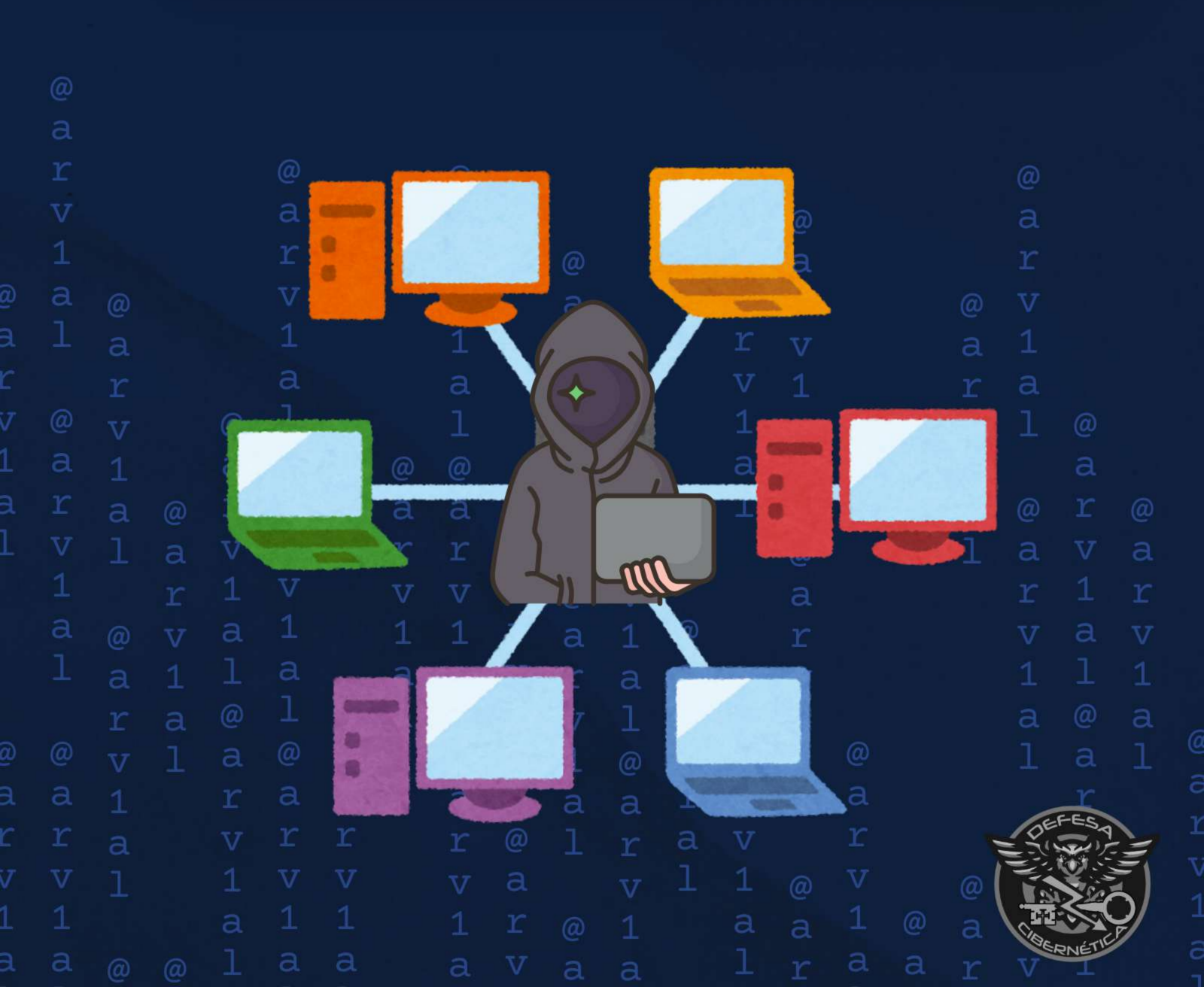
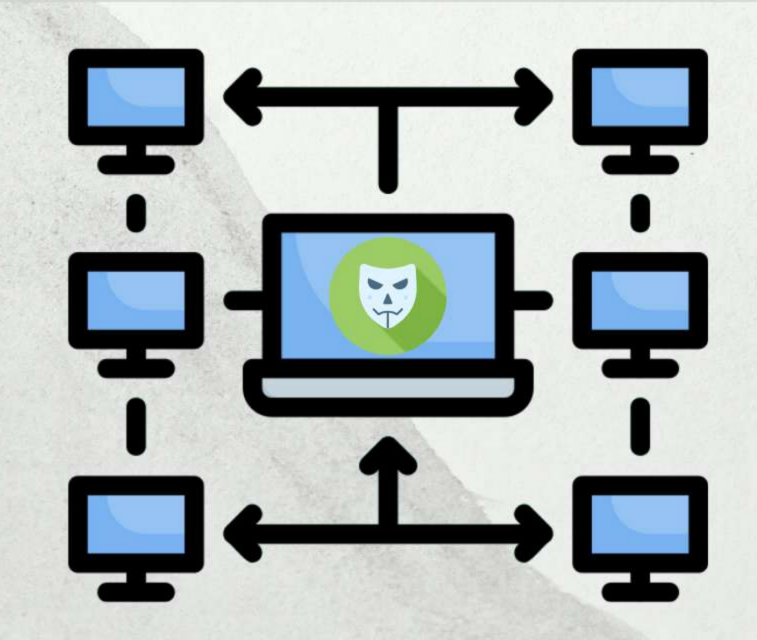
IDCiber.org

REDE DE COMPUTADORES BOTNET



É uma rede de computadores controlada por hacker, geralmente através de algum malware, para golpes e ciberataques. A rede é feita para automatizar, acelerar e intensificar a capacidade de ataques do criminoso.



IDCiber.org

@

ETAPAS DO SEQUESTRO

O processo envolve expor vulnerabilidades, infectar com malware e ativar dispositivos, que são comandados remotamente pelo agrupador de bots para executar ações coordenadas. Computadores zumbis, ou bots, são dispositivos infectados por malware, operando automaticamente sob comandos de um controlador de botnet.

v IDCiber.orga



COMO É FEITO O : CONTROLE DO BOTNET?

Command-and-control (C&C) é a origem das instruções em botnets. Modelos de comando incluem:

Centralizado (cliente-servidor): Um único servidor controla todos os bots, com possíveis subgrupos. É vulnerável a descoberta.

Descentralizado (P2P): Comandos são distribuídos entre bots, dificultando a identificação do controlador, sendo mais comum atualmente.

Fonte:

https://www.kaspersky.com.br/resourcecenter/threats/botnet-attacks

Já conhecia essa técnica?

