## ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ОГБПОУ «ТТИТ»)

		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Ді	иректо	р ОГБПОУ «ТТИТ»
		/ Е.В.Дедюхина
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2025 г.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ОП.11 Операционные системы и среды для специальности: 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта Квалификация: Специалист по работе с искусственным интеллектом Форма обучения: очная Базовая подготовка

РАССМОТРЕННО на заседании ПЦК протокол № от «»20г.	Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта (утв. Приказом Министерства просвещения РФ №1025 от «24» декабря 2024 г.) (далее — ФГОС СПО)
Организация-разработчик: ОГБПОУ «Томский техникум информационны	х технологий»
Разработчик:/	

 $<sup>^{\</sup>circ}$  ОГБПОУ "Томский техникум информационных технологий"

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРК	E 6
3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ	
3.2. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНО	Й
ДИСЦИПЛИНЕ	12
5. ПРИЛОЖЕНИЯ. ЗАЛАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	

#### 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен Знать

- 1. лицензионных требований по настройке и эксплуатации
- 2. основ архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем;
- 3. принципов организации, состава и схем работы операционных систем;
- 4. требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях;
- 5. принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
- 6. регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системе;
- 7. устройства и принципов работы кабельных и сетевых анализаторов
- 8. средств глубокого анализа информационно-коммуникационной системы;
- 9. метрики производительности администрируемой информационно- коммуникационной системы
- 10. регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системе;
- 11. требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе
- 12. общих принципов функционирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;
- 13. международных стандартов локальных вычислительных сетей
- 14. регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системе
- 15. требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе
- 16. лицензионных требования по настройке устанавливаемого программного обеспечения
- 17. типовых причин инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения
- 18. требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой инфокоммуникационной системы
- 19. типовых процедур и стандартов обновления программного обеспечения технических средств;
- 20. лицензионных требований по настройке обновляемого программного обеспечения
- 21. принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети
- 22. архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы
- 23. регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системы;
- 24. требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы
- 25. основные направления администрирования компьютерных сетей;
- 26. типы серверов, технологию «клиент-сервер»;
- 27. классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения
- 28. порядок и основы лицензирования программного обеспечения;
- 29. оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования
- 30. основные направления администрирования компьютерных сетей;
- 31. порядок использования кластеров;
- 32. порядок взаимодействия различных операционных систем
- 33. классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения
- 34. порядок и основы лицензирования программного обеспечения
- 35. оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования

- 36. способы установки и управления сервером;
- 37. порядок использования кластеров;
- 38. порядок взаимодействия различных операционных систем;
- 39. алгоритм автоматизации задач обслуживания;
- 40. технологию ведения отчетной документации;
- 41. классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;
- 42. порядок и основы лицензирования программного обеспечения;
- 43. оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования

#### Уметь

- 1. идентифицировать и оценивать степень критичности инцидентов, возникающих при установке и работе программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;
- 2. устранять возникающие инциденты;
- 3. локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;
- 4. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий:
- 5. выполнять мониторинг администрируемой информационно- коммуникационной системы;
- 6. конфигурировать операционные системы сетевых устройств.
- 7. использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем
- 8. локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;
- 9. применять программно-аппаратные средства для диагностики отказов и ошибок сетевых устройств
- 10. применять внешние и штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры информационно-коммуникационной системы
- 11. использовать процедуры восстановления данных;
- 12. определять точки восстановления данных;
- 13. работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем;
- 14. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;
- 15. выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику
- 16. соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации- производителя:
- 17. идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;
- 18. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;
- 19. использовать различные средства и режимы установки и обновления программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, в том числе автоматические
- 20. идентифицировать инциденты, возникающие при проведении предварительных испытаний;
- 21. использовать процедуры восстановления данных;
- 22. определять точки восстановления данных;
- 23. оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний;
- 24. применять нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий
- 25. администрировать локальные вычислительные сети;
- 26. принимать меры по устранению возможных сбоев;
- 27. создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;
- 28. обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы
- 29. устанавливать информационную систему;
- 30. создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;

- 31. регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;
- 32. устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга; регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;
- 33. рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
- 34. рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
- 35. обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы

Содержание учебной дисциплины направлено на формирование общих и профессиональных компетениий:

компетени Код ОК, ПК	Уметь	Знать
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов правила построения устных сообщений
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является <u>экзамен</u>

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования компетенций:

Таблица 1

умения, знания и компетенции  Титеть:  1. идентифицировать и оценивать степен критичности инцидентов, возникающих при установке и работе программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;  2. устранять возникающие инциденты;  3. локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;  4. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;  5. выполнять мониторинг администрируемой информационно- коммуникационною системы;  6. конфигурировать операционные системы сетевых устройств.  7. использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной	Danvir mamy - af	Помоложому омочения полить поли	Таолица 1
компетенции         Уметь:       1. идентифицировать и оценивать степен критичности инцидентов, возникающих прустановке и работе программного обеспечения, и принимать решение пизменению процедуры установки;       экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения         2. устранять возникающие инциденты;       3. локализовать отказ и инициироват корректирующие действия;       выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практического наблюдение выполнения практических работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения системы;         5. выполнять мониторинг администрируемом информационно- коммуникационные системы сетевых устройств.       сетевых устройств.         6. конфигурировать операционные системы сетевых устройств.       сетевых устройств.         7. использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной       методы на практике	,	показатели оценки результата	
Уметь:       1. идентифицировать и оценивать степен критичности инцидентов, возникающих пр установке и работе программного обеспечения, и принимать решение пизменению процедуры установки;       экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практической документацией в области инфокоммуникационных технологий;         5. выполнять мониторинг администрируемой информационносистемы;       конфигурировать операционные системы сетевых устройств.       тодение выполнения практических работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка практических работ, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике			оценивания
критичности инцидентов, возникающих прр установке и работе программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;  2. устранять возникающие инциденты;  3. локализовать отказ и инициироват корректирующие действия;  4. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;  5. выполнять мониторинг администрируемой информационно- коммуникационной системы;  6. конфигурировать операционные системы сетевых устройств.  7. использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной			
8. локализовать отказ и инициировать корректирующие действия; 9. применять программно-аппаратные средства для диагностики отказов и ошибок сетевых устройств 10. применять внешние и штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой	компетенции	критичности инцидентов, возникающих при установке и работе программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;  2. устранять возникающие инциденты;  3. локализовать отказ и инициироватт корректирующие действия;  4. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;  5. выполнять мониторинг администрируемой информационно- коммуникационной системы;  6. конфигурировать операционные системы сетевых устройств.  7. использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем  8. локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;  9. применять программно-аппаратные средства для диагностики отказов и ошибок сетевых устройств  10. применять внешние и штатные программно-аппаратные средства для	Форма контроля и оценивания  тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов
средствами управления операционных		систем;  14. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;  15. выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику  16. соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в	

- соответствии с требованиями организациипроизводителя;
- 17. идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;
- 18. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;
- 19. использовать различные средства и режимы установки и обновления программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, в том числе автоматические
- 20. идентифицировать инциденты, возникающие при проведении предварительных испытаний;
- 21. использовать процедуры восстановления данных;
- 22. определять точки восстановления данных;
- оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний;
- 24. применять нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий
- 25. администрировать локальные вычислительные сети;
- 26. принимать меры по устранению возможных сбоев;
- создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;
- 28. обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы
- 29. устанавливать информационную систему;
- 30. создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;
- 31. регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;
- 32. устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга; регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;
- 33. рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
- 34. рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
- 35. обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной

		сети «Интернет» средствами операционной системы	
Знать:	1.	лицензионных требований по настройке и эксплуатации	тестирование, экзамен
	2.	основ архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем;	квалификационный, экспертное наблюдение
		принципов организации, состава и схем работы операционных систем;	выполнения лабораторных
	4.	требований охраны труда при работе аппаратными, программно-аппаратными программно-аппаратными средствами администрируемой информационно коммуникационной системы Порядогустановки и ввода в эксплуатацию средстващиты информации в компьютерных сетях;	работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения
	5.	принципов функционирования аппаратных, программных и программно- аппаратных средств администрируемой сети;	задач, оценка процесса и результатов выполнения видов
		регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе;	работ на практике
	7.	устройства и принципов работы кабельных и сетевых анализаторов	
		средств глубокого анализа информационно-коммуникационной системы;	
		метрики производительности администрируемой информационно- коммуникационной системы	
	10.	регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе;	
	11.	требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе	
		общих принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;	
	13.	международных стандартов локальных вычислительных сетей	
		регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе	
		требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе	
	16.	лицензионных требования по настройке устанавливаемого программного	

- обеспечения
- 17. типовых причин инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения
- 18. требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой инфокоммуникационной системы
- 19. типовых процедур и стандартов обновления программного обеспечения технических средств;
- 20. лицензионных требований по настройке обновляемого программного обеспечения
- 21. принципов функционирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой сети
- 22. архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы
- 23. регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системы;
- 24. требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы
- 25. основные направления администрирования компьютерных сетей;
- 26. типы серверов, технологию «клиентсервер»;
- 27. классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения
- 28. порядок и основы лицензирования программного обеспечения;
- 29. оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования
- 30. основные направления администрирования компьютерных сетей;
- 31. порядок использования кластеров;
- 32. порядок взаимодействия различных операционных систем
- 33. классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения
- 34. порядок и основы лицензирования программного обеспечения
- 35. оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования
- способы установки и управления сервером;

	1	1
	<ul> <li>37. порядок использования кластеров;</li> <li>38. порядок взаимодействия различных операционных систем;</li> <li>39. алгоритм автоматизации задач обслуживания;</li> <li>40. технологию ведения отчетной документации;</li> <li>41. классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;</li> <li>42. порядок и основы лицензирования программного обеспечения;</li> <li>43. оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования</li> </ul>	
OK	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы  Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам Экзамен квалификационный

#### 3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные  $\Phi\Gamma$ ОС по дисциплине, направленные на формирование общих компетенций.

Дифференцированный зачет по дисциплине проводится в один этап. Первый этап — теоретическая часть, на которую отводится 20 минут. На итоговую аттестацию студенты считаются допущены, если было сдано 80% лабораторных работ. Приходят подгруппами по 8-10 человек.

Максимальное количество баллов по дифференцированному зачету — 12. За теоретическую часть можно получить до 12 баллов, 6 баллов за самостоятельный рассказ и 6 баллов за ответы на вопросы, за каждый вопрос можно получить 1 балл.

Чтобы получить оценку «удовлетворительно», необходимо набрать от 4 до 7 баллов, чтобы получить оценку «хорошо», необходимо набрать от 8 до 10 баллов, чтобы получить оценку «отлично», необходимо набрать от 11 до 12 баллов.

#### 3.2. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины

#### 3.2.1. Типовые задания для оценки знаний раздела 1

#### 1) Устный опрос

Опрос, в котором измеряется уровень знаний и умений про пройденной теме.

#### 2) Практическое занятие

Практическое занятие, в котором представлены проблемные задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

#### 3) Контрольная работа

Работа, в которой измеряется уровень знаний, умений по пройденному разделу. Проводиться в письменной форме.

#### 3.2.2. Типовые задания для оценки знаний раздела 2

#### 1) Устный опрос

Опрос, в котором измеряется уровень знаний и умений про пройденной теме.

#### 2) Практическое занятие

Практическое занятие, в котором представлены проблемные задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

#### 3) Контрольная работа

Работа, в которой измеряется уровень знаний, умений по пройденному разделу. Проводиться в письменной форме.

#### 4. Оценочные материалы для аттестации по учебной дисциплине

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм и методов: тестирование, экзамен по МДК, экспертное наблюдение, выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике, устный индивидуальный опрос.

#### І. ПАСПОРТ

#### Назначение:

Контрольно-оценочный материал предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины: ОП 07 операционные системы и среды

по специальности СПО: 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

#### Умения

- 1. идентифицировать и оценивать степень критичности инцидентов, возникающих при установке и работе программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;
- 2. устранять возникающие инциденты;
- 3. локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;
- 4. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;

- 5. выполнять мониторинг администрируемой информационно- коммуникационной системы;
- 6. конфигурировать операционные системы сетевых устройств.
- 7. использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем
- 8. локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;
- 9. применять программно-аппаратные средства для диагностики отказов и ошибок сетевых устройств
- 10. применять внешние и штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры информационно-коммуникационной системы
- 11. использовать процедуры восстановления данных;
- 12. определять точки восстановления данных;
- 13. работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем;
- 14. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;
- 15. выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику
- 16. соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации- производителя;
- 17. идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;
- 18. пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;
- 19. использовать различные средства и режимы установки и обновления программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, в том числе автоматические
- 20. идентифицировать инциденты, возникающие при проведении предварительных испытаний;
- 21. использовать процедуры восстановления данных;
- 22. определять точки восстановления данных;
- 23. оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний;
- 24. применять нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий
- 25. администрировать локальные вычислительные сети;
- 26. принимать меры по устранению возможных сбоев;
- 27. создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;
- 28. обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы
- 29. устанавливать информационную систему;
- 30. создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;
- 31. регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;
- 32. устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга; регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;
- 33. рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
- 34. рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;

обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы

#### Знания

- 1. лицензионных требований по настройке и эксплуатации
- 2. основ архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем;
- 3. принципов организации, состава и схем работы операционных систем;
- 4. требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях:

- 5. принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
- 6. регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системе;
- 7. устройства и принципов работы кабельных и сетевых анализаторов
- 8. средств глубокого анализа информационно-коммуникационной системы;
- 9. метрики производительности администрируемой информационно- коммуникационной системы
- 10. регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системе;
- 11. требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе
- 12. общих принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;
- 13. международных стандартов локальных вычислительных сетей
- 14. регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системе
- 15. требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе
- 16. лицензионных требования по настройке устанавливаемого программного обеспечения
- 17. типовых причин инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения
- 18. требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой инфокоммуникационной системы
- 19. типовых процедур и стандартов обновления программного обеспечения технических средств;
- 20. лицензионных требований по настройке обновляемого программного обеспечения
- 21. принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети
- 22. архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы
- 23. регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системы;
- 24. требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы
- 25. основные направления администрирования компьютерных сетей;
- 26. типы серверов, технологию «клиент-сервер»;
- 27. классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения
- 28. порядок и основы лицензирования программного обеспечения;
- 29. оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования
- 30. основные направления администрирования компьютерных сетей;
- 31. порядок использования кластеров;
- 32. порядок взаимодействия различных операционных систем
- 33. классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения
- 34. порядок и основы лицензирования программного обеспечения
- 35. оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования
- 36. способы установки и управления сервером;
- 37. порядок использования кластеров;
- 38. порядок взаимодействия различных операционных систем;
- 39. алгоритм автоматизации задач обслуживания;
- 40. технологию ведения отчетной документации;
- 41. классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;
- 42. порядок и основы лицензирования программного обеспечения;
- 43. оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования

#### ІІ. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № 1

#### Вариант 1

Задание №1

Ответьте на вопрос: Опишите структуру операционной системы

Инструкция:

1)Внимательно прочитать вопрос и подготовиться к ответу

Время выполнения задания 20 минут

Форма выполнения задания №1: устный ответ на вопрос

#### Литература для обучающихся: не предусмотрено

#### ІІІ. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

#### 1. УСЛОВИЯ

К зачету допускаются студенты, сдавшие 80% лабораторных работ. Приходит подгруппа по 8-10 человек

Количество вариантов задания для экзаменующегося -20.

Время выполнения задания – 20 минут.

Эталоны ответов

#### Экзаменационная ведомость

#### 2 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

#### Показатели выполнения задания

№ п.п	Критерий	Оценка
		(баллы)
1	Полнота устного ответа	до 12 баллов
2	Правильность выполнения практического задания	0 баллов
	Итого	12 балла

#### Критерии оценки

Оценка	Кол-во баллов
«онрилто»	от 11 до 12
«хорошо»	от 7 до 10
«удовлетворительно»	от 4 до 6

#### 5. Приложения. Задания для оценки освоения дисциплины Лабораторная работа 1

Изучение базовых команд Linux.

#### Основные теоретические сведения

**Цель:** Первичное знакомство с командным интерпретатором. Изучение базовых команд операционной системы Linux.

#### Теоретическая часть:

Среди всех элементов операционной системы Linux самым важным, является командная строка (Терминал). Оболочка во многом определяет богатые возможности и гибкость операционной системы Linux. С помощью командной строки можно выполнять действия, которые были бы немыслимы при работе с графическим пользовательским интерфейсом. Независимо от того, KDE или GNOME, оказывается, что многие действия гораздо быстрее и эффективнее выполнить, пользуясь только командной строкой. Освоение Linux стоит начинать с изучения средств командной оболочки.

#### Файлы и ничего кроме файлов

Все, с чем Вы встретитесь в операционной системе Linux, - это файлы. Абсолютно все! Очевидно, что текстовый документ - это файл. Изображения, аудиоданные в формате MP3 и видеофрагменты - это несомненно файлы. Каталоги - это тоже файлы, содержащие информацию о других файлах. Дисковые устройства - это большие файлы. Сетевые соединения тоже файлы. Даже исполняемый процесс - это файл. С точки зрения операционной системы Linux файл представляет собой поток битов или байтов. Система не интересуется тем, что означает каждый байт. Это забота конкретных программ, выполняющихся в операционной системе Linux. Для операционной системы Linux и документ, и сетевое соединение всего лишь файлы. Как обрабатывать текстовый документ, знает редактор, а сетевое приложение умеет работать с сетевым соединением.

В отличие от Windows и MacOS в операционной системе Linux имена файлов чувствительны к регистру символов. В частности, Вы можете встретить в одном каталоге все три файла которые приведены ниже в качестве примера:

- Sit.txt
- sIt.txt
- SIT.txt

С точки зрения файловой операционной системы Linux - это различные имена файлов. Если вы попытаетесь создать файлы с этими же именами в Windows или MacOS, то вероятнее всего попытка увенчается провалом, и система предложит Вам выбрать другое имя для файла.

Чувствительность к регистру символов также означает, что при вводе команд они должны в точности совпадать с именами файлов, поддерживающих их. Так, например, удаляя файл с помощью команды rm, нельзя вводить RM, Rm или rM. Надо также следить за написанием имен, задаваемых в качестве параметров. Если вы захотите удалить файл «SIT.txt», а укажете имя Sit.txt, вы лишитесь совсем не того файла, с которым предполагали расстаться.

#### Предупреждение

-	$\sim$							1 0
(	TINCOK	спениальных	CHMBOHOB	KOTONLIE HE	DOTOMOUPON	использовать в	ADMIREDEED	фаипов
-		CHCHHalbhla	CHIMDOMOD	KOTODBIC HC	DCKOMCHAYCICA	Heliompodalb L	Habbanna	warmob.

- / Нельзя использовать ни при каких обстоятельствах
- Должен быть предварен таким же символом. Применять не рекомендуется
- - Нельзя использовать в начале имени файла или каталога
- [] Каждый из этих символов должен быть предварен обратной косой чертой. Применять не рекомендуется
- {} Каждый из этих символов должен быть предварен обратной косой чертой. Применять не рекомендуется

- \* Должен быть предварен обратной косой чертой. Применять не рекомендуется
- ? Должен быть предварен обратной косой чертой. Применять не рекомендуется
- ' Должен быть предварен обратной косой чертой. Применять не рекомендуется
- " Должен быть предварен обратной косой чертой. Применять не рекомендуется

#### Групповые операции:

Предположим, что в одном из каталогов на вашем компьютере содержатся сто файлов с изображениями и два текстовых файла. Ваша задача удалить все файлы с изображениями за исключением двух текстовых файлов. Удалять файлы по одному - это утомительное занятие. В операционных системах Linux для автоматизации данного процесса можно применять символы групповых операций. Групповые операции задаются посредством звездочки (\*), знака вопроса (?) и квадратных скобок ([]).

#### Пример использования групповых операций:

Групповая операция с применение » \* » - отмечает любое (в том числе нулевое) количество любых символов.

```
rm sit1*.* Удаляться файлы: sit1.txt, sit1.jpg, sit11.jpg, sit123123.txt
```

rm sit\*.jpg Удаляться файлы: sit1.jpg, sit11.jpg

rm \*txt Удаляться файлы: sit1.txt, sit123123.txt

rm sit\* Удаляться файлы: sit1.txt, sit1.jpg, sit11.jpg, sit123123.txt

rm \* Удалятся все файлы в каталоге

Групповая операция с применение » ? «. Символ » ? » - соответствует одному произвольному символу.

```
rm sit1?.jpg Удалится файл: sit11.jpg, но не sit1.txt, sit1.jpg, sit123123.txt
```

rm sit?.jpg Удалится файл: sit1.jpg, но не sit1.txt, sit11.jpg, sit123123.txt

rm sit?.\* Удаляться файлы: sit1.txt, sit1.jpg, но не sit11.jpg, sit123123.txt

Групповая операция с применение » [] «. Квадратные скобки позволяют задавать один символ из набора или символ, принадлежащий определенному диапазону.

```
rm sit[0-1].txt Удалится файл: sit1.txt, но не sit1.jpg, sit11.jpg, sit123123.txt
```

rm sit1[0-2].jpg Удалится файл: sit11.jpg, но не sit1.txt, sit1.jpg, sit123123.txt

#### Консольные команды:

- \$ pwd определить текущий каталог.
- \$ cd [имя каталога] осуществить переход в заданный каталог.
- \$ ls [имя каталога] просмотреть список файлов и подкаталогов.
- \$ mkdir [имя каталога] создать каталог с заданным именем.
- \$ ср <имя файла 1> <имя файла 2> скопировать файл <имя файла 1> в файл <имя файла 2>, например: ср first.txt copy1.txt.
- \$ mv <имя файла 1> <имя файла 2> переименовать файл «имя файла 1» в файл «имя файла 2», например: mv first.txt orig.txt.

- \$ ln «имя файла» «имя ссылки» создать жёсткую ссылку «имя ссылки» на файл «имя файла». Пример: ln orig.txt copy2.txt.
- \$ ln -s «имя файла» «имя ссылки» создать символическую ссылку «имя ссылки» на файл «имя файла». Пример: ln -s orig.txt copy2.txt.
- \$ rm <имя файла> удалить файл.
- \$ touch <имя файла> создание файла.
- \$ man < название команды> получение справочной документации о выбранной команде.

#### Задания к лабораторной работе

- Откройте терминал.
- Ознакомьтесь с возможностями команды pwd с помощью команды man:
- Определите текущий каталог, в котором вы находитесь командой pwd:
- Ознакомьтесь с возможностями команды cd с помощью команды man:
- Перейдите в корневой каталог командой cd
- Ознакомьтесь с возможностями команды ls с помощью команды man:
- Просмотрите содержимое корневого каталога командой ls:
- Сделайте копию экрана для использования в отчете по лабораторной работе.
- Вернитесь в домашний каталог, используя команду cd без параметров:
- Ознакомьтесь с возможностями команды mkdir с помощью команды man:
- Создайте каталог «test», используя команду mkdir:
- Перейдите в каталог «test», используя команду cd:
- Просмотрите содержимое каталога, используя команду ls:
- Создайте каталог «test2», используя команду mkdir:
- Ознакомьтесь с возможностями команды touch с помощью команды man:
- Создайте файл «text» в каталоге «test2» используя команду touch:
- Ознакомьтесь с возможностями команды mv с помощью команды man:
- Переименуйте файл «text» в «textSIT» используя команду mv
- Ознакомьтесь с возможностями команды ср с помощью команды тап:
- Скопируйте файл «textSIT» в каталог «test2» под именем «copy.txt», используя команду ср:
- Ознакомьтесь с возможностями команды ln с помощью команды man:
- Создайте жесткую ссылку «link» на файл «сору.txt» используя команду ln:
- Создайте символическую ссылку «simlink» на файл «сору.txt» используя команду ln:
- Просмотрите результаты в текущем каталоге при помощи команды ls с аргументами la:
- Сделайте копию экрана для использования в отчете по лабораторной работе .
- Удалите созданные вами файлы и ссылки в лабораторной работе используя команду rm
- Сделайте копию экрана для использования в отчете по лабораторной работе.

#### Лабораторная работа 2

Разграничение прав доступа

#### Основные теоретические сведения

**Цель:** Изучение механизмов управления доступа к ресурсам, прав доступа. Постижение понятия пользователя и группы. Приобретение практических навыков управления пользователями при помощи консольных утилит. Приобретение навыков работы с правами пользователей и правами на файлы, каталоги при помощи консольных утилит.

#### Теоретическая часть

У каждого объекта (файла) есть уникальное имя, по которому к нему можно обращаться, и конечный набор операций, которые процессы могут выполнять в отношении этого объекта. Файлу свойственны операции read, write и execute.

Совершенно очевидно, что нужен способ запрещения процессам доступа к тем объектам, к которым у них нет прав доступа. Более того, этот механизм должен также предоставлять возможность при необходимости ограничивать процессы поднабором разрешенных операций.

Например, процессу А может быть дано право проводить чтение данных из файла F, но не разрешено вести запись в этот файл.

**Права доступа** означают разрешение на выполнение той или иной операции (чтение, записи, исполнения).

Когда пользователь входит в систему, его оболочка получает UID и GID (UID – идентификатор пользователя, GID - идентификатор группы), которые содержатся в его записи в файле паролей, и они наследуются всеми его дочерними процессами. Представляя любую комбинацию (UID, GID), можно составить полный список всех объектов (файлов, включая устройства ввода-вывода, которые представлены в виде специальных файлов и т.д.), к которым процесс может обратиться с указанием возможного типа доступа (чтение, запись, исполнение).

Два процесса с одинаковой комбинацией (UID, GID) будут иметь абсолютно одинаковый доступ к одинаковому набору объектов. Процессы с различающимися значениями (UID, GID) будут иметь доступ к разным наборам файлов, хотя, может быть, и со значительным перекрытием этих наборов.

#### SUID (Set User ID)

Атрибут исполняемого файла, позволяющий запустить его с правами владельца. В операционных системах Linux приложение запускается с правами пользователя, запустившего указанное приложение. Это обеспечивает дополнительную безопасность т.к. процесс с правами пользователя не сможет получить доступ на запись к важным системным файлам, например /etc/passwd, который принадлежит суперпользователю гоот. Если на исполняемый файл установлен бит suid, то при выполнении эта программа автоматически меняет «эффективный userID» на идентификатор того пользователя, который является владельцем этого файла. То есть, не зависимо от того - кто запускает эту программу, она при выполнении имеет права хозяина этого файла.

#### SGID (Set Group ID)

Аналогичен SUID, но относиться к группе. При этом, если для каталога установлен бит SGID, то создаваемые в нем объекты будут получать группу владельца каталога, а не пользователя.

#### Практические примеры

#### Узнать права на файл/директорию

sit@ubuntu:~\$ ls -1/bin/ls

-rwxr-xr-x 1 root root 129280 Feb 18 2016 /bin/ls

Права доступа состоят из трех троек символов. Первая тройка представляет права владельца файла, вторая представляет права группы файла и третья права всех остальных пользователей.

#### В нашем случае это:

- «rwx» Права владельца файла
- «r-х» Права группы файла
- «r-х» Права всех остальных на файл.

Символ «г» означает, что чтение (просмотр данных содержащихся в файле) разрешено, «w» означает запись (изменение, а также удаление данных) разрешено и «х» означает исполнение (запуск программы разрешен).

Таким образом, если в целом посмотреть на права мы увидим, что кому угодно разрешено читать содержимое и исполнять этот файл, но только владельцу (root) разрешено как либо модифицировать этот файл. Иными словами, нормальным пользователям разрешено копировать содержимое этого файла, то только root может изменять или удалять его.

#### Определение текущего пользователя и групп в которых он состоит

Перед тем, как изменять владельца или группу которой принадлежит файл, необходимо уметь определять текущего пользователя и группу к которой он принадлежит. Чтобы узнать под каким пользователем вы работаете, наберите whoami:

#### sit@ubuntu:~\$ whoami

sit

Для определения в каких группах состоит пользователь sit, необходимо воспользоваться командой groups:

#### sit@ubuntu:~\$ groups

sit adm cdrom sudo dip plugdev lxd lpadmin sambashare

Из этого примера видно, что пользователь sit состоит в группах sit, adm, cdrom, sudo, dip, plugdev, lxd, lpadmin, sambashare. Если вы хотите посмотреть, в каких группах состоит другой пользователь, то передайте его имя в качестве аргумента.

#### sit@ubuntu:~\$ groups root

root: root

#### Изменение пользователя и группы владельца

Чтобы изменить владельца или группу файла (или другого объекта) используется команды chown или chgrp соответственно. Сначала нужно передать имя группы или владельца, а потом список файлов.

#### chown sit /home/sit/itmo.txt

chgrp sit /home/sit/itmo.txt

Можно также изменять пользователя и группу одновременно используя команду chown в другой форме:

#### chown sit:sit /home/sit/itmo.txt

#### Предупреждение

Вы не можете использовать команду chown без прав суперпользователя, но chgrp может быть использована всеми, чтобы изменить группу-владельца файла на ту группу, к которой они принадлежат.

#### Знакомство с chmod

chown и chgrp используются для изменения владельца и группы объекта файловой системы, но кроме них существует и другая программа, называемая chmod, которая используется для изменения прав доступа на чтение, запись и исполнение, которые мы видим в выводе команды ls - l. Команда chmod использует два и более аргументов: метод, описывающий как именно необходимо изменить права доступа с последующим именем файла или списком файлов, к которым необходимо применить эти изменения:

#### chmod +x /home/sit/itmo.sh

В примере выше в качестве метода указано +x. Как можно догадаться, метод +x указывает chmod, что файл необходимо сделать исполняемым для пользователя, группы и для всех остальных. Если мы решим отнять все права на исполнение файла, то сделаем вот так:

#### chmod +x /home/sit/itmo.sh

#### Разделение между пользователем, группой и всеми остальными

Часто бывает удобно изменить только один или два набора прав доступа за раз. Чтобы сделать это, просто необходимо использовать специальный символ для обозначения набора прав доступа, который необходимо изменить, со знаком «+»» или «—» перед ним. Символ «u» для пользователя, «g» для группы и «о» для остальных пользователей.

#### chmod go-w /home/sit/itmo.sh

Данный пример удаляет право на запись для группы и всех остальных пользователей, но оставляет права владельца нетронутыми.

#### Числовые режимы

Существует еще один достаточно распространенный способ указания прав: использование четырехзначных восьмеричных чисел. Этот синтаксис, называется числовым синтаксисом прав доступа, где каждая цифра представляет тройку разрешений. Например, в 0777, 777 устанавливают флаги для владельца, группы, и остальных пользователей. Ниже таблица показывающая как транслируются права доступа на числовые значения.

# Режим Число rwx 7 rw- 6 r-x 5 r-- 4 -wx 3 -w- 2 --x 1 --- 0 umask

Когда процесс создает новый файл, он указывает, какие права доступа нужно задать для данного файла Зачастую запрашиваются права 0666 (чтение и запись всеми), что дает больше разрешени

файла. Зачастую запрашиваются права 0666 (чтение и запись всеми), что дает больше разрешений, чем необходимо в большинстве случаев. К счастью, каждый раз, когда в Linux создается новый файл, система обращается к параметру, называемому umask. Система использует значение umask чтобы понизить изначально задаваемые разрешения на что-то более разумное и безопасное. Вы можете просмотреть текущие настройки umask набрав umask в командной строке:

### sit@ubuntu:~\$ umask 0002

В Linux-системах значением по умолчанию для umask является 0022, что позволяет другим читать ваши новые файлы (если они могут до них добраться), но не изменять их. Чтобы автоматически обеспечивать больший уровень защищенности для создаваемых файлов, можно изменить настройки umask:

#### sit@ubuntu:~\$ umask 0077

Такое значение umask приведет к тому, что группа и прочие не будут иметь совершенно никаких прав доступа для всех, вновь созданных файлов.

В отличие от «обычного» назначения прав доступа к файлу, umask задает какие права доступа должны быть отключены. Снова посмотрим на таблицу соответствия значений чисел и методов:

```
Режим Число
rwx 7
rw- 6
r-x 5
r-- 4
-wx 3
-w- 2
--x 1
--- 0
```

Воспользовавшись этой таблицей мы видим, что последние три знака в 0077 обозначают — rwxrwx. umask показывает системе, какие права доступа отключить. Совместив первое и второе становится видно, что все права для группы и остальных пользователей будут отключены, в то время как права владельца останутся нетронутыми.

#### Изменение suid и sgid

Способ установки и удаления битов suid и sgid чрезвычайно прост. Чтобы задать бит suid:

```
chmod u+s /home/sit/itmo.sh
```

Чтобы задать бит sgid:

chmod g+s /home/sit/itmo/

#### Определение первого знака прав доступа

Он используется для задания битов sticky, suid и sgid совместно с правами доступа:

```
suid sgid sticky режим
on on on 7
on on off 6
on off on 5
on off off 4
off on on 3
off on off 2
off off on 1
off off off of
```

Ниже приведен пример того, как использовать четырех значный режим для установки прав доступа на директорию.

```
sit@ubuntu:~$ chmod 4775 /home/sit/itmo
sit@ubuntu:~$ ls -l /home/sit/itmo
-rwsrwxr-x 1 sit sit 0 Sep 9 12:42 /home/sit/itmo
```

#### Консольные команды:

- id <печать идентификатора пользователя>
- chgrp <изменить группу файла>
- chown <изменить владельца и группу файлов>
- chmod <изменить права доступа к файлу>
- usermod <изменение параметров учетной записи пользователя>
- useradd <создание нового пользователя>

- userdel <удаление пользователя>
- whoami <определение текущего пользователя>
- umask <определение или установление маски прав доступа для вновь создаваемых файлов>
- sudo su <получение прав суперпользователя>
- groups < определение к каким группам принадлежит пользователь>

#### Задания к лабораторной работе

- Откройте два терминала (в серверных Linux для переключения между терминалами (tty) обычно используется сочетание клавиш Alt+F[1-5]). В одном из них получите права суперпользователя используя команду sudo su:
- Изучите как создать пользователя с домашним каталогом с помощью команды useradd из справочной документации man
- Используя useradd создайте пользователя «sit2» с домашним каталогом «sit2».
- Установите пароль для нового пользователя «sit2» с помощью команды passwd sit2
- Выйдите из суперпользователя командой exit
- Войдите под первым терминалом в пользователя «sit», во втором в пользователя «sit2».
- Посмотрите какой идентификатор получил пользователь «sit» и пользователь «sit2» используя команду id
- Посмотрите права доступа на домашний каталог пользователей «sit» и «sit2», используя команду ls
- Создайте файл под пользователем «sit2» с маской 0077 используя umask
- Попробуйте прочитать его содержимое под пользователем «sit» используя команду саt
- Измените права доступа на файл так, чтобы пользователь «sit» мог записывать в файл, но не читать его.
- Запишите текстовую информацию в файл из под пользователя «sit» используя консольный текстовый редактор vi или nano
- Проверьте права на файл, и прочитайте его содержимое из под пользователя «sit2»
- Создайте каталог из под пользователя «sit2»
- Установите права записи для группы пользователей на данный каталог
- Добавьте пользователя «sit» в группу «sit2» с помощью команды usermod
- Проверьте в какие группы входит пользователь «sit»
- Создайте несколько файлов в каталоге, который был создан пользователем «sit2» из под пользователя «sit».
- Ознакомьтесь как удалить пользователя вместе с содержимым его домашнего каталога из справочной документации
- Удалите пользователя «sit2» вместе с его домашним каталогом.

#### Лабораторная работа 3

Файловые подсистемы.

#### Основные теоретические сведения

**Цель:** Получение теоретических и практических навыков работы с таблицами разделов(MBR и GPT), создания разделов и файловых систем.

#### Консольные команды:

- fdisk <параметры> Консольная программа для управления дисками (Работает только с MBR).
- parted <параметры> Консольная программа для управления дисками (Работает как с MBR, так и с GPT).
- dd <параметры> Консольная программа копирования данных.
- mkfs.<тип файловой системы> <pаздел диска> Класс консольных команд создания файловых систем на разделах.
- mount -t <тип файловой системы> <раздел диска> <точка монтирования> Консольная программа монтирования разделов жесткого диска.

Диск делится на разделы. Как именно диск делится на разделы, определяется таблицей разделов. Таблицы разделов бывают двух типов : MBR и GPT.

#### Структура MBR

Первые 512 байт (первый сектор диска) главного устройства хранения данных занимает MBR (Master Boot Record). В состав MBR входит 446 байт кода загрузчика, четыре записи по 16 байт - это таблица разделов, 2 байта сигнатуры. Таблица разделов может состоять из первичных разделов (до 4) и логических разделов(до 128).

#### Структура GPT

GUID Partition Table, аббр. GPT — стандарт формата размещения таблиц разделов на физическом жестком диске. Он является частью расширяемого микропрограммного интерфейса (англ. Extensible Firmware Interface, EFI) — стандарта, предложенного Intel на смену BIOS. EFI использует GPT там, где BIOS использует главную загрузочную запись (англ. Master Boot Record, MBR). В GPT нет собственной программы-загрузчика, вместо этого он работает в паре с EFI. Внутри GPT используется адресация логических блоков LBA, которая абстрагирована от физики устройства (в отличие от CHS — «Цилиндр-Головка-Сектор»). Каждый логический блок занимает 512 байт. LBA 0 — первые 512 байт диска, LBA 1 — следующие, и так далее. Отрицательные значения LBA означают смещение в блоках с конца диска. Последний блок имеет смещение «-1» (LBA -1).

#### Структура

Название	Адрес	Описание		
Наследственный MBR	LBA O	Первые 512 байт диска отведены под "фейковый MBR". В нём из записей есть только индентификатор диска, стандартная сигнатура <b>0x55AA</b> в конце и единственный фейковый раздел типа <b>0xEE</b> (указание, что используется GPT), внутри которого находится настоящая разметка диска и все пользовательские данные. Остальное забито нулями, кода загрузчика нет. Наследственный MBR служит для предотвращения потери данных из-за программ, которые не понимают GPT.		
Основная таблица разделов GPT	LBA 1	Оглавление таблицы разделов. Содержит GUID диска, адреса основной и резервной таблиц и данные о размере и количестве записей о разделах (стандартно — 128 штук). И контрольную сумму, которую проверяет EFI. "Благодаря" этой контрольной сумме ручное редактирование разделов GPT невозможно.		
	LBA 2  LBA 33	Записи данных о разделах. Каждая запись занимает 128 байт, то есть в один LBA вмещается 4 записи. Первые 16 байт записи — GUID типа раздела, следующие 16 байт — его UUID, уникальный идентификатор, остальное место занимает информация о его границах и атрибутах.		
Данные	LBA 34  LBA *	Собственно, содержимое разделов.		
Резервная таблица разделов GPT	LBA -33  LBA -2	Полная копия описания разделов		
	LBA -1	Полная копия оглавления.		

Cxe

LBA 1 LBA 2 LBA 3

LBA 3

LBA -

#### Примечание

На данный момент наиболее распространенной схемой разбиения дисков является MBR. Но с развитием средств хранения данных и их объемов, возможностей MBR становится недостаточно. Это связанно с невозможностью обеспечивать доступ к разделу диска емкостью более чем 2.2 ТВ. На сегодняшний день уже доступны диски емкостью более 6 ТВ, а так же, применяются различные технологии по объединению дисков в массивы, такие как RAID и LVM. Таким образом, применение схемы разбиения дисков на основе GPT становится все более актуальным.

#### Процесс загрузки

Процесс загрузки компьютера является многоступенчатым процессом, и начинается он с инициализации системных устройств набором микропрограмм, называемых BIOS (Basic Input/Output System), которые выполняются при старте системы. После того, как BIOS успешно проверит системные устройства, идет процесс поиска загрузчика в MBR устройств хранения (CD/DVD диски, USB диск, HDD, SSD и др.) или на первом разделе устройства. После того, как загрузчик получил управление, он получает таблицу разделов и готовит к загрузке операционную систему. В семействе загрузчиков GNU/Linux яркими представителями являются GRUB и LILO. В них MBR состоит из небольшой части ассемблерного кода. Стандартный загрузчик Windows/DOS в состоянии проверить только активный раздел, считать несколько секторов с этого раздела и затем передать управление операционной системе. Он не в состоянии загрузить Linux, так как не наделен необходимым функционалом. GRand Unified Bootloader (GRUB) - это стандартный загрузчик для операционных систем семейства GNU/Linux, и всем пользователям рекомендуется по умолчанию установить его в MBR, для того чтобы иметь возможность загружать операционную систему с любого раздела, первичного или логического.

#### Пример работы с MBR

Существует специальный набор команд для работы с MBR. Так как он расположен на диске, то может быть сохранен и, в случае необходимости, восстановлен.

- dd if=/dev/sda of=/path/mbr-backup bs=512 count=1 Для создания резервной копии MBR
- dd if=/path/mbr-backup of=/dev/sda bs=512 count=1 Для восстановления MBR
- dd if=/dev/sda of=/path/mbr-boot-code bs=446 count=1 Для сохранения только загрузочного кода
- dd if=/dev/sda of=/path/mbr-part-table bs=1 count=66 skip=446 Для сохранения только таблицы разделов
- dd if=/path/mbr-backup of=/dev/sda bs=446 count=1 Для восстановление загрузочного кода из файла mbr-backup
- dd if=/path/mbr-backup of=/dev/sda bs=1 skip=446 seek=466 count=66 Для восстановления только таблицы разделов
- dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=446 count=1 Для очистки MBR, но при этом оставить таблицу разделов

#### Задания к лабораторной работе

- Добавьте в виртуальную машину с операционной системой Linux виртуальный жесткий диск (делается это в настройках виртуальной машины).
- Запустите виртуальную машину с операционной системой Linux.
- Ознакомьтесь с командой fdisk и ее возможностями из справочной документации.
- Создайте таблицу разделов (3 первичных и 1 логический) с помощью команды fdisk на добавленном виртуальном диске (обычно это диск /dev/sdb).
- Запишите изменения на диск
- Проверьте факт создания разделов используя команду fdisk. (Так же, создание разделов можно проверить используя команду ls /dev/sd\*)
- Отформатируйте созданные разделы в файловую систему ext4.
- Ознакомьтесь с командами mount и umount и их возможностями из справочной документации.
- Смонтируйте созданные разделы и создайте там произвольные файлы.
- Сделайте резервную копию MBR с помощью утилиты DD.
- Сотрите таблицу разделов MBR с помощью утилиты DD.
- Восстановите MBR с помощью утилиты DD.
- Смонтируйте разделы и проверьте целостность данных.
- Отмонтируйте разделы.
- Установите gdisk <sudo apt-get install gdisk>
- Создайте таблицу разделов GPT (5 первичных разделов) с помощью gdisk.
- Отформатируйте созданные разделы в файловую систему ext3.
- Смонтируйте созданные разделы и создайте там произвольные файлы.
- Сделайте резервную копию GPT с помощью утилиты DD, предварительно определив необходимое количество байт для резервной копии.
- Сотрите GPT с помощью утилиты DD.
- Восстановите GPT с помощью утилиты DD.
- Смонтируйте разделы и проверьте целостность данных.
- Отмонтируйте разделы.
- Определите достоинства и недостатки таблиц разделов MBR и GPT.

#### Лабораторная работа 4

Обеспечение целостности и доступности данных. Raid, LVM.

#### Основные теоретические сведения

**Цель:** Получение теоретических и практических навыков построения и управления RAID массивами и логическими томами.

#### Консольные команды:

- mdadm <параметры> Консольная программа управления программными RAID массивами в Linux.
- lvm <параметры> Консольная программа управления логическими томами LVM.
- parted <параметры> Консольная программа для управления дисками
- watch <параметры> Консольная программа, которая позволяет следить за изменениями в выводе команды.

#### **RAID**

RAID (Redundant Array of Independent Disks - избыточный массив независимых жестких дисков) - массив, состоящий из нескольких дисков, управляемых программным или аппаратным контроллером, связанных между собой и воспринимаемых как единое целое. В зависимости от того, какой тип массива используется, может обеспечивать различные степени быстродействия и отказоустойчивости. Служит для повышения надежности хранения данных и/или для повышения скорости чтения/записи информации.

Калифорнийский университет в Беркли предложил следующие уровни спецификации RAID, которые являются стандартом во всем мире:

- RAID 0 представлен как дисковый массив повышенной производительности, без отказоустойчивости. (Требуется минимум 2 диска)
- RAID 1 определен как зеркальный дисковый массив. (Требуется минимум 2 диска)
- RAID 2 массивы, в которых применяется код Хемминга. (Требуется минимум 7 дисков, для рационального использования)
- RAID 3 и 4 используют массив дисков с чередованием и выделенным диском четности. (Требуется минимум 4 диска)
- RAID 5 используют массив дисков с чередованием и «невыделенным диском четности». (Требуется минимум 3 диска)
- RAID 6 используют массив дисков с чередованием и двумя независимыми «четностями» блоков. (Требуется минимум 4 диска)
- RAID 10 RAID 0, построенный из RAID 1 массивов. (Требуется минимум 4 диска, четное количество)
- RAID 50 RAID 0, построенный из RAID 5 массивов. (Требуется минимум 6 дисков, четное количество)
- RAID 60 RAID 0, построенный из RAID 6 массивов. (Требуется минимум 8 дисков, четное количество)

#### Пример создания RAID 10

Проверим наличие виртуальных дисков.

sit@sit:~\$ sudo parted -1

Model: ATA VBOX HARDDISK (scsi)

Disk /dev/sda: 21.5GB

Sector size (logical/physical): 512B/512B

Partition Table: msdos

Disk Flags:

Number Start End Size Type File system Flags

- 1 1049kB 256MB 255MB primary ext2 boot
- 2 257MB 21.5GB 21.2GB extended
- 5 257MB 21.5GB 21.2GB logical lvm

Error: /dev/sdb: unrecognised disk label Model: ATA VBOX HARDDISK (scsi) Disk /dev/sdb: 8590MB

Sector size (logical/physical): 512B/512B

Partition Table: unknown

Disk Flags:

Error: /dev/sdc: unrecognised disk label Model: ATA VBOX HARDDISK (scsi)

Disk /dev/sdc: 8590MB

Sector size (logical/physical): 512B/512B

Partition Table: unknown

Disk Flags:

Error: /dev/sdd: unrecognised disk label Model: ATA VBOX HARDDISK (scsi)

Disk /dev/sdd: 8590MB

Sector size (logical/physical): 512B/512B

Partition Table: unknown

Disk Flags:

Error: /dev/sde: unrecognised disk label Model: ATA VBOX HARDDISK (scsi)

Disk /dev/sde: 8590MB

Sector size (logical/physical): 512B/512B

Partition Table: unknown

Disk Flags:

Error: /dev/sdf: unrecognised disk label Model: ATA VBOX HARDDISK (scsi)

Disk /dev/sdf: 8590MB

Sector size (logical/physical): 512B/512B

Partition Table: unknown

Disk Flags:

Model: Linux device-mapper (linear) (dm) Disk /dev/mapper/sit--vg-swap\_1: 533MB Sector size (logical/physical): 512B/512B

Partition Table: loop

Disk Flags:

Number Start End Size File system Flags 1 0.00B 533MB 533MB linux-swap(v1)

Model: Linux device-mapper (linear) (dm) Disk /dev/mapper/sit--vg-root: 20.7GB Sector size (logical/physical): 512B/512B

Partition Table: loop

Disk Flags:

Number Start End Size File system Flags 1 0.00B 20.7GB 20.7GB ext4

sit@sit:~\$

Как видно из листинга, у нас присутствуют диски sda (на котором установлена операционная система Linux),sdb,sdc,sdd,sde,sdf. Теперь можно построить массив RAID 10 из дисков sdb, sdc, sdd и sde, а диск sdf пометим как диск горячей замены (применяется для горячей замены в случае отказа одного из дисков RAID массива).

#### Предупреждение

Необходимо открыть два терминала. В одном создается RAID массив, в другом осуществляется процесс наблюдения за созданием RAID массива.

Запустим процесс отслеживания состояния RAID массивов в терминале №1:

sit@sit:~\$ sudo watch -n1 cat /proc/mdstat

Создадим RAID 10 в отдельном терминале №2:

sit@sit:~\$ sudo mdadm -C /dev/md0 -l 10 -n 4 -x 1 /dev/sd[b-f]

[sudo] password for sit:

mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata

mdadm: array /dev/md0 started.

sit@sit:~\$

В терминале №1 наблюдаем процесс создания RAID 10:

Every 1.0s: cat /proc/mdstat

Wed Sep 23 18:02:03 2015

Personalities: [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]

md0: active raid10 sdf[4](S) sde[3] sdd[2] sdc[1] sdb[0]

16760832 blocks super 1.2 512K chunks 2 near-copies [4/4] [UUUU]

[=======>......] resync = 61.3% (10286144/16760832) finish=0.5min speed=201781K/sec

unused devices: <none>

Создадим раздел в 1GB с файловой системой ext4 на созданном RAID 10:

sit@sit:~\$ sudo parted /dev/md0

[sudo] password for sit:

GNU Parted 3.2

Using /dev/md0

Welcome to GNU Parted! Type 'help' to view a list of commands.

(parted) mklabel

New disk label type? GPT

Warning: The existing disk label on /dev/md0 will be destroyed and all data on this disk will be lost. Do you want to continue?

Yes/No? yes

(parted) mkpart

Partition name? []?

File system type? [ext2]? ext4

Start? 0

End? 1GB

Warning: The resulting partition is not properly aligned for best performance.

Ignore/Cancel? Ignore

(parted) print

Model: Linux Software RAID Array (md)

Disk /dev/md0: 17.2GB

Sector size (logical/physical): 512B/512B

Partition Table: gpt

Disk Flags:

Number Start End Size File system Name Flags

1 17.4kB 1000MB 1000MB ext4

```
(parted)
Отформатируем созданный раздел в файловую систему ext4:
sit@sit:~$ sudo mkfs.ext4 /dev/md0p1
Смонтируем созданный раздел:
sudo mount -t ext4 /dev/md0p1 /mnt/
Скопируем файлы на раздел с файловой системой ext4:
sudo cp -R /var/log/* /mnt/
Разрушим один диск и проверим целостность данных.:
Наблюдаем процесс как диск горячей замены встает на место сбойного диска
Every 1.0s: cat /proc/
                                                 Wed Sep 23 19:52:04 2015
Personalities: [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md0: active raid10 sdf[4] sde[3] sdd[2] sdc[1] sdb[0](F)
   16760832 blocks super 1.2 512K chunks 2 near-copies [4/3] [_UUU]
   [===>.....] recovery = 21.8% (1832192/8380416) finish=0.4min speed=229024K/sec
unused devices: <none>
Убедимся в целостности данных на разделе:
sit@sit:~$ ls -la /mnt/
total 968
drwxr-xr-x 9 root root 4096 Sep 23 19:34.
drwxr-xr-x 22 root root 4096 Sep 19 14:26 ..
-rw-r--r-- 1 root root 18625 Sep 23 19:34 alternatives.log
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 23 19:34 apt
-rw-r---- 1 root root 41820 Sep 23 19:34 auth.log
-rw-r--r-- 1 root root 63653 Sep 23 19:34 bootstrap.log
-rw----- 1 root root
                      0 Sep 23 19:34 btmp
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 23 19:34 dist-upgrade
-rw-r---- 1 root root 31 Sep 23 19:34 dmesg
-rw-r--r-- 1 root root 339677 Sep 23 19:34 dpkg.log
-rw-r--r-- 1 root root 32032 Sep 23 19:34 faillog
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 23 19:34 fsck
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 23 19:34 installer
-rw-r---- 1 root root 189514 Sep 23 19:34 kern.log
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 23 19:34 landscape
-rw-r--r-- 1 root root 292292 Sep 23 19:34 lastlog
drwx----- 8 root root 16384 Sep 23 19:32 lost+found
-rw-r---- 1 root root 173386 Sep 23 19:34 syslog
-rw-r---- 1 root root 3090 Sep 23 19:34 syslog.1
-rw-r---- 1 root root 591 Sep 23 19:34 syslog.2.gz
-rw-r---- 1 root root 30788 Sep 23 19:34 syslog.3.gz
drwxr-x--- 2 root root 4096 Sep 23 19:34 unattended-upgrades
-rw-r--r-- 1 root root 8832 Sep 23 19:34 wtmp
sit@sit:~$ sudo head -n 10 /mnt/auth.log
Sep 19 14:38:02 sit systemd-logind[506]: Watching system buttons on /dev/input/event0 (Power Button)
Sep 19 14:38:02 sit systemd-logind[506]: Watching system buttons on /dev/input/event1 (Sleep Button)
Sep 19 14:38:02 sit systemd-logind[506]: Watching system buttons on /dev/input/event5 (Video Bus)
```

```
Sep 19 14:38:02 sit systemd-logind[506]: New seat seat0.
Sep 19 14:40:10 sit systemd-logind[508]: Watching system buttons on /dev/input/event0 (Power Button)
Sep 19 14:40:10 sit systemd-logind[508]: Watching system buttons on /dev/input/event1 (Sleep Button)
Sep 19 14:40:10 sit systemd-logind[508]: Watching system buttons on /dev/input/event6 (Video Bus)
Sep 19 14:40:10 sit systemd-logind[508]: New seat seat0.
Sep 19 14:40:27 sit login[529]: pam_unix(login:session): session opened for user sit by LOGIN(uid=0)
Sep 19 14:40:27 sit systemd-logind[508]: New session c1 of user sit.
sit@sit:~$ sudo head -n 10 /mnt/syslog
Sep 23 07:17:01 sit CRON[2263]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)
Sep 23 08:17:01 sit CRON[2266]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)
Sep 23 09:17:01 sit CRON[2269]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)
Sep 23 10:17:01 sit CRON[2272]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)
Sep 23 10:46:05 sit dhclient: DHCPREQUEST of 10.0.2.15 on eth0 to 10.0.2.2 port 67 (xid=0x6a9a8b24)
Sep 23 10:46:05 sit dhclient: DHCPACK of 10.0.2.15 from 10.0.2.2
Sep 23 10:46:05 sit dhclient: bound to 10.0.2.15 -- renewal in 42505 seconds.
Sep 23 11:17:01 sit CRON[2285]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)
Sep 23 12:17:01 sit CRON[2288]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)
Sep 23 13:17:01 sit CRON[2291]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)
Слелаем имитацию замены извлечением и вставки нового лиска.:
```

sit@sit:~\$ sudo mdadm /dev/md0 -r /dev/sdb mdadm: hot removed /dev/sdb from /dev/md0 sit@sit:~\\$ sudo mdadm /dev/md0 -a /dev/sdb mdadm: added /dev/sdb

sit@sit:~\$

Наблюдаем что диск sdb пометился как диск горячей замены.:

Every 1.0s: cat /proc/ Wed Sep 23 19:59:09 2015

Personalities: [linear] [multipath] [raid0] [raid1] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]

md0: active raid10 sdb[5](S) sdf[4] sde[3] sdd[2] sdc[1]

16760832 blocks super 1.2 512K chunks 2 near-copies [4/4] [UUUU]

unused devices: <none>

#### Примечание

Для того чтобы остановить RAID используется параметр -stop команды mdadm.

Для очистки записи принадлежности к программному RAID используется параметр -zerosuperblock команды mdadm.

LVM

LVM (Logical Volume Manager) - менеджер логических томов является уникальной системой управления дисковым пространством. Она позволяет с легкостью использовать и эффективно управлять дисковым пространством. Уменьшает общую нагруженность и сложность существующей системы. У логических томов, которые созданы через LVM, можно легко изменять размер, а названия, которые им даны, помогут в дальнейшем определить назначение тома.

- PV, Physical Volume или физический том. Чаще всего это раздел на диске или весь диск. К ним относят устройства программного и аппаратного RAID массивов (которые могут включать в себя еще несколько физических дисков). Физические тома объединяются и образуют группы
- VG, Volume Group или группа томов. Это самый верхний уровень модели представления, которая используется в LVM. С одной стороны группа томов может состоять из физических томов, с другой- из логических томов и представлять собой единую структуру.

- LV, Logical Volume или логический том. Раздел в группе томов, тоже самое, что раздел диска в не-LVM системе. Является блочным устройством и, как следствие, может содержать файловую систему.
- PE, Physical Extent или физический экстент. Каждый физический том делится на блоки данных физические экстенты. Они имеют размеры как и у логических экстентов.
- LE, Logical Extent или логический экстент. Каждый логический том также делится на блоки данных логические экстенты. Размеры логических экстентов не меняются в рамках группы томов.

#### Инициализация дисков и разделов

Перед тем, как начать использовать диск или раздел в качестве физического тома, важно его проинициализировать. Осуществляется это с помощью команды **pvcreate**. Данная команда создаст в начале диска или раздела дескриптор группы томов.

Для диска:

sit@sit:~\$ sudo pvcreate /dev/sdb

[sudo] password for sit:

Physical volume "/dev/sdb" successfully created

Для разделов:

sit@sit:~\$ sudo pvcreate /dev/sdb1

[sudo] password for sit:

Physical volume "/dev/sdb1" successfully created

#### Примечание

Повторяем данную операцию для всех дисков или разделов которые необходимо пометить как физические тома LVM.

В нашем случае это - sdb, sdc , sde, sdd, sdf.

#### Предупреждение

Если появилась ошибка инициализации диска с таблицей разделов, проверьте, что работаете с нужным диском. Убедившись в этом выполните следующие команды:

sudo dd **if**=/dev/zero of=/dev/sd\* bs=1k count=1

sudo blockdev --rereadpt /dev/sd\*

Данные команды уничтожат существующую таблицу разделов на диске sd\*. Для разделов воспользуйтесь утилитой fdisk (parted или gdisk) и установите тип раздела в 0x8e (LVM).

Просмотреть диски (разделы) которые помечены как физические тома LVM можно с помощью команды **pvdisplay**.

sit@sit:~\$ sudo pvdisplay

--- Physical volume ---

PV Name /dev/sdb VG Name storage

PV Size 8.00 GiB / not usable 4.00 MiB

Allocatable yes
PE Size 4.00 MiB
Total PE 2047
Free PE 2047
Allocated PE 0

PV UUID dt4vrH-xpIo-IOAR-4sZD-Q9cT-St7Q-dRKInS

```
--- Physical volume ---
PV Name
               /dev/sdc
VG Name
                 storage
PV Size
               8.00 GiB / not usable 4.00 MiB
Allocatable
               yes
PE Size
               4.00 MiB
Total PE
               2047
Free PE
               2047
Allocated PE
                0
PV UUID
                 TD4x9x-t6dp-vrJ9-GnKk-eX1J-bU06-L17fnt
--- Physical volume ---
PV Name
                /dev/sdd
VG Name
                 storage
PV Size
               8.00 GiB / not usable 4.00 MiB
 Allocatable
               yes
PE Size
               4.00 MiB
Total PE
               2047
               2047
Free PE
Allocated PE
               0
PV UUID
                 qgJYg6-fNAu-9P2v-lBvt-u1H5-lfml-Pb186U
--- Physical volume ---
PV Name
               /dev/sde
VG Name
                storage
PV Size
               8.00 GiB / not usable 4.00 MiB
Allocatable
               yes
PE Size
               4.00 MiB
Total PE
               2047
Free PE
               2047
 Allocated PE
                 0
PV UUID
                 bKGRsE-ZNNV-XtqW-bXpn-yOI1-DMdC-8rANuv
--- Physical volume ---
PV Name
               /dev/sdf
VG Name
                storage
PV Size
               8.00 GiB / not usable 4.00 MiB
Allocatable
               yes
PE Size
               4.00 MiB
Total PE
               2047
Free PE
               2047
Allocated PE
                 0
PV UUID
                 W6TBLw-3Yt6-ZJE2-lcOb-PMni-F95G-lxmyHW
Создание группы томов.
```

Для создания группы томов необходимо воспользоваться командой vgcreate. На вход программы необходимо указать имя группы и диски (разделы) которые необходимо добавить в данную группу.

```
sit@sit:~$ sudo vgcreate storage /dev/sd[b-f]
```

Volume group "storage" successfully created

Просмотреть группы томов в системе можно с помощью команды vgdisplay.

```
sit@sit:~$ sudo vgdisplay
 --- Volume group ---
VG Name
                   storage
```

System ID Format lvm2 Metadata Areas Metadata Sequence No 1 VG Access read/write VG Status resizable MAX LV 0 Cur LV () Open LV 0 Max PV 0 Cur PV 5 Act PV VG Size 39.98 GiB

VG Size 39.98 GiE
PE Size 4.00 MiB
Total PE 10235
Alloc PE / Size 0 / 0

Free PE / Size 10235 / 39.98 GiB

VG UUID Nf04a2-sQ5O-zRfO-V3jc-wpTj-KjYx-aKpeCK

#### Удаление группы томов.

Для удаления группы томов необходимо убедиться, что целевая группа томов не содержит логических томов. Далее необходимо деактивировать группу томов

#### sudo vgchange -an storage

После чего удалить группу томов командой

#### sudo vgremove storage

#### Примечание

Для того, чтобы добавить ранее инициализированный физический том в существующую группу томов используется команда **vgextend** 

#### sudo vgextend storage /dev/sd\*

Для того, чтобы удалить физический том из группы томов необходимо воспользоваться командой **vgreduce** 

#### sudo vgreduce storage /dev/sd\*

#### Создание логического тома.

Для того, чтобы например создать логический том «sit», размером 1800Мб, необходимо выполнить команду

#### sudo lvcreate -L1800 -n sit storage

#### Примечание

Без указания суффикса размеру раздела, по умолчанию используется множитель M «мегабайт» (в системе СИ равный  $10^6$  байт), что показано в примере выше. Суффиксы в верхнем регистре - KMGTPE соответствуют единицам в системе СИ с основанием 10. Например, G — гигабайт равен  $10^9$  байт, а суффиксы в нижнем регистре - kmgtpe соответствуют единицам в системе IEC (с основанием 2), например g — гибибайт равен  $2^{30}$  байт.

Для того, чтобы создать логический том размером 100 логических экстентов с записью по двум физическим томам и размером блока данных в 4 KB

#### sudo lvcreate -i2 -I4 -l100 -n sit storage

Если необходимо создать логический том, который будет полностью занимать группу томов, то сперва используйте команду vgdisplay, чтобы узнать полный размер группы томов, а после этого выполните команду lvcreate.

sudo vgdisplay storage | grep "Total PE"

Total PE 10230

sudo lvcreate -l 10230 storage -n sit

Эти команды создают логический том sit, полностью заполняющий группу томов. Тоже самое можно реализовать командой

lvcreate -1100% FREE storage -n sit

Удаление логических томов.

Перед удалением логический том должен быть размонтирован

sudo umount /dev/storage/sit

sudo lvremove /dev/storage/sit

lvremove -- do you really want to remove "/dev/storage/sit"? [y/n]: y

lvremove -- doing automatic backup of volume group "storage"

lvremove -- logical volume "/dev/storage/sit" successfully removed

Увеличение логических томов.

Для того, чтобы увеличить логический том, необходимо указать команде lvextend размер, до которого будет увеличен том (в экстентах или в размере)

sudo lvextend -L15G /dev/storage/sit

lvextend -- extending logical volume "/dev/storage/sit" to 15 GB

lvextend -- doing automatic backup of volume group "storage"

lvextend -- logical volume "/dev/storage/sit" successfully extended

В результате /dev/storage/sit увеличится до 15Гбайт.

#### Примечание

Для изменения размера файловых систем ext2, ext3 и ext4 используйте resize2fs.

#### Создание снапшотов LVM

Для того, чтобы создать снапшот необходимо использовать lvcreate -s

sudo lvcreate -s -L10GB -n backup /dev/storage/sit

Таким образом мы создадим снапшот в 10 GB с именем backup для хранения изменений.

#### Задания к лабораторной работе

#### Часть 1

- Добавить пять виртуальных жестких дисков.
- Запустить Linux.
- Установить mdadm.
- Ознакомится с утилитой mdadm, ее возможностями и параметрами.
- В отдельном терминале следить за состоянием файла /proc/mdstat
- Собрать RAID 1 с помощью mdadm.
- Создать на созданном RAID файловую систему ext4.
- Смонтировать созданную файловую систему.
- Записать туда файл raid.txt с произвольным содержимым.
- Разрушить один из дисков RAID и проследить за происходящим в файле /proc/mdstat

- Проверить целостность файла raid.txt
- Остановить RAID 1.
- Очистить информацию дисков о принадлежности к программному RAID.
- Собрать RAID 0 с помощью mdadm.
- Создать на созданном RAID файловую систему ext3.
- Смонтировать созданную файловую систему.
- Записать туда файл raid.txt с произвольным содержимым.
- Разрушить один из дисков RAID и проследить за происходящим в файле /proc/mdstat
- Проверить целостность файла raid.txt
- Остановить RAID 0.
- Очистить информацию дисков о принадлежности к программному RAID.
- Собрать RAID 5 с диском горячей замены с помощью mdadm.
- Создать на созданном RAID файловую систему ext4.
- Смонтировать созданную файловую систему.
- Записать туда файл raid.txt с произвольным содержимым.
- Разрушить три диска RAID и проследить за происходящим в файле /proc/mdstat
- Проверить целостность файла raid.txt
- Остановить RAID 5.
- Очистить информацию дисков о принадлежности к программному RAID.
- Собрать RAID 10 с диском горячей замены с помощью mdadm.
- Создать на созданном RAID файловую систему ext2.
- Смонтировать созданную файловую систему.
- Записать туда файл raid.txt с произвольным содержимым.
- Разрушить два диска RAID и проследить за происходящим в файле /proc/mdstat
- Проверить целостность файла raid.txt
- Остановить RAID 10.
- Очистить информацию дисков о принадлежности к программному RAID.

#### Часть 2

- Инициализировать физические диски, поверх которых будет создан LVM.
- Создать группу томов на основе четырех виртуальных жестких дисков.
- Создать логический том.
- На созданном логическом томе создать файловую систему.
- Смонтировать систему и создать файл файл LVM.txt.
- Добавить в группу томов еще один виртуальный жесткий диск.
- Определить количество добавленных экстентов.
- Расширить созданный логический том на размер добавленных экстентов.
- Увеличить размер файловой системы.
- Сделать снапшот логического тома.
- Удалить группу томов и снапшот.

#### Лабораторная работа 5

Восстановление данных.

#### Основные теоретические сведения

Цель: Получение теоритических и практических навыков программного восстановления данных.

#### Восстановление данных TestDisk

**TestDisk** — свободная программа для восстановления данных, предназначенная прежде всего для восстановления потерянных разделов на носителях информации, а также для восстановления загрузочного сектора, после программных или человеческих ошибок (например, потеря MBR).

- Установка <**sudo apt-get install testdisk>**.
- Запускаем TestDisk <**sudo testdisk**>.
- Появляется окошко приветствия TestDisk, нам предлагается вести лог работы (для выполнения данной работы лог не требуется).

- Выбираем нужный диск и нажимаем **Enter**.
- Предлагается выбрать тип таблицы разделов, обычно TestDisk определяет все правильно, так что нажимаем **Enter**.
- Выбираем **Analise**.
- Выбираем QuickSearch.
- Нам выводят таблицу разделов. Выбираем раздел и нажимаем **P**, чтобы вывести список файлов.
- Выбираем файлы для восстановления и нажимаем С.
- Выбираем папку, куда будут сохранены файлы и нажимаем С.

#### Восстановление данных PhotoRec

**PhotoRec** - это утилита, входящая в состав пакета TestDisk. Предназначена для восстановления испорченных файлов с карт памяти цифровых фотоаппаратов (CompactFlash, Secure Digital, SmartMedia, Memory Stick, Microdrive, MMC), USB flash-дисков, жестких дисков и CD/DVD. Восстанавливает файлы большинства распространенных графических форматов, включая JPEG, аудио-файлы, включая MP3, файлы документов в форматах Microsoft Office, PDF и HTML, а также архивы, включая ZIP. Может работать с файловыми системами ext2, ext3, ext4 FAT, NTFS и HFS+, причем способна восстановить графические файлы даже в том случае, когда файловая система повреждена или отформатирована.

- Установка <**sudo apt-get install testdisk**>.
- Запускаем PhotoRec <**sudo photorec**>.
- Выбираем нужный диск и нажимаем **Enter**.
- В нижнем меню можно выбрать **File Opt**, чтобы выбрать типы файлов для восстановления (по умолчанию выбраны все).
- Чтобы начать восстановление нажмите Enter, выбрав Search.
- У нас выбрана система ext4, поэтому выбираем первый вариант [ ext2/ext3 ].
- Если выбрать пункт **FREE**, то поиск будет произведен в пустом пространстве и в этом случае будут восстановлены только удаленные файлы, а если выбрать **WHOLE**, то поиск будет произведен на всем диске.
- Теперь нужно указать директорию, куда будем сохранять нужные нам файлы. Выбираем нужную папку и нажимаем С.
- Выбираем файлы для восстановления и нажимаем С.

#### Восстановление данных Extundelete

**Extundelete** – утилита, позволяющая восстанавливать файлы, которые были удалены с разделов ext3/ext4.

- Установка: <sudo apt-get install extundelete>.
- Как только вы поняли, что удалили нужные файлы, необходимо отмонтировать раздел: **<umount /dev/<partition>** >
- Зайдите в каталог, в который будут восстанавливаться удаленные данные. Он должен быть расположен на разделе отличном от того, на котором хранились восстанавливаемые данные: cd /<nyть к каталогу куда восстанавливать данные>
- Запустите **extundelete**, указав раздел, с которого будет происходить восстановление и файл, который необходимо восстановить: **sudo extundelete** /**dev**/**<partition>** -**restore-file** /**<путь к** файлу>/**<имя** файла>
- Можно так же восстанавливать содержимое каталогов: sudo extundelete /dev/<partition> restore-directory /<путь\_к\_директории>

#### Восстановление данных Foremost.

**Foremost** - консольная программа, позволяющая искать файлы на дисках или их образах по heхданным, характерным заголовкам и окончаниям. Программа проверяет файлы на предмет совпадения заранее определённых hex-кодов (сигнатур), соответствующих наиболее распространённым форматам файлов. После чего экстрагирует их из диска/образа и складывает в

каталог, вместе с подробным отчётом о том, чего, сколько и откуда было восстановлено. Типы файлов, которые foremost может сразу восстановить: jpg, gif, png, bmp, avi, exe, mpg, wav, riff, wmv, mov, pdf, ole, doc, zip, rar, htm, cpp. Есть возможность добавлять свои форматы (в конфигурационном файле /etc/foremost.conf), о которых программа не знает.

- Установка: <sudo apt-get install foremost>
- Пример использования для восстановления изображений с диска /dev/sdb в каталог ~/out\_dir: <sudo foremost -t jpg,gif,png,bmp -i /dev/sdb -o ~/out\_dir>

#### Задания к лабораторной работе

- Добавьте в виртуальную машину виртуальный жесткий диск.
- Запустите виртуальную машину с Linux.
- Запустите fdisk (gdisk или parted) и создайте таблицу разделов MBR с разделами.
- Отформатируйте созданные разделы в файловую систему ext4.
- Установите TestDisk.
- Удалите MBR (или таблицу разделов) с помощью команды DD.
- Восстановите MBR (или таблицу разделов) с помощью TestDisk.
- Смонтируйте восстановленные разделы и создайте там произвольные файлы.
- Удалите созданные файлы.
- С помощью TestDisk восстановите данные.
- Создайте произвольный каталог и запишите туда данные каталога /var/log/.
- Удалите данные с созданного каталога.
- С помощью PhotoRec восстановите данные.
- Создайте произвольный каталог и запишите туда данные каталога /etc/.
- С помощью Extundelete или Foremost восстановите данные.

#### Лабораторная работа 6

Шифрование данных.

#### Основные теоретические сведения

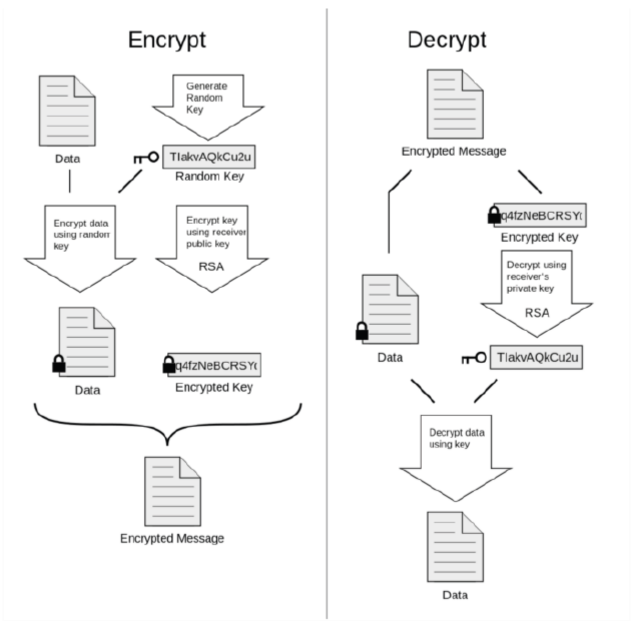
**Цель:** Получение теоретических и практических навыков работы с программными средствами шифрования данных.

#### Консольные команды:

- **gpg** <параметры> инструмент для шифрования и цифровой подписи.
- **cryptsetup** <параметры> программа для управления шифрованными дисковыми разделами, работающая на основе модуля ядра dm-crypt.
- **truecrypt** <параметры> программа для управления шифрованными дисковыми разделами, при помощи truecrypt.
- **fallocate** <параметры> команда, позволяющая вручную выделять блоки для файлов.

#### **PGP**

**PGP** (Pretty Good Privacy) — компьютерная программа, которая позволяет выполнять операции шифрования/дешифрования и цифровой подписи файлов или сообщений, а также другой информации, представленной в электронном виде, в том числе шифрование данных на запоминающих устройствах.



Процесс шифрования в PGP проходит в несколько этапов: хеширование, сжатие данных, шифрование с симметричным ключом, и, наконец, шифрованием с открытым ключом. Причём каждый этап может использовать разные алгоритмы. Так симметричное шифрование производится с использованием одного из семи симметричных алгоритмов (AES, Blowfish, 3DES, CAST5, IDEA, Twofish, Camellia) на сеансовом ключе. Сеансовый ключ в свою очередь генерируется с использованием криптографически стойкого генератора псевдослучайных чисел. Он зашифровывается открытым ключом получателя с использованием алгоритмов RSA или Elgamal (в зависимости от исходного открытого ключа получателя).

Изначально PGP разрабатывалась для защиты электронной почты на стороне клиента, но начиная с 2002 года также включает в себя шифрование жёстких дисков, директорий, файлов, сессий программ мгновенного обмена сообщениям, защиту файлов и директорий в сетевых хранилищах, пакетной передачи файлов, а в новых версиях — шифрование HTTP-запросов и ответов на стороне сервера и клиента.

#### **TrueCrypt**

**TrueCrypt** — одна из самых известных программ для шифрования данных «на лету». Позволяет создавать виртуальный зашифрованный логический диск, хранящийся в виде особого файла - криптоконтейнера. С помощью TrueCrypt также можно полностью зашифровать раздел жёсткого диска или любого другого носителя информации, например, USB диск.

В процессе работы данная утилита создает на компьютере специальную защищенную область. Операционная система в свою очередь воспринимает эту область как файл или диск. Отличие между защищенным пространством TrueCrypt и обычным диском, в том, что на обычном диске данные обычно никак не защищены, а TrueCrypt шифрует данные «на лету», абсолютно незаметно для пользователей, и тем самым обеспечивает надежную защиту информации без специальных манипуляций с ней. Кроме того, в защищенной области TrueCrypt умеет размещать данные, которые будут не просто зашифрованы, но и скрыты от посторонних глаз.

TrueCrypt может создавать зашифрованный виртуальный диск:

- В файловом контейнере, что позволит легко работать с ним копировать, переносить (в том числе на внешние устройства в виде файла), переименовывать или удалять;
- В виде зашифрованного раздела диска, что сделает работу более удобной и производительной, начиная с версии 5.0 появилась возможность шифровать системный раздел;
- Путём полного шифрования содержимого устройства, такого как USB диск (флоппи-диски перестали поддерживаться с версии 7.0).

В список поддерживаемых TrueCrypt алгоритмов шифрования входят AES, Twofish и Serpent.

Для того, чтобы получит доступ к зашифрованным данным применяется пароль (ключевая фраза), ключевой файл (один или несколько), а также их комбинации. В качестве ключевых файлов можно использовать любые доступные файлы на локальных, съёмных, сетевых дисках (при этом будут использоваться первые 1,048,576 байт) или генерировать свои собственные ключевые файлы.

Одна из интересных возможностей TrueCrypt — обеспечение двух уровней отрицания наличия зашифрованных данных, необходимого в случае вынужденного раскрытия пароля пользователем:

- Создание скрытого тома, что позволяет задать еще один пароль (или набор ключевых файлов) к обычному тому. Доступ к этим данным невозможно получить доступ с основным паролем, при этом скрытый том может иметь свою файловую систему, а располагается он в свободном пространстве основного тома.
- Ни один из томов TrueCrypt не может быть определен (тома TrueCrypt невозможно отличить от случайного набора данных, поэтому файл нельзя связать с TrueCrypt или с программой его создавшей, ни в какой форме и рамках).

У TrueCrypt есть графический интерфейс для Linux, но можно управлять шифрованием и из консоли.

- Создать файл ключа <truecrypt –create-keyfile /home/user/test/file> , где file название файла-ключа. Учтите, что директория /home/user/test должна существовать.
- Создать криптоконтейнер <sudo truecrypt -k /home/user/test/file -c /dev/sda9>.
- Примонтировать <sudo mount /dev/mapper/truecrypt0 /mnt/crypto> Директория для монтирования (здесь /mnt/crypto) уже должна существовать.
- Размонтировать <truecrypt -d>.
- Чтобы снова получить доступ к информации, подключим контейнер <truecrypt -k /home/user/test/file /dev/sda9 /mnt/crypto>.

#### LUCKS/dm-crypt

**LUKS** (**Linux Unified Key Setup**) — спецификация шифрования диска (или блочного устройства), изначально предложенная для Linux, но сейчас поддерживаемая и в ряде других операционных систем. Основана на стандартной подсистеме шифрования Linux-ядра под названием dm-crypt и следующая рекомендациям TKS1/TKS2.

#### Особенности:

- В качестве «контейнера» используется файл. Его размер фиксирован. Возможно изменение размера.
- «Внутри» контейнера создается файловая система, любого удобного вам формата.
- При использовании монтируется, как обычный раздел.
- Данные сохраняются по блокам, как в обычном файле/файловой системе. То есть :
  - о модификация файла внутри контейнера приводит к перезаписи блоков, занимаемых этим файлом, но не всего контейнера;
  - о «потеря/порча» одного блока приводит к потере информации «того-что-было-в-этомблоке», и не более того.
  - о при синхронизации контейнера «в облако» как правило, перезаписывается не весь файл, а «модифицированная часть», что требует малого объема трафика.

#### В отличие от Truecrypt:

- как правило, выше скорость обработки данных (зависит от алгоритма/размера ключа);
- проще работа с ключами;
- нет механизма «двойного дна»;
- возможны проблемы при попытке использования контейнера «из другой ОС»

#### Задания к лабораторной работе

- Установить PGP, GPG <sudo apt-get install pgpgpg>
- Произвести операции шифрования и дешифрования над произвольными файлами. Для шифрования используйте команду <gpg -c>. Для дешифрования <gpg -decrypt-file> (В этом случае в директории зашифрованного файла будет создан расшифрованный. Если нужно лишь вывести на экран расшифрованное содержимое используйте <gpg -decrypt>)
- Установить TrueCrypt. Нам потребуется версия 7.1а. Скачать её можно здесь или здесь.
- Создать криптоконтейнер, примонтировать его как виртуальный диск.
- Поместить в криптоконтейнер какую-то информацию.
- Отмонтировать диск и переместить криптоконтейнер.
- Повторно примонтировать криптоконтейнер как виртуальный диск. Убедиться, что криптоконтейнер может передаваться и использоваться независимо.
- Установить LUKS/dm-crypt <sudo apt-get update>, <sudo apt-get install cryptsetup>.
- Создаем файл, где будем хранить зашифрованные данные. Самый простой способ <fallocate -1 512M /root/test1>, где /root директория хранения файла, test1 имя файла. Так же для создания этого файла можно использовать команду dd. <dd if=/dev/zero of=/root/test2 bs=1M count=512>. Третий способ использовать команду dd и заполнить файл случайными данными. <dd if=/dev/urandom of=/root/test3 bs=1M count=512>.
- Создать криптоконтейнер. <cryptsetup -y luksFormat /root/test1> (нужно будет согласиться переписать данные и задать пароль).
- Открыть контейнер. <cryptsetup luksOpen /root/test1 volume1>. (volume1 имя контейнера, его мы задаем этой командой). При этом будет создан файл /dev/mapper/volume1.
- Создать в нем файловую систему <mkfs.ext4 -j /dev/mapper/volume1>.
- Создать папку для монтирования <mkdir /mnt/files>. Монтировать <mount /dev/mapper/volume1 /mnt/files>
- Теперь перенесем какие\_ниибудь файлы в криптоконтейнер. Например, скопируем папку /etc <cp -r /etc/\* /mnt/files>.
- Размонтировать <umount /mnt/files>.
- Теперь закрываем volume1. <cryptsetup luksClose volume1>. После этого наши данные зашифрованы.
- Чтобы открыть их выполним <cryptsetup luksOpen /root/test1 volume1> и <mount /dev/mapper/volume1 /mnt/files>