EC2

レクチャー	レクチャーで学ぶ内容

EC2でWEBサーバーを 立ち上げる (ハンズオン)

EC2の概要

EC2インスタンスを立ち上げた上でWEBサーバーとしての起動し、WEBサイトを表示させます。

EC2の基本的な機能や仕組みについて理解します。

Elastic IPの設定 (ハンズオン) EC2インスタンスのIPアドレスを固定する方法を実践します。

Bashコマンドによる設定 (ハンズオン) Bashシェルスクリプトを利用したEC2インスタンスの起動時の自動設定を実践します。

EBSの概要

EBSの基本的な機能や仕組みについて理解します。



EC2

レクチャー

レクチャーで学ぶ内容

AMIとSnapshotの活用 (ハンズオン) AMIとSnapshotを利用したEC2インスタンスの複製・復元方法を実践します。



EC2の概要



EC2とは

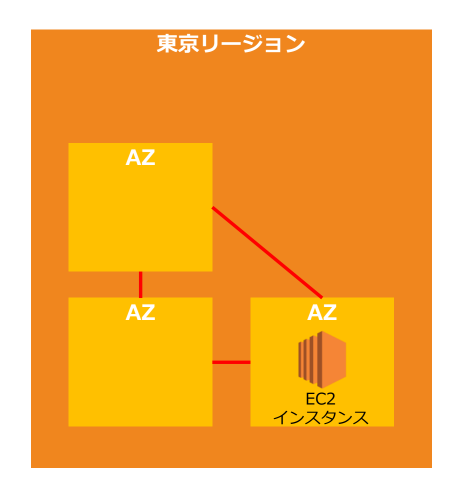
数分で利用可能となる従量課金(時間~秒単位)で利用可能な仮想サーバー

- 起動・ノード追加・削除・マシンスペック変更が数分で可能
- 汎用的なIntelアーキテクチャを採用
- 管理者権限で利用可能
- WindowsやLinuxなどのほとんどのOSをサポート
- OSまでは提供されているタイプを選択することで自動設定され、OSより上のレイヤーを自由に利用可能
- 独自のAmazon Machine ImageにOS設定を作成し、保存して 再利用が可能



EC2とは

利用する単位をインスタンスと呼び、任意のAZにインスタンスを立ち上げてサーバーとして利用する





EC2とは

EC2のセッティングは以下のように実施

利用するAMIイメージ(OSセッティング)を選択

インスタンスタイプを選択

ストレージを選択

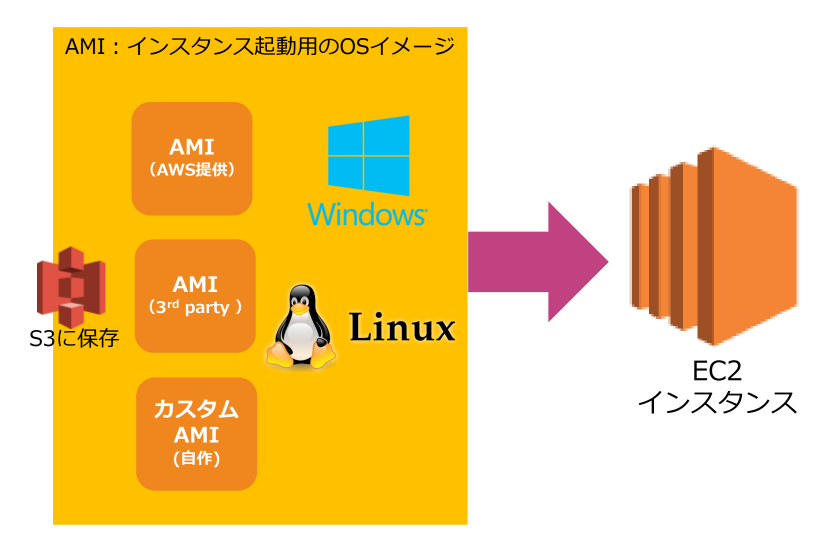
セキュリティグループを選択

SSHキーペアを設定



AMIイメージ

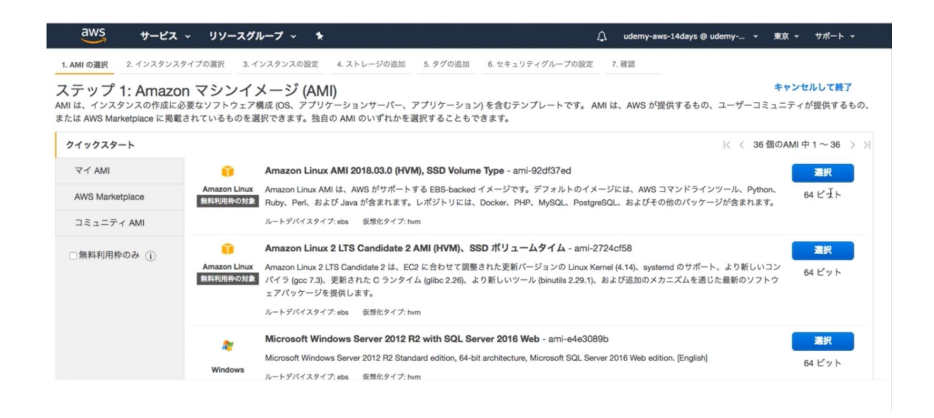
AMIイメージはOSセッティング方式を選択すること





AMIイメージ

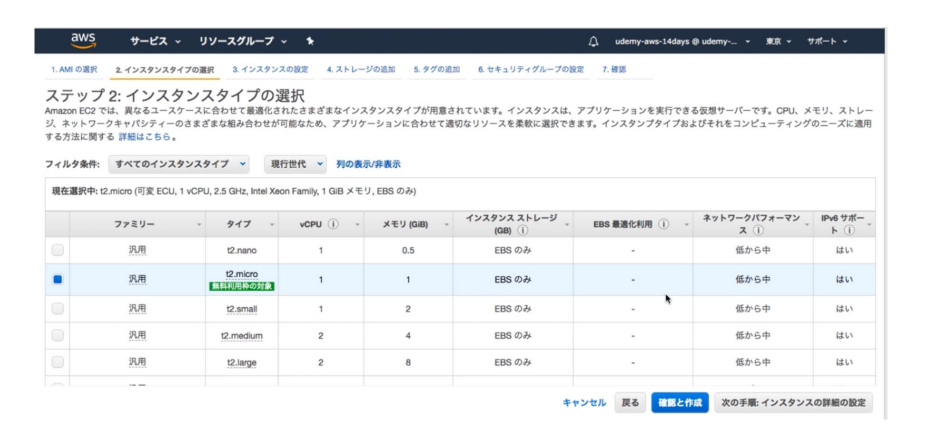
AMIイメージはOSセッティング方式を選択すること





インスタンスタイプ

インスタンスタイプの選択はCPU・メモリ、ストレージ、ネットワークキャパシティなどのサーバーリソースの選択





インスタンスタイプ





インスタンスファミリー

■ M5:汎用

■ T2:汎用

■ C5:コンピューティング最適化

■ H1:ストレージ最適化

■ D2:ストレージ最適化

■ R4:メモリ最適化

■ X1:メモリ最適化

■ F1 : FPGA

■ G3: GPU

詳細は以下を参照

https://aws.amazon.com/jp/ec2/instance-types/



リサーブドインスタンス

利用期間を長期指定して利用する形式で、オンデマンドに比較して最大75%割安になる

フタンダード

	スタンタート	コンハーティンル
利用期間	1年(40%割引) 3年(60%割引)	1年(31%割引) 3年(54%割引)
AZ/インスタンスサイズ/ ネットワークタイプ変更可否	有	有
インスタンスファミリー/OS /テナンシー/支払オプショ ンの変更可否	なし	有
リザーブドインスタンス マーケットプレイスでの 販売可否	可能	今後可能となる予定
ユースケース	□ 一定した状態または使用量が予測可能なワークロード□ 災害対策などキャパシティ予約が可能なアプリケーション	

コンバーティブル

スポットインスタンス

予備のコンピューティング容量を、オンデマンドインスタンスに比べて割引(最大90%引き)で利用できるEC2インスタンス

- 予備用を入札式で利用するためとても安い(最大90%引き)
- 起動に通常よりも少し時間がかかる
- 予備用のため途中で削除される可能性がある
 - ⇒一時的な拡張などの用途で利用



物理対応可能なインスタンス

物理サーバーにインスタンスを起動して制御が可能なタイプの インスタンス

J	\ —	ドウェア専有
インスタンス		

Dedicated Host

Bare Metal

- ✓ 専用HWのVPCで実行されるEC2インスタンス
- ✓ ホストHWのレベルで、他 のAWSアカウントに属す るインスタンスから物理 的に分離する
- ✓ 同じAWSアカウントのイ ンスタンスとはHWを共有 する可能性がある
- ✓ EC2インスタンス容量を 完全にお客様専用として 利用できる物理サーバー
- ✓ サーバーにバインドされ た既存のソフトウェアラ イセンスを利用可能
- ✓ アプリケーションは基盤 となるサーバーのプロ セッサーとメモリーに直 接アクセス可能なインス タンス
- ✓ AWSの各種サービスとの 連携が可能でOSが直接下 層のハードウェアにアク セス可能



ストレージ

EC2で直接利用するストレージは不可分なインスタンスストアと自分で設定するEBSの2つ

インスタンス ストア

- ✓ ホストコンピュータに内蔵されたディスクでEC2と 不可分のブロックレベルの物理ストレージ
- ✓ EC2の一時的なデータが保持され、EC2の停止・終 てと共にクリアされる
- ✓ 無料

Elastic Block Store (EBS)

- ✓ ネットワークで接続されたブロックレベルのストレージでEC2とは独立して管理される
- ✓ EC2をTerminateしてもEBSは保持可能で、 SnapshotをS3に保持可能
- ✓ 別途EBS料金が必要



ストレージ

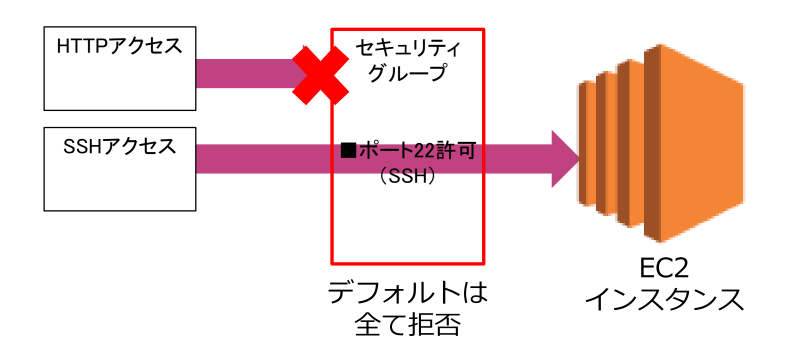
EC2で直接利用するストレージは不可分なインスタンスストアと自分で設定するEBSの2つ





セキュリティグループ

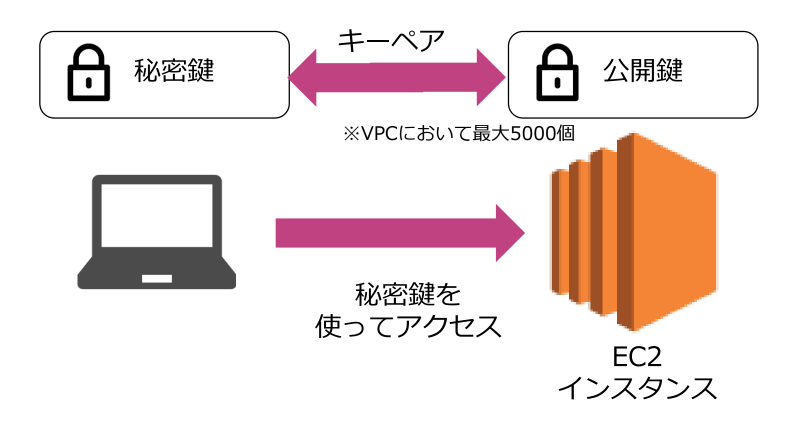
インスタンスへのトラフィックのアクセス可否を設定するファイアーウォール機能を提供





キーペア

キーペアを利用して自身がダウンロードした秘密鍵とマッチした公開鍵を有するインスタンスにアクセスする





EC2のバックアップ

EC2インスタンスは定期的にバックアップすることが重要

- 定期的にバックアップをとる
- 定期的にリカバリプロセスを確認する
- 複数のAZに重要なアプリケーションをデプロイすること
- フェイルオーバー対応を準備すること
- イベントをモニタリングして対応できるようにすること
- インスタンス起動時に動的IPアドレス処理の設定を行うこと

