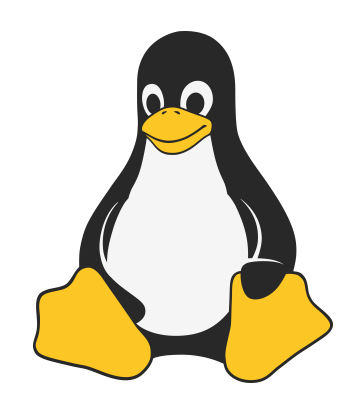
Benutzerverwaltung



Inhaltsverzeichnis

- Dateien zur Benutzerverwaltung
- Kommandos zur Benutzerverwaltung Überblick
- Beispielszenario
- Gruppen anlegen, ändern und löschen
- Benutzer anlegen, ändern und löschen

- Passwörter verwalten mit passwd
- <u>Die eigenen Benutzer-Attribute ändern</u>
- Kommando su Benutzer wechseln
- Aufgaben

© 2024/2025 Hermann Hueck

Dateien zur Benutzerverwaltung

Dateien zur Benutzerverwaltung:

- /etc/passwd Infos über Benutzer des Systems
- /etc/group Infos über Gruppen des Systems
- /etc/shadow Infos über die Passwörter der Benutzer

Früher wurden diese Dateien direkt bearbeitet, heute gibt es spezielle Kommandos zur Benutzerverwaltung.

Der Lesezugriff auf diese Dateien ist nach wie vor sinnvoll, um Informationen über Benutzer und Gruppen zu erhalten.

© 2024/2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ...

/etc/passwd

Jede Zeile enthält Informationen über einen Benutzer:

- Benutzername
- Passwort (heute nicht mehr verwendet, Eintrag durch x ersetzt)
- Benutzer-ID (UID)
- Gruppen-ID (GID)
- Kommentar (optional)
- Home-Verzeichnis
- Login-Shell

/etc/group

Jede Zeile enthält Informationen über eine Gruppe:

- Gruppenname
- Passwort (heute nicht mehr verwendet, Eintrag durch x ersetzt)
- Gruppen-ID (GID)
- Liste der Benutzer, die Mitglied der Gruppe sind

/etc/shadow

Jede Zeile enthält Informationen über ein Benutzerpasswort:

- Benutzername
- Passwort-Hash
- Datum des letzten Passwortwechsels (in Tagen seit 01.01.1970)
- Mindestalter des Passworts (in Tagen)
- Höchstalter des Passworts (in Tagen)
- Warnung vor Ablauf des Passworts (in Tagen)
- Account-Deaktivierungsfrist nach Ablauf des Passworts (in Tagen)
- © 2024/2025 Hermann Hueck (in Tagen)

Kommandos zur Benutzerverwaltung - Überblick

Änderungen an Benutzern und Gruppen werden mit den folgenden Kommandos durchgeführt:

- groupadd, groupmod, groupdel Gruppen anlegen, ändern und löschen
- useradd, usermod, userdel Benutzer anlegen, ändern und löschen
- passwd Passwörter verwalten (erstellen, ändern, löschen, sperren, Fristen ändern)

Weitere Kommandos zur Benutzerverwaltung

- chfn Eigene Benutzerinformationen ändern (/etc/passwd , 5. Feld)
- chsh die eigene Login-Shell ändern (/etc/passwd, letztes Feld)
- chage die Angaben zum Passwortverfall ändern (/etc/shadow)
- groups Gruppenzugehörigkeiten eines Benutzers anzeigen
- su Benutzer-Kennung wechseln
- Id Identität des angemeldeten Benutzers: UID, GID und Gruppenmitgliedschaften anzeigen

Nachfolgend werden die wichtigsten Kommandos zur Benutzerverwaltung mit den wichtigsten Optionen vorgestellt. Weitere Informationen zu den Kommandos erhält man entweder über die Manpages oder durch die Option --help.

Die Kommandos groupadd und groupmod unterstützen weitgehend die gleichen Optionen. Das gleiche gilt für die Kommandos useradd und usermod.

Beispielszenario

In den folgenden Abschnitten wird ein kleines Beispielszenario zur Benutzerverwaltung durchgespielt. Dabei wird eine Gruppe wizards angelegt und außerdem die Benutzer harry, hermine und ron. Alle drei Benutzer haben als primäre Gruppe die mit ihrem Benutzernamen gleichnamige Gruppe. Zusätzlich sind sie Mitglieder der Gruppen wizards, users und sudo.

Gruppen anlegen, ändern und löschen

- groupadd Gruppe anlegen: Ohne Option wird eine Gruppe mit der nächsten freien GID angelegt. Mit der Option -g kann die GID explizit angegeben werden. Die GID muss eindeutig sein. D.h. sie darf in /etc/group nicht für eine andere Gruppe vergeben sein.
- groupmod Gruppe ändern: Mit der Option -g kann die GID geändert werden. Mit der Option -n kann der Gruppenname geändert werden.
- groupdel Gruppe löschen: Die Gruppe wird gelöscht, falls sie keine Mitglieder mehr hat.

Beispiel: Gruppe wizards mit der GID 99 anlegen

```
hermann@debian:~$ # check if GID 99 is already in use
hermann@debian:~$ grep :99: /etc/group # grep should not find a match
hermann@debian:~$ sudo groupadd -g 99 wizards
hermann@debian:~$ grep :99: /etc/group
wizards:x:99:
```

Benutzer anlegen, ändern und löschen

- useradd Benutzer anlegen: Ohne Option wird ein Benutzer mit der nächsten freien UID >= 1000 angelegt.
 - -u Mit dieser Option kann die UID explizit angegeben werden.
 Die UID muss eindeutig sein. D.h. sie darf nicht in /etc/passwd
 für einen anderen Benutzer vergeben sein.
 - -g Mit dieser Option kann die primäre Gruppe angegeben werden. Standardmäßig wird eine Gruppe mit dem gleichen Namen wie der Benutzer angelegt.
 - G Mit dieser Option können zusätzliche Gruppen angegeben werden, denen der Benutzer angehören soll.

- -d Mit dieser Option kann das Home-Verzeichnis angegeben werden. Standardmäßig wird ein Home-Verzeichnis unter /home mit dem Benutzernamen angelegt.
 - -s Mit dieser Option wird die Login-Shell angegeben.
 Standardmäßig wird /bin/sh verwendet.
 - -c Mit dieser Option kann ein Kommentar angegeben werden.
 - -m Mit dieser Option wird das Home-Verzeichnis angelegt,
 falls es noch nicht existiert. Die Vorlage für das Home-Verzeichnis ist /etc/skel.
 - -k Mit dieser Option wird statt /etc/skel ein anderes
 Vorlagenverzeichnis für das Home-Verzeichnis angegeben.

Beispiel: Benutzer harry, hermine und ron anlegen

```
hermann@debian:~$ useradd -m -s /bin/bash -c "Harry Potter" harry hermann@debian:~$ grep harry /etc/passwd # check if user 'harry' was created harry:x:1001:1001:Harry Potter:/home/harry:/bin/bash hermann@debian:~$ grep harry /etc/group # check if group 'harry' was created harry:x:1001: hermann@debian:~$ # `!` in the password field means that the password is locked hermann@debian:~$ sudo grep harry /etc/shadow harry:!:20064:0:99999:7:::
```

```
hermann@debian:~$ sudo passwd harry # set password for user 'harry'

Geben Sie ein neues Passwort ein:

Geben Sie das neue Passwort erneut ein:

passwd: Passwort erfolgreich geändert

hermann@debian:~$ sudo grep harry /etc/shadow # new encrypted password in the 2nd field

harry:$y$j9T$vzKU.bAEkxX5rqM.....VfiADJ0:20064:0:99999:7:::
```

```
hermann@debian:~$ # add 'harry' to the groups 'wizards', 'users' and 'sudo'
hermann@debian:~$ sudo usermod -a -G wizards,users,sudo harry
hermann@debian:~$ # check if user 'harry' is member of the groups
hermann@debian:~$ grep harry /etc/group
sudo:x:27:hermann,harry
users:x:100:hermann,harry
wizards:x:99:harry
harry:x:1001:
hermann@debian:~$ # check if user 'harry' is member of the groups
hermann@debian:~$ groups harry
harry: harry sudo users wizards
```

```
hermann@debian:~$ su - harry # switch to user 'harry' in a subshell
Passwort:
harry@debian:~$ id # check user and group memberships
uid=1001(harry) gid=1001(harry) Gruppen=1001(harry),27(sudo),99(wizards),100(users)
harry@debian:~$ passwd # 'harry' changes his own password
Ändern des Passworts für harry.
Geben Sie das aktuelle Passwort ein:
Geben Sie ein neues Passwort ein:
Geben Sie das neue Passwort erneut ein:
passwd: Passwort erfolgreich geändert
harry@debian:~$ exit # leave the subshell
hermann@debian:~$
```

```
hermann@debian:~$ sudo useradd -m -s /bin/bash -c "Hermine Granger" hermine hermann@debian:~$ sudo passwd hermine
Ändern des Passworts für hermine.
Geben Sie ein neues Passwort ein:
Geben Sie das neue Passwort erneut ein:
passwd: Passwort erfolgreich geändert
hermann@debian:~$ sudo usermod -a -G wizards, users, sudo hermine
hermann@debian:~$ groups hermine
hermine : hermine sudo users wizards
```

```
hermann@debian:~$ sudo useradd -m -s /bin/bash -c "Ron Weasley" ron hermann@debian:~$ sudo passwd ron Ändern des Passworts für ron.

Geben Sie ein neues Passwort ein:

Geben Sie das neue Passwort erneut ein:

passwd: Passwort erfolgreich geändert hermann@debian:~$ sudo usermod -a -G wizards, users, sudo ron hermann@debian:~$ groups ron ron : ron sudo users wizards
```

Passwörter verwalten mit passwd

Mit dem Kommando passwd können Benutzer ihr eigenes Passwort ändern. Zum Ändern des Passworts eines anderen sind Root-Rechte erforderlich. Also ist sudo passwd <username> aufzufrufen. Weitere Optionen:

- -1 Account sperren
- -u Account entsperren
- -s Status des Passworts anzeigen
- -d Passwort löschen
- etc. Siehe passwd --help oder man passwd
 © 2024/2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis.

Die eigenen Benutzer-Attribute ändern

Außer dem Passwort können Benutzer ein paar andere Attribute ihres Benutzerkontos ändern:

- chfn Benutzerinformationen ändern: Mit diesem Kommando können Benutzer ihren eigenen Namen, Telefonnummer, Büro, etc. ändern. Die Informationen werden in /etc/passwd im Kommentarfeld (5. Feld) gespeichert.
- chsh Login-Shell ändern: Mit diesem Kommando können Benutzer ihre eigene Login-Shell ändern. Die Login-Shell wird in /etc/passwd im letzten Feld gespeichert.

• chage - Passwortverfallsinformationen anzeigen oder ändern: Mit diesem Kommando können Benutzer die Informationen zum Passwortverfall ändern. Die Informationen werden in /etc/shadow gespeichert und können mit chage --list <username> oder mit passwd -S <username> angezeigt werden.

Kommando su - Benutzer wechseln

Mit dem Kommado su ('substitute user' oder 'switch user') kann man die Identität eines anderen Benutzers annehmen. su wechselt (in einer Subshell) in den angegebenen Ziel-Account. Ist kein Ziel-Account angegeben, wird der root-Account als Ziel angenommen.

Dabei ist - anders als bei sudo das Passwort des Ziel-Accounts einzugben. Bei sudo wird das eigene Passwort abgefragt. sudo kann nur zum Wechseln in den Superuser-Account verwendet werden, mit su kann man in jeden anderen Account wechseln.

Optionen von su:

- -1 oder --login oder ein einfaches - Dabei wird die Umgebung des Ziel-Accounts geladen. Das bedeutet, dass die Login-Shell des Ziel-Accounts gestartet wird und die Umgebungsvariablen des Ziel-Accounts geladen werden.
- c oder --command Mit dieser Option kann ein einzelnes Kommando im Ziel-Account ausgeführt werden.

```
hermann@debian:~$ su -1 harry # switch to user 'harry' in a subshell
Passwort:
harry@debian:~$ pwd # working directory
/home/harry
harry@debian:~$ exit # leave subshell
Abgemeldet
hermann@debian:~$ su -1 -c pwd harry # working directory changed by 'su'
Passwort:
/home/harry
hermann@debian:~$ su -c pwd harry # working directory unchanged by 'su'
Passwort:
/home/hermann
```

• Die Option – oder –1 passt die Umgebung an den Ziel-Account an wie bei einem Login.

```
hermann@debian:~$ su - -c 'echo $PATH' harry # PATH changed by 'su' -> harry's PATH
Passwort:
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games
hermann@debian:~$ su -c 'echo $PATH' harry # PATH unchanged by 'su' -> hermann's PATH
Passwort:
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games:/home/hermann/bin-trainer
```

• Die Option – oder –1 passt die Umgebung an den Ziel-Account an wie bei einem Login.

```
hermann@debian:~$ su -c id harry # id changed by 'su' in any case
Passwort:
uid=1001(harry) gid=1001(harry) Gruppen=1001(harry),27(sudo),99(wizards),100(users)
hermann@debian:~$ su - -c id harry # id changed by 'su' in any case
Passwort:
uid=1001(harry) gid=1001(harry) Gruppen=1001(harry),27(sudo),99(wizards),100(users)
```

• Die Identität des Benutzers wird immer an den Ziel-Account angepasst.

Aufgaben

- Spielen Sie wie oben gezegt das Beispielszenario durch.
- Legen Sie die Gruppe wizards an.
- Legen Sie die Benutzer harry, hermine und ron an.
- Vergeben Sie den Benutzern Passwörter.
- Fügen Sie die neuen Benutzer den Gruppen wizards, users und sudo hinzu.
- Testen Sie den Wechsel in die neuen Benutzer-Accounts mit su.
- Prüfen Sie, ob die Benutzer auch wirklich sudo ausführen können.