Questão 1

(IBFC – 2018 – Câmara de Feira de Santana-BA – Técnico de Suporte em Informática) É um software nocivo do tipo spyware, cuja finalidade é registrar tudo o que é digitado, quase sempre a fim de capturar senhas, números de cartão de crédito e afins. Essa é a descrição técnica do:

A Datalogger

B Keycutter

C Datacutter

D Keylogger check_circle

E Trashing hash

check_circle

F_{m.} apéns! A alternativa D está correta.

As letras B e C não existem e Datalogger e Trashing hash não está relacionado com segurança.

Questão 2

(CESGRANRIO – 2018 – Transpetro – Analista de Sistemas Júnior – Infraestrutura) O código malicioso que visa criptografar os dados das vítimas e cobrar pagamento de resgate pela chave e pelo código de decriptação é classificado como um:

A Worm

B Spyware

C Ransomware check_circle

D Trojan Horse

E Wardriving

check circle

Fundoéns! A alternativa C está correta.

Worm é um malware que se prolifera sozinho através de compartilhamentos de rede. Spyware captura o comportamento do usuário e envia para um atacante. Cavalo de Troia, ou trojan horse, é uma técnica em que um software malicioso se faz passar por outro software.