Используйте виртуалки созданные в предыдущих лекциях.

1. Запустите перфоманс монитор, добавьте **все счетчики процессора** и соберите информацию за 5 минут (на скриншотах должны быть видны графики, время сбора информации и отчет)
2. Создать Data Collector set назвав его своей фамилией+именем (на скриншотах должен быть виден процесс создания сетов, а также графики сбора информации)
   1. По шаблону
   2. Вручную (кастомный) – должен собирать информацию об использовании HDD в течении 5 минут.
3. Выбрать и сохранить 3 ошибки приложения (Application Error) в Event Viewer. (на скриншотах должен быть виден процесс выборки именно ошибок и сохранение их в файл)
4. Установить Wireshark. Открыть google.by, поискать что-нибудь. Отловить и показать траффик к/от google.by (на скриншотах должны быть видны соответствие запросов в браузере информации в Wireshark)
5. Просканировать одну виртуалку из другой используя Zenmap (на скриншотах должны быть видны айпишники виртуалок и результаты сканирования)
6. Пропинговать одну виртуалку из другой используя IPv6 (назначить IPv6 адрес при необходимости = установить IPv6) (на скриншотах должны быть видны айпишники виртуалок и результат удачного пинга)
7. Создать Inbound правило в файрволле блокирующее все взаимодействие между одной и другой виртуалкой. После создания правила, убедиться что пинг не проходит и расшаренная в запрещенной виртуалке папка не доступна из вне (из другой виртуалки) (на скриншотах должен быть виден процесс создания правила, заблокированный пинг и не доступная папка).