

# Help Boost Kids' Safety, Privacy, and Security

When kids go online, whether they're playing multiplayer games, using social media apps, or posting their latest creative expressions, it's important that they understand how to keep their private information safe. With tips on how to avoid scams and protect their personal data, tweens and teens can travel all over the digital world -- and still be in charge of their digital footprints.

Check out these 4 tips 

1

## **Use privacy settings.**

Sit down with tweens and teens to show the privacy settings you use on your apps and devices. Talk about why you keep certain information private or limited to a small group. Ask them what information they feel comfortable sharing and why.

2

## **Read the fine print.**

Find the privacy policy of your kid's favorite app and read it together. Is it clear or complicated? Can you tell what information the company collects and what they do with it? Are they selling it? Storing it? Keeping it safe?

3

## **Discuss online scams, clickbait, and "special offers."**

Share experiences of being targeted for a scam. Have either of you ever received a fishy email or text? What tipped you off? Discuss the telltale signs of a hoax, including poor grammar, misspellings, Photoshopped images, and close-but-not-exact company logos. And don't forget quizzes and tantalizing pop-ups, which can disguise shady privacy practices.

4

## **Understand how tech companies make money.**

Along with your tween and teen, research how digital devices, social media platforms, and apps and games get paid. Do they sell ads? Do they sell kids' data? What steps can you take to limit the amount of data you share while still using the platforms?



PRIVACY & SECURITY

**We care about  
everyone's privacy.**

[commonsense.org/education](https://commonsense.org/education)

GRADES 6-12 FAMILY TIPS: PRIVACY & SECURITY

Shareable with attribution for noncommercial use only. No remixing permitted.



## Ayudemos a los niños a mejorar su seguridad y privacidad en línea

Cuando los niños se conectan a internet, ya sea para jugar con otros, usar aplicaciones de redes sociales o publicar sus más recientes obras creativas, es importante que sepan cómo mantener segura su información privada. Los consejos para evitar las estafas y proteger sus datos personales ayudarán a los adolescentes a navegar en línea a la vez que mantienen el control de sus huellas digitales.

*Lean estos 4 consejos* 🐉

1

### **Usen la configuración de privacidad.**

Siéntense con sus preadolescentes y adolescentes para mostrarles las configuraciones de privacidad que ustedes usan en sus aplicaciones y dispositivos. Comenten por qué mantienen privada cierta información o la comparten solo con grupos pequeños. Pregúnteles qué información se sienten cómodos compartiendo y por qué.

2

### **Lean la letra pequeña.**

Busquen la política de privacidad de la aplicación favorita de sus hijos y léanla juntos. ¿Es fácil de entender o no? ¿Logran entender qué información recopila la empresa y qué hacen con ella? ¿La vende? ¿La almacenan? ¿La mantienen segura?

3

### **Comenten las estafas en línea, el clickbait y las "ofertas especiales".**

Compartan sus experiencias de ser blancos de una estafa. ¿Alguno de ustedes ha recibido un correo electrónico o mensaje de texto sospechoso? ¿Qué les pareció sospechoso? Analicen los signos reveladores de una estafa, que incluyen los errores de gramática, las faltas de ortografía, las imágenes hechas con Photoshop y el uso de logotipos parecidos (pero no idénticos) a los de las empresas fiables. Y no olviden mencionar los cuestionarios y los anuncios en ventanas emergentes, que muchas veces no cumplen con las prácticas de privacidad.

4

### **Analicen cómo las empresas de tecnología ganan dinero.**

Junto con sus preadolescentes y adolescentes, investiguen cómo generan dinero los dispositivos digitales, las redes sociales, las aplicaciones y los juegos. ¿Venden anuncios? ¿Venden información sobre los niños? ¿Qué pasos pueden tomar para limitar los datos que comparte mientras utilizan esas plataformas?

