

OUCH!

IN DEZE EDITIE...

- Achtergrond
- Opleiding / Communicatie
- Security Technologie
- Het Voorbeeld Geven

Je Kinderen Online Beschermen

Achtergrond

Kinderen kunnen vandaag op heel veel manieren online gaan en met anderen omgaan. Dit varieert van sociale media apps en spelletjes tot scholen die Chromebooks gebruiken. De toekomst en het sociaal leven van de kinderen zijn afhankelijk van de manier waarop ze met technologie omgaan. Als ouder willen we dat ze dit goed en veilig doen. Dit kan een uitdaging zijn omdat we zelf niet in een digitale omgeving zijn opgegroeid. In deze nieuwsbrief

belichten we de belangrijkste stappen om je te helpen om jouw kinderen veilig te laten omgaan met technologie.

Gast redacteur

Adrien de Beaupre is een gecertificeerde SANS-instructeur, cursusauteur voor SANS en werkt als onafhankelijk penetration tester in het mooie Ottawa, Ontario in Canada. Wanneer hij niet de geek uithangt kan je hem vinden bij zijn familie of in de dojo. Twitter: [@adrienb](https://twitter.com/adrienb).

Opleiding / Communicatie

De belangrijkste stap is communicatie, zorg ervoor dat je altijd blijft praten met jouw kinderen en zij met jou. Ouders focussen vaak te veel op de technologie en stellen vragen als welke app is goed of slecht en welke is het beste voor de beveiliging van mijn kind. Het is echter geen technologisch vraagstuk maar eerder een uitdaging op het gebied over gedrag en waarden. We willen dat onze kinderen zich gedragen zoals in de echte wereld. Een goed begin is door een lijst van regels en verwachtingen op te stellen met jouw kinderen over het gebruik van technologie. Hieronder zijn een aantal zaken waar je rekening mee kan houden (onthoud dat deze regels evolueren naarmate de kinderen ouder worden).

- De tijdstippen waarop kinderen online mogen gaan en voor hoe lang.
- Vraag aan jouw kinderen wie hen volgt en hoe ze vrienden zijn geworden. Kennen ze ook werkelijk de mensen met wie ze online zijn verbonden?
- Praat over welke websites ze wel en niet mogen bezoeken of welke spellen niet geschikt zijn en leg hen uit waarom.
- Welke informatie ze mogen delen en met wie. Kinderen realiseren zich vaak niet dat een bericht permanent en publiek is. Ook kan het gebeuren dat ze denken dat ze een geheim delen met één persoon, maar dit kan makkelijk worden gedeeld met de wereld.
- Wie ze moeten contacteren in geval van problemen, zoals wanneer iemand hen online pest of ongepast benadert.

Je Kinderen Online Beschermen

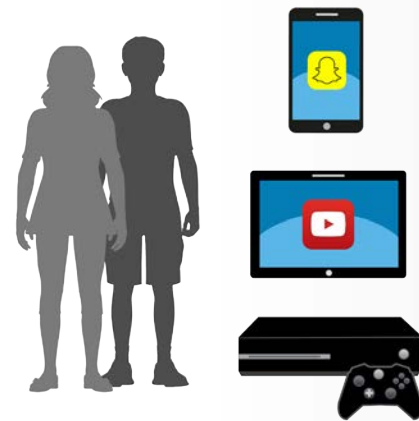
- Behandel anderen online zoals je zelf wil behandeld worden.
- Er is geen anonimiteit online, mensen kunnen achterhalen wie je bent.
- Mensen online kunnen zich makkelijk voordoen als iemand anders.

Bij oudere kinderen kan je deze regels koppelen aan hun schoolresultaten, of ze huishoudelijke taken hebben gedaan en hoe ze anderen behandelen. Hoe beter hun gedrag in de echte wereld, hoe meer ze online mogen. Als je de regels hebt bepaald, hang ze dan bij de computer of aan de deur van jouw kind zijn kamer. Of laat ze het document nakijken en ondertekenen zodat iedereen volledig akkoord is met de regels. Hoe sneller je praat met jouw kinderen over de verwachtingen, hoe beter. Weet je niet hoe je het gesprek start, vooral met oudere kinderen? Vraag dan welke apps ze gebruiken en hoe ze werken. Zet jouw kind in de rol van leraar zodat ze aan jou tonen wat ze online doen.

Technologie

Naast opleiding is er ook technologie beschikbaar waarmee je jouw kinderen kan monitoren en beveiligen. Dit werkt het best voor jonge kinderen, zeker om ze af te schermen tot het raadplegen van ongepaste of schadelijke content. Als de kinderen ouder zijn, werkt technologie minder goed. Oudere kinderen hebben niet alleen meer toegang nodig tot het Internet maar gebruiken vaak toestellen die je niet kan controleren of monitoren, zoals toestellen van school, spelconsoles of een computer bij een vriend of familielid. Net daarom is opleiding zo belangrijk.

Een andere stap is om een aparte computer te voorzien voor de kinderen. Op deze manier kunnen ze niet per ongeluk jouw computer besmetten, die je voor bepaalde activiteiten gebruikt zoals online banking of het invullen van uw belastingen. Het is niet omdat ze zeggen dat ze huiswerk maken dat ze dit ook effectief aan het doen zijn. Ten slotte, zorg ervoor dat de computer beveiligd is, er regelmatig een back-up wordt genomen en dat de kinderen geen beheerdersrechten hebben. Voor mobiele toestellen, overweeg een centrale plek waar alle toestellen worden opgeladen. Voordat de kinderen 's avonds naar bed gaan, verzamel je alle mobiele toestellen aan de centrale plek, zodat ze niet stiekem worden gebruikt als ze gaan slapen.



Het belangrijkste om kinderen online te beschermen is door ze te informeren over de gevaren en ervoor zorgen dat je met hen praat en zij met jou.

Je Kinderen Online Beschermen

Het Voorbeeld Geven

Vergeet niet om zelf het goede voorbeeld te geven als ouder. Dit betekent dat wanneer je met jouw kinderen praat, gebruik dan jouw mobiel toestel niet en kijk hen aan. Overweeg om geen digitale toestellen te gebruiken aan de eettafel en gebruik het niet tijdens het autorijden. Ten slotte, wanneer kinderen fouten maken, beschouw het dan als een leerervaring in plaats van meteen te straffen. Leg iedere keer uit “waarom” en herinner hen eraan dat je hen enkel wil beschermen van gevaren die ze zelf nog niet zien. Laat hen weten dat ze naar jou kunnen komen wanneer ze online iets onaangenaams ervaren, laat hen desnoods een screenshot nemen zodat ze het aan jou kunnen tonen. Zorg ervoor dat ze zich comfortabel voelen wanneer ze jou benaderen wanneer ze zich realiseren dat ze zelf iets ongepast hebben gedaan. Houd een open en actieve communicatie, want dit is de beste manier om kinderen veilig te houden in deze digitale wereld.

Meer Weten?

Ga naar securingthehuman.sans.org/ouch/archives om je te abonneren op de maandelijkse OUCH! Security awareness nieuwsbrief, toegang te krijgen tot het OUCH! archief en kom meer te weten over SANS security awareness oplossingen.

Over Cegeka Groep

Cegeka is een onafhankelijke ICT–dienstverlener die klanten in heel Europa helpt met hun digitale transformatie, agile ontwikkeling, trusted cloudoplossingen en 24/7 managed services. Cegeka heeft vestigingen in België, Duitsland, Frankrijk, Italië, Nederland, Luxemburg, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Slowakije en Tsjechië. Cegeka heeft 3.600 medewerkers. In 2015 realiseerde Cegeka Groep een omzet van 368 miljoen euro. Bezoek www.cegeka.com voor meer informatie.

Bronnen

RSAC CyberSafety: Kids: <https://www.rsaconference.com/safety>

NCSA: <https://staysafeonline.org/stay-safe-online/for-parents>

FOSI: <https://www.fosi.org/good-digital-parenting>

UK's National Crime Agency: <https://www.thinkuknow.co.uk>

Cybersimpel.be: <https://www.cybersimpel.be/nl/onderwerpen/hoe-kan-ik-de-privacy-van-mijn-kinderen-beschermen>

Veiliginternetten.nl: <https://veiliginternetten.nl/themes/kinderen-online/>

OUCH! Is een publicatie van SANS Securing The Human en wordt verdeeld onder de [Creative Commons BY-NC-ND 4.0 license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). Deze nieuwsbrief mag verder verdeeld worden en gebruikt worden in uw eigen security awareness programma, zolang u de inhoud niet wijzigt. Stuur een bericht naar ouch@securingthehuman.org voor meer informatie en voor vertalingen.

Redactie: Bill Wyman, Walt Scrivens, Phil Hoffman, Cathy Click, Cheryl Conley

Vertaald door: Sven Jacobs, Tom Palmaers



securingthehuman.sans.org/blog



[/securethehuman](https://securethehuman)



[@securethehuman](https://twitter.com/securethehuman)



securingthehuman.sans.org/gplus