Занятие 9.

Тема: Планирование заданий.

Работа с дисковыми накопителями.

Вид занятия: лекция, практическое занятие.

Учебные вопросы:

1. Понятие планирования заданий.

- 2. Команда at.
- 3. Демон cron. Команда crontab.
- 4. Работа с дисковыми накопителями, команда mount

Время: 90 минут

Литература:

1. Системная справочная служба Linux Man

2. Армстронг (мл.) Джеймс. «Секреты Unix®» : 2-е изд.: Пер. с англ.: Уч. пос. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2000. – 1072 с.: ил. – Парал. тит. англ.

Ход занятия.

- 1. Очень часто в Linux администратор встречается с проблемой, когда выполнение какойлибо программы (или shell-сценария) может происходить и без его присутствия, но необходим инструмент, реализующий эту возможность.
- В современных Linux-системах для этой цели принято использовать механизмы планирования заданий. Реализованы эти механизмы с помощью демонов планирования заданий at и cron.

С помощью этих программ появляется возможность установить выполнение программы на заранее известное время. Команда at используется в тех случаях, когда выполнение задания - разовая процедура. Если же задание предполагается выполнять с какой-либо периодичностью, то лучше всего использовать демон cron и команду crontab.

Методика планирования представляет из себя понимание процессов, происходящих с сервером (или персональным компьютером) в каждый момент времени. Для планирования применяется форма, аналогичная приведенной ниже с дискретизацией в 5 минут:

число Резервная копня 1 ч Обновлення Linux Установка обновлений Linux 3 ч СМОТРИ НЕДЕЛЬНУЮ ФОРМУ 5 ч 6 ч РЕЗЕРВ ДЛЯ НЕПРЕДВИДЕННЫХ СЛУЧАЕВ 9 ч 10 ч 11 ч 11 ч 12 ч 13 ч 15 ч 16 ч 17 ч 16 ч 17 ч 16 ч 19 ч с помощью tripware целостности файловой	примен	истся ц	орма, с	шалоги	anan m		нои нил		скретиз	ациси в	O MINITI	у 1 .	
1 ч 2 ч Обновления Linux Установка обновлений Linux 3 ч 4 ч СМОТРИ НЕДЕЛЬНУЮ ФОРМУ 5 ч 6 ч 9 ч 10 ч 11 ч 11 ч 12 ч 13 ч Mozilla 14 ч 15 ч 16 ч 17 ч 18 ч Проверка 19 ч с номощью tripware целостности файловой		0 м	5 м	10 м	15 м	20 м	25 м	30 м	35 м	40 м	45 м	50 м	55 м
2 ч Обновления Linux Установка обновлений Linux 3 ч 4 ч СМОТРИ НЕДЕЛЬНУЮ ФОРМУ 6 ч 9 ч 9 ч 10 ч 11 ч 12 ч 13 ч Mozilla 14 ч 15 ч 16 ч 17 ч 18 ч Проверка 19 ч с помощью tripware целостности файловой	0 ч	Резервная копия											
3 ч СМОТРИ НЕДЕЛЬНУЮ ФОРМУ 5 ч 6 ч 7 ч РЕЗЕРВ ДЛЯ НЕПРЕДВИДЕННЫХ СЛУЧАЕВ 9 ч 10 ч 11 ч 12 ч 13 ч Mozilla 14 ч 15 ч 16 ч 17 ч 18 ч Проверка 19 ч с помощью tripware целостности файловой	14												
4 ч СМОТРИ НЕДЕЛЬНУЮ ФОРМУ 5 ч 6 ч 7 ч 8 ч 9 ч 10 ч 11 ч 11 ч 12 ч 13 ч 15 ч 16 ч 16 ч 17 ч 18 ч Проверка 19 ч с помощью tripware целостности файловой	2 4				Обновления Linux			Уста	ановка обы				
54 64 10 <	3 4												
5 ч 6 ч —<	4 ч				C	МОТРИ	HIRЛIR	пьную	ΦΟΡΛ	ЛV			
74 Винения Резерв для непредвиденных случаев 94 Винения В	5 ч				C.		1112/2410.		POI II	13			
РЕЗЕРВ ДЛЯ НЕПРЕДВИДЕННЫХ СЛУЧАЕВ 9 ч 10 ч	6 4												
9 ч	74												
10 ч	8 4				PE3	ЕРВ ДЛЯ	НЕПРЕД	виденн	ых случ	AEB			
11 ч 12 ч 13 ч Mozilla 14 ч 15 ч 15 ч 16 ч 17 ч	9 4												
12 ч Моzilla	10 ч												
13 ч Mozilla 14 ч 15 ч 16 ч 17 ч 18 ч Проверка 19 ч с помощью tripware целостности файловой	11 ч												
14 ч	12 ч												
15 ч	13 ч	Mozilla											
16 ч	14 ч												
17 ч Проверка 19 ч с помощью tripware целостности файловой	15 ч												
18 ч Проверка 19 ч с помощью tripware целостности файловой	16 ч												
19 ч с помощью tripware целостности файловой	17 ч												
	18 ч											Проверка	ı >
	19 ч							C	помощью	tripware 1	целостност	ти файлово)й >
20 ч системы	20 ч	сист	емы										
21 4	21 4												

01 число	0 м	5 м	10 м	15 м	20 м	25 м	30 м	35 м	40 м	45 м	50 м	55 м
22 4			выс	сокая	ЗАГРУ	ЗКА С	истем	ывэ	то вр	ЕМЯ		
23 4												

Составляется расписание на каждый день месяца. Совместно с ней составляется форма по дням недели, которая позволяет планировать выделенные 2 часа (или больше, если это потребуется). Пример такой формы для понедельника:

понедельни к	0 м	5 м	10 м	15 м	20 м	25 м	30 м	35 м	40 м	45 м	50 м	55 м
4 4	C	тчет SAR	G									
5 4												

Эти формы позволят оптимально использовать время работы сервера и грамотно планировать задания.

После того, как будут выписаны все задания, стоящие в текущий момент, нужно будет найти подходящее место для вновь вставляемого задания. Опытные системные администраторы считают, что стоит выделять около часа в сутки в расписании заданий для того, чтобы всегда можно было вставить непредвиденное разовое задание, а также освобождать от выполнения заданий время наивысшей загрузки системы. Не советуется планировать несколько заданий на одной и то же время.

2. Семейство команд at (at, atq, atrm) представляет собой инструменты для выполнения задания в определенное время по таймеру. Для правильного функционирования данной команды в системе должен быть запущен демон atd. Демон atd поддерживает очередь заданий, которые должны быть выполнены в то или иное время.

Для постановки задания (или нескольких заданий в очередь на одно и то же время) вам необходимо выполнить команду at:

Пример 1.

```
[student@Klass801 student]$ at 19:00
at> /home/student/bin/first.sh
<Control-D>
job 1 at 2004-12-01 13:01
[student@Klass801 student]$_
```

Результат выполнения команды, указанной демоном at будет записан в Ваш почтовый ящик linux (/var/spool/mail/student). Но система планирования at позволяет и управлять поставленными в очередь заданиями. Просмотреть очередь заданий можно используя команду atq:

Пример 2.

```
[student@Klass801 student]$ atq
1          2004-12-01 13:01 a student
[student@Klass801 student]$
```

Команда at позволяет поставить в очередь несколько заданий, который будут последовательно выполнены друг за другом. Сделать это можно как в интерактивном режим (набрав команду at в командной строке), так и указав команде at параметр -f:

```
[student@Klass801 student]$ at -f commands 14:50 job 8 at 2004-12-05 14:50 [student@Klass801 student]$_
```

Команда atrm удаляет из очереди задание:

При планировании заданий с помощью команды at стоит уделять особое внимание времени выполнения задания, чтобы средняя загрузка системы не превысили предельно допустимое

3. В отличие от команд at, демон cron и команда управления планированием crontab позволят Вам точно планировать задания. Как в случае с at, задания запускает программа-демон crond. Команда crontab служит лишь для управления заданиями. Перед использованием команды необходимо создать файл, описывающий таблицу заданий. Формат файла таков:

```
минуты часы дни_месяца месяц дни_недели команда
минуты — числа от 0 до 59, или *
часы — числа от 0 до 23, или *
дни_месяца – числа от 1 до 31, или *
месяц — числа от 1 до 12, или *
дни недели — числа от 0 до 7, причем 0 или 7 — воскресенье, или *; например:
            /home/student/bin/script
                                        #запуск в 10:00 ежедневно
15 * * * 1 /home/student/bin/script2 #в 15 минут каждого часа
Команда crontab позволяет использовать периоды:
10-15 * /2 * * /home/student/bin/script3 #каждую минуту, с 10 до 15 минут по
                                          #четным дням каждого месяца
После создания файла заданий необходимо вызвать команду crontab и указать ей в качестве
параметра имя файла с заданиями:
[student@Klass801 student]$ crontab jobs
Просмотреть список заданий, установленных Вами можно с помощью параметра -1:
[student@Klass801 student]$ crontab -1
# DO NOT EDIT THIS FILE - edit the master and reinstall.
# (/tmp/crontab.1333 installed on Sat Dec 4 15:56:57 2004)
# (Cron version -- $Id: crontab.c,v 2.13 1994/01/17 03:20:37 vixie Exp $)
10 * * * * /home/student/bin/script
[student@Klass801 student]$
Очистить список заданий можно с помощью параметра -r:
[student@Klass801 student]$ crontab -1
```

DO NOT EDIT THIS FILE - edit the master and reinstall.
(/tmp/crontab.1333 installed on Sat Dec 4 15:56:57 2004)
(Cron version -- \$Id: crontab.c,v 2.13 1994/01/17 03:20:37 vixie Exp \$)
10 * * * * /home/student/bin/script
[student@Klass801 student]\$ crontab -r
[student@Klass801 student]\$ crontab -1

no crontab for student
[student@Klass801 student]\$

Команда crontab позволяет также и редактировать список заданий с помощью параметра -е. В качестве редактора будет использоваться редактор, указанный (в порядке очередности) в переменной окружения \$VISUAL, \$EDITOR или /bin/vi. После сохранения файла, crontab автоматически переинициализирует таблицу заданий.

Параметр -u User позволяет управлять заданиями других пользователей. При использовании этого параметра не из под под суперпользователя, вам придется ввести пароль.

4. Очень часто планирование заданий связано с созданием резервных копий. Как правило, резервные копии создаются на внешние носители (магнитные ленты, диски и прочее). Сегодня мы с вами попробуем научиться монтировать различные внешние устройства. Монтирование – подключение файловых систем внешних накопителей в один из каталогов корневой ФС (точку монтирования). Для монтирования устройств в Unix применяется команда mount. При запуске без параметров mount покажет все ФС, смонтированные на текущий момент, а такжде параментры, используемые при монтировании.

```
root@ADM:/home/oem# mount
/dev/sda1 on / type ext3 (rw,errors=remount-ro)
proc on /proc type proc (rw,noexec,nosuid,nodev)
/sys on /sys type sysfs (rw,noexec,nosuid,nodev)
varrun on /var/run type tmpfs (rw,noexec,nosuid,nodev,mode=0755)
varlock on /var/lock type tmpfs (rw,noexec,nosuid,nodev,mode=1777)
procbususb on /proc/bus/usb type usbfs (rw)
udev on /dev type tmpfs (rw,mode=0755)
```

```
devshm on /dev/shm type tmpfs (rw)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,gid=5,mode=620)
lrm on /lib/modules/2.6.20-15-generic/volatile type tmpfs (rw)
binfmt_misc on /proc/sys/fs/binfmt_misc type binfmt_misc (rw)
```

Эта команда принимает много параметров, но мы с вами поговорим о следующих:

- -t FS указывает файловую систему, которая используется на внешнем устройстве
- -r смонтировать ФС в режиме «только чтение»
- -w смонтировать ФС в режиме «чтение/запись»
- -о указать дополнительные опции монтирования, такие как кодировку, набор символов, под каким пользователем монтировать и прочие. Параметры зависят от типа файловой системы, и их стоит уточнять в man. Общий синтаксис man выглядит как:

```
man -t FS -w/-r device mountpoint -o external_fs_options Например:
```

root@ADM:/home/oem# mount /dev/sdb1 /mnt/flash

Для отмонтирования устройств в Unix применяется команда *umount*. В качестве параметров umount принимает либо точку монтирования, либо смонтированное устройство, либо и то и другое:

```
root@ADM:/home/oem# umount /dev/sdb1 /mnt/flash
root@ADM:/home/oem# umount /mnt/flash1
root@ADM:/home/oem# umount /dev/sdc1
```