

Guide d'utilisation



Comment créer une instance virtuelle



Résumé :

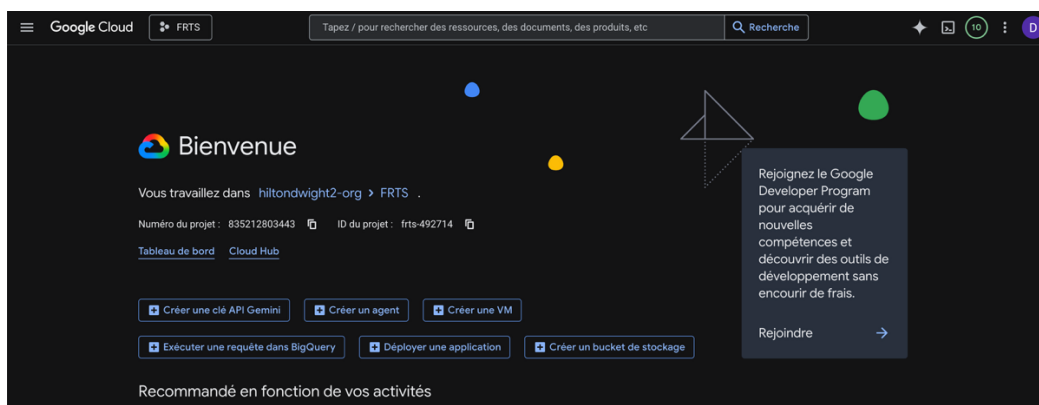
Dans ce guide, vous trouverez toutes les étapes pour créer une instance virtuelle Windows avec l'outil Google Cloud.

Prérequis :

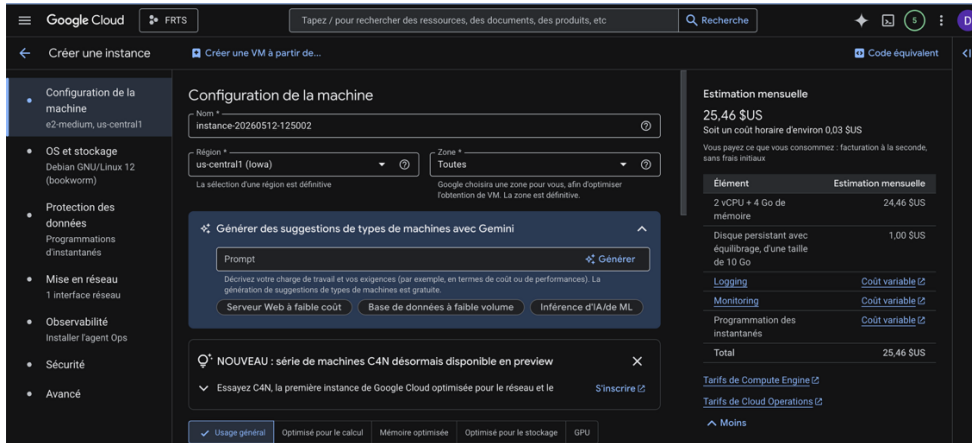
- 1 compte Google Cloud avec abonnement actif
- 1 logiciel de liaison RDP (Windows App, Jump Desktop, RealVNC)
- 1 bonne connexion internet

Étapes :

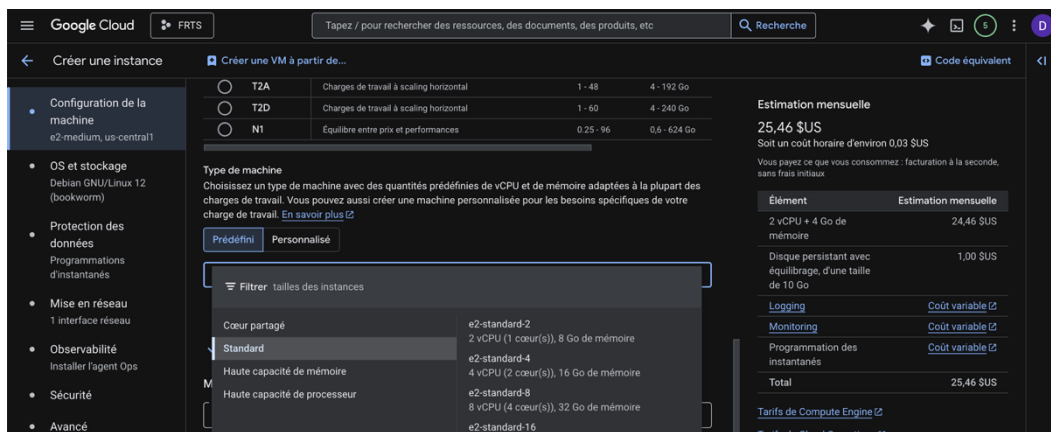
1. Accédez à l'interface de gestion de [Google Cloud](#). Cliquez sur : Créer une VM



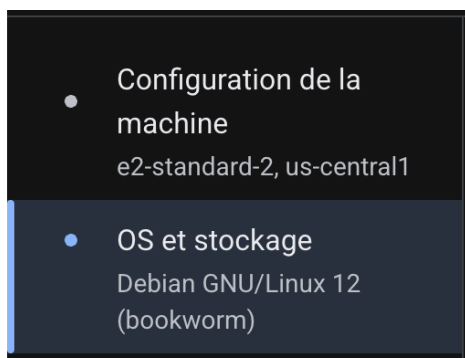
2. Choisissez le nom de l'instance et la région (Les prix varient selon les régions choisies).



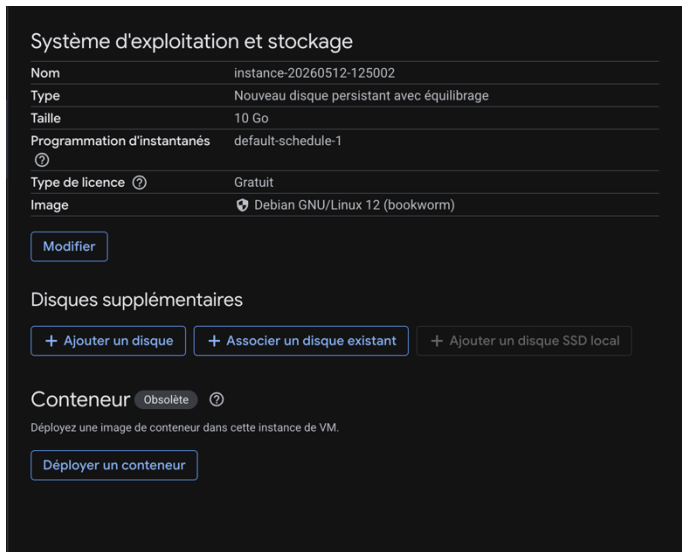
3. Descendez et choisissez la configuration (nombre de vCPU, RAM) de votre VM.



4. Cliquez sur le menu de droite l'onglet OS et stockage.



5. Cliquez sur modifier, et choisissez Windows Server.



Système d'exploitation et stockage

Nom	instance-20260512-125002
Type	Nouveau disque persistant avec équilibrage
Taille	10 Go
Programmation d'instantanés	default-schedule-1
Type de licence	Gratuit
Image	Debian GNU/Linux 12 (bookworm)

[Modifier](#)

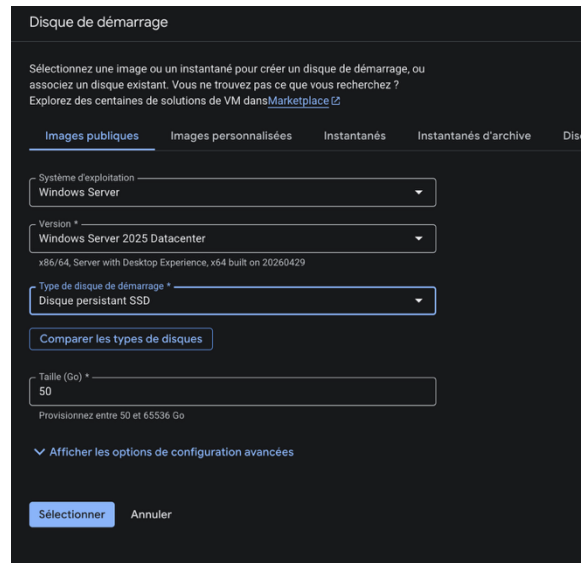
Disques supplémentaires

[+ Ajouter un disque](#) [+ Associer un disque existant](#) [+ Ajouter un disque SSD local](#)

Conteneur Obsolète

Déployez une image de conteneur dans cette instance de VM.

[Déployer un conteneur](#)



Disque de démarrage

Sélectionnez une image ou un instantané pour créer un disque de démarrage, ou associez un disque existant. Vous ne trouvez pas ce que vous recherchez ? Explorez des centaines de solutions de VM dans [Marketplace](#)

Images publiques Images personnalisées Instantanés Instantanés d'archive Dis

Système d'exploitation
Windows Server

Version *
Windows Server 2025 Datacenter
x86/64, Server with Desktop Experience, x64 built on 20260429

Type de disque de démarrage *
Disque persistant SSD

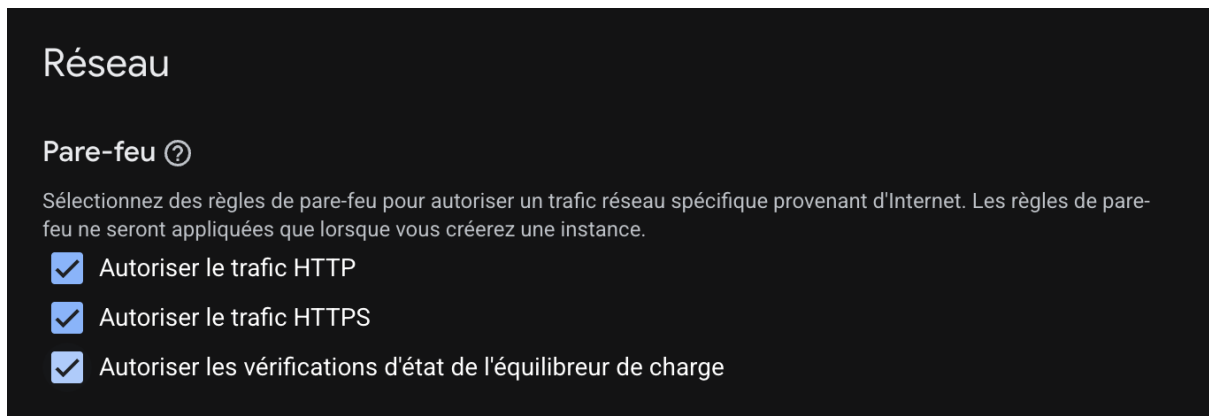
[Comparer les types de disques](#)

Taille (Go) *
50
Provisionnez entre 50 et 65536 Go

Afficher les options de configuration avancées

[Sélectionner](#) [Annuler](#)

6. Allez dans l'onglet Mise en réseau, et cochez les 3 cases (Pour activer le trafic vers Internet), puis créez la machine.



Réseau

Pare-feu

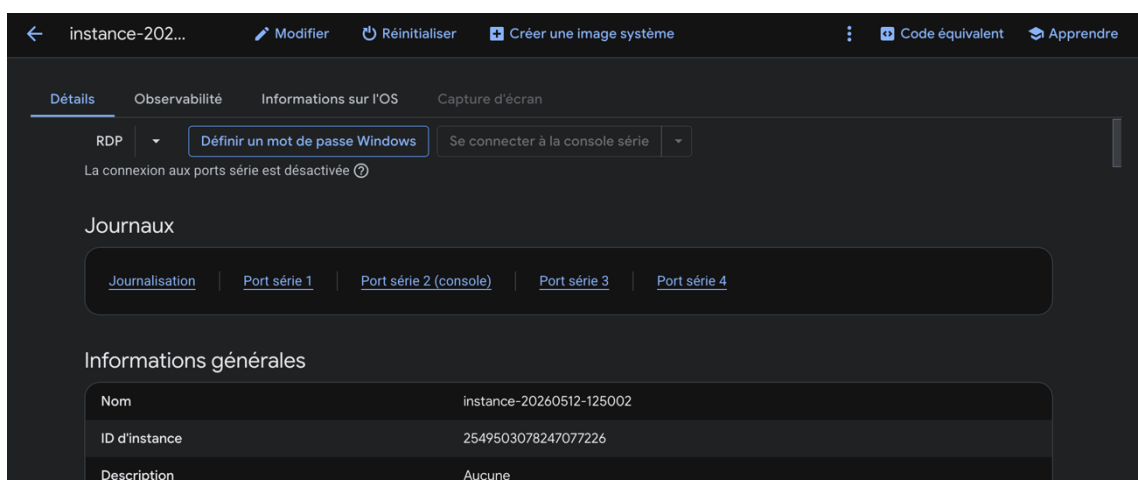
Sélectionnez des règles de pare-feu pour autoriser un trafic réseau spécifique provenant d'Internet. Les règles de pare-feu ne seront appliquées que lorsque vous créez une instance.

- Autoriser le trafic HTTP
- Autoriser le trafic HTTPS
- Autoriser les vérifications d'état de l'équilibreur de charge

7. Cliquez sur l'instance récemment créée, puis cliquez sur Définir un mot de passe.



<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	instance-20260512-125002	us-central1-a	10.128.0.2 (nic0)	34.122.36.140 (nic0)	RDP	
--------------------------	-------------------------------------	--	---------------	-------------------	--------------------------------------	-----	--



instance-202... [Modifier](#) [Réinitialiser](#) [Créer une image système](#) [Code équivalent](#) [Apprendre](#)

Détails Observabilité Informations sur l'OS Capture d'écran

RDP [Définir un mot de passe Windows](#) [Se connecter à la console série](#)

La connexion aux ports série est désactivée

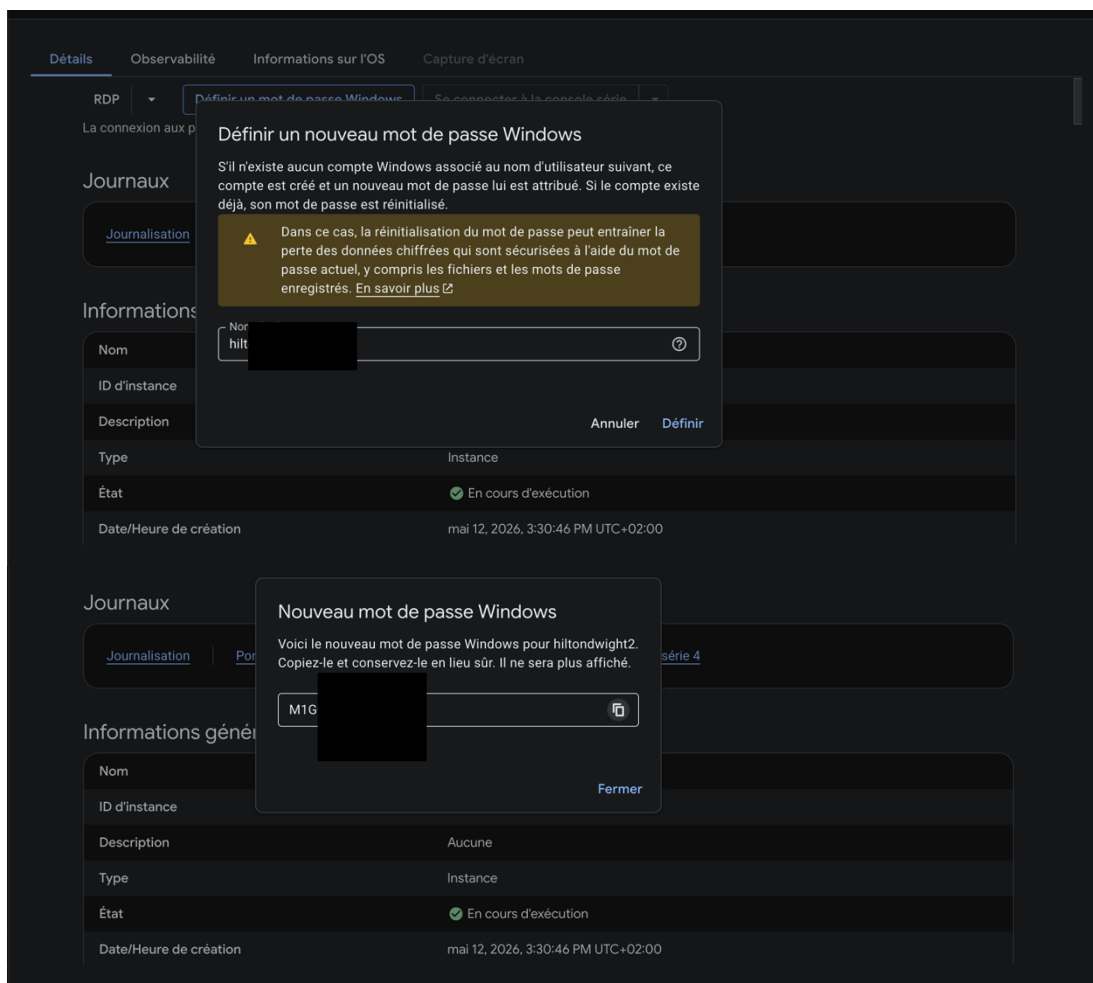
Journaux

[Journalisation](#) [Port série 1](#) [Port série 2 \(console\)](#) [Port série 3](#) [Port série 4](#)

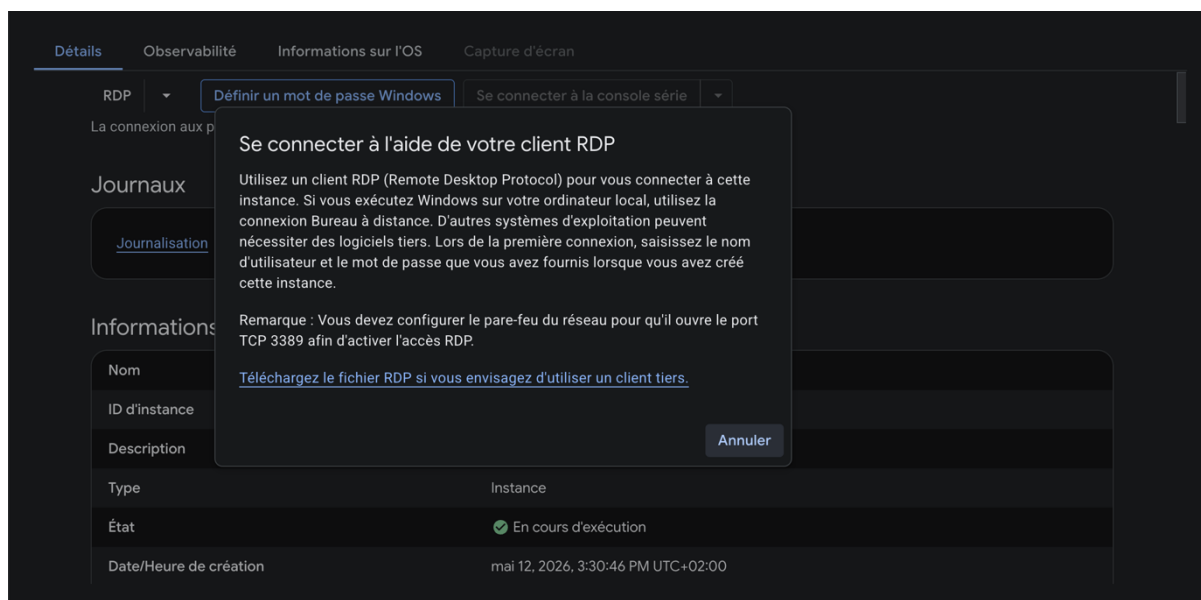
Informations générales

Nom	instance-20260512-125002
ID d'instance	2549503078247077226
Description	Aucune

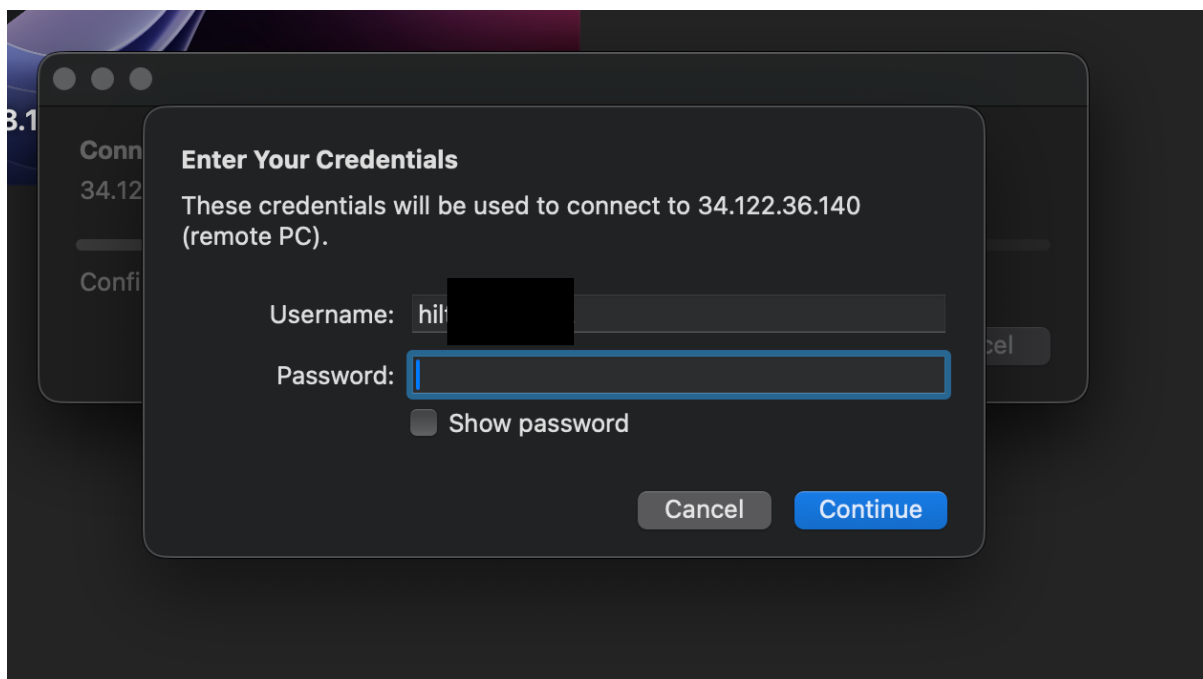
8. Choisissez votre nom d'utilisateur et votre mdp de session Windows.



9. Cliquez sur RDP, pour télécharger le fichier de connexion RDP.



10. Ouvrez le fichier RDP et rentrez vos logins précédemment choisis.



11. Vous voilà sur votre VM !

