

IPHONE UND IPAD: BÖSARTIGE IOS-APPS NUTZEN SICHERHEITSLÜCKE AUS

Veröffentlicht am 12. November 2014 von Rüdiger

Wenn Sie ein mobiles Apple-Gerät besitzen, müssen Sie jetzt bei der App-Installation besonders vorsichtig sein. Beim Herunterladen einer App für iPhone oder iPad kann sich eine neue Schadsoftware in Ihr iOS-Betriebssystem einschleichen. Das Tückische: Durch die nun entdeckte Sicherheitslücke „Masque Attack“ gelangen bösartige Kopien vorhandener Apps auf Ihr Gerät. So ist es möglich, dass etwa Ihre Bank-App durch eine schädliche Version ersetzt wird, durch die Kriminelle Ihre Zugangsdaten stehlen können.

Das mobile Betriebssystem **Apple iOS** weist laut der IT-Sicherheitsfirma FireEye eine **schwerwiegende Sicherheitslücke** auf. Wie die Sicherheitsexperten jetzt herausgefunden haben, **bringen sich Nutzer durch das Herunterladen von iOS-Apps in Gefahr.**

Wie gelangen die bösartigen Apps in mein iOS-Betriebssystem?

Opfer von „Masque Attack“ stoßen irgendwo im Internet auf das **Angebot einer manipulierten iOS-App**. Dass es sich bei der Anwendung um Schadsoftware handelt, ist für den Nutzer jedoch nicht ersichtlich. Das verlockende App-Angebot kann sie beispielsweise über eine [Phishing-Mail](#) erreichen. Die seriös wirkende **Betrugs-Mail wird daraufhin geöffnet** und ein **Link zu einer Download-Seite angeklickt.**

Wenn Sie die **bösartige App nun installieren**, nimmt das Unheil seinen Lauf: Bereits in ihrem iOS-Betriebssystem **installierte Apps werden durch exakte Kopien ersetzt**. Der arglose User benutzt anschließend die App-Kopie und gibt dort zum Beispiel **Login-Daten** ein. Diese **können Kriminelle nun problemlos stehlen.**

Wie kann ich die „Masque Attack“ verhindern?

Sie schützen sich vor den gefährlichen iOS-Apps am besten, indem seine Download-Grundregel beachten: **Laden Sie Apps**, wenn möglich, immer aus einem der **bekanntesten App-Stores herunter**. Unsere Blog-App steht daher im [App Store](#) von Apple und dem [Play Store](#) von Google zum Herunterladen bereit.

Falls Sie nach dem Öffnen einer **iOS-Anwendung** den Hinweis sehen, dass der **Entwickler nicht vertrauenswürdig** ist, sollten Sie sich von dieser trennen. Schließen Sie die App und **deinstallieren Sie sie umgehend.**

Die „Masque-Attack“ zeigt, dass die **Installation von Apps Ihre Datensicherheit gefährden kann**. Wenn Sie Ihre Apps ausschließlich aus den **bekanntesten Stores** beziehen, sind Sie jedoch **auf der sicheren Seite**. [Sprechen Sie uns gerne an](#), wenn Sie noch eine Frage zur sicheren App-Installation haben.

