Заметки об установке файловой системе MINIX3

Цилюрик О.И.

< <u>olej@front.ru</u> > Редакция 1.08

от 18.11.2009

Оглавление

Автономное создание разделов	1
Субразделы	5
Су су такана Переразметка	5
Инсталляния Х11В6	5
Минимальная установка	
Источники информации	

Побудительным мотивом написания данных заметок стала попытка установки MINIX3 с X11R6 в дисковое пространство минимального объёма, в ходе отработки приёмов удалённой работы с системой по сети, когда из установленного программного обеспечения в системе требовалось иметь всего только бинарные установки X11R6 и SSL/SSH. Установка производилась в среде виртуализации QEMU, но установка и в реальный раздел диска не имеет в этой части никаких отличий. Некоторой неприятной неожиданностью стало то, что такую инсталляцию не удавалось произвести в диск размером в 300Mb (при заявленной минимальной потребности MINIX3 в 79Mb). Установка завершается с аварийным сообщением: out of i-nodes on device 3/134; а вот команда df говорит следующее:

V QEMU								_ X	Ри
29 root	14	-8	136K R	UN 5:01	17.52%	mfs			
44 root	8	-8	136K	9:10	8.03%	mfs			
158 root	14	Θ	224K R	IUN 2:54	8.03%	pa×			
8 root	4	-16	188K	1:42	2.19%	tty			
162 root	13	Θ	184K	0:40	1.46%	top			Ha
0 root	4	$^{-8}$	144K	0:23	0.73%	pm			110
[-3] root	Θ		176K	0:31	0.00%	clock			15
[-1] root	Θ		176K	0:00	0.00%	kernel			-
5 root	4	-8	112K	0:04	0.00%	rs			00
6 root	3	-10	736K	0:00	0.00%	memory			225
7 root	2	-13	120K	0:07	0.00%	log) Sai
9 root	4	-8	72K	0:00	0.00%	ds			
10 root	5	-5	136K	0:02	0.00%	mfs			
11 root	Z	-13	672K	0:24	0.00%	Vm			He.
1 root	7	Θ	24K	0:00	0.00%	init			
16 root	4	-8	44K	0:00	0.00%	floppy			
^C									
#									
# df									
Filesystem	Siz	e (kB):	Fr	ee	Used :	% Files%	Mounted	on	
∕dev/c0d0p0s0		16384	118	124	4560 28:	×. 27%.			
/dev/c0d0p0s2		279368	1514	64 12	7904 46:	× 100×	/usr		
/dev/c0d0p0s1		4096	39	88	108 3;	. 3%	/home		
∕dev/c0d2p2		614400	922	44 52	2156 85;	·. 24%	∕mnt		
#									

c.0.1

разделе (partition) файловой системы — 1Mb свободного пространства (больше 50%) щего объёма), но исчерпалось число тисей о файлах в таблицах i-узлов (*i-node*) ничего больше в этом разделе создать льзя.

В следующем ниже тексте мы найдём способы разрешить подобные «казусы», а, попутно, рассмотрим работу команд MINIX3, относящихся к её файловой системе.

Автономное создание разделов

В этой части мы создадим достаточно большой (порядка 1Gb) диск (виртуальный) для MINIX3, но, загрузившись с LiveCD, не станем, как обычно, на этот диск устанавливать систему, а займёмся автономной (ручной) разбивкой диска на разделы, его монтированием и т.д. - фактически всем тем, что делает система при инсталляции с установочного CD. Создаём диск:

\$ dd of=minix3-disk bs=1024 seek=1000000 count=0

0+0 записей считано

0+0 записей написано

скопировано 0 байт (0 B), 0,00382674 секунд, 0,0 kB/s

\$ ls -1 minix3-disk

-rw-rw-r-- 1 olej olej 1024000000 Hog 15 09:46 minix3-disk

Загружаем систему с LiveCD:

\$ gemu -m 50M -hda minix3-disk -cdrom /dev/cdrom -boot d -localtime -kernel-kgemu

M OFMU	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			•
				//////		//////////////////////////////////////						- '
# # 01:-1, 1,46	-62 (104)	~										
# Idlsk -nib -	ing in nonti	tion '	1									
filconsistent s	nd coston no	vamet.	1.									
ouspect neau a	na sector pa	ramet	ers.									
		f	irst-			last			sect	ors		
Num Sorted Act	Tupe C	ul Hea	ad Se	С	Cul He	ad S	ec	Base	Last		Size	
1 1 A	MÍNIX	0	0	2	178	15	62		1+ 1804	130	1804	30
2 2	None	Θ	Θ	Θ	0	0	Θ		Θ	Θ		Θ
3 3	None	Θ	Θ	Θ	Θ	Θ	Θ		Θ	Θ		Θ
4 4	None	Θ	Θ	Θ	Θ	Θ	Θ		Θ	Θ		Θ
(Enter 'h' for	help. Anu	11 li	ne wi	11	abort a	ny a	perati	on) q				
#												
#												
#												
# repartition	∕dev/c0d0											
device	first		last		ba	se	si	ze	kl)		
∕dev∕c0d0	0/000/00	1008.	/002/	03		Θ	20000	000	100000)		
∕dev∕c0d0p0	0/000/01	90.	/030/	10			1804	30	90215)		
∕dev/c0d0p1	0/000/00	Θ.	/000/			Θ		Θ	()		
∕dev∕c0d0p2	0/000/00	Θ.	/000/	-1		Θ		Θ	6)		
∕dev∕c0d0p3	0/000/00	Θ.	/000/	-1		Θ		Θ	6)		
#												

Рис.1.1

Пространство диска, созданное dd (в таком как показано синтаксисе) содержит мусор, делам repartition прежде всего (создание MBR); значения в разделе /dev/c0d0p0 — это следы мусора от предыдущего файла виртуального диска, размещавшегося на этом же месте.

#													
# repar	tition /	/dev/c0di	9										
device		firs	t		las	t		base		si	ze	kb	
∕dev/c©	θdΘ	0/000,	/00 1	008/	/002/	×03		6	9	20000	00 1	000000	
∕dev/c©	ld⊖p⊖	0/000,	/01	90/	×030	/10		1		1804	30	90215	
/dev/c0	d0p1	0/000,	/00	Θ,	×000,	/-1		6	9		Θ	Θ	
/dev/c0	d⊖pZ	0/000,	/00	0 <i>/</i>	×000,	/-1		6	9		Θ	Θ	
/dev/c@	6q0b	0/000,	/00	0/	×000,	/-1		6	9		Θ	Θ	
# parti	tion ∕de	:v∕c0d0	31:200	0 81	L:100	000 8	31:50	000	81	:0+			
Part	First		Last			Base	3	Si	ize		КЪ		
Θ	0/001/	/00	1/031/	61		62	2	35	906	1	953		
1	2/000/	·00	7/031/	61		3968	3	119	904	5	952		
2	8/000/	/00 33	3/031/	61		15872	2	515	584	25	792		
	34/000/	00 100	7/031/	61	ť	67456	51	9324	116	966	208		
# fdisk	/dev/c0	040											
Geometr	y of ∕de	ev∕c0d0:	$1008 \times$	32×6	52								
				f i	irst-			—— 1 a	ıst-			sector	
Num Sor	ted Act	Туре	Cyl	Hea	ad Se	ес	Cyl	Head	l Se	ес	Base	Last	Size
1	1	MĪNIX		Θ	1			1 3	31	62	62	3967	3906
2	2	MINIX		2	Θ	1		7 3	31	62	3968	15871	11904
		MINIX		8	Θ	1	3	3 3	31	62	15872	67455	51584
4	4	MINIX		34	Θ	1	100	7 3	31	62	67456	1999871	1932416

Рис.1.2

Создаём (команда partition) 4 первичных (primary) дновременно аздела, параметрами для partition заказаны» размеры разделов: 1Mb, 5Mb, 25Mb и остаток от полного размера диска. Толучилось в итоге: 2Mb, 6Mb, 26Mb и статок 966Mb.

В точности того же результата в создании разделов (или чуть более точно контролируемого процесса в диалоге) можно было бы добиться в результате выполнения:

fdisk /dev/c0d0

. . .

V QEMU						////// - ×	Duc
Part First	Last	Base	Size	КР			
0 0/00:		62	3906	1953			
2 8/00	9/00 7/031/03 9/00 33/031/61	15872	51584	25792			
3 34/000	0/00 1007/031/61	67456	1932416	966208			
# fdisk ∕dev∕o	:0d0						Кэ
Geometry of ∕o	lev/c0d0: 1008x32	2×62					
		6 in at	last				Hax
Num Sorted Act	Tune Cult	lead Sec	Cul Head Se	ec Base	Last	Size	vka:
1 1	MINIX () 1 1	1 31	62 62	3967	3906	Jine
2 2	MINIX 2	201	7 31	62 3968	15871	11904	пре
3 3	MINIX	3 0 1	33 31	62 15872	67455	51584	D
4 4	MINIX 34	0 1	1007 31	62 67456	1999871	1932416	рын
(Enter 'h' fou	heln Anull	ine will a	hort anu o	neration) a			этог
	norp: n narr.	ino will a	bort ang oj	Sord or only q			(
# fsck ∕dev/c0	9d0p0						(не
bad magic numl	oer in super bloo	:k					กลรเ
fatal # mkfo (dou)of	10.0						Pusi
# MKIS /dev/cu # mkfs /dev/cu	ցուցըց Յվար1						
# mkfs /dev/c0	odop2						
# mkfs /dev/c0	∂d0p3						
#							ļ
🗸 оеми		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- *	1
							Рис.
# fsck /dev/c0	0d0p0						
bad magic numl	per in super bloc	k					
fatal	10-0						
# MKIS Zdevzcu # mkfs Zdevzcu	odopu odopi						_
# mkfs /dev/c0	d0p2						Тепе
# mkfs /dev/c0	∂d0p3						(OT 1
# fsck /dev/c0	0d0p0						(01)1
							KOTC
Checking zone	map map						
Checking inode	e list						140
							/ 46
blocksize = 4	1096 zones	ize = 40	96				
O Be	mular files						
1 D	rectoru						
ΘB	lock special file						
0 CI	maracter special	files					
255 Fi	ee inodes						
0 Na	umed pipes						
0 50	JMBOIIC links						
479 F)	ree zones						

1.3

гому времени в самих разделах всё ещё одится мусор, на это отчётливо вывает результат выполнения fsck кде выполнения форматирования mkfs. иолняем mkfs для всех 4-х разделов, при (пока) выполняем mkfs по умолчанию заказывавем ему ни размер блока, ни ер таблицы і-узлов).

1.4

рь рассматриваем полученные разделы ичающиеся на порядки, по величине), рые мы создали...

v/c0d0p0 2Mb раздел — 255 i-узлов...



Вернёмся коротко к вопросу инсталляции X11R6 в дисковый раздел, с которого началось всё рассмотрение. Инсталляция, в терминах MINIX3, по крайней мере в отношении бинарных пакетов, которая нас и интересует — это не что иное, как просто разархивирование *.tar.bz2 архивов в надлежащие места файловой системы. Поэтому мы можем симитировать инсталляцию операциями с архивами и оценить объём этих архивов.



Примечание: выполняя операции с архивами мы попутно оценили и времена, требуемые для выполнения операций: bzip2 — 37 мин.; tar — 63 мин. Хотя примеры этого раздела выполнены на относительно не быстром процессоре:

\$ cat /proc/cpuinfo

processor	:	0
vendor_id	:	GenuineIntel
cpu family	:	6
model	:	8
model name	:	Celeron (Coppermine)
stepping	:	3
cpu MHz	:	534.575
cache size	:	128 KB

• • •

Но такие «чудовищные» времена исполнения — это плата за виртуальную машину, что нужно всегда держать в уме!

Субразделы

)
# # cd /	Drvg 1
# mkdir xxx	РИС.1.
# mount /dev/c0d0p3 /xxx	
/dev/c0d0p3 is read-write mounted on /xxx	
# ls /xxx	
.minixpackage .postinstall X11 X11.lst X11R6.8.2.tar	
# 1s -1 /xxx	Точно
total 197866	
-rw-rr 1 root operator	подел
-ruxr-xr-x 1 root operator b2b Dec 10 2008 .postinistali	
arWxr-xr-x 2 root operator 120 Nov 15 15:30 All	/dev
-rw - r - r - 1 root operator 201912320 Nou 15 12:24 X11R6 8 2 tar	2222
	разме
10728 /xxx/X11.lst	TDOCT
# umount /dev/c0d0p3	Inpoci
/dev/c0d0p3 unmounted from /xxx	
# partition -m /dev/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+	
Part First Last Base Size Kb	
0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 100000	
1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000	
2 331/002/35 628/022/22 66?45? 600000 300000	
3 628/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207	
)
)
▼ gemu Zdeuze0d0m3 unmounted from zxxx	Рис.1
▼ 0EMU /dev/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+	Рис.1
▼ pemu ∠dev/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Base Size Kb	Рис.1
▼ ОЕМИ /dev/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 100000	Рис.1
▶ DEMU /dcv/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dcv/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 1000000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 2000000	Рис.1
<pre>> pEMU >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>></pre>	Рис.1
▼ DEMU /dev_c0d0y3 unmounted from /xxx # partition -m /dev_c0d0y3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Fart First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 100000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 6624/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207	Рис.1 Разме
▶ DEMU ▶ /dcv/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dcv/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 1000000 1 132/021/25 628/022/34 267457 600000 3000000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 3000000 3 628/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dcv/c000p380 90 90 90 90 90	Рис.1 Разме
<pre>✓ DEMU /dev/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 1000000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 628/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dev/c0d0p3s0 # fsck /dev/c0d0p3s0</pre>	Рис.1 Разме делае
<pre>> DEMU /dcv/c0d0y3 unmounted from /xxx # partition -m /dcv/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 2000000 1000000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 668/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dcv/c0d0p3s0 # fsck /dcv/c0d0p3s0</pre>	Рис.1 Разме делае
✓ DEMU /dev/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:60000 81:0+ Part First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 1000000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 628/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dev/c0d0p3s0 # fsck /dev/c0d0p3s0 Checking zone map Checking inde man	Рис.1 Разме делае помог
✓ DEMU ✓ dev/c0d0y3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0y3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Fart First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 1000000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 628/022/23 931/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dev/c0d0y3s0 Checking zone map Checking inde map	Рис.1 Разме делае помо субра
▶ DEMU ▶ Altron - m /dev/c0d0p3 B1:200000 B1:400000 B1:600000 B1:0+ # partition - m /dev/c0d0p3 B1:200000 B1:400000 B1:600000 B1:0+ Part First Last Base Size Kh 0 33/014/47 132/021/21 67457 2000000 200000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 3000000 3 628/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dev/c0d0p3s0 # fsck /dev/c0d0p3s0 Checking inode map Checking inode list	Рис.1 Разме делае помог субра
<pre>✓ DEMU /dev/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Fart First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 1000000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 628/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dev/c0d0p3s0 Checking inde map Checking inde map Checking inde list blocksize = 4096 zonesize = 4096</pre>	Рис.1 Разме делае помо субра 100М
<pre>> DEMU /dev/c0d0y3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0y3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Fart First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 2000000 100000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 6620/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mKfs /dev/c0d0y3s0 Checking inode map Checking inode map Checking inode list blocksize = 4096 zonesize = 4096</pre>	Рис.1 Разме делае помог субра 100М
▶ DEMU ▶ N Idev/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Base Size Kh 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 200000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 2000000 3000000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 3000000 300000 3 628/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mfs /dev/c0d0p3s0 # fsck /dev/c0d0p3s0 Checking inde map Checking inde list blocksize = 4096 0 Regular files	Рис.1 Разме делае помо субра 100М
<pre>✓ DEMU /dev/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Base Size Kh 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 1000000 1 132/021/22 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 628/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dev/c0d0p3s0 Checking inde map Checking inde map Checking inde list blocksize = 4096 zonesize = 4096 0 Regular files 1 Directory 0 Elock compile film</pre>	Рис.1 Разме делае помо субра 100М
→ DEMU → M /dcv/c0d0y3 unmounted from /xxx # partition -m /dcv/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ # partition -m /dcv/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Fart First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 2000000 200000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 662/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # fsck /dcv/c0d0p3s0 Checking inode map Checking inode list blocksize = 4096 0 Regular files 1 Directory 0 Block special files 0 Character special files	Рис.1 Разме делае помо субра 100М
▶ DEMU ▶ A Idev/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Base Size Kh 0 33/014/47 132/021/21 67457 2000000 1000000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 2000000 2 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 66207 # mkfs /dev/c0d0p3s0 # fsck /dev/c0d0p3s0 # fsck /dev/c0d0p3s0 Checking inode map Checking inode list blocksize = 4096 0 Regular files 1 Directory 0 Block special files 1 Directory 0 Block special files 1 Directory 0 Slice special files 1 Directory 0 Slice special files 1 Directory 0 Slice special files 0 Character special files 0 Slice special files	Рис.1 Разме делае помо субра 100М
<pre>> DEMU / dev/c0d0y3 unmounted from /xxx # partition -m /dev/c0d0y3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Fart First Last Base Size Kh 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 100000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 628/022/23 931/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dev/c0d0y3s0 Checking inode map Checking inode map Checking inode list blocksize = 4096 zonesize = 4096 0 Regular files 1 Directory 0 Block special files 8383 Free inodes 0 Named pipes</pre>	Рис.1 Разме делае помо субра 100М
▶ DEMU ▶ N 1 dcv/c0d0p3 unmounted from /xxx # partition - m /dcv/c0d0p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Basc Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 200000 200000 1 132/021/22 331/002/34 267457 400000 200000 2 331/002/35 628/022/22 667457 600000 300000 3 662/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dcv/c0d0p3s0 Checking inode map Checking inode list blocksize = 4096 0 Block special files 0 Character special files 0 Character inodes 0 Mamed pipes 0 Symbolic links	Рис.1 Разме делае помог субра 100М
▶ ОЕНИ ▶ Иссу/C040p3 unmounted from /xxx # partition -m /dcv/C040p3 81:200000 81:400000 81:600000 81:0+ Part First Last Base Size Kb 0 33/014/47 132/021/21 67457 2000000 1000000 0 33/014/47 132/021/21 67457 2000000 2000000 2 2 331/002/35 628/022/32 667457 600000 300000 300000 3 6628/022/23 991/031/62 1267457 732415 366207 # mkfs /dcv/C040p3s0 # mkfs /dcv/C040p3s0 Checking inode map Checking inode list blocksize = 4096 0 Regular files 1 Directory 0 Block special files 0 S083 Free inodes 0 Named pipes 0 Symbolic links 24864 Free zones	Рис.1 Разме делае помо субра 100М

.12

так же, как диск /dev/c0d0 мы или на 4 раздела — мы делим раздел /с0d0p0 на 4 субраздела (subpactition) ром: 100Mb, 200Mb, 300Mb и остаток ранства раздела — 366Mb.

.13

етку (форматирование) субраздела м в точности так, как и для раздела, с щью mkfs. Показано состояние здела /dev/c0d0p3s0, размером ſb.

Переразметка



Рис.1.14

Форматирование того же субраздела (100Mb), но с размером блока не 4Kb (по умолчанию), а принудительно установленным в 1Kb. Размер таблицы і-узлов увеличился практически в 2 (!?) раза.

Инсталляция X11R6

Теперь, отвлекаясь чуть в сторону, пройдём тот же путь рассмотрения файловой системы MINIX3, но несколько другим образом: установим образ OS в заведомо достаточное пространство диска (4Gb), и установим ПО X11R6 (в достаточное для него пространство), контролируя состояние файловой системы на каждом шаге.

\$ dd of=minix3-disk bs=1024 seek=4000000 count=0

```
0+0 записей считано
0+0 записей написано
скопировано 0 байт (0 В), 1,8893е-05 секунд, 0,0 kB/s
$ ls -1
итого 626280
-rw-rw-r-- 1 olej olej 4096000000 Hog 16 11:30 minix3-disk
-rw-rw-r-- 1 olej olej 640679936 Hog 6 10:25 minix_R3.1.5-r5612.iso
```

Загрузка с LiveCD:

\$ qemu -cdrom /home/download/MINIX3/minix_R3.1.5-r5612.iso -hda minix3-disk \

-boot d -kernel-kqemu

•••	
X QEMU	Рис.2.1
first lastsectors Num Sorted Act Type Cyl Head Sec Cyl Head Sec Base Last Size 1 1 A MINIX 0 1 1 991 127 63 63+7999487 7999425 2 2	
2 2 10112 0 <td>Выполняем:</td>	Выполняем:
(Enter 'h' for help. A null line will abort any operation) q	# setup
# # fdisk /dev/c0d0p0 Geometry of /dev/c0d0p0: 992x128x63 firstlastsectors	Так выглядит карта разделов диска сразу после установки MINIX3 в раздел /dev/c0d0p0.
X QEMU	Рис.2.2
10 Regular files 3 Directories 0 Block special files	
0 Character special files 755 Free inodes 0 Named pipes 0 Symbolic links 1505 Free zones # fsck /dev/c0d0p0s2	Так создан раздел /dev/c0d0p0s2 (/usr) сразу же после установки системы.
Checking zone map Checking inode map	Выполняем:
Checking inode list blocksize = 4096 zonesize = 4096	# shutdown
6521 Regular files 386 Directories 0 Block special files 0 Character special files 135173 Free inodes 0 Named pipes 0 Symbolic links 977449 Free zones #	> off
Перезагружаем систему, но теперь уже с установленного образа на	а диск:
<pre>\$ qemu -cdrom /home/download/MINIX3/minix_R3.1.5-r5612</pre>	2.iso -hda minix3-disk \
-boot c -kernel-kqemu	
Х ФЕМИ	Рис.2.3
<pre>11 bcrypt-1.1 Cross platform file encryption utility (134 kB) 12 binutils-2.16.1 A collection of GNU binary tools (15024 kB) 13 bison-2.1 Parser generator (requires gnu m4 in m4 package) (2144 kB) 14 catdoc-0.94.2 view various file types such as ms word in text (400 kB) 15 CSSC-1.0.1 SCCS Version Control Software Clone (6224 kB) 16 cvs-1.11.21 Concurrent versioning system (640 kB) 17 diffutils-2.8.1 GNU diff and friends (272 kB) 18 dungeon-2.7.1 Text adventure dungeon exploration game (336 kB) 19 ede-1.1 Equinox Desktop Environment 1.1 (needs EFLTR) (38704 kB) 20 efltk-2.0.6 EFLTK - Extended Fast Light Toolkit 2.0.6 (7072 kB) 21 emacs-21.4 The EMACS editor (25504 kB) 23 fb file browser (36 kB) Format examples: '3', '3.6', '3-9', '3-9,11-15', 'all' Package(s) to install (RETURN or q to exit)? 113 Get source(s) too? (y/N) N Installing from /mnt/install/packages/X11R6.8.2.tar.bz2 Setting size of /usr/X11R6/bin/X to 8000000 /usr/X11R6/bin/X: Stack+malloc area changed from 15728640 to 8000000 bytes. Installed ok. </pre>	После загрузки системы и регистрации как root, выполнили: # packman Выбрали для установки X11R6 (113). Показано завершение установки.

V QEMO							
#							
# #							
# dI Fileouotem	Size (kB)	Free	llood		Filee	Mounted	0.2
r i resystem (deuxo0d0p0)	0 16284	11740	4644	29.2	279	nounceu	011
/deu/coldopos	2 2977194	2688992	200102	2.3%	134	1100	
/deu/coldopos	1 6144	6020	124	3.2	212	/usr	
/deu/c0d2n2	614400	92244	522156	85.2	24.	/mont	
# fsck /deu	codonos2	56611	322130	03%	2.17.	> III I C	
# ISCK / UCV/	Couopose						
Checking zou	ne man						
Checking in	nde man						
Checking in	nde list						
onooning in							
blocksize =	4096 zo	nesize =	4096				
15466	Regular files						
713	Directories						
Θ	Block special f	iles					
Θ	Character speci	al files					
124451	Free inodes						
Θ	Named pipes						
1450	Symbolic links						
922248	Free zones						
#							

🛯 Рис.2.4

Так выглядит уже показанный субраздел /dev/c0d0p0s2 (/usr), но сразу после установки X11R6:

135173 - 124451 = 10722

- столько i-узлов «отъела» установка X11R6, это очень хорошо сочетается с оценкой, полученной ранее совсем другим путём.

Минимальная установка

Задача: теперь предыдущую установку на диск 4Gb, зная оценки потребностей пакетов – установить в виртуальный диск минимального объёма, который можно носить с собой на USB flash и т.п. Будем устанавливать **только бинарные** пакеты, и в дополнение к X11R6 установим SSL/SSH.

Создаём виртуальный диск размером ~300Mb (дальше станет видно, что меньше – мало, а больше – это переизбыток, таким образом это минимальный размер, в который можно установить MINIX3 + X, и то с некоторыми ухищрениями, о которых дальше...):

\$ time dd if=/dev/zero of=minix3-300 bs=1k count=300k

307200+0 записей считано

307200+0 записей написано

скопировано 314572800 байт (315 MB), 2,25056 секунд, 140 MB/s

real 0m2.351s

user 0m0.168s

sys 0m1.948s

Обратите внимание, что диск создаётся командой dd в другом синтаксисе, чем ранее ... для разнообразия, но это по-другому и работает.

Загрузка с LiveCD и установка MINIX3 на виртуальный HDD:

\$ qemu -hda minix3-300 -cdrom minix_R3.1.5-r5612.iso	-boot d -localtime -kernel-kqemu
	Рис.2.5
uniess you are an expert, you are advised to use the automated step-by-step help in setting up.	
Press ENTER for automatic mode, or type 'expert':	После загрузки:
Substep 3.1: Select a disk to install MINIX 3	
Probing for disks. This may take a short while Probing done. The following disk was found on your system:	# secup
Disk [0]: /dev/c0d0, 299 MB Free space (299 MB)	При определении HDD я даже не стал входить в режим «expert» — всё происходит
Enter the disk number to use: [0] 0	автоматически.
Substep 3.2: Select a disk region	
Please select the region that you want to use for the MINIX 3 setup. If you select an in-use region it will be overwritten by MINIX. The following region were found on the selected disk:	
[0] Free space (299 MB)	
Enter the region number to use or type 'delete': [0] 0_	



Всё, установка с LiveCD закончилась, можно переходить к установке пакетов, для этого перегружаемся с HDD:

\$ qemu -hda minix3-300 -cdrom minix_R3.1.5-r5612.iso -boot c -localtime -kernel-kqemu



Посмотрим состояние файловой системы (особо /usr) после установки всех нужных нам пакетов:

X QEMU							Рис 2 9
GEMU H df filesystem /dev/c040p0 /dev/c040p0 /dev/c040p2 time fsck Checking in blocksize = 15856	Size (kB) s0 16384 s2 286424 s1 4096 1614400 /dev/c0d0p0s2 ne map ode map ode list 1024 zo Regular files	Free 11740 29116 3941 92244 92244	Used 4644 257308 155 522156 1024	29% 90% 4% 85%	files: 27: 45: 1: 24:	Mounted on /usr /home /mnt	Рис.2.9 Занято 90% дискового пространства /usr и 45% таблицы i-узлов. Обратите внимание на время, которое 2x1.6Ghz компьютер «разгребал» сильно заполненную файловую систему MINIX3.
734 0 0	Directories Block special f Character specia	iles al files					После этого:
22886 0 1452	Free inodes Named pipes Symbolic links						# shutdown
29116 3:06.86 # _	Free zones real 4.93	user 3:	01.88 sys				> off

К этому времени у нас ещё нет сети: она предварительно настроена со стороны MINIX3, но нет тунеля со стороны Linux. Содержимое файла /etc/gemu-ifup:

\$ cat gemu-ifup

#!/bin/sh

echo ----- tap up -----

sudo /sbin/ifconfig \$1 192.168.3.6

Запускаем систему с поддержкой сети (обратите внимание на #):

qemu -hda minix3-300 -cdrom minix_R3.1.5-r5612.iso -boot c -localtime \

-kernel-kqemu -net nic,vlan=0 -net tap,vlan=0

----- tap up ------

• • •

Y QEMU Image: Starting daemons: update cron syslogd. Puc.2.10 NonamedLocal packages (start): sshd Generating SSH1 RSA host key: 0k Puc.2.10 Generating SSH2 RSA host key: 0k Generating SSH2 RSA host key: 0k Image: Comparison of the system of the s

Первая проба: ping. Хорошо видно запуск демонов и генерацию ключей SSH при старте.

Проверки сети с встречной стороны:

ifconfig tap0

tap0	Link encap:Ethernet HWaddr F2:6E:E6:E8:BB:89
	inet addr:192.168.3.6 Bcast:192.168.3.255 Mask:255.255.255.0
	<pre>inet6 addr: fe80::f06e:e6ff:fee8:bb89/64 Scope:Link</pre>
	UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
	RX packets:7 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
	TX packets:87 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
	collisions:0 txqueuelen:500
	RX bytes:420 (420.0 b) TX bytes:14932 (14.5 KiB)
\$ ping 192	2.168.3.4
PING 192.3	168.3.4 (192.168.3.4) 56(84) bytes of data.

PING 192.168.3.4 (192.168.3.4) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.168.3.4: icmp_seq=1 ttl=96 time=15.2 ms 64 bytes from 192.168.3.4: icmp_seq=2 ttl=96 time=6.66 ms 64 bytes from 192.168.3.4: icmp_seq=3 ttl=96 time=6.60 ms --- 192.168.3.4 ping statistics ---3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2000ms rtt min/avg/max/mdev = 6.604/9.518/15.281/4.075 ms

 X QEMU

 To get rid of this message, edit /etc/motd.

 # ping 192.168.3.6

 192.168.3.6 is alive

 # passuod

 Changing the shadow password of root

 New password:

 # adduser

 Usage: adduser user group home-dir

 # adduser

 Usage: adduser user group home-dir

 # adduser

 Usage: is home/olej

 choin -R 12:3 /home/olej

 choo lej::#0:0::: >>/etc/shadow

 echo olej:##oleji12:3:olej:/home/olej: >>/etc/passwd

 The new user olej has been added to the system. Note that the password, full name, and shell may be changed with the commands passwd(1), chfn(1), and chsh(1). The password is now empty, so only console logins are possible.

 # password:

 Password:

 Retype password:

Рис.2.11

Дальше нельзя жить с root без пароля, и без дополнительных пользователей (SSH не позволит).

\$ ssh -1 root 192.168.3.4



Вот на этом у нас есть установленная и проверенная система X, на этом и закончим нашу минимальную – работающая MINIX3 система с X размещена в виртуальном диске ~300Mb.

Источники информации

1. man на команду repartition

http://minix1.woodhull.com/current/2.0.4/wwwman/man8/repartition.8.html

https://gforge.cs.vu.nl/gf/project/minix/scmsvn/?action=browse&path=%2Ftrunk%2Fsrc%2Fman%2Fman8%2Frepartition.8&view=log

2.man на команду mkfs

http://minix1.woodhull.com/current/2.0.4/wwwman/man1/mkfs1.html

https://gforge.cs.vu.nl/gf/project/minix/scmsvn/?action=browse&path=%2Ftrunk%2Fsrc%2Fman%2Fman1%2Fmkfs.1&view=log

3. man на команду fdisk

http://minix1.woodhull.com/current/2.0.4/wwwman/man8/fdisk8.html

https://gforge.cs.vu.nl/gf/project/minix/scmsvn/?action=browse&path=%2Ftrunk%2Fsrc%2Fman%2Fman8%2Ffdisk.8& view=log

4. man на команду partition

http://minix1.woodhull.com/current/2.0.4/wwwman/man8/partition.8.html

https://gforge.cs.vu.nl/gf/project/minix/scmsvn/?action=browse&path=%2Ftrunk%2Fsrc%2Fman%2Fman8%2Fpartition. 8&view=log

Примечания: в URL на man 1-я ссылка даётся на WWW текст для чтения, но относящийся к версии MINIX 2.04 (в большинстве совпадающий с MINIX 3), а 2-я — на SVN репозитарий проекта MINIX 3.