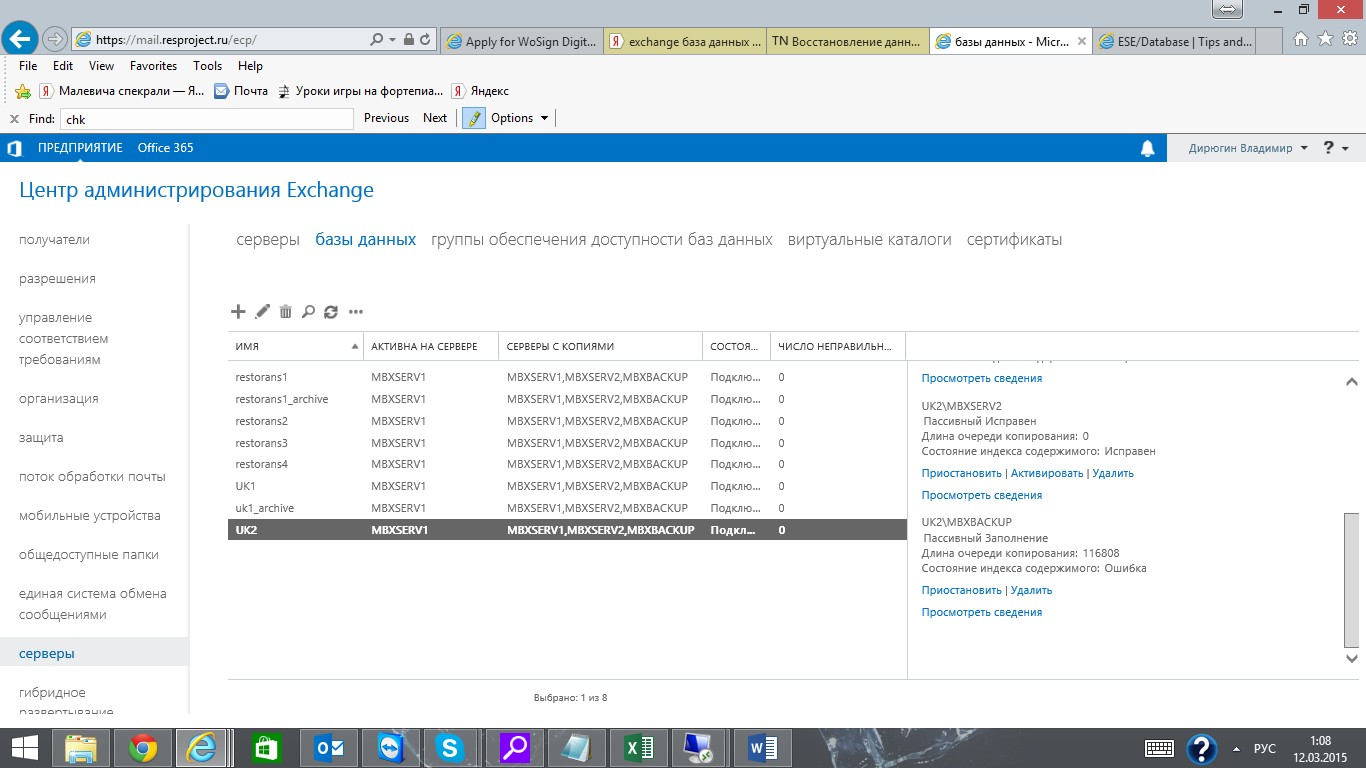
При потере одного ящика, создаем пользователю новый ящик и даем ему возможность работать в нем. Далее начинаем работы по восстановлению.

Подключаем дополнительный LUN восстановления в 1,5 раза больше чем база

В консоли управления базами приостанавливаем копию баз данных на сервере MBXbackup



Нажав клавишу приостановить.

Копируем базу данных и логи в одну папку на новом диске.

ВАЖНО!!! Обязательно копируем, даже если очень надо восстановить быстро. Иначе есть только одна попытка и 100% она провалится, да и логи усекать надо, мы потеряем весь бэкап в дальнейшем.

Создаем новую базу данных восстановления командой:

Имя новой базы данных

New-MailboxDatabase -Recovery -Name recover\_uk1 -Server mbxbackup -EdbFilePath "F:\BASE\_UK2\UK2.edb" -LogFolderPath "F:\log\_UK2"

Путь до скопированного каталога логов

Путь до скопированного файла базы данных

Теперь работаем только с новым диском и копированными данными.

Удаляем log файлы после необходимого нам времени. То есть сортируем фалы по дате изменения, находим нужное нам время и дату создания фала, все что сделано позже, мы удаляем. Ищем файл с расширением CHK. Смотрим название его, это номер базы, обязательно запоминаем его или записываем, он нам пригодиться в дальнейшем.

Удаляем файл с расширением .CHK

Путь до каталога где лежит база

Запускаем команду для применения логов к базе

eseutil /r E02 /t /a /lf:\base\_uk2\ /sf:\base\_uk2\ /df:\base\_uk2

Путь до лог фалов

Путь до лог фалов

Номер базы (оноже имя фала с расширение .CHK)

Проверяем состояние базы:

Путь до базы

eseutil /mh UK2.edb

в ответе находим строчку:

State:

Если там Clean shutdown Вы молодец, самое сложное выполнено

Если dirty shutdown очень плохо, для начала надо подумать что мы пропустили из написанного, если нет, читаем и думаем мануалы, вариантов очень много или звоним мне.

Как крайний случай запускаем

Путь до базы

Eseutil /p f:\base\_uk2\uk2.edb

После всех манипуляций монтируем базу

Имя базы данных восстановления созданная вначале

Mount-Database recover\_uk1

Смотрим содержание базы и находим нудный ящик

Get-MailboxStatistics -Database recover\_uk1 |fl DisplayName,Identity

Пример вывода:

DisplayName : Архив на месте - HealthMailbox-casserv11-006

Identity : 2017f13d-23a5-4713-8672-6c49758a04ac

DisplayName : HealthMailbox-mbxbackup-UK2

Identity : fdcb1fb8-d486-4dca-aac2-829a77b3ca8b

Нам нужен этот параметр

DisplayName : HealthMailbox-mbxserv2-UK2

Identity : e7927c44-f70a-4125-b2c4-14f7ae38571a

Находим нужный и копируем у него Identity

Имя базы данных восстановления созданная вначале

Создаем новый запрос на восстановление ящика

New-MailboxRestoreRequest -SourceDatabase restore\_uk1 -SourceStoreMailbox fec88efc-7196-43ec-a2f8-2cc9f67c5b23 -TargetMailbox support@domain.ru

Новый почтовый ящик пользователя созданный выше

Параметр полученный выше (Identity)

Проверяем состояние запроса:

Get-MailboxRestoreRequest

Дальше ждем, когда заполниться почтовый ящик необходимого нам пользователя.