



Het risico op malware-infecties door apps uit erkende stores is minimaal, maar niet uit te sluiten. Zo zijn voor het eerst kwaadaardige apps ontdekt in de Apple Store bedoeld om gevoelige informatie te stelen. Daarom geven we hieronder enkele tips om app-machtigingen zorgvuldig te beoordelen.

### 1 > KRITISCH OVER ONNODIGE MACTHIGINGEN

Controleer welke toegang een app vraagt voordat je deze installeert. Vraag jezelf af waarom een app bepaalde rechten nodig heeft. Een rekenmachine-app heeft bijvoorbeeld geen toegang tot je contacten nodig.

### 2 > CONTROLEER RECENSIES EN BEOORDELINGEN

Kijk wat andere gebruikers zeggen over de app. Als meerdere gebruikers klagen over ongewenst gedrag, zoals onverwachte advertenties of gegevensdiefstal, is het verstandig om de app niet te installeren.

### 3 > GEBRUIK DE MACTHIGINGSINSTELLINGEN VAN JE APPARAAT

Op zowel iOS als Android kun je de machtigingen van geïnstalleerde apps aanpassen via de instellingen. Sommige besturingssystemen bieden de optie om machtigingen slechts één keer toe te staan. Gebruik die optie voor extra beveiliging.

### 4 > UPDATE JE APPS REGELMATIG

Ontwikkelaars lossen vaak beveiligingsproblemen op in nieuwe versies. Zorg ervoor dat je apps en het besturingssysteem altijd up-to-date zijn.

### 5 > LET OP VERDACHTE ACTIVITEIT

Let op signalen van mogelijk misbruik, zoals apps die veel batterij of mobiele data verbruiken zonder duidelijke reden. Dit kan een teken zijn van malware of ongewenste processen op de achtergrond.

### 6 > VERWIJDER APPS DIE JE NIET GEBRUIKT

Oude of ongebruikte apps kunnen onnodige risico's vormen als ze verouderd zijn of gevoelige machtigingen hebben.



Meer informatie over dit onderwerp deelt Cyber Weerbaarheidscentrum Brainport met haar participanten. Ook lid worden van deze stichting zonder winstoogmerk? Bezoek [www.cwbrainport.nl](http://www.cwbrainport.nl) of mail naar [info@cwbrainport.nl](mailto:info@cwbrainport.nl).