Оглавление

1. Какие протоколы предназначены для построения сетей хранения данных?	2
2. Где может быть реализован механизм создания мгновенных снимков (snapshot)?	2
3. Какие типы fc-портов могут быть у узлов SAN?	2
4. Какой из типов резервного копирования предполагает для восстановления данных использовать только последнюю полную и по (последнюю разностную?)	2
5. Что такое "Зеркальный том"?	2
6. Какие параметры используются для адресации scsi-устройства в цепочке параллельного scsi?	2
7. Какие топологии могут применяться для построения fc-фабрики?	3
8. Какая технология используется для работы мгновенных снимков?	3
9. Время, необходимое на возобновление функционирования основных процессов после потери данных	3
10. Если в UNIX системе на файл установлена блокировка на чтение, то	3
11. Выберите верное утверждение относительно Физического Тома (PV, Physical volume) (выберите два)	3
12. Технология Multipath I/O обеспечивает:	3
13. Что такое "Чередующийся том"?	3
14. Сколько операций ввода/вывода нужно сделать для того, чтобы выполнить одну операцию случайного чтения из RAI (6d+1p)	
15. Какое минимальное количество дисков надо использовать для создания RAID 5?	
16. Для каких целей используется WWN fc-порта?	
17. Какие преимущества дает использование кэша отложенной записи?	
18. Выберите верное утверждение относительно Группы томов (VG, Volume group) (выберите два)	
	<mark>іть</mark> 5
19. Если в UNIX системе на локальной файловой системе открыт файл процесса на чтение-запись, то при попытке удали файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность?	5
файл:	5 5
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность?	5 5
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность?	5 5 5
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность?	5 5 5
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность?	5 5 5
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность? 21. Технология RAID может обеспечить: 22. Какие технологии на дисковых системах хранения позволяют безопасно использовать кэш отложенной записи? 23. Параметр, характеризующий степень актуальности резервных данных: 24. Какой из RAID обеспечивает наибольшую скорость ввода-вывода? 25. Какой механизм в протоколе lossless Ethernet используется для защиты передаваемого кадра от потери из-за переполнения буфера.	5 5 5 5
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность? 21. Технология RAID может обеспечить: 22. Какие технологии на дисковых системах хранения позволяют безопасно использовать кэш отложенной записи? 23. Параметр, характеризующий степень актуальности резервных данных: 24. Какой из RAID обеспечивает наибольшую скорость ввода-вывода? 25. Какой механизм в протоколе lossless Ethernet используется для защиты передаваемого кадра от потери из-за переполнения буфера. 26. Какая из технологий, применяемая на системах хранения данных для построения катастрофоустойчивых решений, обеспечивает.	5555
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность? 21. Технология RAID может обеспечить: 22. Какие технологии на дисковых системах хранения позволяют безопасно использовать кэш отложенной записи? 23. Параметр, характеризующий степень актуальности резервных данных: 24. Какой из RAID обеспечивает наибольшую скорость ввода-вывода? 25. Какой механизм в протоколе lossless Ethernet используется для защиты передаваемого кадра от потери из-за переполнения буфера 26. Какая из технологий, применяемая на системах хранения данных для построения катастрофоустойчивых решений, обеспечивает	55556
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность?	55556
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность? 21. Технология RAID может обеспечить: 22. Какие технологии на дисковых системах хранения позволяют безопасно использовать кэш отложенной записи? 23. Параметр, характеризующий степень актуальности резервных данных: 24. Какой из RAID обеспечивает наибольшую скорость ввода-вывода? 25. Какой механизм в протоколе lossless Ethernet используется для защиты передаваемого кадра от потери из-за переполнения буфера. 26. Какая из технологий, применяемая на системах хранения данных для построения катастрофоустойчивых решений, обеспечивает. 27. Методы подключения дискового пространства. SAN это: 28. Выберите верное утверждение относительно Логического тома (LV, Logical volume) (выберите два).	55566
файл. 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность? 21. Технология RAID может обеспечить: 22. Какие технологии на дисковых системах хранения позволяют безопасно использовать кэш отложенной записи? 23. Параметр, характеризующий степень актуальности резервных данных: 24. Какой из RAID обеспечивает наибольшую скорость ввода-вывода? 25. Какой механизм в протоколе lossless Ethernet используется для защиты передаваемого кадра от потери из-за переполнения буфера. 26. Какая из технологий, применяемая на системах хранения данных для построения катастрофоустойчивых решений, обеспечивает. 27. Методы подключения дискового пространства. SAN это: 28. Выберите верное утверждение относительно Логического тома (LV, Logical volume) (выберите два). 29. На каком уровне Fibre Channel происходит формирование кадров? 30. Методы подключения дискового пространства. DAS это:	555666
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность? 21. Технология RAID может обеспечить: 22. Какие технологии на дисковых системах хранения позволяют безопасно использовать кэш отложенной записи? 23. Параметр, характеризующий степень актуальности резервных данных: 24. Какой из RAID обеспечивает наибольшую скорость ввода-вывода? 25. Какой механизм в протоколе lossless Ethernet используется для защиты передаваемого кадра от потери из-за переполнения буфера. 26. Какая из технологий, применяемая на системах хранения данных для построения катастрофоустойчивых решений, обеспечивает 27. Методы подключения дискового пространства. SAN это: 28. Выберите верное утверждение относительно Логического тома (LV, Logical volume) (выберите два)	555666
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность? 21. Технология RAID может обеспечить: 22. Какие технологии на дисковых системах хранения позволяют безопасно использовать кэш отложенной записи? 23. Параметр, характеризующий степень актуальности резервных данных: 24. Какой из RAID обеспечивает наибольшую скорость ввода-вывода? 25. Какой механизм в протоколе lossless Ethernet используется для защиты передаваемого кадра от потери из-за переполнения буфера 26. Какая из технологий, применяемая на системах хранения данных для построения катастрофоустойчивых решений, обеспечивает 27. Методы подключения дискового пространства. SAN это: 28. Выберите верное утверждение относительно Логического тома (LV, Logical volume) (выберите два) 29. На каком уровне Fibre Channel происходит формирование кадров? 30. Методы подключения дискового пространства. DAS это: 31. Что из перечисленного является компонентами SAN? 32. Если в UNIX системе на файл установлена блокировка на запись, то:	556666
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность? 21. Технология RAID может обеспечить: 22. Какие технологии на дисковых системах хранения позволяют безопасно использовать кэш отложенной записи? 23. Параметр, характеризующий степень актуальности резервных данных: 24. Какой из RAID обеспечивает наибольшую скорость ввода-вывода? 25. Какой механизм в протоколе lossless Ethernet используется для защиты передаваемого кадра от потери из-за переполнения буфера. 26. Какая из технологий, применяемая на системах хранения данных для построения катастрофоустойчивых решений, обеспечивает. 27. Методы подключения дискового пространства. SAN это: 28. Выберите верное утверждение относительно Логического тома (LV, Logical volume) (выберите два). 29. На каком уровне Fibre Channel происходит формирование кадров? 30. Методы подключения дискового пространства. DAS это: 31. Что из перечисленного является компонентами SAN? 32. Если в UNIX системе на файл установлена блокировка на запись, то: 32. Если в UNIX системе на файл установлена блокировка на запись, то: 33. Выберите верное утверждение, описывающее Первичный раздел (англ. Primary partition) диска:	556666
файл: 20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность? 21. Технология RAID может обеспечить: 22. Какие технологии на дисковых системах хранения позволяют безопасно использовать кэш отложенной записи? 23. Параметр, характеризующий степень актуальности резервных данных: 24. Какой из RAID обеспечивает наибольшую скорость ввода-вывода? 25. Какой механизм в протоколе lossless Ethernet используется для защиты передаваемого кадра от потери из-за переполнения буфера 26. Какая из технологий, применяемая на системах хранения данных для построения катастрофоустойчивых решений, обеспечивает 27. Методы подключения дискового пространства. SAN это: 28. Выберите верное утверждение относительно Логического тома (LV, Logical volume) (выберите два) 29. На каком уровне Fibre Channel происходит формирование кадров? 30. Методы подключения дискового пространства. DAS это: 31. Что из перечисленного является компонентами SAN? 32. Если в UNIX системе на файл установлена блокировка на запись, то:	5566667

- 36. Какой из RAID обеспечивает наибольшую избыточность?
- 37. Выберите средства защиты данных с с максимально большим значением RPO?
- 1. Какие протоколы предназначены для построения сетей хранения данных?
 - a) FC
 - 6) SAS
 - в) SATS
 - r) SCSI
 - д) iSCSI
 - e) TCP/IP
 - *a еще ATA over Ethernet, iFCP, FCIP, FcoE
- 2. Где может быть реализован механизм создания мгновенных снимков (snapshot)?
 - а) На уровне системы хранения данных
 - б) На уровне менеджера томов
 - в) На уровне файловой системы
 - г) На уровне базы данных
 - д) На уровне системы виртуализации
- 3. Какие типы fc-портов могут быть у узлов SAN?
 - a) N_port
 - б) NL_port
 - в) G port
 - г) E port
 - д) F port
 - e) FL_port
- 4. Какой из типов резервного копирования предполагает для восстановления данных использовать только последнюю полную и по... (последнюю разностную?)
 - а) полные копии
 - б) добавочные копии
 - в) разностные копии
 - г) дедупликация
 - д) мгновенный снимок
 - е) разбиение зеркала
- 5. Что такое "Зеркальный том"?
 - а) Том, созданный за счет свободного пространства на одном диске. Он может состоять из одной области диска или из нескольких объединенных областей
 - б) Том, созданный из связанных между собой фрагментов свободного пространства на нескольких дисках
 - в) Том, в котором данные распределяются поочередно и равномерно на нескольких физических дисках
 - г) Том, данные которого дублируются на двух физических дисках
 - д) Том, данные которого хранятся на трех или более дисках с использованием технологии RAID5
- 6. Какие параметры используются для адресации scsi-устройства в цепочке параллельного scsi?
 - a) TARGET
 - б) LUN
 - в) VOLUME
 - г) node WWN
 - д) port WWN
 - e) MAC
 - ж) UUID

7. Какие топологии могут применяться для построения fc-фабрики?

- а) Управляемая петля (arbitrated loop) FC-AL
- б) Кольцо (ring fabric)
- в) Прямое подключение (point-to-point) FC-P2P
- г) "Однокоммутаторная" структура (single-switch fabric)
- д) Коммутируемая сеть "фабрика" (fabric) FC SW
- e) Древовидная (или Каскадная) структура (cascaded fabric)
- *И еще Решётка (Meshed fabrics) и Core-edge fabric

8. Какая технология используется для работы мгновенных снимков?

- а) зеркалирование
- б) фоновое копирование
- в) дедупликация
- г) копирование при записи
- д) синхронная репликация
- е) асинхронная репликация
- *также удаленная репликация
- 9. Время, необходимое на возобновление функционирования основных процессов после потери данных
 - a) Окно Back-up (Back-up Window)
 - б) Целевое время восстановления (Recovery-time objective RTO)
 - в) Целевая точка восстановления (Recovery-point objective RPO)
 - г) Время загрузки операционной системы и сервисов (System Boot Time SBT)

10. Если в UNIX системе на файл установлена блокировка на чтение, то

- а) невозможно поставить еще одну блокировку на чтение
- б) невозможно поставить блокировку на запись
- в) невозможно читать из файла
- г) невозможно записать в файл

11. Выберите верное утверждение относительно Физического Тома (PV, Physical volume) (выберите два)

- а) Пространство группы томов (VG) может использоваться для создания одного или нескольких физ. томов (PV)
- б) Физический том это синоним раздела жесткого диска
- в) Физический том может быть создан на основе логического или первичного раздела диска с типом раздела 0x8e
- г) Физический том может быть создан на основе расшифрованного (extended) раздела диска
- д) Пространство физического тома делится на пропорции, называемые физическими экстендами (PE)

12. Технология Multipath I/O обеспечивает:

- а) переключение на другой диск при отказе текущего диска
- б) переключение на другой путь к диску при отказе текущего пути
- в) переключение на другой центр обработки данных при отказе текущего ЦОД
- г) совместное использование путей к диску для увеличения пропускной способности

13. Что такое "Чередующийся том"?

- а) Том, созданный за счет свободного пространства на одном диске. Он может состоять из одной области диска или нескольких объединенных областей
- б) Том, созданный из связанных между собой фрагментов свободного пространства на нескольких физических дисках
- в) Том, в котором данные распределяются поочередно и равномерно на нескольких

физических дисках

- г) Том, данные которого дублируются на двух физических дисках
- д) Том, данные которого хранятся на трех или более дисках с использованием технологии RAID5

14. Сколько операций ввода/вывода нужно сделать для того, чтобы выполнить одну операцию случайного чтения из RAID5 (6d+1p)

- а) 1 операцию чтения
- б) 6 операций чтения
- в) 6 операций чтения и 1 операцию запись = 7 (из-за XOR?)
- г) 5 операций чтения
- 15. Какое минимальное количество дисков надо использовать для создания RAID 5?
 - a) 1
 - 6) 2
 - в) 3
 - г) 4
 - д) 5

16. Для каких целей используется WWN fc-порта?

- а) для адресации кадра
- б) для маршрутизации кадра
- в) для изоляции кадра
- г) для ограничения доступа к тому
- д) WWN fc-порта (не?) используется, используется только WWN fc-узла

*World Wide Name (WWN) или World Wide Identifier (WWID) — уникальный идентификатор, который определяет конкретное целевое устройство (таргет) Fibre Channel, Advanced Technology Attachment (ATA) или Serial Attached SCSI (SAS). Каждый WWN представляет собой 8-байтное число, производное от IEEE OUI и информации, предоставляемой производителем.

WWN может использоваться для

- Зонирования для описания членства портов устройств в зонах.
- Маскирования LUN для определения доступности хостам LUN на системе хранения WWN **не используется** для адресации и доставки фрейма внутри фабрики

17. Какие преимущества дает использование кэша отложенной записи?

- а) доступность данных при отказе диска
- б) возможность откатить транзакцию и восстановить правильное состояние данных
- в) улучшает скорость работы RAID 5 и 6 при последовательном вводе-выводе
- г) уменьшает время обслуживания запроса хоста
- д) позволяет переставлять и объединять запросы в кэше для того, чтобы обработать их максимально последовательно
- 18. Выберите верное утверждение относительно Группы томов (VG, Volume group) (выберите два)
 - а) Пространство группы томов (VG) может использоваться для создания одного или нескольких физ. томов (PV)
 - б) Пространство группы томов (VG) может использоваться для создания одного или нескольких лог. томов (LV)
 - в) Группа томов (VG) это группа из одного или нескольких логических томов (LV)
 - г) Группа томов (VG) это группа из одного или нескольких физических томов (PV)
 - д) Пространство группы томов (VG) делится на пропорции, называемые логическими экстендами (LE)

<u>19. Если в UNIX системе на локальной файловой системе открыт файл процесса на чтение-запись, то при попытке удалить файл:</u>

- а) команда удаления файла завершится с ошибкой файл заблокирован
- б) имя файла удалится из каталога, место в файловой системе будет считаться свободным, но процесс сможет продолжать ввод-вывод
- в) имя файла удалится из каталога, место в файловой системе будет считаться свободным, при попытке ввода-вывода произойдет ошибка устаревший файл handle
- г) имя файла удалится из каталога, но место в файловой системе не будет считаться свободным, процесс сможет продолжать ввод-вывод

20. Какой из RAID обеспечивает наименьшую избыточность?

- a) RAID 1
- 6) RAID 5
- в) RAID 6
- г) RAID 10

21. Технология RAID может обеспечить:

- а) доступность данных при отказе диска
- б) повышение быстродействия дисковых операций (RAID 0)
- в) переключение на другой путь к диску при отказе текущего пути
- г) переключение на другой центр обработки данных при отказе текущего ЦОД
- д) совместное использование путей к диску для увеличения пропускной способности

22. Какие технологии на дисковых системах хранения позволяют безопасно использовать кэш отложенной записи?

- a) RAID
- б) Multipath
- в) зеркалирование кэша
- г) источник бесперебойного питания
- д) репликация данных
- е) дедупликация данных

23. Параметр, характеризующий степень актуальности резервных данных:

- a) Окно Back-up (Back-up Window)
- б) Целевое время восстановления (Recovery-time objective RTO)
- в) Целевая точка восстановления (Recovery-point objective RPO)
- г) Время загрузки операционной системы и сервисов (System Boot Time SBT)

24. Какой из RAID обеспечивает наибольшую скорость ввода-вывода?

- a) RAID 0
- 6) RAID 1
- в) RAID 5
- г) RAID 6
- д) RAID 10
- e) RAID 50

- 25. Какой механизм в протоколе lossless Ethernet используется для защиты передаваемого кадра от потери из-за переполнения буфера...
 - а) квитирования кадров с помощью протокола tcp
 - б) end-to-end контроль передачи отправка ack кадра портом, получившим кадр
 - в) использование счетчика буферных кредитов
 - г) отправка специального кадра pause портом при заполнении очереди порта
 - д) отправка запроса к порту о состоянии его очереди до начала передачи кадра
 - е) автоматическое обнаружение коллизий
 - ж) нет такого механизма

26. Какая из технологий, применяемая на системах хранения данных для построения катастрофоустойчивых решений, обеспечивает...

- а) зеркалирование
- б) фоновое копирование
- в) дедупликация
- г) копирование при записи
- д) синхронная репликация
- е) асинхронная репликация

27. Методы подключения дискового пространства. SAN это:

- а) Решение, когда хранилище данных подключено непосредственно к серверу
- б) Решение, когда для доступа к хранилищу используется только протокол Fibre Channel
- в) Решение, когда для доступа к хранилищу используется высокоскоростная коммутируемая сеть передачи данных с гарантированной доставкой блочного вводавывода
- г) Решение, когда хранилище является удаленным и компьютер запрашивает файл вместо того, чтобы запрашивать блок данных с диска
- д) Решение, когда для доступа к хранилищу используется только протокол iSCSI
- e) SAN это то же самое, что и NAS, только наоборот

28. Выберите верное утверждение относительно Логического тома (LV, Logical volume) (выберите два)

- а) Пространство группы томов (VG) может использоваться для создания одного или нескольких лог. томов (LG)
- б) Пространство группы томов (VG) может использоваться для создания одного или нескольких физ. томов (PV)
- в) Логический том может быть создан на основе расширенного (extended) раздела диска
- г) Логический том является аналогией раздела и может содержать файловую систему
- д) Логический том может находиться на двух физических томах, включенных в РАЗНЫЕ группы томов

29. На каком уровне Fibre Channel происходит формирование кадров?

- a) FC-0
- 6) FC-1
- в) FC-2
- г) FC-3
- д) FC-4
- e) FC-5

30. Методы подключения дискового пространства. DAS это:

- а) Решение, когда хранилище данных подключено непосредственно к серверу
- б) Решение, когда для доступа к хранилищу используется протокол Fibre Channel
- в) Решение, когла для доступа к хранилищу используется высокоскоростная коммутируемая

сеть передачи данных

- г) Решение, когда хранилище является удаленным и компьютер запрашивает файл вместо того, чтобы запрашивать блок данных с диска
- д) Решение, когда для доступа к хранилищу используется только протокол iSCSI

31. Что из перечисленного является компонентами SAN?

- а) Коммутаторы
- б) Маршрутизаторы, мосты и шлюзы
- в) Устройства хранения
- г) Серверы
- д) Среда передачи

32. Если в UNIX системе на файл установлена блокировка на запись, то:

- а) невозможно поставить еще одну блокировку на чтение
- б) невозможно поставить блокировку на запись
- в) невозможно читать из файла
- г) невозможно записать в файл

33. Выберите верное утверждение, описывающее Первичный раздел (англ. Primary partition) диска:

- а) Первичный раздел может быть только один
- б) Всего на диске может быть создано только четыре таких раздела
- в) Первичный раздел служит для того, чтобы в нем были созданы расширенные (extended) разделы
- г) Первичный раздел также может находиться внутри расширенного (extended) раздела
- д) Первичный раздел также может находить внутри логического (logical) раздела

34. Типы дедупликации:

- а) дедупликация на стороне источника данных (source)
- б) Пост-процессная дедупликация «пост-обработка» (target)
- в) Транзитная (непрерывная) дедупликация

35. NAS -

NAS (англ. network attached storage) — сетевая система хранения данных. Используют сетевые протоколы для доступа к файлам (такие как NFS или SMB/CIFS). Хранилище является удалённым и компьютер запрашивает файл вместо того, чтобы запрашивать блок данных с диска.

36. Какой из RAID обеспечивает наибольшую избыточность?

- a) RAID 10
- 6) RAID 5
- в) RAID 1
- г) RAID 50
- д) RAID 6

37. Выберите средства защиты данных с с максимально большим значением RPO?

- а) Репликация в реальном режиме времени
- б) Резервная копия на ленточном носители
- в) Мгновенные снимки(snapshot)
- г) Резервные копии на жестком диске