

### Задание 3

Не забывать о составлении отчета.

!!!Не менее одного пользователя и группы на сервере должно быть создано через командную строку

!!!Не менее одного пользователя и группы на сервере должно быть создано с использованием оболочки PowerShell

1. На каждом ПК должно быть три учетных записи:

- локальный администратор (создан при установке ОС)
- администратор локального ПК, подключенные к домену - созданы во втором задании win7\_adm, win10\_adm (или win71\_adm и win72\_adm), ubuntu\_adm
- пользователи ПК, подключенные к домену - win7\_user, win10\_user (или win71\_user и win72\_user), ubuntu\_user

2. На сервере:

- добавить необходимых пользователей из пункта 1
- добавить пользователей для удаленного подключения - win7\_rem, win10\_rem (или win71\_rem и win72\_rem), ubuntu\_rem
- добавить гостевых пользователей - win7\_guest, win10\_guest (или win71\_guest и win72\_guest), ubuntu\_guest
- посмотреть какие группы присутствуют в АД
- создать группы:
  - администраторы ПК
  - пользователи ПК
  - удаленные пользователи
- включить пользователей в соответствующие группы  
один пользователь может быть в нескольких группах, например, win7\_adm в группе "пользователи домена" и "администраторы ПК"

3. Демонстрация выполненной работы:

- показать скрины создания пользователя и группы через командную строку (показать создание группы test через командную строку)
- показать скрины создания пользователя и группы через PowerShell (показать создание пользователя usr через PowerShell)
- на сервере показать используемые группы (которые были и которые созданы), а также распределение пользователей по группам (объяснить почему было создано такое распределение).