Часть 5. Файловая система и права доступа. Пользователи, группы.

Влад 'mend0za' Шахов Linux & Embedded Team Leader

Linux & Embedded Department



Владельцы файлов. Определения

В UNIX (и Linux) любой файл имеет двух владельцев:

- владельца-пользователя
- владельца-группу.

```
$ Is -I
total 12
drwxr-xr-x 2 user user 4096 Jan 14 14:59 bin
-rw-r--- 1 user user 124 Jan 9 16:55 err
drwx----- 2 user user 4096 Jan 3 22:19 Mail
```



¹primary (eng.)

Владельцы файлов. Определения

В UNIX (и Linux) любой файл имеет двух владельцев:

- 🚺 владельца-пользователя
- владельца-группу.

- Группой определенный список пользователей системы.
- Пользователь может быть членом нескольких групп.
- Одна группа пользователя является первичной¹, а остальные дополнительными.

Замечание: владелец-пользователь не обязан входить в группу-владельца.

```
~$ id user
uid=1000(user) gid=1000(user) groups=1000(user),4(adm),44(video),46(plugdev)
```

¹primary (eng.)

 Владелец-пользователь и владелец-группа файла определяются по идентификаторам UID² и GID³, а не по именам.



²UID - User IDentifier

³GID - Group IDentifier

 Владелец-пользователь и владелец-группа файла определяются по идентификаторам UID² и GID³, а не по именам.

 Зарегистрированные пользователи и группы определены в файлах /etc/passwd и /etc/group
 Следствие: могут существовать файлы, принадлежащие не зарегистрированным в системе пользователям и группам.



²UID - User IDentifier

³GID - Group IDentifier

 Владелец-пользователь и владелец-группа файла определяются по идентификаторам UID² и GID³, а не по именам.

- Зарегистрированные пользователи и группы определены в файлах /etc/passwd и /etc/group
 Следствие: могут существовать файлы, принадлежащие не зарегистрированным в системе пользователям и группам.
- Новые файлы создаются с владельцем-пользователем, запустившим команду создания и его первичной группой, как владельцем группой.

²UID - User IDentifier

³GID - Group IDentifier

 Владелец-пользователь и владелец-группа файла определяются по идентификаторам UID² и GID³, а не по именам.

- Зарегистрированные пользователи и группы определены в файлах /etc/passwd и /etc/group
 Следствие: могут существовать файлы, принадлежащие не зарегистрированным в системе пользователям и группам.
- Новые файлы создаются с владельцем-пользователем, запустившим команду создания и его первичной группой, как владельцем группой.

²UID - User IDentifier

³GID - Group IDentifier

Управление владельцами

Команды изменения владельцев

- chown : смена владельца-пользователя Пример: chown sys something.doc
- chgrp : смена владельца-группы Пример: chgrp adm file.txt



 $^{^4}$ На пользователя с UID=0 не распространяются ограничения прав доступа

Управление владельцами

Команды изменения владельцев

- chown : смена владельца-пользователя Пример: chown sys something.doc
- chgrp : смена владельца-группы Пример: chgrp adm file.txt

Кто может сменить владельцев?

- владельца-пользователя текущий владелец
- владельца-группу может владелец-пользователь для группы, к которой он сам принадлежит
- администратор (root, UID=0)⁴

⁴На пользователя с UID=0 не распространяются ограничения прав доступа



Практика: Управление владельцами файла

Упражнение 1. Узнать имена своих групп, первичную группу.

Упражнение 2. В папке /tmp создать файл с произвольным именем. Сменить группу-владельца файла на другую (из списка своих групп). Проверить доступность файла на редактирование и удаление.

Упражнение 3. В папке /tmp создать файл с произвольным именем. Сменить пользователя-владельца файла на другого (одного из определённых в системе). Проверить доступность файла на редактирование и удаление.

Упражнение 4. В папке /tmp создать каталог с произвольным именем. Скопировать в него несколько файлов из своего домашнего каталога. Рекурсивно сменить группу-владельца забыва (см Упражнение 2) и пользователя-владельца (см Упражнени

Введение в права доступа

У каждого файла присвоены атрибуты, называемые правами доступа.

Проверяются при каждом обращении к любому файлу с любой операцией (чтение, запись, выполнение).



Введение в права доступа

У каждого файла присвоены атрибуты, называемые правами доступа.

Проверяются при каждом обращении к любому файлу с любой операцией (чтение, запись, выполнение).



Классы доступа и права доступа

В UNIX три базовых типа (класса) доступа:

- **1** u (user) для владельца-пользователя
- 2 g (group) для владельца-группы
- (other) для всех остальных



Классы доступа и права доступа

В UNIX три базовых типа (класса) доступа:

- **1** u (user) для владельца-пользователя
- 2 g (group) для владельца-группы
- a (all) объединяет 3 предыдущих класса. Для всех классов пользователей



Классы доступа и права доступа

В UNIX три базовых типа (класса) доступа:

- 1 (user) для владельца-пользователя
- 2 g (group) для владельца-группы
- **3** o (other) для всех остальных
- a (all) объединяет 3 предыдущих класса. Для всех классов пользователей

Три основных права доступа для каждого из классов:

- 1 r (read) право на чтение
- 2 w (write) право на запись
- 3 x (execute) право на выполнение



Разбор прав доступа в выводе Is -I

Вывод команды Is -I содержит информацию о правах доступа:

Позиции:

- 0 тип файла: обычный;
- 1-3 (u) права доступа для владельца-пользователя.
- 4-6 (g) права доступа для владельца-группы.
- 7-9 (о) права доступа для остальных.



Значение прав доступа. Файлы и ссылки

Обычные файлы

- чтение (r) надо, чтобы прочитать файл a
- запись (w), чтобы файл изменить
- выполнение (x), чтобы запустить программу или скрипт.



 $^{^{}a}$ Для успешного запуска скрипта необходимо установить атрибут r , чтобы командный интерпретатор мог построчно считывать текст скрипта.

Значение прав доступа. Файлы и ссылки

Обычные файлы

- чтение (r) надо, чтобы прочитать файл a
- запись (w), чтобы файл изменить
- выполнение (x), чтобы запустить программу или скрипт.

Символические ссылки

Права символических ссылок совпадают с файлом, на который она указывает. На самой ссылке стоит 'всем всё разрешено'.



 $^{^{}a}$ Для успешного запуска скрипта необходимо установить атрибут r , чтобы командный интерпретатор мог построчно считывать текст скрипта.

Значение прав доступа. Каталоги

Каталоги

- (r) позволяет получить имена (и только имена) файлов в $H\ddot{e}M^{a}$.
- х позволяет "выполнить" каталог то есть заглянуть в метаданные и получить полную информацию о каталоге и файлах в нём^b.

```
<sup>a</sup>ls dir
```

^bls -l dir

