jesień linuksowa | jesien.org

11-13 Październik 2013 - Szczyrk, Polska



Outline

Wstęp

Historia

Problem 1: Budowa oprogramowania

Problem 2: init(8)

Problem 3: Niezawodność systemu

Dalsze kroki

Q&A





Wstęp

Wprowadzenie

Celem prezentacji jest przybliżenie procesów, problemów i ich rozwiązań związanych z budową solidnej bazy systemu operacyjnego, czyli dystrybucji GNU/Linuksa.



Tizen: Dystrybucja GNU/Linuksa

- Dystrybucja GNU/Linuksa ze standardowymi komponentami:
 - Jądro Linux
 - Narzędzia GNU
 - Xorg
- ... jak również trochę mniej standardowymi:
 - Enlightenment
 - Wayland (opcja)
 - connman
 - ...



Tizen: Rozszerzenia

- Messaging (SMS, MMS)
- Audio Policy (routing)
- PIM (Contacts, Calendar, Accounts)
- Sensors
- System settings
- Telephony services
- SIM management

Tizen: Aplikacje i ich dystrybucja

- Niestandardowy (dla GNU/Linuksa) pomysł na tworzenie i dystrybucję aplikacji:
 - JavaScript (W3C APIs + specyficzne dla Tizena)
 - C++ (Bada API)
- Dystrybucja aplikacji "Tizen Store"



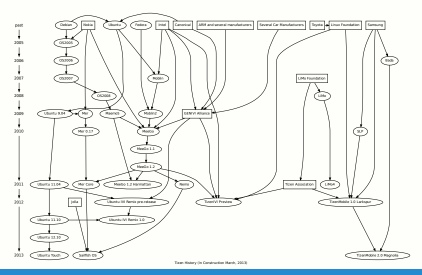
Tizen: Aplikacje i ich dystrybucja

- Niestandardowy (dla GNU/Linuksa) pomysł na tworzenie i dystrybucję aplikacji:
 - JavaScript (W3C APIs + specyficzne dla Tizena)
 - C++ (Bada API)
- Dystrybucja aplikacji "Tizen Store"
- Dystrybucja samych komponentów systemu pakiety .rpm

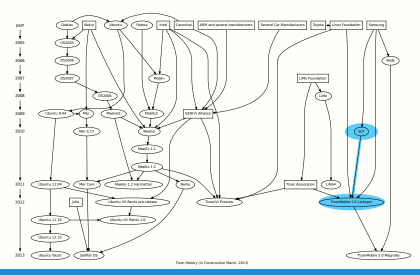


Historia

Historia (https://github.com/kumadasu/tizen-history)



Historia (https://github.com/kumadasu/tizen-history)



Samsung Linux Platform (SLP)

- System operacyjny firmy Samsung oparty na GNU/Linuksie
- SLP zaczynał jako system wbudowany



System wbudowany

Cechy systemu wbudowanego:

Realizuje jedną dobrze zdefiniowaną funkcję



System wbudowany

Cechy systemu wbudowanego:

- Realizuje jedną dobrze zdefiniowaną funkcję
- (Typowo) Preinstalowany
- Bardzo mocno związany z produktem



System wbudowany

Cechy systemu wbudowanego:

- Realizuje jedną dobrze zdefiniowaną funkcję
- (Typowo) Preinstalowany
- Bardzo mocno związany z produktem
- Produkt związany z datą wydania



"Optymalizowany" pod konkretny sprzęt



- "Optymalizowany" pod konkretny sprzęt
- Kontrola dostępu nie zawsze traktowana z należytą uwagą (/dev/exynos-mem)



- "Optymalizowany" pod konkretny sprzęt
- Kontrola dostępu nie zawsze traktowana z należytą uwagą (/dev/exynos-mem)
- System bardzo okrojony



- "Optymalizowany" pod konkretny sprzęt
- Kontrola dostępu nie zawsze traktowana z należytą uwagą (/dev/exynos-mem)
- System bardzo okrojony
- Mnogość rozwiązań tymczasowych



SLP(2) circa 2010

- scratchbox(1) do kompilacji skrośnej
- init(8) z busyboksa
- Procesy działają z uprawnieniami roota
- Pakiety .deb do dystrybucji oprogramowania



SLP(2) circa 2010

- scratchbox(1) do kompilacji skrośnej
- init(8) z busyboksa
- Procesy działają z uprawnieniami roota
- Pakiety .deb do dystrybucji oprogramowania
- Oryginalnie "projektowany" typu smartphone



Aspiracje (potencjalne zastosowania) SLP

- System operacyjny dedykowany na specjalizowane systemy:
 - Telefony
 - Tablety
 - TV
 - Aparaty fotograficzne
 - Systemy informacyjno-rozrywkowe ("infotainment")
 - ...



Aspiracje (potencjalne zastosowania) SLP

- System operacyjny dedykowany na specjalizowane systemy:
 - Telefony
 - Tablety
 - TV
 - Aparaty fotograficzne
 - Systemy informacyjno-rozrywkowe ("infotainment")
 - ...
- Uniwersalny, otwarty system operacyjny na specjalizowane urządzenia dla produktów firmy Samsung (i innych, wedle uznania)



Problem 1: Budowa oprogramowania

Wykorzystywane: scratchbox(1)

scratchbox - niejawna kompilacja skrośna przez połączenie dwóch systemów:

- System docelowy dostarcza bibliotek
- Narzędzia dostarczają kompilator, linker
- chroot(8) + bind mounty + symlinki + (magia) = "spójny system"

Wykorzystywane: scratchbox(1)

scratchbox - niejawna kompilacja skrośna przez połączenie dwóch systemów:

- System docelowy dostarcza bibliotek
- Narzędzia dostarczają kompilator, linker
- chroot(8) + bind mounty + symlinki + (magia) = "spójny system"

Wady:

- Bardzo czasochłonny w utrzymaniu
- Instalacja globalna /scratchbox
- Środowisko programisty inne niż budowania
- 1 użytkownik = 1 środowisko budowania



Pożądane cechy środowiska budowania

- Kompilacja skrośna istniejących projektów GNU
- Środowisko przeźroczyste dla programistów
- Powtarzalne wyniki budowania



Pożądane cechy środowiska budowania

- Kompilacja skrośna istniejących projektów GNU
- Środowisko przeźroczyste dla programistów
- Powtarzalne wyniki budowania
- 1 użytkownik = n projektów = n środowisk
- Środowisko nie wymagające praw administratora



Alternatywy

- Natywna kompilacja
- Android "make world"
- Debian/Ubuntu multiarch
- Maemo/MeeGo scratchbox 2



scratchbox 2 + samsung

scratchbox 2:

- Biblioteka zmieniająca odwzorowanie ścieżek przy próbie dostępu (LD PRELOAD)
- Reguły w języku Lua
- Nie wymaga praw administratora
- Skomplikowana konfiguracja

scratchbox 2 + samsung

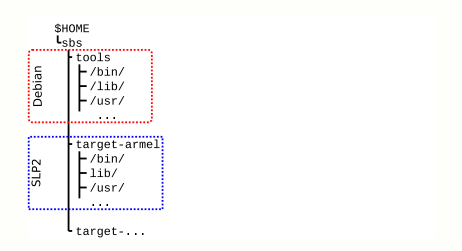
scratchbox 2:

- Biblioteka zmieniająca odwzorowanie ścieżek przy próbie dostępu (LD PRELOAD)
- Reguły w języku Lua
- Nie wymaga praw administratora
- Skomplikowana konfiguracja

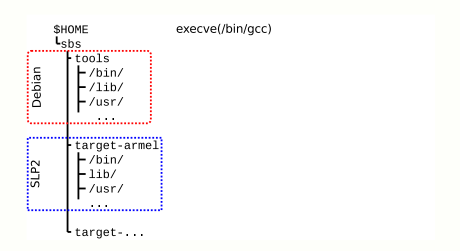
sbs - SLP/Samsung Build System

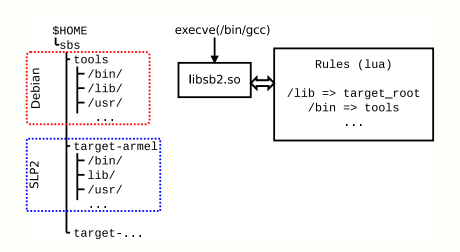
- Skrypt do stworzenia kompletnego środowiska (debootstrap + sb2-init + sb2)
- Reguly specyficzne dla SLP

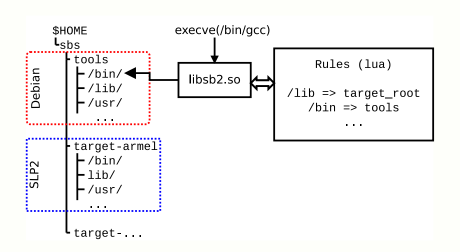


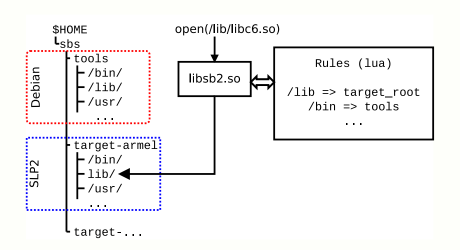












System budowania dziś

- openSUSE build service (OBS) adresuje problemy, których nie rozwiązywał sbs
 - Zaprojektowany z myślą o wymaganiach grupy SCM
 - Nastawiony na zarządzanie dużą ilością projektów
 - Scentralizowany i łatwo zarządzalny (web ui)



System budowania dziś

- openSUSE build service (OBS) adresuje problemy, których nie rozwiązywał sbs
 - Zaprojektowany z myślą o wymaganiach grupy SCM
 - Nastawiony na zarządzanie dużą ilością projektów
 - Scentralizowany i łatwo zarządzalny (web ui)
- Gerrit do oceny jakości kodu





Problem 2: init(8)

- init(8) z busyboksa
- /etc/rc.d/rc.sysinit
- Skrypty serwisów od 1 linii ("foo &") do 1xxx
- Synchronizacja uruchamiania usług:
 while [-e /tmp/foo]; do sleep 1; done && bar &

- init(8) z busyboksa
- /etc/rc.d/rc.sysinit
- Skrypty serwisów od 1 linii ("foo &") do 1xxx
- Synchronizacja uruchamiania usług:
 while [-e /tmp/foo]; do sleep 1; done && bar &
- System "zoptymalizowany" czasem działał

ps -ef (składowe systemu)

 Pojedyncze programy realizujące interfejs użytkownika (GUI)



ps -ef (składowe systemu)

- Pojedyncze programy realizujące interfejs użytkownika (GUI)
- Bardzo dużo usług klient/serwer (demonów) korzystających z różnorakich mechanizmów IPC:
 - Gniazda UNIX
 - D-Bus
 - SYSV IPC
 - vconf (pliki + inotify(2))

ps -ef (składowe systemu)

- Pojedyncze programy realizujące interfejs użytkownika (GUI)
- Bardzo dużo usług klient/serwer (demonów) korzystających z różnorakich mechanizmów IPC:
 - Gniazda UNIX
 - D-Bus
 - SYSV IPC
 - vconf (pliki + inotify(2))
- Serwisy restartujące krytyczne usługi i aplikacje:
 - menu-daemon -> menu-screen

Alternatywne rozwiązania

- sysvinit+insserv (tagi LSB)
- upstart
- systemd (v25)



Alternatywne rozwiązania

- sysvinit+insserv (tagi LSB)
- upstart
- systemd (v25)
 - Deklaratywny opis systemu
 - Uruchamianie usług na żądanie (socket activation)
 - Uproszczenie zależności usług (dzięki powyższemu)
 - Domyślne zrównoleglanie uruchamianych usług
 - systemd --user



Konsekwencje wdrożenia systemd:



Konsekwencje wdrożenia systemd:

Brak zmian



Konsekwencje wdrożenia systemd:

Brak zmian

Analiza działania systemu za pomocą narzędzi:

- strace
- systemd-analyze
- bootgraph.pl (kernel)
- (systemd-)bootchart



Konsekwencje wdrożenia systemd:

Brak zmian

Analiza działania systemu za pomocą narzędzi:

- strace
- systemd-analyze
- bootgraph.pl (kernel)
- · (systemd-)bootchart

Symptomy problemów:

- Niewykorzystane I/O, CPU
- Usługi uruchamiane sekwencyjnie



Zbieranie dokładnych informacji - auditd

 Podsystem audytu w Linuksie pozwala na bardzo dokładne śledzenie zachowania systemu.



Zbieranie dokładnych informacji - auditd

- Podsystem audytu w Linuksie pozwala na bardzo dokładne śledzenie zachowania systemu.
- IPC oznacza konieczność synchronizacji uruchamiania usług:
 - Dostęp do plików/konfiguracji open(2), write(2), inotify(2)
 - Usługi klient/serwer connect(2), bind(2)

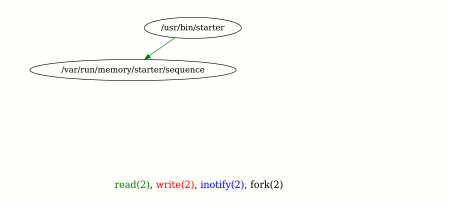


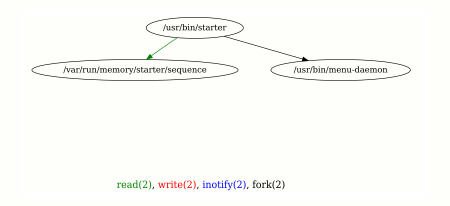
Zbieranie dokładnych informacji - auditd

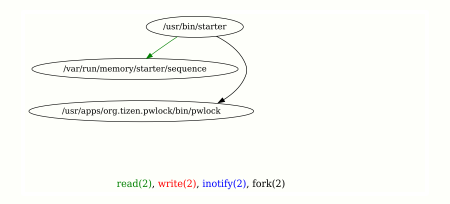
- Podsystem audytu w Linuksie pozwala na bardzo dokładne śledzenie zachowania systemu.
- IPC oznacza konieczność synchronizacji uruchamiania usług:
 - Dostęp do plików/konfiguracji open(2), write(2), inotify(2)
 - Usługi klient/serwer connect(2), bind(2)
- Automatyczne generowanie grafów zależności (aureport + perl + graphwiz/dot)

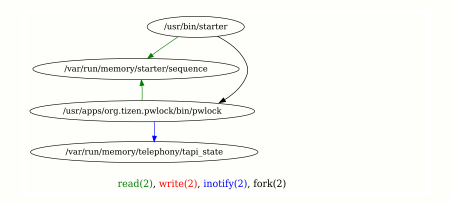


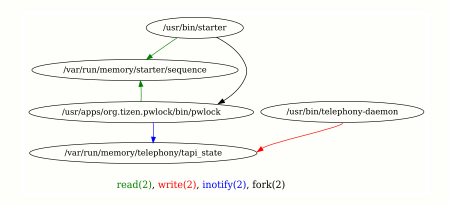


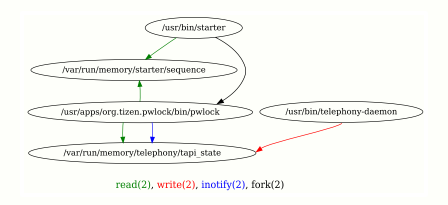


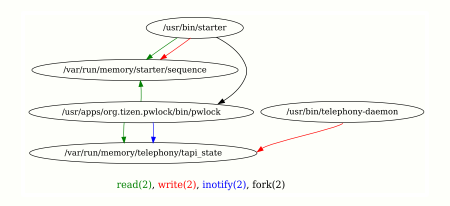


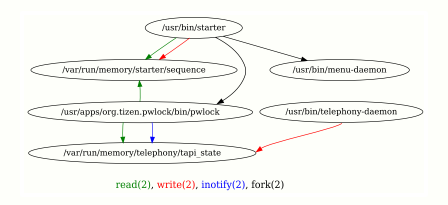












auditd - uniwersalne narzędzie

Możliwe śledzenie wywołań systemowych:

- sync(2), f*sync(2)
- execve(3)
- ...



init(8) dziś i jutro

- systemd v204 + natywna konfiguracja
- Wiele serwisów uruchamianych na żądanie, wiele rozważanych (Xorg)





Problem 3: Niezawodność systemu

- Większość programów działa z prawami administratora (w tym window manager)
- Zatrzymanie procesu często kończy się wymuszonym restarem systemu (watchdog)



- Większość programów działa z prawami administratora (w tym window manager)
- Zatrzymanie procesu często kończy się wymuszonym restarem systemu (watchdog)

W konsekwencji:

 Niemożliwe do zrealizowania jakiekolwiek security



- Większość programów działa z prawami administratora (w tym window manager)
- Zatrzymanie procesu często kończy się wymuszonym restarem systemu (watchdog)

W konsekwencji:

 Niemożliwe do zrealizowania jakiekolwiek security

Systemy Uniksowe dostarczyły podstawowego rozwiązania zagadnienia security ponad 40 lat temu - użytkownicy, grupy (tzw. DAC).



Zarządzanie sesją użytkownika

- Programy sesji użytkownika mają podobne wymagania jak systemowe:
 - Zarządzanie cyklem życia (w tym automatyczny restart)
 - Uruchamianie usług na żądanie
 - Monitorowanie



Zarządzanie sesją użytkownika

- Programy sesji użytkownika mają podobne wymagania jak systemowe:
 - Zarządzanie cyklem życia (w tym automatyczny restart)
 - Uruchamianie usług na żądanie
 - Monitorowanie
- systemd --user
 - Sesja graficzna (xorg-launch-helper)
 - Sesyjny D-Bus uruchamiany na żądanie



Niezawodność dziś i jutro

- Usługi nieuprzywilejowane w osobnej sesji
- SMACK do drobnoziarnistej kontroli dostępu





Dalsze kroki

Quo vadis TizenOS?

• Więcej GNU/Linuksa w Tizenie



Quo vadis TizenOS?

- Więcej GNU/Linuksa w Tizenie
- Więcej Tizena w GNU/Linuksie





Q&A

Pytania i odpowiedzi

Autor niniejszej prezentacji nie posiada informacji czy i kiedy będzie wydany wykorzystujący Tizena:

- telefon
- telewizor
- samochód
- czołg(?)

:)



Dziękuję za uwagę

Karol Lewandowski <k.lewandowsk@samsung.com> lmctl @freenode (#tizen)



Linki

- sbs (wartość historyczna): https://review. tizen.org/git/?p=tools/sbs.git;a=summary
- Gerrit: http://review.tizen.org/gerrit
- · Lista tizen-dev:

```
https://lists.tizen.org/pipermail/dev/
```

- Grafy auditd: https://wiki.tizen.org/wiki/ System/Dependency_graphs
- xorg-launch-helper:

```
https://github.com/sofar/xorg-launch-helper
```

• systemd --user units:

```
https://github.com/sofar/user-session-units
```

