# Часть 1. Введение в Linux

Влад 'mend0za' Шахов Linux & Embedded Team Leader

Linux & Embedded Department

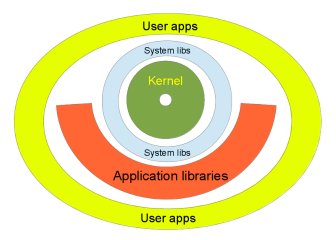


# История Linux

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



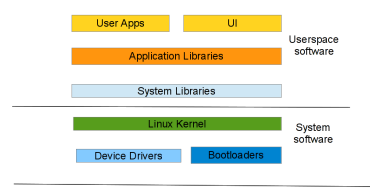
# Архитектура классических Unix





# Архитектура Linux - 2

# Generic Linux/Android stack







# Что такое "Linux"?

Что же такое "Linux"?



### Что такое "Linux"?

Что же такое "Linux"?

Linux : ядро  $OC^1(y$ зкое значение)



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

#### Что такое "Linux"?

#### Что же такое "Linux"?

Linux : ядро  $OC^1(y$ зкое значение)

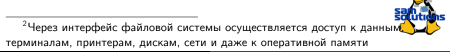
Linux : семейство ОС на одноимённом ядре (широкое значение)



<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.

### Как может выглядеть

```
color included a Portfold 12 (2000)

and the color of the
```





#### Пользовательская сессия

### Многопользовательская система?

Надо представиться системе. Логин и пароль.

### Как может выглядеть





### Виды сессий

- локальные и удалённые (сетевые)
- текстовые и графические



# Входим удалённо. SSH

SSH - Secure SHell



SSH

# 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:

```
Terminal — bash — 80x24

Lost login: Thu for 4 125847 on th-9806

McCoputer - elbed sin behiddentiliz.22, 333, 444

behiddentiliz.22, 333, 444 passworts

Lost of the passworts

Lost of the passworts

Dehiddendeerver - 18 || 2.136.44 398 from 777.446, 555, 444
```





# Выход из матрицы





### Выход из матрицы



- Команда exit
- Hotkey Ctrl+d
- Закрыть клиента



# Методы авторизации SSH. Ключи

Не хочешь вводить пароли?



# Методы авторизации SSH. Ключи

He хочешь вводить пароли? He вводи!



Ключи SSH

# Методы авторизации SSH. Ключи

Не хочешь вводить пароли? Не вводи!

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



# Ключи SSH. Создание

# Linux: ssh-keygen

```
Constitueations: "If sub-hought a real fewership politics printed to the long or construction of the long of t
```

Ключи в папке .ssh/: id rsa и id rsa.pub

# Windows: PuTTY keygen



Ключи там, где сохранили



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



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



- 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



Ключи SSH

- 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



Ключи SSH

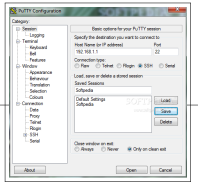
- Что копировать? Публичный ключ (id rsa.pub)
- Куда складывать? в \$HOME/.ssh/authorized keys удалённой машины
- Как перенести?
  - Linux: ssh-copy-id username@host
  - Copy-paste в редактор



# SSH. Автоматизация входа

Linux: .ssh/config

# Windows: PuTTY session



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

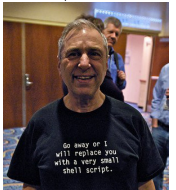
Preferred Authentications publickey

ForwardX11 yes



# 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



Unix shell

#### Что такое Unix shell?

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



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



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 реализаций (bash, ksh, zsh, tcsh, ...)



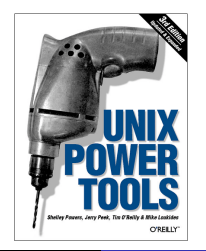
Unix shell

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



### Life with Shell

# 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
- ps список процессов



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



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



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



 man - встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis"
 Формат: page(номер раздела): login(1)



#### Встроенная документация

- man встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis" Формат: 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

