

# Базовое Администрировани е Linux

Занятие 4

Дмитрий Молчанов

# Настройки



- 1. Пользователи и группы
- 2. О правах и их получении

- 3. AAA/PAM
- 4. Системные настройки

# Пользователи и Группы



Пользователь – учетные записи которым предоставляется доступ в системы

Группа – учетные записи (пользователи) могут объединяться в группы (списки пользователей) для разграничения прав.

Группы бывают первичные и дополнительные.

### Права



• Суперпользователь (root/система)

• Непривелигированный пользователь

#### Su



- Стандартный
- Простой
- Негибкий
- Требует знания целевого пароля

- Применение:
  - Получение root-доступа
  - Смена текущего пользователя на другого (для рута)

#### Su



```
d.molchanov@balinux-net01:~$ whoami
d.molchanov
d.molchanov@balinux-net01:~$ su -
Password:
root@balinux-net01:~# whoami
root
root@balinux-net01:~#
```

### sudo



- Гибкий
- Настраиваемый
  - Определенным пользователям/группам
  - Определенных команды, вплоть до параметров
  - возможно безпарольное выполнение
  - от имени разных пользователей

• не требует пароля root

### sudo



```
d.molchanov@balinux-net01:~$ whoami
d.molchanov
d.molchanov@balinux-net01:~$ sudo -l
Matching Defaults entries for d.molchanov on this host:
    env_reset, secure_path=/usr/local/sbin\:/usr/local/bin\:/usr/sbin\:/bin
User d.molchanov may run the following commands on this host:
    (ALL: ALL) ALL
    (ALL: ALL) NOPASSWD: ALL
d.molchanov@balinux-net01:~$ sudo -i
root@balinux-net01:~# whoami
root
root@balinux-net01:~# exit
logout
d.molchanov@balinux-net01:~$ sudo bash
Thu Oct 15 18:16:58 MSK 2015 Hello
root@balinux-net01:~# whoami
root
root@balinux-net01:~# exit
exit
d.molchanov@balinux-net01:~$ sudo whoami
root
d.molchanov@balinux-net01:~$
```

### **AAA/PAM**



PAM - Pluggable authetication modules.

Для разных действий (authentication, authorization, session, password-check) разные стеки модулей.

### **AAA/PAM**



- service
- type
  - Auth authenticaton
  - Account authorization
  - password password manipulation

- session accounting/hooks
- control
  - required
  - requisite
  - sufficient
  - optional





# Пример использования рат-модулей для управления доступа к su

1: # Uncomment this if you want wheel members to be able to

- 2. # su without a password.
- 3. # auth sufficient pam\_wheel.so trust
- 4. # Uncomment this if you want members of a specific group to not
- 5. # be allowed to use su at all.
- 6. # auth required pam\_wheel.so deny group=nosu

# Системные настройки



- Имя системы
- Время
- Пользователи
- Ограничения пользователей
- Умолчания для пользователей

- настройки доступа
- Пользователи и группы
- Периодические задачи

### Имя системы



- hostname

- /etc/hostname для сохранения между загрузками
- /etc/hosts локальный файл соответствия ip-name

## Время



- /etc/localtime текущая таймзона (копия файла из /usr/share/zoneinfo)
- date вывод/установка времени

- ntpdate разовая синхронизация времени
- ntp локальный ntp-сервер

# Управление пользователями и группами



- useradd/adduser
- usermod
- groupadd
- groupdel
- vipw
- файлы/каталоги:

## Периодические задачи



- crontab
  - user
  - system
- at

# Ограничения пользователей



- ulimit
- /etc/security/limits.conf

# Настройки доступа



/etc/ssh/sshd\_config – настройки sshd

- /etc/pam.d настройки РАМ
- /etc/sudoers настройки sudo

### crontabs



- user
  - × m h dom m dow command
  - $\times$  5 1 12 6 \* echo test > /dev/null

- system
  - × m h dom m dow user command



skype: dmolchanov email: dmolchanov@gmail.com

Спасибо за внимание