

Nikolaos Chrysaidos

Vedoucí vývoje ochrany před mobilními hrozbami, Avast

Nikolaos Chrysaidos je v Avastu vedoucím vývoje ochrany před mobilními hrozbami. Řídí projekty zaměřené na mobilní zabezpečení a výzkum a prevenci mobilních hrozeb.

Při své každodenní práci se zabývá analýzou mobilního malwaru, reverzním inženýrstvím a penetračním testováním aplikací. Hledá chyby v zabezpečení a cesty, jak se chránit před aktuálními mobilními hrozbami.



Se svým týmem pracuje na projektu apklab.io, což je platforma na analýzu mobilních hrozeb, která bezpečnostních odborníkům usnadňuje odhalování a výzkum mobilního malwaru.

Zapojil se do řady projektů v oblasti marketingu, výzkumu a vývoje. V roce 2016 se zapojil do programu Avastu v Silicon Valley s názvem Team Drivers, který se věnoval výzkumu zabezpečení chytrých vozidel a připojených technologií v automobilovém průmyslu a který úspěšně nahlásil chybu v zabezpečení aplikace Tesla Motors pro Android. Dále se jako vedoucí týmu zúčastnil cvičení NATO (CCDCOE) Cyber Coalition 2016 a úspěšně složil úkoly týkající se mobilního zabezpečení.

Má bakalářský titul z informatiky z Waleské univerzity a magisterský titul z kybernetického zabezpečení z University of York.

Na Twitteru pod přezdívkou [@virqdroid](https://twitter.com/virqdroid) publikuje aktuality ze světa mobilního zabezpečení a hrozeb.