

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНСТРУМЕТЫ МИГРАЦИИ M365 («Migration t2t»)

Тюмень 2024 г.

Содержание

Общие сведения	3
Запуск приложения	4
Работа в приложении	5

Общие сведения

Документ содержит описание процесса использования программного обеспечения для выполнения и мониторинга процесса миграции данных между исходным и целевым тенантом.

Запуск приложения

Войдите Portal Azure, в котором ранее было установлено приложения, выберите раздел «Группы ресурсов». Найдите группу ресурсов, имя которой будет состоять из rg-<имя вашего приложения>, затем в правой части формы найдите приложение имя которого будет состоять из <имя вашего приложения>-webapp (рисунок 1).

Главная > Группы ресурсов >		
Группы ресурсов «	ig-bckptest ☆ ☆ Группа ресурсов	
··· 🔚 Без группировки 🗸		🕂 Создать Йуправление представлением 🗸 📋 Удаление группы р
	闭 Обзор	
	🗐 Журнал действий	
	🗞 Управление доступом (IAM)	
	🗳 Теги	
	🛧 Визуализатор ресурсов	Ресурсы Рекомендации (1)
	🗲 События	
- T	> Настройки	Фильтрация всех поле Тип равно все 🗙 Расположение равно
- n	> Мониторинг	Отображаются записи с 1 по 15 из 15. 🗌 Показать скрытые типы 🛈
-	> Автоматизация	ПИмя ↑↓
	> Справка	bckptest-queue-full-read
📄 😥 rg-bckptest 🔹		📄 🔹 bckptest-queue-full-write
		bckptest-queue-restore-read
		📄 🔹 bckptest-queue-restore-write
		📄 🔹 bckptest-queue-small
		🗌 🗭 bckptest-redisdb
		☐ ↔ bckptest-vnet
		bckptest-webapp
		bckptest-workspace
		🔄 🚍 bckpteststorage

Рисунок 1.

Откройте этот ресурс и в форме скопируйте ссылку на приложение, либо откройте её напрямую из формы. Ссылка располагается в поле «URL-адрес приложения».

Теперь можно приступать к работе с приложением.

Работа в приложении

Приложение разбивает процесс миграции на четыре этапа. Первый этап предполагает авторизацию в исходном и целевом тенанте под заранее настроенными учетными записями (смотрите документацию «Руководство по установке программного обеспечения Инструменты миграции M365»). С помощью ссылок выделенных на рисунке 2 пройдите авторизацию.

^{еп} Мигратор	
Настройки миграции 1. Авторизация	ИСХОДНЫЙ ТЕНАНТ Войти с помощью Microsoft
2. Объединение пользователей	
3. Выбор сервисов для миграции	целевой тенант
4. Запуск миграции	Войти с помощью Microsoft
5. Статистика	Э продолжить

Рисунок 2.

После того как тенанты подключены нажмите кнопку **Продолжить** как показано на рисунке 3.

мигратор	
Настройки миграции	ИСХОДНЫЙ ТЕНАНТ
1. Авторизация	Вы вошли как asysdev.onmicrosoft.com Отключить
2. Объединение пользователей	Приложение подключено 🕄
 Выбор сервисов для миграции 	
	ЦЕЛЕВОЙ ТЕНАНТ
4. Запуск миграции	Вы вошли как asysdemo.onmicrosoft.com Отключить
5. Статистика	Приложение подключено 🕄
	⊙ продолжить

Рисунок 3.

Убедитесь, что в целевом тенанте уже созданы пользователи, данные которых необходимо перенести. На форме второго этапа необходимо сопоставить исходных целевых пользователей, для этого можно воспользоваться кнопкой **Автосопоставление**. Так же есть интерактивные инструменты для ручного сопоставления пользователей в верхней части формы поле со списком «**Исходный** пользователь» и «**Целевой пользователь**» (Рисунок 4).

мигратор			
Настройки миграции	 продолжить Автосопоставление Загрузить пользовател 	nei	
 Авторизация Объединение пользователей 	Исходный пользователь Целевой пользователь (tet_mailcox@asysdev.ormicroso v) (tet1@asysdemo.ormicrosoft.com v	Объединитъ	
 Выбор сервисов для миграция 	Исходные пользователи (19) Ф	Объедниснимае пользователи (0) 👁	Целевые пользователи (36) Ф
4. Запуск миграции	Q. test	Q. Douct	Q test
5. Статистика	Выбрать всех ⁰ Обновать	Выбрать всех ⁰ Обновить	Выбрать всех ⁰ . Обновить
	neer test mailbox asaayar: test mailbox/Jasyadev.onm Yun auusa: engety		store: test_share asazyrr: test_share@asysdemo.onni run mupa: shared

Рисунок 4.

В центральной части формы расположены 3 колонки в которых можно видеть исходных и целевых пользователей, а в центре сопоставленных. Можно с помощью перетаскивания (Drag&Drop) сопоставить необходимых пользователей. Если необходимо отменить сопоставление, воспользуйтесь кнопкой «Разъединить пользователей» (рисунок 5).



рисунок 5.

Следующий этап предполагает выбор муарируемых сервисов и дает возможность выбрать как отдельно, так и совместно сервисы, данные которых будут переноситься.

С помощью навигации слева перейдите в раздел «Выбор сервисов для миграции». В открывшемся окне отметьте флажками сервисы и пользователей (рисунок 6).

Мигратор				
Настройки миграции 1. Авторизация	Ф. Поиск			
2. Объединение пользователей	Nè	Имя †↓	Аккаунт ↑ <u>.</u>	✓ Exchange ¹ ↑↓
 Выбор сервисов для миграции 	1	yagodkin	yagodkin@asysdemo.onmicrosoft.com	
4. Запуск миграции 5. Статистика	Сохранитт (Э продолж	ить		



Следующим этапом необходимо запустить процесс миграции. Для этого перейдите по навигации в раздел «Запуск миграции». В первую очередь необходимо перенести настройки, для этого нажмите кнопку «Разрешения», и дождитесь пока прогресс действия закончится (рисунок 7), затем можно осуществлять запуск миграции остальных сервисов.

Мигратор		
Настройки миграции	Запуск миграции	
1. Авторизация		
2. Объединение пользователей	Exchange	
 Выбор сервисов для миграции 	Разрешения	
4. Запуск миграции	Перезапуск сообщений	Завершено 🙆
5. Статистика	Календари	Завершено 🕘
	Заметки	Завершено 🙆
	Контакты	Завершено 🖄
	Задачи	Завершено 🙎
	Правила	Завершено 🖄
	Удалить дублирующиеся сообщения	В процессе 38% 🔿

Теперь можно перейти к мониторингу выполнения операций переноса данных между тенантами. Для этого в навигации выберите пункт «Статистика». На форме отображается таблица с текущим прогрессом операций в реальном времени (рисунок 8).

Мигратор								
Настройки миграции								
1. Авторизация	Сервис	Bcero	В процессе	В очереди	Пропущено	Ошибки	Завершено	Процент
2.05*	↓ Exchange	11456		25		-	11431	99%
2. Объединение пользователей	Папки почты	26	-	-	-	-	26	100%
3. Выбор сервисов для	Сообщения	966	-	-	-	-	966	100%
миграции	Календари	9	-	-	-	-	9	100%
4. Запуск миграции	События	216	-	-	-	-	216	100%
	Заметки	6	-	-	-	-	6	100%
5. Статистика	Задачи	1	-	1	-	-	-] -
	Правила	-	-		-	-	-] -
	Контакты	10193	-	-	-	-	10193	100%
	Дубликаты	39	-	24	-	-	15	38%
	→ Sharepoint							
	→ Teams							
				Перезапустить задания	Получить размер очередей			

Рисунок 8.