

# AWSYellowfin

- - Amazon Elastic Compute CloudEC2
    - 
    - 
    - AmazonAMI
      - 
      - 
      -
  - IP
- Yellowfin
  - Yellowfin
  - Yellowfin

AWSYellowfinYellowfin

- AWSYellowfin
- 3
- RedshiftYellowfinRedshift

## Amazon Elastic Compute CloudEC2

1.

2.EC2

### アマゾン ウェブ サービス

#### コンピューティング



**EC2**  
クラウド内の仮想サーバー



**Lambda**  
イベント発生時にコードを実行



**EC2 Container Service**  
Docker コンテナの実行と管理

#### ストレージ & コンテンツ配信



**S3**  
スケーラブルなクラウドストレージ

#### 管理およびセキュリティ



**Directory Service**  
クラウド上の管理型ディレクトリ



**Identity & Access Management**  
アクセスコントロールとキー管理



**Trusted Advisor**  
AWS クラウド最適化エキスパート



**CloudTrail**  
ユーザーアクティビティと変更の追跡



**Config**  
リソース設定およびインベントリ

EC2

3.

4.



## 5.EC2



## AmazonAMI

### 6.AMIYellowfinAMI



### 7.YellowfinAMI



## Yellowfin 7.1 AMI - 3 User Licence - ami-a862d7c0

Yellowfin 7.1 AMI - 3 User Licence

Root device type: ebs    Virtualization type: hvm

Select

64-bit

CPU

t2.micro to t2.medium

8.t2.micro

9.

1. AMI の選択   2. インスタンスタイプの選択   3. インスタンスの設定   4. ストレージの追加   5. インスタンスのタグ付け   6. セキュリティグループの設定   7. 確認

### ステップ 2: インスタンスタイプの選択

Amazon EC2 では、異なるユースケースに合わせて最適化されたさまざまなインスタンスタイプが用意されています。インスタンスは、アプリケーションを実行できる仮想サーバーです。CPU、メモリ、ストレージ、ネットワークキャパシティのさまざまな組み合わせが可能のため、アプリケーションに合わせて適切なリソースを柔軟に選択できます。インスタンスタイプおよびそれをコンピューティングのニーズに適用する方法に関する [詳細はこちら](#)。

フィルタ条件: すべてのインスタンスタイプ 現行世代 列の表示/非表示

現在選択中: t2.micro (可変 ECU, 1 vCPU, 2.5 GHz, Intel Xeon Family, 1 GiB メモリ, EBS のみ)

	ファミリー	タイプ	vCPU (1)	メモリ (GiB)	インスタンスストレージ (GB) (1)	EBS 最適化利用 (1)	ネットワークパフォーマンス (1)
<input checked="" type="checkbox"/>	汎用	t2.micro <small>無料利用枠の計算</small>	1	1	EBS のみ	-	低から中
<input type="checkbox"/>	汎用	t2.small	1	2	EBS のみ	-	低から中
<input type="checkbox"/>	汎用	t2.medium	2	4	EBS のみ	-	低から中
<input type="checkbox"/>	汎用	m4.large	2	8	EBS のみ	はい	中
<input type="checkbox"/>	汎用	m4.xlarge	4	16	EBS のみ	はい	高

[キャンセル](#) [戻る](#) [確認と作成](#) 次の手順: インスタンスの詳細の設定

10.

1. AMI の選択   2. インスタンスタイプの選択   3. インスタンスの設定   4. ストレージの追加   5. インスタンスのタグ付け   6. セキュリティグループの設定   7. 確認

### ステップ 7: インスタンス作成の確認

インスタンスの作成に関する詳細を確認してください。各セクションで変更の編集に戻ることができます。[作成] をクリックして、インスタンスにキーペアを割り当て、作成処理を完了します。

**⚠ インスタンスのセキュリティを強化します。セキュリティグループ launch-wizard-1 は世界に向けて開かれています。**

このインスタンスには、どの IP アドレスからもアクセスできる可能性があります。セキュリティグループのルールを更新して、既知の IP アドレスからのみアクセスできるようにすることを勧めます。

また、セキュリティグループの追加ポートを開いて、実行中のアプリケーションやサービスへのアクセスを容易にすることもできます。たとえば、ウェブサービス用に HTTP (80) を開きます。 [セキュリティグループの編集](#)

▼ AMI の詳細 [AMI の編集](#)

**Yellowfin 7.1 AMI - 3 User Licence - ami-09bc9408**  
Yellowfin 7.1 AMI - 3 User Licence  
ルートデバイスタイプ: ebs    仮想化タイプ: hvm

▼ インスタンスタイプ [インスタンスタイプの編集](#)

インスタンスタイプ	ECU	vCPU	メモリ (GiB)	インスタンスストレージ (GB)	EBS 最適化利用	ネットワークパフォーマンス
t2.micro	可変	1	1	EBS のみ	-	Low to Moderate

▼ セキュリティグループ [セキュリティグループの編集](#)

[キャンセル](#) [戻る](#) [作成](#)

11.

12.

×

## インスタンスの作成

**インスタンスの表示**

## 16.IP

EC2 ダッシュボード

インスタンスの作成 接続 アクション

タグや属性によるフィルタ、またはキーワードによる検索

1 個中 1 ~ 1

Name	インスタンス	インスタンスタイプ	アベイラビリティ	インスタンスのステータス	アラームのステータス	パブリック DNS
Yellowfin for ...	i-419e79b3	t2.micro	ap-northeast-1a	running	2/2 のチェック...	なし

インスタンス: i-419e79b3 (Yellowfin for AWS) パブリック DNS: ec2-52-69-91-225.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com

説明 ステータスチェック モニタリング タグ

インスタンス ID	パブリック DNS
i-419e79b3	ec2-52-69-91-225.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com

インスタンスの状態	パブリック IP
running	52.69.91.225

インスタンスタイプ	Elastic IP
t2.micro	-

プライベート DNS	アベイラビリティゾーン
ip-172-31-28-122.ap-northeast-1.compute.internal	ap-northeast-1a

プライベート IP	セキュリティグループ
172.31.28.122	launch-wizard-1

セキュリティグループ launch-wizard-1 ルールの表示

予定されているイベント

AMI ID Yellowfin 7.1 AMI - 3 User Licence (ami-08bc9408)

サブネット ID subnet-176ed960

プラットフォーム

Yellowfin

Yellowfin

1.IP

http://54.86.211.56

Yellowfin

ユーザー名: <Type your User Id> パスワード: ログイン

Making Business Intelligence Easy

Register to receive your login

copyright © Yellowfin International Pty Ltd ABN 11 107 122 234

Powered By Yellowfin

Yellowfin

2. Register to receive your login





Yellowfin

The image shows the Yellowfin registration form. At the top left is the Yellowfin logo. To its right are input fields for 'ユーザー名:' (Username) and 'パスワード:' (Password), with a 'ログイン' (Login) button. Below these is a large blue banner with a pattern of white fish. The banner contains the text 'Making Business Intelligence Easy' and a button that says 'Register to receive your login', which is highlighted with a red rectangular border. At the bottom of the page, there is a copyright notice 'copyright © Yellowfin International Pty Ltd ABN 11 107 122 234' and a 'Powered By Yellowfin' logo.

Yellowfin



## Introducing Yellowfin for Azure

### Congratulations

You have started up and registered your Yellowfin Azure instance, and are now ready to login.  
We cannot wait for you to try this for yourself.

### How to login



Username: [admin@yellowfin.com.au](mailto:admin@yellowfin.com.au)

Password: [test](#)

(We strongly recommend you change the password and create your own users when you are ready to test your own data)

We designed this Azure VM of Yellowfin to make your life easy