Definição e Conceitos

Um vírus de computador é um tipo de programa malicioso que se propaga através de computadores e dispositivos conectados em rede, por meio de downloads de arquivos infectados, anexos de e-mail maliciosos, sites comprometidos, dispositivos de armazenamento e outros tipos de arquivos infectados.

Formas de Prevenção

- 1 Instale um programa antivírus. Instalar um programa antivírus e mantê-lo atualizado pode ajudar a defender o computador contra vírus. Programas antivírus verificam se há algum vírus tentando entrar no email, no sistema operacional ou em arquivos. Novos vírus surgem diariamente; portanto, defina seu software antivírus para instalar atualizações automaticamente.
- 2 Não abra anexos de emails, a menos que você os esteja esperando. Muitos vírus são anexados a mensagens de email e serão disseminados assim que você abrir o anexo de email. É mais seguro não abrir anexos que você não esteja esperando. Para obter mais informações, consulte Quando confiar em um email.

Como se espalham

Os vírus podem se propagar através de anexos de email ou mensagens de texto, downloads de arquivos da Internet e links para golpes em mídias sociais. Até mesmo os dispositivos móveis e smartphones podem ser infectados com vírus através do download de aplicativos duvidosos nesses dispositivos.

Linha de Tempo

Vírus

Os vírus podem se propagar através de anexos de email ou mensagens de texto, downloads de arquivos da Internet e links para golpes em mídias sociais. Até mesmo os dispositivos móveis e smartphones podem ser infectados com vírus através do download de aplicativos duvidosos nesses dispositivos.

3 - Mantenha o computador atualizado A Microsoft libera

atualizações de segurança que podem ajudar a proteger o computador. Certifique-se de que o Windows receba essas atualizações ativando as atualizações automáticas do Windows. Para obter mais informações, consulte Ativar ou desativar a atualização automática.