Работа со средствами мониторинга и диагностики в Windows

Цель работы: Ознакомиться со встроенными средствами технического мониторинга, назначением и принципами работы Prefomance Monitor. Получить навыки сбора и анализа данных, позволяющих оценивать производительность системы. Получить практические навыки поиска "узких мест" в производительности системы. Получить дополнительные навыки по управлению Windows Server, управлению процессами и журналами работы.

Необходимо:

- Установленная на компьютере среда виртуализации ORACLE Virtual Box
- Образы виртуальных жёстких дисков операционных систем **Windows** Server 2012/2016.
- Доступ к Microsoft Evaluation Center (https://www.microsoft.com/ru-ru/evalcenter)

Краткие теоретические сведения

Одной из важнейших составляющих обеспечения функциональности системы является ее мониторинг. Современные ОС содержат средства для осуществления технического мониторинга. К целям технического мониторинга относятся:

- 1) наблюдение за текущими параметрами системы;
- сбор статистики для ретроспективного анализа, построения профилей загрузки системы, отладки и настройки приложений, прогностического анализа;
- 3) автоматизации реакции системы на определенные ее состояния.

В системе OC Windows содержится компонент Performance Monitor, реализующий технический мониторинг.

Performance Monitor позволяет создавать:

- 1) Группу Сборщиков Данных набор единообразно управляемых журналов сбора данных. В ней создавать:
- 2) Счетчик Производительности журнал, в который с определенной периодичностью заносятся значения Счетчиков атрибутов программных объектов, представляющих или аппаратные или программные подсистемы (Процессор, UDP, Файл Подкачки и т.п.).
- Сборщик данных отслеживания событий куда заносятся все события, происходящие в подсистеме, которая выбрана в виде провайдера при создании сборщика.
- Оповещение счетчика производительности специального журнала, позволяющего автоматически реагировать на определённое состояние счетчика.

B Performance Monitor содержит раздел Отчетов, через который доступны обработанные сводные данные журналов.

Если журнал Счетчик Производительности ведется в бинарном формате, то конвертировать его в текстовый формат позволяет утилита relog.exe Для конвертации журнала Сборщик данных отслеживания событий используется утилита tracerpt.exe

Как любая зрелая операционная система Windows содержит подсистему видения системных журналов. Доступны системные журналы (Приложения, Безопасность, Система, Установка, Перенаправленные события) и журналы приложений и служб.

Для работы с журналами служат оснастка Просмотр событий (eventvwr.msc), консольная утилита Wevtutil и PowerShell.

Windows содержит механизм запуска процессов по расписанию или событиям - Планировщик Заданий. Для работы с ним служат консоль taskschd.msc, утилиты schtasks.exe и at (устарела), а также PowerShell.

Порядок выполнения работы:

Часть 1. Работа с процессами. Разработка скриптов.

- 1. Напишите скрипт, который создает Журнал Работы с именем «ProcessMonitoringLog». Если журнал существует, то выводится сообщение об этом.
- 2. Напишите скрипт на PowerShell, который:
 - а. при запуске выводит список запущенных процессов (PID, Имя процесса, Путь к исполняемому файлу, Пользователь процесса, Утилизация CPU, Занимаемая память, Время Получения данных).
 - b. Записывает эти данные в CSV файл.
 - c. При успешном сохранении данных пишет в журнал ProcessMonitoringLog сообщение об успехе, при ошибках сохранения – сообщение об ошибке.

Часть 2. Планирование периодического выполнения.

- 1. С помощью PowerShell добавьте автоматический запуск скрипта из Части 1. п.2 в планировщике заданий Windows (Task Scheduler), так чтобы, но запускался каждые 3 минуты, даже тогда, когда питание идет не от батареи или ИБП.
- 2. Убедитесь в работоспособности решения.

Часть 3. Работа с журналом событий.

- 1. Ознакомитесь с журналом событий.
- 2. Создайте настраиваемое представление журнала, позволяющее увидеть все неудачные попытки входа в ОС под именем Администратора.
- 3. С помощью PowerShell напишите скрипт, который выводит в текстовый файл:
 - а. время последних 10 включений компьютера,
 - b. время 5 последних установок пакетов обновлений с указанием названий обновлений (например КВ1299393),
 - с. количество ошибок и количество предупреждений за последние24 часа.

Часть 4. Сбор и анализ данных

- 1) создать в программе Performance Monitor Группу Сборщиков Данных, которая будет содержать:
 - а. Счетчик Производительности записи которого позволят сравнить загрузку аппаратного обеспечения платформы. Счетчики для этого следует выбрать самостоятельно, но они должны отражать использование памяти, дисковой подсистемы, процессора и сети.
 - b. Периодичность журнала установить в 5 секунд.
 - с. Сборщик данных отслеживания событий, фиксирующий события ядра Windows.
- 2) С помощью Группы Сборщиков Данных сравните загрузку системы в двух разных ситуациях. Это может быть загрузка при использовании разных приложений одного типа (2 антивируса, 2 браузера, 2 СУБД, 2 кодека и

- т. п.), наборы разных программ (MS Word + MS Excel и MS Excel + MS Access и т.п.) или одно и тоже приложение при разной его конфигурации.
- 3) С помощью механизма отчетов дайте первичный анализ загрузки в обоих случаях.
- 4) С помощью электронных таблиц или других средств анализа данных представите данные о загрузке в виде графиков.

Часть 5. Автоматизация реакции системы на ее состояние

- Добавьте в виртуальную машину еще один жесткий диск объемом 200
 Мб. Включите виртуальную машину и создайте на новом диске раздел.
- 2) Создайте скрипит, который постепенно заполняет новый логический диск файлами размером до 1 Мб.
- 3) Создайте скрипит, очищающий новый диск.
- 4) В Performance Monitor создайте новую Группу Сборщиков Данных с Оповещением счетчика производительности, который, срабатывает в случае, если осталось менее 20% свободного места на новом разделе и выводящее предупреждение в журнал событий и запускающее сприт из п.3.
 - Разработчики Performance Monitor предполагают, что нужно в Планировщике заданий создать задание, выполняющее скрипт из п. 3 и указать имя этого задания в настройках Сборщика данных отслеживания событий.
- 5) Проверьте срабатывание оповещений. Вероятно, вы обнаружите неожиданное поведение системы. Попробуйте выяснить причину, заменяя используемые счетчики.

Требуется подготовить отчеты в формате DOC\DOCX или PDF. Отчет содержит титульный лист, артефакты выполнения и ответы на вопросы.

Артефакты:

- 1) Скрипты из Части 1
- 2) Скрипты из Части 2
- 3) Параметры Представления из Части 3, п.2
- 4) Скрипт из части 3. п. 3
- 5) Материалы и результаты анализа из Части 4 п. 3-4
- 6) Скрипты из части 5.

Вопросы:

- 1) В чем назначение каждого из разделов журнала событий?
- 2) Зачем нужен раздел Перенаправленные события?
- 3) Где находится журналы событий Windows в виде файлов?
- 4) Как с помощью графической оснастки журнала событий установить по известному VID коду, когда было подключено и настроено устройство?
- 5) Почему были выбраны конкретные счетчики в Части 4 п.1? Обоснуйте выбор.
- 6) Как получить на консоль подробные параметры запланированного задания с помощью утилиты schtasks.exe? Проиллюстрируйте ответ на примере задания из части 5.
- 7) Опишите ваши выводы по пункту 5. Части 5.

Отчет выслать на адрес edu-net@yandex.ru.

В теме письма: №группы ФИО (латинскими буквами) №работы (например: 5555 Fedor Sumkin 4)