AWS (ECS) で WordPress を構築

概要

AWS (ECS) で構築したシステムに、WordPress をインストールして運用できるようにするものです。

仕様

<システム用>

項目	名称	詳細		備考
リージョン	Tokyo	ap-northeast-1		
ネットワーク	VPC		1つ	*.*.*.*/16
	サブネット	パブリック	2つ	*.*.*.*/24
		プライベート	2つ	*.*.*.*/24
セキュリティ	HTTP (80)	すべて許可		
	HTTPS (443)	設定なし		
・サーバ等	RDS	MySQL8.0.32		無料枠
	ECS			task,cluster,AutoScaling 含
	ECR			image
	ELB(alb)			

<構築・設定用>

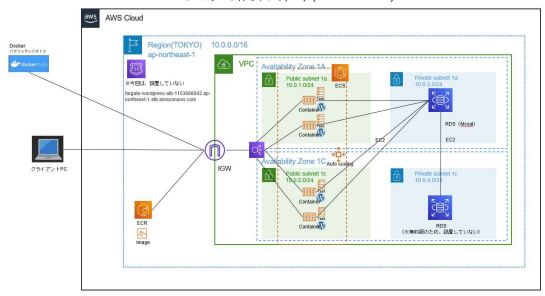
項目	名称	詳細		備考
コンソール				
リージョン	Tokyo	ap-northeast-1		
ネットワーク	VPC		1つ	
	サブネット	パブリック	1つ	
セキュリティ	ssh	EC2 まで許可		
サーバ等	EC2(web サーバ)	Linux2	8GB	無料枠
	DockerHub			Wordpress コンテナを DL
設定ファイル(yml)	Dockerfile			
	docker-compose			

冗長化で構築する。

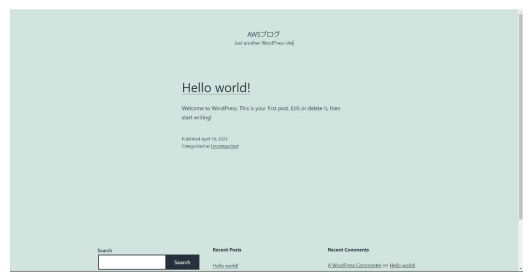
Route53 も設置しないこととする。

今回の構成では、RDS を AWS で Privatenetwork に構築することで、DB のセキュリティ向上を図ることにした。

AWS WordPress冗長構成図(Docker)



表示結果(Wordpress 画面)



接続先 URL:

http://www.-fargate-wordpress-alb-1153668042.ap-northeast-1.elb.amazonaws.com ※現在は、削除しています。

課題

今後は、下記の件を追加、改善していければと思っています。

- ・HTTPS を追加
- ·SSL 証明書発行(ACL)
- ・Route53の設置により、DNS通信を可能とする。
- ·S3 をデプロイし、回線断した際のエラー表示画面を設定する。
- ・CloudWatch 等の監視機能を追加することで、状態を監視する。

まだ、課題も多いですが、一つずつ改善していければと思います。