

o que fazer se seu PC pegar vírus

Abra o software Segurança do Windows; Clique em "Proteção contra vírus e ameaças"; Pressione "Verificação rápida"; Se o antivírus encontrar uma ameaça, siga as instruções para colocá-la em quarentena e removê-la.

como é transmitido?

abrir arquivos armazenados em outros computadores, através do compartilhamento de recursos; - instalar programas de procedência duvidosa ou desconhecida, obtidos pela internet, de disquetes, pen drives, CDs, DVDs, etc; - ter alguma mídia removível (infectada) conectada ou inserida no computador, quando ele é ligado.

o que é um vírus de computador

um vírus de computador é um tipo de programa ou código malicioso criado para alterar a forma como um computador funciona e desenvolvido para se propagar de um computador para outro. Um vírus atua se inserindo ou se anexando a um programa ou documento legítimo, que tenha suporte para macros, a fim de executar o seu código.

Conclusão

Um vírus atua se inserindo ou se anexando a um programa ou documento legítimo, que tenha suporte para macros, a fim de executar o seu código. Durante esse processo, um vírus pode potencialmente causar efeitos inesperados ou prejudiciais, como danificar o software do sistema, corrompendo ou destruindo os dados.

Vírus de Computador

Linha do Tempo

1983: A jornada dos vírus de computador começa com Fred Cohen, um doutorando em Engenharia Elétrica pela Universidade do Sul da Califórnia, que cunhou o termo "Vírus de Computador" para descrever programas de código nocivo em suas pesquisas. No mesmo ano, Len Eidelman fez história ao demonstrar, durante um seminário sobre segurança computacional, o funcionamento de um programa autoreplicante em um sistema VAX 11/750. Essa demonstração revelou a capacidade do programa de se instalar em diversos locais dentro dos sistemas, marcando um dos primeiros registros de comportamento viral em software.

Linha do Tempo

2

1984: A definição do conceito de vírus de computador ganhou formalidade e reconhecimento durante a 7ª Conferência Anual de Segurança da Informação, onde foi descrito como um programa que "infecta" outros programas ao modificá-los, permitindo a instalação de cópias de si mesmo. Esse evento foi crucial para estabelecer uma compreensão compartilhada do que viria a ser uma das maiores ameaças à segurança cibernética.

1986: Este ano é marcado pela descoberta do primeiro vírus específico para PCs, conhecido como Brain. Pertencente à classe dos Vírus de Boot, sua principal característica era a capacidade de danificar o setor de inicialização do disco rígido, com a propagação ocorrendo por meio de disquetes infectados. Embora o Brain tenha sido reconhecido como o primeiro vírus de PC, é importante notar que o título de primeiro código malicioso documentado vai para o Elk Cloner. Criado por Rich Skrenta, o Elk Cloner destinava-se ao Apple II e se espalhava através do uso compartilhado de disquetes infectados, estabelecendo um precedente para as futuras gerações de vírus de computador.

1