

AWSYellowfin

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

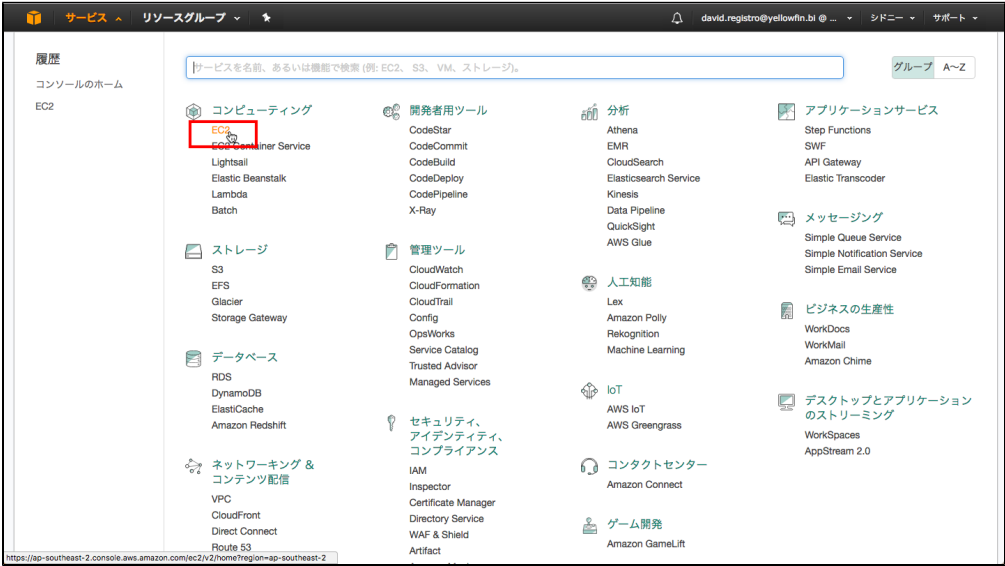
AWSYellowfinYellowfin

- AWSYellowfin
- 3
- RedshiftYellowfinRedshift

Amazon Elastic Compute CloudEC2

1.

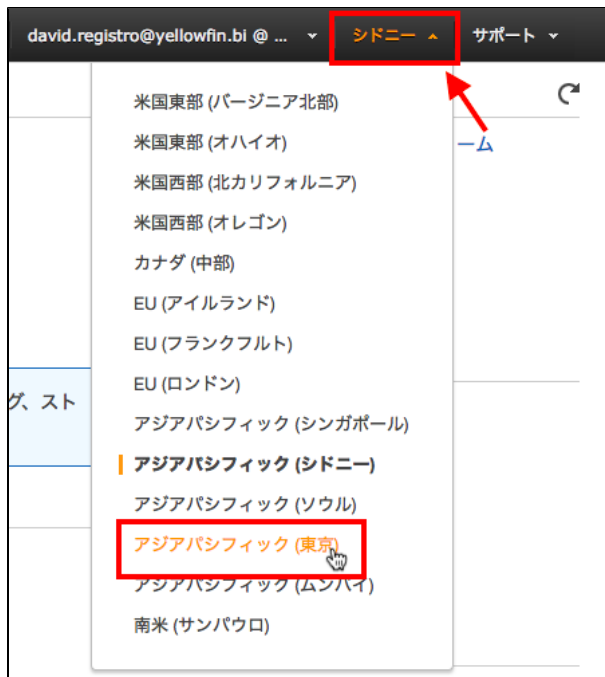
2.EC2



EC2

3.

4.



5.EC2



AmazonAMI

6.AWS MarketplaceYellowfinAMI

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. タグの追加 6. セキュリティグループの設定 7. 確認

ステップ 1: Amazon マシンイメージ (AMI)

AMI は、インスタンスの作成に必要なソフトウェア構成 (OS、アプリケーションサーバー、アプリケーション) を含むテンプレートです。AMI は、AWS が提供するもの、ユーザーコミュニティが提供するもの、または AWS Marketplace に掲載されているものを選択できます。独自の AMI のいずれかを選択することもできます。

クイックスタート

マイ AMI

AWS Marketplace

コミュニティ AMI

Categories

All Categories

Business Software (1)

Operating System

フィルタのクリア

All Linux/Unix

Ubuntu (1)

Software Pricing Plans

Bring Your Own License (1)

Yellowfin Yellowfin 7.3+ for AWS (12 Month, 3 User Free then BYOL)

★★★★★ (5) | 7.35 - 20170608* 以前のバージョン | 販売者 Yellowfin

Bring Your Own License + AWS usage fees

Linux/Unix, Ubuntu Ubuntu 16.04 LTS | 64 ビット Amazon マシンイメージ (AMI) | 更新済み: 2017/07/25

Yellowfin is a 100% web-based platform ideal for Business Intelligence and analytics in the cloud. Just launch your free trial version of Yellowfin directly from the AWS ...

選択

7.YellowfinAMI

Yellowfin Yellowfin 7.3+ for AWS (12 Month, 3 User Free then BYOL)

★★★★★ (5) | 7.35 - 20170608* 以前のバージョン | 販売者 Yellowfin

Bring Your Own License + AWS usage fees

選択

CPU

t2.microt2.medium

8.t2.micro

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. タグの追加 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)

Note: ペンダンは、この製品を使用して最良の結果を得るために t2.medium インスタンス (またはそれ以上) を使用することを推奨しています。

	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 (GiB)	EBS 最適化利用 (1)	ネットワークパフォーマンス (1)	IPv6 サポート (1)
<input type="checkbox"/>	汎用	t2.nano	1	0.5	EBS のみ	-	低から中	はい
<input checked="" type="checkbox"/>	汎用	t2.micro	1	1	EBS のみ	-	低から中	はい
<input type="checkbox"/>	汎用	t2.xlarge	4	16	EBS のみ	-	中	はい
<input type="checkbox"/>	汎用	t2.2xlarge	8	32	EBS のみ	-	中	はい
<input type="checkbox"/>	汎用	m4.large	2	8	EBS のみ	はい	中	はい

マイクログリッドインスタンスは AWS 無料利用枠の対象です。AWS のサインアップ日から最初の 12 か月間は、毎月最大 750 時間のマイクログリッドインスタンスを利用できます。無料使用の有効期限が切れた場合、または使用料が無料使用制限を超えた場合は、従量課金制の通常料金をお支払いください。無料利用枠の対象と制限に関する詳細はこちら

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.

サービス リソースグループ

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. タグの追加 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 Yellowfin 7-3- for AWS -12 Month- 3 User Free then BYOL--7-35 - 20170608--AutogenByAWSMP-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お勧めします。

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 Yellowfin 7.3+ for AWS (12 Month, 3 User Free then BYOL)

Yellowfin 7.35 Marketplace Update July 2017 (After)

無料利用枠の対象 ルートデバイスタイプ: ebs 仮想化タイプ: hvm

ソフトウェアの時間料金: \$0.00 1 時間あたり 上 t2.micro インスタンス (金額に税額が加算されることがあります。)

この AMI から作成するとソフトウェアの課金が始まり、インスタンスを削除するまで続きます。

この製品を起動することで、このソフトウェアにサブスクリプションし、このソフトウェアの使用により料金表条件と販売者の条件に従うことに同意するものとします。

[エンドユーザーライセンス契約](#)

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

キャンセル 戻る 作成

11.

12.

既存のキーペアを選択するか、新しいキーペアを作成します。

キーペアは、AWS が保存するパブリックキーとユーザーが保存するプライベートキーファイルで構成されます。組み合わせることで、インスタンスに安全に接続できます。Windows AMI の場合、プライベートキーファイルは、インスタンスへのログインに使用されるパスワードを取得するために必要です。Linux AMI の場合、プライベートキーファイルを使用してインスタンスに SSH で安全に接続できます。

注: 選択したキーペアは、このインスタンスに対して権限がある一連のキーに追加されます。パブリック AMI から既存のキーペアを削除するの詳細情報をご覧ください。

キーペアなしで続行

☒ この AMI に組み込まれたパスワードがわからないと、このインスタンスに接続できないことを認識しています。

キャンセル インスタンスの作成

13.

作成ステータス

✓ インスタンスは現在作成中です

次のインスタンスの作成が開始されました: i-419e79b3 [作成ログの表示](#)

📧 予想請求額の通知を受け取る

請求アラートの作成 AWS 請求書の予想請求額が設定した金額を超えた場合 (つまり、無料利用枠を超えた場合)、メール通知を受け取ります。

インスタンスへの接続方法

インスタンスは作成中です。実行中状態になり、使用する準備ができるまでに数分かかることがあります。新しいインスタンスの使用期限は、すぐに始まり、インスタンスを停止または削除するまで継続します。

[インスタンスの表示] をクリックして、インスタンスのステータスを監視します。インスタンスが一度実行中状態になれば、[インスタンス] 画面から継続できます。インスタンスへの接続方法の詳細はこちら。

▼ ここには、作業を始めるのに役立つリソースがあります

- Linux インスタンスへの接続方法
- Amazon EC2: ユーザーガイド
- AWS 無料利用枠の詳細
- Amazon EC2: ディスカッションフォーラム

インスタンスの作成中、次のことも行うことができます

- ステータスチェックアラームの作成 これらのインスタンスがステータスチェックに合格しなかったときは通知が送信されます。(追加料金が発生する場合があります)
- 追加の EBS ボリュームを作成してアタッチする (追加料金が発生する場合があります)
- セキュリティグループの管理

インスタンスの表示

14.

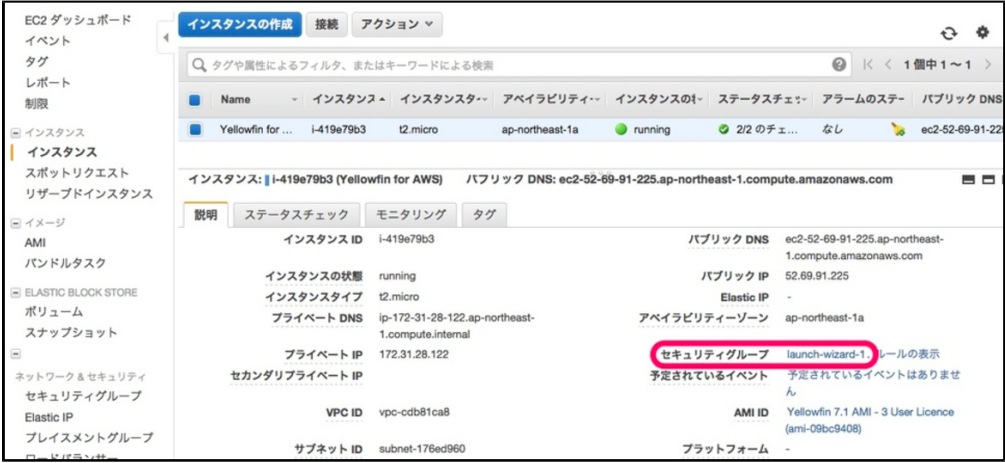
15.



IP

YellowfinIP

16.IP

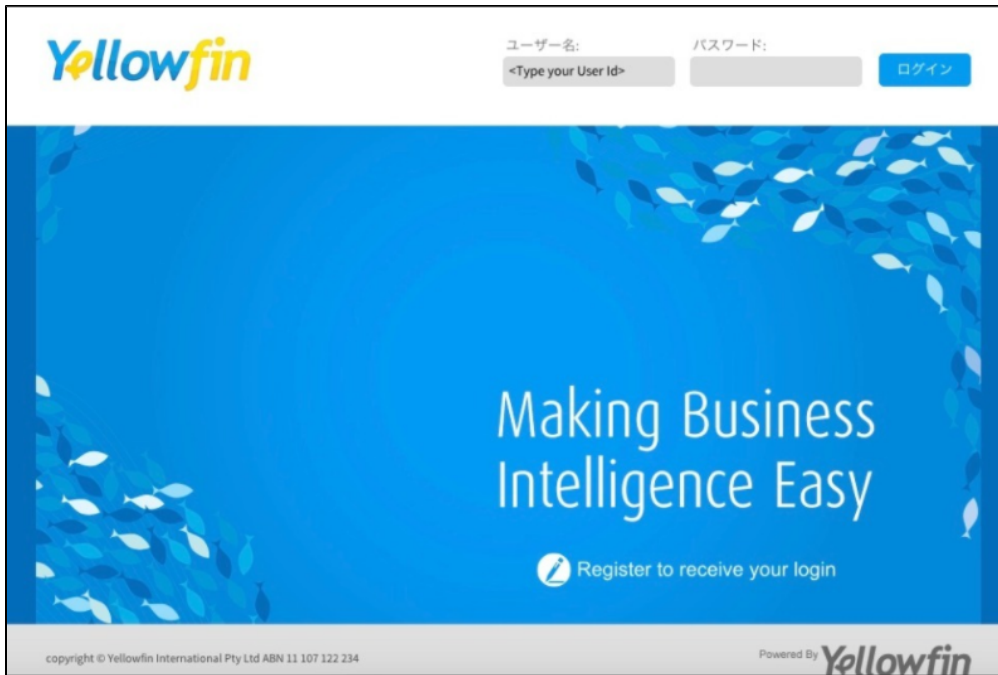


Yellowfin

Yellowfin

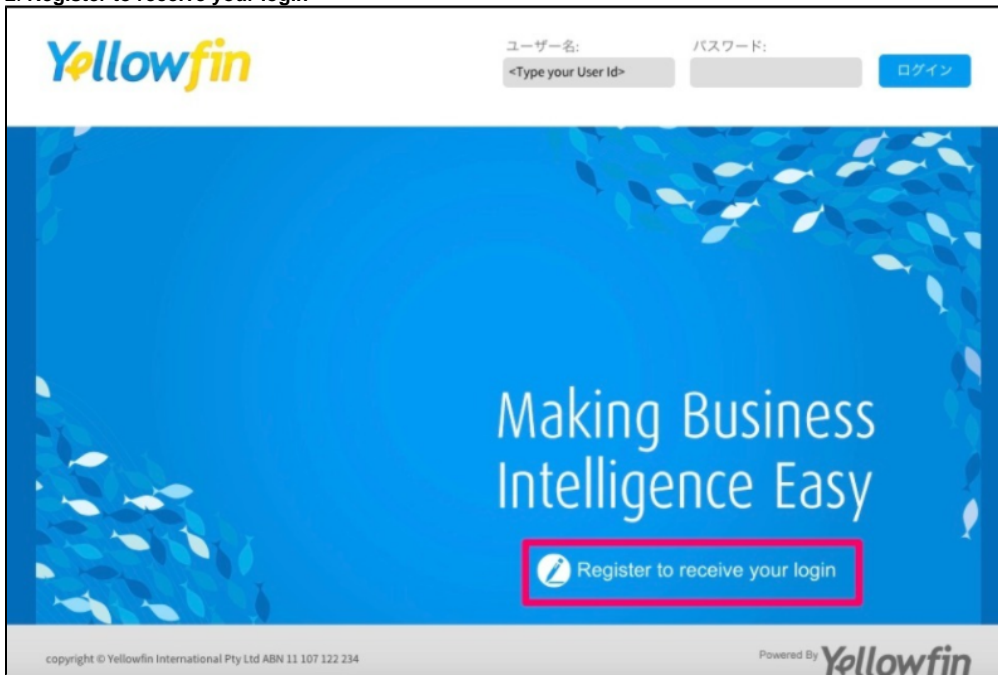
1.IP

http://52.69.91.225




Yellowfin

2. Register to receive your login



Yellowfin



ユーザー名: パスワード:

Thanks for choosing try Yellowfin

To register your 1 year evaluation copy of Yellowfin, please complete the registration form below

Name

Last Name

Job Title

Contact

Email

Phone

-- Select Country --

-- Select State/Province --

Company

Company Name

Website

Proposed Interest

☒ Customer

☐ Reseller


☐ ISV Partner

Please indicate your reporting requirements:


Submit

Cancel

copyright © Yellowfin International Pty Ltd ABN 11 107 122 234

Powered By 

Yellowfin




Introducing Yellowfin for AWS

Congratulations

You have started up and registered your Yellowfin AWS 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

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 AWS instance of Yellowfin to make your life easy

1 **Ready to go AWS deployment:** We've even thrown-in demo dashboards

iTe