

ORACLE

# Autonomousなデータベースを 体験しよう

Autonomous Database Hands-On

日本オラクル株式会社  
クラウド事業戦略統括  
データベースソリューション部

**Modern Cloud Day Tokyo**

次世代クラウドが変える日本のビジネス

Copyright © 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. |



以下の事項は、弊社の一般的な製品の方向性に関する概要を説明するものです。また、情報提供を唯一の目的とするものであり、いかなる契約にも組み込むことはできません。以下の事項は、マテリアルやコード、機能を提供することをコミットメント（確約）するものではないため、購買決定を行う際の判断材料になさらないで下さい。オラクル製品に関して記載されている機能の開発、リリースおよび時期については、弊社の裁量により決定されます。

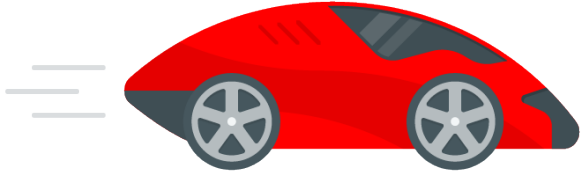
OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

# Program Agenda

- 1 ➤ Autonomous Database 概要
- 2 ➤ Lab 1) Sign-in to Oracle Cloud Infrastructure Console
- 3 ➤ Lab 2) Provisioning an Autonomous Database
- 4 ➤ Lab 3) Loading Data from Object Storage

# Autonomous Database Cloud

業界初のカテゴリ：自律型データベース



## Self-Driving ：自己稼働

コストを削減  
生産性を向上



## Self-Securing ：自己保護

外部（内部）攻撃からの保護  
フル暗号化

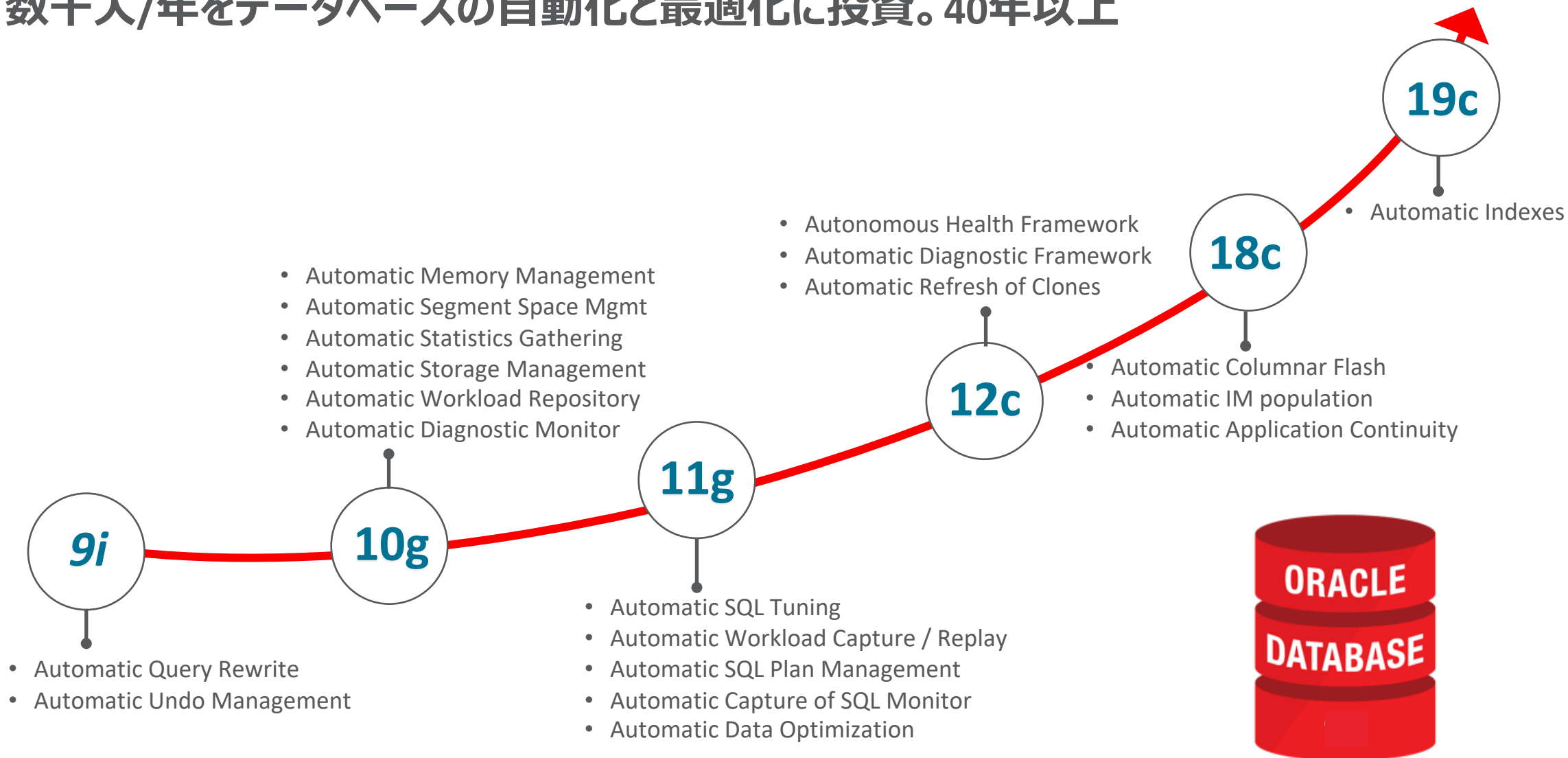


## Self-Repairing ：自己修復

ビジネスの稼働・  
継続を支える

# Oracle Databaseの進化

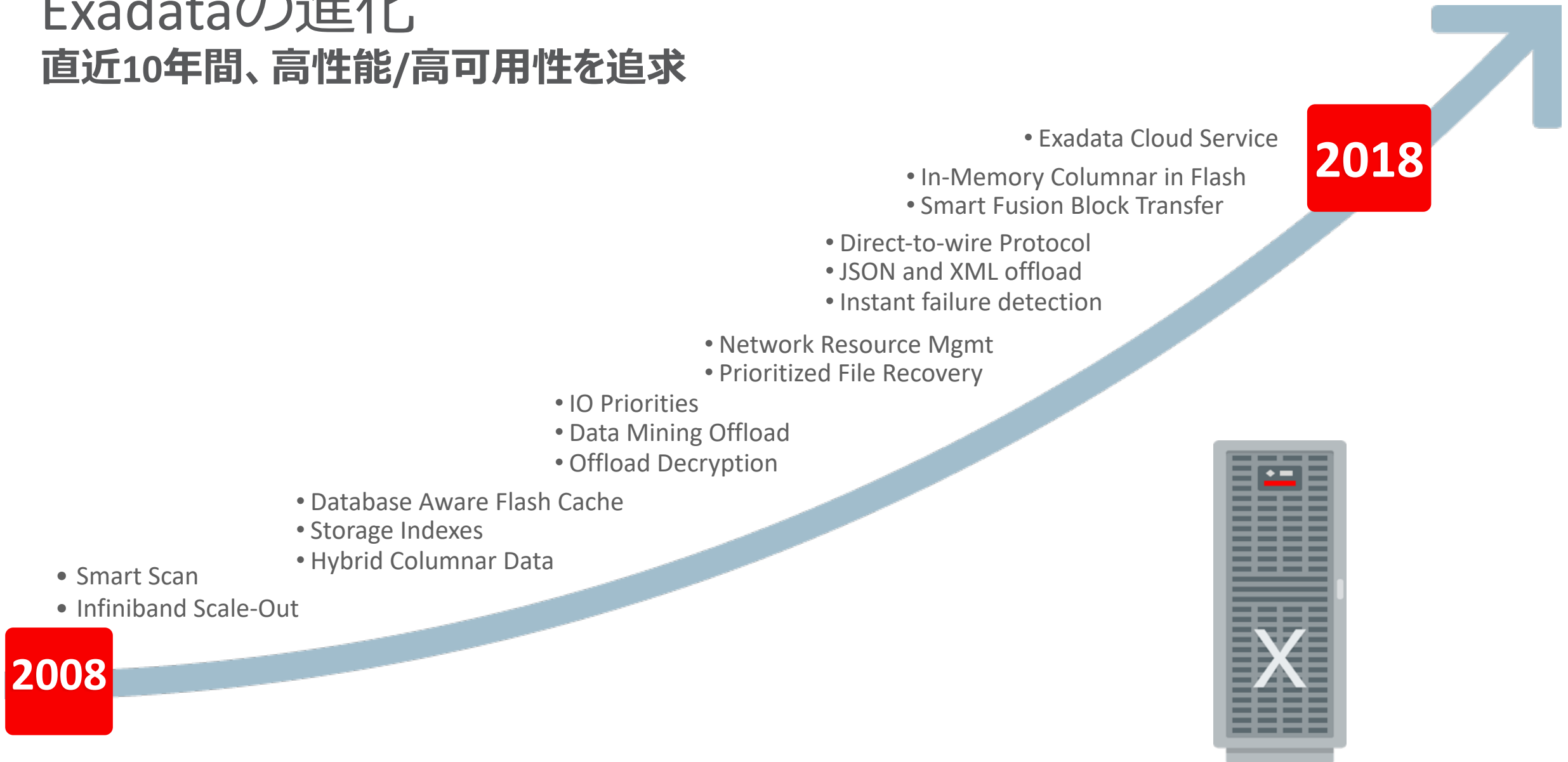
数千人/年をデータベースの自動化と最適化に投資。40年以上



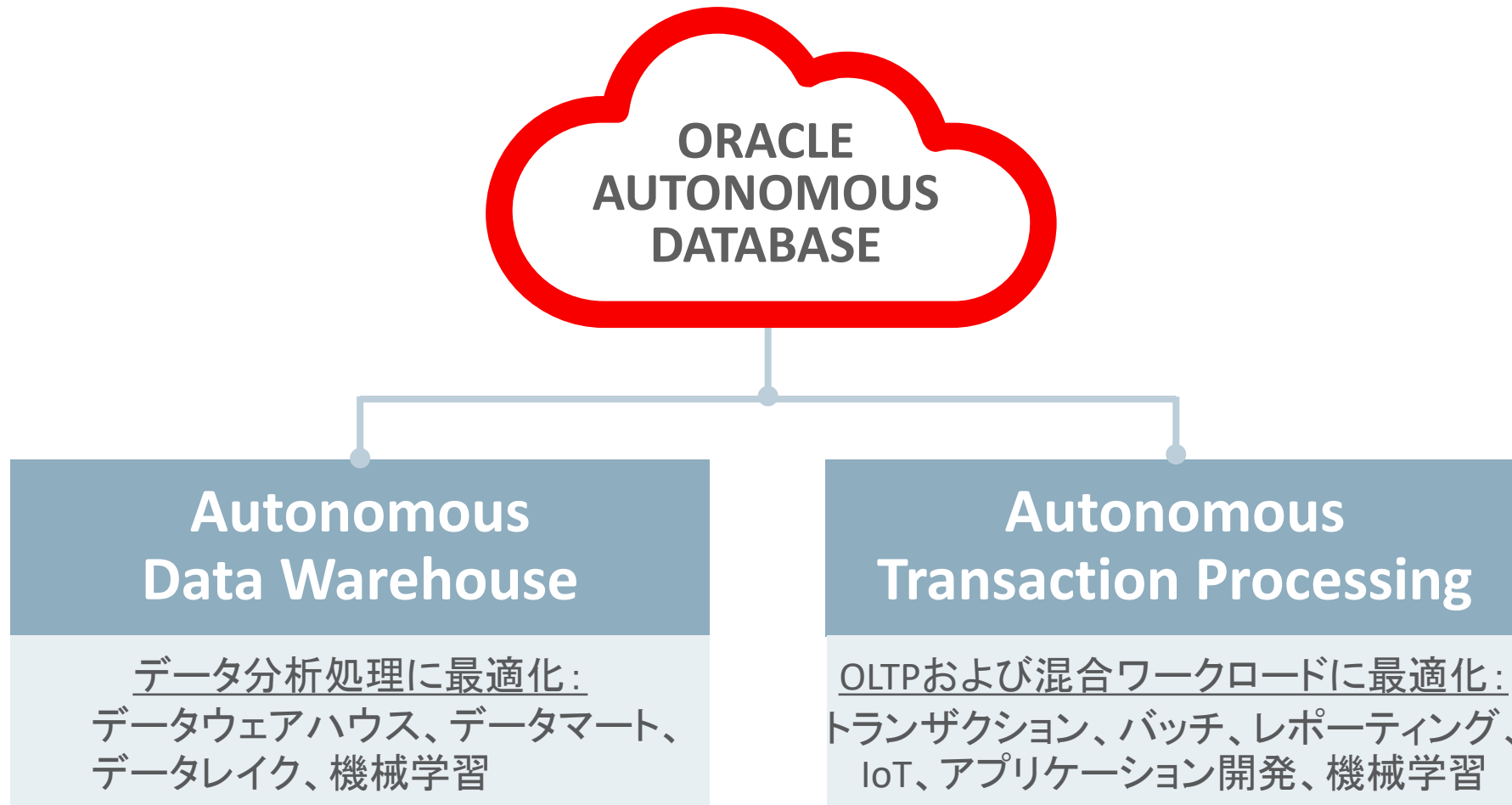


# Exadataの進化

直近10年間、高性能/高可用性を追求



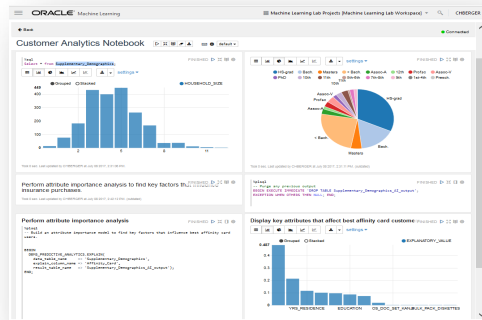
# One Autonomous Database – Two Deployment Choices



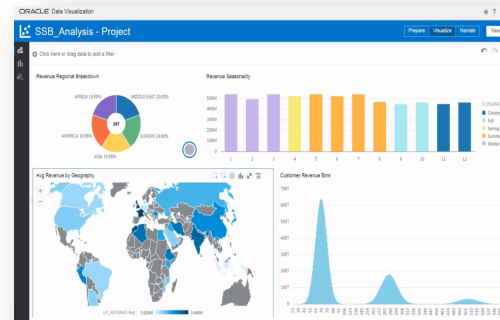
# アプリケーション開発を強力にサポートするツール群

## インスタンスを作成すれば、すぐに利用可能

### 機械学習アナリティクス Notebook



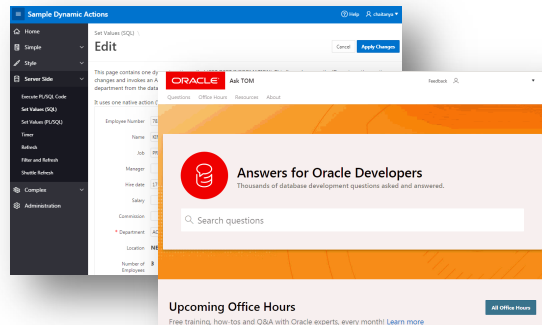
### ビジネスインテリジェンス Data Visualization Desktop



### Service Console SQL Monitor / Performance Hub



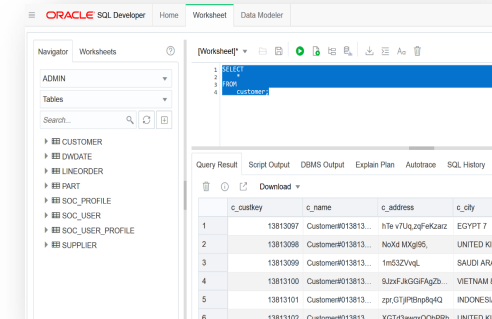
### Webアプリ開発 Application Express : APEX



### API開発 Oracle Rest Data Services



### 簡易データ操作 SQL Developer Web





# 動作確認済ツール

インスタンスを作成すれば、すぐに利用可能 (2019/7)

- **BI / Visualization**

- **Alteryx Designer / Business Objects / Cognos / Domo / Looker / Microsoft Power BI / MicroStrategy / Qlik Sense Desktop / Qlik Sense Server / SAS Access / Tableau Desktop / Tableau Server**

- **Data Movement**

- **Data Virtuality Pipes / Data Virtuality Platform / IBM DataStage / Informatica Powercenter / Talend / WanDisco**

- **Driver**

- **DataDirect / Simba**



# Lab 1

## Sign-in to Oracle Cloud Infrastructure Console

# 本章（Lab 1）について

- 本章では下記の内容を実施いただきます
  - Oracle Cloudへのサインイン
  - メニューの表示／操作の確認
  - コンパートメントの作成
  - リージョンの設定

# サービスメニューへのアクセス

[https://cloud.oracle.com/ja\\_JP/home](https://cloud.oracle.com/ja_JP/home) にアクセス

The screenshot shows the Oracle Cloud website interface. At the top, the 'Sign In' button is highlighted with a red box and labeled with a circled '1'. Below this, the main content area displays '完全で、統合されたクラウド' (Fully integrated cloud). A red arrow points from this area to a sign-in modal window. This modal has a header 'adwctraining10 Oracle Cloudアカウントのサインイン'. It contains a text input field for the account name, which is highlighted with a red box and labeled with a circled '2'. Below the input field is a blue 'Next' button, highlighted with a red box and labeled with a circled '3'. At the bottom of the modal, there is a link 'Sign In using Traditional Cloud Account'. A second, smaller modal window is shown in front of the first one, containing a 'username' input field (highlighted with a red box and labeled with a circled '4') and a password field (represented by dots). Below these fields is a 'サイン・イン' (Sign In) button, also highlighted with a red box and labeled with a circled '4'. A red arrow points from the 'Next' button of the first modal to the 'サイン・イン' button of the second modal.

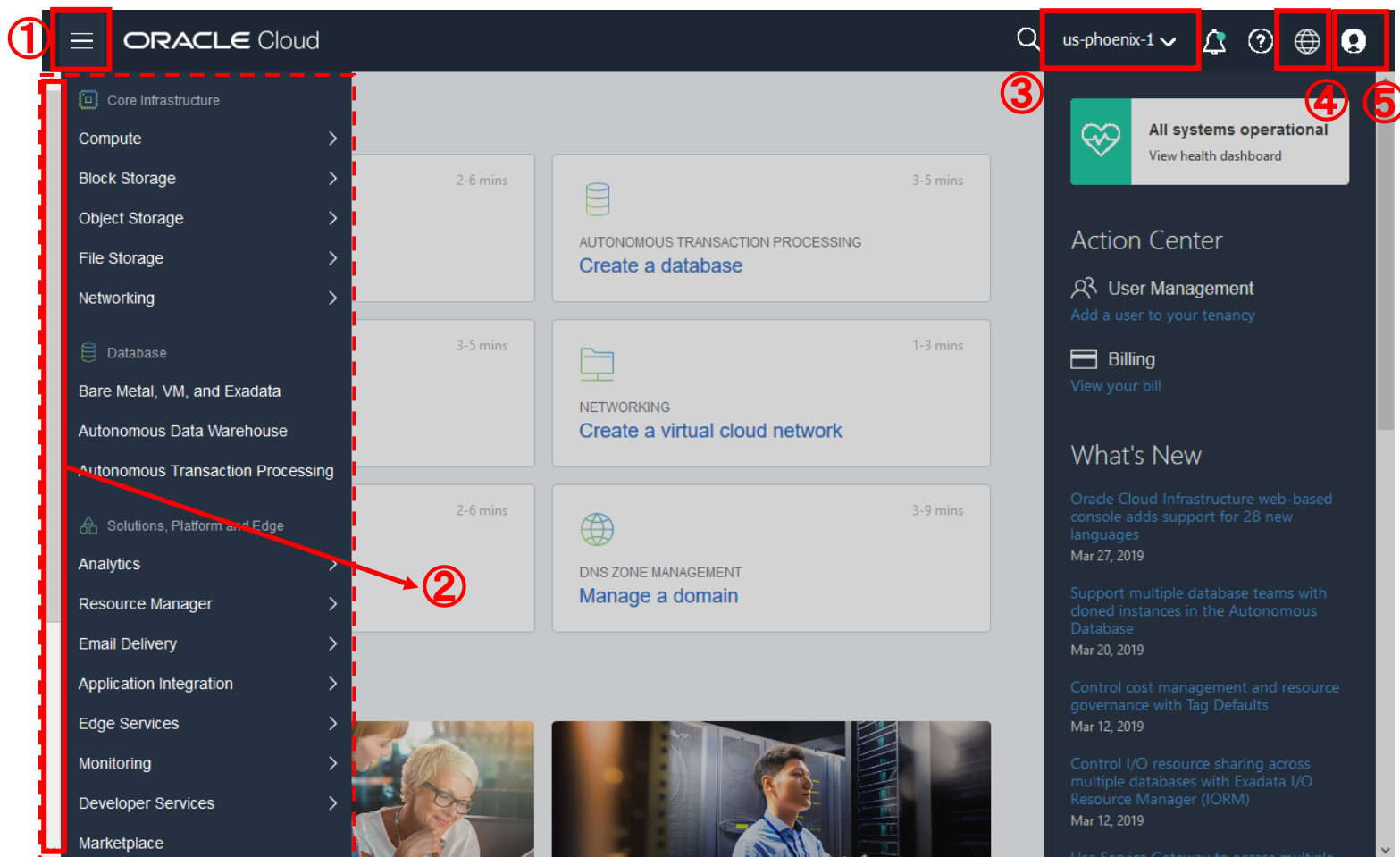
ブラウザから

[https://cloud.oracle.com/ja\\_JP/home](https://cloud.oracle.com/ja_JP/home) にアクセスし、お持ちのクラウドアカウントを使ってサインインします

- ① Sign Inをクリックします
- ② クラウドアカウント名（テナント名）を入力します
- ③ 「Next」をクリックします
- ④ クラウドユーザー名とパスワードを入力して「サイン・イン」をクリックしてください。

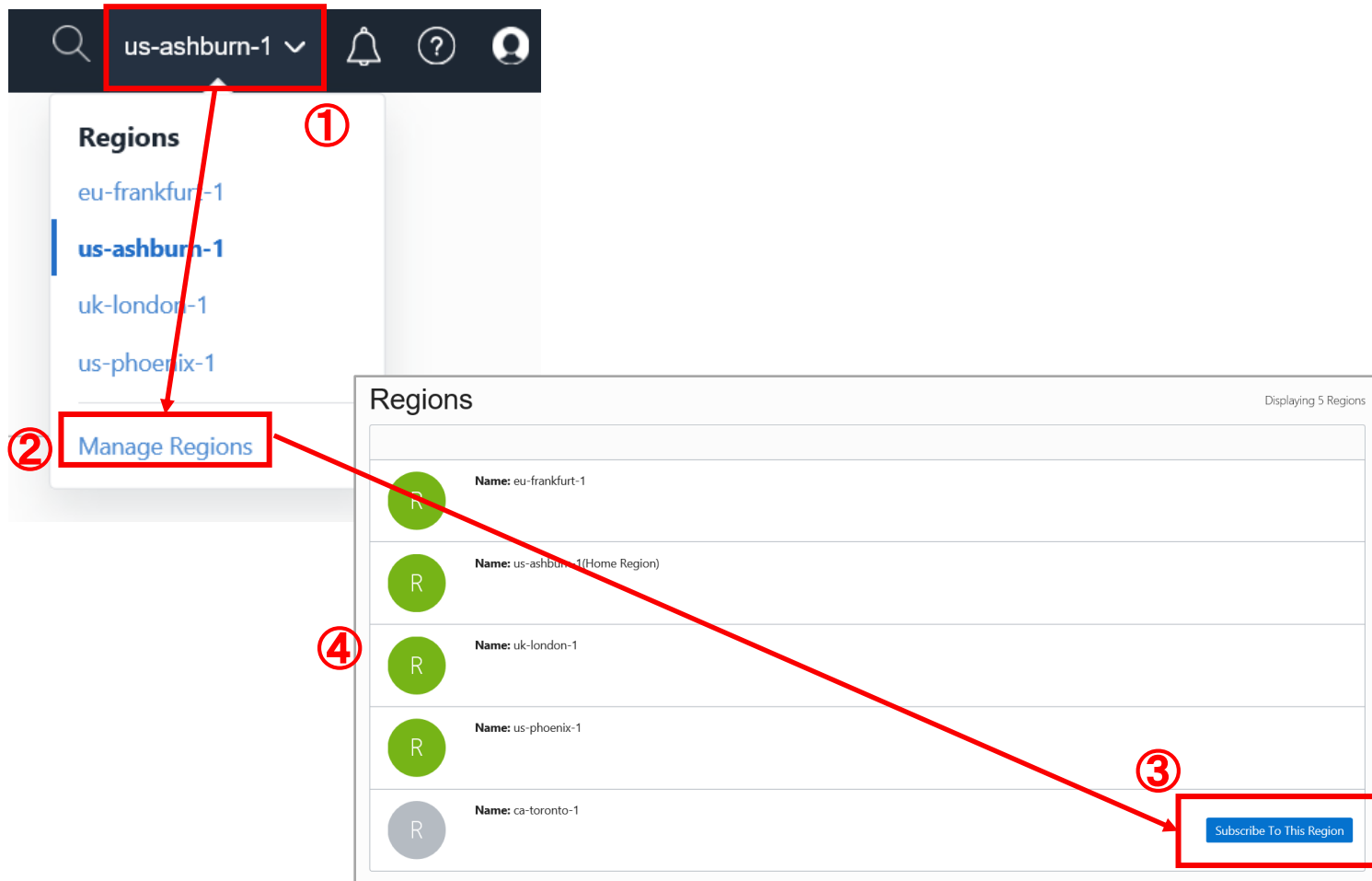
# メニュー画面の使い方

こちらの画面から各種サービスの作成／設定が可能です



- ① 画面左上のメニューボタンを押すとメニューリストがスライドインしてきます  
(赤点線の枠内)
- ② メニューリスト左端のスクロールバーを上下させることで、下方にある（見えない）サービスを表示させることが可能です
- ③ リージョン（データセンター）の選択が可能です
- ④ 表示言語の設定が可能です  
(画面はEnglish表示になっています)
- ⑤ ユーザー関連の確認/設定が可能です  
ユーザ名の表示・パスワード変更 等

# 利用可能なリージョンの設定



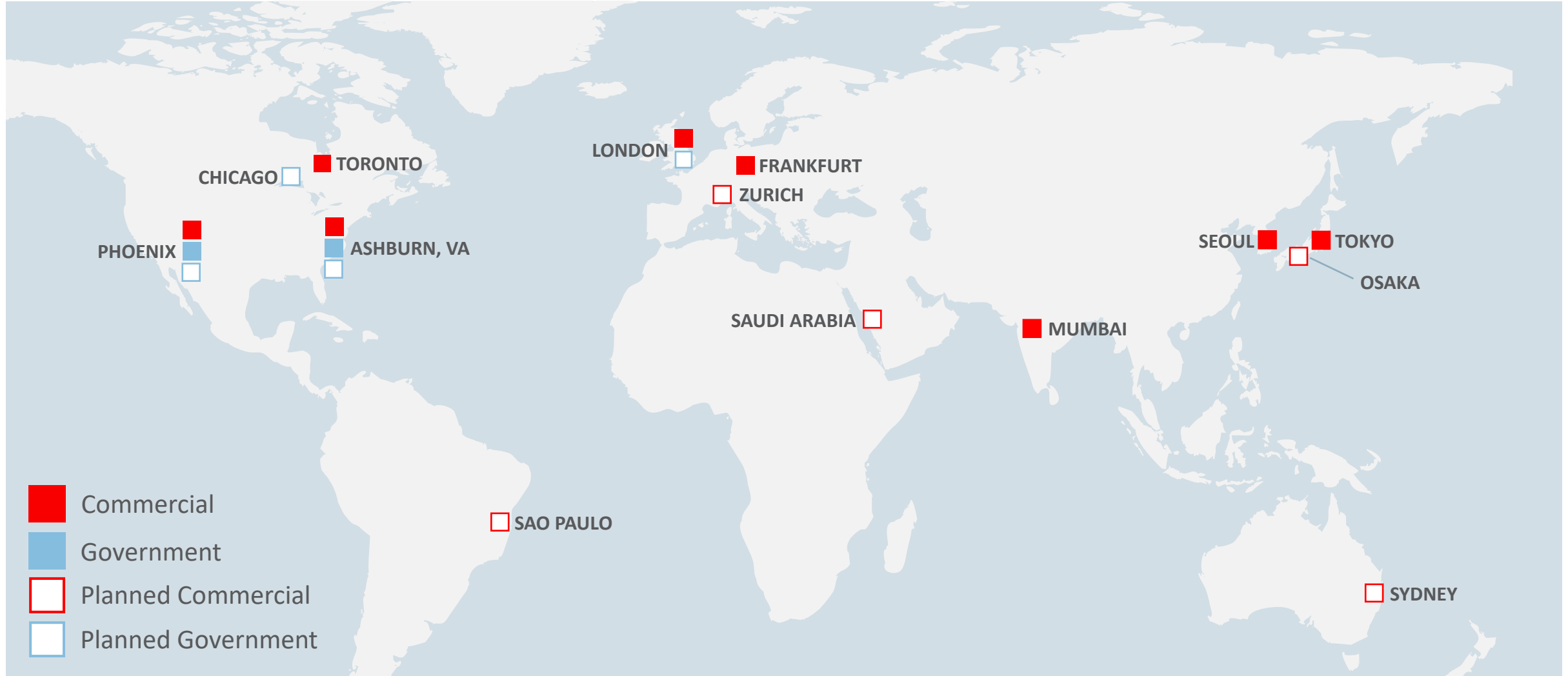
クラウドアカウントのデフォルトでは Home Regionのみが利用可能です。  
下記設定によって他のリージョンも使用可能になります。

- ① リージョン選択メニューを表示します  
左上のメニューボタンをクリックします
- ② 「Manage Regions」をクリックします
- ③ Regions選択画面よりSubscribeしたいリージョンの「Subscribe To This Region」をクリックします
- ④ 有効になると緑色で表示されます  
※一度ログアウト／ブラウザを終了させて再ログインしてください

利用可能なリージョンを追加しても課金には影響ありません。

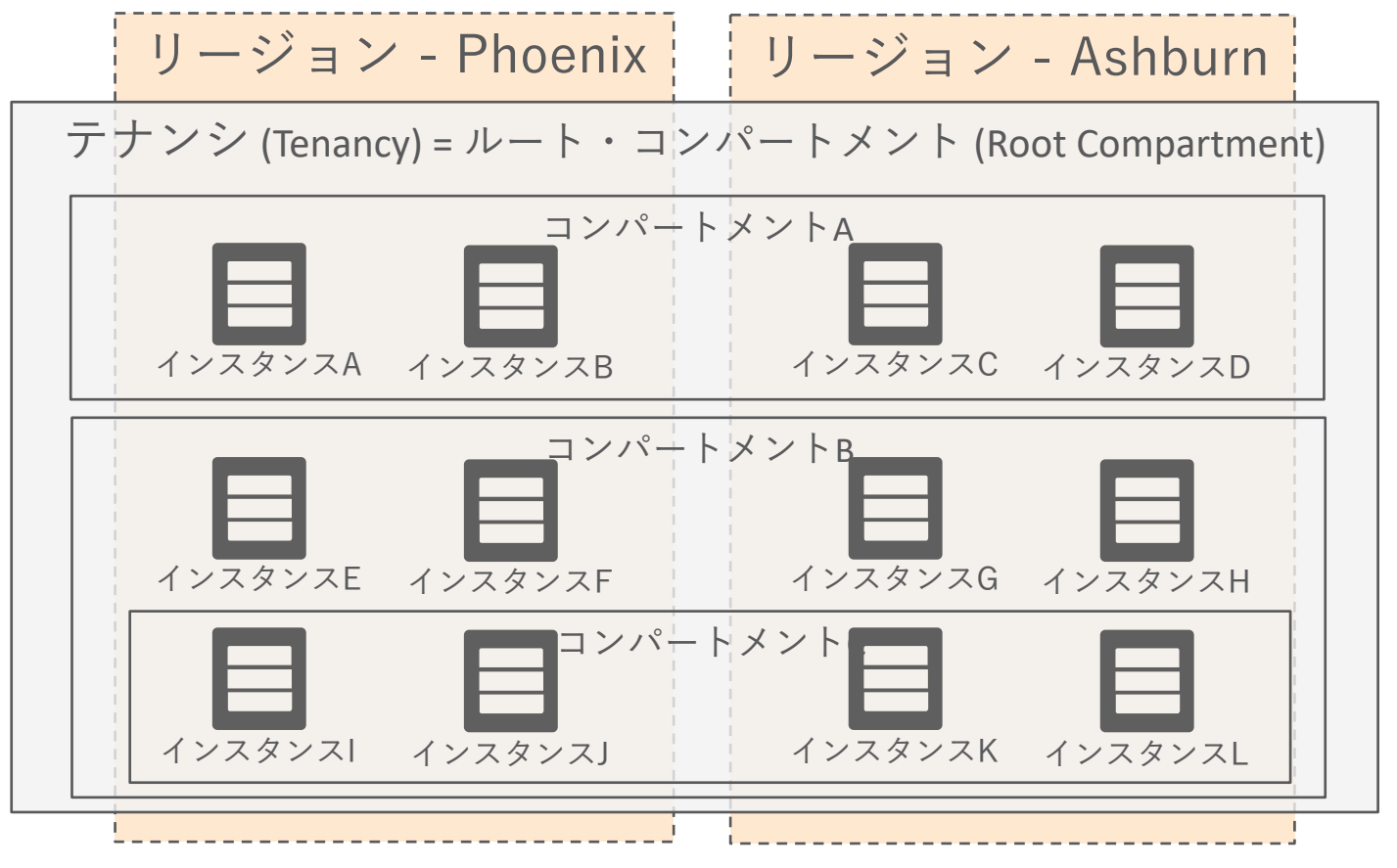


# Oracle Cloud Infrastructure Region Footprint(Today)



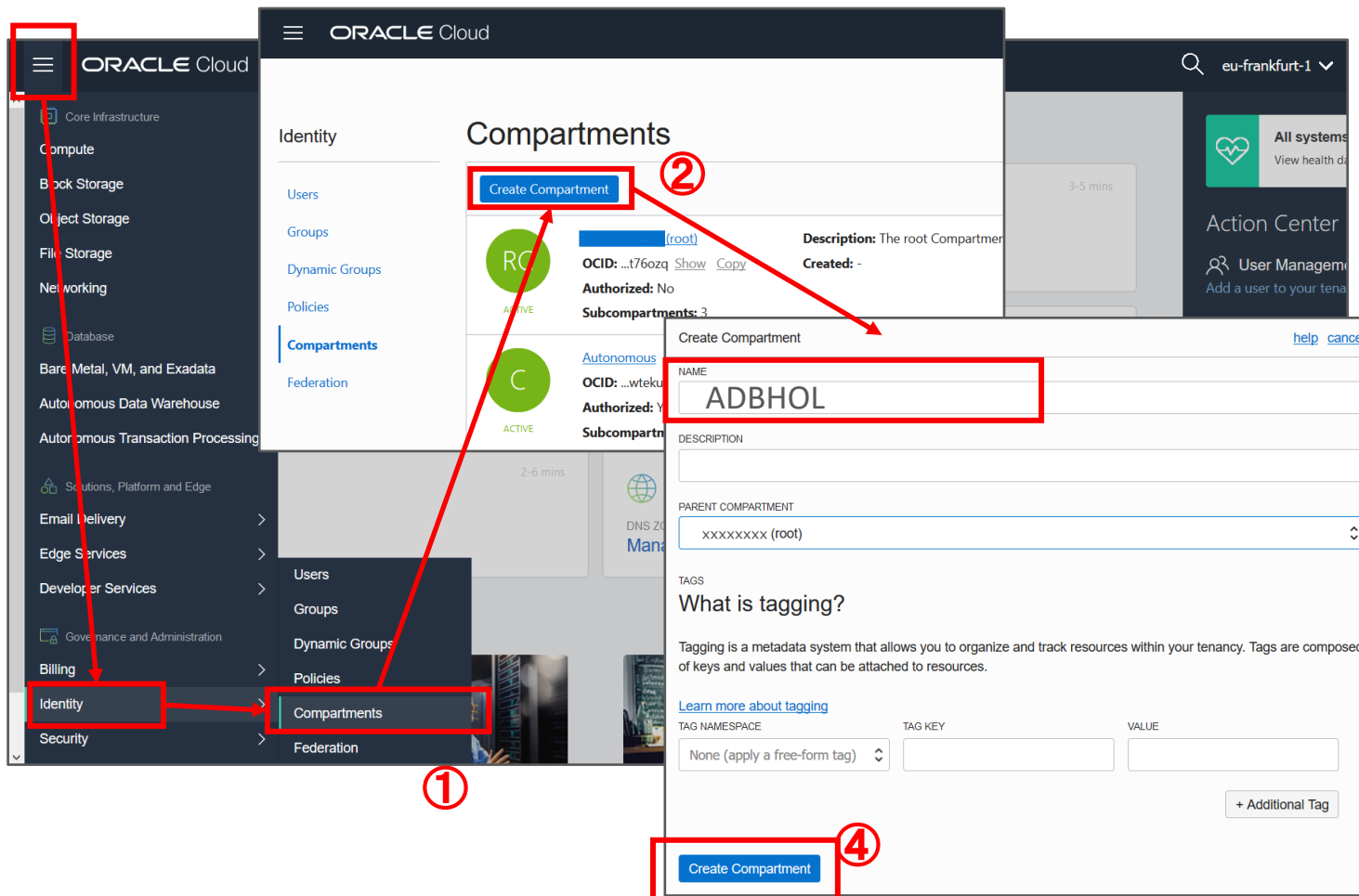
# コンパートメントについて

Oracle Cloud Infrastructure



- コンパートメントとは
  - OCIリソースの集合体を作ることができる論理的な区分け
  - 最上位(root)のコンパートメント = テナンシ(tenancy)
  - コンパートメントは階層化できる(最大6層)
- 利用目的
  - リソースに対するアクセス権制御の効率化
  - 課金の管理、トラッキングの効率化

# コンパートメントの作成



各サービスを利用者の管理しやすい単位に分割して管理するためのコンパートメント（区画）を作成することが可能です（コンパートメントを作成しない場合はroot直下にサービスが作られます）

- ① メニューから「Identity」 - 「Compartments」を選択します
- ② 「Compartments」画面にて、「Create Compartment」をクリックしてください
- ③ 「Create Compartment」画面にて、NAME（コンパートメント名）を入力して「Create Compartment」をクリックしてください

※ PARENT COMPARTMENTは「<テナント名> (root)」のままにするか、各社の作成ルールにしたがって選択してください



# Lab 2

## Provisioning an Autonomous Database

# 本章（Lab 2）について

- 本章では下記の内容を実施いただきます
  - Autonomous Database(ADB) 管理画面の確認
  - ADB インスタンスのプロビジョニング
  - SQL Developer Web から ADB インスタンスへの接続

# ADB管理画面の呼び出し

The screenshot shows the Oracle Cloud console interface. The navigation menu on the left is expanded, and the 'Autonomous Transaction Processing' option is highlighted. The main content area shows the 'Autonomous Databases' page for a specific compartment, with a table listing existing databases.

① us-phoenix-1

②

③ Autonomous Transaction Processing

④

Autonomous Database

List Scope

COMPARTMENT

Don't see what you're looking for?

Filters

Autonomous Databases in xxxxxx Compartment

Create Autonomous Database

Name	State	Database Name	CPU Core Count	Storage (TB)	Workload Type	Created
ATPHOL0329	Available	ATPHOL0329	1	1	Transaction Processing	Fri, 29 Mar 2019 04:16:08 GMT
ADWHOL0306	Available	ADWHOL0306	1	1	Data Warehouse	Wed, 20 Feb 2019 03:19:20 GMT

Displaying 2 Autonomous Databases < Page 1 >

① 右上のリージョンを任意で選択します  
(リージョンを追加設定した場合)

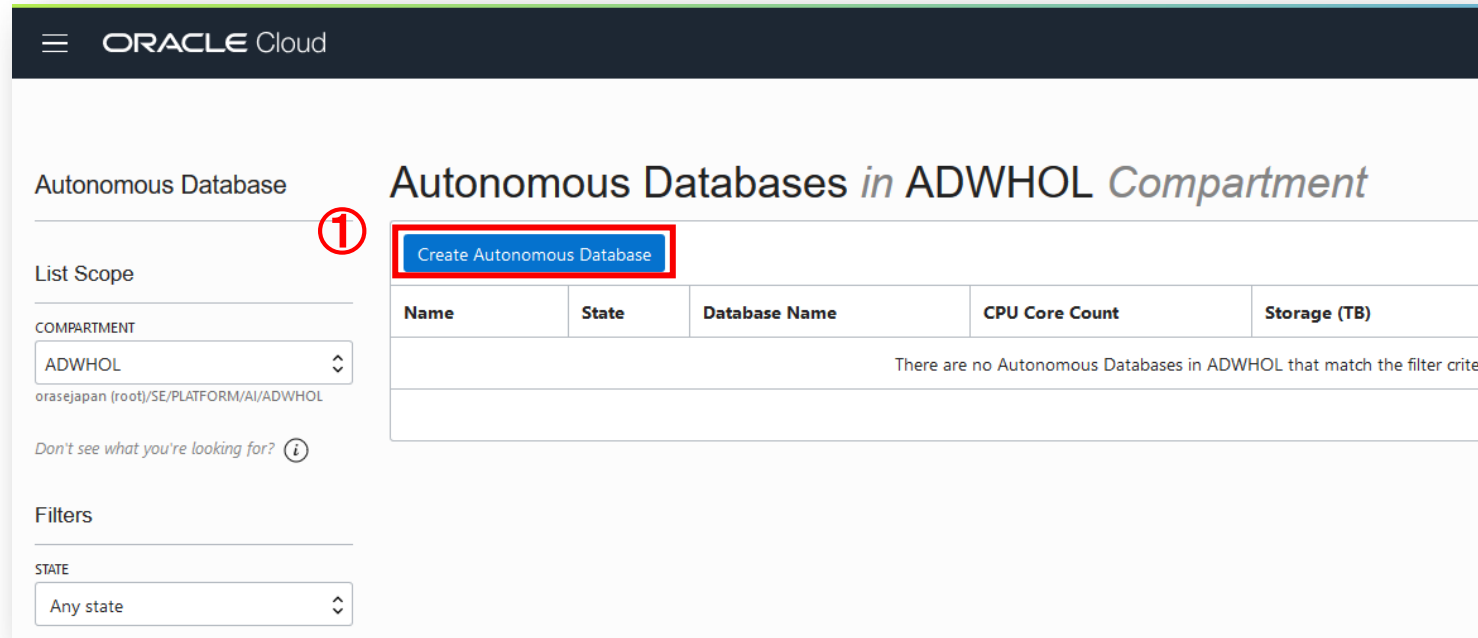
② 左上のメニューボタンをクリックします

③ サービスのリストから、  
「Autonomous Transaction Processing」  
または「Autonomous Data  
Warehouse」をクリックします

④ COMPARTMENTを選択します。  
(コンパートメントを作成した場合)



# ADBインスタンスのプロビジョニング



ORACLE Cloud

Autonomous Database

①

Create Autonomous Database

Autonomous Databases in ADWHOL Compartment

Name	State	Database Name	CPU Core Count	Storage (TB)
There are no Autonomous Databases in ADWHOL that match the filter criteria				

COMPARTMENT

ADWHOL

orasejapan (root)/SE/PLATFORM/AI/ADWHOL

Don't see what you're looking for? ⓘ

Filters

STATE

Any state

- ① 「Create Autonomous Database」をクリックし、ADBインスタンスの作成  
パラメータ入力画面を表示します

# ADBインスタンスのプロビジョニング

Create Autonomous Database

Provide basic information for the Autonomous Database

Choose a compartment

ADBHOL

ociadwdemos (root)/ADBHOL

Display name

atp0625u99

Database name

atp0625u99

The name must contain only letters and numbers, starting with a letter. Maximum of 14 characters.

① 以下の内容で設定します

- Compartment : ADBHOL
- Display Name : (任意)
- Database Name : (任意)

# ADBインスタンスのプロビジョニング

The screenshot shows the 'Create Autonomous Database' wizard. A red box highlights the 'Choose a workload type', 'Choose a deployment type', and 'Configure the database' sections. In the 'Choose a workload type' section, 'Transaction Processing' is selected with a blue checkmark. In the 'Choose a deployment type' section, 'Serverless' is selected with a blue checkmark. In the 'Configure the database' section, the 'CPU core count' is set to 1 and 'Storage (TB)' is set to 1. The 'Auto scaling' checkbox is unchecked.

Create Autonomous Database

Provide basic information for the Autonomous Database

Choose a compartment

ADBOL

Display name

asp025d98

Database name

asp025d98

Choose a workload type

Data Warehouse

Configures the database for a decision support or data warehouse workload, with a bias towards large data scanning operations.

Transaction Processing

Configures the database for a transactional workload, with a bias towards high volumes of random data access.

Choose a deployment type

Serverless

Run Autonomous Database without provisioning infrastructure.

Dedicated Infrastructure

Run Autonomous Database on dedicated Exadata infrastructure.

Configure the database

CPU core count

1

The number of CPU cores to enable. Available cores are subject to your tenancy's service limits.

Storage (TB)

1

The amount of storage to allocate.

☐ Auto scaling

Allows system to use up to three times the provisioned number of cores as the workload increases. [Learn more.](#)

Create administrator credentials

Username: READ-ONLY

Password: \*\*\*\*\*

Confirm password: \*\*\*\*\*

Choose a license type

Bring Your Own Licence

My organization already owns Oracle database. Bring my existing database software licenses to service (details).

Show Advanced Options

Create Autonomous Database

② 以下の内容で設定します

**Workload Type : Transaction Processing**

**Deployment Type : Serverless**

**CPU Core Count : 1**

**Storage (TB) : 1**

**Auto Scaling : なし**

# ADBインスタンスのプロビジョニング

The screenshot shows the 'Create Autonomous Database' wizard. The 'Create administrator credentials' step is highlighted with a red box and a red circle with the number 3. Below this, the 'Choose a license type' section is also highlighted with a red box and a red circle with the number 4. The 'License Included' option is selected, indicated by a blue checkmark.

Create Autonomous Database

Provide basic information for the Autonomous Database

Choose a compartment

ADBOL

Display name

asp0625d98

Database name

asp0625d98

Choose a workload type

Data Warehouse

Choose a deployment type

Serverless

Configure the database

CPU core count

1

Auto scaling

Create administrator credentials ⓘ

Username READ-ONLY

ADMIN

Password

Confirm password

Choose a license type

Bring Your Own Licence

My organization already owns Oracle database software licenses. Bring my existing database software licenses to the database cloud service ([details](#)).

License Included

Subscribe to new database software licenses and the Database cloud service. ✓

Show Advanced Options

Create Autonomous Database

③ 以下の内容で設定します

**Username : ADMIN**（固定値／変更不可）

**Password :**（2回入力）

**License Type\* : License Included**

④ 入力内容を確認したら、「Create Autonomous Database」をクリックしてください

(\*)

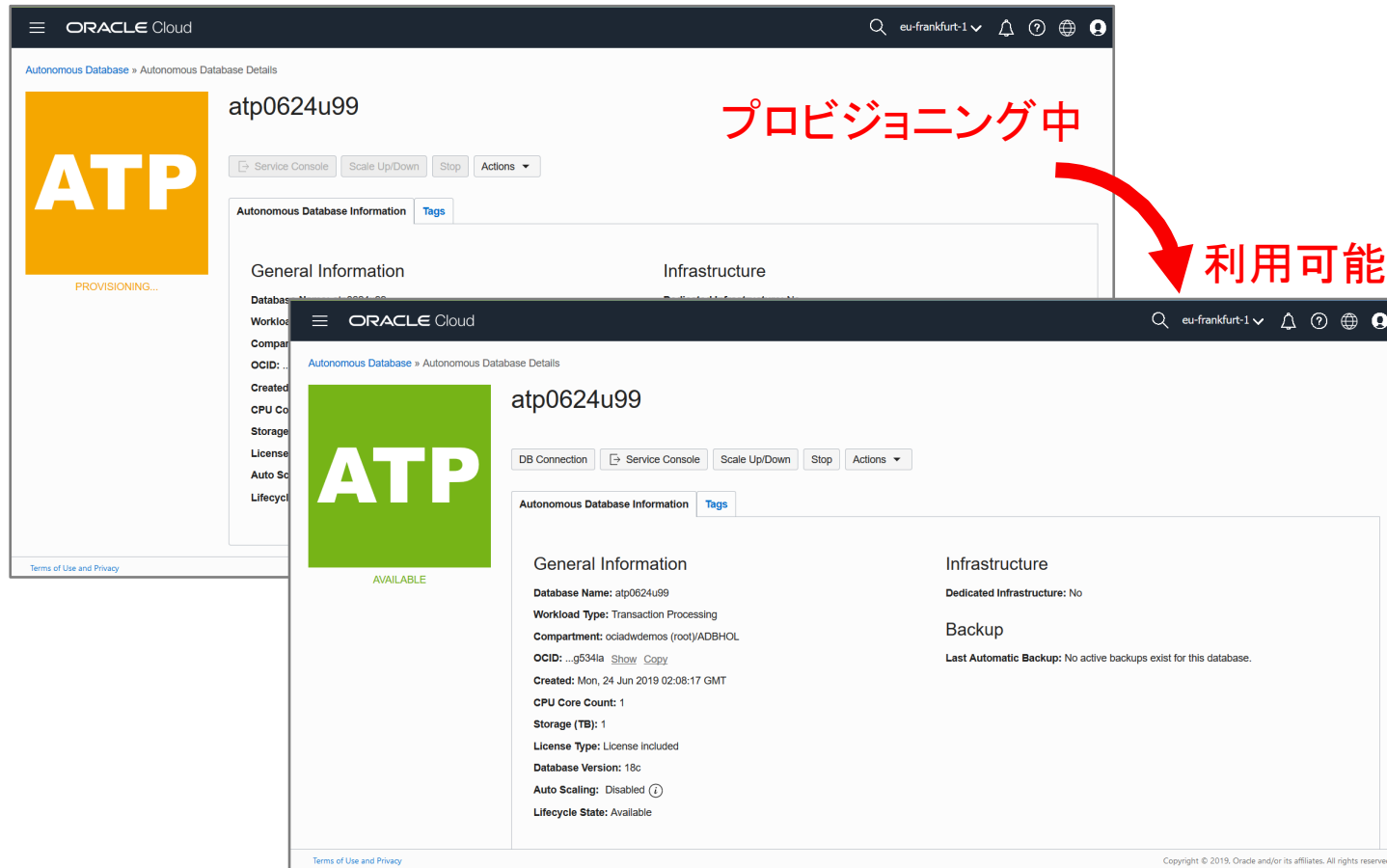
**Bring Your Own License :**

すでにお持ちのDBライセンスをCloudに持ち込んで利用する場合に選択します。割安にADBを利用できますが有効なDBライセンスをお持ちでなくこちらのタイプを選択するとライセンス違反となります。

**License Included :**

DBソフトウェアの利用料やサポート費用を含め全てサブスクリプション形式で利用する場合に選択します。

# ADBインスタンスのプロビジョニング



作成開始直後は画面左上の「ATP」アイコンが黄色「Provisioning」で表示されます

作成が完了するとATPアイコンが緑色「Available」になります

※その他のステータスになった場合はお声がけください

# ADBインスタンスへの接続

The screenshot displays the Oracle Cloud console interface for an Autonomous Database (ADB) instance named ADBHOL. The top navigation bar shows the Oracle Cloud logo and the instance name. The main content area is divided into sections: 'General Information' on the left, 'Backups' below it, and 'Autonomous Transaction Processing' on the right. The 'Service Console' button is highlighted with a red box and a circled '1'. A red arrow points from this button to the 'Development' link in the 'Administration' section of the 'Autonomous Transaction Processing' overview, which is also highlighted with a red box and a circled '2'.

**General Information**

- Database Name: ADBHOL
- Workload Type: Transaction Processing
- Compartment: adb1908 (root)/MCD
- OCID: ...cbr6a [Show](#) [Copy](#)
- Created: Mon, 29 Jul 2019 04:33:22 GMT
- CPU Core Count: 1
- Storage (TB): 1
- License Type: License included
- Database Version: 18c
- Auto Scaling: Disabled ⓘ
- Lifecycle State: Available

**Backups**

Backups are automatically created daily.

[Create Manual Backup](#)

Name	Status

**Autonomous Transaction Processing**

[Overview](#) [Activity](#) [Administration](#)

**Development**

**Storage used**

0%

2.27 GB / 1 TB

**CPU utilization (%)**

**Number of OCPUs allocated**

**DATABASE**

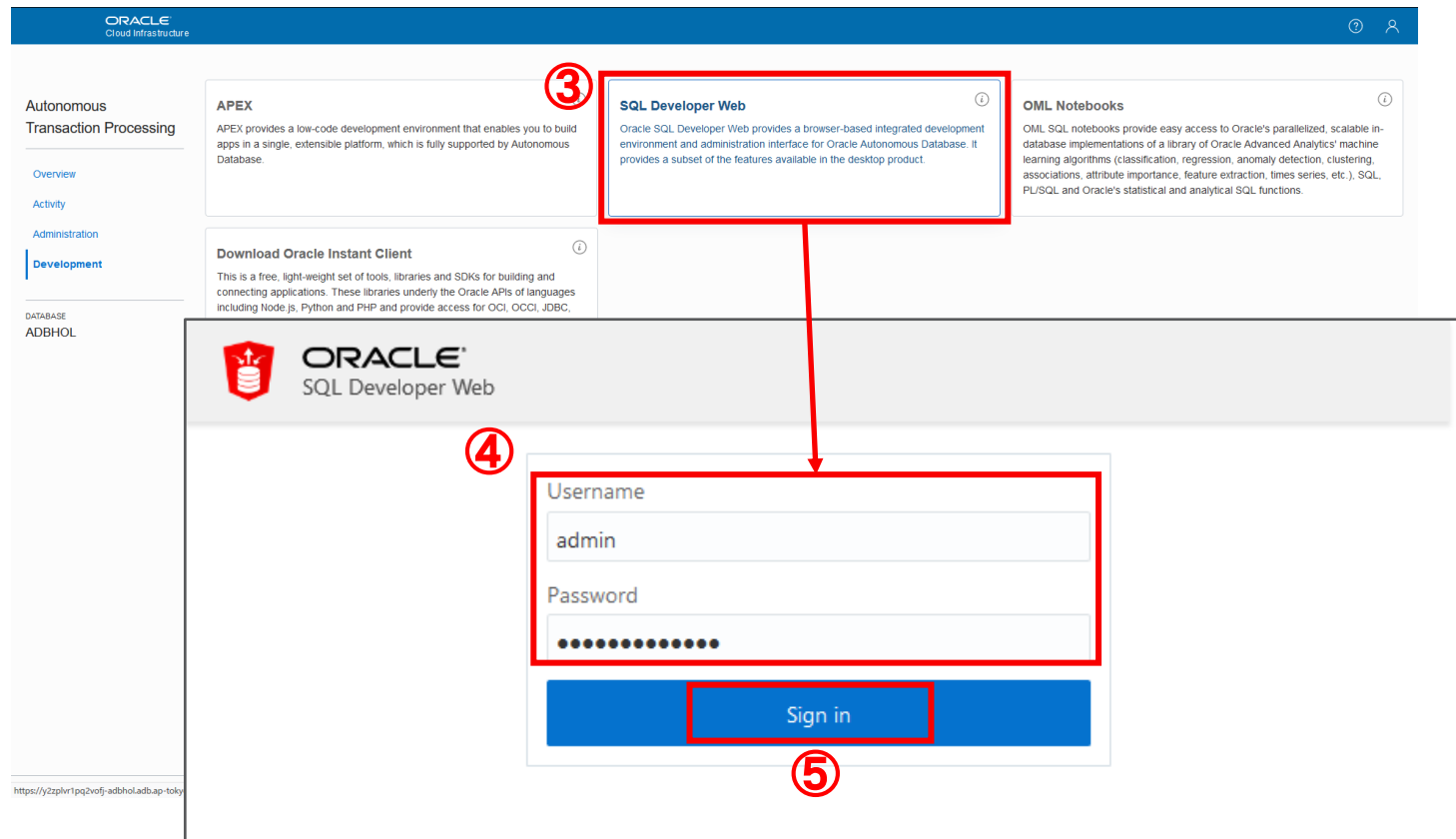
**ADBHOL**

ADB はプロビジョニングすると APEX / SQL Developer Web などが構成されます。

- ① インスタンス詳細ページで「Service Console」をクリックしてください。
- ② Service Console ウィンドウがポップアップされるので「Development」をクリックしてください。



# ADBインスタンスへの接続



③ Development タブの中から、「SQL Developer Web」をクリックしてください。

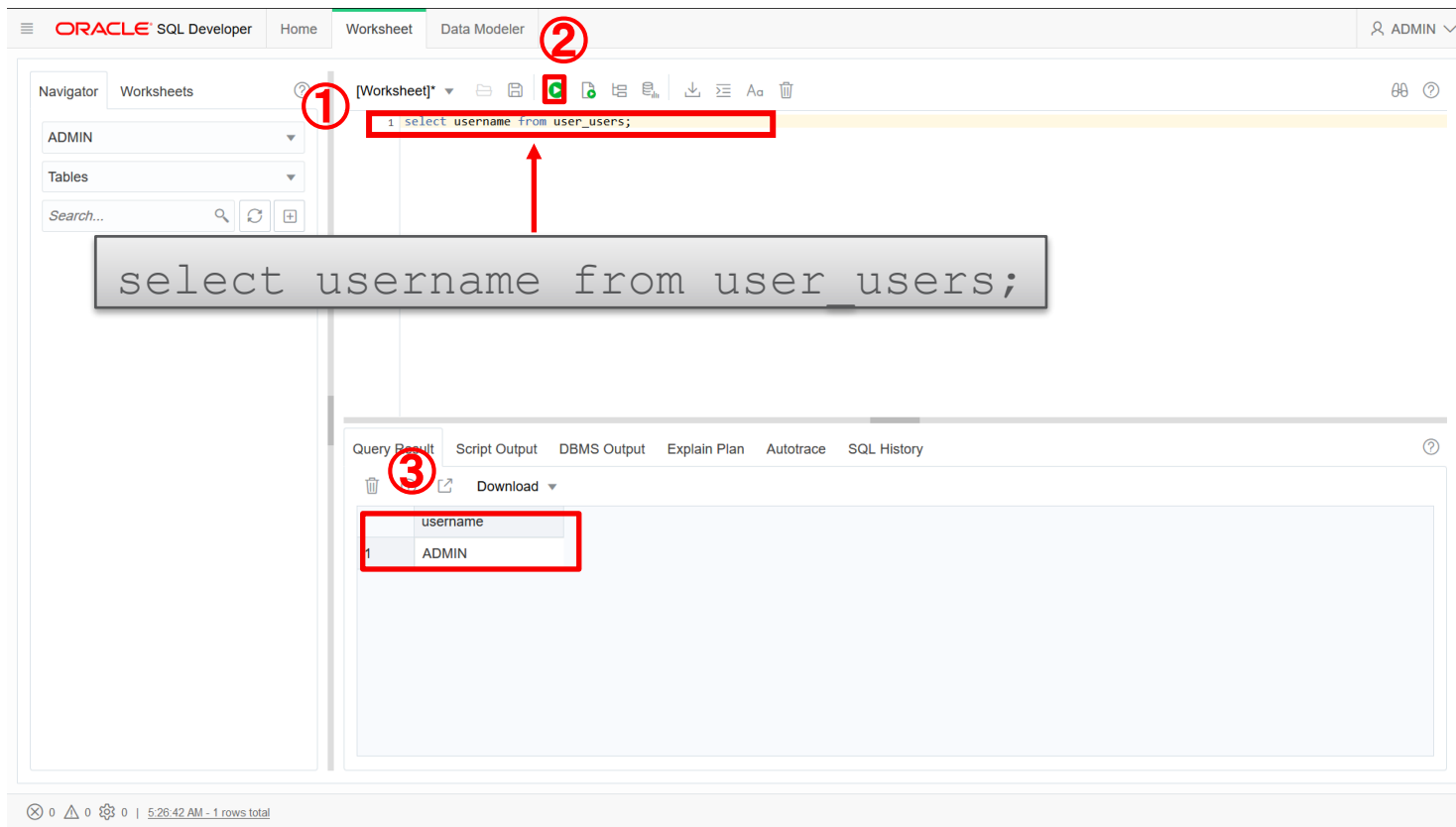
④ SQL Developer Web のウィンドウがポップアップされるので、以下の内容で入れてください。

**Username : ADMIN**

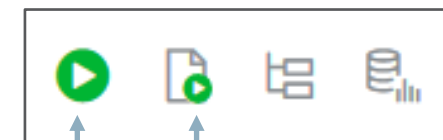
**Password :** (インスタンス作成時に指定したもの)

⑤ 「Sign In」 ボタンをクリックしてください。

# ADBインスタンスへの接続



- ① クエリをワークシートに貼り付けます
- ② 「スクリプトの実行」ボタンをクリックし実行します  
※左隣の「文の実行」ボタンで実行しても構いません
- ③ エラーなく実行結果が返ってくれば確認完了です



文の実行

スクリプト  
の実行



# Lab 3

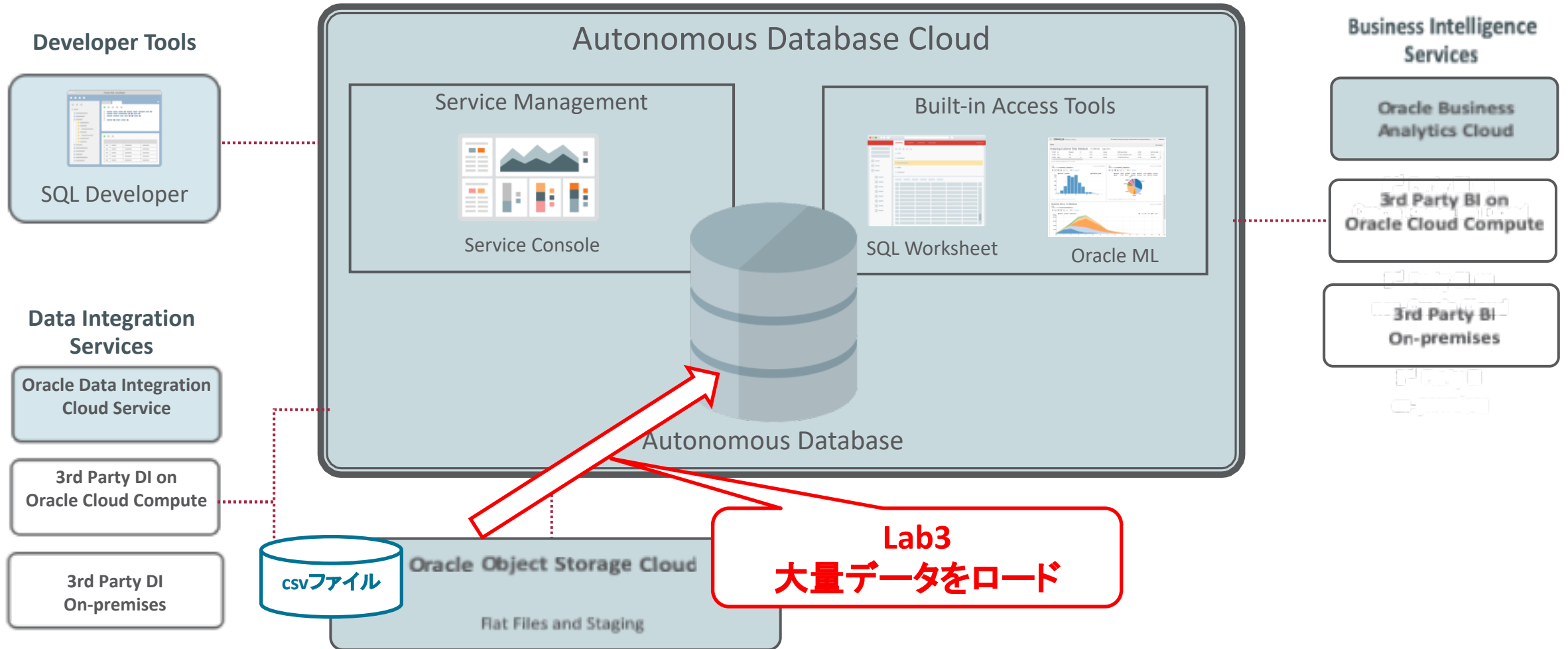
## Loading Data from Object Storage

## 本章（Lab 3）について

- 本章では下記の内容を実施いただきます
  - Oracle Object Cloud上に事前配置したcsvファイルからのデータロード  
本演習ではcsvファイルのロードに必要な情報を事前設定した環境を用いてデータロードしていただきます。

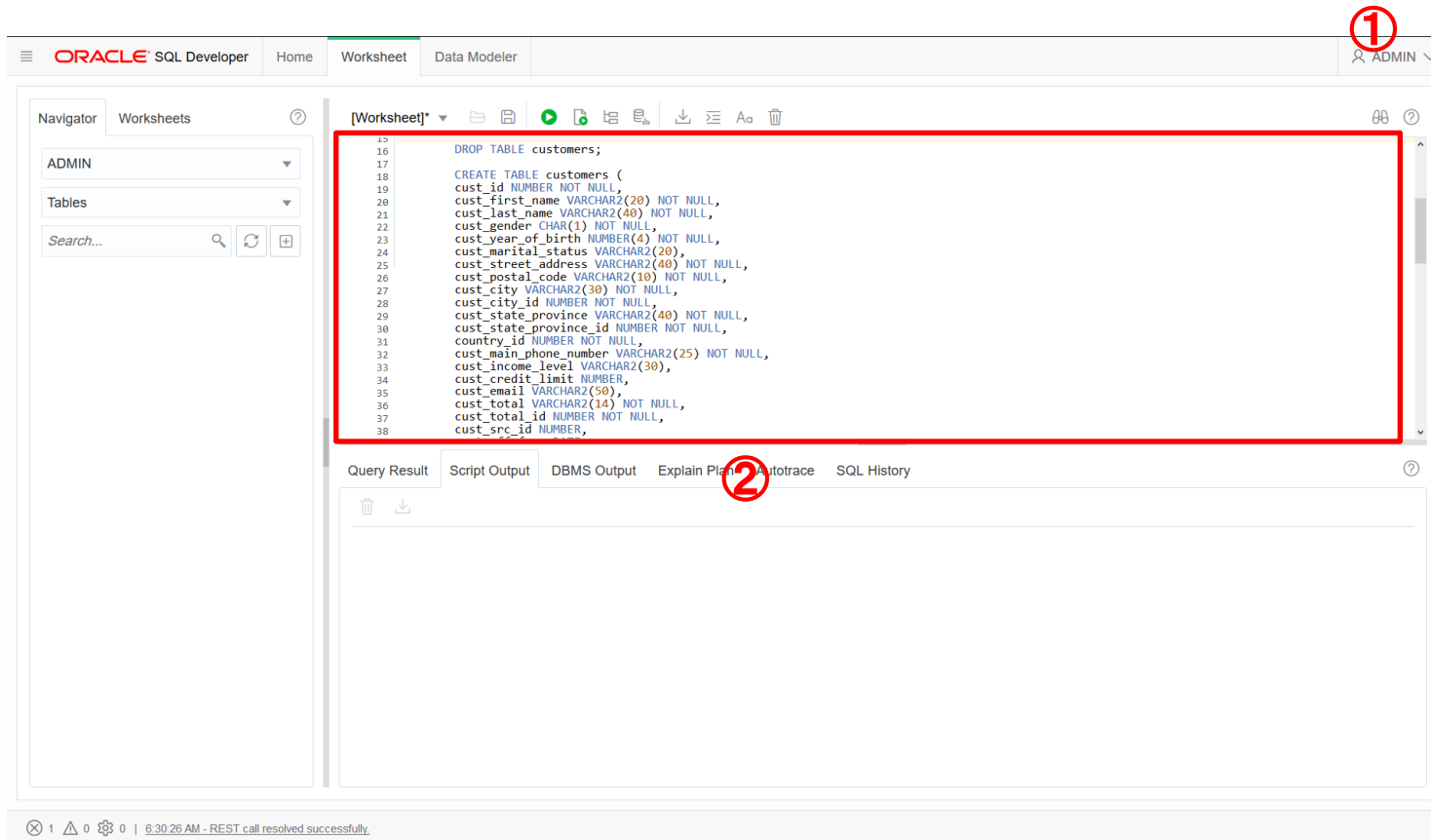
※事前にプラスアルファの設定を実施いただく必要があるため、  
そちらの内容に興味がある方は「Appendix」をご参照ください。

# Autonomous Database Cloud アーキテクチャ



# オブジェクトストレージからADBにデータロード

## SQL Developerからロード用スクリプトを実行します



① SQL Developer Web を開きます。

② ワークシートに、データロード用SQLを入力します

※スニペットの”ここから”～”ここまで”の範囲を編集せずにそのまま貼り付けて実行できます

次ページ以降にスクリプトの解説を示します



# オブジェクトストレージからADBにデータロード

## ユーザー名とTokenを、ADBに設定します

```
BEGIN
  DBMS_CLOUD.CREATE_CREDENTIAL(
    credential_name => 'WORKSHOP_CREDENTIAL',
    username => 'adb@handson.com',
    password => 'xxxxxx'
  );
END;
/
```

参考) 作成済みのCredentialを削除する場合

```
BEGIN
  DBMS_CLOUD.DROP_CREDENTIAL(
    credential_name => 'WORKSHOP_CREDENTIAL'
  );
END;
/
```

Credential をDB上に保存します

後続ステップのデータロード実行時にDBが特定のOracle Object Storageにアクセスするための認証情報を定義します

credential\_name:

DBに保存した認証情報を識別するための名前

username:

Oracle Object Storageにアクセスするためのユーザ名

password:

事前に設定したトークン

\*事前承認リクエスト機能を利用のため  
詳細は Appendix

# オブジェクトストレージからADBにデータロード

## ADB上にロード先となる表を作成します

```
CREATE TABLE customers (  
  cust_id NUMBER NOT NULL,  
  cust_first_name VARCHAR2(20) NOT NULL,  
  cust_last_name VARCHAR2(40) NOT NULL,  
  cust_gender CHAR(1) NOT NULL,  
  <<中略>>  
  cust_credit_limit NUMBER,  
  cust_email VARCHAR2(50),  
  cust_total VARCHAR2(14) NOT NULL,  
  cust_total_id NUMBER NOT NULL,  
  cust_src_id NUMBER,  
  cust_eff_from DATE,  
  cust_eff_to DATE,  
  cust_valid VARCHAR2(1));  
  
ALTER TABLE customers ADD CONSTRAINT customers_pk  
  PRIMARY KEY (cust_id);
```

テーブル作成用のDDLを発行します

# オブジェクトストレージからADBにデータロード

## ADB上にデータをロードします

```
BEGIN
  DBMS_CLOUD.COPY_DATA (
    table_name=>'CUSTOMERS',
    credential_name=>NULL,
    file_uri_list=>'https://<region><namespace><bucket>//customers.csv',
    format=>json_object(
      'ignoremissingcolumns' value 'true',
      'removequotes' value 'true',
      'dateformat' value 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS',
      'blankasnull' value 'true')
  );
END;
/
```

- COPY\_DATAプロセスを実行し、データをロードします。

<region> : us-ashburn-1 や us-phoenix-1 など

<namespace> : Object Storageコンソールに表示

<bucket> : 事前に作成したバケット

# オブジェクトストレージからADBにデータロード ロード結果の確認

```
select count(1) from CUSTOMERS;  
select * from CUSTOMERS where rownum <= 5;
```

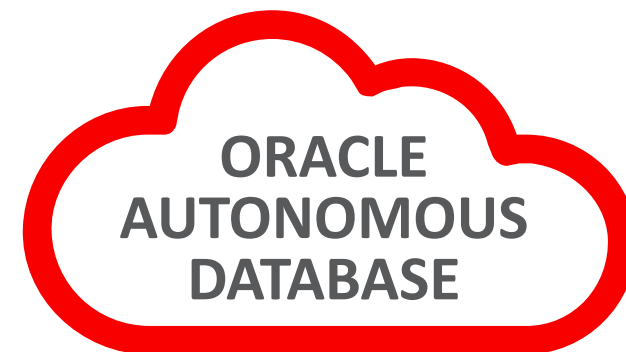
左記SQLコマンドで結果を確認します



# Demo Online Scale-up

# まとめ

- ムダを抑える
  - 冗長で、高価で、リスクの高い 手作業でのデータベース管理作業をなくす
  - 効率よく “従量課金” を活かすことで **運用コストを最大 90% 削減**
- データの安全性確保
  - **サイバー攻撃**から守るアップデートをオンラインで継続適用
  - フォールト・トレラントを実装 – メンテナンス時間含め継続運用
- 革新の推進
  - 即時のデータベースの準備や自動チューニングにより、**新規アプリケーション**開発を迅速化
  - あらためて、業務上の価値最大化にフォーカス



# 参考情報

## ハンズオンガイド

- 基礎編（インスタンス作成、接続、データロード）
  - <https://speakerdeck.com/oracle4engineer/autonomous-data-warehouse-cloud-handson-ji-chu-bian>
- 様々なデータロードガイド
  - <https://speakerdeck.com/oracle4engineer/autonomous-data-warehouse-cloud-handson-detarodobian>
- チュートリアル : Oracle Cloud Infrastructure を使ってみよう
  - <https://community.oracle.com/docs/DOC-1019313>

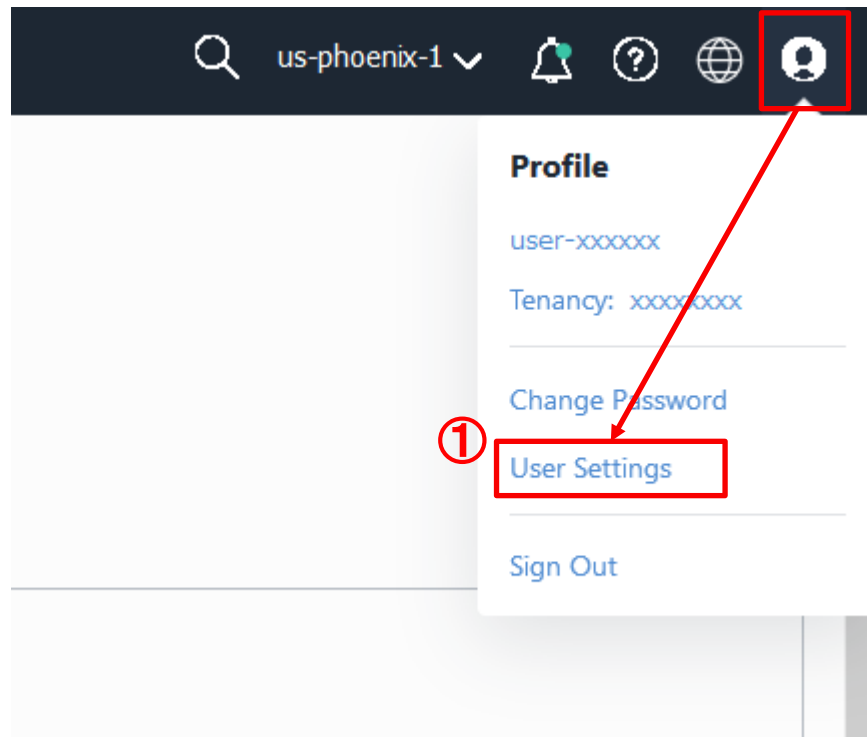
# Appendix

- Oracle Object Cloud 上に任意の csv ファイルを配置し、データロードする場合の追加設定方法
  - 本編は事前承認リクエスト(Pre-Authenticated Request) の機能を利用
    - [https://community.oracle.com/docs/DOC-1019520#jive\\_content\\_id\\_3](https://community.oracle.com/docs/DOC-1019520#jive_content_id_3)



# A.OCI Object Storage の設定

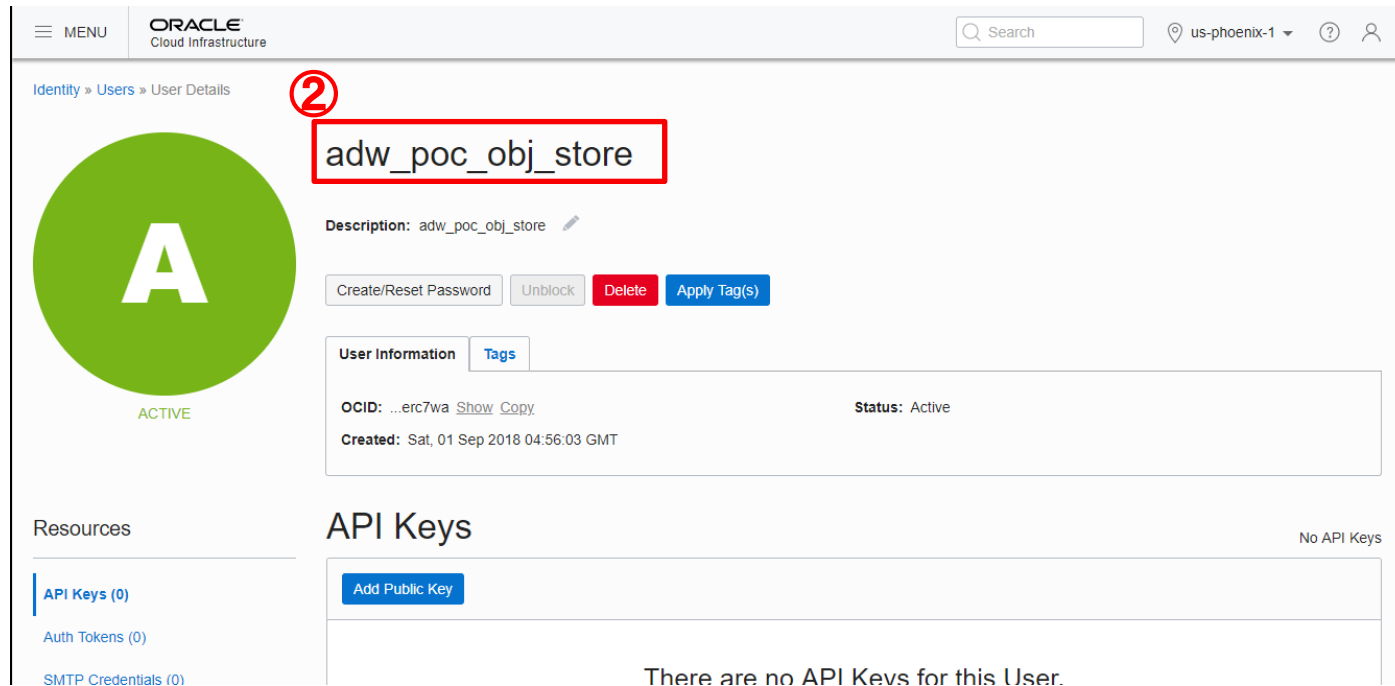
## 1. オブジェクトストレージアクセス用のユーザ名を取得



- ① 画面右上のProfileボタン（人型アイコン）をクリックし「User Settings」をクリックします。

# A.OCI Object Storage の設定

## 1. オブジェクトストレージアクセス用のユーザ名を取得



The screenshot shows the Oracle Cloud Infrastructure console interface. The top navigation bar includes the Oracle logo, a search bar, and the region 'us-phoenix-1'. The breadcrumb trail indicates the path: Identity > Users > User Details. A red circle with the number '2' highlights the username 'adw\_poc\_obj\_store' in the header area. Below the username, the description is 'adw\_poc\_obj\_store'. There are buttons for 'Create/Reset Password', 'Unblock', 'Delete', and 'Apply Tag(s)'. The 'User Information' tab is selected, showing the OCID as '...erc7wa', the status as 'Active', and the creation date as 'Sat, 01 Sep 2018 04:56:03 GMT'. The 'API Keys' section shows 'No API Keys' and a button to 'Add Public Key'. The left sidebar contains links for 'Resources', 'API Keys (0)', 'Auth Tokens (0)', and 'SMTP Credentials (0)'.

- ② 表示されている名前部分を選択してクリップボードにコピーし、テキストファイルに保存しておきます。

ユーザ名の前に“ociidentifier/”のような接頭辞が付加されている場合がありますがこれを含めてユーザ名とします

# A.OCI Object Storage の設定

## 2. オブジェクトストレージアクセス用のAuth Tokenを生成

Identity » Users » User Details

**adw\_poc\_obj\_store**

Description: adw\_poc\_obj\_store

Create/Reset Password Unblock Delete Apply Tag(s)

User Information Tags

OCID: ...erc7wa [Show](#) [Copy](#) Status: Active

Created: Sat, 01 Sep 2018 04:56:03 GMT

Resources

**API Keys** No API Keys

API Keys (0) Add Public Key

**Auth Tokens (0)**

SMTP Credentials (0)

There are no API Keys for this User.

③ 「Auth Token」 を押し、トークン作成用の画面を表示します。

# A.OCI Object Storage の設定

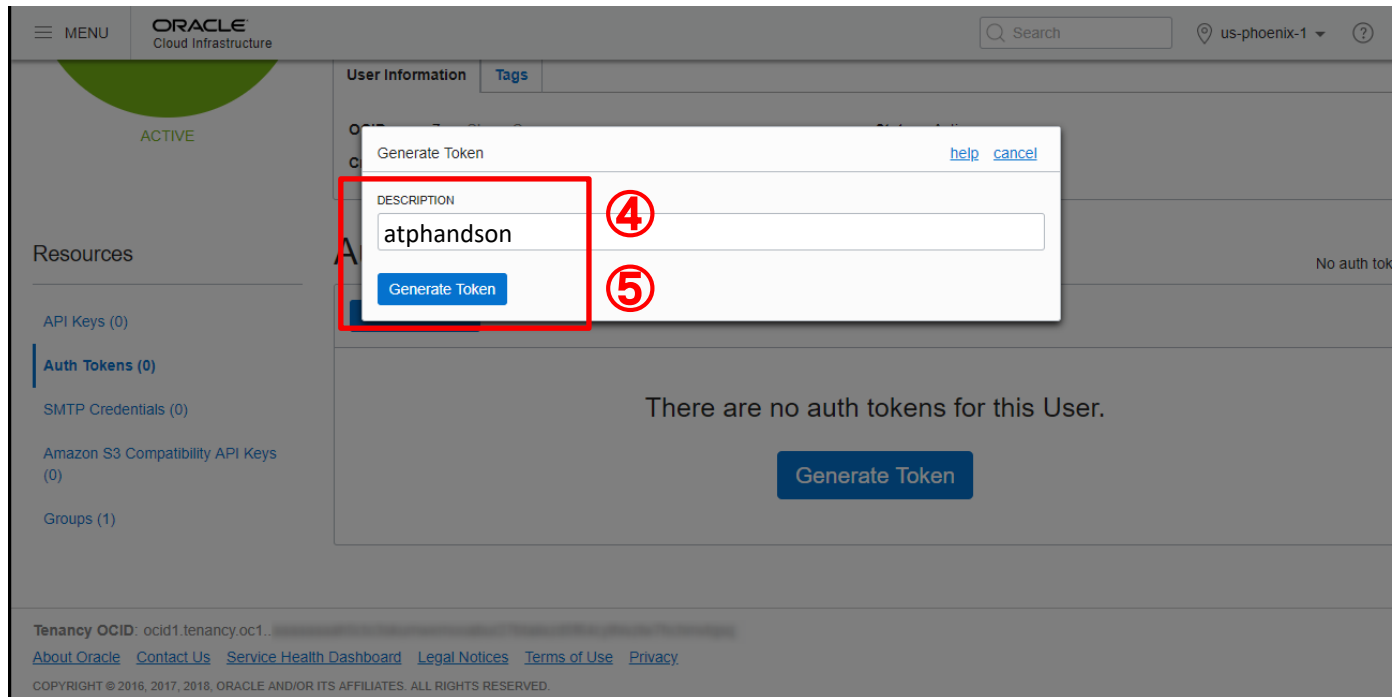
## 2. オブジェクトストレージアクセス用のAuth Tokenを生成

The screenshot shows the Oracle Cloud Infrastructure (OCI) console interface. On the left is a navigation menu with options like 'API Keys (0)', 'Auth Tokens (0)', 'SMTP Credentials (0)', 'Amazon S3 Compatibility API Keys (0)', and 'Groups (1)'. The main content area is titled 'Auth Tokens' and shows 'No auth tokens'. A blue 'Generate Token' button is visible at the top of the content area. Below it, a message states 'There are no auth tokens for this User.' and another 'Generate Token' button is displayed, which is highlighted with a red rectangular box and a red circled number 3. The top of the console shows the 'ORACLE Cloud Infrastructure' header, a search bar, and the current region 'us-phoenix-1'.

④ 「Generate Token」を押します

# A.OCI Object Storage の設定

## 2. オブジェクトストレージアクセス用のAuth Tokenを生成

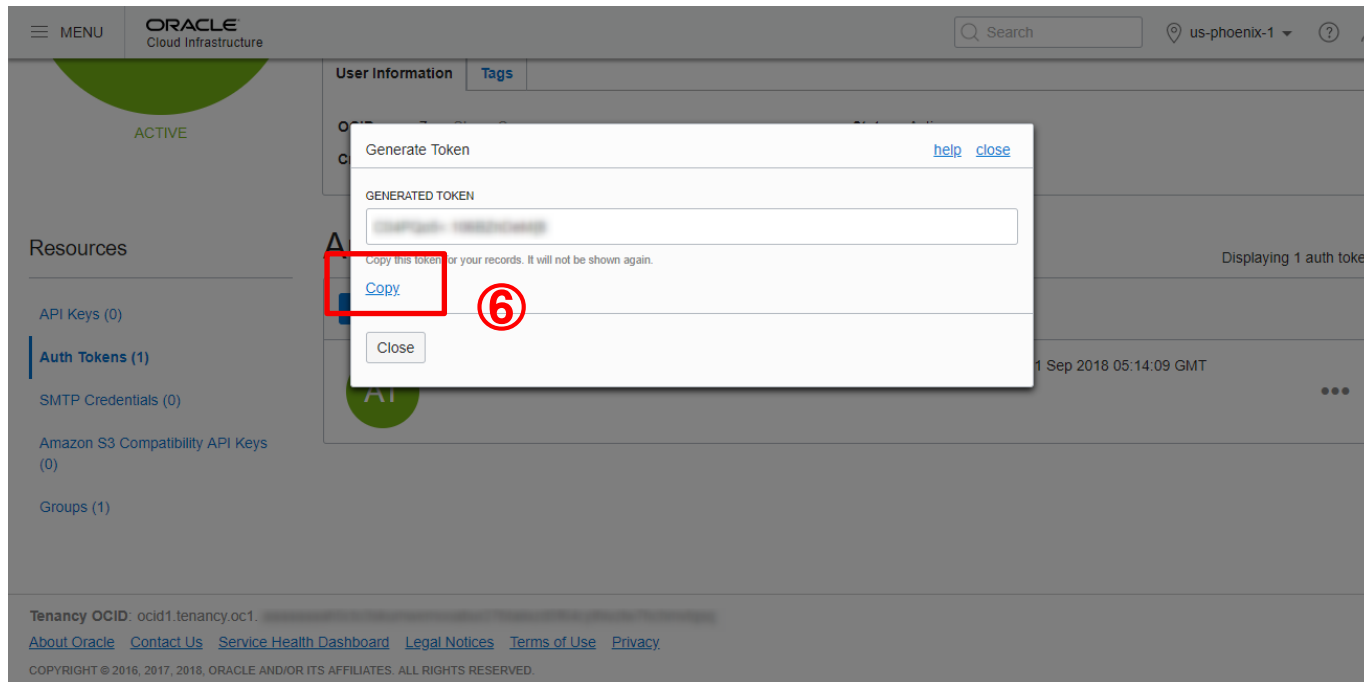


⑤ 「Description」を入力します。  
用途に応じた概要を入力してください

⑥ 「Generate Token」をクリックします

# A.OCI Object Storage の設定

## 2. オブジェクトストレージアクセス用のAuth Tokenを生成



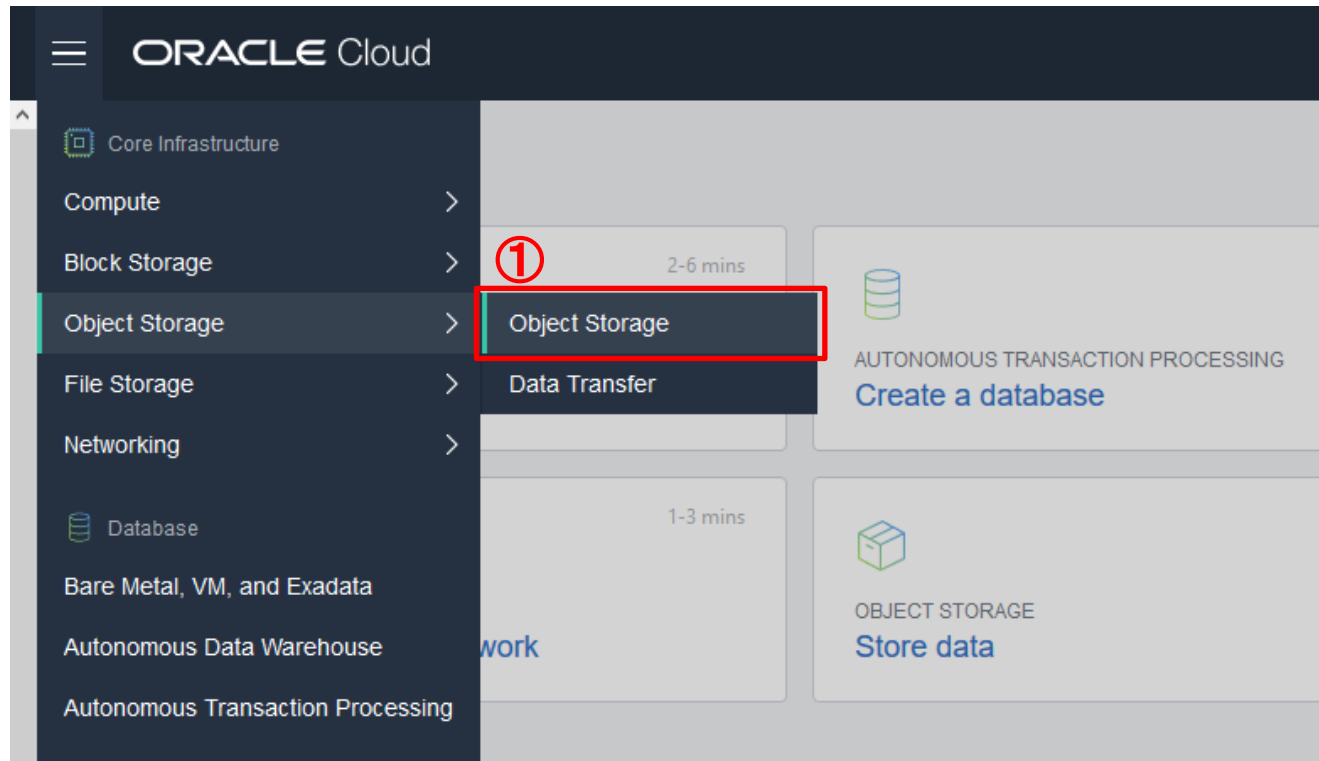
Auth Token(はAPIでオブジェクトストレージにアクセスする時のパスワードとして利用します。

**このトークン(Token)は、作成時に一度きりしか表示されません。紛失しないように必ず安全なテキストファイル等に保管してください。**

⑦ Copy リンクを押すと、クリップボードにコピーされるので、適切な保存場所にペーストしてください

# A.OCI Object Storage の設定

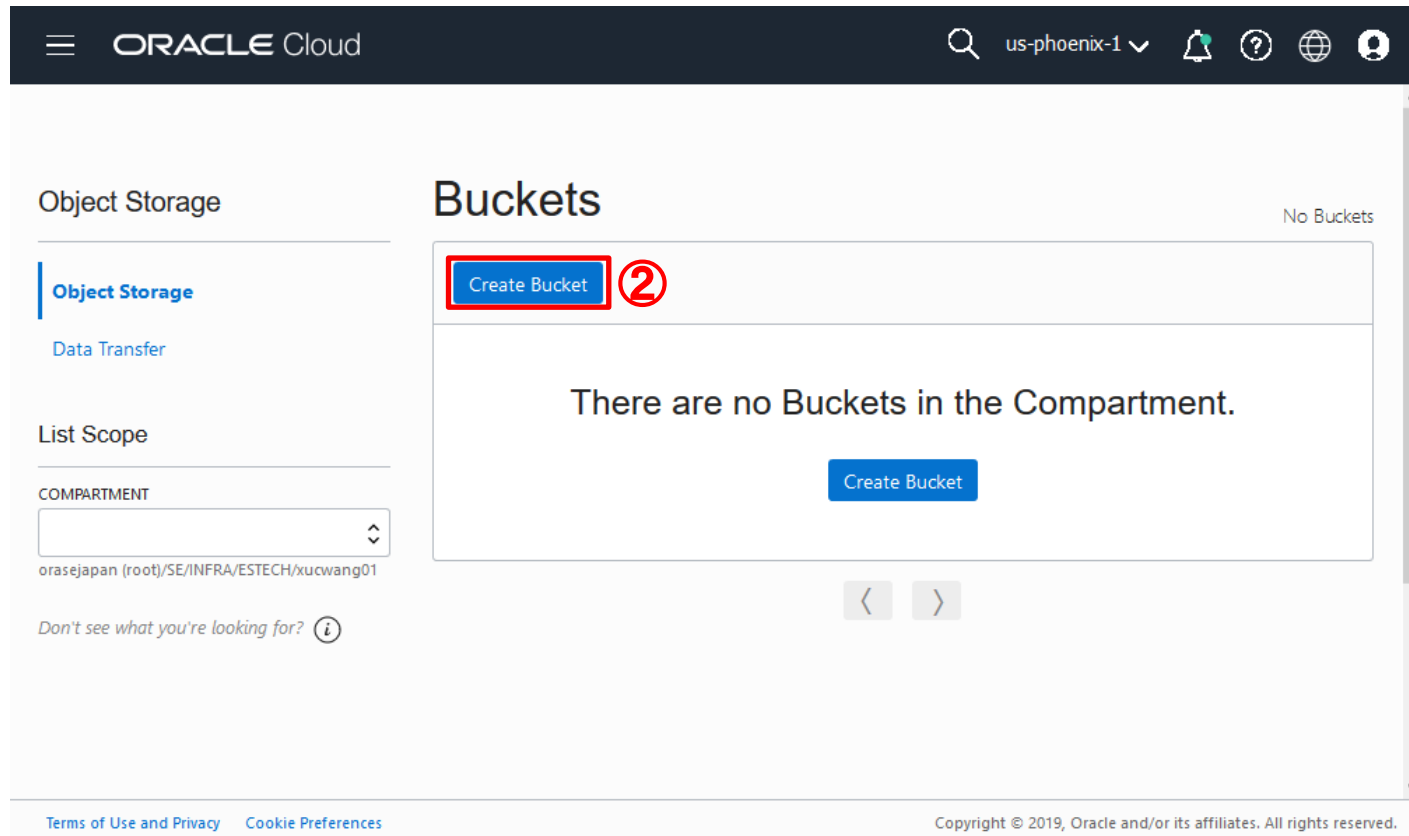
## 3. オブジェクトストレージのバケットを作る



- ① MENUから、Oracle Object Storage サービス・コンソールにアクセスします

# A.OCI Object Storage の設定

## 3. オブジェクトストレージのバケットを作る



② 「Create Bucket」を押します



# A.OCI Object Storage の設定

## 3. オブジェクトストレージのバケットを作る

Create Bucket [help](#) [cancel](#)

Specify the storage tier for this bucket. Storage tier for a bucket can only be specified during creation.

③ BUCKET NAME

STORAGE TIER

☒ STANDARD

☐ ARCHIVE

TAGS

Tagging is a metadata system that allows you to organize and track resources within your tenancy. Tags are composed of keys and values that can be attached to resources.

[Learn more about tagging](#)

TAG NAMESPACE	TAG KEY	VALUE
None (apply a free-form)		

+ Additional Tag

☐ ENCRYPT USING KEY MANAGEMENT

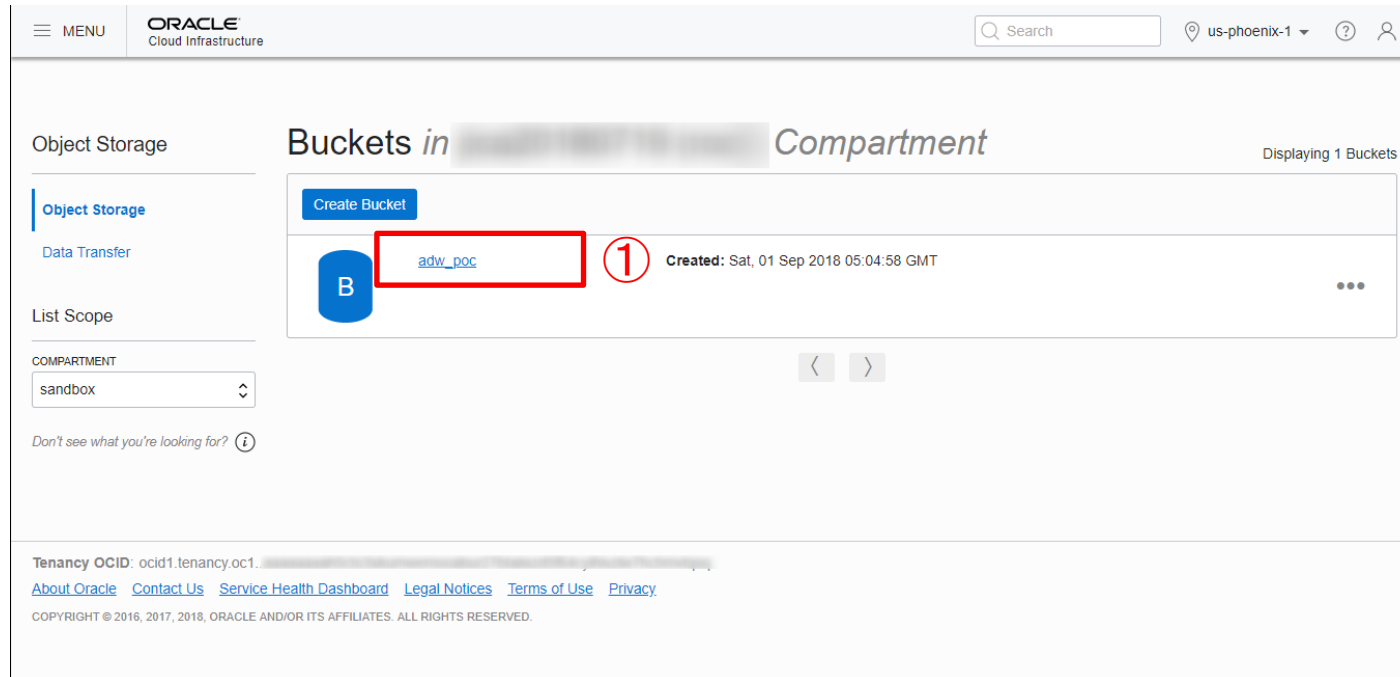
④ Create Bucket

③ Bucket名を設定します  
その他の項目はデフォルトで構いません

④ 「Create Bucket」を押します

# A.OCI Object Storage の設定

## 4. オブジェクトストレージにファイルをアップロードする



- ① オブジェクトストレージ名のリンクをクリックします

# A.OCI Object Storage の設定

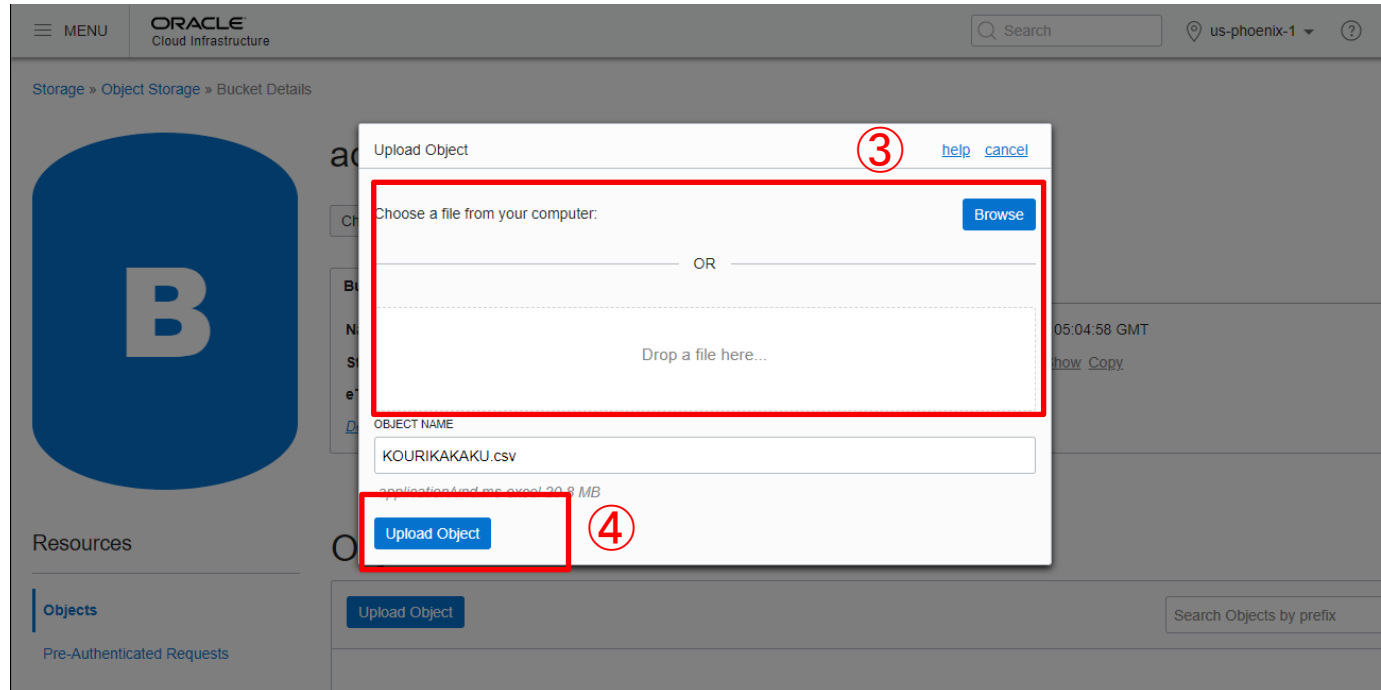
## 4. オブジェクトストレージにファイルをアップロードする

The screenshot shows the Oracle Cloud Infrastructure console interface for the 'adw\_poc' bucket. The top navigation bar includes the Oracle logo, 'MENU', a search bar, and the region 'us-phoenix-1'. The breadcrumb trail is 'Storage » Object Storage » Bucket Details'. The bucket name 'adw\_poc' is displayed next to a blue bucket icon with a white 'B'. Below the name are buttons for 'Change Compartment', 'Update Visibility', 'Delete', and 'Apply Tag(s)'. The 'Bucket Information' tab is active, showing details: Namespace, Storage Tier: Standard, eTag, Created: Sat, 01 Sep 2018 05:04:58 GMT, Compartment: ...mvtqsq (with Show and Copy links), and Visibility: Private. A note mentions 'Developer tools are available for advanced object operations.' On the left, under 'Resources', the 'Objects' link is selected. Below this, the 'Objects' section has a red box around the 'Upload Object' button, with a circled '2' next to it. A search bar for 'Search Objects by prefix' is also present.

② 「Upload Object」 をクリックします

# A.OCI Object Storage の設定

## 4. オブジェクトストレージにファイルをアップロードする



③ 「Browse」またはファイルのドラッグアンドドロップで、アップロードしたいファイルを選びます

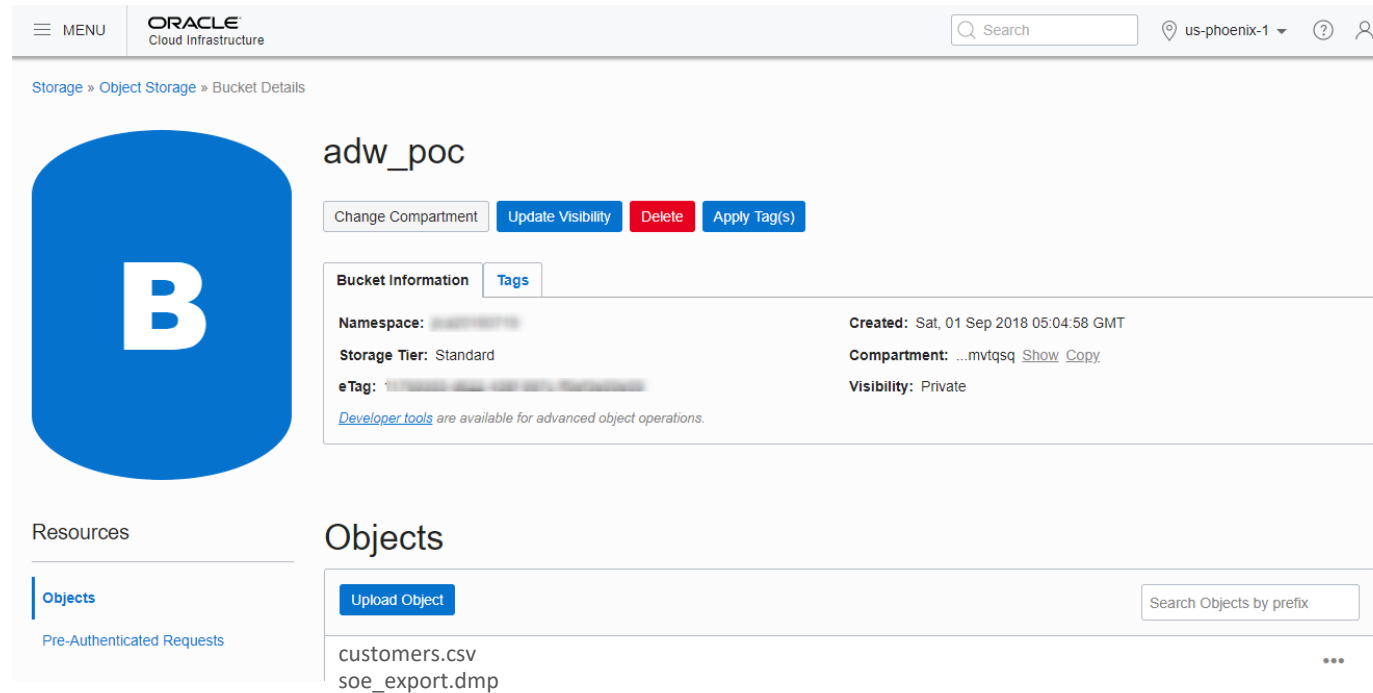
④ 「Upload Object」を押します

＜本演習で使用するファイル＞  
customers.csv をアップロードしてみてください

ファイルアップロード時、ブラウザは**Firefox**をご利用ください

# A.OCI Object Storage の設定

## 4. オブジェクトストレージにファイルをアップロードする



The screenshot displays the Oracle Cloud Infrastructure console interface for an OCI Object Storage bucket named 'adw\_poc'. The breadcrumb navigation shows 'Storage » Object Storage » Bucket Details'. The bucket is represented by a blue icon with a white 'B'. Action buttons include 'Change Compartment', 'Update Visibility', 'Delete', and 'Apply Tag(s)'. The 'Bucket Information' tab is active, showing details: Namespace (redacted), Storage Tier: Standard, Created: Sat, 01 Sep 2018 05:04:58 GMT, Compartment: ...mvtqsq (with Show and Copy links), eTag (redacted), and Visibility: Private. A note mentions 'Developer tools are available for advanced object operations.' On the left, the 'Resources' sidebar lists 'Objects' and 'Pre-Authenticated Requests'. The 'Objects' section features an 'Upload Object' button and a search bar labeled 'Search Objects by prefix'. Below the search bar, a list of objects is shown, including 'customers.csv' and 'soe\_export.dmp', with a three-dot menu icon to the right.

⑤ ファイルがアップロードされました

# A.OCI Object Storage の設定

## ユーザー名とTokenを、ADBに設定します

```
BEGIN
  DBMS_CLOUD.CREATE_CREDENTIAL(
    credential_name => 'WORKSHOP_CREDENTIAL',
    username => 'adb@handson.com',
    password => 'xxxxxxx'
  );
END;
/
```

Credential を登録します

credential\_name:任意の名前

username:事前に取得したユーザ名

password:事前に設定したトークン

参考)作成済みのCredentialを削除する場合

```
BEGIN
  DBMS_CLOUD.DROP_CREDENTIAL(
    credential_name => 'WORKSHOP_CREDENTIAL'
  );
END;
/
```

# A.OCI Object Storage の設定

## オブジェクトストレージからADBにデータロード

```
BEGIN
  DBMS_CLOUD.COPY_DATA(
    table_name=>'CUSTOMERS',
    credential_name=>'WORKSHOP_CREDENTIAL',
    file_uri_list=>
      'https://objectstorage.<region>.oraclecloud.com/
n/<namespace>/b/<bucket>/o/customers.csv',
    format=>json_object(
      'ignoremissingcolumns' value 'true',
      'removequotes' value 'true',
      'dateformat' value 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS',
      'blankasnull' value 'true')
  );
END;
/
```

事前定義した Credential (画面例 :  
WORKSHOP\_CREDENTIAL)を用いて、  
COPY\_DATA プロシージャを実行し、  
データをロードします。

<region> :  
us-ashburn-1 や us-phoenix-1 など

<namespace> :  
Object Storage コンソールに表示

<bucket> :  
事前に作成したバケット

こんな時、かけこむ会社が増えています。



ビジネスプロセスを  
改善したい!



今のシステムは  
使いにくい!



システムコストを  
下げたい!



パフォーマンスを  
良くしたい!



経営分析を  
したいのだが...



どんなソリューションが  
あるの?



見積りはどれくらい  
なんだろう?



楽に管理を  
したい!

Oracle Digitalは、オラクル製品の導入をご検討いただく際の総合窓口。  
電話とインターネットによるダイレクトなコミュニケーションで、どんなお問い合わせにもすばやく対応します。  
もちろん、無償。どんなことでも、ご相談ください。



お問い合わせは電話またはWebフォーム

☎ 0120-155-096

受付時間 月～金 9:00-12:00 / 13:00-17:00  
(祝日および年末年始休業日を除きます)

<http://www.oracle.com/jp/contact-us>



ORACLE®