Презентация по теме система инициализации Runinit.

Операционные системы.

Марцев А.А.

01 мая 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Марцев Аркадий Алексеевич
- Студент
- Компьютерные и информационные науки
- Российский университет дружбы народов
- · 1132239100@pfur.ru
- https://aamarcev.github.io/ru/



Вводная часть

Объект и предмет исследования

- Система инициализации.
- · Система инициализации Runinit.

Актуальность

- Расширенное понимание работы ОС важно для качественного её администрирования.
- Углубленное понимание работы с процессами.
- Понимание современных систем инициализации.
- · Понимание функционала системы инициализации Runinit.

Теоретическое введение

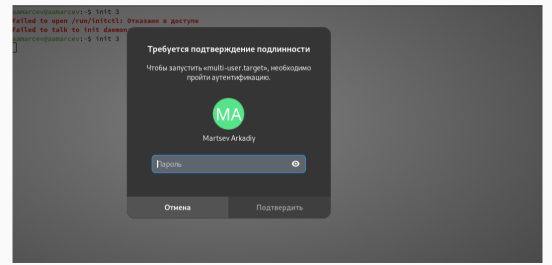
• Система инициализации – это набор скриптов(действий), которые выполняются сразу при запуске системы и запускают её внутренние процессы(демоны). У систем инициализации есть несколько аппаратных каталогов, которые используются для взаимодействия с процессами разного уровня.

```
[root@proxyftp2 systemd]# systemctl list-units --type=target
                        LOAD ACTIVE SUB DESCRIPTION
basic.target
                        loaded active active Basic System
                        loaded active active Local Encrypted Volumes
cryptsetup.target
                        loaded active active Login Prompts
getty, target
graphical.target
                        loaded active active Graphical Interface
local-fs-pre.target
                        loaded active active Local File Systems (Pre)
local-fs.target
                        loaded active active Local File Systems
                        loaded active active Multi-User System
network-online.target
                        loaded active active Network is Online
network-pre.target
network.target
                        loaded active active Network (Pre)
                        loaded active active Network
nfs-client.target
                        loaded active active NFS client services
nss-lookup.target
                        loaded active active Host and Network Name Lookups
nss-user-lookup.target loaded active active User and Group Name Lookups
paths.target
                        loaded active active Paths
remote-fs-pre.target
                        loaded active active Remote File Systems (Pre) loaded active active Remote File Systems
remote-fs.target
                        loaded active active rpc_pipefs.target
rpc_pipefs.target
                        loaded active active RPC Port Mapper
rpcbind, target
slices.target
                        loaded active active Slices
sockets.target
                        loaded active active Sockets
sshd-kevgen, target
                        loaded active active sshd-keygen.target
```

Каталоги инициализации

В рассматриваемой в этом докладе системе инициализации Runinit есть 7 каталогов с уровнями инициализации, которые используются для взаимодействия пользователя и системных процессов. Например уровень init 1(уровень одиночного пользователя) используется для решения административных задач, которые требуют режима супер-пользователя.

Каталоги инициализации



Система инициализации Runinit

Этап запуска Runinit

Как мы видим на данном слайде, система инициализации процессов запускается в пятую очередь. На этом этапе и работает обсуждаемая сегодня система инициализации Runinit. Такой порядок запуска ОС Linux можно объяснить важностью того, что запускается на каждом этапе, например, на первом этапе запускается BIOS, который является утилитой для запуска загрузочного диска ОС.



Для чего создана Runinit

Runinit – система инициализации которая была создана как более оптимизированный вариант популярной системы init. Так Runinit запускается быстрее и имеет расширенный функционал, благодаря этому она начала набирать популярность. Также Runinit кроссплатформена, что делает её доступной для пользователей MacOS, BSD, Linux. Подводя итог, Runinit – более оптимизированная и быстрая система инициализации, с широким и удобным функционалом, которая доступна пользователям на множестве ОС.

Особенности Runinit

У Runinit есть список ключевых особенностей, которые привлекают пользователей: - Полный контроль сервисов, каждый сервис привязывается к своему каталогу; - Надежное средство журналирования и ротации логов; - Быстрая система загрузки и выключения; - Портативность; - Легкое создание файлов конфигурации служб; - Небольшое количество кода системы инициализации.

Журналирование и логи

Журналирование – запись всех событий в ходе определенного процесса в logfile. Журналирование важно, так как позволяет нам получить детальную информацию о процессах и, например, отследить ошибку которая происходит на определенном этапе. Так надежной журналирование – это огромное преимущество Runinit.

Журналирование событий

Описание

- Журналирование событий на компьютре пользователя, таких как вход в систему, смена пароля и аутентификация
- Журналирование ведется в Windows Event log
- Для централизованной отчетности может быть использован EdgeSight

Файлы конфигурации служб

Файлы конфигурации служб позволяют пользователю более детально настроить свою ОС и администрировать её. Так легкое их создание позволяет легче настраивать свою ОС и делать её работу более оптимизированной под каждого пользователя. На фото на слайде показана файловое дерево ОС Linux и где в нём находятся конфигурационные файлы системных служб.



Заключение

Итог

Подводя итог, мы можем сказать, что Runinit удобная и функциональная система инициализации, которая обеспечивает быструю инициализацию системных процессов и удобную настройку конфигурации служб.

Благодарность

Благодарю за внимание.