

Praktikum angewandte Systemsoftwaretechnik

Aufgabe 2

Alexander Würstlein

Lehrstuhl Informatik 4

3. November 2016

SSH-Authentifizierung mit Schlüsseln (Host)

- SSH-Authentifizierung mit einem Schlüsselpaar **ohne** Passwort
 - **Privaten** und **öffentlichen** Schlüssel mit ssh-keygen erzeugen

```
$ ssh-keygen -f <gruppen_name> -N ""  
Generating public/private rsa key pair.  
Your identification has been saved in <gruppen_name>.  
Your public key has been saved in <gruppen_name>.pub.  
(...)
```

- Erzeugte Schlüssel (gruppen_name = gruppe0)

```
$ ls -l  
-rw----- 1 thoenig users 1675 8. Mai 11:29 gruppe0  
-rw-r--r-- 1 thoenig users 394 8. Mai 11:29 gruppe0.pub
```

- Port-Weiterleitung für SSH-Verbindungen (QEMU)

```
$ qemu <...> -net user,hostfwd=tcp:127.0.0.1:5022-:22
```

- Hinweis: In der Betriebsumgebung des Host-Rechners ausführen.

SSH-Authentifizierung mit Schlüsseln (VM)

- Installation des SSH-Servers in der virtuellen Maschine

```
# apt-get install ssh openssh-server
```

- Zugriffe auf die virtuelle Maschine unter Zuhilfenahme des generierten **öffentlichen** Schlüssels
- Hinterlegen des **öffentlichen** Schlüssels

```
$ su - <vm_user>
$ mkdir .ssh
$ scp <user>@<host_ip>:~/<gruppen_name>.pub \
  /home/<vm_user>/.ssh/authorized_keys
```

- Alternative: ssh-copy-id(1)
- Hinweis: In der Betriebsumgebung der virtuellen Machine ausführen

Verbindungsaufbau vom Host zur virtuellen Maschine

- Kontrollverbindung zur virtuellen Maschine aufbauen

```
$ ssh -p 5022 \
      -i <gruppen_name> \
      <vm_user>@localhost
```

- Datenverbindung

```
$ scp -P 5022 \
      <datei1> (... \
      <vm_user>@localhost:<vm_path>
```

- Alternative: SSHFS (benötigt root-Rechte!)

```
$ sshfs -p 5022 \
      -o IdentityFile=<absolute_path>/<gruppe_name> \
      <vm_user>@localhost:<vm_path> \
      <mount_point>
```

- Hinweis bei Verwendung von `sshfs(1)`: Absoluter Pfad zum Schlüssel zwingend notwendig

Zugriff auf freigegebene Verzeichnisse des Hosts

- *Plan 9 Folder Sharing* erlaubt transparentes Einhängen freigegebener Verzeichnisse des Hosts
- Konfiguration des Gast-Kernels

```
CONFIG_NET_9P=y
CONFIG_NET_9P_VIRTIO=y
#CONFIG_NET_9P_DEBUG=y
CONFIG_9P_FS=y
CONFIG_9P_FS_POSIX_ACL=y
```

Zugriff auf freigegebene Verzeichnisse des Hosts (Forts.)

- Freigabe von Verzeichnissen mit QEMU

```
(host) $ mkdir shared
(host) $ qemu <...> \
-virtfs local, path=shared, security_model=none, mount_tag=shared
```

- Optional: ,readonly
- Eihängen der freigegebenen Verzeichnisse mit mount

```
(guest) # mkdir /mnt/shared
(guest) # mount -t 9p -o trans=virtio,version=9p2000.L \
          shared /mnt/shared
```

- Automatisches Eihängen über Konfiguration in /etc/fstab im Gast-System:

```
shared  /mnt/shared  9p  trans=virtio,version=9p2000.L  0 0
```

Unterschiede zwischen Quelltexten ermitteln

- Grundlegendes Werkzeug um Unterschiede zweier Programm-Code-Revisionen zu erhalten: `diff(1)`
 - zeilenorientiert
 - bevorzugter Modus: „unified diff“
- Beispiel: „Normaler“ Diff

```
$ diff -r a b
diff -r a/linux/drivers/staging/crystalhd/crystalhd_hw.c
      b/linux/drivers/staging/crystalhd/crystalhd_hw.c
87c87
<      * (63MHz * 40us = 0x9D8)
---
>      * (63MHz * 20us = 0x4EC)
89c89
<      crystalhd_reg_wr(adp, GISB_ARBITER_TIMER, 0x9D8);
---
>      crystalhd_reg_wr(adp, GISB_ARBITER_TIMER, 0x4EC);
```

Unterschiede zwischen Source-Code

- Beispiel: „Vereinheitlichter“ Diff (unified diff)

```
$ diff -ur a b
--- a/linux/drivers/staging/crystalhd/crystalhd_hw.c 16:55
+++ b/linux/drivers/staging/crystalhd/crystalhd_hw.c 16:57
@@ -84,9 +84,9 @@
 /*
  * Bus Arbiter Timeout: GISB_ARBITER_TIMER
- * (63MHz * 40us = 0x9D8)
+ * (63MHz * 20us = 0x4EC)
  */
- crystalhd_reg_wr(adp, GISB_ARBITER_TIMER, 0x9D8);
+ crystalhd_reg_wr(adp, GISB_ARBITER_TIMER, 0x4EC);

 /*
  * Decoder clocks: MISC_PERST_DECODER_CTRL
Only in b/linux/drivers/staging/crystalhd: crystalhd-fix.msg
```

Unterschiede zwischen Source-Code

- Beispiel: „Vereinheitlichter Diff (unified diff), zusätzlich: -N und -p

```
$ diff -urNp a b
--- a/linux/drivers/staging/crystalhd/crystalhd_hw.c 16:55
+++ b/linux/drivers/staging/crystalhd/crystalhd_hw.c 16:57
@@ -84,9 +84,9 @@ static bool crystalhd_bring_out_of_rst(s
 /*
 * Bus Arbiter Timeout: GISB_ARBITER_TIMER
- * (63MHz * 40us = 0x9D8)
+ * (63MHz * 20us = 0x4EC)
 */
- crystalhd_reg_wr(adp, GISB_ARBITER_TIMER, 0x9D8);
+ crystalhd_reg_wr(adp, GISB_ARBITER_TIMER, 0x4EC);

/*
 * Decoder clocks: MISC_PERST_DECODER_CTRL
diff -urNp a/linux/drivers/staging/crystalhd/crystalhd-fix.msg
          b/linux/drivers/staging/crystalhd/crystalhd-fix.msg
--- a/linux/drivers/staging/crystalhd/crystalhd-fix.msg 01:00
+++ b/linux/drivers/staging/crystalhd/crystalhd-fix.msg 17:10
@@ -0,0 +1 @@
+Initial patch description.
```

Diffs gezielt durchsuchen

- Funktioniert auch mit gepackten Diffs
- Kann führende Unterverzeichnisse überspringen

```
$ lsdiff -z --strip=1 big-diff.gz | grep ^tools
tools/perf/.gitignore
tools/perf/CREDITS
tools/perf/Documentation/Makefile
tools/perf/design.txt
tools/perf/perf.c
tools/perf/perf.h
[...]
```

Diffs gezielt durchsuchen

- Funktioniert auch mit gepackten Diffs
- Kann führende Unterverzeichnisse überspringen

```
$ lsdiff -z --strip=1 big-diff.gz | grep ^tools
tools/perf/.gitignore
tools/perf/CREDITS
tools/perf/Documentation/Makefile
tools/perf/design.txt
tools/perf/perf.c
tools/perf/perf.h
[...]
```

- Änderungen auf Unterverzeichnisse beschränken:

```
$ filterdiff -z --strip=1 -i '*/tools/perf/*' big-diff.gz | lsdiff
tools/perf/.gitignore
tools/perf/CREDITS
tools/perf/Documentation/Makefile
tools/perf/Documentation/asciidoc.conf
[...]
```

Größe von Diffs ermitteln

- Ausgabe aus dem Kommando diff kann direkt weiterverwendet werden:

```
$ diff -Nurp linux-2.6.18/ linux-2.6.32/ | diffstat
.gitignore                                | 36
.mailmap                                    | 107
CREDITS                                     | 367
Documentation/00-INDEX                     | 240
[...]
virt/kvm/ioapic.c                          | 362
virt/kvm/ioapic.h                          | 76
virt/kvm/iodev.h                           | 70
virt/kvm/iommu.c                           | 233
virt/kvm/irq_comm.c                        | 422
virt/kvm/kvm_main.c                         | 2830 +
36994 files changed, 7819725 insertions(+), 3043036 deletions(-)
```

Linux-Distribution

- Zusammenstellung von Linux-Kernel mit Userland
- Paketverwaltung zur Installation von Software
- Für bestimmte Aufgaben zugeschnitten

Linux-Distribution

- Zusammenstellung von Linux-Kernel mit Userland
- Paketverwaltung zur Installation von Software
- Für bestimmte Aufgaben zugeschnitten

Aufgabe 2

- Veränderungen des Linux-Kernel gegenüber dem „Standard-Kernel“
- Art, Umfang und Gründe der Änderungen
- technische Verfahren diese Änderungen einzubauen
- organisatorische Verfahren drumrum

- Mainline: Linux **3.2, 3.5, ...** (passend je nach Distribution)
- Distributionen / Projekte:
 - Debian
 - Redhat/redpatch/Oracle
 - SUSE
 - Ubuntu
 - Fedora
 - Android (AOSP)
 - grsecurity
- Präsentation der Ergebnisse als Vortrag am **17. November**

Aufgabe 2

- Auswahl eines Vortragsthemas
- Recherche zu den vorgestellten Themen
- Präsentation der Ergebnisse als Vortrag
 - Folien vorher an die Liste schicken
 - Aufbereitung mit diffstat, Grafiken, ...
 - pro Gruppe maximal bis zu 15 Minuten

worauf wir achten

- Vorbereitung und Vortrag durch jeweils Beide
- zeitlicher und inhaltlicher Umfang
- verständliche und übersichtliche Darstellung und Sprache
- sorgfältige Vorbereitung
- inhaltliche Korrektheit und Vollständigkeit
- Quellen und Zitierweise

Allgemeine Hinweise zu Vorträgen

- Faustregel: pro Folie 2 Minuten einplanen
- man braucht immer länger, als man denkt
- Probehalten hilft sehr
- Üben beseitigt Nervosität
- Vorführungen, Videos o.Ä. vermeiden, geht zu oft schief
- keine „special effects“, aber visuell ansprechend (Diagramme, Grafiken)