**Newpicdata : sCr\*6102+Adm,06**

**Email : philcastellan@gmail.com**

**ANCIEN SERVEUR**

https://ns384250.ovh.net:8443/

- user : admin

- mot de passe : R9vNy43V

**plesk ancien serveur:**

plesk ancien serveur:

https://ns384250.ovh.net:8443/

- user : admin

- mot de passe : aOUXw9L2o\*xC6cS

**FTP de sauvegarde:**

login: ns384250.ovh.net

mot de passe: GEFuIZVFVm

Serveur ftp: ftpback-rbx6-35.ovh.net

**NOUVEAU SERVEUR**

L'adresse IP du serveur est : 37.59.25.35  
Le nom du serveur est : [ns315229.ip-37-59-25.eu](http://ns315229.ip-37-59-25.eu)  
  
Le compte administrateur suivant a été configuré sur le serveur :  
 - user : root

- mot de passe : BM5VSyrH5yjB

**plesk nouveau serveur:**

https://37.59.25.35:8443

  - user : admin  
  - mot de passe : 9hFbqYwEPCEd

**MANAGER**

https://www.ovh.com/managerv3/

login: cp16957-ovh

password: Morondava\*2017

**FTP**

**Ancien serveur**

ftp : Host : ns384250.ovh.net

user=scripturalin

mp=sc\*06ra\*07\*lin\*16

Dossier : Picdata

serveur: ns384250.ovh.net

user :boost

mp : Ulw5w!86

ftp lowcost-compta.fr

serveur: ftp.cluster010.ovh.net

login: lowcostcl

mp: Lowcost2016

Dossier : vbfileuploader (numerotation automatique)

Serveur: ns384250.ovh.net

User: vbfileuploader

Mp: vb\*env\*3009

Dossier : tableau\_image

server: ns384250.ovh.net

login: picdata\_tbimage

mp:tab\*tefy\*11\*08

**Site scriptura.biz**

ftp : Host : [ns384250.ovh.net](http://ns384250.ovh.net)

user=scripturalin

mp: sc\*06ra\*07\*lin\*16

Admin wordpress

Login : scriptura\_admin

Mdp : IvatO\*2017/-

**DEMATBOX:** (repertoire parent dans : /picdata/envoi\_ftp)

**CLYPPER:**

serveur: ns384250.ovh.net

utisateur: clyper

mdp: Xge$d722

**NAULIERS\_ASSOCIES**

serveur: ns384250.ovh.net

utisateur: naulier\_associes

mdp: NauL\_ftp\_dmbox\_16

**SENSEI\_DATA**

Login : sensei\_data

Mp: 91\*sensei\*11

Serveur ftp: ns384250.ovh.net

**CLIENT2**

Serveur ftp: ns384250.ovh.net

Login : client2

Mp: 92\*client\*12

**CLIENT3**

Serveur ftp: ns384250.ovh.net

Login : client3

Mp: 93\*client\*13

**FIDELIA**

Serveur ftp: ns384250.ovh.net

Login : fidelia

Mp: 30\*ftp\*fid\*40

**MARIONNEAU**

Serveur ftp: ns384250.ovh.net

Login : marionneau

Mp: 33\*ftp\*mar\*99

**Nouveau serveur**

Dossier : picdata

serveur : ns315229.ip-37-59-25.eu

login : lesexperts

mot de passe : ky7\*N5n1

Dossier : lesexperts

serveur: ns315229.ip-37-59-25.eu

login : picdata

mot de passe: fUqq540\*

**Images**

**FTP clients**

serveur: ns315229.ip-37-59-25.eu

login : clients

mot de passe : nE6t\_q27

**Dépots des images**

Repertoire : /lesexperts.biz/web/IMAGES

serveur: ns315229.ip-37-59-25.eu

login : images

mot de passe: wAgz37^8

**Next2you**

Repertoire : /ftp/clients/604

serveur: ns315229.ip-37-59-25.eu

login : next2you

mot de passe : tZb4r34@

**BD**

**Root (ancien serveur : 46.105.122.31)**

User : admin

Mp : **$AES-128-CBC$pKlQ0B723E7jNQqH4eBWWg==$227XQoCwliJeqiSbl6XHLw==**

nom: lesexperts (ancien serveur dédié)

login: lesexperts

mp: 9%0rAn0t

base : picdataovhd (picdata distant)

user : scriptura

mp : p%C-^8]7<41azb

base : picdataovhd (picdata local)

user : picdataovhd

mp : picovh5d37

base: dbboost (ancien serveur dédié)

user: dbboost

mp: lxV551#m

base : dbboost (nouveau serveur)

utilisateur: dbboost,dbboost\_admin

mot de passe: Ricr1^42

**WEB**

admin site wordpress

lesexperts\_admin

enA%4y23

**HERBERGEMENT**

ftp\_tanaco (hébergement)

serveur: ftp.cluster010.ovh.net

login: tanaco

mp: Tanaco2016

db: dbboost (ancien serveur dédié)

ip: 46.105.122.31

user: dbboost

mp: lxV551#m

db: dboost tanacodbboost

ip: tanacodbboost.mysql.db

user: tanacodbboost dbboost

mp: lxV551Dm

ftp tanaco (ancien serveurdédié)

ip: ns384250.ovh.net

user: ftptanaco

mp: Ei8ir48!

**Hebergement lesexperts.biz (non utilize)**

• Nom d'hôte (serveur FTP) : ftp.cluster021.hosting.ovh.net

• Identifiant (login FTP) : lesexperrg

• Mot de passe (password FTP) : JpFrxyBR2FEz

• Port : 21

**Mail**

@ : sitraka@scriptura.biz

Mp : 10\*iVato\*57-moronDava

**POSTGRES** **LOCAL**

Serveur : 192.168.0.5

User : postgres

BD: robot08

Mp:oragevert

**ACCES PICDATA**

Login : rndjj

MP : 0N399@6U19bh

**AUTRES**

PleskDemoKey

Web Admin Edition A00F00-WS9Q03-KW5A53-R1TQ42-N61725 Expires April 16th, 2016

Web Pro Edition A00V00-9JC803-30YX53-DQJY42-2DA227 Expires April 16th, 2016

Web Host Edition A00H00-ADXX03-E5MD53-2XCK42-KD2T28 Expires April 16th, 2016

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Site des enfants:

DNS ANCIEN : 188.165.53.185

FTP:

- Hôte : [ftp.cluster021.hosting.ovh.net](http://ftp.cluster021.hosting.ovh.net)  
- login     : enfantsfds  
- mp : xzuhsQdfmbz4  
- Port : 21

Wordpress :

    Lien d'accès            : <http://enfantsfrancaisdemadagascar.org>  
    Lien d'administration   : <http://enfantsfrancaisdemadagascar.org/wp-admin/>  
  
    Nom de l'administrateur : admin9813  
    Mot de passe            : Ra4hNeKbjMu8

Nouveau serveur dédié

Host : ns315229.ip-37-59-25.eu

Reprtoire : /enfants

Login : enfants

Mp : Cf0v#74k

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Email :

[support@lesexperts.biz](mailto:support@lesexperts.biz)

mdp : 15\*tamatave\*2017

REDEMARRAGE SERVEUR PAR LIGNE DE COMMANDE (ancien + nouveau serveur)

***reboot***

REDEMARRAGE APACHE

**Ancien serveur :**

***service apache2 restart*** (vérifier ***avec service apache2 status*** si le service est démarré)

**Nouveau serveur :**

***systemctl httpd restart*** (vérifier ***avec systemctl httpd status*** si le service est démarré)

REDEMARRAGE MYSQL

**Ancien serveur :**

***service mysql restart*** (vérifier ***avec service mysql status*** si le service est démarré)

**Nouveau serveur :**

***systemctl mariadb restart*** (vérifier ***avec systemctl mariadb status*** si le service est démarré)

**Compresser code old\_picdata sans les images**

tar -pczf picdata\_code.tar.gz /var/www/vhosts/ns384250.ovh.net/picdata/ --exclude "/var/www/vhosts/ns384250.ovh.net/picdata/mail.log" --exclude "/var/www/vhosts/ns384250.ovh.net/picdata/tmp" --exclude "/var/www/vhosts/ns384250.ovh.net/picdata/envoi\_ftp" --exclude "/var/www/vhosts/ns384250.ovh.net/picdata/dbovh" --exclude "/var/www/vhosts/ns384250.ovh.net/picdata/picdataovhd" --exclude "/var/www/vhosts/ns384250.ovh.net/picdata/picdataovh/images" --exclude "/var/www/vhosts/ns384250.ovh.net/picdata/picdataovh/images\_reptva" --exclude='\*.pdf' --exclude='\*.zip' –-exclude='\*.jpg' --exclude='\*.png' --exclude='\*.xls' --exclude='\*.xlsx' --exclude='\*.doc' --exclude='\*.docx'

Bonjour,  
  
  Vous venez de souscrire à un serveur  dédié  chez  OVH  et  nous  vous  
  remercions de la confiance que vous nous accordez.  
  
EN SAVOIR PLUS SUR VOTRE SERVEUR:  
  Votre serveur est basé sur un système CentOS ;  nous  y  avons  
  installé des logiciels vous  permettant  de  l'utiliser  immédiatement  
  dans un contexte d'hébergement web :  
     - Web : apache2 / php5 / ssl  
     - Base : MySQL5  
     - E-mail : postfix  
     - FTP : proftpd  
     - Admin : Plesk 12  
  
  Veuillez  trouver  ci-joint  les  paramètres  de  connexion  à   votre  
  serveur.  
  
PARAMETRES SERVEUR:  
  
  Le serveur a été installé sur l'IP 37.59.25.35  
  
  Le nom de la machine est [ns315229.ip-37-59-25.eu](http://ns315229.ip-37-59-25.eu)  
  (il faut 24h/48h pour que ce nom soit valide).  
  
  Les services suivants sont installés sur la machine :  
      -> ftp (port: 21)  
      -> ssh (port: 22)  
      -> smtp (ports: 25, 465)  
      -> named (port: 53)  
      -> web (ports: 80, 443)  
      -> pop3 (ports: 110, 995)  
      -> imap (ports: 143, 993)  
      -> plesk (port: 8443)  
  Le compte root a été configuré sur la machine:  
  - user : root  
  - mot de passe : BM5VSyrH5yjB  
  
  Le compte admin de l'interface plesk a été configuré sur la machine  :  
  <https://37.59.25.35:8443/> ou <https://ns315229.ip-37-59-25.eu:8443/>  
  - user : admin  
  - mot de passe : 9hFbqYwEPCEd  
  Si vous avez commandé une licence Plesk de 30 domaines ou plus, celle-  
  ci sera effective d'ici quelques minutes.  En attendant, vous avez  la  
  possibilité de commencer à utiliser  l'interface  pendant 15 jours.  
  
  Pour vous connecter en ligne de commande sur votre base de données MySQL,  
  utilisez cette commande:  
     - mysql -uadmin -p`cat /etc/psa/.psa.shadow`  
POUR BIEN DEMARRER:  
  
  Si vous vous connectez par SSH, nous vous  conseillons  d'utiliser  la  
  dernière version de 'Putty' en mode SSH2 :  
  <http://guides.ovh.com/SshSurServeurDedie/>  
  
DOMAINE DE COMPETENCE DE NOTRE SUPPORT:  
  
  Si vous constatez une instabilité et/ou un dysfonctionnement de votre  
  serveur dès sa livraison, n'hésitez pas  à  contacter  notre  support  
  technique via le formulaire : <https://www.ovh.com/fr/support/>  
  En cas d'urgence, si votre serveur ne répond plus (pas  de  connexion  
  SSH ou Webmin), vous pouvez contacter notre support téléphonique :  
  <https://www.ovh.com/fr/support/support_tel.xml>  
  
  Nous mettons à  votre disposition une série de guides pour vous  aider  
  à administrer votre système : <http://guides.ovh.com>  
  Si vous n'y trouvez pas la  réponse  à  votre  question,  vous  pouvez  
  consulter notre forum : <http://forum.ovh.com>  
  
  Vous pouvez également vous inscrire à nos mailing-lists :  
     - dédié : en lecture uniquement, nous y  annonçons  les  dernières  
       informations sur les services et l'état de nos systèmes.  
       [https://www.ovh.com/fr//fr/support/help/communaute.xml](https://www.ovh.com/fr/fr/support/help/communaute.xml)  
     - d'autres mailing lists sont disponibles dans votre espace client  
       celles-ci vous permettent d'échanger des informations avec  
       d'autres clients d'OVH.  
  
  Si vous souhaitez l'intervention d'un technicien  sur  votre  serveur,  
  vous  pouvez  contacter  notre  support  technique pour   que   nous  
  puissions établir un devis et la possibilité ou non d'intervention  de  
  notre part :  
  <https://www.ovh.com/fr/support/infogerance.xml>  
  <https://www.ovh.com/fr/support/supportv2.cgi>  
  
  
Cordialement,

# REPLICATION

**Serveur :** CENTOS 7

**Mysql Version :** Mariadb 5.5.44

**Fichier config :** /etc/my.cnf

**Connection à la ligne de commande mysql avec utilisateur root**

* Serveur local : mysql –uroot –pflex4321. <entrer>
* Serveur picdata : mysql -uadmin -p`cat /etc/psa/.psa.shadow` <entrer>

**Pour démarrer la synchronisation :**

* Connecter à la ligne de commande mysql avec utilisateur root
* Entrer la commande : START SLAVE ;

**Pour arrêter la synchronisation :**

* Connecter à la ligne de commande mysql avec utilisateur root
* Entrer la commande : STOP SLAVE ;

**Pour vérifier l’état de la synchronisation :**

* Connecter à la ligne de commande mysql avec utilisateur root
* Entrer la commande : SHOW SLAVE STATUS\G ;
* Vérifier les champs suivants :
  + Slave\_IO\_State : Tâche en cours exécutée par la réplication
  + Slave\_IO\_Running : « Yes » = Lecture des logs de réplication active ; « No » = Lecture des logs de réplication inactive
  + Slave\_SQL\_Running : « Yes » = Requête réplication active ; « No » = Requête réplication inactive
  + Last\_Errno : Si valeur <> vide 🡺 il y a une erreur qui bloque la réplication
  + Last\_Error : Détail de l’erreur qui bloque la réplication

**Pour échapper les erreurs :**

* Connecter à la ligne de commande mysql avec utilisateur root
* Entrer les commandes suivantes :
  + STOP SLAVE;
  + SET GLOBAL SQL\_SLAVE\_SKIP\_COUNTER = 1;
  + START SLAVE;
  + SHOW SLAVE STATUS \G ;
* Puis vérifier si les champs : « Last\_Errno » et « Last\_Error » sont vides, sinon il faut vérifier et corriger l’erreur, puis recommencer les étapes ci-dessus.

## Serveur local :

**IP local :** 192.168.0.21

**IP public :** 41.190.238.138

**Serveur ID =** 1

**User replication :** slave

**Password replication :** flex4321.

**replicate-do-db**=dbboost

**auto\_increment\_increment**=2

**auto\_increment\_offset**=1

## Serveur picdata :

**IP**: 37.59.25.35

**Serveur ID** = 2

**User replication** : slave

**Password replication** : flex4321.

**replicate-do-db**=dbboost

**auto\_increment\_increment**=2

**auto\_increment\_offset**=2

**CHANGER MASTER**

**MariaDB [(none)]>** CHANGE MASTER TO

MASTER\_HOST='192.168.0.18',

MASTER\_USER='slave',

MASTER\_PASSWORD='SlavePassword',

MASTER\_PORT=3306,

MASTER\_LOG\_FILE='master-bin.000001',

MASTER\_LOG\_POS=314,

MASTER\_CONNECT\_RETRY=10,

MASTER\_USE\_GTID=current\_pos;

Serveur LOCAL

File : mariadb-bin.000121

Position : 953652324

Serveur Picdata

File : mariadb-bin.000099

Position : 378027256

ns384250.ovh.net

picdataimage

^aW63wo9

ODOO

Serveur : 37.59.25.35 :8069

Base Postgres :

serveur : 37.59.25.35

bdd : odoo

user : postgres

password : oragevert