Занятие 1. Введение в Linux.

Влад 'mend0za' Шахов Linux & Embedded Team Leader

Linux & Embedded Department

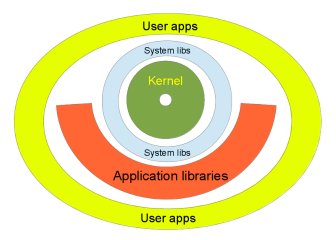


История Linux

- 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



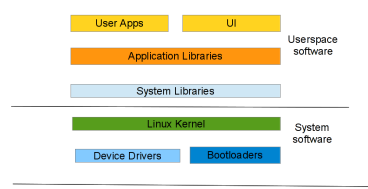
Архитектура классических Unix





Архитектура Linux - 2

Generic Linux/Android stack







Что такое "Linux"?

Что же такое "Linux"?



 $^{^{1}\}mathrm{OC}$ - операционная система

Что такое "Linux"?

Что же такое "Linux"?

 $Linux : ядро OC^1(узкое значение)$



¹ОС - операционная система

Что такое "Linux"?

Что же такое "Linux"?

 $Linux : ядро OC^1(узкое значение)$

Linux : семейство ОС на одноимённом ядре (широкое значение)



¹ОС - 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 система².
- Большое количество программного обеспечения.



Пользовательская сессия

Многопользовательская система?

Надо представиться системе. Логин и пароль.



Пользовательская сессия

Многопользовательская система?

Надо представиться системе. Логин и пароль.



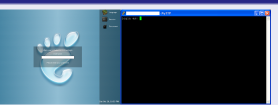
Пользовательская сессия

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, ...)



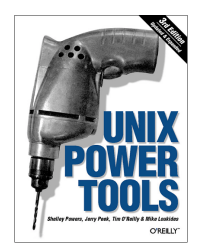
Unix shell

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

Встроенная документация

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



Unix shell

Встроенная документация

- man встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis"
- info GNU texinfo, система гипертекстовой справки



- man встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis"
- info GNU texinfo, система гипертекстовой справки
- /usr/share/doc/* документация, устанавливаемая вместе с программами



Встроенная документация

- man встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis"
- info GNU texinfo, система гипертекстовой справки
- /usr/share/doc/* документация, устанавливаемая вместе с программами
- Google no comments



Встроенная документация

- man встроенная справка. Команды "man", "apropos", "whatis"
- info GNU texinfo, система гипертекстовой справки
- /usr/share/doc/* документация, устанавливаемая вместе с программами
- Google no comments

