impulsionadores humanos por detrás do cibercrime, especialmente os fatores impulsionadores para os jovens.

O projeto CC-DRIVER visa analisar os fatores impulsionadores que estão por detrás da cibercriminalidade em toda a União Europeia (UE), realçando os fatores que levam os jovens a dedicar-se ao cibercrime, bem como ao cibercrime as-a-service.

Parte deste projeto é o desenvolvimento de um Questionário de Auto-Avaliação de Vulnerabilidade (SAQ) que pode ajudar as Pequenas e Médias Empresas (PME) e as Organizações da Sociedade Civil (OSC) a protegerem-se dos cibercriminosos investindo em defesas de cibersegurança, medidas organizacionais, considerações de custo-benefício e sensibilização para os direitos fundamentais, tais como os direitos à privacidade, à proteção dos dados pessoais e à livre circulação de pessoas.

O questionário de auto-avaliação, lançado este mês (Julho de 2022), destina-se a fornecer às PME e às OSC um relatório abrangente sobre a sua atual postura de segurança e, mais importante ainda, recomendações sobre como reforçar a sua postura de segurança. O questionário de auto-avaliação pretende ser uma ferramenta poderosa, prática e económica para as PMEs e as OSCs, uma vez que a contratação dos profissionais de segurança cibernética necessários para fazer essa avaliação condiciona frequentemente os recursos.

O nosso objetivo é obter 100 respostas anónimas com vista a elaborar um relatório contendo as estatísticas quantitativas e qualitativas sobre a postura de segurança das PMEs e das OSCs, o qual será publicado. De salientar que a aplicação não guarda qualquer informação que possa ser utilizada para identificar os inquiridos.

Se é uma PME ou uma OSC e gostaria de participar no questionário gratuito de auto-avaliação da vulnerabilidade online, queira contactar-nos diretamente através dos seguintes canais:

• Website: <a href="https://www.ccdriver-h2020.com/">https://www.ccdriver-h2020.com/</a>

Twitter: @CcdriverH2020LinkedIn: CC-Driver Project

• Email: ccdriver@trilateralresearch.com



O projeto CC-DRIVER - Compreender os fatores impulsionadores da cibercriminalidade e novos métodos de prevenção, investigação e mitigação do comportamento cibercriminoso - recebeu a convenção de subvenção nº 883543 ao abrigo do programa de investigação e inovação H2020 da União Europeia.