

# Help Boost Kids' Safety, Privacy, and Security

When kids start to go online, whether they're playing multiplayer games, using educational apps, or just following their curiosity on Google, it's important that they understand the basics of online privacy and safety. With some general guidelines around what information is and isn't OK to share, and some help from parents when they're unsure, kids can have fun and learn a lot in the digital world.

## Check out these 5 tips



### **1** Discuss personal vs. private info.

Talk about the difference between what's OK to share online (favorite color) and what's not (home address).



### **2** Use privacy settings.

Together, go through the settings on all new apps to make sure you both know what information your kids are sharing. Especially in the beginning, it's better to share very little.



### **3** Avoid location tracking.

Location-aware apps can be super helpful. But apps that use a device's location to help people find your kid or offer them ads for nearby businesses should be used with caution. Turn them off if you can.



### **4** Power up passwords.

Work together with kids to help them come up with complex passwords. Think outside the dictionary. Use phrases and special characters that make passwords hard to guess but easy to remember. Remind kids to keep passwords private and change them regularly.



### **5** Skip quizzes.

Help kids identify and avoid clickbait, quizzes, special offers, and anything that asks for personal or private information. This helps keep information secure and devices safe.



PRIVACY &amp; SECURITY

We care about  
everyone's privacy.

[commonsense.org/education](https://commonsense.org/education)  
GRADES K-5 FAMILY TIPS: PRIVACY & SECURITY  
Shareable with attribution for noncommercial use only. No remixing permitted.



## > Tips para familias con niños de kinder a 5to grado

# Ayudemos a fortalecer la privacidad y seguridad de los niños

Cuando los niños comienzan a navegar por Internet, ya sea participando en juegos de varios jugadores, utilizando aplicaciones educativas o simplemente haciendo búsquedas en Google, es importante que entiendan los aspectos básicos de la privacidad y seguridad en Internet. Con algunas pautas generales respecto a qué información se puede y que tipo de información no se puede compartir, y un poco de ayuda de los padres cuando están en duda, los niños pueden divertirse y aprender mucho en el mundo digital.

## Lean estos 5 consejos



### **Expliquen la diferencia entre información personal e información privada.**

Expliquen la diferencia entre la información que se puede compartir por Internet (color favorito) y la que no (dirección).



### **Usen las configuraciones de privacidad.**

Con sus hijos, revisen las configuraciones de todas las aplicaciones nuevas para asegurarse de que tanto ustedes como ellos saben qué información están compartiendo. Especialmente al principio, es mejor compartir lo menos posible.



### **Eviten la geolocalización.**

Las herramientas de geolocalización pueden ser muy útiles. Sin embargo, las aplicaciones que usan la ubicación de un dispositivo para ayudar a alguien a encontrar a sus hijos u ofrecerle anuncios sobre comercios de la zona deben usarse con precaución. Desactívenlas si pueden.



### **Asegúrense de que sus contraseñas son fuertes.**

Trabajen con sus hijos para ayudarlos a inventar contraseñas complejas. Sean creativos. Usen frases y caracteres especiales para crear contraseñas fuertes y difíciles de adivinar, pero fáciles de recordar. Recuérdense a sus hijos no compartir las contraseñas y cambiarlas periódicamente.



### **Eviten los cuestionarios.**

Ayuden a sus hijos a identificar y evitar el ciberanzuelo, los cuestionarios, las ofertas especiales y cualquier cosa que les pida información personal o privada. Esto ayuda a proteger la información y los dispositivos.



PRIVACIDAD Y SEGURIDAD

**Valoramos la  
privacidad de todos.**

[commonsense.org/education](https://commonsense.org/education)  
GRADES K-5 FAMILY TIPS: PRIVACY & SECURITY - SPANISH  
Shareable with attribution for noncommercial use only. No remixing permitted.

