Sicherheit in Android und iOS

David Artmann¹ Kristoffer Schneider¹

¹Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

1. Juli 2015



Gliederung

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede
 - Systemsicherheit
 - Applikationssicherheit
- Systemkultur
 - Android vs. iOS
 - Opensource von Android
 - Proprietät unter iOS
- 3 Härten
 - Ratschläge für Entwickler
 - Tips für Endnutzer



Gliederung

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede
 - Systemsicherheit
 - Applikationssicherheit
- Systemkultur
 - Android vs. iOS
 - Opensource von Android
 - Proprietät unter iOS
- 3 Härter
 - Ratschläge für Entwickler
 - Tips für Endnutzer



Systemsicherheit

Trusted Execution Environment / Secure Enclave

Secure boot chain

Userland (Sandboxing / Rechte





Systemsicherheit

Trusted Execution Environment / Secure Enclave

Secure boot chain

Userland (Sandboxing / Rechte





Systemsicherheit

Trusted Execution Environment / Secure Enclave

Secure boot chain

Userland (Sandboxing / Rechte)

Gliederung

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede
 - Systemsicherheit
 - Applikationssicherheit
- Systemkultur
 - Android vs. iOS
 - Opensource von Android
 - Proprietät unter iOS
- 3 Härter
 - Ratschläge für Entwickler
 - Tips für Endnutzer



App-Berechtigungen

iOS bis Android M granularer

Zeitweise Abhilfe durch AppOps

Mit iOS 9 und Android M gleichauf

App-Distribution

iOS nur über Apple's App Store





App-Berechtigungen

iOS bis Android M granularer

Zeitweise Abhilfe durch AppOps

Mit iOS 9 und Android M gleichauf

App-Distribution

iOS nur über Apple's App Store





App-Berechtigungen

iOS bis Android M granularer

Zeitweise Abhilfe durch AppOps

Mit iOS 9 und Android M gleichauf

App-Distribution

iOS nur über Apple's App Store



App-Berechtigungen

iOS bis Android M granularer

Zeitweise Abhilfe durch AppOps

Mit iOS 9 und Android M gleichauf

App-Distribution

iOS nur über Apple's App Store

Android bietet diverse (Google Play, F-Droid, Amazon App-Shop)

FH/W-S

App-Berechtigungen

iOS bis Android M granularer

Zeitweise Abhilfe durch AppOps

Mit iOS 9 und Android M gleichauf

App-Distribution

iOS nur über Apple's App Store



App-Berechtigungen

iOS bis Android M granularer

Zeitweise Abhilfe durch AppOps

Mit iOS 9 und Android M gleichauf

App-Distribution

iOS nur über Apple's App Store

Android bietet diverse (Google Play, F-Droid, Amazon App-Shop)

FH/W-S

App-Berechtigungen

iOS bis Android M granularer

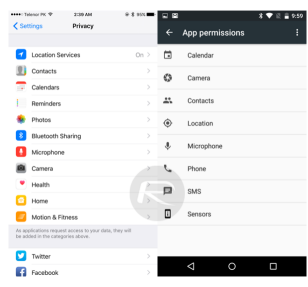
Zeitweise Abhilfe durch AppOps

Mit iOS 9 und Android M gleichauf

App-Distribution

iOS nur über Apple's App Store





FH-W-S

Gliederung

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede
 - Systemsicherheit
 - Applikationssicherheit
- Systemkultur
 - Android vs. iOS
 - Opensource von Android
 - Proprietät unter iOS
- Härten
 - Ratschläge für Entwickler
 - Tips für Endnutzer





freie Modifikation

dezentrale Updatepolitik

offener Quelltext



einheitliche Konfiguration

zentrale Updateregelung



freie Modifikation

dezentrale Updatepolitik

offener Quelltext



einheitliche Konfiguration

zentrale Updateregelung







freie Modifikation

dezentrale Updatepolitik

offener Quelltext



einheitliche Konfiguration

zentrale Updateregelung



freie Modifikation

dezentrale Updatepolitik

offener Quelltex



einheitliche Konfiguration

zentrale Updateregelung





freie Modifikation

dezentrale Updatepolitik

offener Quelltext



einheitliche Konfiguration

zentrale Updateregelung



freie Modifikation

dezentrale Updatepolitik

offener Quelltext



einheitliche Konfiguration

zentrale Updateregelung





freie Modifikation

dezentrale Updatepolitik

offener Quelltext



einheitliche Konfiguration

zentrale Updateregelung



freie Modifikation

dezentrale Updatepolitik

offener Quelltext



einheitliche Konfiguration

zentrale Updateregelung



freie Modifikation

dezentrale Updatepolitik

offener Quelltext



einheitliche Konfiguration

zentrale Updateregelung

geschlossener Quelltext

FH-W-S

Gliederung

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede
 - Systemsicherheit
 - Applikationssicherheit
- Systemkultur
 - Android vs. iOS
 - Opensource von Android
 - Proprietät unter iOS
- 3 Härter
 - Ratschläge für Entwickler
 - Tips für Endnutzer





Verteilte Entwicklung bei Herstellern und privaten Gruppen

Intransparenz durch die Verteilte Entwicklung

Die Update-Problematik







Verteilte Entwicklung bei Herstellern und privaten Gruppen

Intransparenz durch die Verteilte Entwicklung

Die Update-Problematik







Verteilte Entwicklung bei Herstellern und privaten Gruppen

Intransparenz durch die Verteilte Entwicklung

Die Update-Problematik







Verteilte Entwicklung bei Herstellern und privaten Gruppen

Intransparenz durch die Verteilte Entwicklung

Die Update-Problematik





Rooting von Androidsystemen

Möglich durch Exploits oder spezielle Builds

Gefährdung des Sicherheitssystems

Schwer zu kontrollieren für Nutzer und Entwickler



Rooting von Androidsystemen

Möglich durch Exploits oder spezielle Builds

Gefährdung des Sicherheitssystems

Schwer zu kontrollieren für Nutzer und Entwickler



Rooting von Androidsystemen

Möglich durch Exploits oder spezielle Builds

Gefährdung des Sicherheitssystems

Schwer zu kontrollieren für Nutzer und Entwickler

Beispiel: Rooting von Samsung Geräten durch eine Sicherheitslücke Der Exploit

Wurde von alephzain, des XDA-Forums entdeckt



FH₁W₂S

Beispiel: Rooting von Samsung Geräten durch eine Sicherheitslücke Der Exploit

Wurde von alephzain, des XDA-Forums entdeckt

Betroffen waren bzw. sind mehrere Geräte von Samsung (S2, S3)

Zugriff auf den gesamten physischen Arbeitsspeicher möglich

Fahrlässige Berechtigungsvergabe für /dev/exynos-mem

Veränderungen am Kernel durch jeden Nutzer möglich



Beispiel: Rooting von Samsung Geräten durch eine Sicherheitslücke Der Exploit

Wurde von alephzain, des XDA-Forums entdeckt

Betroffen waren bzw. sind mehrere Geräte von Samsung (S2, S3)

Zugriff auf den **gesamten** physischen Arbeitsspeicher möglich

Fahrlässige Berechtigungsvergabe für /dev/exynos-mem

Veränderungen am Kernel durch jeden Nutzer möglich



Beispiel: Rooting von Samsung Geräten durch eine Sicherheitslücke Der Exploit

Wurde von alephzain, des XDA-Forums entdeckt

Betroffen waren bzw. sind mehrere Geräte von Samsung (S2, S3)

Zugriff auf den **gesamten** physischen Arbeitsspeicher möglich

Fahrlässige Berechtigungsvergabe für /dev/exynos-mem

Veränderungen am Kernel durch **jeden** Nutzer möglich



Beispiel: Rooting von Samsung Geräten durch eine Sicherheitslücke Der Exploit

Wurde von alephzain, des XDA-Forums entdeckt

Betroffen waren bzw. sind mehrere Geräte von Samsung (S2, S3)

Zugriff auf den **gesamten** physischen Arbeitsspeicher möglich

Fahrlässige Berechtigungsvergabe für /dev/exynos-mem

Veränderungen am Kernel durch jeden Nutzer möglich



Hersteller und proprietäre Apps

Nur schwer zu kontrollieren

Erweiterte Rechte durch Herstellerzertifikate

Beispiel: Google Settings



Hersteller und proprietäre Apps

Nur schwer zu kontrollieren

Erweiterte Rechte durch Herstellerzertifikate

Beispiel: Google Settings



Hersteller und proprietäre Apps

Nur schwer zu kontrollieren

Erweiterte Rechte durch Herstellerzertifikate

Beispiel: Google Settings

Beispiel: Google Einstellungen

Auf den meisten Geräten vorinstalliert



FH/W-S

Beispiel: Google Einstellungen

Auf den meisten Geräten vorinstalliert

Dient zur Synchronisation mit dem Google-Account

Installation durch Google möglich

Weitere versteckte Funktionen?

Beispiel: Google Einstellungen

Auf den meisten Geräten vorinstalliert

Dient zur Synchronisation mit dem Google-Account

Installation durch Google möglich

Weitere versteckte Funktionen?

Beispiel: Google Einstellungen

Auf den meisten Geräten vorinstalliert

Dient zur Synchronisation mit dem Google-Account

Installation durch Google möglich

Weitere versteckte Funktionen?

Gliederung

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede
 - Systemsicherheit
 - Applikationssicherheit
- Systemkultur
 - Android vs. iOS
 - Opensource von Android
 - Proprietät unter iOS
- 3 Härter
 - Ratschläge für Entwickler
 - Tips für Endnutzer





Produktion HW/SW im eigenen Haus



FH-W-S





Produktion HW/SW im eigenen Haus

Ungewissheit durch Proprietät

Umgehen dieser Politik durch Jailbreaking





Produktion HW/SW im eigenen Haus

Ungewissheit durch Proprietät

Umgehen dieser Politik durch Jailbreaking



Publizieren von undokumentierten Diensten im Juni 2013 **Nach** Zdziarski's Paper

lockdownd

com.apple.mobile.pcapd

com.apple.mobile.file_relay

com.apple.mobile.house_arrest



Publizieren von undokumentierten Diensten im Juni 2013 **Nach** Zdziarski's Paper

lockdownd

com.apple.mobile.pcapd

com.apple.mobile.file_relay

com.apple.mobile.house_arrest

Publizieren von undokumentierten Diensten im Juni 2013 **Nach** Zdziarski's Paper

lockdownd com.apple.mobile.pcapd com.apple.mobile.file_relay com.apple.mobile.house_arrest



Publizieren von undokumentierten Diensten im Juni 2013 **Nach** Zdziarski's Paper

com.apple.mobile.pcapd

com.apple.mobile.file_relay

com.apple.mobile.house_arrest

Publizieren von undokumentierten Diensten im Juni 2013 **Nach** Zdziarski's Paper

lockdownd

com.apple.mobile.pcapd

com.apple.mobile.file_relay

com.apple.mobile.house_arrest

Publizieren von undokumentierten Diensten im Juni 2013 **Nach** Zdziarski's Paper

lockdownd

com.apple.mobile.pcapd

com.apple.mobile.file_relay

 $com.apple.mobile.house_arrest$

lockdownd

Ermöglicht Zugriff über TCP Port 62078

Abarbeitung über eigenes Protokoll usbmux

Übergebene Portnummer auf localhost



lockdownd

Ermöglicht Zugriff über TCP Port 62078

Abarbeitung über eigenes Protokoll usbmux

Übergebene Portnummer auf localhost



lockdownd

Ermöglicht Zugriff über TCP Port 62078

Abarbeitung über eigenes Protokoll usbmux

Übergebene Portnummer auf localhost

com.apple.mobile.pcapd

Sniffingsoftware auf Basis von pcap

Implementierung durch Bibliothek libcap

Kein visueller Hinweis auf Aktivität des Dienstes

com.apple.mobile.pcapd

Sniffingsoftware auf Basis von pcap

Implementierung durch Bibliothek libcap

Kein visueller Hinweis auf Aktivität des Dienstes

com.apple.mobile.pcapd

Sniffingsoftware auf Basis von pcap

Implementierung durch Bibliothek libcap

Kein visueller Hinweis auf Aktivität des Dienstes

com.apple.mobile.pcapd

Sniffingsoftware auf Basis von pcap

Implementierung durch Bibliothek libcap

Kein visueller Hinweis auf Aktivität des Dienstes

com.apple.mobile.file_relay

Zugriff auf Adressbuch, GPS Daten, Fotos

Metadaten Abbild des Dateisystems

Apple

In iOS 8 and later, this capability requires additional configuration before use





com.apple.mobile.file_relay

Zugriff auf Adressbuch, GPS Daten, Fotos

Metadaten Abbild des Dateisystems

Apple

In iOS 8 and later, this capability requires additional configuration before use

com.apple.mobile.file_relay

Zugriff auf Adressbuch, GPS Daten, Fotos

Metadaten Abbild des Dateisystems

Apple:

In iOS 8 and later, this capability requires additional configuration before use.

FH/W-S

FH-W-S

Proprietät unter iOS

com.apple.mobile.file_relay

Zugriff auf Adressbuch, GPS Daten, Fotos

Metadaten Abbild des Dateisystems

Apple:

In iOS 8 and later, this capability requires additional configuration before use.

com.apple.mobile.house arrest

Offiziell für Datentransfer von iTunes und Testdaten für Xcode

Zdziarski: Zugriff auf Library, Cache, Cookies, bevorzugte Ordner

Obwohl die iTunes GUI dies nicht erlaubt



com.apple.mobile.house arrest

Offiziell für Datentransfer von iTunes und Testdaten für Xcode

Zdziarski: Zugriff auf Library, Cache, Cookies, bevorzugte Ordner

Obwohl die iTunes GUI dies nicht erlaubt

com.apple.mobile.house arrest

Offiziell für Datentransfer von iTunes und Testdaten für Xcode

Zdziarski: Zugriff auf Library, Cache, Cookies, bevorzugte Ordner

Obwohl die iTunes GUI dies nicht erlaubt

Historische Exploits

libTiff Exploit

Ikee Virus

No iOS Zone

Historische Exploits

libTiff Exploit

Ikee Virus

No iOS Zone

Historische Exploits

libTiff Exploit

Ikee Virus

No iOS Zone



Historische Exploits

libTiff Exploit

Ikee Virus

No iOS Zone

Historische Exploits

libTiff Exploit

Ikee Virus

No iOS Zone

libTiff Exploit (2007)

Pufferüberlauf der libtiff Bibliothek



FH-W-S

libTiff Exploit (2007)

Pufferüberlauf der libtiff Bibliothek

Wurde für Jailbreak genutzt

iOS Prozesse liefen noch mit root (iOS 1)



libTiff Exploit (2007)

Pufferüberlauf der libtiff Bibliothek

Wurde für Jailbreak genutzt

iOS Prozesse liefen noch mit root (iOS 1)



Ikee Virus (2009)

Einer der ersten Würmer unter iOS

Standardpasswort der Jailbreak SSH Zugänge ausgenutzi

Bösartige Variante Ikee.B stahl Daten



Ikee Virus (2009)

Einer der ersten Würmer unter iOS

Standardpasswort der Jailbreak SSH Zugänge ausgenutzt

Bösartige Variante Ikee.B stahl Daten

Ikee Virus (2009)

Einer der ersten Würmer unter iOS

Standardpasswort der Jailbreak SSH Zugänge ausgenutzt

Bösartige Variante Ikee.B stahl Daten



No iOS Zone (2014)

https://www.youtube.com/watch?v=i2tYdmOQisA

Fehler im Parser für SSL-Zertifikate

Verbinden zu WLAN-AP führt zu DoS und Bootloop





No iOS Zone (2014)

https://www.youtube.com/watch?v=i2tYdmOQisA

Fehler im Parser für SSL-Zertifikate

Verbinden zu WLAN-AP führt zu DoS und Bootloop





No iOS Zone (2014)

https://www.youtube.com/watch?v=i2tYdmOQisA

Fehler im Parser für SSL-Zertifikate

Verbinden zu WLAN-AP führt zu DoS und Bootloop

FH/W-S

Jailbreaking

Aushebeln von Restriktionen (secure boot chain, Code Signierung) durch Exploit

Zu Beginn meist Low-Level Exploits, später Userland-Exploits

Eigene Paketverwaltung (Cydia)



Jailbreaking

Aushebeln von Restriktionen (secure boot chain, Code Signierung) durch Exploit

Zu Beginn meist Low-Level Exploits, später Userland-Exploits

Eigene Paketverwaltung (Cydia)

Jailbreaking

Aushebeln von Restriktionen (secure boot chain, Code Signierung) durch Exploit

Zu Beginn meist Low-Level Exploits, später Userland-Exploits

Eigene Paketverwaltung (Cydia)

Résumé



Besser für Individualiste

Für wissenden Nutzer sicherheitstechnisch sehr gut Konfigurierbar

Versions-Chaos für nicht so versierte Nutzer



Sicherheitsmechanismen ggf modifiziert bzw. deaktiviert

lkee zeigte: Endnutzer oft unwissend über Folgen von Jailbreaks

BSI warnt in Überblickspapier vor dem Einsatz von Jailbreak







Besser für Individualister

Für wissenden Nutzer sicherheitstechnisch sehr gut Konfigurierbar

Versions-Chaos für nicht so versierte Nutzer



Sicherheitsmechanismen ggf modifiziert bzw. deaktiviert

lkee zeigte: Endnutzer oft unwissend über Folgen von Jailbreaks

BSI warnt in Überblickspapier vor dem Einsatz von Jailbreak







Besser für Individualisten

Für wissenden Nutzer sicherheitstechnisch sehr gut Konfigurierbar

Versions-Chaos für nicht so versierte Nutzer



Sicherheitsmechanismen ggl modifiziert bzw. deaktiviert

lkee zeigte: Endnutzer oft unwissend über Folgen von Jailbreaks

BSI warnt in Überblickspapier vor dem Einsatz von Jailbreak







Besser für Individualisten

Für wissenden Nutzer sicherheitstechnisch sehr gut Konfigurierbar

Versions-Chaos für nicht so versierte Nutzer



Sicherheitsmechanismen gg modifiziert bzw. deaktiviert

lkee zeigte: Endnutzer oft unwissend über Folgen von Jailbreaks

BSI warnt in Uberblickspapier vor dem Einsatz von Jailbreak







Besser für Individualisten

Für wissenden Nutzer sicherheitstechnisch sehr gut Konfigurierbar

Versions-Chaos für nicht so versierte Nutzer



Sicherheitsmechanismen gg modifiziert bzw. deaktiviert

kee zeigte: Endnutzer oft unwissend über Folgen von Jailbreaks

BSI warnt in Uberblickspapier vor dem Einsatz von Jailbreal







Besser für Individualisten

Für wissenden Nutzer sicherheitstechnisch sehr gut Konfigurierbar

Versions-Chaos für nicht so versierte Nutzer



Sicherheitsmechanismen ggf modifiziert bzw. deaktiviert

Ikee zeigte: Endnutzer oft unwissend über Folgen von Jailbreaks

BSI warnt in Überblickspapier vor dem Finsatz von Jailbreaks







Besser für Individualisten

Für wissenden Nutzer sicherheitstechnisch sehr gut Konfigurierbar

Versions-Chaos für nicht so versierte Nutzer



Sicherheitsmechanismen ggf. modifiziert bzw. deaktiviert

Ikee zeigte: Endnutzer oft unwissend über Folgen von Jailbreaks

BSI warnt in Überblickspapier vor dem Einsatz von Jailbreaks







Besser für Individualisten

Für wissenden Nutzer sicherheitstechnisch sehr gut Konfigurierbar

Versions-Chaos für nicht so versierte Nutzer



Sicherheitsmechanismen ggf. modifiziert bzw. deaktiviert

Ikee zeigte: Endnutzer oft unwissend über Folgen von Jailbreaks

BSI warnt in Überblickspapier vor dem Finsatz von Jailbreaks







Besser für Individualisten

Für wissenden Nutzer sicherheitstechnisch sehr gut Konfigurierbar

Versions-Chaos für nicht so versierte Nutzer



Sicherheitsmechanismen ggf. modifiziert bzw. deaktiviert

Ikee zeigte: Endnutzer oft unwissend über Folgen von Jailbreaks

BSI warnt in Überblickspapier vor dem Einsatz von Jailbreaks





Gliederung

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede
 - Systemsicherheit
 - Applikationssicherheit
- Systemkultur
 - Android vs. iOS
 - Opensource von Android
 - Proprietät unter iOS
- Härten
 - Ratschläge für Entwickler
 - Tips für Endnutzer



Ratschläge für Entwickler

Passwortrichtlinie

Sicherung des Hauptschlüssels

Lokations- und Tempusberücksichtigung

Bipartite Schlüssel





Ratschläge für Entwickler

Passwortrichtlinie

Sicherung des Hauptschlüssels

Lokations- und Tempusberücksichtigung

Bipartite Schlüssel



Ratschläge für Entwickler

Passwortrichtlinie

Sicherung des Hauptschlüssels

Lokations- und Tempusberücksichtigung

Bipartite Schlüssel



Ratschläge für Entwickler

Passwortrichtlinie

Sicherung des Hauptschlüssels

Lokations- und Tempusberücksichtigung

Bipartite Schlüssel



Ratschläge für Entwickler

Passwortrichtlinie
Sicherung des Hauptschlüssels

Lokations- und Tempusberücksichtigung

Bipartite Schlüssel



Ratschläge für Entwickler



Auf Eigenschaften der Zielversion achten

Auf neue Permissions achten



Common Crypto Library



Ratschläge für Entwickler



Auf Eigenschaften der Zielversion achten

Auf neue Permissions achter



Common Crypto Library





Ratschläge für Entwickler



Auf Eigenschaften der Zielversion achten

Auf neue Permissions achten



Common Crypto Library





Ratschläge für Entwickler



Auf Eigenschaften der Zielversion achten

Auf neue Permissions achten



Common Crypto Library





Ratschläge für Entwickler



Auf Eigenschaften der Zielversion achten

Auf neue Permissions achten



Common Crypto Library







Auf Eigenschaften der Zielversion achten

Auf neue Permissions achten



Common Crypto Library





Auf Eigenschaften der Zielversion achten

Auf neue Permissions achten



Common Crypto Library



Gliederung

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede
 - Systemsicherheit
 - Applikationssicherheit
- Systemkultur
 - Android vs. iOS
 - Opensource von Android
 - Proprietät unter iOS
- Härten
 - Ratschläge für Entwickler
 - Tips für Endnutzer



Tips für Endnutzer



Lockscreen nutzen und konfigurieren

Zwei-Faktor-Authentifizierung

Privacy Einstellungen



Tips für Endnutzer



Lockscreen nutzen und konfigurieren

Zwei-Faktor-Authentifizierung

Privacy Einstellungen

Tips für Endnutzer



Lockscreen nutzen und konfigurieren

Zwei-Faktor-Authentifizierung

Privacy Einstellungen

FH-W-S

Danke für eure Aufmerksamkeit **Fragen?**

