# Android mit Google Befreiung, PlayStore Apps im eigenen Repo

Ubucon 2015, Berlin

25. Oktober 2015



Alexander Rudolf Linux Consultant B1 Systems GmbH rudolf@b1-systems.de

# Vorstellung B1 Systems

- gegründet 2004
- primär Linux/Open Source-Themen
- national & international tätig
- über 70 Mitarbeiter
- unabhängig von Soft- und Hardware-Herstellern
- Leistungsangebot:
  - Beratung & Consulting
  - Support
  - Entwicklung
  - Training
  - Betrieb
  - Lösungen
- dezentrale Strukturen

### Schwerpunkte

- Virtualisierung (XEN, KVM & RHEV)
- Systemmanagement (Spacewalk, Red Hat Satellite, SUSE Manager)
- Konfigurationsmanagement (Puppet & Chef)
- Monitoring (Nagios & Icinga)
- IaaS Cloud (OpenStack & SUSE Cloud & RDO)
- Hochverfügbarkeit (Pacemaker)
- Shared Storage (GPFS, OCFS2, DRBD & CEPH)
- Dateiaustausch (ownCloud)
- Paketierung (Open Build Service)
- Administratoren oder Entwickler zur Unterstützung des Teams vor Ort



Google Android mit Google Konto



- Browserverlauf, Favoriten
- Standortverlauf, Suchverlauf in Google Maps
- WLAN Einstellungen inkl. Passwörter
- Nutzungsdaten der Apps, Installationsprotokoll
- Kalender und Kontakteinträge
- Youtube Such- und Wiedergabeverlauf
- Fotos, Videos, Sprach- und Audioaktivitäten
- ...



- Browserverlauf, Favoriten
- Standortverlauf, Suchverlauf in Google Maps
- WLAN Einstellungen inkl. Passwörter
- Nutzungsdaten der Apps, Installationsprotokoll
- Kalender und Kontakteinträge
- Youtube Such- und Wiedergabeverlauf
- Fotos, Videos, Sprach- und Audioaktivitäten
- ...



- Browserverlauf, Favoriten
- Standortverlauf, Suchverlauf in Google Maps
- WLAN Einstellungen inkl. Passwörter
- Nutzungsdaten der Apps, Installationsprotokoll
- Kalender und Kontakteinträge
- Youtube Such- und Wiedergabeverlauf
- Fotos, Videos, Sprach- und Audioaktivitäten
- ...



- Browserverlauf, Favoriten
- Standortverlauf, Suchverlauf in Google Maps
- WLAN Einstellungen inkl. Passwörter
- Nutzungsdaten der Apps, Installationsprotokoll
- Kalender und Kontakteinträge
- Youtube Such- und Wiedergabeverlauf
- Fotos, Videos, Sprach- und Audioaktivitäten
- ...



- Browserverlauf, Favoriten
- Standortverlauf, Suchverlauf in Google Maps
- WLAN Einstellungen inkl. Passwörter
- Nutzungsdaten der Apps, Installationsprotokoll
- Kalender und Kontakteinträge
- Youtube Such- und Wiedergabeverlauf
- Fotos, Videos, Sprach- und Audioaktivitäten
- ...



- Browserverlauf, Favoriten
- Standortverlauf, Suchverlauf in Google Maps
- WLAN Einstellungen inkl. Passwörter
- Nutzungsdaten der Apps, Installationsprotokoll
- Kalender und Kontakteinträge
- Youtube Such- und Wiedergabeverlauf
- Fotos, Videos, Sprach- und Audioaktivitäten
- ...



- Browserverlauf, Favoriten
- Standortverlauf, Suchverlauf in Google Maps
- WLAN Einstellungen inkl. Passwörter
- Nutzungsdaten der Apps, Installationsprotokoll
- Kalender und Kontakteinträge
- Youtube Such- und Wiedergabeverlauf
- Fotos, Videos, Sprach- und Audioaktivitäten
- o ..

- Browserverlauf, Favoriten
- Standortverlauf, Suchverlauf in Google Maps
- WLAN Einstellungen inkl. Passwörter
- Nutzungsdaten der Apps, Installationsprotokoll
- Kalender und Kontakteinträge
- Youtube Such- und Wiedergabeverlauf
- Fotos, Videos, Sprach- und Audioaktivitäten
- ...



Manche Synchronisierungsoptionen lassen sich abschalten. Teilweise sind diese nach einem Android Update aber wieder aktiviert oder neue kommen hinzu.

Tipp: In Google "Mein Konto" hat man die Möglichkeit die Daten einzusehen und zu löschen

https://myaccount.google.com/

- alternative Browser (z.B. Firefox, Dolphin)
- anderes Kartenmaterial und Apps (z.B. OpenStreetMap, OsmAnd, Locus)
- Network Location Provider anderer Anbieter (z.B.  $\mu$ g UnifiedNlp, Mozilla, Apple, Nominatim)
- Kalender, Kontakte auf eigenem Server (z.B. DAVdroid, ownCloud)
- Fotos, Videos mit eigenem Server synchronisieren (z.B. ownCloud, Tine 2.0)
- Apps aus alternativen App Stores beziehen (F-Droid, Amazon)



- alternative Browser (z.B. Firefox, Dolphin)
- anderes Kartenmaterial und Apps (z.B. OpenStreetMap, OsmAnd, Locus)
- Network Location Provider anderer Anbieter (z.B.  $\mu$ g UnifiedNlp, Mozilla, Apple, Nominatim)
- Kalender, Kontakte auf eigenem Server (z.B. DAVdroid, ownCloud)
- Fotos, Videos mit eigenem Server synchronisieren (z.B. ownCloud, Tine 2.0)
- Apps aus alternativen App Stores beziehen (F-Droid, Amazon)

- alternative Browser (z.B. Firefox, Dolphin)
- anderes Kartenmaterial und Apps (z.B. OpenStreetMap, OsmAnd, Locus)
- Network Location Provider anderer Anbieter (z.B.  $\mu$ g UnifiedNlp, Mozilla, Apple, Nominatim)
- Kalender, Kontakte auf eigenem Server (z.B. DAVdroid, ownCloud)
- Fotos, Videos mit eigenem Server synchronisieren (z.B. ownCloud, Tine 2.0)
- Apps aus alternativen App Stores beziehen (F-Droid, Amazon)

- alternative Browser (z.B. Firefox, Dolphin)
- anderes Kartenmaterial und Apps (z.B. OpenStreetMap, OsmAnd, Locus)
- Network Location Provider anderer Anbieter (z.B.  $\mu$ g UnifiedNlp, Mozilla, Apple, Nominatim)
- Kalender, Kontakte auf eigenem Server (z.B. DAVdroid, ownCloud)
- Fotos, Videos mit eigenem Server synchronisieren (z.B. ownCloud, Tine 2.0)
- Apps aus alternativen App Stores beziehen (F-Droid, Amazon)

- alternative Browser (z.B. Firefox, Dolphin)
- anderes Kartenmaterial und Apps (z.B. OpenStreetMap, OsmAnd, Locus)
- Network Location Provider anderer Anbieter (z.B.  $\mu$ g UnifiedNlp, Mozilla, Apple, Nominatim)
- Kalender, Kontakte auf eigenem Server (z.B. DAVdroid, ownCloud)
- Fotos, Videos mit eigenem Server synchronisieren (z.B. ownCloud, Tine 2.0)
- Apps aus alternativen App Stores beziehen (F-Droid, Amazon)

- alternative Browser (z.B. Firefox, Dolphin)
- anderes Kartenmaterial und Apps (z.B. OpenStreetMap, OsmAnd, Locus)
- Network Location Provider anderer Anbieter (z.B.  $\mu$ g UnifiedNlp, Mozilla, Apple, Nominatim)
- Kalender, Kontakte auf eigenem Server (z.B. DAVdroid, ownCloud)
- Fotos, Videos mit eigenem Server synchronisieren (z.B. ownCloud, Tine 2.0)
- Apps aus alternativen App Stores beziehen (F-Droid, Amazon)

#### Apps ausschließlich aus alternativen Appstores zu beziehen, bedeutet:

- Verzicht auf viele Apps die nur im Google Playstore zu finden sind.
  - z.B. DB Navigator, Dolphin, Llama, ...
- einige Apps sind weiterhin verfügbar
  - z.B. Firefox, OsmAnd (F-Droid)
- einzelne Apps sind beim Anbieter separat herunterladbar:
  - z.B. Offi, Threema

#### Warnung: Separat heruntergeladene Apps

Apps ausschließlich aus alternativen Appstores zu beziehen, bedeutet:

- Verzicht auf viele Apps die nur im Google Playstore zu finden sind.
  - z.B. DB Navigator, Dolphin, Llama, ...
- einige Apps sind weiterhin verfügbar
  - z.B. Firefox, OsmAnd (F-Droid)
- einzelne Apps sind beim Anbieter separat herunterladbar:
  - z.B. Öffi, Threema

#### Warnung: Separat heruntergeladene Apps

Apps ausschließlich aus alternativen Appstores zu beziehen, bedeutet:

- Verzicht auf viele Apps die nur im Google Playstore zu finden sind.
  - z.B. DB Navigator, Dolphin, Llama, ...
- einige Apps sind weiterhin verfügbar
  - z.B. Firefox, OsmAnd (F-Droid)
- einzelne Apps sind beim Anbieter separat herunterladbar:
  - z.B. Offi, Threema

#### Warnung: Separat heruntergeladene Apps

Apps ausschließlich aus alternativen Appstores zu beziehen, bedeutet:

- Verzicht auf viele Apps die nur im Google Playstore zu finden sind.
  - z.B. DB Navigator, Dolphin, Llama, ...
- einige Apps sind weiterhin verfügbar
  - z.B. Firefox, OsmAnd (F-Droid)
- einzelne Apps sind beim Anbieter separat herunterladbar:
  - z.B. Offi, Threema

#### Warnung: Separat heruntergeladene Apps

Apps ausschließlich aus alternativen Appstores zu beziehen, bedeutet:

- Verzicht auf viele Apps die nur im Google Playstore zu finden sind.
  - z.B. DB Navigator, Dolphin, Llama, ...
- einige Apps sind weiterhin verfügbar
  - z.B. Firefox, OsmAnd (F-Droid)
- einzelne Apps sind beim Anbieter separat herunterladbar:
  - o z.B. Öffi, Threema

#### Warnung: Separat heruntergeladene Apps

Apps ausschließlich aus alternativen Appstores zu beziehen, bedeutet:

- Verzicht auf viele Apps die nur im Google Playstore zu finden sind.
  - z.B. DB Navigator, Dolphin, Llama, ...
- einige Apps sind weiterhin verfügbar
  - z.B. Firefox, OsmAnd (F-Droid)
- einzelne Apps sind beim Anbieter separat herunterladbar:
  - z.B. Öffi, Threema

#### Warnung: Separat heruntergeladene Apps

Apps ausschließlich aus alternativen Appstores zu beziehen, bedeutet:

- Verzicht auf viele Apps die nur im Google Playstore zu finden sind.
  - z.B. DB Navigator, Dolphin, Llama, . . .
- einige Apps sind weiterhin verfügbar
  - z.B. Firefox, OsmAnd (F-Droid)
- einzelne Apps sind beim Anbieter separat herunterladbar:
  - z.B. Öffi, Threema

#### Warnung: Separat heruntergeladene Apps



Google Android mit F-Droid



- F-Droid Repository
  - ausschließlich freie und quelloffene Software (FOSS)
  - Quellcode jeder App bei F-Droid verfügbar
  - ohne "Anti-Features" (Werbung, User-Tracking, Abhängigkeiten zu nicht freier Software)
  - anonyme Benutzung, da keine Anmeldung erforderlich ist
- F-Droid Client (apk)
- F-Droid Server



- F-Droid Repository
  - ausschließlich freie und quelloffene Software (FOSS)
  - Quellcode jeder App bei F-Droid verfügbar
  - ohne "Anti-Features" (Werbung, User-Tracking, Abhängigkeiten zu nicht freier Software)
  - anonyme Benutzung, da keine Anmeldung erforderlich ist
- F-Droid Client (apk)
- F-Droid Server



- F-Droid Repository
  - ausschließlich freie und quelloffene Software (FOSS)
  - Quellcode jeder App bei F-Droid verfügbar
  - ohne "Anti-Features" (Werbung, User-Tracking, Abhängigkeiten zu nicht freier Software)
  - anonyme Benutzung, da keine Anmeldung erforderlich ist
- F-Droid Client (apk)
- F-Droid Server



- F-Droid Repository
  - ausschließlich freie und quelloffene Software (FOSS)
  - Quellcode jeder App bei F-Droid verfügbar
  - ohne "Anti-Features" (Werbung, User-Tracking, Abhängigkeiten zu nicht freier Software)
  - anonyme Benutzung, da keine Anmeldung erforderlich ist
- F-Droid Client (apk)
- F-Droid Server



- F-Droid Repository
  - ausschließlich freie und quelloffene Software (FOSS)
  - Quellcode jeder App bei F-Droid verfügbar
  - ohne "Anti-Features" (Werbung, User-Tracking, Abhängigkeiten zu nicht freier Software)
  - anonyme Benutzung, da keine Anmeldung erforderlich ist
- F-Droid Client (apk)
- F-Droid Server



- F-Droid Repository
  - ausschließlich freie und quelloffene Software (FOSS)
  - Quellcode jeder App bei F-Droid verfügbar
  - ohne "Anti-Features" (Werbung, User-Tracking, Abhängigkeiten zu nicht freier Software)
  - anonyme Benutzung, da keine Anmeldung erforderlich ist
- F-Droid Client (apk)
- F-Droid Server



- F-Droid Repository
  - ausschließlich freie und quelloffene Software (FOSS)
  - Quellcode jeder App bei F-Droid verfügbar
  - ohne "Anti-Features" (Werbung, User-Tracking, Abhängigkeiten zu nicht freier Software)
  - anonyme Benutzung, da keine Anmeldung erforderlich ist
- F-Droid Client (apk)
- F-Droid Server



F-Droid

https://f-droid.org/

F-Droid Wiki

https://f-droid.org/wiki/

F-Droid Server (fdroidserver)

https://gitlab.com/fdroid/fdroidserver



Google Android mit PlayStore Apps



Wie bekomme ich Google PlayStore Apps ohne Google Konto installiert?

- Wo bekomme ich die Installationspakete her?
  - Im PlayStore Download ohne Authentifizierung nicht möglich
  - Download-Portale (z.B. apk-downloader.org) funktionieren nicht perfekt. Unsichere Drittquelle!
  - Ein ausrangiertes Smartphone ist der perfekte Ersatz: Apps lassen sich beliebig installieren. Automatische Aktualisierung! Google Konto notwendig!

### Empfehlung: Neues Google Konto



Wie bekomme ich Google PlayStore Apps ohne Google Konto installiert?

- Wo bekomme ich die Installationspakete her?
  - Im PlayStore Download ohne Authentifizierung nicht möglich
  - Download-Portale (z.B. apk-downloader.org) funktionieren nicht perfekt. Unsichere Drittquelle!
  - Ein ausrangiertes Smartphone ist der perfekte Ersatz: Apps lassen sich beliebig installieren. Automatische Aktualisierung! Google Konto notwendig!

### Empfehlung: Neues Google Konto



Wie bekomme ich Google PlayStore Apps ohne Google Konto installiert?

- Wo bekomme ich die Installationspakete her?
  - Im PlayStore Download ohne Authentifizierung nicht möglich
  - Download-Portale (z.B. apk-downloader.org) funktionieren nicht perfekt. Unsichere Drittquelle!
  - Ein ausrangiertes Smartphone ist der perfekte Ersatz: Apps lassen sich beliebig installieren. Automatische Aktualisierung! Google Konto notwendig!

### Empfehlung: Neues Google Konto

Wie bekomme ich Google PlayStore Apps ohne Google Konto installiert?

- Wo bekomme ich die Installationspakete her?
  - Im PlayStore Download ohne Authentifizierung nicht möglich
  - Download-Portale (z.B. apk-downloader.org) funktionieren nicht perfekt. Unsichere Drittquelle!
  - Ein ausrangiertes Smartphone ist der perfekte Ersatz: Apps lassen sich beliebig installieren. Automatische Aktualisierung! Google Konto notwendig!

### Empfehlung: Neues Google Konto

Wie bekomme ich Google PlayStore Apps ohne Google Konto installiert?

- Wo bekomme ich die Installationspakete her?
  - Im PlayStore Download ohne Authentifizierung nicht möglich
  - Download-Portale (z.B. apk-downloader.org) funktionieren nicht perfekt. Unsichere Drittquelle!
  - Ein ausrangiertes Smartphone ist der perfekte Ersatz: Apps lassen sich beliebig installieren. Automatische Aktualisierung! Google Konto notwendig!

### Empfehlung: Neues Google Konto



- Wo kann ich die Installationspakete (apk) finden?
  - Wenn das Smartphone ge'rooted' ist, lassen sich die apk-Dateien der installieren Pakete im Dateisystem finden.
  - Apps liegen in /data/app
  - System Apps liegen in /system/app



- Wo kann ich die Installationspakete (apk) finden?
  - Wenn das Smartphone ge'rooted' ist, lassen sich die apk-Dateien der installieren Pakete im Dateisystem finden.
  - Apps liegen in /data/app
  - System Apps liegen in /system/app



- Wo kann ich die Installationspakete (apk) finden?
  - Wenn das Smartphone ge'rooted' ist, lassen sich die apk-Dateien der installieren Pakete im Dateisystem finden.
  - Apps liegen in /data/app
  - System Apps liegen in /system/app



- Wo kann ich die Installationspakete (apk) finden?
  - Wenn das Smartphone ge'rooted' ist, lassen sich die apk-Dateien der installieren Pakete im Dateisystem finden.
  - Apps liegen in /data/app
  - System Apps liegen in /system/app



- Wie kann ich die apk-Dateien kopieren?
  - In Terminal Emulator App wie z.B. ConnectBot kann man die Dateien finden und über die WLAN-Netzwerkverbindung transferieren. Zeitaufwändige, manuelle Arbeit.
  - Eine App, die den cron-Dienst benutzt, ist eine gute Lösung.
     Beim cronscheduler ist in der freien Version nach jedem
     Reboot manueller Start notwendig. Einige Vorbereitung (SSH Keys, Skript) notwendig.
  - Android Debug Bridge (ADB) funktioniert direkt über USB: Dateien kopieren, Befehle abzusetzen, Firmware Update, Reboot, usw.



- Wie kann ich die apk-Dateien kopieren?
  - In Terminal Emulator App wie z.B. ConnectBot kann man die Dateien finden und über die WLAN-Netzwerkverbindung transferieren. Zeitaufwändige, manuelle Arbeit.
  - Eine App, die den cron-Dienst benutzt, ist eine gute Lösung.
     Beim cronscheduler ist in der freien Version nach jedem
     Reboot manueller Start notwendig. Einige Vorbereitung (SSH Keys, Skript) notwendig.
  - Android Debug Bridge (ADB) funktioniert direkt über USB: Dateien kopieren, Befehle abzusetzen, Firmware Update, Reboot, usw.



- Wie kann ich die apk-Dateien kopieren?
  - In Terminal Emulator App wie z.B. ConnectBot kann man die Dateien finden und über die WLAN-Netzwerkverbindung transferieren. Zeitaufwändige, manuelle Arbeit.
  - Eine App, die den cron-Dienst benutzt, ist eine gute Lösung. Beim cronscheduler ist in der freien Version nach jedem Reboot manueller Start notwendig. Einige Vorbereitung (SSH Keys, Skript) notwendig.
  - Android Debug Bridge (ADB) funktioniert direkt über USB: Dateien kopieren, Befehle abzusetzen, Firmware Update, Reboot, usw.



- Wie kann ich die apk-Dateien kopieren?
  - In Terminal Emulator App wie z.B. ConnectBot kann man die Dateien finden und über die WLAN-Netzwerkverbindung transferieren. Zeitaufwändige, manuelle Arbeit.
  - Eine App, die den cron-Dienst benutzt, ist eine gute Lösung. Beim cronscheduler ist in der freien Version nach jedem Reboot manueller Start notwendig. Einige Vorbereitung (SSH Keys, Skript) notwendig.
  - Android Debug Bridge (ADB) funktioniert direkt über USB: Dateien kopieren, Befehle abzusetzen, Firmware Update, Reboot, usw.



- apk-Dateien auf das aktive Smartphone kopieren: Zeitaufwändige, manuelle Arbeit.
- Die Dateien auf einen Webserver legen und von dort per Browser installieren: Nur bei wenigen Apps übersichtlich, keine Übersicht über Versionen/Aktualisierungen.
- Ein eigenes Repository, das die apk-Dateien vorhält, Versionen verwaltet und Metadaten anbietet, ist die beste Lösung.
  - F-Droid Server is your friend!



- apk-Dateien auf das aktive Smartphone kopieren:
   Zeitaufwändige, manuelle Arbeit.
- Die Dateien auf einen Webserver legen und von dort per Browser installieren: Nur bei wenigen Apps übersichtlich, keine Übersicht über Versionen/Aktualisierungen.
- Ein eigenes Repository, das die apk-Dateien vorhält, Versionen verwaltet und Metadaten anbietet, ist die beste Lösung.
  - F-Droid Server is your friend!



- apk-Dateien auf das aktive Smartphone kopieren: Zeitaufwändige, manuelle Arbeit.
- Die Dateien auf einen Webserver legen und von dort per Browser installieren: Nur bei wenigen Apps übersichtlich, keine Übersicht über Versionen/Aktualisierungen.
- Ein eigenes Repository, das die apk-Dateien vorhält, Versionen verwaltet und Metadaten anbietet, ist die beste Lösung.
  - F-Droid Server is your friend!



- apk-Dateien auf das aktive Smartphone kopieren:
   Zeitaufwändige, manuelle Arbeit.
- Die Dateien auf einen Webserver legen und von dort per Browser installieren: Nur bei wenigen Apps übersichtlich, keine Übersicht über Versionen/Aktualisierungen.
- Ein eigenes Repository, das die apk-Dateien vorhält, Versionen verwaltet und Metadaten anbietet, ist die beste Lösung.
  - F-Droid Server is your friend!

- Dateien werden auf einen Rechner kopiert, der 24/7 läuft. Z.B. ein RaspperryPi im Heimnetz am DSL-Anschluss.
- In regelmäßigen Abständen kopiert ein Job die apk-Dateien per ADB vom Smartphone mit Google Konto (Updates!)
- Ein weiterer Job aktualisiert per fdroidserver-Skript die Metadaten und stellt damit automatisch alle Apps und Updates bereit. Benötigt Android SDK (aapt).
- Ein Webserver (Apache httpd, nginx, ...) veröffentlicht das Repository.
- Mit Hilfe von Portforwarding und einen dynamischen DNS-Dienst ist es möglich, das Repository auch via Internet freizugeben.

- Dateien werden auf einen Rechner kopiert, der 24/7 läuft. Z.B. ein RaspperryPi im Heimnetz am DSL-Anschluss.
- In regelmäßigen Abständen kopiert ein Job die apk-Dateien per ADB vom Smartphone mit Google Konto (Updates!)
- Ein weiterer Job aktualisiert per fdroidserver-Skript die Metadaten und stellt damit automatisch alle Apps und Updates bereit. Benötigt Android SDK (aapt).
- Ein Webserver (Apache httpd, nginx, ...) veröffentlicht das Repository.
- Mit Hilfe von Portforwarding und einen dynamischen DNS-Dienst ist es möglich, das Repository auch via Internet freizugeben.

- Dateien werden auf einen Rechner kopiert, der 24/7 läuft. Z.B. ein RaspperryPi im Heimnetz am DSL-Anschluss.
- In regelmäßigen Abständen kopiert ein Job die apk-Dateien per ADB vom Smartphone mit Google Konto (Updates!)
- Ein weiterer Job aktualisiert per fdroidserver-Skript die Metadaten und stellt damit automatisch alle Apps und Updates bereit. Benötigt Android SDK (aapt).
- Ein Webserver (Apache httpd, nginx, ...) veröffentlicht das Repository.
- Mit Hilfe von Portforwarding und einen dynamischen DNS-Dienst ist es möglich, das Repository auch via Internet freizugeben.

- Dateien werden auf einen Rechner kopiert, der 24/7 läuft. Z.B. ein RaspperryPi im Heimnetz am DSL-Anschluss.
- In regelmäßigen Abständen kopiert ein Job die apk-Dateien per ADB vom Smartphone mit Google Konto (Updates!)
- Ein weiterer Job aktualisiert per fdroidserver-Skript die Metadaten und stellt damit automatisch alle Apps und Updates bereit. Benötigt Android SDK (aapt).
- Ein Webserver (Apache httpd, nginx, ...) veröffentlicht das Repository.
- Mit Hilfe von Portforwarding und einen dynamischen DNS-Dienst ist es möglich, das Repository auch via Internet freizugeben.

- Dateien werden auf einen Rechner kopiert, der 24/7 läuft. Z.B. ein RaspperryPi im Heimnetz am DSL-Anschluss.
- In regelmäßigen Abständen kopiert ein Job die apk-Dateien per ADB vom Smartphone mit Google Konto (Updates!)
- Ein weiterer Job aktualisiert per fdroidserver-Skript die Metadaten und stellt damit automatisch alle Apps und Updates bereit. Benötigt Android SDK (aapt).
- Ein Webserver (Apache httpd, nginx, ...) veröffentlicht das Repository.
- Mit Hilfe von Portforwarding und einen dynamischen DNS-Dienst ist es möglich, das Repository auch via Internet freizugeben.



- F-Droid Client installieren.
- Oie Repository URL als neue Paketquelle konfigurieren.
- Paketquellen aktualisieren.
- Apps installieren.
- Opdates erscheinen automatisch und können direkt installiert werden.



- F-Droid Client installieren.
- Oie Repository URL als neue Paketquelle konfigurieren.
- Paketquellen aktualisieren.
- Apps installieren.
- Opdates erscheinen automatisch und können direkt installiert werden.



- F-Droid Client installieren.
- ② Die Repository URL als neue Paketquelle konfigurieren.
- 3 Paketquellen aktualisieren.
- Apps installieren.
- Opdates erscheinen automatisch und können direkt installiert werden.

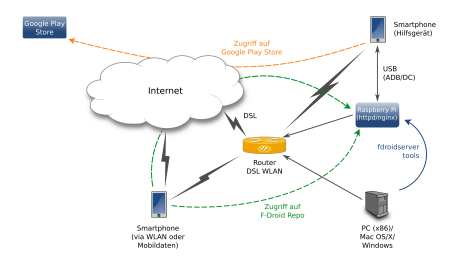


- F-Droid Client installieren.
- Oie Repository URL als neue Paketquelle konfigurieren.
- Paketquellen aktualisieren.
- Apps installieren.
- Opdates erscheinen automatisch und können direkt installiert werden.



- F-Droid Client installieren.
- Oie Repository URL als neue Paketquelle konfigurieren.
- Paketquellen aktualisieren.
- Apps installieren.
- Opdates erscheinen automatisch und können direkt installiert werden.





B1

Umsetzung



- Google Konto zum Herunterladen der Apps
- Smartphone (Hilfsgerät), rooted + USB Kabel
- Raspberry Pi mit einem Webserver
- PC (x86) mit Android SDK und fdroidserver
- Internet Verbindung inkl. WLAN
- Android Smartphone(s)



- Google Konto zum Herunterladen der Apps
- Smartphone (Hilfsgerät), rooted + USB Kabel
- Raspberry Pi mit einem Webserver
- PC (x86) mit Android SDK und fdroidserver
- Internet Verbindung inkl. WLAN
- Android Smartphone(s)



- Google Konto zum Herunterladen der Apps
- Smartphone (Hilfsgerät), rooted + USB Kabel
- Raspberry Pi mit einem Webserver
- PC (x86) mit Android SDK und fdroidserver
- Internet Verbindung inkl. WLAN
- Android Smartphone(s)



- Google Konto zum Herunterladen der Apps
- Smartphone (Hilfsgerät), rooted + USB Kabel
- Raspberry Pi mit einem Webserver
- PC (x86) mit Android SDK und fdroidserver
- Internet Verbindung inkl. WLAN
- Android Smartphone(s)



- Google Konto zum Herunterladen der Apps
- Smartphone (Hilfsgerät), rooted + USB Kabel
- Raspberry Pi mit einem Webserver
- PC (x86) mit Android SDK und fdroidserver
- Internet Verbindung inkl. WLAN
- Android Smartphone(s)



- Google Konto zum Herunterladen der Apps
- Smartphone (Hilfsgerät), rooted + USB Kabel
- Raspberry Pi mit einem Webserver
- PC (x86) mit Android SDK und fdroidserver
- Internet Verbindung inkl. WLAN
- Android Smartphone(s)



#### Alle Schritte im Überblick:

Zuerst das alte Smartphone und den Raspberry Pi einrichten ...

- Google Konto auf Smartphone einrichten (ggf. erste Apps installieren)
- ② BusyBox installieren (wir brauchen rsync)
- Open Auf dem Raspberry Pi adb installieren
- Verbindung über USB Kabel testen
- SSH Key anlegen und den Public Key übertragen
- O Verzeichnisse anlegen, Webserver konfigurieren
- O rsync Job anlegen



#### Alle Schritte im Überblick:

- Google Konto auf Smartphone einrichten (ggf. erste Apps installieren)
- ② BusyBox installieren (wir brauchen rsync)
- Open State in State in Stallieren
  Open State in Stallieren
- Verbindung über USB Kabel testen
- SSH Key anlegen und den Public Key übertragen
- O Verzeichnisse anlegen, Webserver konfigurieren
- o rsync Job anlegen



#### Alle Schritte im Überblick:

- Google Konto auf Smartphone einrichten (ggf. erste Apps installieren)
- ② BusyBox installieren (wir brauchen rsync)
- Auf dem Raspberry Pi adb installieren
- Werbindung über USB Kabel testen
- SSH Key anlegen und den Public Key übertragen
- O Verzeichnisse anlegen, Webserver konfigurieren
- O rsync Job anlegen



#### Alle Schritte im Überblick:

- Google Konto auf Smartphone einrichten (ggf. erste Apps installieren)
- BusyBox installieren (wir brauchen rsync)
- Auf dem Raspberry Pi adb installieren
- Werbindung über USB Kabel testen
- SSH Key anlegen und den Public Key übertragen
- O Verzeichnisse anlegen, Webserver konfigurieren
- O rsync Job anlegen



#### Alle Schritte im Überblick:

- Google Konto auf Smartphone einrichten (ggf. erste Apps installieren)
- ② BusyBox installieren (wir brauchen rsync)
- Auf dem Raspberry Pi adb installieren
- Verbindung über USB Kabel testen
- SSH Key anlegen und den Public Key übertragen
- O Verzeichnisse anlegen, Webserver konfigurieren
- O rsync Job anlegen



#### Alle Schritte im Überblick:

- Google Konto auf Smartphone einrichten (ggf. erste Apps installieren)
- BusyBox installieren (wir brauchen rsync)
- Auf dem Raspberry Pi adb installieren
- Verbindung über USB Kabel testen
- SSH Key anlegen und den Public Key übertragen
- Verzeichnisse anlegen, Webserver konfigurieren
- O rsync Job anlegen



#### Alle Schritte im Überblick:

- Google Konto auf Smartphone einrichten (ggf. erste Apps installieren)
- BusyBox installieren (wir brauchen rsync)
- Auf dem Raspberry Pi adb installieren
- Werbindung über USB Kabel testen
- SSH Key anlegen und den Public Key übertragen
- Verzeichnisse anlegen, Webserver konfigurieren
- rsync Job anlegen

#### Alle Schritte im Überblick:

- Output Description
  Output Descript
- Initialisierung des F-Droid Repositorys
- Einen Job anlegen, der die apk Dateien synchronisiert ... und das F-Droid Repository aktualisiert.
- F-Droid auf dem aktuellen Smartphone installieren
- F-Droid Repository einrichten

#### Alle Schritte im Überblick:

- Output Description
  Output Descript
- Initialisierung des F-Droid Repositorys
- Einen Job anlegen, der die apk Dateien synchronisiert ... und das F-Droid Repository aktualisiert.
- F-Droid auf dem aktuellen Smartphone installieren
- F-Droid Repository einrichten

#### Alle Schritte im Überblick:

- Output Description Auf Description Auf Description Auf Description Auf Description Desc
- Initialisierung des F-Droid Repositorys
- Einen Job anlegen, der die apk Dateien synchronisiert ... und das F-Droid Repository aktualisiert.
- F-Droid auf dem aktuellen Smartphone installieren
- F-Droid Repository einrichten

#### Alle Schritte im Überblick:

- Ouf dem PC werden Android SDK und fdroidserver benötigt
- Initialisierung des F-Droid Repositorys
- Einen Job anlegen, der die apk Dateien synchronisiert ... und das F-Droid Repository aktualisiert.
- F-Droid auf dem aktuellen Smartphone installieren
- F-Droid Repository einrichten

#### Alle Schritte im Überblick:

- Ouf dem PC werden Android SDK und fdroidserver benötigt
- Initialisierung des F-Droid Repositorys
- Einen Job anlegen, der die apk Dateien synchronisiert ... und das F-Droid Repository aktualisiert.
- F-Droid auf dem aktuellen Smartphone installieren
- F-Droid Repository einrichten

Installation adb und Verbindung testen:

SSH Key anlegen und den Public Key übertragen

```
root@android:/ # ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/data/.ssh/id_rsa): \
                 Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /data/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /data/.ssh/id_rsa.pub.
root@android:/ # cat /data/.ssh/id_rsa.pub # kopieren
root@android:/ # ^D
pi@raspberrypi ~ $ mkdir .ssh
pi@raspberrypi ~ $ chmod 700 .ssh
pi@raspberrypi ~ $ cd .ssh
pi@raspberrypi ~ $ vi .ssh/authorized_keys # einfügen
```



### Verzeichnisse anlegen, Webserver konfigurieren

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo mkdir -p /storage/android/data/app
pi@raspberrypi ~ $ sudo chown pi.pi -Rv /storage/android/
pi@raspberrypi ~ $ sudo mkdir -p /var/www/html/fdroid/
pi@raspberrypi ~ $ sudo chown pi.pi -Rv /var/www/html/fdroid/
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install nginx
pi@raspberrypi ~ $ sudo systemctl start nginx.service
```

### rsync Job anlegen

Auf dem PC werden Android SDK und fdroidserver benötigt

```
https://f-droid.org/wiki/page/Installing_the_Server_and_Repo_Tools
https://developer.android.com/sdk/index.html#Other
```



### Initialisierung des F-Droid Repositorys

- \$ mkdir -p fdroid/bin/ fdroid/staging/
- \$ cd fdroid/bin/
- \$ touch refreshfdroid blacklist getoeffiaosp.sh
- \$ chmod +x refreshfdroid getoeffiaosp.sh
- \$ cd fdroid/staging/
- \$ fdroid init

fdroid/staging/config.py anpassen!

```
repo_url = "http://ubucon-fdroid.selfhost.eu/fdroid/repo"
repo_name = "Ubucon F-Droid Repo"
repo_description = """
rudolf@b1-systems.de
11 11 11
archive older = 3
archive_url = "http://ubucon-fdroid.selfhost.eu/fdroid \
                                                   /archive"
archive_name = "Ubucon F-Droid Repo Archive"
archive_description = """
The repository of older versions of applications
.. .. ..
serverwebroot = 'pi@raspberrypi:/var/www/html/fdroid'
```

fdroid/bin/refreshfdroid

```
#!/bin/bash
export ANDROID_HOME=~/android-sdk-linux/
export PATH=$PATH:$ANDROID_HOME/tools:$ANDROID_HOME/ \
                                            platform-tools
cd ~/fdroid
[ -d "staging/repo/" ] || mkdir -p "staging/repo/"
cd "staging/repo/"
rsync -avz --exclude-from="../../bin/blacklist" \
              pi@raspberrypi:/storage/android/data/app/ ./
~/fdroid/bin/getoeffiaosp.sh
cd ~/fdroid/staging
~/fdroidserver/fdroid update --create-metadata
~/fdroidserver/fdroid server update -v
```



#### fdroid/bin/blacklist

```
com.adobe.flashplayer*.apk
com.google.android*.apk
com.limbenjamin.cronscheduler*.apk
com.android.vending*.apk
de.komoot.android-1.apk
de.komoot.android-2.apk
```

fdroid/bin/getoeffiaosp.sh

Einen Job anlegen, der die apk Dateien synchronisiert ... und das F-Droid Repository aktualisiert.

```
$ crontab -e
10 * * * * /home/android/fdroid/bin/refreshfdroid 2>&1 | \
                           /usr/bin/logger -t fdroidupdate
$ journalctl -f | grep fdroidupdate
fdroidupdate[751]: sent 209 bytes received 128 bytes 67...
fdroidupdate[751]: total size is 5,980,951 speedup is 17.
fdroidupdate[751]: curl -s -o oeffi-8.96.2-aosp.apk -C - \
         http://oeffi.schildbach.de//oeffi-8.96.2-aosp.apk
fdroidupdate[751]: DEBUG: Reading config.py
fdroidupdate[751]: INFO: rsyncing repo to
                      pi@raspberrypi:/var/www/html/fdroid/
fdroidupdate[751]: building file list ... done
fdroidupdate[751]: repo/oeffi-8.96.2-aosp.apk
```



F-Droid auf dem aktuellen Smartphone installieren

https://f-droid.org/FDroid.apk

F-Droid Repository einrichten

http://ubucon-fdroid.selfhost.eu/fdroid/repo

http://[UbuconIPimWLAN]/fdroid/repo

### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an info@b1-systems.de oder +49 (0)8457 - 931096