

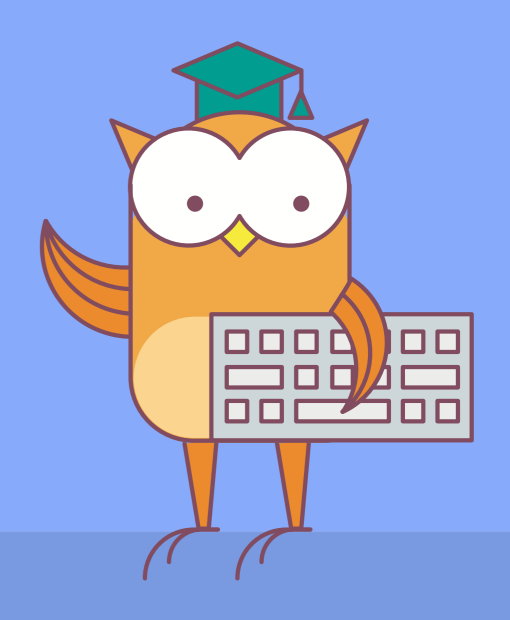
ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ



# Пользователи и группы. Авторизация и аутентификация.

Курс «Администрирование Linux»

Занятие № 11



## Меня хорошо слышно && видно?



Напишите в чат, если есть проблемы!

Ставьте 🛨 если все хорошо

#### Сегодня обсудим...



- группы и пользователей
- права доступа, ACL
- AppArmor
- PolicyKit
- PAM



- Authentication Аутентификация, идентификация, процесс подтверждения пользователем своей "подлинности". Ввод логина и пароля.
- Authorization Авторизация, процесс наделения пользователя правами (предоставления доступа к какимлибо объектам)
- **Accounting** Запись информации о произошедших событиях.

#### /etc/passwd



Файл /etc/passwd содержит следующие записи, разделенные двоеточиями:

- Имя пользователя
- Зашифрованный пароль
- Цифровой идентификатор пользователя (UID)
- Цифровой идентификатор группы пользователя (GID)
- Полное имя пользователя
- Домашний каталог пользователя
- Оболочка входа в систему

#### /etc/shadow



- Регистрационное имя.
- Зашифрованный пароль.
- Дата последнего изменения пароля.
- Минимальное число дней между изменениями пароля.
- Максимальное число дней между изменениями пароля.
- Количество дней до истечения срока действия пароля
- Количество дней по истечении срока действия пароля
- Срок действия учетной записи.
- Зарезервированное поле, которое в настоящее время всегда пустое.

#### Классическая аутентификация



- шелл должен существовать и быть перечисленным в /etc/shells
- root может залогиниться только с терминала, перечисленного в /etc/securetty

#### Блокировка пользователя делается несколькими методами:

- Установка shell в /bin/nologin
- Установка expiry date в прошлое
- Блокировка пароля (делаем его непроверяемым, добавляя "!")

#### **Утилиты**



- useradd
- passwd
- usermod
- userdel
- groupadd
- groupdel
- groupmod
- groups
- id
- newgrp
- gpasswd
- chgrp
- chown
- chmod

#### Типы пользователей



root - суперпользователь

Системные пользователи - системные процессы у которых есть учетные записи для управления привилегиями и правами доступа к файлам и каталогам. Создаются системой автоматически.

**Обычные пользователи** - учетные записи пользователей, допущенных к управлению системой. Создаются системным администратором.

Файл настроек для управления политиками при создании пользователей

/etc/login.defs

#### Типы пользователей

flag	user	grop	other
#	rwx	rwx	rwx

flag	описание
_	
I	символическая ссылка
d	директория
b	блочное устройство
С	символьное устройство
p	канал (fifo)
S	unix socket

#### Маски прав

oct	bin	mask
0	000	
1	001	X
2	010	-W-
3	011	WX
4	100	r
5	101	r-x
6	110	rw-
7	111	rwx

#### SUID, SGID



- Восьмеричные значения для SUID и SGID 4000 и 2000.
- Символьные: u+s и g+s.
- Для исполняемого файла
  - Файл будет исполнятся с UID/GID владельца файла
- Для директории
  - то все файлы созданные в ней будут наследовать UID/GID директории

#### Sticky bit



- Восьмеричные значения для sticky bit 1000
- Символьные: +t.

- Для директории
  - Каталог с установленным sticky-битом означает, что удалить файл из этого каталога может только владелец файла или суперпользователь.

#### umask



- вычитаемая маска для определения прав файлов и каталогов при создании
- полная маска для каталога 777
  - o umask 022
  - о созданный каталог с правами 755
- полная маска для файла 666
  - o umask 0222
  - созданный файл с правами 644

#### capabilities

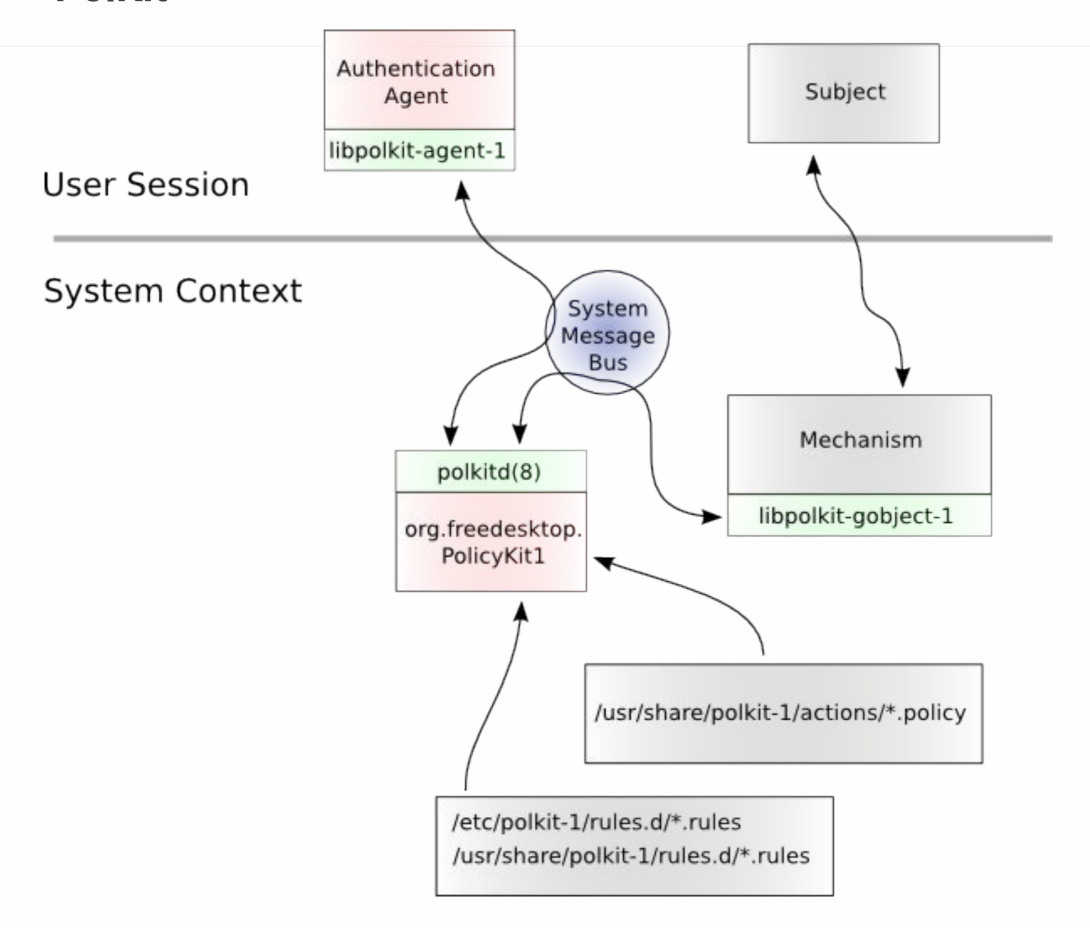


**capabilities** - это средства для управления привилегиями, которые в традиционных Unix-подобных системах были доступны только процессам, запущенным с правами root (uid==0).

- man capabilities
- getcap
- setcap
- capsh

- **CAP\_SYS\_ADMIN** Разрешить диапазон системных административных операций
- CAP\_SYS\_BOOT Разрешить вызовы к reboot
- CAP\_SYS\_CHROOT Разрешить вызовы к chroot





#### **PolKit**

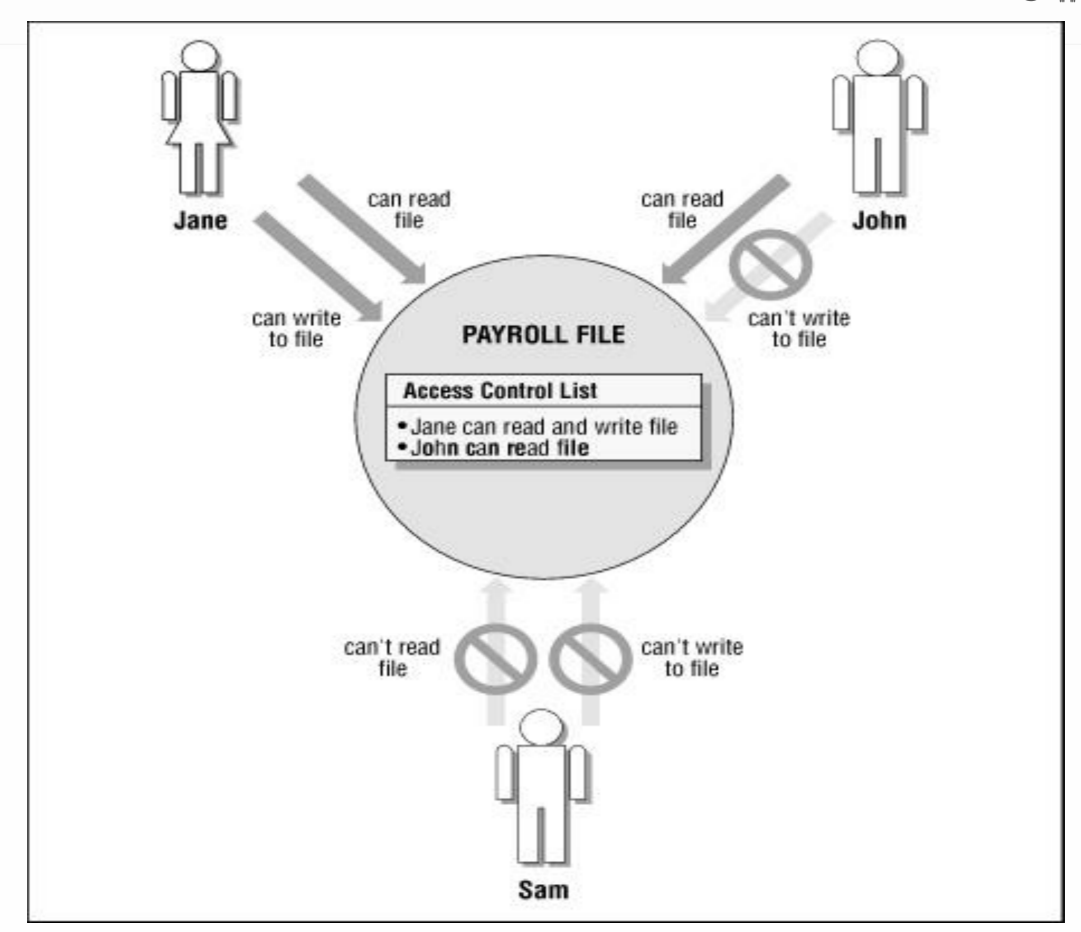


- pkaction служит для просмотра возможных действий, которые отслеживает PolicyKit.
- **pkcheck** позволяет проверить, авторизовался ли процесс для выполнения действия.
- **pkexec** позволяет пользователю выполнить действие или программу от имени другого пользователя.
- **pkttyagent** позволяет выполнить текстовую авторизацию таким приложениям, которые запускаются без пользовательского графического окружения, например, ssh.

Включим логгирование

```
/etc/polkit-1/rules.d/00-access.rules
polkit.addRule(function(action, subject) {
    polkit.log("action=" + action);
    polkit.log("subject=" + subject);
});
```

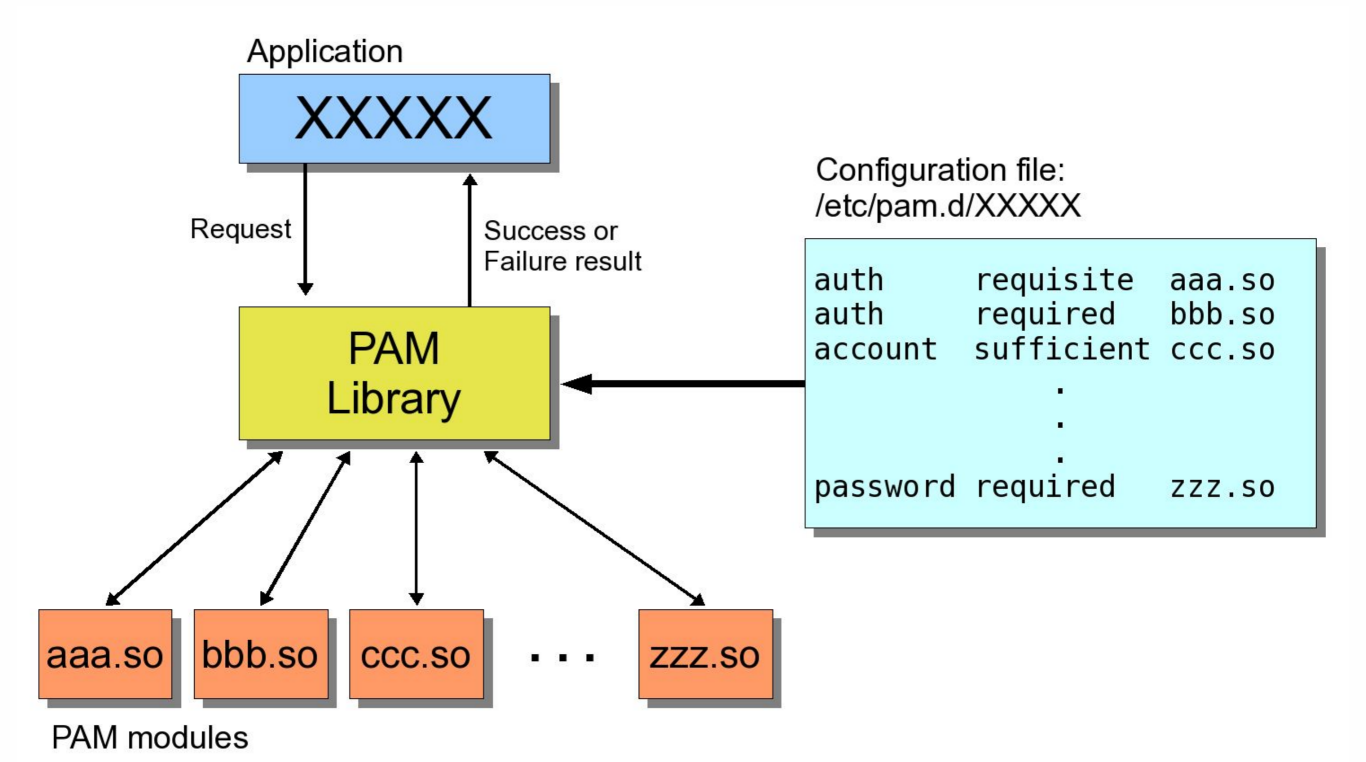
```
Право на запуск сервисов systemd
/etc/polkit-1/rules.d/01-systemd.rules
polkit.addRule(function(action, subject) {
 if (action.id.match("org.freedesktop.systemd1.manage-units") &&
subject.user === "otus") {
  return polkit.Result.YES;
```



есть папка upload с правами 777. Все пишут туда должен быть юзер который может удалять все в этой папке

```
# mkdir /usr/local/upload
# chmod 777 /usr/local/upload
# setfacl -m u:vagrant:rwx -R /usr/local/upload/
# getfacl /usr/local/upload
```

```
# su - otus
$ mkdir /usr/local/upload/test1
$ touch /usr/local/upload/test1/myfile
# su - vagrant
$ rm -f /usr/local/upload/test1/myfile
```





Конфигурация для каждого сервиса определяется в формате: type control module-path module-arguments

В конфигурации, внутри каждого стека (*type*) есть один или несколько модулей,

которые просматриваются по порядку (сверху-вниз) и, в зависимости от control-a(sufficient, required) проверка либо продолжается, либо прекращается.

РАМ: типы модулей



- 1. **Модуль аутентификации** используется для аутентификации пользователей или создания и удаления учетных данных.
- 2. Модуль управления учетными записями выполняет действия, связанные с доступом, истечением учетных данных или записей, правилами и ограничениями для паролей и т. д.
- 3. Модуль управления сеансами используется для создания и завершения сеансов.
- 4. **Модуль управления паролями** выполняет действия, связанные с изменением и обновлением пароля.

**required** - Для успешного завершения проверки этот модуль должен сработать, проверка продолжается вне зависимости от результата.

**requisite** - как required, только при ошибке проверка прекращается. Возвращается ошибка первого required/requisite модуля вернувшего ошибку.

**sufficient** - При успехе возвращается ОК и проверка завершается **optional** - опциональный модуль. Успех или Ошибка важны только в случае если это единственный модуль в стеке.

include - включить в текущий стек модулей стек модулей из файла

substack - включить в текущий стек результат модулей из файла

С помощью пакета **pam\_script** можно быстро и гибко расширять ААА-процесс и использовать возможности РАМ. pam\_succeed\_if - разрешает вход только заданным группам auth required pam\_succeed\_if.so gid=1000,2000 pam\_deny - все запретить pam\_unix - проверка пароля через shadow pam\_mysql - проверка пользователя через mysql pam\_cracklib - установка политик пароля pam\_rootok - разрешения руту обходить доп проверки

**pam\_limits** - установка лимитов для пользователей

РАМ: пример



#### Ограничение доступа пользователей по дням недели

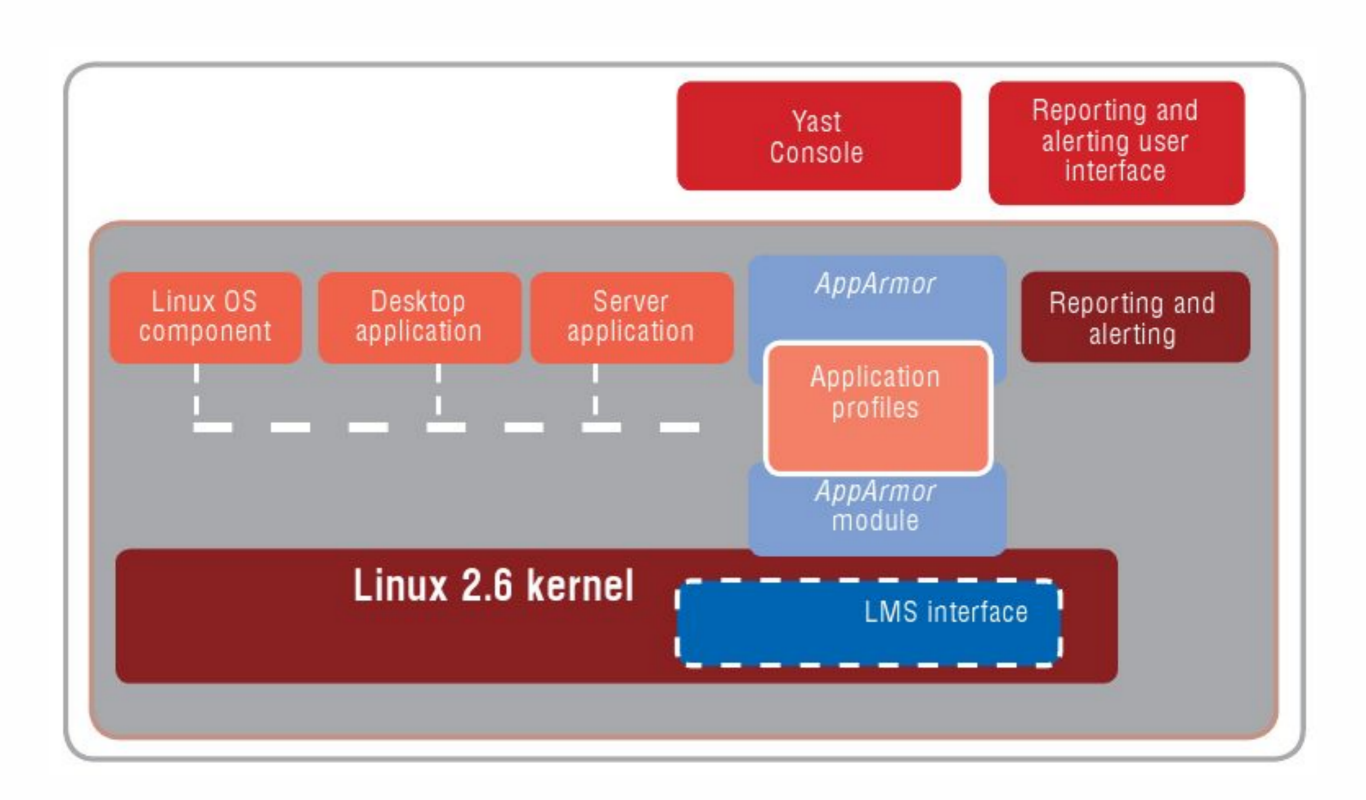
```
добавим строку

account required pam_time.so

в файлы
/etc/pam.d/sshd
```

в /etc/security/time.conf добавим запрет sshd;\*;otus;Al





#### AppArmor: пример



#### /etc/apparmor.d/usr.bin.nginx

```
#include <tunables/global>
/usr/sbin/nginx {
 #include <abstractions/base>
 #include <abstractions/lxc/container-base>
 capability dac_override,
 capability dac_read_search,
 capability net_bind_service,
 capability setgid,
 capability setuid,
 /data/www/safe/* r,
 deny /data/www/unsafe/* r,
 /etc/group r,
 /etc/nginx/conf.d/ r,
 /etc/nginx/mime.types r,
 /etc/nginx/nginx.conf r,
 /etc/nsswitch.conf r,
 /etc/passwd r,
 /etc/ssl/openssl.cnf r,
 /run/nginx.pid rw,
 /usr/sbin/nginx mr,
 /var/log/nginx/access.log w,
 /var/log/nginx/error.log w,
```

- 1. Фиксации/Обучения: нарушения профиля разрешаются и сохраняются в журнале. Полезно для тестирования и разработки новых профилей
- 2. Предписаний/Ограничений: принуждает следовать политике профиля, при этом также записывает нарушения в журнал.

**aa-complain** переводит профиль в режим обучения (complain). **aa-enforce** переводит профиль в режим ограничений (enforce). **aa-status -** посмотреть статус

подгружаем новый профиль cat /etc/apparmor.d/usr.bin.nginx | sudo apparmor\_parser -a

## Ваши вопросы?

# Заполните, пожалуйста, опрос в ЛК о занятии

# Спасибо за внимание! До встречи в Slack и на вебинаре

