

Simbad: un adware présent dans plus de 200 applications Android

Plus de 200 applications distribuées sur Google Play contenaient Simbad, un logiciel malveillant masqué en plateforme publicitaire pour leurrer les développeurs.

SimBad a été [découvert](#) par l'éditeur de solutions de sécurité Check Point. Son action : créer une porte dérobée dans l'application infectée afin de pouvoir installer d'autres malware sans être repéré par les systèmes d'analyse de Google Play.

Une fois installé sur un mobile, [l'adware](#) supprime l'icône de l'application et s'exécute en arrière-plan.

10 jeux totalisent 55 millions de téléchargements

Check Point a communiqué la [liste](#) des applications infectées à Google qui les a retirés de Google Play, mais ne peut pas les dé-sinstaller sur les terminaux.

Parmi celles-ci figurent dix jeux qui à eux seuls totalisent 55 millions de téléchargements.

Une fois que le malware récupère ses instructions du serveur de commande et de contrôle, il va visiter en arrière-plan une série d'adresses Web diffusant des publicités afin de générer des revenus.

Mais les chercheurs de Check Point estiment que cet adware a le potentiel d'évoluer vers une menace plus importante.

Google n'a pas encore fait de commentaire officiel sur cette affaire.