

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНСТРУМЕТЫ МИГРАЦИИ M365 («Migration t2t»)

Тюмень 2024 г. Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t»)Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t»)

### Содержание

Общие сведения	3
Сборка образов	4
Развертывание приложения	5
Подготовка тенантов	6

Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t»)Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t») Общие сведения

# Документ содержит описание процесса развертывание приложения и ресурсов для работы программного обеспечения.

Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t»)Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t») Сборка образов

На первом этапе откройте проект «Migration t2t» в Azure DevOps и перейдите в раздел Pipelines (рисунок 1).

A	Migration365 +	Pipelines
2	Overview	Recent All Runs
=	Boards	
8	Repos	Recently run pipelines
2	Pipelines	
<b>*</b>	Pipelines	X Auto test linters
<u>.</u>	Environments	Запуск сборки образа python
ø	Releases	
00	Library	Запуск pipeline развертывания нового
<b></b>	Task groups	Запуск сборки образа powershell
1	Deployment groups	



Выберите пункт «Запуск сборки образа PowerShell». В открывшемся окне нажмите кнопку «Run pipeline», затем кнопку «Run». На экране отобразится ход выполнения команды. Дождитесь окончания процесса сборки и получения статуса «success».

Следующий шаг – это развертывание образа Python. Вернитесь в раздел «Pipelines» и выберите пункт «Запуск сборки образа Python». Далее продолжайте действовать аналогично предыдущего этапа и дождитесь окончания процесса и получение статуса «success».

Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t»)Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t») Развертывание приложения

Перейдите в раздел Pipelines (рисунок 1). Выберите пункт «Запуск Pipeline развертывания нового приложения». В открывшемся окне нажмите кнопку «Run pipeline». Далее необходимо установить название – идентификатор приложения, для этого откройте раздел «Variables» (рисунок 2).

Run pipeline     ×       Select parameters below and manually run the pipeline				
Branch/tag				
8° master	~			
Select the branch, commit, or tag				
Advanced options				
Variables 5 variables defined	>			
Stages to run Run as configured	>			
Resources Use latest version of all resources	>			

Рисунок 2.

Введите название – идентификатор приложения в поле значения переменной «migrationName» (рисунок 3). Название – идентификатор не должно содержать пробелов, спец символов и символа нижнего подчеркивания, только латинские буквы.

<ul> <li>← Update variable</li> </ul>	×	
Name	Required	
migrationName		
Value		

Рисунок 3.

После нажмите кнопку «Run» и дождитесь процесса окончания развертывания до изменения статуса «success». Процесс может занимать до 15 минут.

Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t»)Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t»)

Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t»)Описание архитектуры ПО Инструменты Миграции M365 («Migration t2t»)

### Подготовка тенантов

До начала процесса миграции необходимо выполнить некоторые настройки в исходном и целевом тенанте. Для этого авторизируетесь исходном тенанте, если он отличается от того в котором было развернуто приложение. С главной страницы Microsoft Azure перейдите в раздел «Роли и администраторы», выберите пункт «Все роли» и выберите роль «Привилегированный администратор проверки подлинности». Добавьте учетную запись, от имени которой будет выполняться миграция данных, для этого нажмите кнопку «Добавить назначения» (рисунок 4).

≡	Microsoft Azure	🔎 Поиск по ресурсам, службам и документам			
Главная > Роли и администраторы   Все роли > Привилегированный администратор проверки подлинности					
Привилегированный администратор проверки подлинности   Назначения					
	о «	🕂 Добавить назначения 🔀 Удалить назначения 🞍 Скачать назначения 💍 Обновить 🗭 Управление			
🗙 Диагностика и решение проблем					
$\sim$	Управление	🚺 Теперь вы также можете назначать встроенные роли группам. <u>Дополнительные сведения.</u> 🗹			
	🏄 Назначения				

#### Рисунок 4.

Проделайте аналогичные шаги для роли «Администратор Exchange». Перейдите в целевой тенант и проделайте аналогичные шаги для пользователя в целевом тенанте. На этом установка и настройка программного обеспечения окончена.