

jogos aposta esportiva

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.

gt;

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.

gt;

Considere o contexto e localização.

Compare com cones conhecidos.

Use a pesquisa de aplicativos ou recursos online, se necess

rio.

As vezes ser necessário fazer uma varredura ante manual or a automaticamente com o uso dos antivírus a {kO} disposi

t;

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 {kO} disposi

para interditar quaisquer ameaças que podem estar vir com aplicativos e sites que Visit

gt;

Caso its algo neste seja claro sugerimos a leitura da documenta

o da loja e da ferramenta de segurança Utilizada.

Para se proteger dos perigos potenciais de aplicativos maliciosos, 3

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 {kO} seu cone.

1. **Verifique as permissões do aplicativo:** Antes de

instalar um aplicativo, examine as permissões que ele solicita. Se um aplicativo q

uizer algo desnecessário, verifique por que ele precisa disso ou

desista da instalação.

2. **Consulte as avaliações do aplicativo:** Verifique se out

ros usuários relataram comportamento malicioso no aplicativo. No

entanto, escrever uma revisão de um aplicativo maliciosa n

o tarefa fácil. O número e as classificações dos usu

ários podem fornecer uma indicação boa. No Por

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