AWSクラウド演習

AWSクラウド演習授業資料



CLOUDFRONT

■ CloudFrontとは

コンテンツキャッシュサービス。CDN(Content Delivery Network)を配置し、コンテンツをキャッシュ することでWebサーバのアクセスの負荷を軽減する。

■ CloudFrontの特徴

Webサーバ(オリジンサーバという)のコンテンツを指定した時間キャッシュすることができます。 ユーザへの応答はキャッシュがある間は、CDN(Cloud Front)が応答します。ユーザのアクセスポイントとしてエッジロケーション(現在世界中に600か所以上ある)を使用します。また、AWSの他のサービスとも連携が可能です。

エッジロケーション

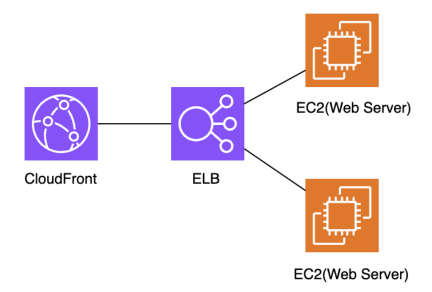
エッジロケーションとは

エッチロケーションとはCloudFrontなどのサービスを提供するエンドポイント(接続地点)ことです。 世界中(現在600か所以上)に配置されており、リージョンがない国などのユーザもエッジロケーション を使用することでAWSサービスを遅延なく利用することができます。

*各エッジロケーションはAWS(Amazon)の持つ、独自の高速ネットワークで接続されており、ユーザが遅延なく(高速)でサービスを利用することができます。

CLOUD FRONTのイメージ

■ CloudFrontはELB(ロードバランサー)の前に置かれることが多いです。



CLOUD FRONTの設定

CloudFrontは次の項目設定します。

- オリジンサーバの指定 キャッシュする対象のサーバを指定します。ELBなどロードバランサーも指定できます。
- キャッシュの振る舞いキャッシュの詳細について設定できます。
- キャッシュTTL キャッシュの生存時間を指定することができます。どれくらいの時間キャッシュを保持しておくか指定します。
- その他の設定

ELASTICACHE

■ ElastiCacheとは

フルマネージドサービス。インメモリキャッシュ、データベースではなくインメモリキャッシュに

データを格納することでデータベース(データベースのキャッシュ)の負荷を軽減することができます。

レプリケーションやバックアップ

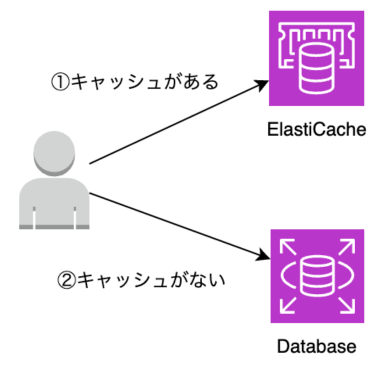
も簡単にできます。ノードのタイプをシステムにより選択します。

<例>システム要件

Redis ・・・ シングルスレッド、データを永続化できる。

Memcached ・・・ マルチスレッド、データを永続化できない。

アクセス順序



ELASTICACHEの導入例

- プライベートサブネットに配置します。
- 導入の流れ
 - ①サブネットグループの作成
 - ②パラメータグループの作成
 - ③ノードタイプの設定
 - 4 レプリケーションの設定
 - ⑤セキュリティグループの設定
 - ⑥その他の設定

ELASTICACHEの使用ポイント

■ ElastiCacheを使用する際に次のような項目を考慮します。

キャッシュするデータの選定・・・・更新が多いデータはキャッシュに置かないなど。

耐障害性の考慮・・・ マルチノード、マルチAZに設計します。

ノードタイプを決定・・・・負荷テストをしてノードのタイプを決めます。

*定期的にノードのタイプを検討・変更します。