

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						
Adresse IPv4 publique 98.86.226.154 adresse ouverte 🔗	Adresses IPv4 privées 10.0.8.128	Adresses IPv6 -				
Adresses IPv4 privées secondaires -	Adresses IP du transporteur (éphémère) -					
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

Tableau de bord du VPC

AWS Global View [🔗](#)

Filtrer par VPC

Cloud privé virtuel

Vos VPC

Sous-réseaux

Tables de routage

Passerelles Internet

Passerelles Internet de sortie uniquement

Passerelles de l'opérateur

Jeux d'options DHCP

Adresses IP Elastic

Listes de préfixes gérées

Passerelles NAT

Connexions d'appariage

Serveurs de routage

Sécurité

ACL réseau

Groupes de sécurité

Détails

Infos

ID de VPC

vpc-045241b90ccc2de58

État

🟢 Available

Résolution DNS

Activé

ACL réseau principal

acl-031f49fcb10bab16

CIDR IPv6 (groupe de bordure réseau)

-

Location

default

VPC par défaut

Non

Métriques d'utilisation d'adresses réseau

Désactivé

Bloquer l'accès public

🔴 Désactivé

Jeu d'options DHCP

dopt-0fcc58474420f79a3

CIDR IPv4

10.0.0.0/16

Groupes de règles du pare-feu DNS de Route 53

Resolver

🔴 Échec du chargement des groupes de règles

Noms d'hôte DNS

Activé

Table de routage principale

rtb-09048e33a0482c33f

Groupe IPv6

-

ID du propriétaire

022337646160

Mappage des ressources

CIDR

Journaux de flux

Balises

Intégrations

Mappage des ressources

Infos

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-s3

Después, podemos inicializar el servidor con EC2, conectándolo 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 i-06fa6850256b42d97	Adresse IPv4 publique 98.86.226.154 adresse ouverte	Adresses IPv4 privées 10.0.8.128
Adresse IPv6 -	État de l'instance ✓ En cours d'exécution	DNS public ec2-98-86-226-154.compute-1.amazonaws.com adresse ouverte
Type de nom d'hôte Nom de l'adresse IP: ip-10-0-8-128.ec2.internal	Nom DNS de l'IP privé (IPv4 uniquement) ip-10-0-8-128.ec2.internal	
Réponse à un nom DNS de ressource privée -	Type d'instance t2.micro	Adresses IP élastiques -
Adresse IP attribuée automatiquement 98.86.226.154 [IP publique]	ID de VPC vpc-045241b90ccc2de58 (proyecto-final-v1-vpc)	Recherche d'AWS Compute Optimizer Inscrivez-vous à AWS Compute Optimizer pour obtenir des recommandations. En savoir plus
Rôle IAM -	ID de sous-réseau -	Nom du groupe Auto Scaling -

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

▼ Règles entrantes

Q *Filtrer les règles*

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