# Организация антивирусной защиты с помощью продуктов Лаборатории Касперского

- Kaspersky Endpoint Security
- Kaspersky Security Center

## План лабораторных работ

#### Лабораторная работа 1.1

•Установка Kaspersky Security Center

#### Лабораторная работа 1.2

•Установка Kaspersky Endpoint Security

#### Лабораторная работа 1.3

•Установка Kaspersky Endpoint Security на мобильный компьютер

#### Лабораторная работа 1.4

• Мониторинг развертывания защиты

#### Лабораторная работа 1.5

•Создание структуры управляемых компьютеров

#### Лабораторная работа 1.6

•Разделение политик и задач

## Лабораторная работа 2.1

•Проверка работы файлового антивируса

#### Лабораторная работа 2.2

•Выявление неблагонадежных пользователей

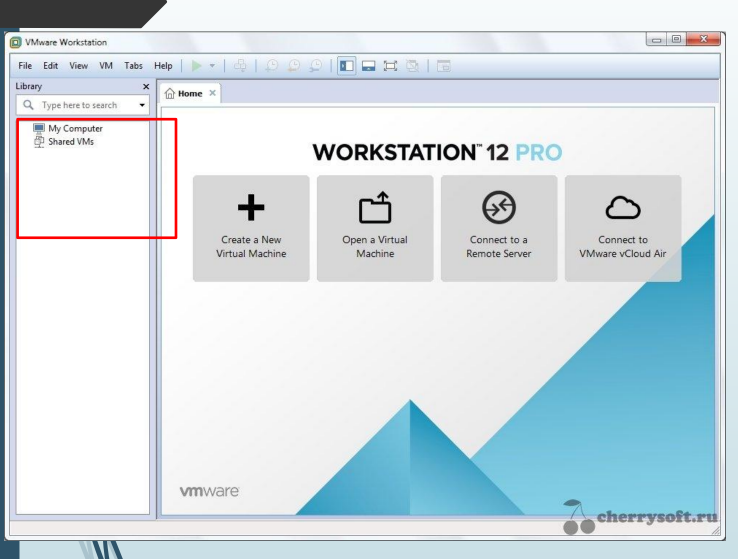
#### Лабораторная работа 2.3

•Настройка Сетевого экрана

# Лабораторная работа 2.4

•Обработка вирусных инцидентов

## Состав стенда



Лицензии и дополнительные файлы:

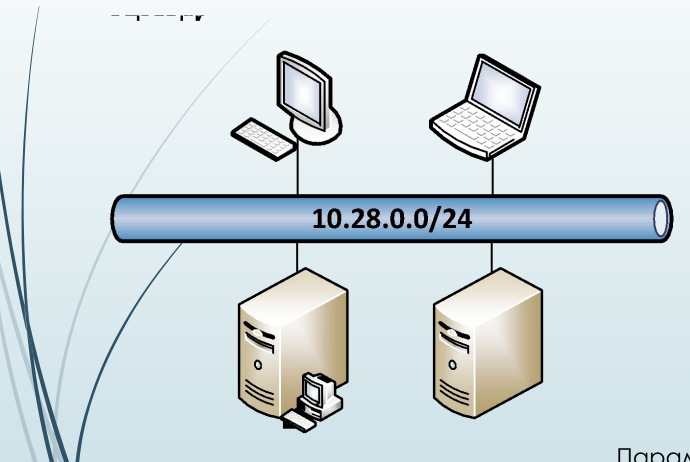
C:\Users\User\Documents\Антивирусная защита

Ярлык для запуска на рабочем столе



- Вкладка: «Антивирусная защита»
- **З** Виртуальные машины:
  - DC
  - Security-Center
  - Desktop
  - Laptop

## Структура сети



Домен: **abc.lab** 

#### Учетные записи:

- 1) Администратор
- 2) Alex
- 3) Tom

Пароль: **Ka5Per5Ky** 

#### Почта:

- 1 <u>administrator@abc.lab</u>
- 2) <u>alex@abc.lab</u>
- 3) tom@abc.lab

#### Параметры ОС:

- Брандмауэр Windows отключен
- Разрешен доступ к удаленному рабочему столу
- Настроен почтовый клиент
- Все компьютеры в домене

## Цель лабораторных работ

- 1) Получить защищенную локальную сеть;
- 2) Отработать навыки централизованного развертывания САВЗ в доменной среде Windows
- 3) Отработать навыки настройки компонентов САВЗ:
  - удаленного администрирования;
  - файлового антивируса;
  - сетевого экрана;
  - веб-антивируса;
- автоматизированного размещения компьютеров по группам, политикам и задачам;
  - генерации отчетов.

