Benutzer und Rechte Teil 1

Linux-Kurs der Unix-AG

Zinching Dang

10. Januar 2017







Übersicht

Benutzer und Gruppen

Benutzerinformationen auslesen

Benutzer wechseln

Zusammenfassung & Ausblick

Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 2/21

Übersicht







https://xkcd.com/838

Wozu braucht man verschiedene Benutzer

Datenschutz

- ▶ mehrere Benutzer pro Rechner, insbesondere auf Servern
- unterschiedliche Zugriffsrechte für einzelne Benutzer
- ▶ Benutzer können ihre Daten vor dem Zugriff anderer schützen

Wozu braucht man verschiedene Benutzer

Sicherheit

- nicht jeder Benutzer kann Systemänderungen vornehmen
- Nachvollziehbarkeit von Benutzeraktionen

Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 5/21

Wozu braucht man verschiedene Benutzer

Sicherheit

- ▶ nicht jeder Benutzer kann Systemänderungen vornehmen
- ▶ Nachvollziehbarkeit von Benutzeraktionen

Mehrbenutzer-System

- mehrere Benutzer können gleichzeitig arbeiten
- ▶ Benutzer können eigene Umgebung einrichten

5 / 21

Wozu braucht man Gruppen

Datenaustausch

- Resourcen können für mehrere Benutzer freigegeben werden
 - Resourcen sind im Normalfall Dateien und Verzeichnisse
 - können aber auch Laufwerke sein
- einer Gruppe von Benutzern kann der Zugriff nachträglich ge-/verwehrt werden
 - mehreren Gruppen den Zugriff zugewähren ist auf einfache Weise nicht möglich
 - Komplexere Zugriffsrechte mittels Access Control Lists (ACLs)

Benutzertypen

"Echte" Benutzer

- werden (meist) manuell angelegt
- ▶ können sich i. d. R. auf dem System einloggen
- ▶ sind zum normalen Arbeiten gedacht

Benutzertypen

"Echte" Benutzer

- werden (meist) manuell angelegt
- ▶ können sich i. d. R. auf dem System einloggen
- ▶ sind zum normalen Arbeiten gedacht

System-Benutzer

- werden automatisch vom System für Dienste angelegt
- werden automatisch vom System für Dienste angelegt
- sollten sich auf dem System nicht einloggen können

Systemverwalter root

Allgemeines

- ▶ für administrative Tätigkeiten gedacht
 - Systemverwaltung und -aktualisierung
- ▶ sollte nicht für normale, alltägliche Aufgaben genutzt werden
- ► hat **vollen** Zugriff auf **alles**

8 / 21

Benutzer und Gruppen

Benutzerkennung UID

- ▶ ist jedem Benutzer eindeutig zugewiesen
- wird systemintern verwendet um Benutzer zu unterscheiden
- ▶ für normale Benutzer: > 1000
- ▶ für System-Benutzer: < 1000

9 / 21

Benutzer und Gruppen

Gruppen

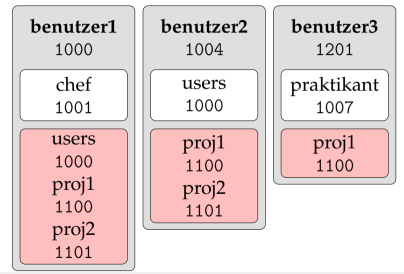
- ▶ können beliebig viele Benutzer enthalten
- haben eindeutige Gruppenkennung GID
- werden systemintern anhand der GID unterschieden

Benutzer und Gruppen

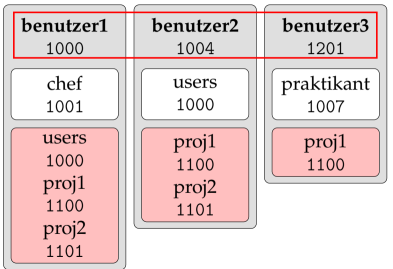
Gruppenzugehörigkeiten

- jedem Benutzer ist eine primäre Gruppe zugeordnet
- wird im Allgemeinen als "GID eines Benutzers" bezeichnet
- Benutzer können beliebig vielen Sekundär-Gruppen angehören

Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 11/21

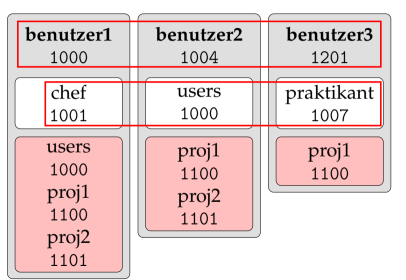


Zinching Dang



Benutzername UID

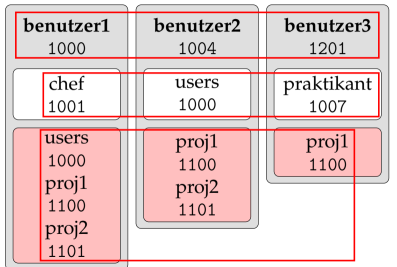
Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 12 / 21



UID primäre Gruppe GID

Benutzername

Zinching Dang



GID sekundäre Gruppen GID

Benutzername

UID

primäre Gruppe

Benutzerinformationen auslesen

Befehle

- ▶ id : UID und GID auslesen
- ▶ w bzw. who : angemeldete Benutzer anzeigen
- ▶ last letzte Logins anzeigen

UID und GID bestimmen - id

Allgemeines

- ▶ listet die UID, GID und sekundären Gruppen auf
- ► Argument: (optional) Benutzername

Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 14/21

UID und GID bestimmen – id

Allgemeines

- listet die UID, GID und sekundären Gruppen auf
- Argument: (optional) Benutzername

Wichtige Optionen

- ► -u zeigt nur die UID an

- ▶ -g zeigt nur die primäre Gruppe (GID) an
- ► -G zeigt nur die sekundäre(n) Gruppe(n) an
- ▶ -n zeigt mit –u , –g und –G den Namen an

Zinching Dang

Angemeldete Benutzer anzeigen – w bzw. who

Allgemeines

- listet die aktuell angemeldeten Benutzer auf
 - sowohl grafisch als auch über die Shell angemeldete Benutzer
- w zeigt zusätzlich Systeminformationen an
- Argument: (optional) Benutzername

Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 15/21

Letzten Logins anzeigen – last

Allgemeines

- ▶ listet auf, wer sich wann von wo aus angemeldet hat
- Argument: (optional) Benutzername

Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 16/21

Letzten Logins anzeigen – last

Allgemeines

- ▶ listet auf, wer sich wann von wo aus angemeldet hat
- ► Argument: (optional) Benutzername

Wichtige Optionen

- ▶ -n <X> zeigt nur die letzten <X> Einträge an
- reboot anstatt Benutzername im Argument: zeigt die letzten Neustarts an

Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 16/21

Benutzer wechseln

Befehle

- ▶ sudo : "superuser do" Befehl als anderer Benutzer ausführen
- ▶ su : "switch user" Benutzer wechseln

Befehl als anderer Benutzer - sudo

Allgemeines

- führt einen Befehl als einen anderen Benutzer aus
 - standardmäßig als root
- Voraussetzung: Eintrag in /etc/sudoers
- ▶ Authentifikation mit eigenem Passwort
- Argument: Befehl

Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 18/21

Befehl als anderer Benutzer – sudo

Allgemeines

- führt einen Befehl als einen anderen Benutzer aus
 - standardmäßig als root
- Voraussetzung: Eintrag in /etc/sudoers
- Authentifikation mit eigenem Passwort
- Argument: Befehl

Wichtige Optionen

Zinching Dang

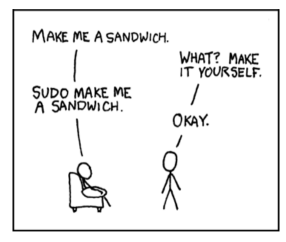
- ► -i Shell-Login
- ▶ -u Benutzer, mit dem der Befehl ausgeführt werden soll

18 / 21

10. Januar 2017

Benutzer und Rechte Teil 1

sudo make me a sandwich



https://xkcd.com/149

Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 19/21

Benutzer wechseln – su

Allgemeines

- wechselt den Benutzer auf der Shell
 - standardmäßig wird root verwendet
- Voraussetzung: Passwort des Benutzers
- Argument: Benutzername

Benutzer wechseln - su

Allgemeines

- wechselt den Benutzer auf der Shell
 - standardmäßig wird root verwendet
- Voraussetzung: Passwort des Benutzers
- Argument: Benutzername

Wichtige Optionen

▶ - bzw. -1 - "echter" Login

Zusammenfassung & Ausblick

Zusammenfassung

- ► Benutzer- und Gruppen
- zwischen Benutzern wechseln

Zinching Dang Benutzer und Rechte Teil 1 10. Januar 2017 21/21

Zusammenfassung & Ausblick

Zusammenfassung

- ► Benutzer- und Gruppen
- zwischen Benutzern wechseln

Nächstes Mal

- ▶ Benutzer- und Gruppendatenbank
- ▶ Benutzer und Gruppen erstellen und modifizieren
- Zugriffsrechte für Benutzer und Gruppen