Обо мне

Услуги

Настройка серверов

Контакты

Донаты

Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

# Работа с пользователями в Linux

● Обновлено: 25.07.2023
● Опубликовано:
05.12.2016

В данной инструкции рассказывается о работе с пользователями Linux через терминал (с применением командной строки).

Просмотр

Создание

Редактирование

Удаление

Блокировка

Работа с группами

Список пользователей

Работа с паролями

Примеры

Решение возможных проблем

# Получение информации о пользователях

1. Список пользователей можно посмотреть в файле /etc/passwd командой:

less /etc/passwd

Данная команда вернет всех пользователей, в том числе служебных. Для отображения только учетных записей пользователей можно ввести команду:

users

Настройка серверов

Контакты Донаты

Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

id username

### Мы должны увидеть что-то на подобие:

```
uid=1001(username) gid=1001(username)
groups=1001(username),27(sudo)
```

- \* учетная запись **username** существует, она находится в основной группе **username** и дополнительной **sudo**. Ее идентификатор **1001**.
- 3. Также мы можем получить строку о пользователе из файла /etc/passwd:

getent passwd username

### Мы увидим что-то такое:

```
username:x:1001:1001::/home/username:/bin/sh
```

\* наш пользовател username имеют идентификатор пользователя и группы 1001, его домашняя директория /home/username, командная оболочка /bin/sh.

## Создание

#### Синтаксис:

useradd <имя пользователя> [опции]

\* опции не являются обязательными при создании пользователя.

### Пример:

useradd dmosk

Услуги

Настройка серверов

Контакты

Донаты

Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

### Для учетной записи стоит сразу создать пароль:

passwd dmosk

\* после ввода, система попросит ввести пароль дважды.

## Ключи (опции)

Ключ	Описание и примеры
-b	Задает базовый каталог для домашнего каталога useradd dmosk -b /var/home
-с	Создает комментарий для описания учетной записи useradd dmosk -c "Пользователя для управления системой"
-d	Полный путь к домашнему каталогу пользователя useradd dmosk -d /home/newuser
-D	Позволяет показать или изменить настройки по умолчанию, которые будут применяться при последующем создании пользователей useradd dmosk -Ds /bin/bash
-e	Дата, после которой учетная запись устареет. <i>useradd dmosk -e 2017-12-31</i>
-f	Число дней, после которого учетная запись с устаревшим паролем будет заблокирована useradd dmosk -f 0
-g	Задает основную группу useradd dmosk -g altternativegroup
-G	Задает дополнительные группы useradd dmosk -G wheel
-k	Путь к источнику скелета (файлы с шаблонами для нового пользователя)

09.10.2024, 14:40

Обо мне

Услуги

Настройка серверов

Контакты

Донаты Помо

Помощь online

0

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

-m	При создании пользователя создать домашний каталог useradd dmosk -m
-M	He создавать домашний каталог useradd dmosk -M
- N	He создавать основную группу с таким же именем, как у пользователя useradd dmosk -N
-0	Разрешает создание учетной записи с повторяющимся UID useradd dmosk -u 15 -o
-p	Задает пароль useradd dmosk -p pass
-r	Системная учетная запись (без домашнего каталога и с идентификаторами в диапазоне SYS_UID_MIN - SYS_UID_MAX из файла /etc/login.defs) useradd dmosk -r
-R	Каталог, в который выполняется chroot useradd dmosk -R /var/chroot/home
<b>-</b> S	Путь до оболочки командной строки useradd dmosk -s /bin/csh
-u	Задает UID useradd dmosk -и 666
-U	Имя группы будет таким же, как у пользователя useradd dmosk -U

Актуальный список ключей можно получить командой **useradd -h**.

# Редактирование

### Синтаксис:

usermod <имя пользователя> [опции]

Настройка серверов

Контакты Донаты

Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

usermod dmosk -G wheel

\* эта команда добавит пользователя dmosk в группу **wheel** 

# Удаление

#### Синтаксис:

userdel <имя пользователя> [опции]

### Пример:

userdel dmosk

# Блокировка

1. Можно заблокировать пользователя, не удаляя его из системы:

```
usermod -L <имя пользователя>
```

### Пример:

usermod -L dmosk

### Чтобы разблокировать пользователя, вводим:

usermod -U <имя пользователя>

2. В некоторых системах Linux может использоваться рам-модуль tally. Он осуществляет подсчет количества неудачных попыток входа в систему. Также он может блокировать доступ при превышении данного количества.

Чтобы посмотреть счетчик для пользователя, вводим команду:

уги Настройка серверов

Контакты

Донаты

Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

0

В версия постарея:

pam\_tally --user=admin

Для сброса счетчика (и блокировки, если она есть) вводим:

pam\_tally2 --user=admin --reset

# Работа с группами

1. Добавление группы:

groupadd <группа> [опции]

2. Редактирование:

groupmod <группа> [опции]

3. Удаление группы:

groupdel <группа> [опции]

4. Добавление пользователя в группу:

Выполняется через команду usermod:

usermod -a -G <группы через запятую> <пользователь>

5. Удаление из группы:

Выполняется с помощью gpasswd:

gpasswd --delete <пользователь> <группы через запятую>

### Список пользователей

Настройка серверов

Контакты

Донаты По

Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

0

cat /etc/passwd

### Мы увидим что-то на подобие:

```
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologi
n
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologi
n
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologi
n
```

Как правило, большая часть данных пользователей является системными — их UID меньше 1000 и больше 60000.

Более функциональная команда для отображения содержимого файла passwd — getent:

```
getent passwd
```

### Можно найти пользователя по идентификатору:

```
getent passwd 1000
```

### Получить список не системных пользователей:

```
qetent passwd {1000..60000}
```

# Получить только список логинов не системных учетных записей:

```
getent passwd {1000..60000} | awk -F: '{ print
$1}'
```

Обо мне

Услуги

Настройка серверов

Контакты

Донаты

Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

Рассмотрим отдельно некоторые примеры работы с паролями пользователей.

1. Смена пароля для текущего пользователя:

passwd

2. Смена пароля для конкретного пользователя:

passwd dmosk

- \* в данном случае замена будет выполняться для пользователя **dmosk**.
- 3. Хэш пароля.

Пароли пользователей хранятся в файле /etc/shadow в виде хэша. Чтобы самим сгенерировать данный хэш (может понадобиться для ручного создания записи или с помощью cloud-init), выполняем команду:

mkpasswd -m sha-512

# Примеры работы с учетными записями

Рассмотрим несколько утилит, с помощью которых можно управлять учетными записями в Linux.

### useradd

1. Создать пользователя, добавить его в группу и создать домашнюю директорию:

useradd dmosk -G printer -m

2. Создать учетную запись с возможностью получения привилений суперпользователя (командой

Настройка серверов

Контакты

Донаты Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

useradd dmosk -G wheel -m

\* для систем RPM.

useradd dmosk -G sudo -m

- \* для систем DEB.
- 3. Создать пользователя с определенными UID и GID (соответственно идентификаторы пользователя и группы):

useradd dmosk -u 900 -g 950

- \* группа с используемым идентификатором (в данном примере **950**) уже должна быть создана заранее с использованием команды **groupadd**.
- 4. Создать пользователя и указать путь к домашней директории:

useradd dmosk -d /home/newdmosk

5. Создать учетную запись без возможности входа в систему:

useradd dmosk -s /sbin/nologin

### usermod

1. Потребовать сменить пароль при следующем входе в систему:

chage -d 0 dmosk

2. Поменять пользователю основную группу:

usermod dmosk -g kdonewgroup

слуги Настройка серверов

Контакты

Донаты

Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

usermod dmosk -G sudo

### 4. Добавить пользователя в группу:

usermod -a -G group dmosk

- \* в данном примере мы добавим пользователя **dmosk** в группу **group**.
- 5. Сменить домашнюю директорию:

usermod -d /var/www/dmosk dmosk

\* данной командой мы меняем для пользователя dmosk домашнюю директорию на /var/www/dmosk.

### chage

1. Автоматическая блокировка учетной записи:

chage -E 2023-05-01 dmosk

\* данной командой мы указали, что учетная запись dmosk перестанет действовать после 1 мая 2023 года.

Чтобы посмотреть информацию о дате окончания срока действия учетной записи вводим:

chage -1 dmosk

### Сделать учетную запись бессрочной:

chage -E -1 dmosk

### Возможные ошибки

Донаты

Обо мне Услуги

ти Настройка серверов

Контакты

Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69

При попытке получить привилении командой:

sudo su

... система возвращает ошибку:

sudo: /usr/bin/sudo must be owned by uid 0 and
have the setuid bit set

Причина: эта ошибка возникает, когда утилита sudo не имеет правильных прав доступа на вашей системе. В частности, она происходит, когда владелец файла /usr/bin/sudo не является пользователем root или когда установлен неправильный бит setuid на файле.

Решение: убедитесь, что вы вошли в систему с учетной записью, имеющей права администратора. Это можно сделать, войдя напрямую под пользователем гоот.

Выполняем команду, чтобы проверить права файла sudo:

ls -l /usr/bin/sudo

Если владелец не является пользователем root, выполните следующую команду, чтобы изменить владельца файла:

chown root:root /usr/bin/sudo

Убедитесь, что установлен правильный бит setuid на файле sudo, выполнив следующую команду:

chmod u+s /usr/bin/sudo

Обо мне Услуги Настройка серверов

Контакты

Донаты Помощь online

© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69



### Была ли полезна вам эта инструкция?

Да Нет

Нравится

+1

Обсудить (телеграм-чат)

Обо мне Услуги Настройка серверов Контакты Донаты Помощь online
© Дмитрий Моск +7(906)250-48-69



Дмитрий Моск — IT-специалист. <u>Настройка серверов</u>, <u>услуги DevOps</u>.

Нужна бесплатная консультация?

Написать в телеграм-чат

### Мини-инструкции

Включение журнала для медленных запросов в MySQL

Инструкция по установке VMware Tools на FreeBSD

Инструкция по установке VMware Tools на Linux

Создание, редактирование и удаление пользователей в Linux

Как добавить или удалить маршрут на FreeBSD

Как создать и настроить вторичную зону в

**BIND** 

Hастройка поддержки Firebird в PHP на CentOS и Ubuntu

Другие инструкции

Все статьи

Нужна помощь? Пишите:

Что хотите узнать...

Контактная эл. почта

Получить инструкцию

Реклама



Настройка серверов