

Le Backup ftp

DESCRIPTIF

Ce guide a pour but d'activer votre backup ftp que vous possédez avec votre offre serveur dédié. **Cette offre est disponible gratuitement avec le serveur dédié à partir de l'offre superplan.**

Activation de votre espace ftp de backup

–Pour activer votre espace ftp de backup, allez dans votre manager v3 => serveur dédié => nsxxxx.ovh.net=> services.

–Cliquez sur backup ftp.

–Cliquez sur activer backup.

–Validez la demande d'activation de votre backup ftp, ensuite vous recevez un email sur l'adresse email du contact administratif contenant les codes d'accès de celui-ci.

Fonctionnement du backup ftp

Le Backup ftp de backup ne copie pas automatiquement vos données sur le serveur c'est à vous de les transférer dessus, vous pouvez automatiser ce transfert avec un script et la commande ncfpput par exemple. En revanche ovh ne fournit aucun script permettant l'automatisation de cette tâche. Le transfert de données ne peut se faire qu'à partir de votre serveur et uniquement en ftp, vous n'avez pas de connexion ssh sur le backup ftp.

Dans le manager v3 => serveur dédié => nsxxxx.ovh.net => services => backup ftp, vous pouvez suivre la consommation d'espace disque de votre backup ftp.

Recuperation du mot de passe

Si vous avez perdu votre mot de passe du backup ftp, allez dans votre manager v3 => serveur dédié => nsxxxx.ovh.net => services => backup ftp.

Ensuite cliquez sur mot de passe perdu.

Puis indiquez sur quelle adresse vous souhaitez envoyer ces codes.

vous ? l'adresse email de votre nic handle

sinon spécifiez l'adresse email et la langue de l'email pour l'envoi de ces codes.

Utilisation

Lors de l'activation d'un backup FTP, des paramètres vous sont communiqués pour vous connecter à votre espace. Vous devez utiliser le "login", "mot de passe" et "ip du serveur". Ces accès sont utilisables uniquement depuis votre serveur dédié et seul l'ip principal de votre serveur pourra se connecter a votre serveur de backup.

Connexion au serveur :

Attention, la procédure ci dessous a été faite pour une release 1. Sous la release 2 la commande "ncftp" est à utiliser comme ci dessous :

```
[user@server 11:16:59 ~]# ncftp
NcFTP 3.1.9 (Mar 24, 2005) by Mike Gleason
(http://www.NcFTP.com/contact/).
ncftp> open -u server -p passwd 213.186.40.2
Connecting to 213.186.40.2...
ProFTPD 1.3.0 Server (OVH - Backup FTP Server) [213.186.40.2]
Logging in...
[...]
```

Sous la release 1 :

```
[user@server 11:16:59 ~]# ftp 213.186.42.2

Connected to 213.186.42.2.
220 ProFTPD 1.3.0 Server (OVH – Backup FTP Server) [213.186.42.2]
Name (213.186.42.2:root): NOM_DU_SERVEUR
331 Password required for NOM_DU_SERVEUR.
Password:
230_*****
230–Welcome NOM_DU_SERVEUR!
230–
230– You are on backup FTP server
230– – OVH dedicated servers –
230–
230– http://www.ovh.com
230_*****
230–
230–Below information about used size:
230-----
230–Size: 40.00 Go 100%
230–Used: 00.00 Go 0.0%
230–Available: 40.00 Go 100%
230–
230–Updated at 2008–09–24 06:00:01
230–
230_*****
230 User NOM_DU_SERVEUR logged in.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

Commandes de base :

Créer un répertoire :

```
ftp> mkdir backup
```

```
257 "/backup" - Directory successfully created
ftp>
```

Changer un répertoire :

```
ftp> cd backup
```

```
250 CWD command successful
ftp>
```

Déposer un fichier :

```
ftp> put fichier
```

```
local: fichier remote: fichier
200 PORT command successful
150 Opening BINARY mode data connection for fichier
226 Transfer complete.
5242880 bytes sent in 0.30 secs (16888.9 kB/s)
ftp>
```

Lister le contenu d'un répertoire :

```
ftp> ls
```

```
200 PORT command successful
150 Opening ASCII mode data connection for file list
-rw-r--r-- 1 NOM_DU_SERVEUR users 5242880 Sep 24 09:24 fichier
226 Transfer complete.
ftp>
```

Récupérer un fichier :

```
ftp> get fichier
```

```
local: fichier remote: fichier
200 PORT command successful
150 Opening BINARY mode data connection for fichier (5242880 bytes)
226 Transfer complete.
5242880 bytes received in 0.45 secs (11407.6 kB/s)
ftp>
```

Quitter le FTP :

OVH

```
ftp> quit
```

```
221 Goodbye.
```

```
[user@server 11:27:28 ~]#
```