Azure Service

Migrate EDW to Azure SQL Data Warehouse

Contents

1. 사전 준비	3
1.1. 시나리오 개요	3.3
1.2. 실습대상	3
1.3. Azure 서비스 및 관련 제품	3
1.4. 필수 조건	3
2. 학습 목표	3
2.1. 솔루션 아키텍처	3
2.2. 대상 환경 정보	4
3. Exercise 1: Configure Azure Services	5
3.1. Task 1: Create an Azure Data Factory v2	5
3.2. Task 2: Create an Azure SQL Data Warehouse	6
3.3. Task 3: Create an Azure Storage Account	8
3.4. Task 4: Prepare Environment and Create Migration Accounts	10
4. Exercise 2: Data and schema preparation	13
4.1. Task 1: Prepare Azure SQL Data Warehouse and migrate schema	13
5. Exercise 3: Migrate the data to Azure SQL Data Warehouse	14
5.1. Task 1: Data Exporting	14
5.2. Task 2: Exporting the data from your current data warehouse	14
5.3. Task 3: Transfer your data to Azure	15
6. Exercise 4: Migrate to Data Factory v2	19
6.1. Task 1: Copy data	19
6.2. Task 2: Add new data	30
6.3. Task 3: Create pipline	31
7. Exercise 6: Visualize data with Power BI Desktop	36
7.1. Task 1: Install Power BI Desktop	36



/	7.2.	Task	2:	Query	data	with	Power	ΒI	Deskton.	

20



1. 사전 준비

1.1. 시나리오 개요

Coho, 가전 제품에 중점을 둔 소매 회사인 Coho는 데이터 아키텍처를 현대화하고 있습니다. 이러한 노력의 핵심은 기존 엔터프라이즈 Data Warehouse를 클라우드로 마이그레이션 하는 것입니다.

1.2. 실습대상

- Database Administrators
- Database Developers
- Data Architects

1.3. Azure 서비스 및 관련 제품

- Azure SQL Data Warehouse
- Azure Data Factory v2
- Azure Storage
- Power BI

1.4. 필수 조건

- Azure Subscription

2. 학습 목표

이번 실습에서는 온-프레미스 Data Warehouse를 Azure SQL Data Warehouse로 마이그레이션 하는 과정을 살펴볼 것입니다. 실습을 통해 사내 구축 환경의 데이터베이스에서 클라우드로의 효율적인 마이그레이션, Azure SQL Data Warehouse의 데이터 배포, ETL 작업을 Azure Data Factory에 연결하고 Azure SQL Data Warehouse에서 Ad-hoc 워크로드를 지원합니다.

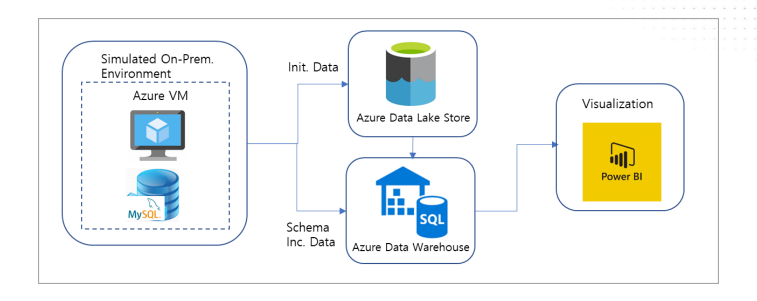
실습이 끝나면 기존 온-프레미스 환경의 엔터프라이즈 Data Warehouse를 Azure SQL Data Warehouse로 마이그레이션하고 이를 클라우드 기반 및 온-프레미스, 데이터 소스와 통합하는 것을 보다 효과적으로 계획하고 구현할 수 있습니다.

2.1. 솔루션 아키텍처

솔루션의 아키텍처입니다. 기존 온-프레미스 환경의 엔터프라이즈 Data Warehouse를 클라우드로 마이그레이션 합니다. 현재 Data Warehouse를 조사하여 비호환성을 식별하고 온-프레미스 Data Warehouse에서 데이터를 내보낸 다음 Azure Blob 스토리지로 전송합니다. 그런 다음 Polybase를 사용



하여 데이터를 웨어하우스에 로드 합니다. 마지막으로, ETL을 Azure Data Factory로 마이그레이션 함으로써 웨어하우스를 통합할 수 있습니다.



2.2. 대상 환경 정보

이 연습에서는 이 실습을 위한 소스 환경을 배포합니다. 원본 환경은 Azure SQL Data Warehouse로 마이그레이션 할 기존 사내 구축 환경을 나타내도록 설계되었습니다.

- 1. Azure Portal (https://portal.azure.com)에서 이 랩에 사용할 구독으로 로그인 했는지 확인합니다.
- 2. 배포 되는 환경은 MySQL DW 환경으로 VM 이미지로 제공 됩니다..

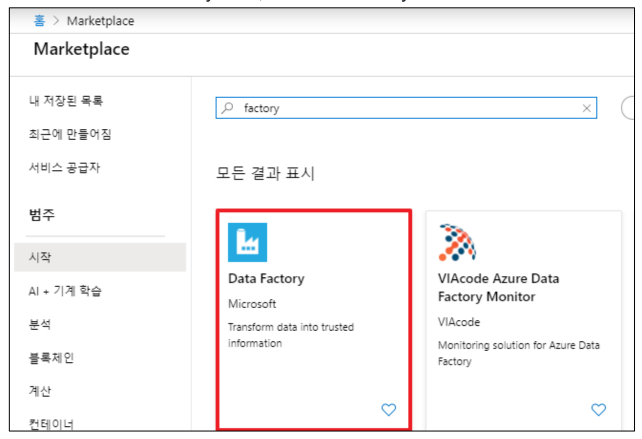


3. Exercise 1: Configure Azure Services

이 실습에서는 Azure Storage Account, Azure SQL Data Warehouse 및 Azure Data Factory V2를 생성하고 구성합니다. 이러한 서비스를 사용하여 기존 Data Warehouse 및 샘플 워크로드를 Azure로 마이그레이션 할 수 있습니다.

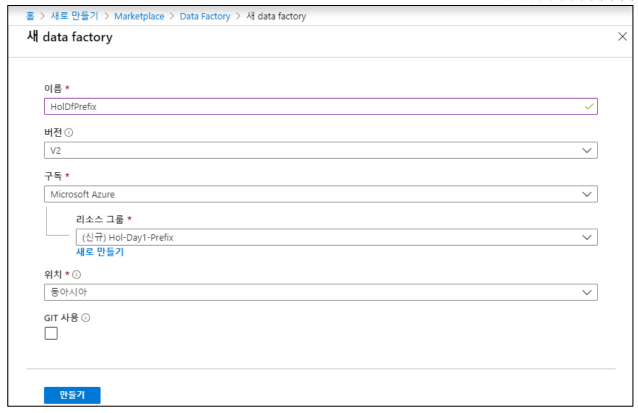
3.1. Task 1: Create an Azure Data Factory v2

- 1. Azure 포탈로 이동하여 https://portal.azure.com/에서 로그인합니다.
- 2. 리소스 만들기를 클릭하여 Factory를 입력, 검색하고 Data Factory를 선택합니다.



- 3. Data Factory 블레이드에서 **만들기**를 클릭합니다. 다음 정보를 입력하고 **검토+만들기**를 클릭한 후 **만들기**를 클릭합니다.
 - ✓ 이름: HolDf(Prefix) Prefix는 사용자 별로 고유하게 입력.
 - ✓ 버전: **V2**
 - ✓ 구독: 본인의 구독 선택.
 - ✓ 리소스 그룹: 새로 만들기 > Hol-Day1-(Prefix) > Prefix는 사용자 별로 고유하게 각자 입력
 - ✓ 위치: 대한민국 중부(Korea Central)
 - ✓ Git사용 미 체크

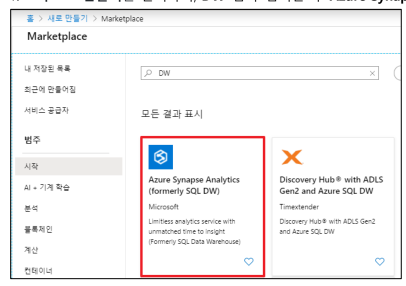




Data Factory 위치는 Data Factory의 메타데이터가 저장되고 파이프라인의 트리거가 시작되는 위치입니다. 한편, Data Factory는 다른 Azure 영역의 데이터 저장소 및 컴퓨팅 서비스에 액세스하여 데이터 저장소 간에 데이터를 이동하거나 컴퓨팅 서비스를 사용하여 데이터를 처리할 수 있습니다. 이동작은 전 세계적으로 사용 가능한 통합 런타임을 통해 실현되어 데이터 컴플라이언스, 효율성 및네트워크 송신 비용 절감을 보장합니다.

3.2. Task 2: Create an Azure SQL Data Warehouse

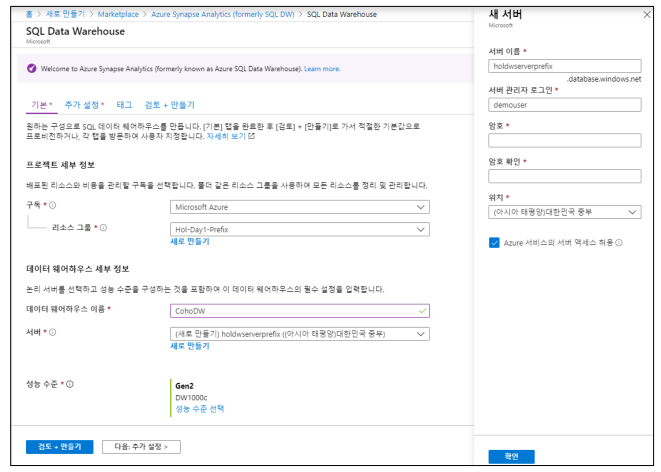
1. 리소스 만들기를 선택하여, DW 입력 검색한 후 Azure Synapse Analytics를 선택합니다.







- 2. Azure Synapse Analytics 블레이드에서 만들기를 클릭하고 아래 내용을 입력합니다.
- ✓ 구독: 본인의 구독 선택.
- ✓ 리소스 그룹: 이전에 생성한 리소스 선택 -> Hol-Day1-(Prefix)
- ✓ 데이터 웨어하우스 이름: CohoDW
- 3. 서버에서 새로 만들기를 클릭하고 -> 아래 내용 입력 후 -> 확인
- ✓ 서버 이름: holdwserver(prefix)
- ✓ 서버 관리자 로그인: demouser
- ✓ 암호: Demo@pass123
- ✓ 위치: 대한민국 중부(Korea Central)
- ✓ Azure 서비스의 서버 액세스 허용: **체크함**



4. 성능 수준 선택을 클릭하고 Gen2 탭을 선택한 다음 성능을 400cDWU로 설정하고 적용을 클릭합니다.

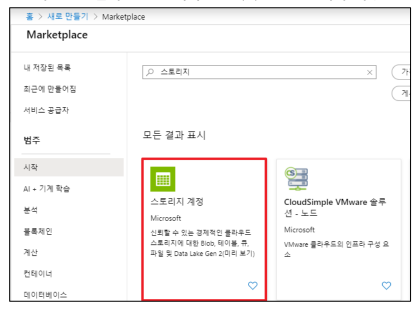




5. SQL Data Warehouse 블레이드에서 **검토+만들기**를 클릭한 후 **만들기**를 클릭합니다.

3.3. Task 3: Create an Azure Storage Account

1. 리소스 만들기 -> 스토리지를 검색하고-> 스토리지 계정을 선택합니다.



- 2. 저장소 계정 블레이드에서 만들기를 클릭합니다. 다음 정보를 지정하고 검토 + 작성을 클릭합니다.
- ✓ 구독: 본인의 구독 선택
- ✓ 리소스 그룹: 이전에 생성한 리소스 선택 -> Hol-Day1-(Prefix)
- ✓ 스토리지 계정 이름: holstorage(prefix).
- ✓ 위치: 대한민국 중부(Korea Central).
- ✓ 성능: 표준

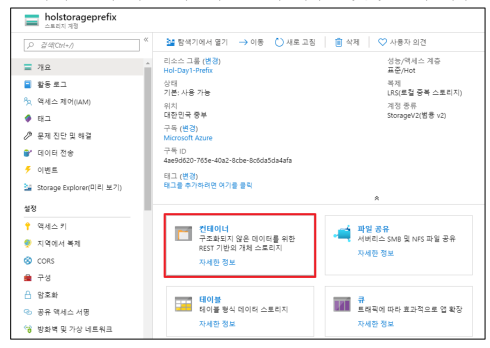




- ✓ 계정 종류: StorageV2 (범용 v2)
- ✓ Replication: LRS(로컬 중복 스토리지)
- ✓ 액세스 계층: 항

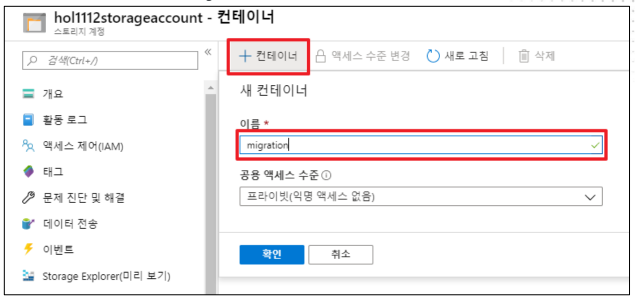


- 검토+만들기를 클릭하고 탭에서 구성 선택 사항을 확인하고 만들기를 선택합니다.
- 4. 새 저장소 계정이 완성되면 저장소로 이동하여 컨테이너를 클릭합니다.





- 5. + 컨테이너 버튼을 클릭합니다.
- 6. 새 컨테이너 블레이드에서 migration을 입력하고 OK를 클릭합니다.

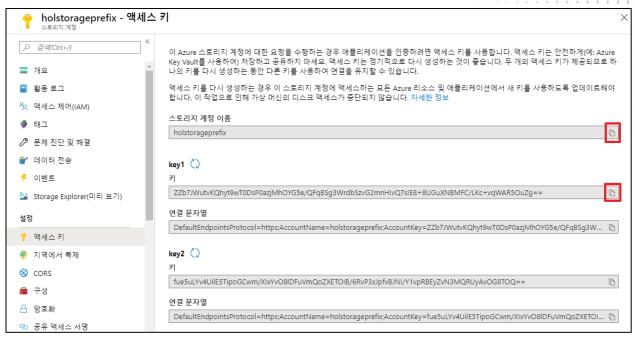


3.4. Task 4: Prepare Environment and Create Migration Accounts

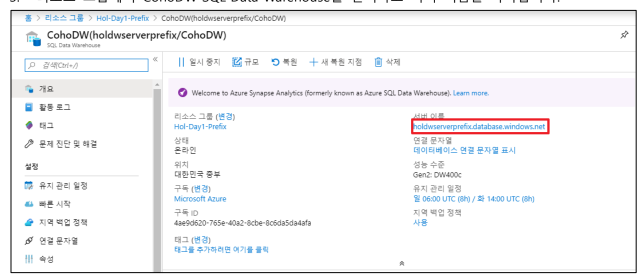
1. 스토리지 계정에서 설정의 액세스 키를 클릭합니다.



2. **스토리지 계정 이름** 과 key1의 키를 복사해서 텍스트 파일에 저장해둡니다.



3. 리소스 그룹에서 CohoDW SQL Data Warehouse를 선택하고 서버 이름을 복사합니다.

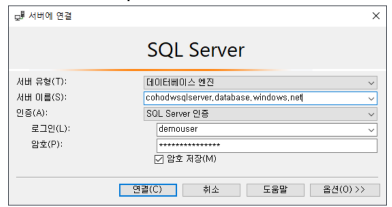


- 4. 각자에게 할당된 VM에 접속합니다.
- 5. 다음으로 데이터 로드 작업을 수행할 수 있는 특별 계정을 생성하려고 합니다. 이 계정은 더 큰리소스 클래스에 추가됩니다. 기본적으로 모든 계정은 처음에는 smallrc 리소스 클래스에 있습니다. 더 큰 리소스 클래스에 계정을 추가하면 쿼리를 실행하는 동안 계정이 더 많은 메모리를 사용할 수 있으므로 데이터 로드 및 유지 관리 태스크와 같은 작업에 더 효율적입니다.
- 6. C:₩LabFiles₩CreateDataLoader.sql 파일을 엽니다. 해당 파일은 SQL Server Management Studio의 sql 스크립트 파일입니다.
- 7. **SQL Server 인증**과 **demouser** 계정과 암호를 사용하여 Azure SQL Data Warehouse에 연결합니다.
 - ✓ 서버유형: 데이터베이스 엔진
 - ✓ 서버이름: Data Warehouse 서버 명

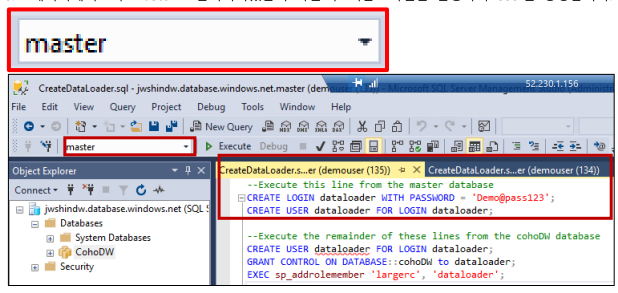




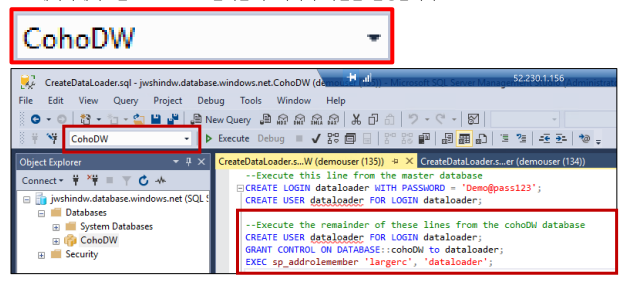
- ✓ 인증: SQL Server 인증
- ✓ 로그인: demouser
- ✓ 암호: Demo@pass123



8. 데이터베이스가 Master로 선택되어있는지 확인 후 처음 2라인을 실행하여 User를 생성합니다.



9. 데이터베이스를 cohoDW로 선택한 후 나머지 라인을 실행합니다.

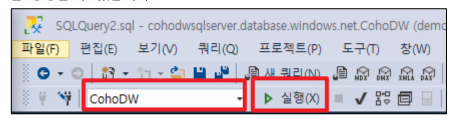


4. Exercise 2: Data and schema preparation

Coho는 Data Warehouse를 Azure SQL Data Warehouse로 마이그레이션을 하고자 합니다.

4.1. Task 1: Prepare Azure SQL Data Warehouse and migrate schema

- 1. C:₩LabFiles₩CreateDWTables.sql 파일을 엽니다.
- 2. 데이터베이스 컨텍스트가 Master에 있다면 CohoDW로 변경하고 실행 버튼을 클릭하여 스크립트를 실행합니다. 그러면 기본 옵션을 사용하여 Clustered Columnstore Indexing 및 ROUNDROBIN 배포를 생성할 수 있습니다.



3. 다음 쿼리를 실행하여 테이블이 생성되었는지 확인합니다. 반환되는 행이 33개여야 합니다.

SELECT * FROM sys.tables								
■ 결과 📴 메시지								
	name	object_id	principal	schema_id	parent_object_id	type	type_desc	create_date
1	FactInternetSales	1986106116	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:29,
2	FactInternetSalesReas	2002106173	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:29,
3	FactResellerSales	2018106230	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:29,
4	FactSalesQuota	2034106287	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:30,
5	FactSurveyResponse	2050106344	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:30,
6	ProspectiveBuyer	2066106401	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:31
7	SalesByCategory	2082106458	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:31,
8	SalesByCustomer	2098106515	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:31
9	SalesByDate	2114106572	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:32,
10	SalesByRegion	2130106629	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:32,
11	vDMPrep	2146106686	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:32,
12	vTargetMail	14623095	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:33,
13	AggregateSales	1650104919	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:21
14	DatabaseLog	1666104976	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:21,
15	DimAccount	1682105033	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:22,
16	DimCurrency	1698105090	NULL	1	0	U	USER_TABLE	2019-11-13 09:49:22

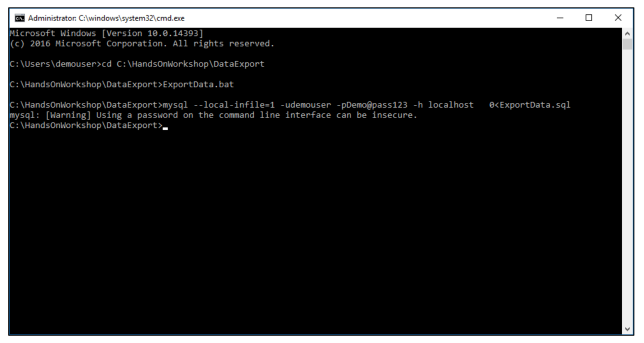


5. Exercise 3: Migrate the data to Azure SQL Data Warehouse

이 실습은 기존 Data Warehouse의 데이터를 SQL Data Warehouse로 마이그레이션 하는데 집중합니다. 데이터를 가져와서 Azure 저장소 계정에 업로드 합니다. 그런 다음 Polybase를 통해 데이터를 가져옵니다.

5.1. Task 1: Data Exporting

- 1. 명령 프롬프트를 열고 C:₩HandsOnWorkshop₩DataAdd 폴더로 이동합니다.
- 2. C:₩HandsOnWorkshop₩DataExport.bat 파일을 실행합니다.
- 이 파일은 기존 DW의 데이터를 테이블 별로 txt파일로 다운로드 하는 파일입니다.

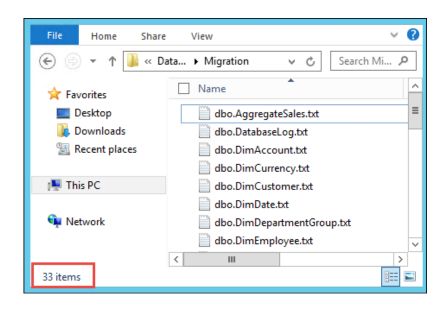


3. C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\Uploads 폴더를 열어보면 33개의 파일이 생성된 것을 확인할 수 있습니다.

5.2. Task 2: Exporting the data from your current data warehouse

1. Task 1에서 만들어진 파일을 C:₩Migration 폴더를 생성한 후 복사합니다. Mysql 데이터베이스에서 생성한 33 개의 파일을 확인합니다.



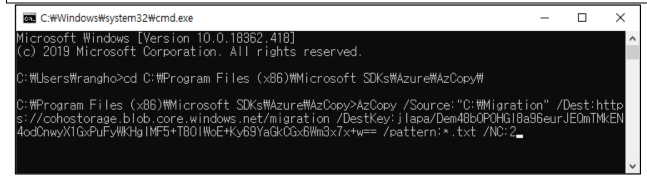


5.3. Task 3: Transfer your data to Azure

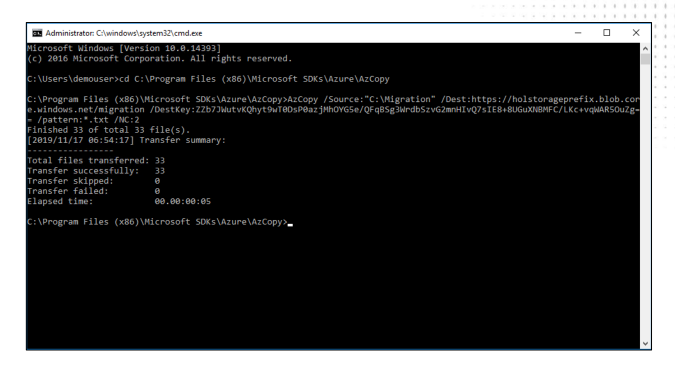
- 1. 컴퓨터에서 http://aka.ms/downloadazcopy 에서 Microsoft Azure Storage 도구의 최신 버전을 다운 로드하여 설치합니다.
- 2. 명령 프롬프트를 열고 C:\#Program Files (x86)\#Microsoft SDKs\#Azure\#AzCopy 폴더로 이동합니다. 이전에 저장한 스토리지 계정 이름과 키로 다음 명령을 업데이트하고 데이터 파일을 Azure로 복사 하기 시작합니다 (모든 텍스트는 단일 명령입니다).

AzCopy /Source:"C:\Migration"
/Dest:https://<mark><YourStorageAccount></mark>.blob.core.windows.net/migration
/DestKey<mark>:<YourStorageAccountKey></mark> /pattern:*.txt /NC:2
<예시>

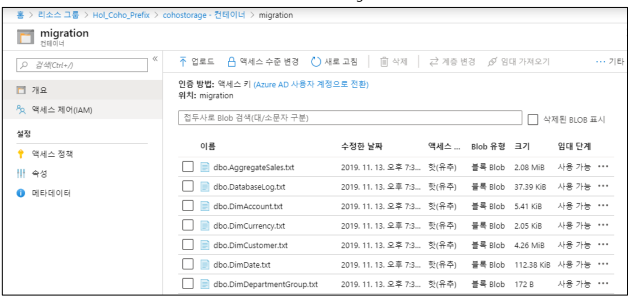
AzCopy /Source:"C:\Migration" /Dest:https://jwshinstrg.blob.core.windows.net/migration /DestKey:DG6WPCGsFji1Fwv7+FGX20tiApjDpMunCAemgw6CArzbt8V0Mo/Cgx62YXGVJt85A4tsjTUnufBfzY2llqi/pattern:*.txt /NC:2



3. 33 개의 파일이 모두 성공적으로 전송되었는지 확인합니다.

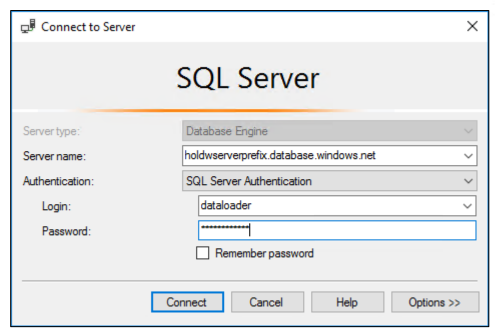


4. 저장소 계정으로 이동 후 컨테이너를 선택하여 파일이 migration 저장소에 있는지 확인합니다.



5. SQL Server Management Studio를 열고 위에서 만들었던 dataloader 계정을 사용하여 SQL Data Warehouse의 CohoDW 데이터베이스에 연결합니다.





6. 다음을 실행하여 액세스 저장소 키를 마이그레이션 저장소 계정에 저장하는데 사용할 데이터베이 스 자격 증명을 만듭니다. 이전에 입력한 암호가 올바른지 확인합니다.

 다음 쿼리를 실행하여 외부 데이터 원본을 만듭니다. 외부 데이터 소스는 데이터의 위치와 데이터 에 액세스하는데 사용되는 권한 정보를 정의합니다. 값을 자신의 스토리지 이름과 키로 바꾸십시오.

```
CREATE EXTERNAL DATA SOURCE MigrationStor WITH (TYPE = HADOOP, LOCATION=
'wasbs://migration@<YourStorageAccountName>.blob.core.windows.net',
CREDENTIAL = MigrationCredential);

SQLQuery8.sql-jws...(dataloader (159))* ->>> SQLQuery7.sql-jw...W (demouser (324))*

CREATE EXTERNAL DATA SOURCE MigrationStor WITH (TYPE = HADOOP, LOCATION=
'wasbs://migration@jwshinstra.blob.core.windows.net',
CREDENTIAL = MigrationCredential);
```

8. 다음 쿼리를 실행하여 외부 파일 형식을 만듭니다. 외부 파일 형식은 외부 저장소 및 해당 레이아 웃을 정의합니다.

```
CREATE EXTERNAL FILE FORMAT MigrationFiles WITH(FORMAT_TYPE = DelimitedText,
FORMAT_OPTIONS (FIELD_TERMINATOR = '|'));
```

- 9. SQL Server Management Studio에서 C:\LabFiles\CreateExternalTables.sql 파일을 열고 Azure SQL Data Warehouse CohoDW 데이터베이스에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 10. 이 파일은 테이블에 대한 모든 외부 테이블 정의를 포함하고 위에서 작성한 외부 데이터 소스 및 외부 파일 형식을 직접 활용합니다. 실행을 클릭하여 외부 테이블을 작성합니다.





11. 다음 코드를 실행하여 33 개의 테이블이 만들어 졌는지 확인합니다.

- 12. SQL Server Management Studio의 C:₩LabFiles₩LoadData.sql 파일을 엽니다.
- 13. 이 파일의 명령은 이전 단계에서 정의한 외부 테이블을 통해 Azure 저장소에 저장된 데이터 파일에서 직접 추출된 데이터를 삽입합니다. 실행을 클릭하여 데이터로드를 시작합니다.
- 14. 데이터가 업로드 된 후, 테이블의 데이터를 선택하여 성공 여부를 확인할 수 있습니다. 프로덕션 환경에서는 훨씬 더 철저한 데이터 유효성 검사 프로세스를 수행하게 됩니다.

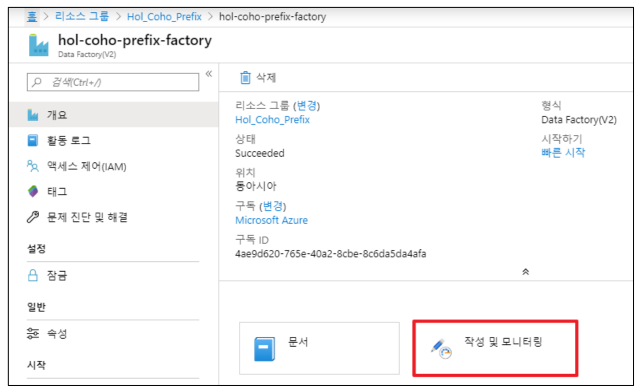


6. Exercise 4: Migrate to Data Factory v2

이 실습에서는 Azure Data Factory를 이용하여 MySQL을 마이그레이션 하며, 이후 변경된 데이터를 주기적으로 가져옵니다.

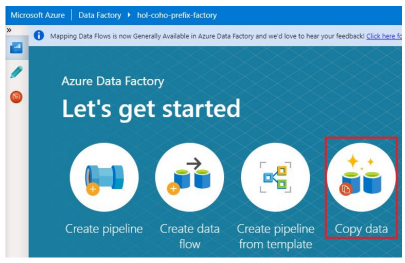
6.1. Task 1: Copy data

- 1. C:₩LabFiles₩CreateTransactionTables.sql를 엽니다. SQL Server Management Studio의 sql 스크립트 파일로, Azure SQL Data Warehouse에 연결한 쿼리 창에 붙여 넣습니다
- 2. 데이터베이스 컨텍스트가 Master에 있다면 **CohoDW**로 변경하고 실행 버튼을 클릭하여 스크립트를 실행합니다
- 3. Chrome 브라우저를 실행하고 Azure 포탈로 이동합니다. Azure 포탈에서 Hol-Day1-(Prefix) 리소스 그룹으로 이동하여 이전에 만들어놓은 Azure Data Factory를 열고 작성 및 모니터링 타일을 클릭합니다.

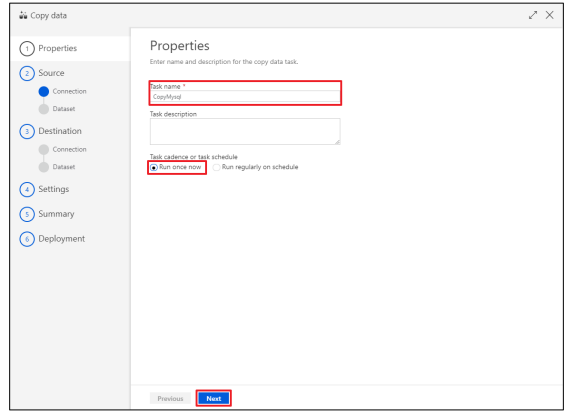


4. Data Factory 포털 홈 화면에서 CapyData를 선택합니다.





- 5. 아래 정보를 입력한 후 Next를 클릭합니다.
 - ✓ Task name : CopyMySQL(임의입력)
 - ✓ Task cadence or task schedule: Run once now



6. Dource data store 화면에서 + **Create new connection** 을 클릭한 후 **MySQL**을 선택한 후 Continue 버튼을 클릭합니다..



7. 아래 내용을 입력한 후 Test connection을 클릭하여 연결을 확인한 후 Create 버튼을 클릭합니다.

✓ Name: MySQL(임의입력)

✓ Server name: 지급받은 VM의 IP

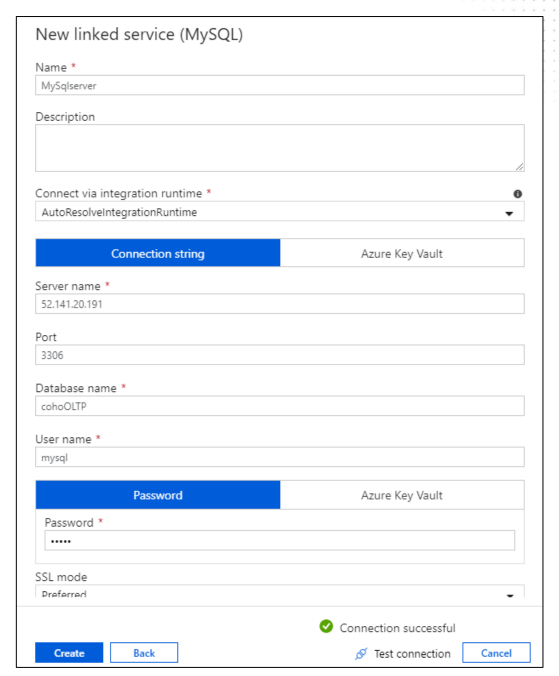
✓ Port: **3306**

✓ Database name: cohoOLTP

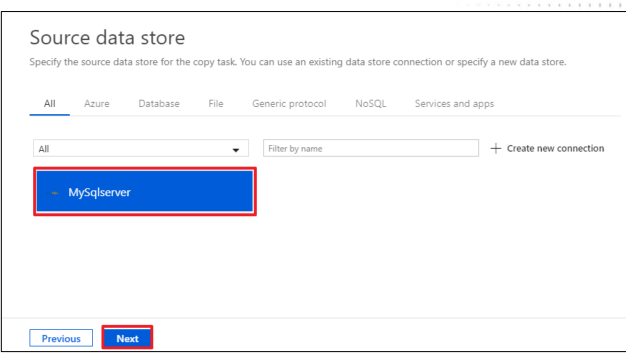
✓ User name: demouser

✓ Password: **Demo@pass123**

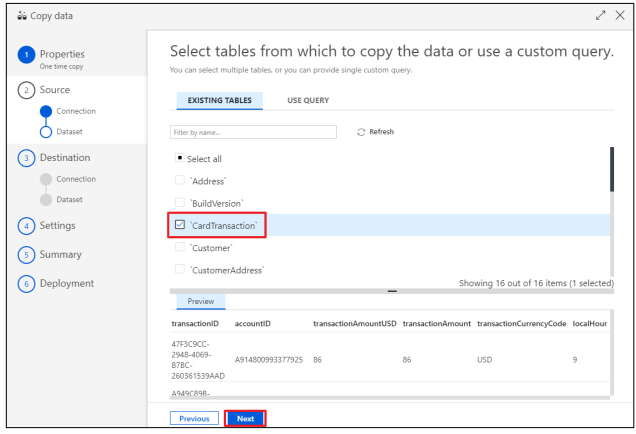




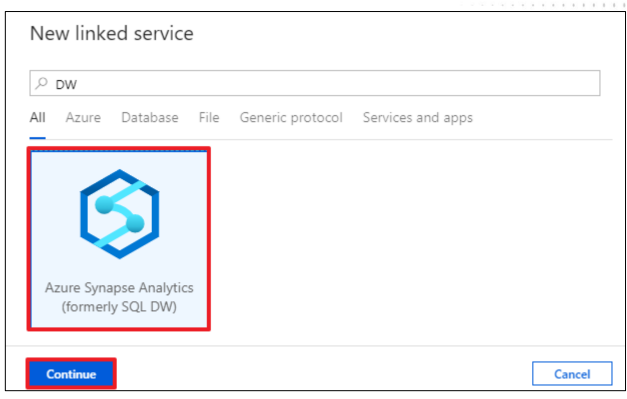
8. 만들어진 MySQL을 선택한 후 Next를 클릭합니다.



9. CardTransaction 테이블을 체크한 후 Next 버튼을 클릭합니다.

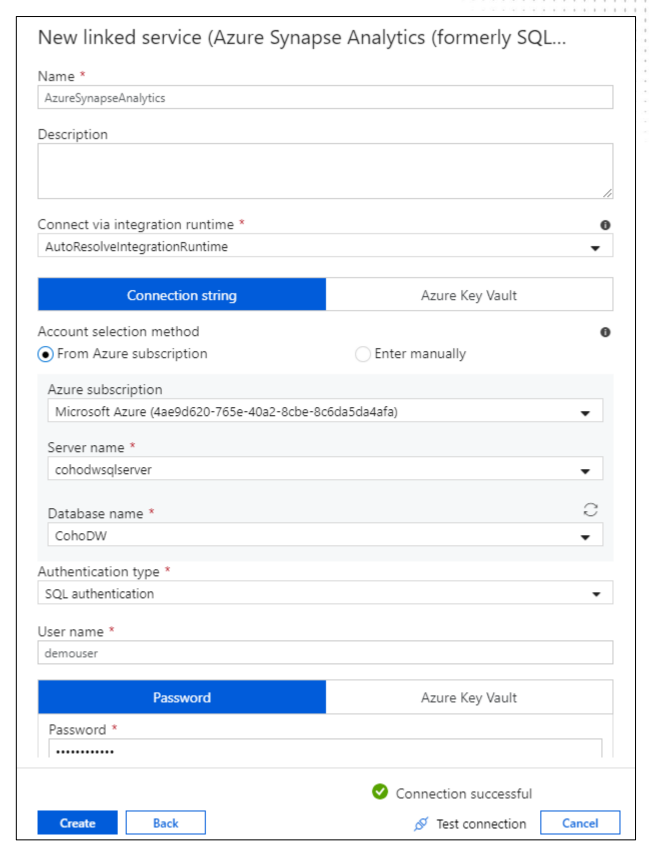


10. Destination data store 화면에서 + Create new connection 을 클릭한 후 Azure Synapse Analytics (formerly SQL DW)을 선택한 후 Continue 버튼을 클릭합니다.

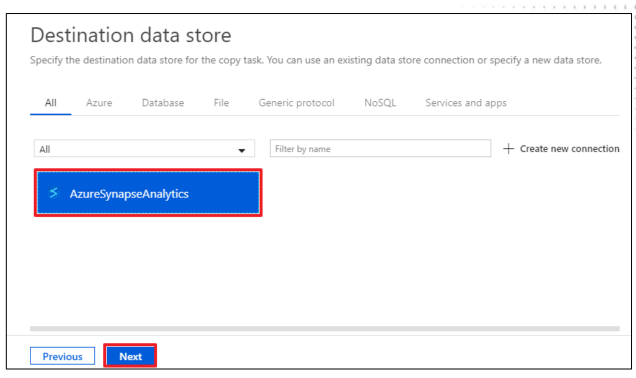


- 11. 아래 내용을 입력한 후 Test connection을 클릭하여 연결을 확인한 후 Create 버튼을 클릭합니다..
 - ✓ Name: AzureSynapseAnalytics(임의 입력)
 - ✓ Azure subscription: 본인의 구독
 - ✓ Server name: Azure SQL Data Warehouse 서버 명
 - ✓ Database name: cohoDW
 - ✓ Authentication type: SQL authrntication
 - ✓ User name: demouser
 - ✓ Password: Demo@pass123

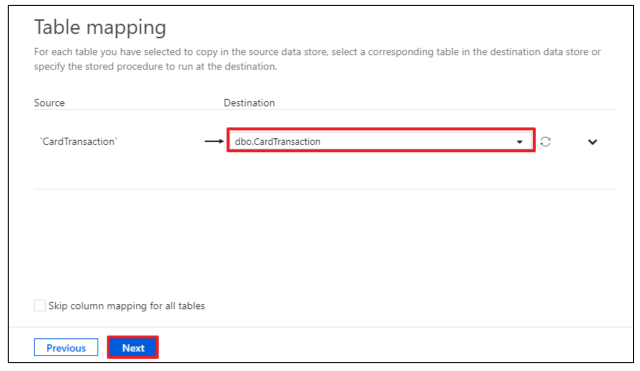




12. 만들어진 Destination을 선택한 후 Next를 클릭합니다.

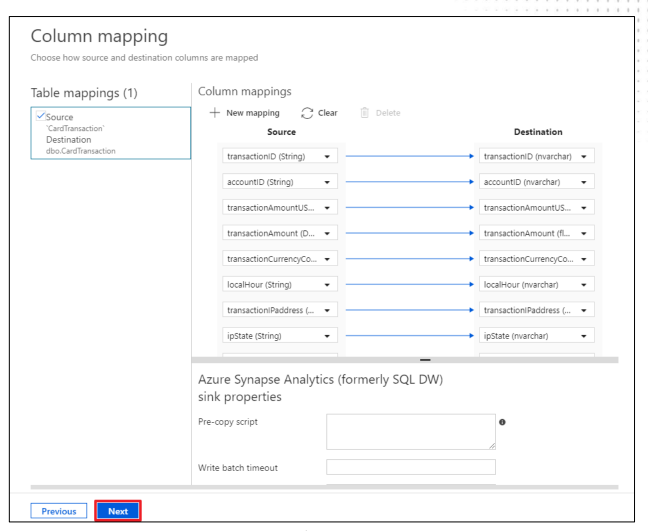


13. Table mapping에서 **dbo.CardTransaction**을 선택한 후 **Next** 버튼을 클릭한다.

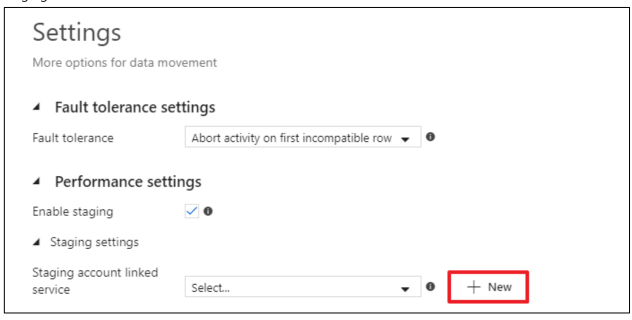


14. Column mapping 내용을 확인한 후 Next 버튼을 클릭합니다.





15. Staging account linked service의 + New를 선택합니다..



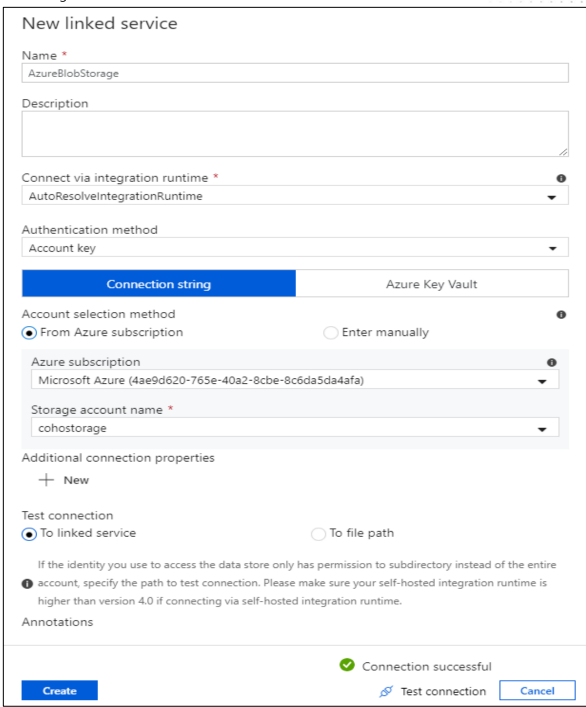
- 16. 다음 내용을 입력, Test connection을 클릭하여 연결을 확인한 후 Create 버튼을 클릭합니다.
 - ✓ Name: AzureBlobStorage(임의입력)
 - ✓ Account selection method: From Azure subscription



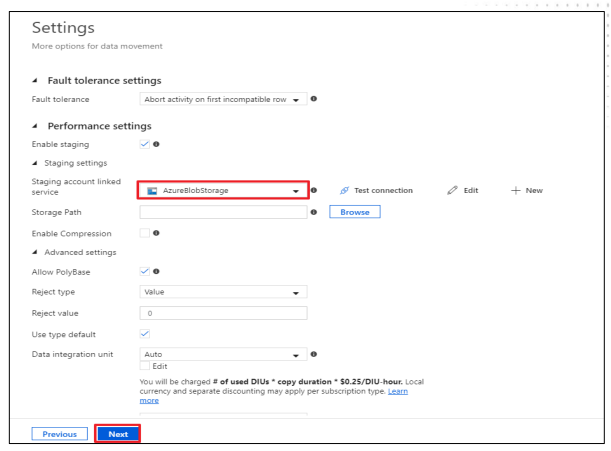


✓ Azure subscription: 본인의 구독

✓ Storage account name: 스토리지 계정 명



17. Next 버튼을 클릭합니다.



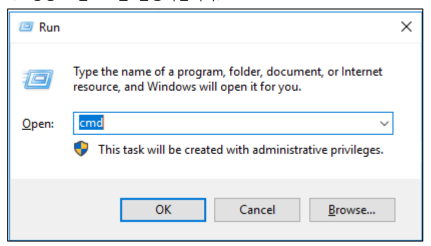
- 18. Summary 내용을 확인한 후 **Next** 버튼을 클릭합니다.
- 19. 진행상황을 확인한 후 완료되면 Finish 버튼을 클릭합니다.





6.2. Task 2: Add new data

1. 명령 프롬프트를 실행시킵니다.

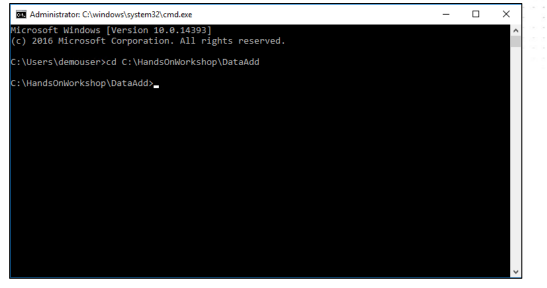


- 2. mysql -u demouser -p 입력한 후 패스워드는 Demo@pass123을 입력합니다.
- 3. SET GLOBAL local_infile = 1; 을 실행합니다.
- 4. show variables like '%infile%'; 을 실행하여 local_infile 값이 ON 되어있는지 확인합니다.
- 5. exit를 입력하여 빠져나옵니다.

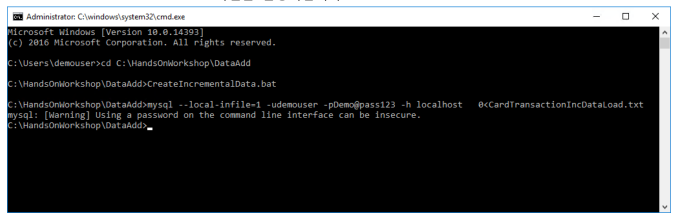
```
Administrator: C:\windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\demouser>mysql -u demouser -p
Enter password: *********
Server version: 8.0.18 MySQL Community Server - GPL
Copyright (c) 2000, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> show variables like '%infile%';
 Variable_name | Value |
 local_infile | OFF
l row in set (0.01 sec)
mysql> SET GLOBAL local_infile = 1;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> show variables like '%infile%';
 Variable_name | Value
 local_infile | ON
1 row in set (0.00 sec)
mysql> exit
C:\Users\demouser>_
```

6. C:₩HandsOnWorkshop₩DataAdd 경로로 이동합니다.





7. CreateIncrementalData2.bat 파일을 실행시킵니다.

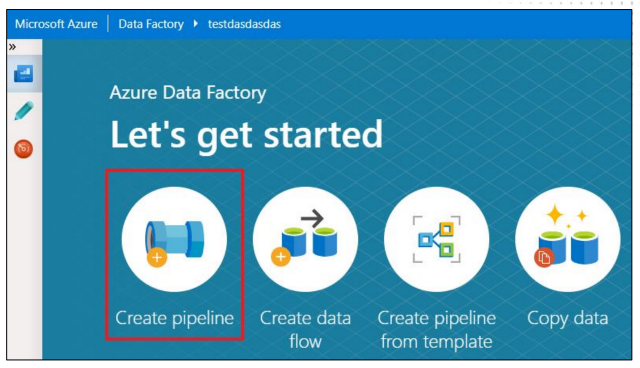


8. 위 작업이 완료되면 원본 MySQL의 CardTransaction 테이블에 추가 데이터가 쌓이게 됩니다.

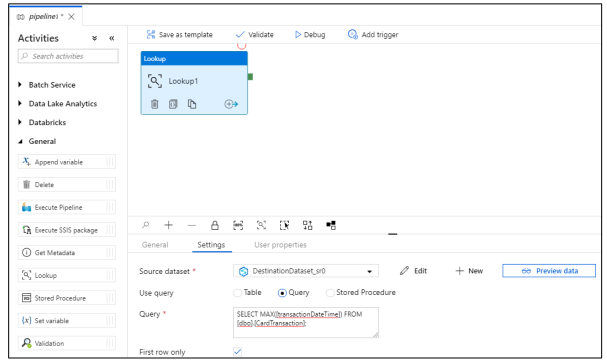
6.3. Task 3: Create pipline

1. Data Factory 포털 홈 화면에서 Create pipline을 선택합니다.





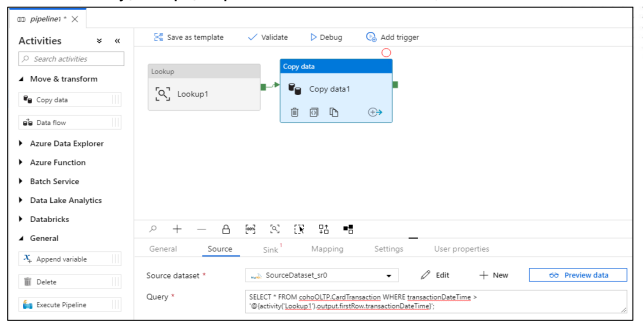
- 2. Acticities > General > Lookup을 드래그해서 옮긴 후 하단 Setting탭에서 다음을 입력합니다.
 - ✓ Source dataset: DestinationDataset sr0
 - ✓ Use query: Query
 - ✓ Query: SELECT MAX([transactionDateTime]) AS transactionDateTime FROM [dbo].[CardTransaction];
 - ✓ First row only: Cheak



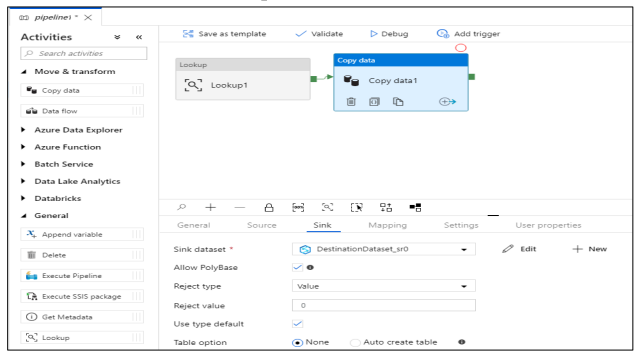
3. Acticities > Move & transform > Copy data를 드래그해서 옮겨 Lookup과 Copy data를 연결한 후 Source 탭에서 다음을 입력합니다.



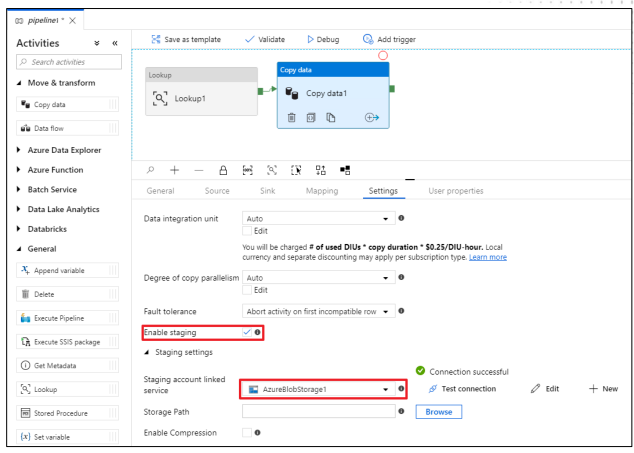
- ✓ Source dataset: SourceDataset_sr0
- ✓ Query: SELECT * FROM cohoOLTP.CardTransaction WHERE transactionDateTime > '@{activity('Lookup1').output.firstRow.transactionDateTime}';



- 4. Sink 탭에서 다음을 입력합니다.
 - ✓ Sink dataset: DestinationDataset_sr0



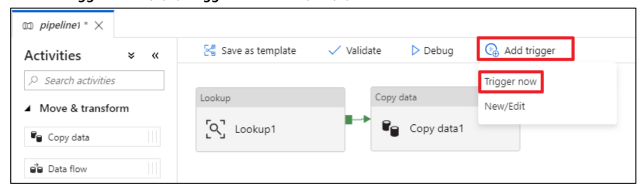
5. Setting 탭에서 Enable staging을 체크한 후 AzureBlobStrage1을 선택합니다.



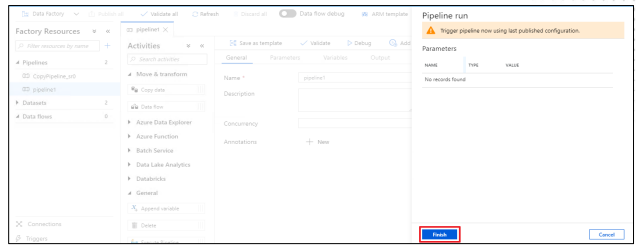
6. 상단의 Publish all 버튼을 클릭합니다.



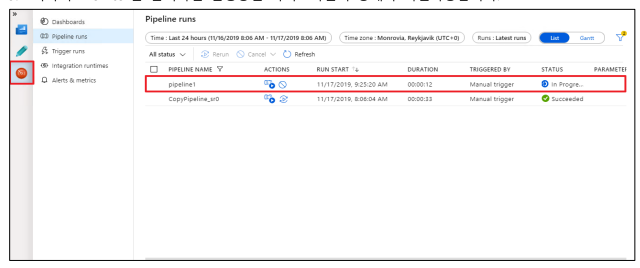
7. Add trigger를 클릭하여 Trigger now를 선택합니다.



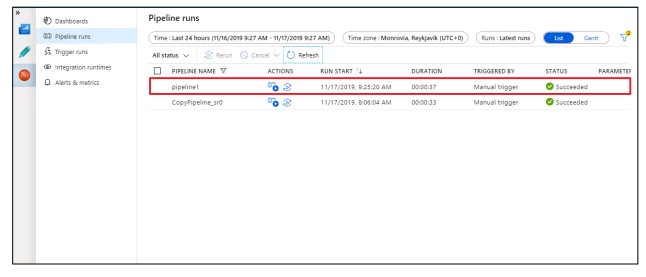
8. 좌측 Pipeline run에서 Finish 버튼을 클릭합니다.



9. 좌측의 Monitor를 클릭하면 실행중인 파이프라인의 상태가 확인가능합니다.



10. 작업이 모두 끝난 후 Refresh 버튼을 클릭하면 완료된걸 확인할 수 있습니다.





7. Exercise 6: Visualize data with Power BI Desktop

이 실습에서는 Power BI Desktop과의 통합을 설정합니다.

7.1. Task 1: Install Power BI Desktop

- 1. SOLcohoDW 가상 컴퓨터에 연결합니다.
- 2. 웹 브라우저에서 Power BI Desktop 다운로드 페이지 (https://powerbi.microsoft.com/en-us/desktop/)로 이동합니다.
- 3. 페이지 중간에서 Download Free 링크를 선택합니다.



4. 설치파일을 실행합니다.

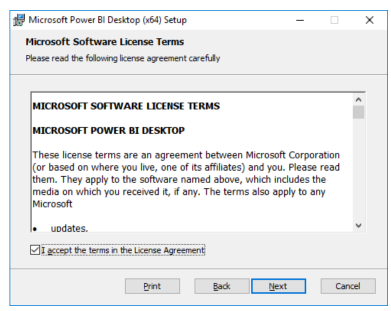


5. Welcome 화면에서 다음을 클릭합니다.

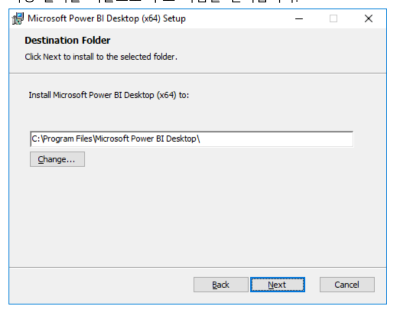


6. 사용권 계약에 동의하고 다음을 선택합니다.

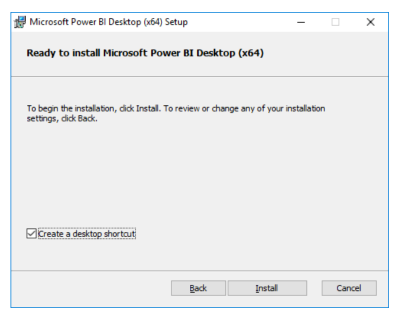




7. 지정 폴더를 디폴트로 두고 다음을 선택합니다.



8. 바탕 화면 바로 가기 만들기 상자가 선택되어 있는지 확인하고 설치를 선택합니다.

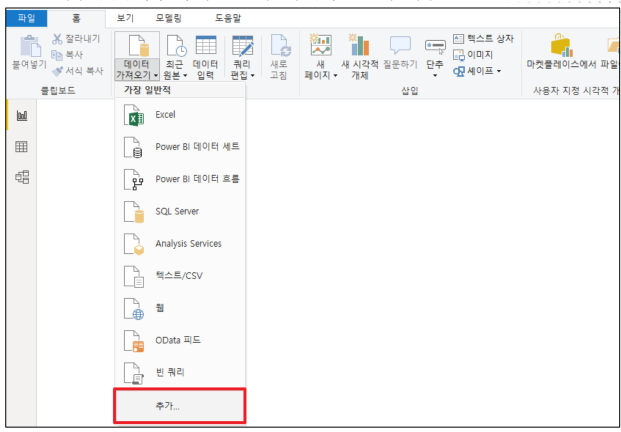


9. Microsoft Power BI Desktop 시작이 선택되어 있는지 확인하고 마침을 선택합니다.



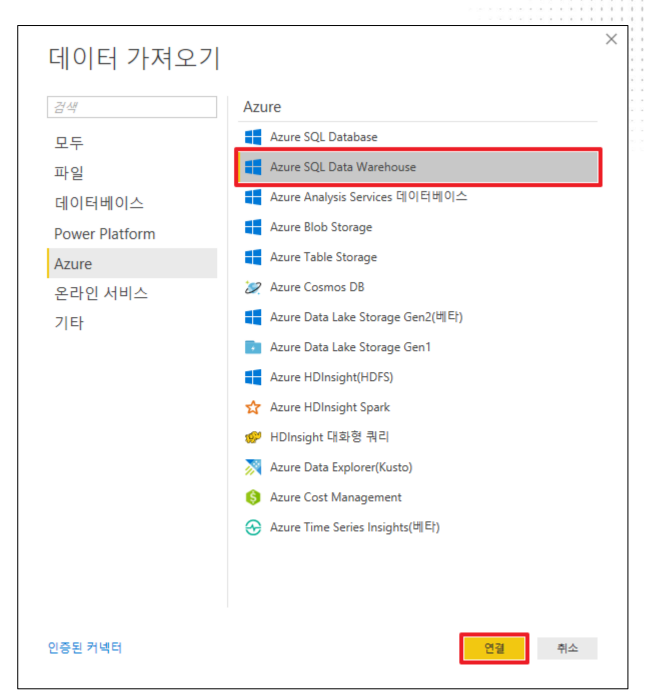
7.2. Task 2: Query data with Power BI Desktop

1. Power BI에서 **데이터 가져오기** 버튼을 클릭한 후 **추가...**을 선택합니다..



2. 데이터 가져오기 창에서 왼쪽 목록에서 Azure를 선택합니다. 그런 다음 Azure SQL Data Warehouse 를 선택하고 연결을 클릭합니다.

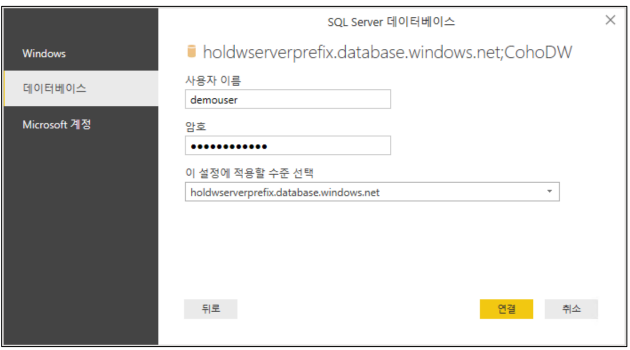




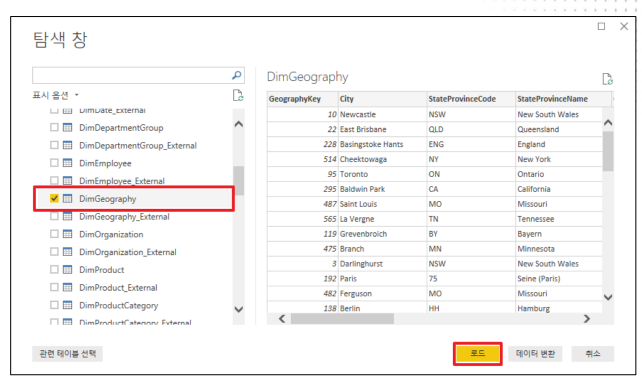
3. SQL Server 데이터베이스 화면에서 서버의 이름과 데이터베이스를 입력한 다음 확인을 클릭합니다.



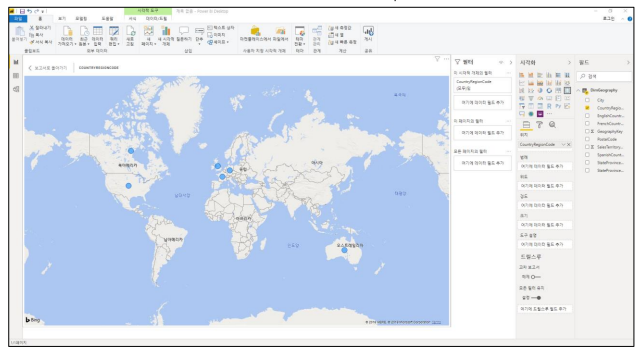
4. 데이터베이스를 선택한 후 Data Warehouse의 사용자 이름과 암호를 입력한 후 연결을 클릭합니다.



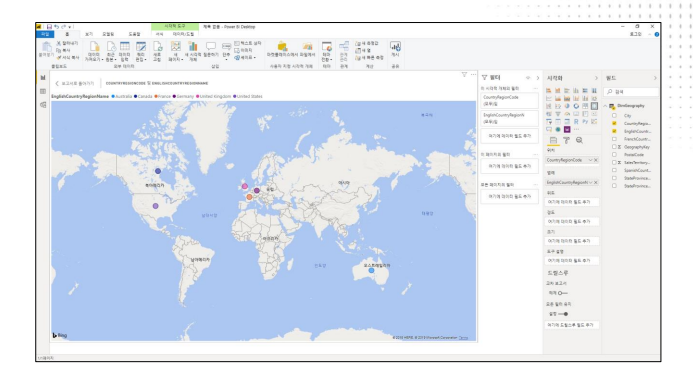
5. DimGeography 테이블을 선택한 후 로드 버튼을 클릭합니다.



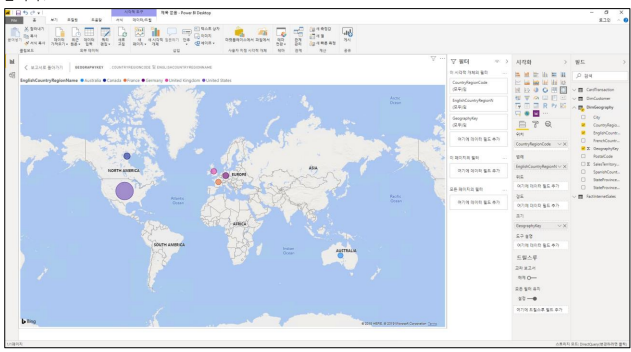
6. 오른쪽에 있는 필드 블레이드에서 DimGeography 테이블을 확장하고 CountryRegionCode 옆에 있는 상자를 선택합니다. Power BI는 지리 데이터를 인식하고 Map 시각화가 자동으로 시작됩니다.



7. 이 원이 실제로 무엇을 의미하는지에 대해 좀 더 구체적인 세부 사항을 보고 싶습니다. 국가/지역을 식별하는 범례를 추가해 봅시다. Legend 아래에서 EnglishCountryRegionName 필드를 드래그합니다.



8. 원의 크기를 변경시켜 보겠습니다. 수치를 가진 필드인 GeographyKey를 드래그해서 Map에 추가 해봅니다.



9. 화면 왼쪽 상단에 있는 저장 버튼을 클릭하고 보고서 이름을 countryregion로 지정한 다음 저장을 클릭합니다.

실습이 완료되었습니다. 이번 실습을 통해 온-프레미스 Data Warehouse를 Azure SQL Data Warehouse로 마이그레이션하는 과정에 대해 알아보았습니다

- ✓ Data Warehouse 마이그레이션 계획, 사내 구축 환경의 데이터베이스에서 클라우드로의 효율적인 마이그레이션
- ✓ Azure SQL Data Warehouse의 데이터 배포, ETL 작업을 Azure Data Factory에 연결

