

Primera entrega del proyecto final

Configuración de la aplicación

Lo primero que tenemos que hacer es crear el VPC. Lo hacemos con los diferentes requisitos necesarios.

Détails	Statuts et alarmes	Surveillance	Sécurité	Mise en réseau	Stockage	Balises
ID de VPC vpc-045241b90ccc2de58 (proyecto-final-v1-vpc)				ID de sous-réseau subnet-051a047ca263e30f8 (proyecto-final-v1-subnet-public1-us-east-1a)		Zone de disponibilité us-east-1a
Availability zone ID use1-az6				ID d'Outpost -		
▼ Adresses IP Informations				Adresses IPv4 privées 10.0.8.128	Adresses IPv6 -	
Adresse IPv4 publique 98.86.226.154 adresse ouverte				Adresses IP du transporteur (éphémère) -		
Adresses IPv4 privées secondaires -						
▼ Nom d'hôte et DNS Informations						
DNS public ec2-98-86-226-154.compute-1.amazonaws.com adresse ouverte				Nom DNS de l'IP privé (IPv4 uniquement) ip-10-0-8-128.ec2.internal	Nom basé sur IP uniquement IPv4 : registre A uniquement ec2-98-86-226-154.compute-1.amazonaws.com	
Double pile : nom basé sur l'adresse IP et registre				IPv6 uniquement - nom basé sur l'adresse IP :	Type de nom d'hôte public	

VPC > Vos VPC > vpc-045241b90ccc2de58

Détails	Infos	État	Bloquer l'accès public	Noms d'hôte DNS	
ID de VPC vpc-045241b90ccc2de58	Available	Activé	Désactivé	Activé	
Résolution DNS	Activé	default	Jeu d'options DHCP dopt-Ofcc58474420f79a3	Table de routage principale rtb-09048e33a0482c33f	
ACL réseau principal acl-031f49fcfbc10bab16		VPC par défaut	CIDR IPv4 10.0.0.0/16	Groupe IPv6 -	
CIDR IPv6 (groupe de bordure réseau)	-	Métriques d'utilisation d'adresses réseau	Groupe de règles du pare-feu DNS de Route 55 Resolver Désactivé	ID du propriétaire 022337646160	
			Echec du chargement des groupes de règles		
Mappage des ressources	CIDR	Journaux de flux	Balises	Intégrations	Afficher tous les détails
VPC Votre réseau virtuel AWS proyecto-final-v1-vpc	Sous-réseaux (1) Sous-réseaux au sein de ce VPC us-east-1a proyecto-final-v1-subnet-public1-us-east-1a	Tables de routage (2) Acheminer le trafic réseau vers les ressources rtb-09048e33a0482c33f proyecto-final-v1-rtb-public	Connexions réseau (2) Connexions à d'autres réseaux proyecto-final-v1-igw proyecto-final-v1-vpc-e-s3		

Después, podemos inicializar el servidor con EC2, conectándole con el VPC.

Résumé de l'instance pour i-06fa6850256b42d97 (servidor-proyecto-final-v1) [Informations](#)

Se connecter État de l'instance ▾ Actions ▾

Mis à jour il y a less than a minute

ID d'instance	Adresse IPv4 publique	Adresses IPv4 privées
i-06fa6850256b42d97	98.86.226.154 adresse ouverte ↗	10.0.8.128
Adresse IPv6	État de l'instance	DNS public
-	En cours d'exécution	ec2-98-86-226-154.compute-1.amazonaws.com adresse ouverte ↗
Type de nom d'hôte	Nom DNS de l'IP privé (IPv4 uniquement)	Adresses IP élastiques
Nom de l'adresse IP: ip-10-0-8-128.ec2.internal	ip-10-0-8-128.ec2.internal	-
Réponse à un nom DNS de ressource privée	Type d'instance	Recherche d'AWS Compute Optimizer
-	t2.micro	Inscrivez-vous à AWS Compute Optimizer pour obtenir des recommandations.
Adresse IP attribuée automatiquement	ID de VPC	En savoir plus ↗
98.86.226.154 [IP publique]	vpc-045241b90ccc2de58 (proyecto-final-v1-vpc)	Nom du groupe Auto Scaling
Rôle IAM	ID de sous-réseau	

i-06fa6850256b42d97 (servidor-proyecto-final-v1)

▼ Règles entrantes

ID de règle du groupe de s...	Plage de ports	Protocole	Source	Groupes de sécurité
sgr-0ed68d2a2d5f12317	0 - 65535	TCP	0.0.0.0/0	Web Server security group ↗

▶ Règles sortantes

Enlaces útiles

URL del repositorio Git: https://github.com/mathias-mhlt/AWS_UADY.git

DNS de la aplicación: ec2-98-86-226-154.compute-1.amazonaws.com