ТИТУЛЬНИК

https://eternalhost.net/blog/sistemnoe-administrirovanie/raid-massiv#p0

СОДЕРЖИМОЕ

ВВЕДЕНИЕ

RAID (Redundant Array of Independent Disks) – это метод виртуализации. Дословно аббревиатура переводится с английского как «избыточный массив независимых дисков». Представляет собой технологию, позволяющую объединять несколько дисков в единый логический том – с улучшенными параметрами.

RAID позволяет превратить несколько дисковых накопителей в один большой и быстрый диск. Его можно использовать в качестве хранилища данных с функцией автоматического резервного копирования или настроить как системный диск повышенной отказоустойчивости.

RAID – технология, которая дает возможность превратить несколько дисковых накопителей в один объемный и быстрый диск. Она применяется для организации хранилищ данных с функциями автоматического резервного копирования или при настройке системного диска с улучшенной отказоустойчивостью.

RAID-технологии используются в самых разных областях:

* системное администрирование;
* резервное копирование данных;
* получение крупных дисков с высокой скоростью обработки информации;
* работа с BigData;
* клиент-серверные модели.

1 Технология RAID

Чтобы воспользоваться RAID массивами, необходимо обеспечить их аппаратную и программную поддержку. В BIOS должны быть специальные настройки. Они имеют вид типа «SATA Configuration: RAID». Если соответствующий параметр отсутствует, базовую систему ввода-вывода придется «перепрошивать».

При отсутствии поддержки RAID программным методом, необходимо подключать дополнительное оборудование. Оно называется RAID-контроллер. На компьютер дополнительно устанавливается соответствующий драйвер. Последние версии Linux поддерживают автоматическую инициализацию драйверов для активации RAID-режима.

К преимуществам RAID массивов относят:

* Увеличение объема диска. Первоначальное предназначение рассматриваемой технологии – это получение диска большей емкости.
* Повышение быстродействия системы. Достигается за счет параллельного подключения в массив нескольких физических дисков.
* Надежность хранения документов и отказоустойчивость. Результат достигается за счет выделения на резервирование отдельного оборудования. Если один из дисков будет поврежден, RAID-массив не потеряет данные.

Существенных недостатков у технологии нет. К минусам RAID обычно относят стоимость обеспечения соответствующей системы и сложности ее организации. Также необходимо учитывать, что такие массивы могут применяться не всегда.

При работе с RAID-массивами необходимо запомнить несколько базовых терминов. Эти определения сделают разбор технологии более простым и быстрым:

* Массив. Представляет собой объединение нескольких физических или виртуальных накопителей в один объемный диск. Полученный элемент поддерживает возможность целостной настройки, форматирования и управления;
* Метод зеркалирования. Способ повышения надежности хранения информации за счет создания копий исходного диска на другом носителе, включенном в массив;
* Дуплекс. Метод зеркалирования. Он поддерживает вдвое большее количество накопителей для создания копий;
* Чередование. Это увеличение производительности диска за счет блочной разбивки данных в процессе их первичной записи;
* Четность. Так называется технология, включающая в себя чередование и зеркалирование.

2 Типы RAID массивов

RAID-массивы могут классифицироваться по:

* исполнению контроллера;
* типам поддерживаемых интерфейсов дисков;
* поддерживаемым уровням.

Существуют следующие типы RAID:

Программный (software RAID) — самый бюджетный и распространенный вариант. Дисковые массивы создаются в самой операционной системе посредством специальных утилит. Обработкой данных занимается центральный процессор. Основной недостаток — зависимость от предустановленной системы, которая приводит к существенному понижению быстродействия и безопасности хранения информации.

Аппаратный (hardware RAID) — создается на основе отдельного устройства (RAID-контроллера), которое имеет собственные специализированный микропроцессор и кеш-память. При этом нагрузка на микропроцессор практически отсутствует. Это наиболее затратный метод реализации, характеризующийся надежностью, высокой скоростью записи и чтения.

Интегрированный аппаратный (fake RAID, RAID-on-Chip) — комбинация программного и аппаратного способов. Реализована в виде дополнительного микрочипа, который встраивается в материнскую плату и работает совместно с центральным процессором. Эта технология быстрее программной, но не отличается надежностью хранения информации.

Задание 1

Разработать пакетный файл в WINDOWS в соответствии с вариантом.

9. Разработать пакетный файл для запуска другого пакетного файла, который, в свою очередь, будет выводить информацию о файлах корневого каталога диска C:\ .Ниже представлен код выполнения задачи.

Файл main.bat

call info.bat

Файл info.bat

CD C:\

dir /a-d

PAUSE

Результат вызова файла main.bat представлен ниже на рисунке 1.

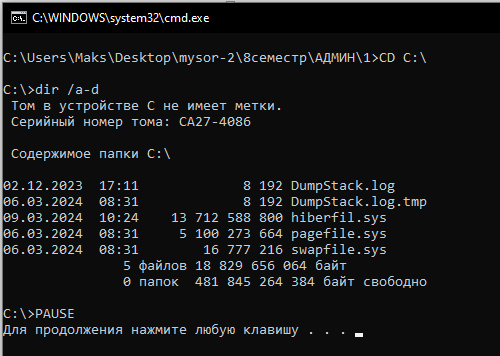


Рисунок 1 - результат вызова файла main.bat

Задание 2. С использованием сценариев VBSCRIPT

Вывести слева примерно в центре по вертикали экрана окно для ввода текстовой строки, показать эту строку в окне сообщений с кнопками «Стоп», «Повтор», «Пропустить» и значком Question Mark. Затем в окне Popup показать код нажатой кнопки при выходе из предыдущего окна. Определить коды нажатия для всех кнопок.Ниже представлен код реализации.

Option Explicit

Dim msg, result

Dim WshShell, my\_msg, wrap

Set WshShell = WScript.CreateObject("WScript.Shell")

msg=INPUTBOX("")

result = WshShell.Popup(msg, 0, "Заголовок", vbAbortRetryIgnore + vbQuestion)

Select case result

case 3

my\_msg = "Нажата кнопка Прервать " & "(Код: " & result & ")"

case 5

my\_msg = "Нажата кнопка Пропустить " & "(Код: " & result & ")"

case 4

my\_msg = "Нажата кнопка Повтор " & "(Код: " & result & ")"

case else

my\_msg = "Пользователь ничего не нажал " & "(Код: " & result & ")"

End Select

MsgBox my\_msg

На рисунке 2 представлено окно ввода значения



Рисунок 2 - окно ввода значения

На рисунке 3 представлено окно popup

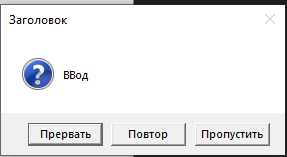


Рисунок 3 - окно popup

На рисунке 4 представлено окно сообщения после нажатия кнопки прервать.

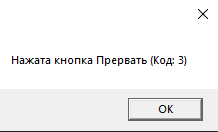


Рисунок 4 - окно сообщения после нажатия кнопки прервать

На рисунке 5 представлено окно сообщения после нажатия кнопки повтор.

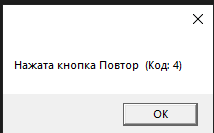


Рисунок 5 - окно сообщения после нажатия кнопки повтор

На рисунке 6 представлено окно сообщения после нажатия кнопки прервать.

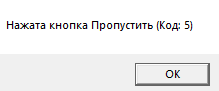


Рисунок 6 - окно сообщения после нажатия кнопки прервать

Задание 3

Выполнить с использованием сценариев VBSCRIPT. В вариантах заданий в скобках < > задано значение переменных, которые нужно получить, в скобках ( ) – номера констант Вашего задания. Значения переменных следует формировать из констант, пробелов и знаков препинания с использованием оператора конкатенации &.

Задайте в программе 3 константы и присвойте им названия окон VBS: 1) MsgBox; 2) InputBox 3) Popup. Создайте 2 переменные и присвойте им значения: первой – <Окна VBS: (1), (2), (3)>, второй – <Их назначение и особенности: (1) – (здесь написать назначение), (2) – (здесь об этом окне), (3) – (здесь особенности этого окна).>. Покажите константы и переменные в модальном окне MsgBox (каждую в отдельной строке).