

Базовое Администрировани е Linux

Занятие 3

Дмитрий Молчанов

Чтобы работать было удобно



- Алиасы
- Функции
- .bash_profile/.bashrc
- Ssh-keys

Aliases



Задача alias-ов сделать «короткие имена» для наиболее часто употребляемых комманд, например:

- || = |s -|
- pg = ps ax | grep
- h = ssh user@somehost

Основным нюансом является отсутствие поддержки позиционных параметров. т.е. алиас в начале строки раскрывается в команду. например





Более мощной альтернативой alias'ам являются функции, они поддерживают позиционные параметры.

пример

```
1. newauser (){
2.  [ -z $1 ] || { echo "need username"; exit 1; };
3.  echo adding user $1
4.  useradd -m -d /home/ausers/$1 $1
5. }
```





Более мощной альтернативой alias'ам являются функции, они поддерживают позиционные параметры.

пример

```
1. ps (){
2.    if [ -f /tmp/ps.allow ]; then
3.         /bin/ps $@
4.    else
5.         echo "ps run is not allowed this time"
6.    fi
7. }
```

ssh-keys



Пользоваться ssh-доступом можно не только с помощью пользователя и пароля, но и с помощью ключей.

Для этого нам понадобится сгенерировать ключ.

ssh-keygen



```
d.molchanov@balinux-net01:~/.ssh$ ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/d.molchanov/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/d.molchanov/.ssh/id rsa.
Your public key has been saved in /home/d.molchanov/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
1a:4c:fb:1e:e4:47:56:57:c5:96:10:ac:b9:b9:95:a4 d.molchanov@balinux-net01.tp
The key's randomart image is:
+-- RSA 20487----+
             .00.=
              . ool
      + S o = . I
       * o E o
```

puttygen



e <u>K</u> ey Con <u>v</u> ers	ions <u>H</u> elp		
Key			
Public key for pastin	g into OpenSSH authorized_	keys file:	
ssh-rsa AAAAB3Nz +vO4FJBDxQ	aC1yc2EAAAABJQAAAIEAg	kBmaVAApCeNYvyGl	Inxl3NXYsD
+EG/tyBQ15Har1J	Towh6xRU0wStAywgS20us	aquUYw/xPWygBAlw	o/42xBJoJ8jxQeT ≡
qPbRNNsZ +DPrrCLouo5b1W8	w481W2uMcG454mHB2fsn	nniAs9IAiS9DniSl Evx	8BCic=rsa-kev-
Key fingerprint:	ssh-rsa 1024 9e f1:9d:e1		TO AND ADDRESS OF THE OWNER.
		1.41.00.00.00.02.33.10	07.00.30.03.44
Key comment:	rsa-key-20100802		
Key passphrase:			
Confirm passphrase:			
Actions			
Generate a public/p	rivate key pair		<u>G</u> enerate
Load an existing priv	rate key file		<u>L</u> oad
Save the generated	key	Save public key	Save private key
Parameters			
Type of key to gene SSH-1 (RSA)	rate: SSH-2 RSA	⊚ SSH	-2 <u>D</u> SA
Number of bits in a c	apporated leave		1024

Основы работы в системе. Ресурсы и процессы.



Ресурсы системы



- CPU
- Диски
- Память

CPU



- Частота
- Количество Ядер
- Процессорное время

Диски



• Характеристики

- IOPS
- Объем
- Интерфейс
 - SATA
 - SAS

Память



RAMSWAP

Процессы



- Атрибуты процесса
 - Pid, ppid
 - State (R,S)
 - D
 - Z
 - nice
- Получение информации о процессе:

- Ps
- Procfs
- Потребляемые ресурсы
 - Cpu
 - память

Сбор информации о системе



- Top
- Dstat
- lostat
- Mpstat
- Df
- Mount
- Дополнтительно
 - Lscpu
 - Lspci
 - dmidecode

Top



top - 17:40:43 up 7 days, 3:19, 2 users, load average: 3.30, 0.92, 0.35

Tasks: 112 total, 6 running, 106 sleeping, 0 stopped, 0 zombie

Cpu(s): 72.5%us, 12.7%sy, 0.0%ni, 0.0%id, 14.6%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.3%st

Mem: 4096796k total, 4066916k used, 29880k free, 12816k buffers Swap: 4192252k total, 11536k used, 4180716k free, 3668956k cached

PID USER	PR	ΝI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%МЕМ	TIME+	COMMAND
15905 d.molcha	20	0	12304	1204	1008	R	100	0.0	0:57.19	t.sh
15906 d.molcha	20	0	12304	1204	1008	R	100	0.0	0:56.52	t.sh
15907 d.molcha	20	0	12304	1200	1008	R	99	0.0	0:55.76	t.sh
15910 d.molcha	20	0	11432	660	544	R	20	0.0	0:08.52	dd
15908 d.molcha	20	0	11432	660	544	R	20	0.0	0:12.19	dd
53 root	20	0	0	0	0	S	2	0.0	0:01.74	kswapd0
1467 root	20	0	0	0	0	D	2	0.0	0:08.15	kworker/u8:0
15911 d.molcha	20	0	9116	1148	864	R	1	0.0	0:00.08	top
1050 puppet	20	0	116m	44m	2436	S	0	1.1	41:47.15	puppet
1 root	20	0	24336	1980	1252	S	0	0.0	0:02.67	init
2 root	20	0	0	0	0	S	0	0.0	0:00.00	kthreadd

Top



•полезные клавиши/ключи:

- \times d delay
- \times c показать command
- \times H показать thread'ы
- ⋊М отсортировать по памяти

Демо



Использование top

- полезные клавиши
- Как выглядит LA

Dstat



```
d.molchanov@balinux-net01:~$ dstat
You did not select any stats, using -cdngy by default.
----total-cpu-usage---- -dsk/total- -net/total- ---paging-- ---system--
usr sys idl wai hiq siql read writl recv sendl in
                                                      out | int
                                                                  CSW
 0
     0 100
                     012049B
                              156k
                                                  7B
                                                       28B1 926
                                                                  459
 23
     2 75
                                  13002B
                                          990B1
                                                          541
                                                                  489
 24
     2 75
                                  12090B
                                          354B
                                                                  455
 24
                                          396B1
                                                                  483
     2 75
                                  13814B
                                                          547
 23
       75
                                  13607B
                                          396B1
                                                            520
                                                                  446
 23
                                                                  469
     2 75
                                  13317B
                                          396B1
                                                            526
 23
     3 75
                                          354B1
                                                            513
                     0
                                  12894B
                                                                  457
 23
     2 75
                     0
                                0 | 1806B
                                          396B1
                                                          515
                                                                  472
```

lostat



avg-cpu:			-		%steal	%idle								
	1.08	0.00	7.84	34.32	0.00	56.76								
Device:		rrqm/s	wrqm/s	r/s	w/s	rkB/s	wkB/s	avgrq-sz	avgqu-sz	await	r_await	w_await	svctm	%util
xvda		0.00	0.00	0.00	1215.00	0.00	53244.00	87.64	145.90	120.98	0.00	120.98	0.82	100.00
avg-cpu:	%user	%nice	%system	%iowait	%steal	%idle								
	1.59	0.00	11.64	32.80	0.53	53.44								
Device:		rrqm/s	wrqm/s	r/s	w/s	rkB/s	wkB/s	avgrq-sz	avgqu-sz	await	r_await	w_await	svctm	%util
xvda		0.00	0.00	2.00	1430.00	8.00	62596.00	87.44	138.79	97.34	18.00	97.45	0.70	100.00

mpstat



05:51:13 PM	CPU	%usr	%nice	%sys %	Siowait	%irq	%soft	%steal	%guest	%idle
05:51:14 PM	all	23.25	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	74.50
05:51:14 PM	0	92.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
05:51:14 PM	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
05:51:14 PM	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
05:51:14 PM	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

Df



- - _
 - -

Mount



• Точки монтирования

- Файловые системы
- опции монтирования



skype: dmolchanov email: dmolchanov@gmail.com

Спасибо за внимание