ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 1. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ И ГРУППОВЫЕ УЧЕТНЫЕ ЗАПИСИ. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ	профили2
Упражнение 1.1. Создание учетных записей пользователя и группы	2
Упражнение 1.2. Тестирование созданной учетной записи пользователя	
Упражнение 1.3. Изменение и тестирование политики учетной записи пользовател	я 3
Упражнение 1.4. Настройка общесистемного профиля пользователей	4
Лабораторная работа 2. Делегирование полномочий	5
Упражнение 2.1. Изменение контекста пользователя	5
Упражнение 2.2. Передача полных полномочий администратора	
Упражнение 2.3. Передача ограниченных полномочий администратора	
Лабораторная работа З. Начальная загрузка системы	
Упражнение 3.1. Параметры загрузки ядра операционной системы	
Упражнение 3.2. Неисправности в процессе загрузки	7
Лабораторная работа 4. Начальная загрузка и останов системы	
Упражнение 4.1. Этапы начальной загрузки	
Упражнение 4.2. Уровни исполнения системы	
Упражнение 4.3. Командные файлы начальной загрузки	
Упражнение 4.4. Перезагрузка и останов системы	
Лабораторная работа 5. Ядро и драйвера устройств	
Упражнение 5.1. Драйвера устройств	
Упражнение 4.2. Переменные ядра	
Лабораторная работа 6. Дисковые накопители: базовые тома, наборы томов и динамически	
Упражнение 6.1. Специальные файлы устройств дисковых накопителей. Управлени	
базовыми томами	
Упражнение 6.2. Создание программных наборов томов (RAID-массивов)	
Упражнение 6.3. Создание динамических томов	
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 7. ДЕРЕВО КАТАЛОГОВ И ФАЙЛОВЫЕ СИСТЕМЫ	
Упражнение 7.1. Монтирование файловых систем	
Упражнение 7.2. Монтирование файловых систем	
Упражнение 7.3. Проверка целостности внешних файловых систем	
Лабораторная работа 8. Квотирование ресурсов файловых систем	
Упражнение 8.1. Активизация системы дискового квотирования	
Упражнение 8.2. Настройка дисковых квот для пользователей и групп	
Лабораторная работа 9. Служба периодического выполнения заданий. Служба журнализаци	
СОБЫТИЙ. СЛУЖБА ПЕЧАТИ	
Упражнение 9.1. Подсистема периодического выполнения заданий	
Упражнение 9.2. Подсистема журнализации событий. Системные журналы	
Упражнение 9.3. Средства печати UNIX	
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 10. ГРАФИЧЕСКАЯ ПОДСИСТЕМА X WINDOW SYSTEM	
Упражнение 10.1. Х сервер	
Упражнение 10.2. Настольные окружения	
Упражнение 10.3. Графический вход в систему	
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 11. ИНСТАЛЛЯЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
Упражнение 11.1. Управление программным обеспечением	
Упражнение 11.2. Управление зависимостями пакетов программного обеспечения	26

Лабораторная работа 1. Пользовательские и групповые учетные записи. Пользовательские профили

Упражнение 1.1. Создание учетных записей пользователя и группы

Создайте пользовательскую учетную запись vinnie . Зафиксируйте команду и поведе системы при создании пользовательской учетной записи:
Задайте пользовательскую информацию (GECOS) для учетной записи vinnie :
Задайте начальный пароль (по вашему усмотрению) для учетной записи vinnie :
Создайте групповую учетную запись vgroup :
Включите пользователя vinnie в группу vgroup :
ажнение 1.2. Тестирование созданной учетной записи
БЗОВАТЕЛЯ Войдите в систему под учетной записью vinnie . Зафиксируйте значения идентификаторов UID, GIDs полученного пользователя:

3. Измените начальный интерпретатор пользователя на **csh**:

Выйдите из системы и войдите в систему под учетной записью vinnie , проследите изменениями:
Измените начальный интерпретатор пользователя vinnie на bash :
ажнение 1.3. Изменение и тестирование политики гной записи пользователя
Задайте следующую политику учетной записи vinnie :
 а. Минимальное время действия пароля: 0 дней b. Максимальное время действия пароля: 10 дней c. Дата последней смены пароля: по умолчанию d. Количество дней, за которое, до окончания срока действия пароля, предупреждается пользователь: 7 дней е. Количество дней после окончания срока действия пароля, в течение которого
разрешено пользоваться учетной записью: 3 дня f. Время истечения учетной записи пользователя: никогда не истекает
Задайте дату последней смены пароля учетной записи vinnie: 6 дней назад . (Паропользователя еще не истек, но напоминание уже работает):
Войдите в систему под учетной записью vinnie. Проследите за сообщением от системы:

5.	Войдите в систему под учетной записью vinnie. Проследите за сообщением от системы:
6.	Задайте дату последней смены пароля учетной записи vinnie: 14 дней назад . (Пароль пользователя уже истек, и уже не разрешено пользоваться учетной записью):
7.	Войдите в систему под учетной записью vinnie. Проследите за сообщением от системы:
8.	Задайте политику учетной записи пользователя vinnie так, чтобы пароль не истекал никогда:
_	ажнение 1.4. Настройка общесистемного профиля
	 Измените общесистемный профиль для интерпретатора bash так, чтобы: а. при каждом входе в систему производился вывод информации о текущих работающих пользователях и времени работы системы, прошедшего от ее запуска b. первичное приглашение командного интерпретатора (значение переменной PS1)
2.	Выйдите из системы и войдите в систему, проследите за изменениями

Лабораторная работа зачтена: Дата: Подпись преподавателя:

Лабораторная работа 2. Делегирование полномочий

Упражнение 2.1. Изменение контекста пользователя

1.	При помощи команды: SU измените контекст текущего пользователя student на контекст пользователя vinnie, и зафиксируйте его идентификаторы UID, GID и идентификаторы вторичных групп:
2.	При помощи команды: exit вернитесь в контекст текущего пользователя student, убедитесь в этом, проверив его идентификаторы UID, GID и идентификаторы вторичных групп:
	ажнение 2.2. Передача полных полномочий инистратора
	Осуществите передачу ПОЛНЫХ полномочий администратора root пользователю student :
2.	Заблокируйте интерактивный вход для учетной записи root :
•	ажнение 2.3. Передача ограниченных полномочий инистратора
	Создайте пользовательскую учетную запись netadmin . Осуществите передачу полномочий администратора root пользователю netadmin для выполнения команд /sbin/iptables, /sbin/ifconfig, /sbin/ip, /bin/netstat, /sbin/route и редактирования файла /etc/network/interfaces:

3.		делегирования пю netadmin кома			выполнить
			Дата:	ая работа зачтен еподавателя:	ıa:

Лабораторная работа 3. Начальная загрузка системы

Упражнение 3.1. Параметры загрузки ядра операционной системы

 При помощи параметров загрузки ядра операционной системы загрузите операционную систему в режиме работы драйвера виртуальных терминалов 80x25: Упражнение З.2. Неисправности в процессе загрузки Создайте загрузочную флешку LILO: Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной флешки: Создайте загрузочную дискету GRUB: Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной дискеты: 	1.	При помощи параметров загрузки ядра операционной системы загрузите операционную систему в однопользовательском (single) уровне исполнения:
Упражнение 3.2. Неисправности в процессе загрузки 1. Создайте загрузочную флешку LILO: 2. Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной флешки: 3. Создайте загрузочную дискету GRUB:		
 Создайте загрузочную флешку LILO: Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной флешки: Создайте загрузочную дискету GRUB: 	2.	
 Создайте загрузочную флешку LILO: Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной флешки: Создайте загрузочную дискету GRUB: 	V	
3. Создайте загрузочную дискету GRUB :	_	
3. Создайте загрузочную дискету GRUB :		
	2.	Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной флешки:
4. Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной дискеты:	3.	Создайте загрузочную дискету GRUB :
4. Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной дискеты:		
	4.	Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной дискеты:

Лабораторная работа зачтена:

Подпись преподавателя:

Лабораторная работа 4. Начальная загрузка и останов системы

Упражнение 4.1. Этапы начальной загрузки

	Загрузите операционную систему Linux, убрав параметр quite из параметров загрузчика. Проследите за загрузкой и инициализацией модулей ядра, монтированием корневой и других файловой систем, запуском прародителя процессов init и служб операционной системы:
3.	Ознакомьтесь с конфигурацией прародителя процессов init и организацией сценариев запуска системы. Отметьте текущий уровень исполнения системы (при загрузке по умолчанию) и конфигурационные файлы, участвующие в загрузке на этом уровне исполнения:
Упр	ажнение 4.2. Уровни исполнения системы
-	ажнение 4.2. Уровни исполнения системы Загрузите операционную систему в однопользовательском (single) уровне исполнения.
-	•
-	•

4.	Возвратите систему на уровень исполнения по умолчанию. Проследите за реакци системы:
-	ажнение 4.3. Командные файлы начальной загрузки Ознакомьтесь с командными сценариями начальной загрузки /etc/init.d/rc, /etc/init.d/ и зафиксируйте смысл основных действий, выполняемых этими сценариями комментариев в сценариях):
2.	Ознакомьтесь с командными сценариями запуска и останова служб /etc/init.c зафиксируйте смысл основных действий, выполняемых этими сценариями комментариев в сценариях):
3.	Остановите службу cron и запустите службу exim4 :

1.	Выполните перезагрузку системы. Проследите за реакцией системы:
2.	Выполните останов системы. Проследите за реакцией системы:
3.	Выполните отложенный останов системы (1 минута) с оповещением пользователе Проследите за реакцией системы:

Подпись преподавателя:

10

Лабораторная работа 5. Ядро и драйвера устройств

Упражнение 5.1. Драйвера устройств

 Проанализируйте и перечислите конфигурацию динамически загружаемых друстройств: Упражнение 4.2. Переменные ядра Проанализируйте значения переменных ядра операционной системы: Измените значение переменной ядра операционной системы, отвечающей за и сети, проследите за изменениями: 	
Упражнение 4.2. Переменные ядра 1. Проанализируйте значения переменных ядра операционной системы: 2. Измените значение переменной ядра операционной системы, отвечающей за и	
Упражнение 4.2. Переменные ядра 1. Проанализируйте значения переменных ядра операционной системы: 2. Измените значение переменной ядра операционной системы, отвечающей за и	
Упражнение 4.2. Переменные ядра 1. Проанализируйте значения переменных ядра операционной системы: 2. Измените значение переменной ядра операционной системы, отвечающей за и	
 Проанализируйте значения переменных ядра операционной системы: Измените значение переменной ядра операционной системы, отвечающей за и 	айверов
 Проанализируйте значения переменных ядра операционной системы: Измените значение переменной ядра операционной системы, отвечающей за и 	
 Проанализируйте значения переменных ядра операционной системы: Измените значение переменной ядра операционной системы, отвечающей за и 	
 Проанализируйте значения переменных ядра операционной системы: Измените значение переменной ядра операционной системы, отвечающей за и 	
 Измените значение переменной ядра операционной системы, отвечающей за и 	
	мя узла
Лабораторная работа зачтена: Дата: Подпись преподавателя:	

Лабораторная работа 6. Дисковые накопители: базовые тома, наборы томов и динамические тома

Упражнение 6.1. Специальные файлы устройств дисковых накопителей. Управление базовыми томами

3. Определите тип файловой системы на каждом из разделов дисков IDE и SCSI:		
	3.	Определите тип файловой системы на каждом из разделов дисков IDE и SCSI:
	,	

2.	Создайте чередующийся набор томов с четностью /dev/md/d1, используя имеющиеся SCSI диски:
3.	Создайте зеркальный набор томов /dev/md/d2, используя имеющиеся SCSI диски:
4.	Разделите полученые /dev/md/d1 и /dev/md/d2 на 2 раздела каждый:
Упр	ажнение 6.3. Создание динамических томов
1.	Создайте группу томов с названием vg и два линейных динамических тома lv0, lv1 на есоснове, используя имеющиеся IDE и SCSI диски:
2.	Создайте два динамических тома mirror (зеркало) и stripe (чередующийся набор томов с размером блока 8k) на основе группы vg , используя имеющиеся IDE и SCSI диски:

Лабораторная работа зачтена: Дата: Подпись преподавателя:

Лабораторная работа 7. Дерево каталогов и файловые системы

Упражнение 7.1. Монтирование файловых систем

1.	Осуществите создание файловой системы ext2 на флеш накопителе, с проверкой поврежденных блоков:
2.	Осуществите монтирование файловой системы носителя на флеш накопителе, убедитесь в корректности файловой системы:
3	Размонтируйте файловую систему флеш накопителя:
J.	тазмонтируите фаиловую систему флеш накопителя.
4.	Осуществите создание файловой системы msdos на флеш накопителе, с проверкой поврежденных блоков, задайте собственный текст предупреждения об отсутствии операционной системы на носителе, который будет отображаться при попытке загрузки с данного носителя:
5.	Перегрузите операционную систему, попробуйте загрузиться с флеш накопителя. Проследите за сообщениями:
6.	Осуществите создание файловой системы ext3 на чередующемся наборе томов /dev/md0, созданном в лаб. 6:

7.	Осуществите монтирование файловой системы чередующегося набора томов /dev/md0, убедитесь в корректности файловой системы:
8.	Осуществите создание файловой системы reiserfs на логическом томе /dev/vg/lv0, созданном в лаб. 6:
9.	Осуществите монтирование файловой системы логического тома /dev/vg/lv0, убедитесь в корректности файловой системы:
-	ажнение 7.2. Монтирование файловых систем Сконфигурируйте таблицу монтируемых файловых систем (fstab) так, что бы все разделы с файловыми системами FAT монтировались бы автоматически при старте операционной системы со следующими параметрами: а. владелец файлов: псевдопользователь bin b. группа-владелец файлов: псевдопгруппа bin c. права доступа: rwxrw-r d. имена файлов транслировались из кодовой страницы 866 в кодировку utf8
2.	Осуществите монтирование всех разделов файлов, имеющих тип FAT (без перезагрузки):
3.	Перезагрузите операционную систему. Проследите за наличием смонтированных файловых систем, имеющих тип FAT:

-	ажнение 7.3. Проверка целостности внешних файловых гем.
	Осуществите проверку целостности всех файловых систем, созданных в упр. 7.1:
2.	Осуществите проверку целостности корневой файловой системы, п предварительного перемонтирования файловой системы в режиме readonly :

Лабораторная работа зачтена: Дата: Подпись преподавателя:

Лабораторная работа 8. Квотирование ресурсов файловых систем

Упражнение 8.1. Активизация системы дискового квотирования

1.	Настройте таблицу монтируемых файловых систем так, чтобы активизировати квотирование дискового пространства на корневой файловой системе, для пользовательских и групповых учетных записей:
2.	Активизируйте механизм дисковых квот, путем перемонтирования файловой системы новыми параметрами:
3.	Создайте файлы с информацией о уже использованных дисковых ресурсах файловых систем пользователями:
_	ражнение 8.2. Настройка дисковых квот для вызователей и групп
1.	Для пользователя vinnie :
	а. Настройте мягкую квоту по количеству занимаемых блоков так, чтобы ее значение было немного больше текущего занимаемого этим пользователем количества блоков на диске.
_	
	b. Настройте жесткую квоту по количеству занимаемых блоков так, чтобы ее значение было на 1Мb больше установленной выше мягкой квоты.

2. Для группы **vgroup**:

а. Настройте мягкую квоту по количеству файлов так, чтобы ее значение было немного больше текущего занимаемого этой группой количества файлов на диске.

	b. Настройте жесткую квоту по количеству файлов так, чтобы ее значение было на 10
	файлов больше установленной выше мягкой квоты.
3.	Для всех пользователей и групп, настройте период форы (grace period) по объему файлов в 1 минуту, а по количеству файлов в 2 минуты:
4.	Войдите под учетной записью vinnie и убедитесь в действии жестких и мягких ограничений на занимаемое дисковое пространство и количество файлов путем создания в домашней директории различных файлов. Проследите за реакцией системы:

Лабораторная работа зачтена: Дата:

Подпись преподавателя:

Лабораторная работа 9. Служба периодического выполнения заданий. Служба журнализации событий. Служба печати

Упражнение 9.1. Подсистема периодического выполнения заданий

Настр •	ройте подсистему периодического выполнения заданий так, чтобы: ежедневно в 2 часа утра выполнялась резервная копия баз данны пользовательских учетных записей, с помещением сжатого архива названием users-<дата создания резервной копии>.tar.gz в поддиректори backup домашней директории суперпользователя:								
•	Ежедневно в 3 часа утра выполнялся поиск и удаление старых (возрастом бол недели) архивов баз данных пользовательских учетных записей , поддиректории раскир, домашней директории суперпользователя:								

Упражнение 9.2. Подсистема журнализации событий. Системные журналы

- 1. Настройте подсистему журнализации событий так, чтобы:
 - а. информация о событиях высокой важности (warning, error, emerg) всех подсистем посылалась суперпользователю немедленно;

	 b. информация о событиях процесса загрузки (facility=local7) посылалась на терминал tty10; c. информация о событиях всех подсистем кроме ядра, за исключением отладочной, посылалась на терминал tty11; d. информация о событиях ядра посылалась на терминал tty12.
2.	Переинициализируйте подсистему журнализации событий. Проследите за сообщениями на терминалах tty10, tty11, tty12:
3.	Перезапустите операционную систему, проследите за сообщениями на терминалах tty10, tty11, tty12:
4.	Настройте сценарий запуска подсистемы журнализации событий так, чтобы демон syslogd разрешал возможность приема сообщений от узлов сети:
5.	Настройте подсистему журнализации событий так, что бы вся информация о событиях всех подсистем любой важности посылалась на соседний узел сети:
6.	Переинициализируйте подсистему журнализации событий. Проследите за сообщениями на терминалах tty10, tty11, tty12:

Упражнение 9.3. Средства печати UNIX

1.	Устано	овите систему печати cups :
2.	Устано	рвите виртуальный драйвер для печати в PDF в систему печати cups :
	добаві	ьзуя браузер в графической среде, зайдите по адресу http://127.0.0.1:631 и ьте принтер с именем LocalPrinter использующий драйвер PDF. рмощи команд lpr, lpq, lprm (lp, lpstat, cancel):
	a.	просмотрите состояния принтера с именем LocalPrinter:
	b.	распечатайте любой файл на принтере LocalPrinter, проследите за сообщениями:
	C.	просмотрите состояния принтера LocalPrinter, проследите за сообщениями:
	d.	удалите задание на печать из очереди принтера LocalPrinter, проследите за сообщениями:

e. распечатайте любую известную страницу руководства **man** на принтере LocalPrinter, проследите за сообщениями:

Лабораторная работа зачтена:

Дата: Подпись преподавателя:

Лабораторная работа 10. Графическая подсистема X Window System

Упражнение 10.1. Х сервер

	Сконфигурируйте X сервер для работы с глубиной цвета 24bpp по умолчанию разрешением 1024x768 по умолчанию и возможностью переключения в разрешения 800x600 и 640x480
2	Убедитесь в правильности настройки, сделанной в предыдущем пункте
۷.	убедитесь в правильности настроики, сделанной в предыдущем пункте
	ажнение 10.2. Настольные окружения
1.	
	Сконфигурируйте систему так, чтобы по умолчанию для всех пользователей
	Сконфигурируйте систему так, чтобы по умолчанию для всех пользователей
	Сконфигурируйте систему так, чтобы по умолчанию для всех пользователей использовалось окружение KDE :

Упражнение 10.3. Графический вход в систему

1.	Настройте автоматический дисплеев kdm :	запуск	графической	среды	с исі	пользованием	и менеджера
2.	Перезагрузите операционн систему.	ую сист	ему. Убедите	сь, что	досту	тен графиче	ский вход в
3.	Закончите графический сеа	нс работ	гы в операцио	нной сис	стеме.		
				Лаборат Дата: Подпись	•	работа зачте	на:

Лабораторная работа 11. Инсталляция программного обеспечения

Упражнение 11.1. Управление программным обеспечением

Польз	уйтесь только менеджероми пакетов dpkg
1.	Получите список установленного программного обеспечения в системе:
2.	Получите расширенную информацию о пакетах подсистемы печати (ключевое слово - cups, C ommon U NIX P rinting S ystem) и подсистемы журнализации событий (ключевые слова - sysklog, rsyslog):
3.	Загрузите из соотвествующего репозитария на сервере mirror.yandex.ru пакет(ы) с документацией по ядру операционной системы и установите их в систему:
4	
4.	Получите список файлов, находящихся в установленном (в предыдущем пункте) пакете, удостоверьтесь в присутствии перечисленных файлов в системе:
5.	Удалите пакет архиватора zip из системы:

Упражнение 11.2. Управление зависимостями пакетов программного обеспечения

Пользуйтесь только менеджером зависимостей пакетов apt

1.	Подключите соотвествующий сетевой репозитарий пакетов с сервера mirror.yandex.ru к системе управления зависимостями и обновите локальную базу данных репозитария:
2.	Инсталлируйте пакет архиватора zip в систему:
3.	Установите пакет терминального мультиплексора screen в систему:
4.	Проведите обновление всех пакетов до последних версий:
	Лабораторная работа зачтена: Дата:

Подпись преподавателя:

26