

Wenn Malware mobil macht: Mobile Bedrohungen 2004–2016

2004



Cabir

Erster Wurm, der auf Symbian Series 60 Geräte abzielt. Verbreitet sich mittels Bluetooth OBEX Push-Protokoll von Gerät zu Gerät.

Ikee und Duh

Die Würmer schädigen jailbreakte iPhones mit Cydia-App-Verteilungssystem. Sie nutzen ein voreingestelltes Standard-Passwort in SSH.

2010



FakePlayer

Erste Malware für Android. Verdient Geld mit dem Versand von SMS-Nachrichten an kostenpflichtige Service-Nummern in Russland.

DroidDream

Erster großangelegter Angriff auf Google Play. Über 50 Apps mit Root-Exploit werden auf dem Android-Markt veröffentlicht.

2012



Zitmo

Die weitverbreitete Windows-Bot- und Banking-Malware Zeus mit optimierter Android-Komponente stiehlt mobile Transaktionsnummern (mTANs).

Masterkey

Eine Schwachstelle in Android, die Zertifikatvalidierung ausnutzt und es Malware ermöglicht, sich als seriöse App zu tarnen.

Täglich werden 1000 neue Android-Malware-Samples entdeckt.

2014



DownAPK

Windows-basierte Malware nutzt die Android Debugging Bridge, um gefälschte Banking-App auf Android-Geräten zu installieren, die mit dem infizierten PC verbunden sind.

Jeden Tag werden 2000 neue Android-Malware-Samples entdeckt.

Gazon

Android-Virus, der all Ihren Kontakten per SMS einen Link zur Installation einer betrügerischen Amazon-Gutschein-App sendet.

2 Mio. Samples von Android-Malware und potenziell unerwünschten Anwendungen.



2015

2016



SMSThief

Android-Malware, die Textnachrichten abfängt und zum Hijacken von Online-Banking-Sicherheitscodes genutzt werden kann.