

# Nuit de l'Info

2018



# OVH vous fournit un serveur cloud pour la #NDI2018

Pour la 3<sup>ème</sup> année consécutive, nous sommes heureux de vous fournir un serveur cloud 😊

Chaque équipe peut démarrer un serveur pour développer, tester, et présenter son projet. Il y a un serveur disponible par équipe, soyez fair-play et n'abusez pas pour que tout le monde puisse participer dans de bonnes conditions.

Les serveurs ont 1vCPU, 4G de RAM, 20Go de disque et une IP publique pour vous y connecter. Ils fonctionnent sous Linux.

Votre serveur cloud sera automatiquement supprimé 3 semaines après l'évènement pour éviter toute facturation.

En cas de souci avec votre compte OVH ou le serveur cloud, contacter la mailing-list suivante :

[support-nuitdelinfo@ovh.com](mailto:support-nuitdelinfo@ovh.com)

# Se connecter / Créer un compte

1. Rendez-vous sur [ovh.com](https://ovh.com) et cliquez sur « Espace Client »
2. Si vous avez déjà un compte OVH, identifiez-vous
3. Sinon, créez un compte en cliquant sur « Créer un compte » → Vous allez recevoir un mail avec les identifiants après la création.




Identifiez-vous chez OVH

**Je suis déjà client OVH**

**Se connecter**

 [Tout savoir sur l'identifiant client](#)

[Identifiant ou mot de passe oublié ?](#)

**Je n'ai pas encore de compte OVH**

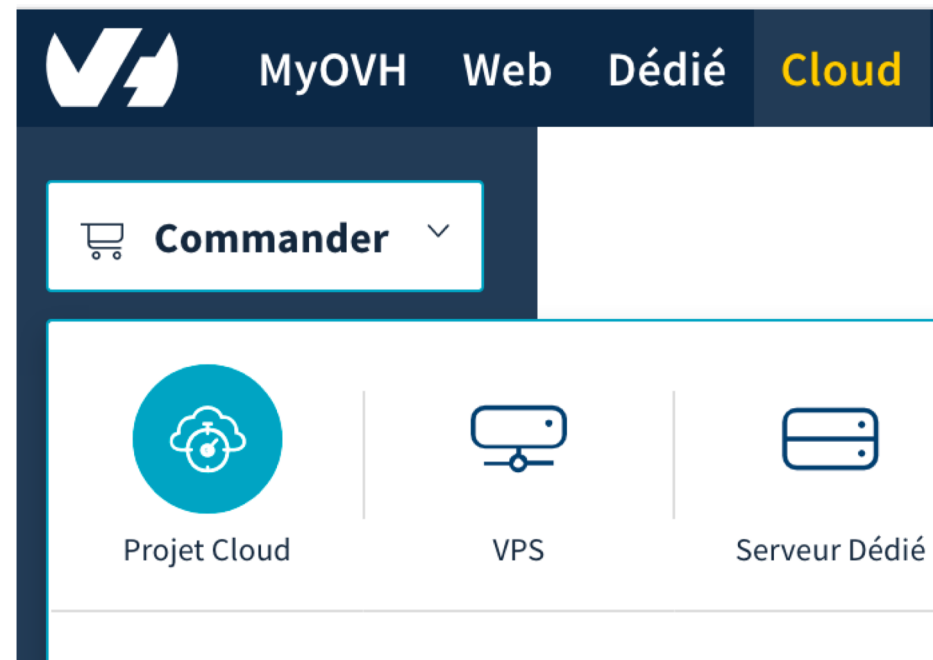
Créer un compte OVH pour :

- Gérer vos services
- Gérer vos commandes en cours
- Gérer vos factures et moyens de paiement

**Créer un compte**

# Créer un projet Public Cloud

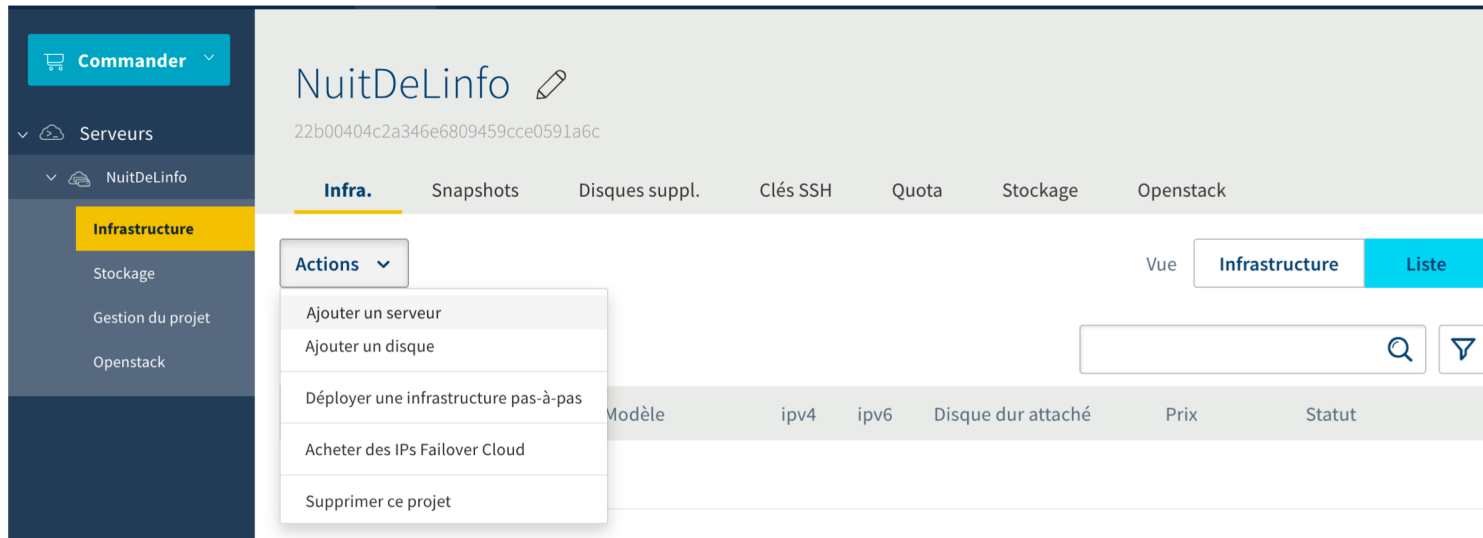
1. Cliquez sur l'onglet Cloud
2. Cliquez sur « Commander », puis « Projet Cloud »
3. Acceptez les termes du contrat
4. Donnez le nom au projet qui soit exactement « NuitDeLinfo »\*
5. Renseignez le code « **NUITDELINFO-2018** » dans le champ « VOUCHER »



\* : Ce qui permettra d'assurer la suppression automatique du projet 3 semaines après l'évènement et ainsi éviter les relances de facturation au-delà de ce délai

# Créer un serveur cloud

- Depuis la vue « Liste », cliquez sur « Actions », puis « Ajouter un serveur »
- Choisissez votre distribution Linux qui vous convient (Ubuntu par exemple)
- Créez une clé SSH : <https://docs.ovh.com/fr/public-cloud/creation-des-cles-ssh/>





The screenshot displays the OVH Cloud Commander interface. On the left, a sidebar menu shows 'Commander' at the top, followed by 'Serveurs' and 'NuitDeLinfo'. Under 'NuitDeLinfo', 'Infrastructure' is highlighted in yellow, with other options like 'Stockage', 'Gestion du projet', and 'Openstack' below it. The main content area shows the project name 'NuitDeLinfo' with an edit icon and a long alphanumeric ID. Below this, a horizontal navigation bar includes 'Infra.' (selected), 'Snapshots', 'Disques suppl.', 'Clés SSH', 'Quota', 'Stockage', and 'Openstack'. A 'Vue' dropdown menu is set to 'Infrastructure', with a 'Liste' button next to it. A search bar and a filter icon are also present. An 'Actions' dropdown menu is open, listing: 'Ajouter un serveur', 'Ajouter un disque', 'Déployer une infrastructure pas-à-pas', 'Acheter des IPs Failover Cloud', and 'Supprimer ce projet'. Below the menu, a table header is visible with columns: 'Modèle', 'ipv4', 'ipv6', 'Disque dur attaché', 'Prix', and 'Statut'.

# Créer de la région et de l'instance

- Sélectionnez la région Francfort DE1
- Dans l'onglet « Ressources partagées », sélectionnez « S1-4 »

## 2 Sélectionnez une région et un data center

Toutes les régions   Amérique du Nord   Europe Centrale   Europe de l'Ouest

<input type="radio"/> Beauharnois 	<input checked="" type="radio"/> Francfort 
Beauharnois (BHS3)	Francfort (DE1)

## 3 Sélectionnez votre instance

Usage général   Calcul optimisé   Mémoire optimisée   Ressources partagées

Les instances à ressources partagées (Sandbox) sont adaptées aux tests, recettes et environnements de développement. Leurs performances peuvent légèrement varier au cours du temps.

<input type="radio"/> s1-2	<input checked="" type="radio"/> s1-4
Mémoire vive : 2 Go	Mémoire vive : 4 Go
Processeur : 1 vCores (2.4 GHz)	Processeur : 1 vCores (2.4 GHz)
Stockage : 10 Go SSD	Stockage : 20 Go SSD
Bande passante : 100 Mbps	Bande passante : 100 Mbps
<b>2,99 € HT/mois</b> 0,008 € HT/h	<b>6,99 € HT/mois</b> 0,020 € HT/h

# Configuration de l'instance

- Ne créez qu'une seule instance ! Par respect pour les autres groupes 😊
- Nommez votre instance
- Éventuellement, ajoutez un script de post-installation

## 4 Configurer votre instance

Nombre d'instances à créer ?

Votre quota actuel vous permet de créer simultanément jusqu'à 1 instance(s) de type s1-4 pour la region de Francfort (DE1). [Consultez votre quota.](#)

Nom de votre instance ?

Doit uniquement contenir des nombres, lettres, underscores, tirets, ou points.

Script de post-installation

Saisissez votre script post-installation

Ajouter

Suivant

# Mode de facturation

- Sélectionnez une période de facturation « Horaire » (rassurez-vous rien ne sera facturé)
- Finalisez en cliquant sur « Lancer maintenant »

## 5 Sélectionnez une période de facturation

Le forfait mensuel est facturé dès le démarrage de l'instance et permet d'économiser 50% sur le prix des serveurs. Pour une utilisation sur de courtes périodes, il est recommandé de choisir la facturation à l'heure et de basculer au forfait mensuel par la suite.

<input type="radio"/> Mensuel 6,99 € HT/mois	<input checked="" type="radio"/> Horaire 0,020 € HT/h
---	--

Lancer maintenant

[Annuler](#)



# Votre instance est créée !

Vue **Infrastructure** Liste

Aucun disque dur détaché

Cloud public

S1-4 0.020 € HT/h

**s1-4-de1** ?

Francfort (DE1)

1 vCPU	4 Go RAM	20 Gio
--------	----------	--------

Aucun disque dur attaché

Tri: ma

200

- Editer
  - Renommer
  - Modifier le type de serveur
  - Modifier l'OS
- Afficher le monitoring
- Passer au forfait mensuel
- Créer un snapshot
- Informations de connexion
- Console VNC
- Redémarrer en mode rescue
- Redémarrer à chaud (soft)
- Redémarrer à froid (hard)
- Réinstaller
- Supprimer

# Support disponible

En cas de souci, contacter la mailing-list suivante :

[support-nuitdelinfo@ovh.com](mailto:support-nuitdelinfo@ovh.com)

- Vérifiez vos spams en absence de réponse

# OVH at a glance



300 000+ physical  
Servers



33 PoPs on a  
15 Tbps bandwidth  
network



1,4 million clients  
in the world



Offices in  
19 countries



100 000 Private Cloud  
virtual machines  
running



500 000 Public Cloud  
instances running



1,5 billion euros  
Invested between  
2016 and 2020



2 500+ employees  
in the world

# OVH Datacenters

OVH manages and maintains 28 datacenters in 12 locations and 4 continents, deploys its own global fibre optic network (33 PoPs, 15 Tbps) and manages the entire supply chain for web hosting.

## 9 in North America

7 in Beauharnois (Canada)  
1 in Vint Hill, Virginia (USA)  
1 in Hillsboro, Oregon (USA)

## 17 in EMEA

7 in Roubaix (France)  
4 in Strasbourg (France)  
2 in Gravelines (France)  
1 in Paris (France)  
1 in Warsaw (Poland)  
1 in Limburg (Germany)  
1 in London (UK)

## 2 in APAC

1 in Sydney (Australia)  
1 in Singapore (Singapore)



# OVH proposes a different vision of the cloud

01

## European

We are compliant with european regulations.

02

## Pure Player

We do not compete with our customers.

03

## Reversible

Our solutions are based on technological standards so we offer data reversibility and interoperability.

04

## Transparent

We are transparent about our pricing as we are about the event of incidents affecting our services.

05

## Responsible

We reduce our environmental impact by alternative ways to air conditioning.

06

## Accessible

Our model involves a vertical integration of the business so that we control our entire value chain.

07

## Global Network

We build, deploy and operate our own global fiber network that offers low latency and high-quality bandwidth.

08

## Tailor-made services

We offer solutions to interlink our products across our regions of availability.

Read more on  
[reprenezlecontrole.cloud](https://reprenezlecontrole.cloud)





Enjoy  
your  
night!