init-Wars: Big vs. Simple

Alexander Böhm alxndr.boehm@gmail.com

Chemnitz Linux Tage, 22. März 2014

Inhalt

- init-Daemon
- systemd
- Problem
- Alternativen

Systemstart: Frühphase

- Firmware (BIOS/UEFI/...)
- Bootloader
- Kernel
- init-Daemon

Systemstart

- Dateisysteme
- Kernelmodule
- Hardwaredienste
- Netzwerk
- Dienste
- Login

. . . the good old days

- Statische Hardware
- Kein Power Management
- Einfache Init-Skripte
- Sequenzieller Start

Heutige Anforderungen

- Parallelität
- Abhängigkeiten
- Power Management
- Wechselnde Hardware
- Kompatiblität

init-Wars: Big vs. Simple

systemd

systemd

Kurzgefasst

- Entwicklung bei Redhat (seit Fedora 16)
- System manager
- Abhängigkeits basiert
- Vielzahl (optionaler) Dienste und Helfer
- Integriertes Logging
- Ressourcenverwaltung
- User- und System-Daemon
- Teilkompatiblität zu sysVinit, cron, fstab
- Linux notwendig

Verteilung in Distributionen

	sysVinit	systemd	upstart	openRC
debian@	√	Standard 🗸	V	√
ubuntu ^{©1}	✓	Standard 🗸	4	4
fedora [©]	✓	Standard 🗸	×	×
openSUSE	✓	Standard 🗸	×	×
ed hat	×	Standard 🗸	×	×
SLES	×	Standard 🗸	×	×
Gentoo 🤌	✓	4	×	Standard 🗸
<u> Una Mint</u>	Standard 🗸	✓	×	4
Aarch linux.	✓	Standard 🗸	√	4

Featuritis?

- init-Daemon
- Mangement von
 - Sessions
 - VMs/ Container
 - Netzwerk (Server/Client, Firewall)
 - Devices
- Kernel IPC kdbus
- Logging
- Coredumps
- (Secure) Boot

Komponenten

- udev
- localed, hostnamed
- timedated, timesyncd
- logind
- journald
- networkd, resolved
- machined, importd, nspawn
- shutdownd
- readahead

Zukünftige Komponenten

- Bootloader (optional)
- consoled
- fsckd
- kdbus im Linuxkernel

Terminologie

- unit
 - service
 - timer
 - mount, swap, automount
 - link, network, netdev
 - socket
 - snapshot, target
 - slice, scope

Star Wars im Linux-Universium?

... klingt bisschen nach

Debatte um Systemd

Star Wars im Linux-Universium?

... klingt bisschen nach



Bild, Quelle: Wikipedia

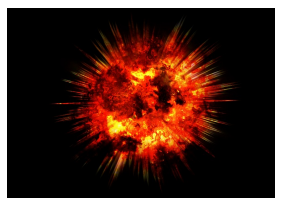
L Debatte um Systemd

Star Wars im Linux-Universium?



Lennart Poettering als das ultimative Böse?

Star Wars im Linux-Universium?



Die Zukunft für Open Source Software?

Zum Inhalt Debatte

- Integration udev
- Wahl Debian init-System
- Entscheidung für systemd
- Rückzug einiger Debian-Maintainer
- Boykott Aufruf
- *udev*-Entwicklung nur mit *systemd* ²
- without-systemd.org
- Fork Debian: Devuan

init-Wars: Big vs. Simple
Das Problem
Debatte um Systemd

Das eigentliche Problem

init-Wars: Big vs. Simple
Das Problem
Problematik

- Austausch init-Daemon relativ einfach
- Probleme bei
 - Seat/Session Management
 - "new-style daemons" ³
 - Prozessmanagement
 - Gerätemanagement

Heruntergebrochen

systemd ist nicht nur ein init-Daemon

systemd ist/wird ein Standard

init-Wars: Big vs. Simple

Alternativen

Alternativen

init-Daemon

- sysVinit ⁴OpenRC ⁵
- runit ⁶
- Einfaches init-Skript

DBus Implementierungen

- systembsd ⁷
 - BSD Plattform
 - hostnamed, localed, timedated, logind
- OpenRC-settingsd⁸
 - hostnamed, localed, timedated
- uselessd ⁹
 - Implementierung systemd-API v208
- systemd-shim ¹⁰
 - Realisierung Paketabhängigkeit zu systemd

Gerätemanagement

- eudev ¹¹
 - Fork udev
 - Isolation
- vdev ¹²
 - Virtuelles Device Dateisystem
 - Jedes Programm sieht was es soll
 - libudev Kompatibilitätsbibliothek
- mdev ¹³
 - Teil von Busybox
 - nutzt sysfs zur device file Erstellung

Seat/Session Management

- ConsoleKit2 14
 - Fork ConsoleKit
 - Single Seat Support
- LoginKit ¹⁵
 - Implementierung *logind*-Interface
 - Probleme mit Kompatibilität bzgl. libsystemd

Distribution ohne vorinstalliertes systemd

- Devuan ¹⁶
- Gentoo ¹⁷
- Linux Mint ¹⁸
-

systemd kommt ist da

- Setzt quasi Standard
- Groß und komplex, statt KISS
- Schneller Releasezyklus
- Hinzukommende Features
- Schwierigkeiten für Alternativen
- Firmenpolitik
- *nix Kompatiblität?

github.com/aboehm/CLT2015

Zum Nachlesen

- Div. Artikel von Lennart Poettering
- systemd bei Free Desktop
- Artikelserie von Neil Brown bei LWN: Teil 1, Teil 2
- systemd kurz erklärt "Schaltzentrale Das Init-System Systemd", heise.de
- Div. Artikel von Michael Larabel auf Phoronix
- Gentoo init-Daemon Übersicht
- Debian Diskussionseite über mulitple init-Daemon
- without-systemd.org

Nachfragen

- Alexander Böhm
- eMail: alxndr.boehm@gmail.com
- Public Key

http://pgp.mit.edu/pks/lookup?op=get&search=0x5774A8455FDDD0B3

- Fingerprint
 6FDE BFAC 1BBB F579 45DE 240E 5774 A845 5FDD D0B3
- Folien unter github.com/aboehm/CLT2015

Endnoten

```
<sup>1</sup>Für 15.04 angekündigt
<sup>2</sup>Artikel "Using Udev Without Systemd Is Going To Become Harder"
  phoronix, 07.06.2014
<sup>3</sup>siehe Dokumentation freedesktop.org daemon sd-daemon, sd-notify
 4savannah.nongnu.org/projects/sysvinit
 <sup>5</sup>github.com/OpenRC/openrc
 <sup>6</sup>smarden.org/runit/
 <sup>7</sup>https://uglyman.kremlin.cc/gitweb/gitweb.cgi?p=systembsd.git;a=summary
<sup>8</sup>gitweb.gentoo.org/proj/openrc-settingsd.git
 <sup>9</sup>uselessd.darknedgv.net
<sup>10</sup>launchpad.net/ubuntu/+source/systemd-shim
<sup>11</sup>github.com/gentoo/eudev
<sup>12</sup>github.com/jcnelson/vdev
<sup>13</sup>github.com/jcnelson/vdev
<sup>14</sup>github.com/ConsoleKit2/ConsoleKit2
<sup>15</sup>github.com/dimkr/LoginKit
<sup>16</sup>devuan.org
<sup>17</sup>gentoo.org
```