



OC PIZZA

Système informatique OC PIZZA

Dossier d'exploitation

Version 1.0

Auteur M.COZ Analyste-programmeur





TABLE DES MATIERES

1 - Versions	4
2 - Introduction	5
2.1 - Objet du document	5
2.2 - Références	
3 - Prérequis	
3.1 - Hébergeur	
3.2 - Système	
3.2.1 - Serveur de Base de données	
3.2.2 - Serveur Web	
Étape 1: Installer Java	
Étape 2 : Créer un utilisateur pour Tomcat	
Étape 3 : Installer Tomcat sur Ubuntu	
Étape 4 : Mettre à jour les autorisations	9
Étape 5 : Créer un fichier d'unité systemd	
Étape 6 : Régler le pare-feu	11
Étape 7 : Configurer l'interface de gestion Web de Tomcat	11
Étape 8 : Accéder à l'interface en ligne	12
3.2.2.2 - Sécuriser le serveur Apache Tomcat	14
Étape 1 : Installer certbot	14
Étape 2 : créer le certificat SSL pour « ocpizza.com »	14
Étape 3 : configurer Tomcat	15
3.3 - Bases de données	16
4 - Procédure de déploiement	
4.1 - Déploiement de l'application web	
4.1.1 - Artefacts	
4.1.2 - Création de l'application4.1.3 - Variables d'environnement	
4.1.4 - Vérifications	
4.2 - Déploiement de la Base de Données	
4.2.1 - Scripts de création de tables et Insert de données	
4.2.2 - Autoriser une adresse IP	
4.2.2.1 - Autoriser la connexion à un hébergement web OVHcloud	
4.2.3 - Lier votre site à la base de données	23





5 - Procédure de démarrage / arrêt	25
5.1 - Base de données	25
5.2 - Application web	25
6 - Procédure de mise à jour	
6.1 - Base de données	26
6.2 - Application web	26
7 - Supervision/Monitoring	
7.1 - Supervision de l'application web	27
7.2 - Supervision de la base de données	
8 - Procédure de sauvegarde et restauration	30
8.1 - Base de données	30
8.1.1 - Backup automatisé	30
8.1.2 - Sauvegarde de la base de données	30
8.1.3 - Restaurer une sauvegarde depuis l'espace client	
8.1.4 - Importer votre propre sauvegarde depuis l'espace client	31
9 - Glossaire	35





1 - VERSIONS

Auteur	Date	Description	Version
M.COZ	20/04/2020	Création du document	1.0





2 - Introduction

2.1 - Objet du document

Le présent document constitue le dossier d'exploitation de l'application XXX... Objectif du document...

2.2 - Références

Pour de plus amples informations, se référer :

- 1. **Projet OC PIZZA Dossier de conception technique :** Dossier de conception technique de l'application
- 2. **Projet OC PIZZA Dossier de conception fonctionnelle** : Dossier de conception fonctionnelle de l'application
- 3. **Projet OC PIZZA** PV : Procès-Verbal





3 - Prerequis

3.1 - Hébergeur

Nous avons choisi l'hébergeur français OVH.

Vous devez au préalable créer un compte et commander un VPS. L'offre « Value » est suffisante pour vos besoins.

Il est nécessaire de déployer et configurer un OS linux sur votre VPS et de le mettre à jour.

Les informations requises pour réaliser ces étapes sont disponibles à l'adresse :

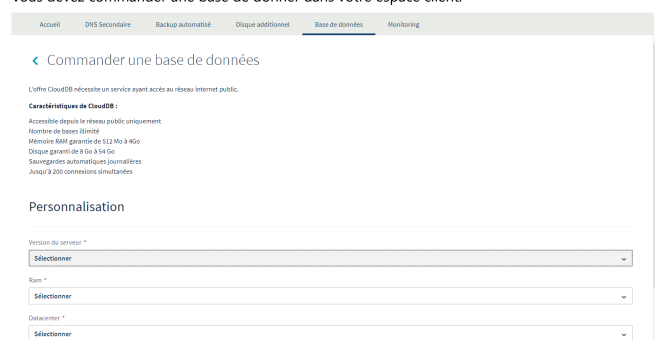
https://docs.ovh.com/fr/vps/debuter-avec-vps/

3.2 - Système

3.2.1 - Serveur de Base de données

Nous avons choisi PostgreSQL comme serveur de base de données.

Vous devez commander une base de donner dans votre espace client.







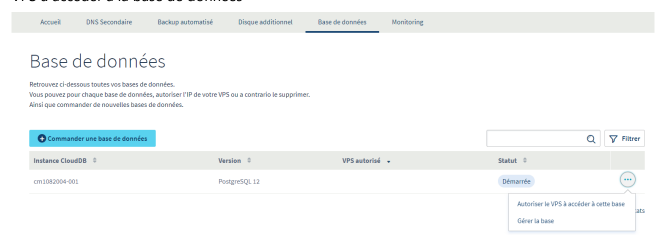
Choisissez les options suivantes :

Personnalisation



Dès que votre serveur base de données est disponible, vous devrez autoriser le VPS à accéder à la base de données.

Dans votre Dashboard, allez dans « Base de données » et sélectionner dans le menu « Autoriser le VPS à accéder à la base de données »



3.2.2 - Serveur Web

3.2.2.1 - Installer Apache Tomcat





Nous avons choisi Apache Tomcat comme serveur applicatif.

Vous devez installer Tomcat sur votre VPS.

Étape 1: Installer Java

Avant d'installer Tomcat sur Ubuntu, nous devons installer Java pour exécuter le code de l'application web Java. OpenJDK est le développement Java par défaut dans Ubuntu 18.04. L'installation de Java est simple et rapide. Il suffit de suivre les commandes ci-dessous :

sudo apt update

Installez le paquet OpenJDK en exécutant la commande :

sudo apt install default-jdk

Maintenant que le JDK est installé dans votre système, vous pouvez créer l'utilisateur tomcat en suivant l'étape suivante.

Étape 2 : Créer un utilisateur pour Tomcat

Pour des raisons de sécurité, vous ne devez pas utiliser Tomcat sans un utilisateur unique. Cela facilitera l'installation de Tomcat sur Ubuntu. Créez un nouveau groupe Tomcat qui fera fonctionner le service :

sudo groupadd tomcat

Maintenant, la procédure suivante consiste à créer un nouvel utilisateur de tomcat. Créez un utilisateur membre du groupe Tomcat avec un répertoire principal opt/tomcat pour l'exécution du service Tomcat :

sudo useradd -s /bin/false -g tomcat -d /opt/tomcat tomcat

Étape 3 : Installer Tomcat sur Ubuntu

La meilleure façon d'installer Tomcat 9 sur Ubuntu est de télécharger la dernière version binaire depuis la page de téléchargement de Tomcat 9 et de la configurer manuellement. Choisissez la dernière version stable. Il suffit de copier le lien du fichier « **tar.gz** » de base sous la section Distributions binaires.

Ensuite, passez dans le répertoire **/tmp** de votre serveur pour télécharger les éléments dont vous n'aurez pas besoin après avoir extrait le contenu du Tomcat :

cd /tmp

Pour télécharger à partir du lien copié (du site web Tomcat), utilisez la commande curl suivante (ma version donnée ici est un exemple. Remplacez par la dernière version stable) :

curl -0 http://apache.crihan.fr/dist/tomcat/tomcat-9/v9.0.35/bin/apache-tomcat9.0.35.tar.gz





Nous allons installer Tomcat dans le répertoire « /opt/tomcat ». Lancez ces commandes pour créer le répertoire et extraire l'archive :

```
sudo mkdir /opt/tomcat
sudo tar xzvf /tmp/apache-tomcat-*tar.gz -C /opt/tomcat --strip-components=1
```

Étape 4 : Mettre à jour les autorisations

Maintenant que vous avez terminé l'installation de Tomcat sur Ubuntu, vous devez configurer l'utilisateur Tomcat pour avoir un accès complet à l'installation de Tomcat. Cet utilisateur doit avoir accès au répertoire. Suivez les étapes ci-dessous :

cd /opt/tomcat

Ensuite, donnez au groupe Tomcat la propriété de l'ensemble du répertoire d'installation avec la **commande chgrp** :

```
sudo charp -R tomcat /opt/tomcat
```

Ensuite, vous devez donner à l'utilisateur Tomcat l'accès au répertoire de « **conf** » pour voir son contenu et exécuter l'accès au répertoire lui-même :

```
sudo chmod -R g+r conf
sudo chmod q+x conf
```

Rendez l'utilisateur Tomcat propriétaire des répertoires webapps, work, temp et logs :

```
sudo chown -R tomcat webapps/ work/ temp/ logs/
```

Étape 5 : Créer un fichier d'unité systemd

Nous devrons créer un nouveau fichier d'unité pour faire fonctionner Tomcat en tant que service. Ouvrez votre éditeur de texte et créez un fichier avec le nom « **tomcat.service** » dans le répertoire « **/etc/systemd/system/** » :

```
sudo nano /etc/systemd/system/tomcat.service
```

Ensuite, collez la configuration suivante :

```
[Unit]
Description=Apache Tomcat Web Application Container
After=network.target
```

[Service] Type=forking

Environment=JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.11.0-openjdk-amd64/jre

DevMi Solutionwww.devmisolution.com

3 rue Principale 50100 Cherbourg en Cotentin – 06.06.06.06.06 – contact@devmisolution.com S.A.R.L. au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Cherbourg en Cotentin – SIREN 999 999 999 – Code APE : 6202A





Environment=CATALINA_PID=/opt/tomcat/temp/tomcat.pid
Environment=CATALINA_Home=/opt/tomcat
Environment=CATALINA_BASE=/opt/tomcat
Environment='CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1024M -server -XX:+UseParallelGC'
Environment='JAVA OPTS.awt.headless=true -Djava.security.eqd=file:/dev/v/urandom'

ExecStart=/opt/tomcat/bin/startup.sh
ExecStop=/opt/tomcat/bin/shutdown.sh

User=tomcat Group=tomcat UMask=0007 RestartSec=10 Restart=always

[Install]

WantedBy=multi-user.target

Enregistrez et fermez le fichier après avoir terminé les commandes données ci-dessus. Ensuite, informez le système que vous avez créé un nouveau fichier en lançant la commande suivante dans la ligne de commande :

sudo systemctl daemon-reload

Les commandes suivantes vous permettront d'exécuter le service Tomcat :

sudo systemctl daemon-reload sudo systemctl start tomcat sudo systemctl enable tomcat sudo systemctl status tomcat

Vous verrez:

```
pkumar@linuxtechi:~$ sudo systemctl status tomcat

• tomcat.service - Apache Tomcat Web Application Container
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tomcat.service; disabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Sun 2018-07-22 05:35:13 UTC; 1min 10s ago
Process: 8164 ExecStart=/opt/tomcat/bin/startup.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 8178 (java)
Tasks: 44 (limit: 1732)
CGroup: /system.slice/tomcat.service
L8178 /usr/lib/jvm/java-1.11.0-openjdk-amd64/bin/java -Djava.util.logging.config.file=/opt/tomcat/conf/logging.properties -D
Jul 22 05:35:13 linuxtechi systemd[1]: Starting Apache Tomcat Web Application Container...
Jul 22 05:35:13 linuxtechi systemd[1]: Started Apache Tomcat Web Application Container.
pkumar@linuxtechi:~$ ■
```





Étape 6 : Régler le pare-feu

Il est essentiel de régler le pare-feu pour que les requêtes arrivent au service. Tomcat utilise le port 8080 pour accepter les requêtes classiques. Autorisez le trafic sur ce port en utilisant **UFW** :

sudo ufw allow 8080

Accédez à la page d'accueil en allant à votre domaine ou adresse IP (du VPS) suivi de :8080 dans un navigateur web – http://IP:8080

Étape 7 : Configurer l'interface de gestion Web de Tomcat

Suivez la commande ci-dessous pour ajouter un login à votre utilisateur Tomcat et modifier le fichier « **tomcat-users.xml** » :

sudo nano /opt/tomcat/conf/tomcat-users.xml

Maintenant, définissez l'utilisateur qui peut accéder aux fichiers et ajoutez un nom d'utilisateur et des mots de passe (il est conseillé de définir un nom/mot de passe différent de l'exemple donné) :

Par défaut, les nouvelles versions de Tomcat limitent l'accès aux applications Manager et Host Manager aux connexions provenant du serveur lui-même. Puisque nous l'installons sur une machine distante, vous souhaiterez probablement supprimer ou modifier cette restriction. Pour modifier les restrictions d'adresse IP sur ces derniers, ouvrez les fichiers « **context.xml** » appropriés.

Pour le manager app, tapez :

sudo nano /opt/tomcat/webapps/manager/META-INF/context.xml

Pour le Host manager, tapez :

sudo nano /opt/tomcat/webapps/host-manager/META-INF/context.xml





À l'intérieur de ces fichiers, commentez la restriction d'adresse IP pour autoriser les connexions de n'importe où. Alternativement, si vous souhaitez autoriser l'accès uniquement aux connexions provenant de votre propre adresse IP, vous pouvez ajouter votre adresse IP publique à la liste :

```
<Context antiResourceLocking="false" privileged="true" >
   <!--<Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
        allow="127\.\d+\.\d+\.\d+\::1|0:0:0:0:0:0:0:1" />-->
</Context>
```

Pour redémarrer le service Tomcat et voir les résultats :

sudo systemctl restart tomcat

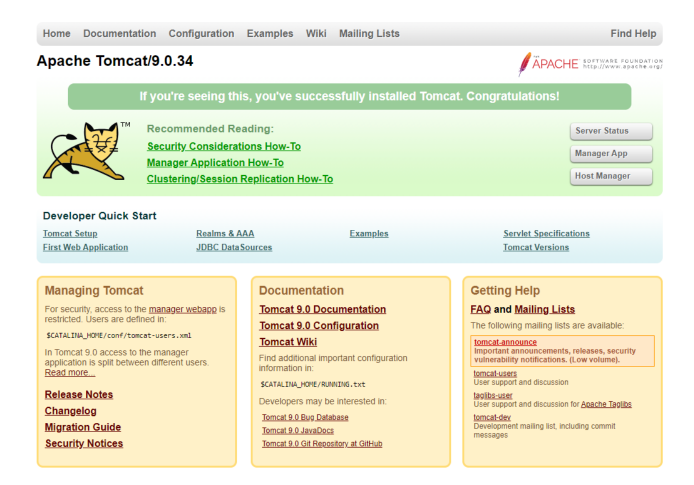
Étape 8 : Accéder à l'interface en ligne

Puisque vous avez déjà un utilisateur, vous pouvez accéder à l'interface de gestion web dans un navigateur.

Une fois encore, vous pouvez accéder à l'interface par le nom de domaine ou l'adresse IP de votre serveur suivi du port 8080 dans votre navigateur : http://serveur_domaine_ou_IP:8080.







Vérifiez que vous pouvez accéder au manager app en cliquant sur le lien ou directement en tapant l'adresse :

http://serveur_domaine_ou_IP:8080/manager/html.

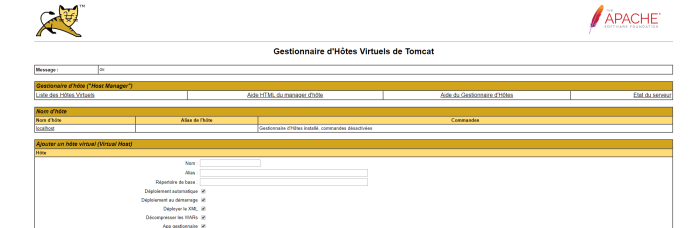
Si ce n'est pas le cas, assurez-vous que vous avez saisi les informations d'identification du compte dans le fichier « **tomcat-users.xml** ».

Nous utilisons le « **Manager App** » pour gérer l'application Java. Vous pouvez démarrer, arrêter, recharger, déployer et redéployer toutes les applications ici. Enfin, il fournit des données sur votre serveur en bas de la page.

Voyons maintenant le « **Host Manager** », accessible via : http://serveur domaine ou IP:8080/host-manager/html/







À partir de la page « **Host Manager** », vous pouvez également ajouter de nouveaux hôtes virtuels qui suivent les directives du formulaire de votre application.

3.2.2.2 - Sécuriser le serveur Apache Tomcat

Copier le XML

Tout | Enregistrer la configuration, y compris les hôtes virtuels, dans server.xml et les fichiers context.xml pour chaque application

Étape 1 : Installer certbot

Vous devez d'abord installer certbot. Un petit outil qui crée des clés, signe et télécharge les certificats de Encrypt sur votre hôte.

Le site Web de certbot fournit des instructions d'installation détaillées pour tous les types de systèmes d'exploitation. Si vous utilisez Ubuntu, les commandes suivantes vous permettent d'être opérationnel :

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install software-properties-common
sudo add-apt-repository universe
sudo add-apt-repository ppa:certbot/certbot
sudo apt-get update
```

Étape 2 : créer le certificat SSL pour « ocpizza.com »

Tapez:

DevMi Solution3 rue Principale 50100 Cherbourg en Cotentin – 06.06.06.06.06 – contact@devmisolution.com

www.devmisolution.com

S.A.R.L. au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Cherbourg en Cotentin – SIREN 999 999

999 – Code APE : 6202A





certbot certonly --standalone -d ocpizza.com

Vérifiez que le certificat est présent :

ls /etc/letsencrypt/live/foo.example.com/

Vous devriez obtenir:

cert.pem chain.pem fullchain.pem privkey.pem README

Étape 3 : configurer Tomcat

Copiez ensuite les fichiers cert.pem, chain.pem et privkey.pem dans CATALINA_BASE / conf.

Tout autre répertoire fonctionne également. Même les liens symboliques fonctionnent, à condition que les autorisations soient correctement définies.

ATTENTION : Assurez-vous simplement de ne pas déplacer les fichiers pem ! Copiez-les seulement.

Tapez:

cd /etc/letsencrypt/live/ocpizza.com

cp cert.pem /opt/tomcat/conf

cp chain.pem /opt/tomcat/conf

cp privkey.pem /opt/tomcat/conf

N'oubliez pas de définir les autorisations :

chown tomcat:tomcat *.pem

Vérifiez que les fichiers ont été copiés :

ls -l /opt/tomcat/conf

La dernière étape consiste à modifier le fichier « server.xml » et à configurer le connecteur HTTPS.

DevMi Solution www.devmisolution.com

3 rue Principale 50100 Cherbourg en Cotentin – 06.06.06.06.06 – contact@devmisolution.com S.A.R.L. au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Cherbourg en Cotentin – SIREN 999 999 999 – Code APE : 6202A





Lancez votre éditeur et faites défiler le fichier jusqu'à ce que vous trouviez la balise de connecteur HTTPS.

Cette section est commentée par défaut.

Supprimez les commentaires d'ouverture et de fermeture et configurez le connecteur avec les fichiers pem que nous avons copiés précédemment. Cette partie de votre fichier « **server.xml** » devrait maintenant ressembler à ceci :

3.3 - Bases de données

Les bases de données et schémas suivants doivent être accessibles et à jour :

• **db_oc_pizza**: version 1.0

• **schéma**: public





4 - Procedure de deploiement

4.1 - Déploiement de l'application web

4.1.1 - Artefacts

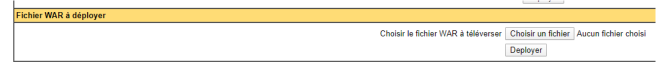
L'application a été packagée sous format WAR, à déployer sur un serveur TOMCAT.

Le dossier se nomme « ocpizza.war ».

4.1.2 - Création de l'application

Connectez-vous à votre Manager app : https://IP:8080.

Dans le « Manager app », sélectionner « choisir un fichier » dans Fichier WAR à déployer.



Un fois déployé, l'application apparait dans la liste des Applications.

4.1.3 - Variables d'environnement

Voici les variables d'environnement nécessaires au fonctionnement de l'application :

Nom	Obligatoire	Description
JAVA_HOME	Oui	Cf configuration du serveur Tomcat

4.1.4 - Vérifications

Afin de vérifier le bon déploiement de l'application, celle-ci doit apparaître dans la liste des applications du « Manager app » de Tomcat. La valeur « true » doit être inscrite dans la colonne Fonctionnelle.





4.2 - Déploiement de la Base de Données

4.2.1 - Scripts de création de tables et Insert de données

Vous trouverez dans les livrables les scripts de création de table et d'insert de données.

Il faut maintenant créer la base de données. Pour cela, retournez dans votre espace client OVH et cliquez sur *Ajouter une base de données*.

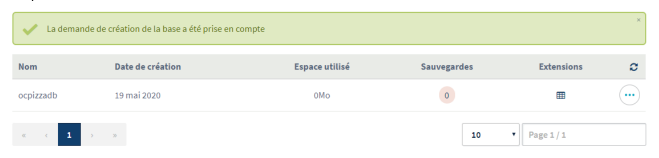


Dans la fenêtre qui s'ouvre, indiquez le nom de la base de données : « ocpizzadb ».

Cochez Créer un utilisateur pour renseigner l'utilisateur administrateur de la base de données.

Sélectionnez les droits *Administrateurs* et renseignez le mot de passe que vous nous avez fournis pour la configuration de la base de données.

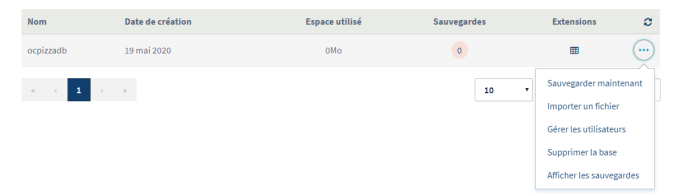
Cliquez sur valider.



Il faut maintenant remplir la base de données. Pour cela, cliquez sur le menu de la base et cliquez sur *Importer un fichier*.







Dans la nouvelle fenêtre choisissez Importer un nouveau fichier. Cliquez sur suivant.



A l'étape suivante, cliquez sur *choisir un fichier* puis sélectionnez le fichier d'insert « dump_db.sql ». Cliquez sur *Envoyer*.





Nom du fichier: 03_insert_db		
35_11136115_00	-4.	
Fichier (.gz, .sql	.txt):	
Choisir un fich	er 03_insert_db.sql	
Envoyer		

Cliquez sur Suivant puis validez.

Choisissez finalement d'appliquer ou non les options additionnelles décrites ci-dessous, puis cliquez sur *Confirmer*.

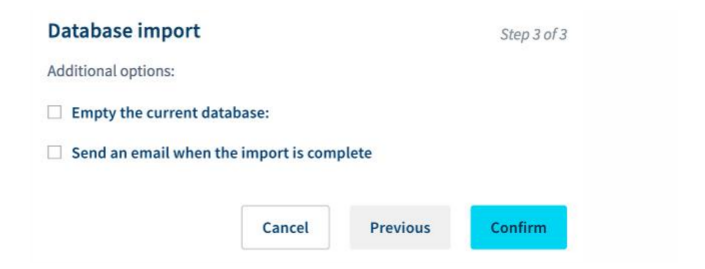
Options additionnelles	Description
	Le contenu présent dans la base de données sera intégralement supprimé puis remplacé par celui de votre sauvegarde.
Envoyer un e- mail à la fin de l'importation	Une notification par e-mail vous sera envoyée lorsque l'importation de la base de données sera effectuée.

DevMi Solution www.devmisolution.com

3 rue Principale 50100 Cherbourg en Cotentin – 06.06.06.06.06 – contact@devmisolution.com S.A.R.L. au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Cherbourg en Cotentin – SIREN 999 999 999 – Code APE : 6202A

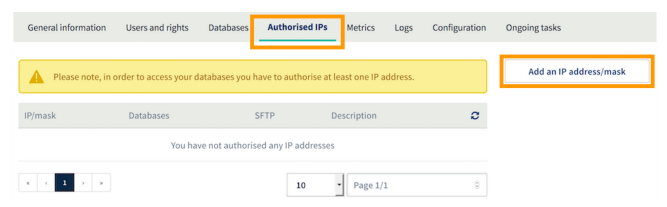






4.2.2 - Autoriser une adresse IP

Afin que l'accès à votre instance CloudDB fonctionne, il est obligatoire d'indiquer les IP ou plages d'IP pouvant se connecter à vos bases de données. Pour cela, cliquez sur l'onglet IP autorisées puis sur le bouton Ajouter une adresse IP/masque.



Sur la fenêtre qui s'affiche, indiquez l'adresse IP ou le masque que vous désirez autoriser dans IP/masque puis ajoutez une description si vous le souhaitez. Décidez ensuite si vous voulez donner accès uniquement aux bases de données ou au SFTP. Enfin, cliquez sur Valider.





Add an IP ad	dress/mask			
* Fields followed by an asterisk ar	e mandatory.			
IP/mask *				
Description				
Apply restrictions to:	☐ Databases ②			
	☐ SFTP ②			
		Cancel	Confirm	

4.2.2.1 - Autoriser la connexion à un hébergement web OVHcloud

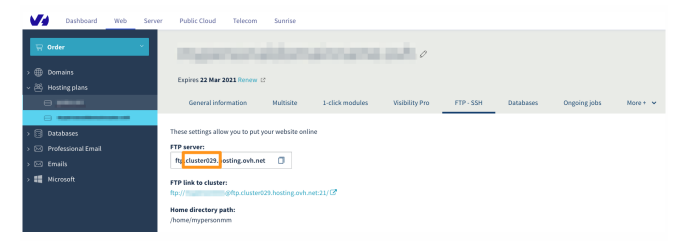
Pour un hébergement web OVHcloud, vous devez autoriser l'adresse IP « passerelle de sortie » (Gateway) de celui-ci.

Pour retrouver l'adresse IP « passerelle de sortie », rendez-vous dans votre espace client OVHcloud. Cliquez sur l'onglet Web, puis sur *Hébergement* dans la colonne de gauche. Sélectionnez votre hébergement dans la liste, puis cliquez sur l'onglet FTP - SSH.

Retrouvez la mention « **Serveur** FTP », celle-ci vous indiquera le numéro de cluster sur lequel vous êtes, comme ci-dessous.







Après avoir récupéré le numéro du cluster sur lequel est situé votre hébergement, consultez la page « Liste des adresses IP des clusters et hébergements web ». Vous y trouverez l'adresse IP « passerelle de sortie » de chaque cluster.

L'adresse IP du cluster ne fonctionnera pas pour autoriser la connexion au serveur Cloud DB, il faut bien ajouter **l'adresse** IP « **passerelle de sortie** ».

4.2.3 - Lier votre site à la base de données

Maintenant que votre base de données est créée, qu'un ou plusieurs utilisateurs disposent de droits sur cette dernière et qu'au minimum une adresse IP a été autorisée sur votre instance CloudDB, il ne reste plus qu'à lier votre site à votre base de données. Cette étape peut s'effectuer de plusieurs manières, en fonction du site utilisé, ainsi que de l'étape à laquelle vous vous trouvez si vous installez un site web.

Afin de pouvoir mener à bien cette manipulation, vous devez quoi qu'il arrive être en possession de ces cinq informations :

Information	Description
base de	Il s'agit du nom que vous avez défini lors de la création de la base de données. Vous pouvez retrouver toutes vos bases de données créées sur votre instance CloudDB depuis l'onglet Bases de données.
	Il s'agit du nom d'utilisateur que vous avez défini lors de la création de la base de données ou d'un éventuel utilisateur additionnel que vous auriez ajouté. Vous pouvez retrouver tous les utilisateurs créés sur votre instance CloudDB depuis l'onglet utilisateurs et droits.

DevMi Solution www.devmisolution.com

3 rue Principale 50100 Cherbourg en Cotentin – 06.06.06.06.06 – contact@devmisolution.com S.A.R.L. au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Cherbourg en Cotentin – SIREN 999 999 999 – Code APE : 6202A

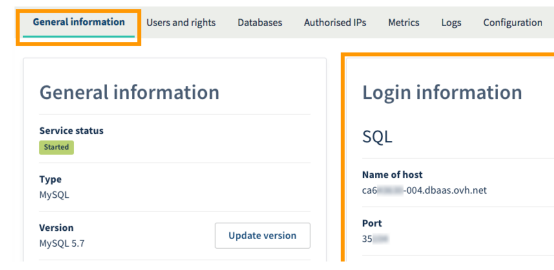




Ongoing tasks

Information	Description
•	Il s'agit du mot de passe, lié à l'utilisateur, que vous avez défini lors des manipulations précédentes.
Nom d'hote	Il s'agit du serveur à renseigner afin que votre site puisse se connecter à votre base de données. Cette information est accessible dans votre espace client, depuis le cadre Informations de connexion de l'onglet Informations générales .
Port du	Il s'agit du port de connexion à votre instance CloudDB pour que votre site puisse se connecter à votre base de données. Cette information est accessible dans votre espace client, depuis le cadre Informations de connexion de l'onglet Informations générales .

Dans de rares cas, le champ port peut ne pas être proposé dans la configuration de votre site. Si tel est le cas, vous devrez ajouter ce champ après le nom d'hôte de votre serveur en les séparant de : (par exemple : nomhôte:port).







5 - Procedure de demarrage / arret

5.1 - Base de données

Vous pouvez réaliser ces opérations dans votre espace client OVH.

Dans l'onglet Bases de données, cliquez sur Actions puis Redémarrer :



5.2 - Application web

Dans le « Manager app » de tomcat, vous pouvez réaliser toutes les opérations d'arrêt/redémarrage nécessaire.







6 - Procedure de mise a jour

6.1 - Base de données

Pour mettre à jour la base de données, vous pouvez utiliser un outil "SQL " (type PGADMIN ou autre) et lancer directement des requêtes ou bien charger un script et l'exécuter.

Vous pourrez trouver une aide à l'adresse suivante :

https://docs.ovh.com/fr/clouddb/demarrez-avec-postgresql/

6.2 - Application web

Pour déployer la nouvelle application, il suffit de réaliser les mêmes opérations définies au paragraphe §4.1.2.

Nous vous conseillons de réaliser cette opération en dehors de vos horaires d'ouverture.

Vous devez Retirer la version précédente en passant par le « Manager app » :

(againma	Aucun spécifié	Les amis de l'escalade	true		Démarrer Arrêter Recharger Retirer
/ocpizza	Aucun specifie	Les ams de rescalade	uue	<u>v</u>	Expirer les sessions inactives depuis ≥ 30 minutes





7 - SUPERVISION/MONITORING

7.1 - Supervision de l'application web

Pour vérifier si votre application est toujours fonctionnelle, il vous suffit de vous rendre dans le « Manager app » de Tomcat. La valeur « true » doit être affichée dans la colonne *Fonctionnelle* du panneau.

Fonctionnelle
true

7.2 - Supervision de la base de données

Dans votre espace client OVH, vous pouvez vérifier l'état de votre base de données dans l'onglet *Informations générales*. Un outil de monitoring est aussi disponible dans l'onglet *Métriques*.





Informations générales Utilisateurs et droits Bases de doi

État du service Démarré		
Type PostgreSQL		
Version PostgreSQL 12		
RAM 512Mo Aucun dépassement	némoire à signaler.	





Informations générales Utilisateurs et droits Bases de données IPs autorisées Métriques Tâches en cours Logs Statistiques de mémoire RAM utilisée 70% 60% 50% 20% 10% 10:00 AM 11:00 AM 12:00 PM 1:00 PM 2:00 PM 3:00 PM 4:00 PM 5:00 PM 6:00 PM 6:00 PM 7:00 PM 8:00 PM 9:00 PM 10:00 PM 12:00 AM 1:00 AM 2:00 AM 3:00 AM 4:00 AM 5:00 AM 6:00 AM 7:00 AM 8:00 AM 9:00 AM Statistiques des connexions actives Aucune donnée disponible.

Statistiques du temps d'exécution des requêtes

Aucune donnée disponible.





8 - Procedure de sauvegarde et RESTAURATION

8.1 - Base de données

8.1.1 - Backup automatisé

Vous avez la possibilité de souscrire à l'option backup automatisé dans votre espace client OVH.

8.1.2 - Sauvegarde de la base de données

Dans votre espace client OVH, vous pouvez réaliser la sauvegarde la base de données.

Pour cela, cliquez sur Sauvegarder maintenant.



8.1.3 - Restaurer une sauvegarde depuis l'espace client

Pour effectuer la manipulation, connectez-vous à votre espace client OVH, cliquez sur *Hébergements* dans la barre de services à gauche, puis choisissez le nom de l'hébergement concerné. Positionnez-vous enfin sur l'onglet *Bases de données*.

Le tableau qui s'affiche contient toutes les bases de données créées dans le cadre de votre offre d'hébergement web. Dès lors, cliquez sur les trois points à droite de la base de données que vous souhaitez restaurer à une date antérieure, puis sur Restaurer une sauvegarde. Sachez que cette action remplacera le contenu actuel de la base de données par celui de la sauvegarde.

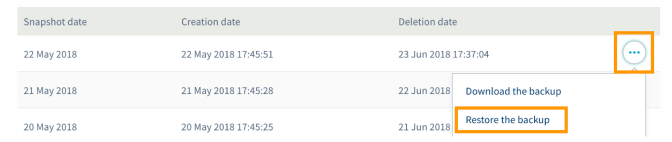






Toutes les sauvegardes disponibles de la base de données sélectionnée s'affichent alors. Vous pourrez y visionner la date précise des sauvegardes ainsi que la date à laquelle ces dernières seront supprimées de l'outil d'OVH.

Cliquez sur les trois points à droite de la sauvegarde que vous souhaitez restaurer, puis sur Restaurer la sauvegarde. Sur la fenêtre qui apparaît, assurez-vous que les informations sont correctes puis cliquez sur Valider. Patientez maintenant le temps que la restauration se réalise.



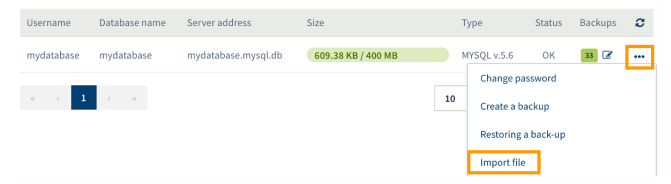
8.1.4 - Importer votre propre sauvegarde depuis l'espace client

Pour effectuer la manipulation, connectez-vous à votre *espace client* OVH, cliquez sur *Hébergements* dans la barre de services à gauche, puis choisissez le nom de l'hébergement concerné. Positionnez-vous enfin sur l'onglet *Bases de données*.

Le tableau qui s'affiche contient toutes les bases de données créées dans le cadre de votre offre d'hébergement web. Dès lors, cliquez sur les trois points à droite de la base de données dans laquelle vous souhaitez importer des données, puis sur Importer un fichier.







Dans la fenêtre qui apparaît, sélectionnez Importer un nouveau fichier puis cliquez sur Suivant.

Le bouton *Utiliser un fichier existant* permet d'importer de nouveau les données d'un fichier déjà envoyé dans l'outil d'import.

Database import What action do you want to take? Import a new file Use an existing file Cancel Next

Renseignez un nom de fichier (qui vous permettra d'identifier cette sauvegarde plus tard si vous souhaitez de nouveau la restaurer), puis à côté de *Fichier*, sélectionnez le fichier de sauvegarde de la base de données sur votre ordinateur. Cliquez sur *Envoyer*.

Patientez le temps que l'interface vous indique que le fichier a été envoyé avec succès, puis cliquez sur le bouton *Suivant*.





Database import			
Filename: 1			
Dump Database May 20	018		
File (.gz, .sql, .txt):			
Parcourir Database	eDump.sql		
Send			
	Cancel	Previous	Next

Enfin, choisissez d'appliquer ou non les options additionnelles affichées :

- **vider la base de données actuelle :** en cochant cette case, le contenu actuellement présent dans la base de données sera intégralement supprimé puis remplacé par celui de votre sauvegarde. Si, et seulement si, vous souhaitez remplacer le contenu actuel de la base de données par celui du fichier de sauvegarde, nous vous conseillons de cocher cette case ;
- **envoyer un e-mail à la fin de l'importation :** en cochant la case, une notification par e-mail vous sera envoyée lorsque l'importation de la base de données sera effectuée.

Une fois votre choix fait, cliquez sur le bouton *Valider* puis patientez le temps que l'importation arrive à son terme.





Database import				
Additional options:				
☐ Empty the current datab	oase:			
✓ Send an email when the import is complete				
	Cancel	Previous	Confirm	





9 - GLOSSAIRE

SGBD	Système de Gestion de Base de Données