

Schlüsselpaar erstellen

```
DISPLAY='' gpg --gen-key
```

Öffentliche Schlüssel anzeigen

```
gpg --list-keys
```

Private Schlüssel anzeigen

```
gpg --list-secret-keys
```

Signaturen anzeigen

```
gpg --list-sigs 0x473041FA
```

Datei verschlüsseln

```
cp /etc/passwd .  
gpg --encrypt --recipient 'Ingo Wichmann' --armor passwd
```

Datei entschlüsseln

```
gpg --decrypt passwd.asc
```

Datei signieren

```
gpg --sign --armor passwd
```

1)

Datei überprüfen

```
gpg --verify --armor passwd.asc
```

Öffentlichen Schlüssel weitergeben

```
gpg --export --armor "Ingo Wichmann" > /tmp/schluessel
# gpg --send-keys 'Ingo Wichmann' # Bitte nicht mit Testschlüsseln
mv passwd.asc /tmp
```

Öffentlichen Schlüssel importieren

```
gpg --import --armor /tmp/schluessel
gpg --edit-key 'Ingo Wichmann'
trust
5
gpg --verify /tmp/passwd.asc

gpg --search-keys 'Ingo Wichmann'
gpg --keyserver hkp://keys.gnupg.net --recv-key 0x473041FA
```

Schlüssel widerrufen

```
gpg --gen-revoke 'Ingo Wichmann'
```

Dokumentation

<http://www.stierand-linuxit.de/Doku/gpg-tutorial.html>

1)

Signatur in separater Datei, z.B. für Debian Release Dateien

```
gpg --detach-sign --armor passwd
```

From:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/> - **Linuxhotel Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/doku.php/lpi1:pgg?rev=1472838755>

Last update: **2016/09/02 17:52**

