## EC2インスタンスとIPアドレス

まりお

@satensi3103

### もくじ

- 0. 目的
- 1. EC2インスタンス
- 2. EC2インスタンスを作る
- 3. インスタンスとENIの確認
- 4. リンク集

## 0. 目的

- 前章ではVPC領域の中にサブネットを作成した
- 本章はサブネットの中にEC2インスタンスを配置する
- 配置したインスタンスと、ENIの確認を行う
- (marp for vscodeを使ってみる)

# 1. EC2インスタンス

### 1.1 VPC領域とサブネット

### VPC領域

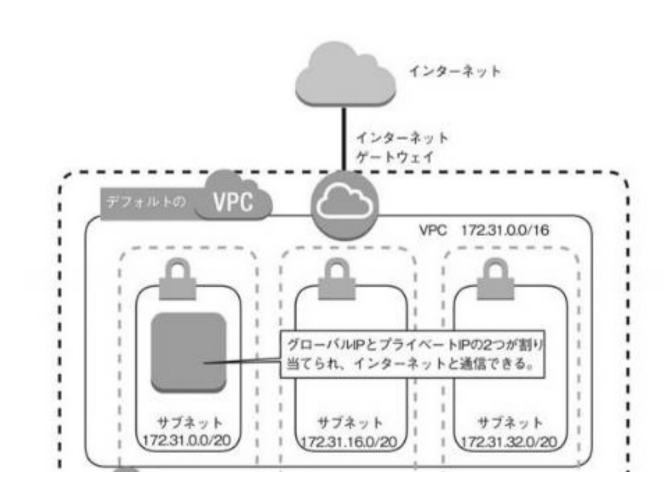
- ネットワークを作る場所
- 利用するIPアドレスの範囲をプライベートIPアドレスとして指定

### サブネット

• VPC領域を分割して、アベイラビリティゾーンに配置したもの

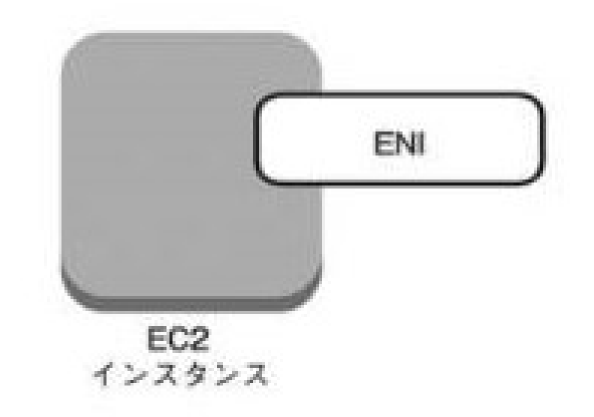
### 1.2 EC2インスタンスとは

- EC2で起動された仮想サーバー
- サブネットの中に配置される



### 1.3 ネットワークインターフェイス ENI

- AWSにおいてNIC(ネットワークインターフェイスカード)に相当する
- EC2をネットワークに繋ぐためのもの、インスタンスと同時に作成



### 1.4 DHCPサーバー

- AWSではサブネット上でDHCPサーバー機能が動作
- DHCP: IPv4で通信用の基本設定を自動で行うためのプロトコル
- 予約されたIPアドレス以外を起動時に動的に割り当てる

2020/04/11

### 1.5 DHCPサーバーのオプション

• DNSサーバーやデフォルトのドメイン名の指定といったオプション設定が可能

### 1.6 IPアドレス割り当ての注意点

- プライマリプライベートIPアドレス
- セカンダリプライベートIPアドレス

# 2. EC2インスタンスを作る

### 2.1 インスタンスの画面を開き、インスタンスの作成をクリック



### 2.2 AMI(Amazon マシンイメージを選択)

- AMIはAmazon Linuxを選択
- Amazon Linux 2はRHEL7がベース
- 参考:相違点リンク

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)

キャンセルして終了

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。

Q 検索用語を入力して AMI を検索します (「Windows」など)。



### AWS 2.5 インスタンスタイプを選択

- 用途に合わせて、様々な種類のインスタンスが用意されている
- 今回は最初から選択されている「t2.micro」を選ぶ

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。インスタンスとは、アプリケーションを実行できる仮想サーバーです。インスタンスタイプはさまざまな CPU、メモ リ、ストレージ、ネットワークキャパシティの組み合わせによって構成されているため、使用するアプリケーションに合わせて適切なリソースの組み合わせを柔軟に選択できます。インスタンプ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。

フィルター条件: 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 (i) -	メモリ (GiB) ・	インスタンス ストレージ (GB)	EBS 最適化利用 (i)	ネットワークパフォーマンス ①	IPv6 サポー ト (j
汎用	t2.nano	1	0.5	EBS のみ	-	低から中	はい
汎用	t2.micro 無料利用枠の対象	1	1	EBS のみ	-	低から中	はい
汎用	t2.small	1	2	EBS のみ	-	低から中	はい
汎用	t2.medium	2	4	EBS のみ	-	低から中	(はい
汎用	t2.large	2	8	EBS のみ	-	低から中	はい
汎用	t2.xlarge	4	16	EBS のみ	-	中	(はい
汎用	t2.2xlarge	8	32	EBS のみ	-	中	はい
м ш	10	_	0.5	EBO @3	141	F-1	1-1.

### 2.4.インスタンスの詳細の設定

- ネットワークの部分で、配置先のVPC領域を選択
- 配置先のサブネットは前章で作成した「mysubnet01」を選択
- 他はそのまま



### AWS PART AND AWS

- ストレージとして、どのようなEBSを割り当てるか指定
- デフォルトの8GBのストレージ(汎用SSD(gp2))でよい

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 4: ストレージの追加

インスタンスは次のストレージデバイス設定を使用して作成されます。インスタンスに追加の EBS ボリュームやインスタンスストアボリュームをアタッチするか、ルートボリュームの設定を編集することができます。また、インスタンスを作成してから追加の EBS ボリュームをアタッチすることもできますが、インスタンスストアボリュームはアタッチできません。Amazon EC2 のストレージオプションに関する詳細はこちらをご覧ください。



#### 新しいボリュームの追加

無料利用枠の対象であるお客様は 30 GB までの EBS 汎用 (SSD) ストレージまたはマグネティックストレージを取得できます。無料利用枠の対象と使用制限に関する 詳細はこちら。

# AWS自主輪講 2.6 インスタンスのタグ付け

- インスタンスに対して、各種メタデータを設定できる
- デフォルトの「Name」という項目に、サーバー名「mywebserver」をセットする



次のステップ: セキュリティグループの設定

# AWS自主輪講 2.7 セキュリティグループの設定

- セキュリティグループを設定する
- デフォルトの名称から「webserverSG」に変更



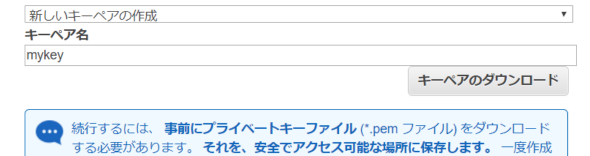
### 2.8 確認とキーペア作成

- インスタンス作成の確認画面を通り、 起動を押す
- するとキーペアの作成に関し聞かれるのでキーペア名を入力し、ダウンロードして保管するここでしかダウンロード出来ず、無くすとEC2インスタンスにログインできなくなるので注意
- キーペアはSSHの暗号化通信時に用いる

#### 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。組み合わせて使用することで、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。



されたファイルは再度ダウンロードすることはできなくなります。

キャンセル

インスタンスの作成

# 3. インスタンスとENIの確認

### 3.1 EC2インスタンスのIPアドレスの確認

- メニューから「インスタンス」を選択し、「説明」部分を参照
- プライベートDNS・IPアドレス・パブリックIPアドレスなど確認可能



### AWS 13:12 EC2インスタンスに割り当てられたENIの確認

- ENIの情報確認は「説明」部分を下にスクロールし、「ネットワークインターフェイス」をクリック
- ENIの名称などが確認できる



### AWS i 3 i st ENIの構成確認

- メニューから「ネットワークインターフェイス」を選択
- ENIの構成などが確認できる
- 追加のENIの設定(≒ネットワークカード2枚差し)はこの画面から可能



# 4. リンク集

AWS自主輪講