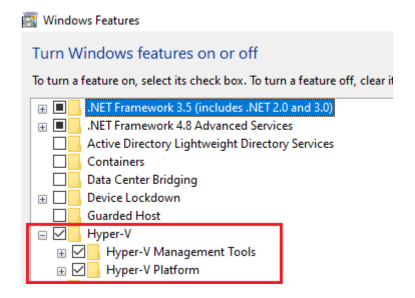
Lab 0.3. Подготовка стенда Windows (Опционально)

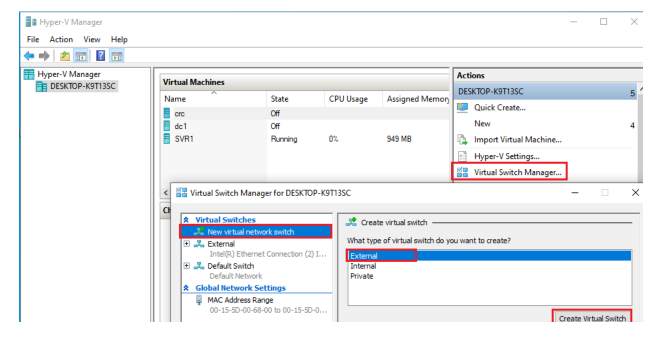
1. Установить роль Hyper-V

Панель управления -> Программы и компоненты -> Включить отключить компоненты Windows

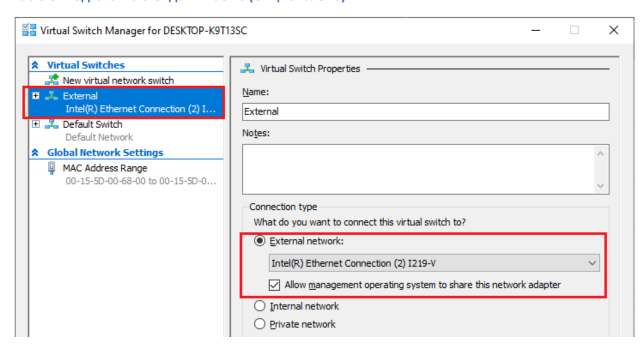


Настроить виртуальную сеть

Создать и настроить виртуальный коммутатор типа External. Как показано на скриншотах ниже



Lab 0.3. Подготовка стенда Windows (Опционально)



Конфигурация BM в Hyper-V:

Создать виртуальную машину.

Создать BM dc

Конфигурация:

Memory 4096

Processor 4 vCPU

Virtual Hard Drive Динамический VHDX 2 Gb

Установить гостевую Linux OC Fedora Server 39

https://download.fedoraproject.org/pub/fedora/linux/releases/39/Server/x86_64/iso/Fedora-Server-dvd-x86_64-39-1.5.iso

Войти в гостевую систему и произвести настройку согласно инструкциям в Lab_0_4.