

como jogar spaceman no esporte da sorte

12 Dicas para Identificar Aplicativos Maliciosos

Verifique as permissões do aplicativo.

Consulte as avaliações do aplicativo.

Verifique o número de instalações.

Verifique a idade do aplicativo.

Ative o Google Play Protect.

Verifique o desenvolvedor do aplicativo.

Procure alertas no descritivo do aplicativo.

Verifique o endereço de e-mail do desenvolvedor.

Leia mais sobre:

como identificar aplicativos maliciosos na loja google play

Como identificar um aplicativo por seu cone

Procure elementos de design distintos.

Verifique o nome ou marca do aplicativo no cone.

Considere o contexto e localização.

Compare com cones conhecidos.

Use a pesquisa de aplicativos ou recursos online, se necessário.

As vezes ser necessário fazer uma varredura ante manual or automaticamente com o uso dos antivírus a dispositivos.

A prevenção é melhor que a cura e quando se trata de software malicioso esta certo.

Mantenha seu dispositivo e seus dados seguros usando as ferramentas a dispositivos para interditar quaisquer ameaças que podem estar vir com aplicativos e sites que Visit

Caso isto não esteja claro sugerimos a leitura da documentação da loja e da ferramenta de segurança Utilizada.

Para se proteger dos perigos potenciais de aplicativos maliciosos, é fundamental saber identificá-los. Aqui estão doze dicas para ajudar a manter seu dispositivo seguro. Além disso, exploraremos como identificar um aplicativo com base em seu cone.

1. **Verifique as permissões do aplicativo.** Antes de instalar um aplicativo, examine as permissões que ele solicita. Se um aplicativo quiser algo desnecessário, verifique por que ele precisa disso ou desista da instalação.

2. **Consulte as avaliações do aplicativo.** Verifique se outros usuários relataram comportamento malicioso no aplicativo. No entanto, escrever uma reclamação de um aplicativo malicioso não é tarefa fácil. O número e as classificações dos usuários podem fornecer uma indicação boa. No Por

lembre-se de que os novos aplicativos ainda podem ser legítimos