

Comment basculer du mutualisé au dédié ?

Introduction

Vous allez apprendre dans ce guide les différentes étapes du transfert d'un site/domaine précédemment hébergé sur une offre mutualisée chez OVH vers un serveur dédié OVH.

Les étapes

Étape 1 : Configuration dédié

Il existe déjà un guide vous expliquant comment installer un domaine sur un dédié : [InstallSite](#).

Après avoir lu ce guide et l'avoir mis en application vous aurez un espace d'hébergement configuré sur votre machine. Votre machine prête à accueillir votre domaine et le site, vous pouvez donc passer à l'étape 2.

Étape 2 : Manipulation des données

Sauvegarde des données du site sur mutualisé. Si vous passez en dédié il y a de fortes chances que vous ayez une (ou des) base MySQL à rapatrier. Dans ce cas suivez le guide [BackupBaseMySQL](#) qui vous permettra tout d'abord de sauvegarder votre (ou vos) base. Une fois cette manipulation faite, il ne vous reste plus qu'à récupérer toutes vos données stockées sur le FTP du mutualisé de deux manières : soit par FTP, soit par SSH.

- Par FTP

Vous pourrez les obtenir à l'aide d'un client FTP (logiciel permettant d'utiliser le protocole FTP) et ainsi les stocker sur votre disque dur personnel (voir [FtpOuCommentTransfererMonSite](#)). Si votre site est trop volumineux, vous pouvez l'avoir sur un CD gravé pour quelques euros : [CdEbackup](#).

- Par SSH

Si vous êtes sur un plan : par SSH c'est plus rapide car le débit est meilleur qu'en ftp. Pour ceci, il vous faudra vous connecter directement à partir du serveur dédié :

Connectez vous par SSH en root (comme indiqué dans le guide : [SshSurServeurDedie](#)).

vous pouvez faire un scp :

```
scp -r login_mutu@nomduplan.ovh.net:/home/login_mutu/www/ /home/login_dedie/
```

ou par ncftpget :

```
ncftpget -R -u login_ftp_mutu nom_du_plan.ovh.net /home/login_ftp_dedie /
```

ensuite, pour que les données appartiennent bien à l'utilisateur "login_ftp_dedie", exécutez ceci :

```
chown login_ftp_dedie.users /home/login_ftp_dedie/*
```

Si vous avez un compte Ebackup vous pourrez même faire une copie sur votre compte :

- par rsync : voir CompteEbackupAccesSsh,
- par scp : voir CompteEbackupAccesSsh.

Importation des données sur le dédié

Vous avez donc récupéré les données de votre site selon les différentes manières expliquées ci-dessus, vous pouvez alors mettre en place ces données sur votre dédié. Si les données ont été récupérées :

- par SSH, vous pouvez passer directement à l'étape 3,
- par FTP, suivez alors le guide FtpOuCommentTransfererMonSite,
- par Ebackup, suivez le guide CompteEbackupAccesSsh.

Étape 3 : Changement des DNS

- Utilisation des DNS d'OVH

Cette manipulation se fait dans votre manager :

- allez dans votre manager,
- allez ensuite sur la rubrique **Domaines&DNS** , **Zone DNS** et modifiez le Type A. Entrez l'IP de votre serveur dédié,
- attendez 24h et le domaine pointera sur votre dédié.

Si vous voulez que les emails soit aussi gérés sur votre serveur dédié, supprimez le MX actuel et ajoutez :
domaine.tld MX domaine.tld

- Utilisation des DNS du dédié

Suivez le guide ConfigDNSDomaineDedie.