

**МДК 02.02 Организация  
администрирования компьютерных сетей**

**СОЗДАНИЕ И РАЗМЕТКА  
ЖЕСТКОГО ДИСКА В **UNIX**-  
СИСТЕМАХ**

**СПО 09.02.02 Компьютерные сети  
КС-39**

# **LBA LINEAR BLOCK ADDRESSING**

**128 ПЕБИБАЙТ**

**fdisk**  
**parted**  
**logical volume  
manager**  
**veritas volume  
manager**

# mknode

Права доступа

```
# mknode -m 666 /dev/null c 1 3
```

Имя файла

Тип файлаг

Major#

Minor#

**/proc/devices**

#cat /proc/devices

**/dev/**

**/dev/имя\_файла-устройства**

**IDE-дисков**

<i>Описание физического IDE-диска</i>	<i>Маршрутное имя файла устройства</i>	<i>Старший номер</i>	<i>Младший номер</i>
Primary Master	/dev/hda	3	0
Primary Slave	/dev/hdb	3	64
Secondary Master	/dev/hdc	3	128
Secondary Slave	/dev/hdd	3	192

**udef**

**udevadm**

\$ **udevadm info -e**

# **fdisk**

## **sfdisk, cfdisk**

- a** поиск пустых файлов;
- b** редактировать метки bsd-диска;
- c** переключить флаг совместности с dos;
- d** удалить раздел;
- l** вывести список известных типов разделов;
- m** показать меню;
- n** добавить новый раздел;

- o создать пустую таблицу разделов в стиле DOS;
- p показать существующую таблицу разделов;
- q выйти без сохранения изменений;
- s создать новый раздел с меткой Sun;
- t изменить метку типа раздела;
- u изменить отображения/записи блоков;
- v проверить таблицу разделов;
- w сохранить изменения и выйти;
- x дополнительные возможности (только для экспертов).

```
# fdisk -l
```

**parted**

PARTition Editor.

**print** выводит таблицу разделов

**mkpart** создает раздел.

**mkpartfs**

**move** перемещает раздел

**resize** изменяет размер раздела с **start-mb** на **end-mb**

(parted) **resize minor-num start-mb end-mb**

**rm** удаляет раздел

# LVM

# SNAPSHOTS

МДК 02.02 Организация

администрирования компьютерных сетей

# RAID

**СОЗДАНИЕ И РАЗМЕТКА ЖЕСТКОГО ДИСКА В UNIX-СИСТЕМАХ**

```
# lvcreate -s -L 4G -n sn-data  
/dev/vg/data_lv
```

```
# mount /dev/vg/ sn-data /mnt/snap  
# lvremove /dev/vg/sn-data
```

```
# mdadm --create /dev/md1 --auto=yes  
\
```

# **GRUB**

Root  
Md5  
kerberos

# НАСТРОЙКА **WEB-** СЕРВЕРОВ В ОС **LINUX**

# НАСТРОЙКА **WEB-** СЕРВЕРОВ В ОС **LINUX**

http

Hyper text transfer protocol

RFC

URI uniform resource  
identifier

get

<http://www.google.ru>/http/1.1

# НАСТРОЙКА **WEB-** СЕРВЕРОВ В ОС **LINUX**

Nginx

LEMP

MySQL

PHP

sudo

# НАСТРОЙКА WEB- СЕРВЕРОВ В ОС **LINUX**

```
#  
sudo apt-get update  
sudo apt-get install nginx  
sudo ufw allow 'nginx http'  
sudo ufw status  
ip addr show eth0 | grep inet |  
awk '{ print $2; }' | sed 's/\.\*$//'
```

# НАСТРОЙКА **WEB-** СЕРВЕРОВ В ОС **LINUX**

## VALIDATE PASSWORD PLUGIN

PHP

php-fpm

sudo apt-get install php-fpm

php-mysql

sudo nano

/etc/php/7.0/fpm/php.ini

curl -4 icanhazip.com

http://доменное имя или IP-  
адрес

Mysql

sudo apt-get install

mysql-server

sudo

mysql\_secure\_installation

# НАСТРОЙКА **WEB-** СЕРВЕРОВ В ОС **LINUX**

sudo systemctl restart

php7.0-fpm

sudo nano

/etc/nginx/sites-available/defa

ult

index.php

.htaccess

sudo nginx -t

#

## НАСТРОЙКА **WEB-** СЕРВЕРОВ В ОС **LINUX**

```
sudo systemctl reload nginx
sudo nano
/var/www/html/info.php
<?php
phpinfo();
?>
```

#

## НАСТРОЙКА **WEB-** СЕРВЕРОВ В ОС **LINUX**

http://домен\_имя(публ.ip-  
адрес)/info.php

# НАСТРОЙКА **WEB-** СЕРВЕРОВ В ОС **LINUX**