

Возвращаемся на виртуальную машину DC1

Первым делом необходимо скопировать путь до папки подразделения, начнем с IT

Share	Local Path	Protocol	Availability	Type
NETLOGON	C:\Windows\SYSVOL\sysvol\Kaza...	SMB	Not Clustered	
SYSVOL	C:\Windows\SYSVOL\sysvol	SMB	Not Clustered	
it	(Path not shown)	SMB	Not Clustered	
sales	(Path not shown)	SMB	Not Clustered	
HomeIT	(Path not shown)	SMB	Not Clustered	

Копируем сетевой путь до папки

<\\SRV1.Kazan.wsr\it>

Переходим в редактор групповых политик (мы это делали на предыдущих занятиях)

Создаем там новую Политику с названием, например, Folder

This page shows the status of Active Directory and SYSVOL (DFSR) replication for this domain as it relates to Group Policy.

Status Details

DC1.Kazan.wsr is the baseline domain controller for this domain.

No Infrastructure Status information exists for this domain.

Click the Detect Now button below to gather infrastructure status from all of the domain controllers in this domain.

Переходим по пути - User Configuration → Preferences → Windows Settings → Drive Maps

Правый клик по любой области → New → Mapped Drive

Вставляем сетевой путь до папки в нужное поле

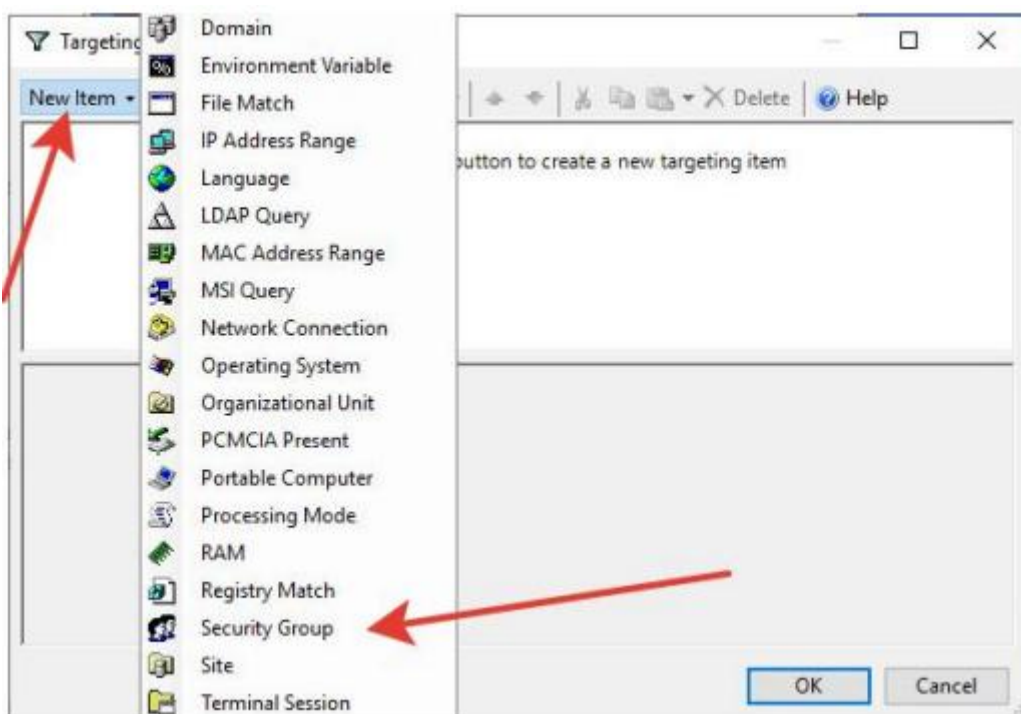
Ставим галочку на Reconnect, чтобы диск автоматически пытался подключиться повторно, в случае неполадок. Выбираем ячейку Use и указываем букву G для этого сетевого диска. Ячейка “Use first” укажет для сетевого диска первую доступную букву

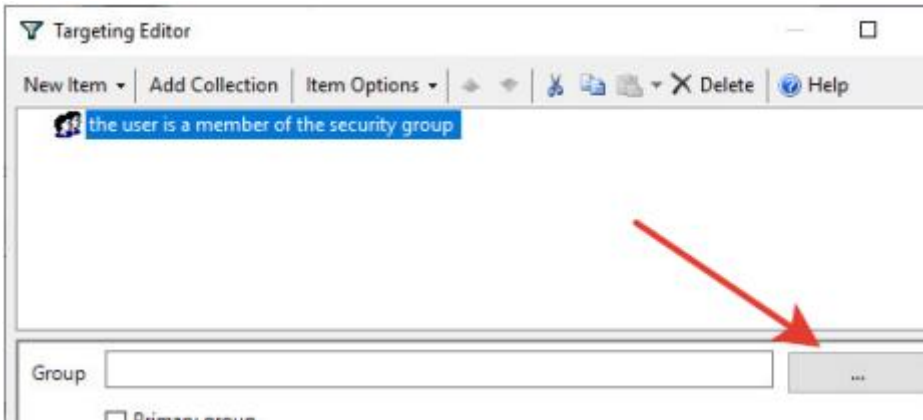


Далее переходим во вкладку Common в верхней части окна. Выбираем галочку на Item-level targeting для того, чтобы настроить диск для конкретного объекта AD

### Targeting

В новом окне нажимаем New Item → Security Group, так как будем формировать диск на основе групповых атрибутов пользователя



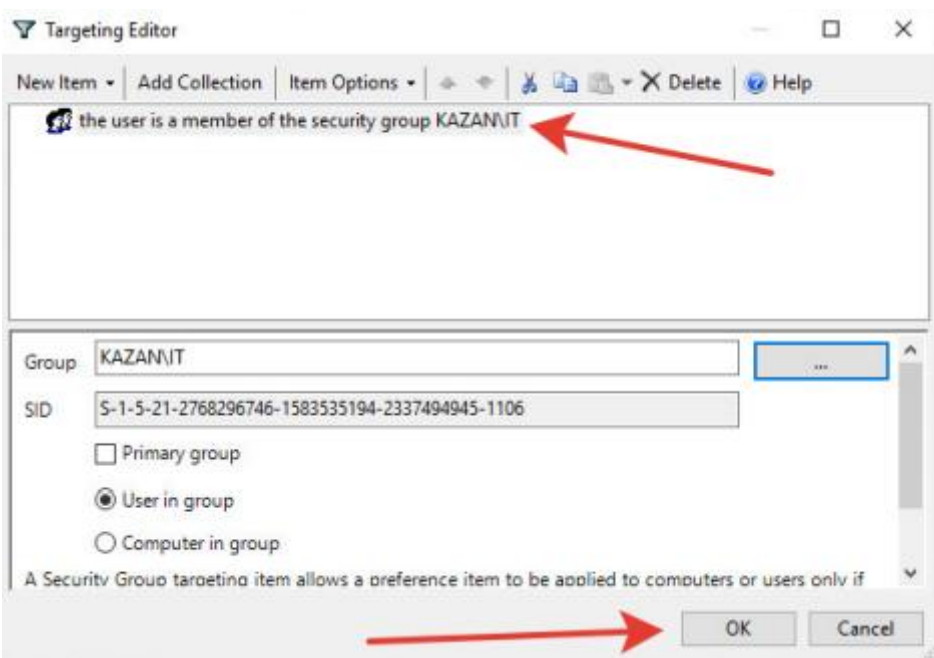


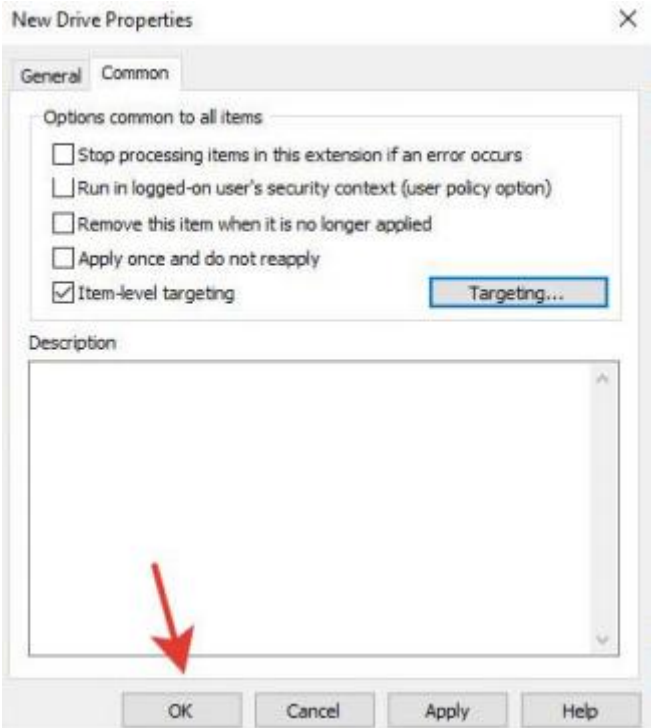
Добавляем группу IT



Ок

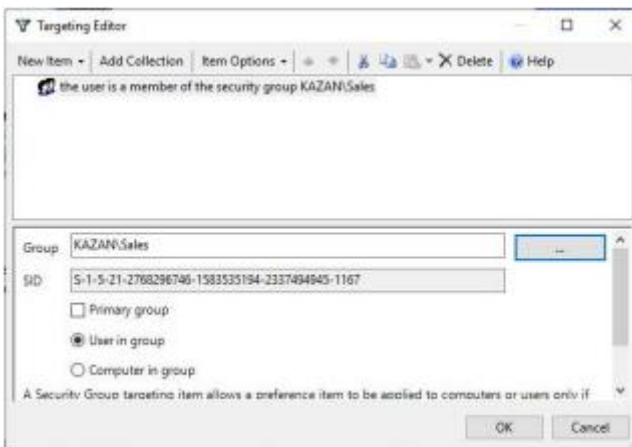
Убедитесь, что у вас также





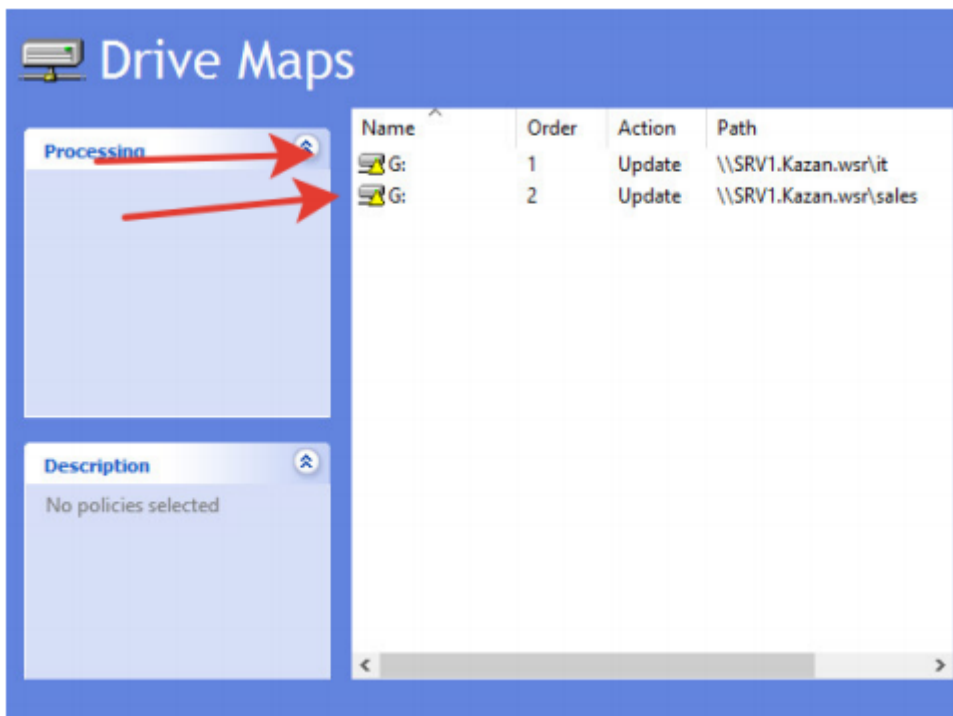
Мы настроили подключение общей папки для пользователей IT. Для пользователей Sales необходимо повторить такие же операции.





После этого проверьте, что вы сделали все также, как на скриншоте

Настройка общих папок завершена



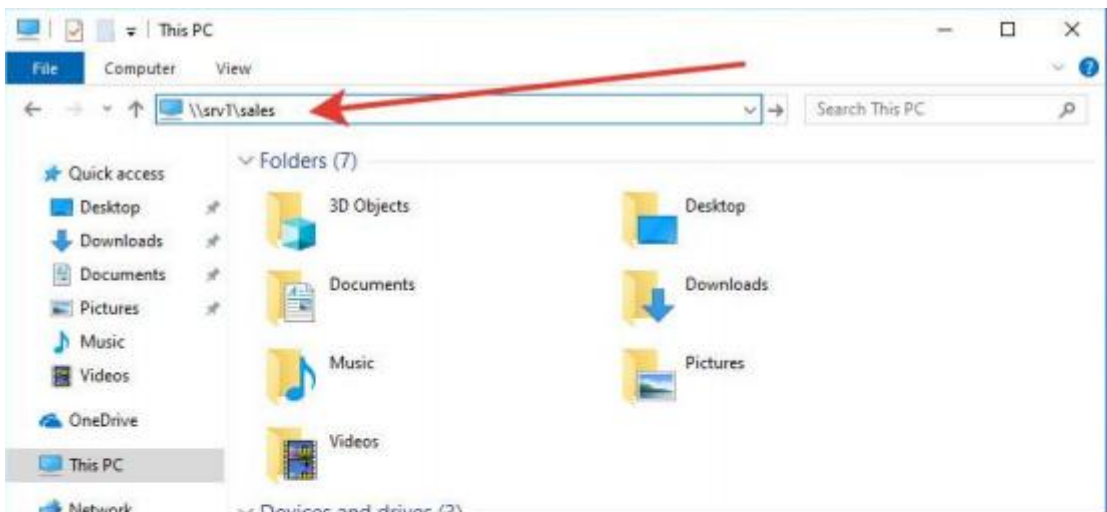
## ПРОВЕРКА

Подключаемся к CLI1 и заходим под любым пользователем из группы IT, переходим в “Проводник”

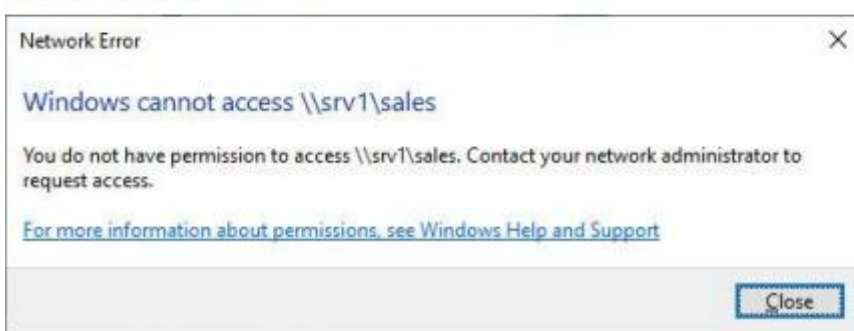


Наблюдаем тут нашу папку для IT

Также проверим, что IT не может попасть в папку для Sales В адресной строке “Проводника” вводим - <\\srv1\\sales>



Видим такое сообщение



Значит доступа до этой папки у нас нет!

Переходим к проверке группы Sales. Зашли под Sales\_1 и видим, что папка есть



Проверяем, что доступа до IT нет

[Позвать преподавателя](#)