Часть 1. Введение в Linux.

Влад 'mend0za' Шахов Linux & Embedded Team Leader

Linux & Embedded Department

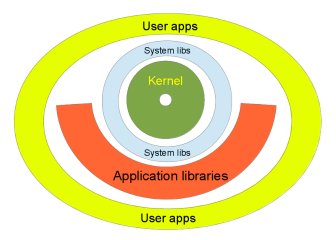


История Linux

- 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



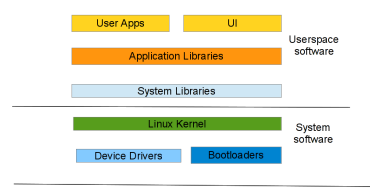
Архитектура классических Unix





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)



¹ОС - операционная система

Что такое ``Linux''?

Что же такое ``Linux''?

Linux : ядро $OC^1(y$ зкое значение)

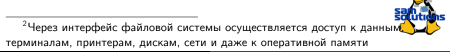
Linux : семейство ОС на одноимённом ядре (широкое значение)



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.

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:





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

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



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, ...)



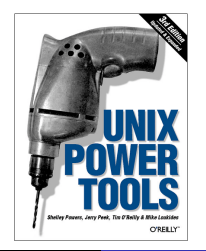
Unix shell

- 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)
```



- 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



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
- Google no comments



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
- Google no comments

