Nome: Wallace Santos Ribeiro N°31

Questões de Concursos - Segurança de Sistemas

* Quanto a nomenclatura de um malware, analise as afirmativas abaixo e dê valores verdadeiros (V) ou Falso (F).
* (V) Worm
* (F) Fandom
* (V) Spyware
* (V) Trojan
* O malware, também conhecido como “software malicioso”, pode ser classificado de várias maneiras para distinguir os tipos únicos entre si. É importante diferenciar e classificar os vários tipos de malware para saber como eles infectam os computadores e dispositivos, o nível de ameaça que representam e como se proteger deles. Neste contexto, o que é um cavalo de Tróia?
* É um tipo de malware que, frequentemente, está disfarçado de software legítimo. Eles podem ser empregados por criminosos virtuais e hackers para tentar obter acesso aos sistemas dos usuários.
* É correto afirmar que ransonware:
* E é um tipo de código malicios oque torna inacessíveis os dados de um computador.
* Conforme o <cert.br>, analise as seguintes afirmativas sobre os programas especificamente desenvolvidos para executar ações danosas e atividades maliciosas em um computador?
* D
* Conforme o cert.br, entre os códigos maliciosos a seguir, assinale o que não tem como ação maliciosa mais comum o furto de informação sensíveis ccontidas no computador infectado:
* A
* Vírus é um programa ou parte de um programa de computador, normalmente malicioso, que se propaga inserindo cópias de si mesmo e se tornando parte de outros programas e arquivos. Uma característica dos vírus denominados stealth é:
* B
* Diferentemente dos vírus, os spywares não conseguem capturar as teclas do computador quando pressionadas?
* ERRADO.
* O vírus time bomb utiliza, como forma principal de infecção, o sistema de boot do computador. Ele infecta o sistema quando o computador é iniciado?
* CERTO.
* Rootkits têm como função principal capturar todas as teclas digitadas no computador. Foram desenvolvidos também para realizar a contaminação automática de computadores em uma mesma rede?
* ERRADO.
* Em geral, os Cavalos de Troia (Trojans) são divididos em dois módulos: o Sevidor (instalado no computador da vítima) e o Cliente (instalado no computador do hacker).
* CERTO.