**Persbericht**

**Namaakversie(s) van Pokémon GO in omloop**

* *Dé gamehit van 2016 bespiedt je, volgt je en luistert gesprekken af*
* *Sophos biedt praktische tips om je ongestoord van Pokémon GO te laten genieten*

Brussel, 18 juli 2016 – **Pokémon GO, een populaire online game voor je smartphone, verovert de wereld in rap tempo. Na installatie van de Pokémon GO-app geef je het programma op je toestel toegang tot je locatiegegevens en camera en ga je aan de slag met het vinden van Pokémon-wezentjes. Het spel kent al miljoenen gebruikers wereldwijd. Een ware mobiele rage dus, die het straatbeeld volledig in zijn greep heeft. Maar het spel, dat zich op dit moment gerust mag kronen tot dé online gamehit van 2016, heeft ook een keerzijde.**

Het succes van de app zorgt namelijk ook voor de nodige ‘problemen’: niet alleen gamers die onoplettend over drukke straten lopen of gevaarlijke terreinen oversteken om op in het spel Pokémon GO punten te scoren maar ook voor overbelaste servers en trage aanmeldingen. Om die reden is de game slechts in een handvol landen verkrijgbaar via de App Store van Apple en via Google Play. Omdat het spel razend populair is, gaan gamers op zoek naar alternatieve app stores om een niet-officiële versie van Pokémon GO te bemachtigen. Hier zijn cybercriminelen reeds volop actief om in deze alternatieve app stores toe te kunnen slaan. Er is al minstens een gehackte ‘malware-remix’ van de officiële Pokémon GO-app in omloop die spyware (malware die je bespioneert tijdens je online bezigheden) bevat. Deze verbergt een kwaadaardige code in een volledig functionele versie van Pokémon GO die in niets lijkt te verschillen van het origineel.

**Veilig Pokémonnen**

Bij Sophos is de eerste alarmbel reeds afgegaan wat betreft een malafide en gevaarlijke versie van Pokemon GO. Peter Magez, County Manager van Sophos Belux: “Pokémon GO houdt de gemoederen goed bezig, en dit is iets waar cybercriminelen maar al te graag op inspelen. Omdat de servers het simpelweg niet aankunnen, gaan gamers naarstig op zoek naar andere manieren op het spel op hun smartphone te installeren en te 'pokémonnen'. Maar daarin kunnen potentieel schadelijke applicaties verborgen zitten. Denk daarbij aan spyware, belfraude, ransomware en generieke malware."

**Sophos’ tips voor alle Pokémonners**

Het spreekt voor zich dat elke gameadept de wereld van Pokémon GO zelf wil ervaren en ontekken, en daarom heeft Sophos een aantal een aantal tips opgesteld teneinde het spel veilig te kunnen spelen:

1. **Vermijd apps met een slechte of helemaal geen reputatie**  
Vertrouw geen apps waarvan niemand iets af lijkt te weten.

2. **Maak zoveel mogelijk gebruik van Google Play**  
Ondanks al zijn tekortkomingen is deze app store nog altijd een stuk veiliger dan de ongereguleerde Android-stores waar alles kan en mag.

3. **Maak gebruik van een antivirusprogramma voor Android**  
Sophos Mobile Security is een gratis beveiligingsoplossing die je toestel met Android automatisch beschermt tegen kwaadaardige apps en apps met een twijfelachtige reputatie.

4. **Zorg** **voor centraal beheer van alle smartphones die je voor je werk gebruikt**  
Een oplossing als Sophos Mobile Control biedt je controle over alle opties, zoals het al dan niet toestaan van niet-vertrouwde apps op de mobiele telefoons die je voor je werk gebruikt.

**Connect with Sophos**

[Twitter](http://soph.so/CfuKd)

[LinkedIn](http://soph.so/Cfv36)

[Facebook](http://soph.so/CfvaA)

[Google+](https://plus.google.com/+sophos)

[Spiceworks](http://soph.so/Cgbwa%20)

[YouTube](http://www.youtube.com/user/sophoslabs)

[Sophos Blog](http://blogs.sophos.com/)

[Naked Security News](http://nakedsecurity.sophos.com/)

**Over Sophos**

Meer dan 100 miljoen gebruikers in 150 landen rekenen op Sophos voor de beste bescherming tegen complexe bedreigingen en dataverlies. Sophos levert security- en databeschermingsoplossingen die eenvoudig in te zetten, te beheren en te gebruiken zijn. Zo biedt Sophos prijswinnende oplossingen aan voor endpoint security, web security, e-mail security, network security, mobile security en encryptie. Deze worden ondersteund door Sophos Labs, een wereldwijd netwerk van threat intelligence centra. Het hoofdkwartier van Sophos bevindt zich in Oxford (UK) en in Boston (VS). Meer informatie over Sophos op: [www.sophos.com](http://www.sophos.com/).

**Voor meer informatie, interviewmogelijkheden of beeldmateriaal:**Square Egg, Sandra Van Hauwaert, [Sandra@square-egg.be](mailto:Sandra@square-egg.be), 0032 497 251816