2024

Cloud Computing - CAPSTONE PROJECT



Professeur: Monsieur MEWENEMESSE

Matière: Cloud Computing

GASSAMA Ibrahima

Scénario:

Vous êtes embauché en tant qu'ingénieur cloud junior. La société X dispose d'un site web que vous pouvez trouver dans le dossier "sample-app".

Déploiement dans le Cloud

Vous êtes chargé de déployer le site web sur le Cloud AWS en suivant les instructions ci-dessous :

- Tout d'abord, vous devez dessiner un diagramme architectural de la solution et vous assurer d'expliquer vos choix en utilisant https://app.diagrams.net/.
- Votre solution doit être à l'intérieur de votre propre Cloud privé virtuel avec vos propres sous-réseaux et routages définis. Utilisez une passerelle Internet pour permettre l'accès Internet entrant et sortant.
- Le site web doit être hébergé à l'intérieur d'une instance EC2.

Création de la base de données

- Créez une base de données PostgreSQL en utilisant RDS d'AWS et utilisez https://github.com/Paxa/postbird pour visualiser les informations de la base de données. Veuillez créer quelques tables d'exemple et quelques enregistrements.
- SSH dans le serveur web ci-dessus et installez un client PostgreSQL. Assurez-vous de pouvoir vous connecter à la base de données depuis la ligne de commande.

Soumission

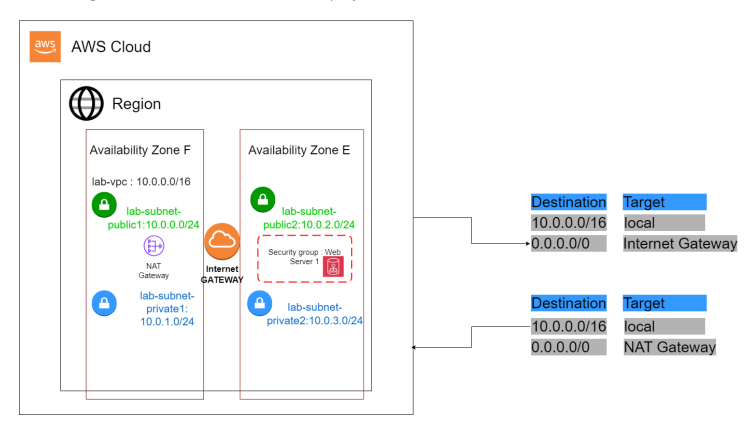
- Assurez-vous de soumettre votre URL GitHub public qui contient tout votre travail dans le projet CAPSTONE de Moodle.
- Assurez-vous que votre PDF est bien rédigé et décrit avec une table des matières et des sections, etc.

Références:

- i. https://aws.amazon.com/fr/vpc/
- ii. https://aws.amazon.com/fr/ec2/

Diagramme

Voici le diagramme architectural de la solution que j'ai choisis :



Dans cette architecture, j'ai choisi de déployer notre solution dans deux zones de disponibilité différentes pour garantir la haute disponibilité et la résilience de notre application. En répartissant nos ressources entre les zones de disponibilité F et E, nous nous assurons que notre application peut continuer à fonctionner sans interruption même en cas de défaillance dans l'une des zones. Cela minimise les risques de temps d'arrêt et assure une expérience utilisateur fiable.

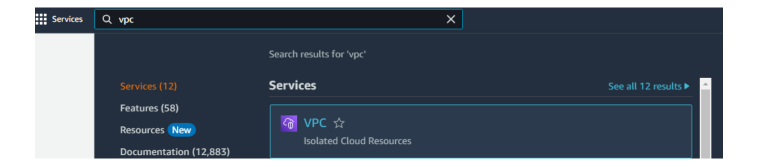
En utilisant un Virtual Private Cloud (VPC), nous créons un environnement isolé et sécurisé pour notre application. Les sous-réseaux publics et privés nous permettent de séparer les composants accessibles depuis Internet de ceux qui ne le sont pas, renforçant ainsi la sécurité de notre système. De plus, l'utilisation d'une passerelle NAT dans le sous-réseau public assure une connectivité sécurisée pour les instances situées dans le sous-réseau privé, tout en masquant leurs adresses IP privées.

La mise en place d'une passerelle Internet au centre de notre architecture permet aux instances EC2 dans les sous-réseaux publics d'accéder à Internet et de répondre aux requêtes des utilisateurs externes. En associant des groupes de sécurité à nos sous-réseaux et instances, nous pouvons contrôler finement le trafic entrant et sortant, renforçant ainsi la sécurité de notre système. Cette architecture garantit une connectivité Internet fiable et sécurisée tout en préservant la confidentialité et l'intégrité de nos données.

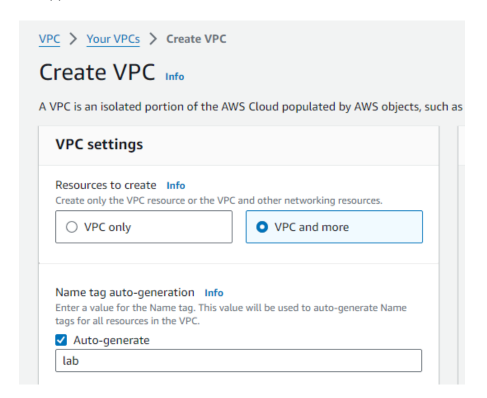
Une fois le diagramme fait, on va mettre en place la solution.

Il faut tout d'abord allez dans l'environnement de test (sandbox) :

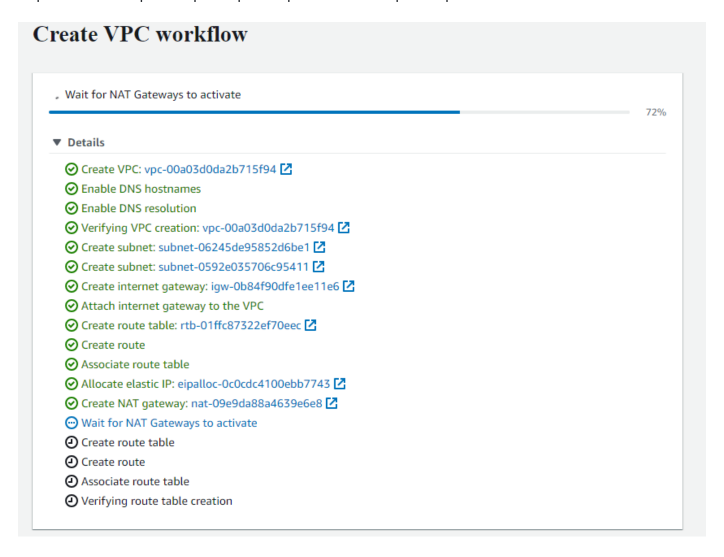




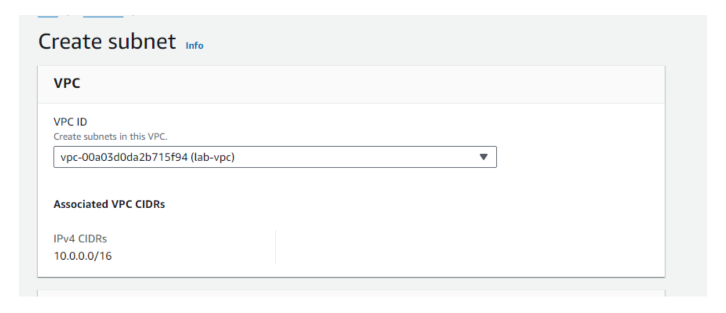
On appuie ensuite sur " Create VPC "



On met les différentes informations, VPC and more, lab en nom, le CIDR Block ipv4 et les zones de disponibilité ainsi que les options pour le public subnet et pour le private subnet.



On va ensuite créer les sous réseaux :





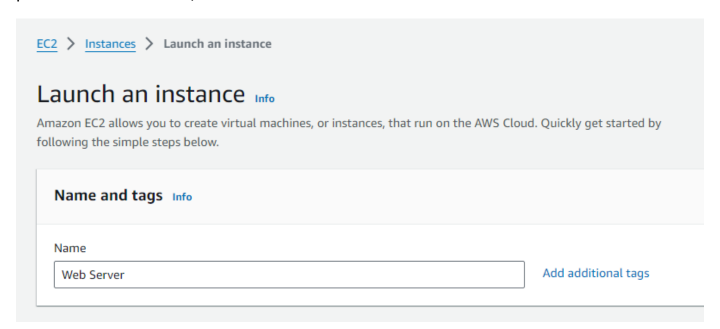
On va ensuite faire la configuration des passerelles et des routes :

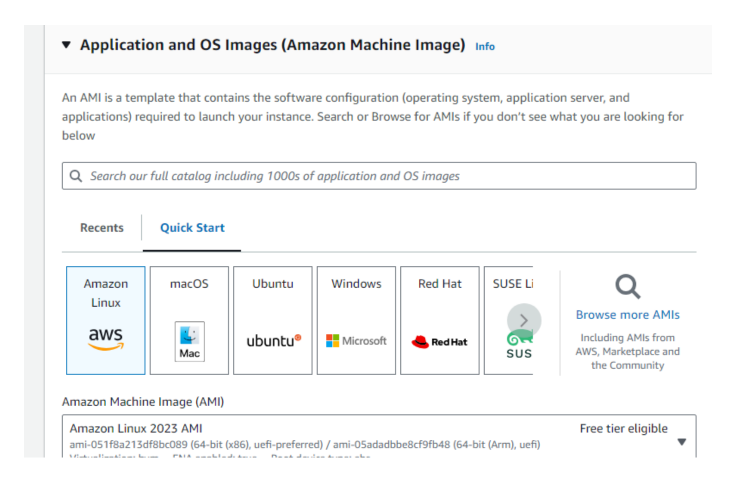
On va ajouter une passerelle Internet à notre VPC pour permettre l'accès Internet aux instances dans les sous-réseaux publics.

Et configurer les routes pour diriger le trafic vers la passerelle Internet pour les sousréseaux publics, et vers la passerelle NAT pour les sous-réseaux privés.

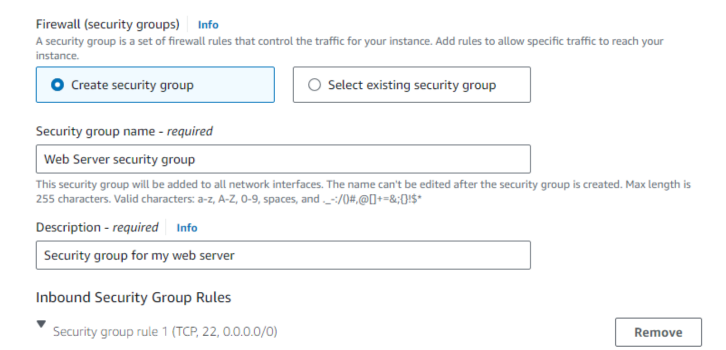
Il faut ensuite, faire le déploiement de l'instance EC2 pour le site Web :

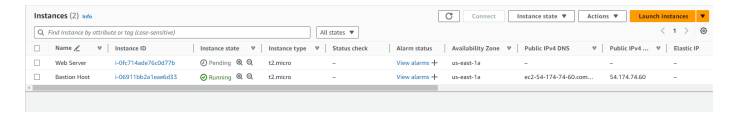
On va lancer une instance EC2 dans le sous-réseau public, en choisissant une AMI appropriée et en configurant les paramètres de sécurité (groupes de sécurité) pour permettre l'accès HTTP/HTTPS.



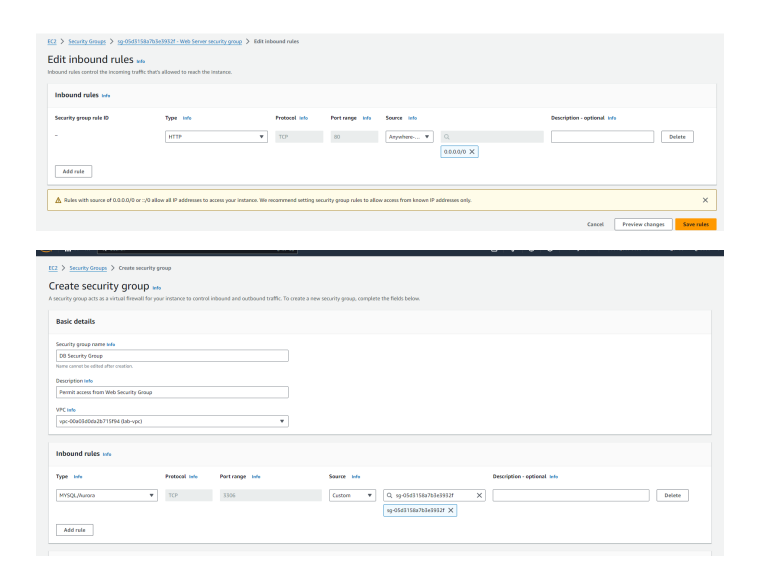


On crée un groupe de sécurité :

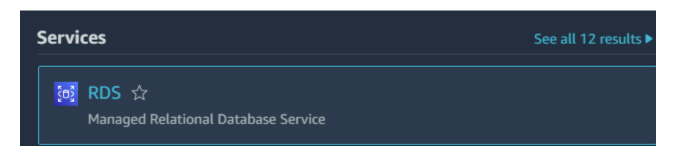


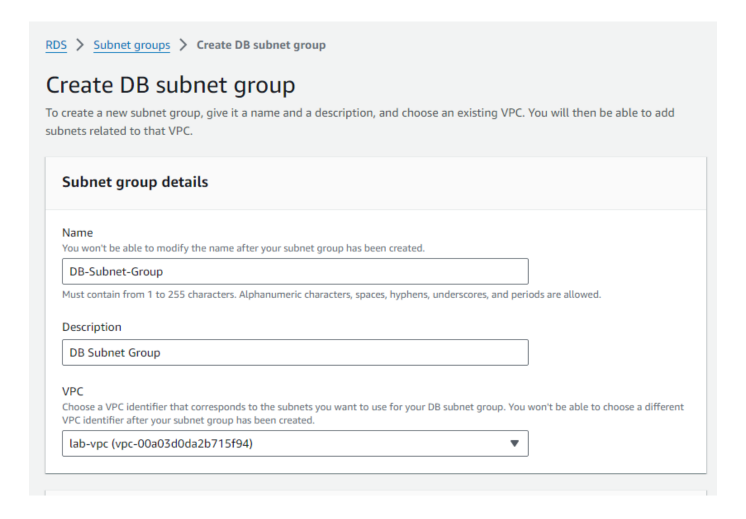


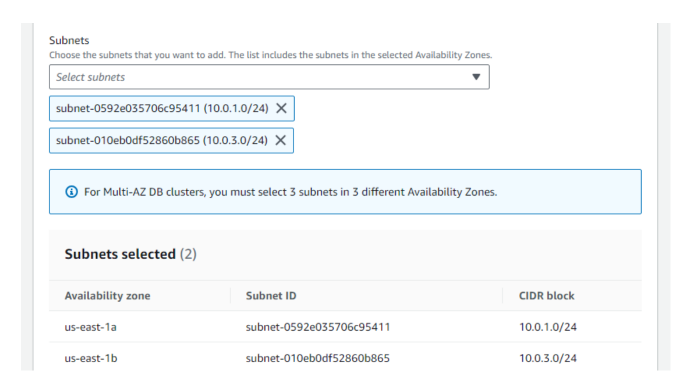
Les instances s'afficheront en pending : il faut attendre que ce soit en Running.

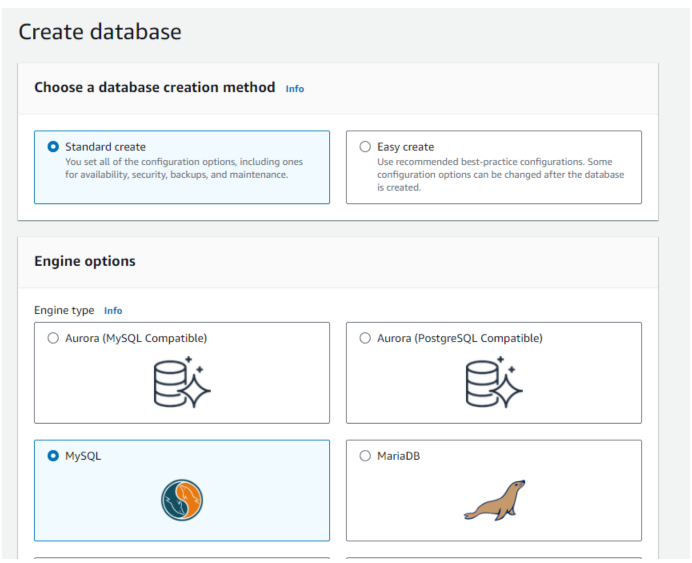


On va ensuite faire la création de la base de données RDS PostgreSQL :









On va accéder à la console RDS et créez une instance de base de données PostgreSQL dans le sous-réseau privé.

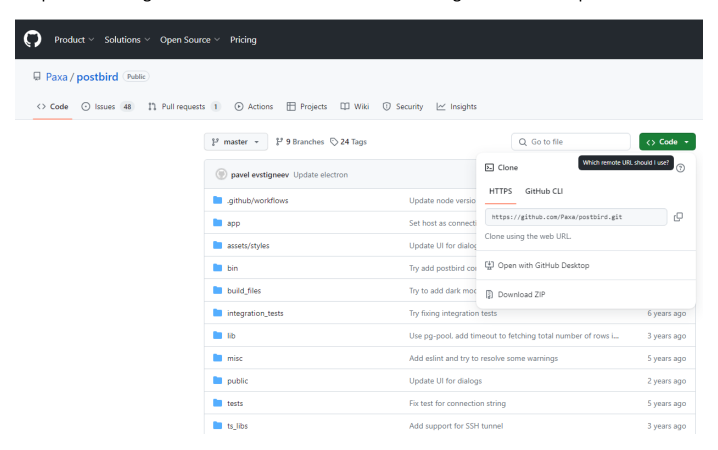
Ensuite on va configurer les paramètres de la base de données, y compris les groupes de sécurité pour autoriser l'accès depuis l'instance EC2.

On configure les règles de sécurité :

On va définir les règles de pare-feu dans les groupes de sécurité pour permettre le trafic approprié entre les différentes composantes de l'architecture, tout en restreignant l'accès non autorisé.

On utilise le lien https://github.com/Paxa/postbird pour visualiser les informations de la base de données et on crée des tables.

On peut télécharger directement le fichier en ZIP ou faire git clone + l'URL postbird



Conclusion

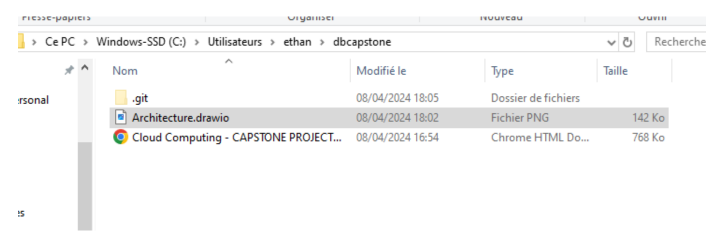
Une fois que j'ai SSH dans le serveur web et installé le client PostgreSQL, j'ai pu me connecter à la base de données depuis la ligne de commande avec succès. J'ai utilisé la commande **psql** avec les informations de connexion de ma base de données RDS, y compris l'endpoint RDS, le nom d'utilisateur et le nom de la base de données. Cela m'a permis d'accéder à la base de données et de l'interroger, de mettre à jour des données ou d'effectuer toute autre opération nécessaire directement depuis la ligne de commande.

En installant un client PostgreSQL sur le serveur web, j'ai facilité la gestion de la base de données et des interactions avec celle-ci. Plutôt que de devoir passer par une interface utilisateur graphique ou un outil en ligne, j'ai pu travailler directement depuis le terminal, ce qui est souvent plus rapide et plus efficace pour effectuer des tâches administratives. Cela inclut l'exécution de scripts SQL, la surveillance des performances et la résolution des problèmes éventuels.

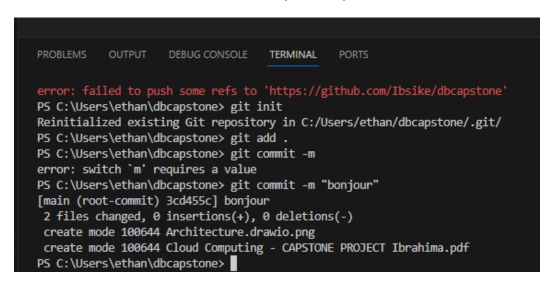
En résumé, en ayant installé avec un client PostgreSQL sur le serveur web, j'ai assuré une connectivité et une gestion efficaces de la base de données RDS. Cela garantit que le site web peut accéder aux données nécessaires et effectuer des opérations de base de données sans problème, ce qui contribue à assurer le bon fonctionnement et la performance de l'application dans son ensemble.

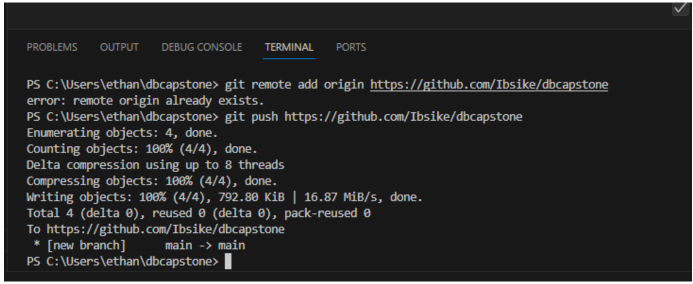
Notes (Soumissions):

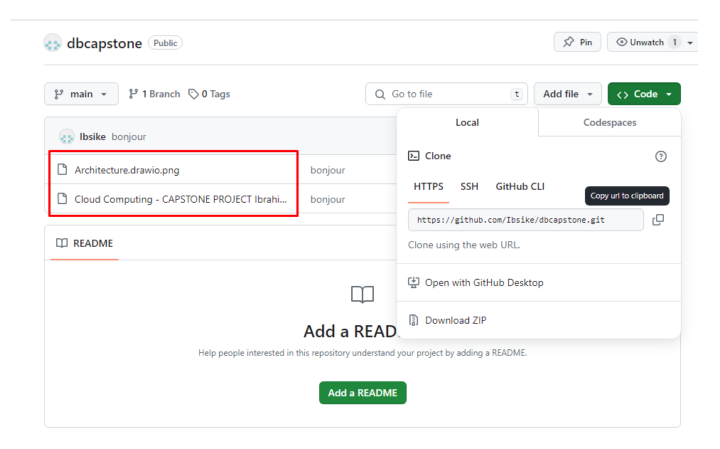
Une fois les documents demandés sont inscrit dans le git,



Il suffit d'effectuer ses commandes pour le push :







Les documents ont bien été mis. Il suffit d'envoyer le lien https GITHUB a Monsieur MEWENEMESSE.