# Занятие 1. Введение в Linux.

Влад 'mend0za' Шахов Linux & Embedded Team Leader

Linux & Embedded Department

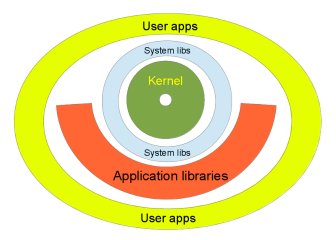


## История Linux

- Начало. AT&T Unix Edition 1. 1971
- AT&T Unix Edition 5. 1975. Полностью переписана на Си.
- **3** Появление BSD Unix (1978)
- BSD 4.2. Первая реализация TCP/IP. 1983
- **6** Проект GNU. 1983
- Расцвет коммерческих Unix-подобных систем. 80-е, начало 90х.
- AT&T Unix System V Release 4. 1988
- 8 Ядро Linux 0.01 1991



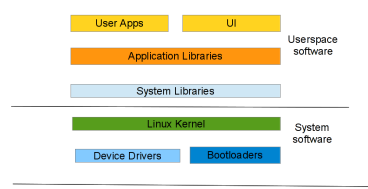
## Архитектура классических Unix





## Архитектура Linux - 2

# Generic Linux/Android stack







### Что такое "Linux"?

Что же такое "Linux"?



 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{OC}$  - операционная система

### Что такое "Linux"?

Что же такое "Linux"?

 $Linux : ядро OC^1(узкое значение)$ 



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ОС - операционная система

### Что такое "Linux"?

### Что же такое "Linux"?

 $Linux : ядро OC^1(узкое значение)$ 

Linux : семейство ОС на одноимённом ядре (широкое значение)



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ОС - операционная система

## Основные черты Unix-подобных ОС

- Многозадачная многопользовательская ОС.
- Переносимость: Код на языке Си
- Стандарты:
  - одинаковая структура ОС
  - ряд стандартных, переносимых интерфейсов.
- Командная строка единый интерфейс управления.
- Единая древовидная файловая система<sup>2</sup>.
- Большое количество программного обеспечения.



### Пользовательская сессия

### Многопользовательская система?

Надо представиться системе. Логин и пароль.



#### Пользовательская сессия

### Многопользовательская система?

Надо представиться системе. Логин и пароль.



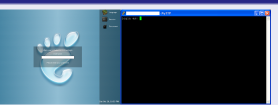
### Пользовательская сессия

### Многопользовательская система?

Надо представиться системе. Логин и пароль.

### Как может выглядеть

```
and continuous at Pacific II (1990) in the 20 to 10 9 actuard (18) to the continuous at Pacific II (1990) in the 20 to 10 9 actuard (18) to the continuous attention at the continuous attention at the continuous attention at the continuous attention at the continuous attention attention
```



### Виды сессий

- локальные и удалённые (сетевые)
- текстовые и графические



## Входим удалённо. SSH

SSH - Secure SHell



## Входим удалённо. SSH

SSH - Secure SHell

Протокол удалённой работы по сети для Linux. Много реализаций клиентов и серверов.



### Входим удалённо. SSH

#### SSH - Secure SHell

Протокол удалённой работы по сети для Linux. Много реализаций клиентов и серверов.

### Как может выглядеть:







## Выход из матрицы





### Выход из матрицы



- Команда exit
- Hotkey Ctrl+d
- Закрыть клиента



### Методы авторизации SSH. Ключи

Не хочешь вводить пароли?



Ключи SSH

### Методы авторизации SSH. Ключи

He хочешь вводить пароли? He вводи!



## Методы авторизации SSH. Ключи

He хочешь вводить пароли? He вводи!

> Авторизация в SSH. Пара: открытый + секретный ключ. Вместо пароля.



### Ключи SSH. Создание

### Linux: ssh-keygen

```
Providing the best 13s such brogges at real security in 19st Depression of the providing the part of the such department of the part of th
```

Ключи в папке .ssh/: id\_rsa и id\_rsa.pub

### Windows: PuTTY keygen



Ключи там, где сохранили



### Ключи SSH. Копирование

• Что копировать? Публичный ключ (id\_rsa.pub)



Ключи SSH

- Что копировать? Публичный ключ (id\_rsa.pub)
- Куда складывать? в \$HOME/.ssh/authorized\_keys удалённой машины



### Ключи SSH. Копирование

- Что копировать? Публичный ключ (id\_rsa.pub)
- Куда складывать? в \$HOME/.ssh/authorized\_keys удалённой машины
- Как перенести?



- Что копировать? Публичный ключ (id rsa.pub)
- Куда складывать? в \$HOME/.ssh/authorized\_keys удалённой машины
- Как перенести?
  - Linux: ssh-copy-id username@host



- Что копировать? Публичный ключ (id\_rsa.pub)
- Куда складывать? в \$HOME/.ssh/authorized\_keys удалённой машины
- Как перенести?
  - Linux: ssh-copy-id username@host
  - Copy-paste в редактор



- Что копировать? Публичный ключ (id\_rsa.pub)
- Куда складывать? в \$HOME/.ssh/authorized\_keys удалённой машины
- Как перенести?
  - Linux: ssh-copy-id username@host
  - Copy-paste в редактор



### SSH. Автоматизация входа

# Linux: .ssh/config

```
Host update-server
Port 8022
User k9repo
IdentityFile ~/.ssh/git_rsa
```

Host mailtunnel HostName mail.my\_isp.net LocalForward 2525:localhost:25 GatewayPorts no

Host elinux User MINSK\vshakhov ForwardX11 yes PreferredAuthentications publickey

## Windows: PuTTY session





### Лирическое отступление: David Korn

Автор Korn Shell



David Korn: "Убирайся, или я заменю тебя очень маленьким Shell-скриптом."

### Что такое Unix shell?

• Какие есть варианты у вас?



- Какие есть варианты у вас?
- Обычная программа, запускающаяся после входа в систему



- Какие есть варианты у вас?
- Обычная программа, запускающаяся после входа в систему
- Интерактивный командный интерпретатор



- Какие есть варианты у вас?
- Обычная программа, запускающаяся после входа в систему
- Интерактивный командный интерпретатор
- Язык программирования



Unix shell

- Какие есть варианты у вас?
- Обычная программа, запускающаяся после входа в систему
- Интерактивный командный интерпретатор
- Язык программирования
- Платформа интеграции (для утилит)



- Какие есть варианты у вас?
- Обычная программа, запускающаяся после входа в систему
- Интерактивный командный интерпретатор
- Язык программирования
- Платформа интеграции (для утилит)
- Сотни разных реализаций (bash, ksh, zsh, tcsh, ...)



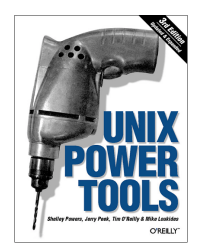
Unix shell

### Что такое Unix shell?

- Какие есть варианты у вас?
- Обычная программа, запускающаяся после входа в систему
- Интерактивный командный интерпретатор
- Язык программирования
- Платформа интеграции (для утилит)
- Сотни разных реадизаций (bash, ksh, zsh, tcsh, ...)
- Масса различных диалектов



## готовьтесь жить вместе с Shell





• who и whoami - информация о пользователях



- who и whoami информация о пользователях
- free оперативная память



- who и whoami информация о пользователях
- free оперативная память
- рѕ список процессов



- who и whoami информация о пользователях
- free оперативная память
- рѕ список процессов
- top процессы в динамике



- who и whoami информация о пользователях
- free оперативная память
- рѕ список процессов
- top процессы в динамике
- uptime время, срок работы, параметры нагрузки



- who и whoami информация о пользователях
- free оперативная память
- рѕ список процессов
- top процессы в динамике
- uptime время, срок работы, параметры нагрузки
- last список логинившихся пользователей



- who и whoami информация о пользователях
- free оперативная память
- рѕ список процессов
- top процессы в динамике
- uptime время, срок работы, параметры нагрузки
- last список логинившихся пользователей
- uname -a информация о ядре и архитектуре

Unix shell

Встроенная документация

• man - встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis"

 $\Phi$ ормат: page(номер раздела): login(1)



Unix shell

#### Встроенная документация

- man встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis"  $\Phi$ ормат: page(номер раздела): login(1)
- info GNU texinfo, система гипертекстовой справки



#### Встроенная документация

- man встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis" Формат: page(номер раздела): login(1)
- info GNU texinfo, система гипертекстовой справки
- /usr/share/doc/\* документация, устанавливаемая вместе с программами



- man встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis"
  Формат: page(номер раздела): login(1)
- info GNU texinfo, система гипертекстовой справки
- /usr/share/doc/\* документация, устанавливаемая вместе с программами
- Google no comments



- man встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis"
  Формат: page(номер раздела): login(1)
- info GNU texinfo, система гипертекстовой справки
- /usr/share/doc/\* документация, устанавливаемая вместе с программами
- Google no comments

