Android

© Copyright by 3bird Projects 2022, http://edukacja.3bird.pl

Jak działa Android

Android korzysta z linuksowego jądra (i na tym jego związek z wolnościową filozofią się kończy). Między aplikacjami a jądrem pośredniczy maszyna wirtualna **Dalvik** (do wersji Android 4.4) lub **ART** (*Android RunTime*) od wersji Android 5.0.

Android w większości (oprócz jądra) wydawany jest na licencji Apache (kompatybilnej z GPLv3), co oznacza, że mogą korzystać z opensource, ale wydawać aplikacje zamknięte / komercyjne. Takie rozwiązanie nie wymaga publikowania kodu aplikacji, co już raz Google zaniechał przy wydawaniu Android 3.0. Stoi to w sprzeczności wobec licencji GPLv2, na której wydane jest na przykład jądro Linuksa (modyfikowany projekt *opensource* musi również być *opensource*).

Gdzie pobrać?

Czysty Android to AOSP (*Android Open Source Project*). Istnieją jednak dedykowane modyfikacje. System Android dla PC można pobrać ze strony: **www.android-x86.org** (plik *.*iso*).

Istnieje kilka wersji do pobrania:

- android-x86-*-k49 wersja z jądrem linuksowym w wersji 4.9;
- **cm-x86-*** klon Androida o nazwie *Lineage OS* (dawniej: *Cyanogen*); umożliwia nadawanie uprawnień aplikacjom, definiowanie przycisków.

Innymi alternatywami Androida są:

- Paranoid;
- **Replicant** projekt oparty o *opensource* i filozofię wolnościową (także wydają *Replicant SDK*); obsługuje kilka modelów smartfonów, ale nie wszystkie chipy na płycie głównej (sterowniki do nich trzeba najpierw zhakować legalnie).

Alternatywą dla *Google Play* jest całkowicie opensource'owy:

F-Droid;

Instalacja

W programie VirtualBox należy wybrać:

- Linux 2.6 / 3.x / 4.x (64-bit) lub
- Other Linux (64-bit)

System plików: ext4.

Partycja: Primary.

<u>Flags</u>: Boot.

<u>GRUB</u>: Tak (konieczny), jako MBR (bo GRUB Legacy nie obsługuje GPT). <u>Uwaga</u>: Chodzi o MBR maszyny wirtualnej, nie macierzystego systemu, więc spokojnie można to zrobić.

<u>Ekran</u>: VboxVGA lub VboxSVGA (jeśli ustawione jest VMSVGA, nie startuje środowisko graficzne, tak samo gdy ustawione 3D; aby działało VMSVGA musi być zainstalowany Guest Addition, którego nie ma).

<u>Wi-Fi</u>: Nawet jeśli system jest za NAT, istnieje możliwość wyboru *VirtWiFi*, co symuluje Wi-Fi.

Nakładka graficzna: Taskbar (lepsza dla laptopów), Quickstep (dla smartfonów).

<u>Uwaga</u>: Konto *Google* wymaga weryfikacji za pomocą numeru telefonu (nie da się tego ominąć).

<u>Guest Additions</u>: nie istnieje binarny pakiet, a jego kompilacja jest bardzo pracochłonna i skomplikowana. W praktyce, Android funkcjonuje bez tego dodatku.

Rozdzielczość ekranu

Bez "*Guest Additions*" rozdzielczość może być tylko w proporcjach 4:3, a **najwyższa** możliwa dla laptopa HD, to: **1152x864** (XGA+).

Aby ją wypróbować:

- 1. Podczas startu GRUB, najedź na żądany wiersz i wciśnij "**e**" (edycja).
- 2. Dopisz na końcu linii: UVESA_MODE=1152x864.
- 3. ENTER oraz "**b**" (boot).

Aby wprowadzić tę rozdzielczość na stałe:

- 1. Uruchom GRUBA Androida w trybie DEBUG.
- 2. Wprowadź komendy:
- # mount -o remount,rw /mnt
- # cd /mnt/grub
- # vi menu.lst

Aby wprowadzić wpisy, należy nacisnąć "i", a następnie na końcu linii:

UVESA_MODE=1152x864

3. Nacisnąć ESC, a następnie::w<li:p

Ostatnia aktualizacja: 20 grudnia 2022.