

Installation de Plesk sur centos avec wget

Tableau des matières[Cacher]

-  [Installation de Plesk sur un serveur dédié OVH](#)
-  [Introduction](#)
-  [Création du sous-domaine panel.miap.fr](#)
-  [Téléchargement de CentOS](#)
-  [Récupération de la licence Plesk](#)
-  [Création d'une IP chez OVH](#)
-  [Astuce : débloquer une IP en SSH/CLI](#)
-  [Création de la VM](#)
-  [Installation de centOS](#)
-  [Accès au web](#)
-  [Installation de Docker sur AlmaLinux](#)
-  [Configuration du SSH](#)
-  [Activation du SSH au démarrage](#)
-  [Installation de Plesk](#)
-  [Configuration de Plesk](#)
-  [Changement de la langue de Plesk](#)
-  [Désactiver l'utilisateur root](#)
-  [Ajouter les extensions](#)
-  [Transfert de Bitwarden sur le nouveau Plesk](#)
-  [Création d'administrateurs supplémentaires](#)
-  [Paramétrage des notifications](#)
-  [Migration d'un site d'un ancien serveur Plesk sur un nouveau](#)
-  [Composants supplémentaires](#)
-  [Configuration du firewall intégré à Plesk pour le SSH](#)
-  [Configuration du SMTP](#)

Installation de Plesk sur un serveur dédié OVH

Choix de l'OS : CentOS 7

Plesk s'installe sur une distrib Linux, celle offrant le plus de fonctionnalités compatible avec Plesk est CentOS.

Pour accéder au panel, nous utiliserons un sous domaine de miap.fr : panel.miap.fr

La machine sera hébergé sur une machine dédiée dans le web chez OVH

Introduction

Création du sous-domaine panel.miap.fr

Aller sur OVH.com et cliquer sur miap.fr, puis Zone DNS et Ajouter une entrée, sélectionner A et entrer l'IP du serveur (ici 137.74.131.75).

Téléchargement de CentOS

Aller sur le site suivant http://isoredirect.centos.org/centos/7/isos/x86_64/ pour récupérer la dernière version du système CentOS.

Récupération de la licence Plesk

Aller sur le site <https://www.websoftsolus.com/fr/> pour récupérer la licence Plesk ou directement sur le panel déjà existant si il s'agit d'une migration.

Création d'une IP chez OVH

Sélectionner une IP de libre (ou en commander une si aucune n'est disponible) directement sur l'interface IP de l'onglet Bare Metal Cloud. Faire un clic sur les ... et faire générer une adresse MAC de type vmware.

Astuce : débloquer une IP en SSH/CLI

Si vIP bloquée après tentative d'échec, se connecter en SSH ou en CLI et faire

```
plesk bin ip_ban --banned
```

Puis

```
plesk bin ip_ban --unban IPCHOISIE,plesk-panel
```

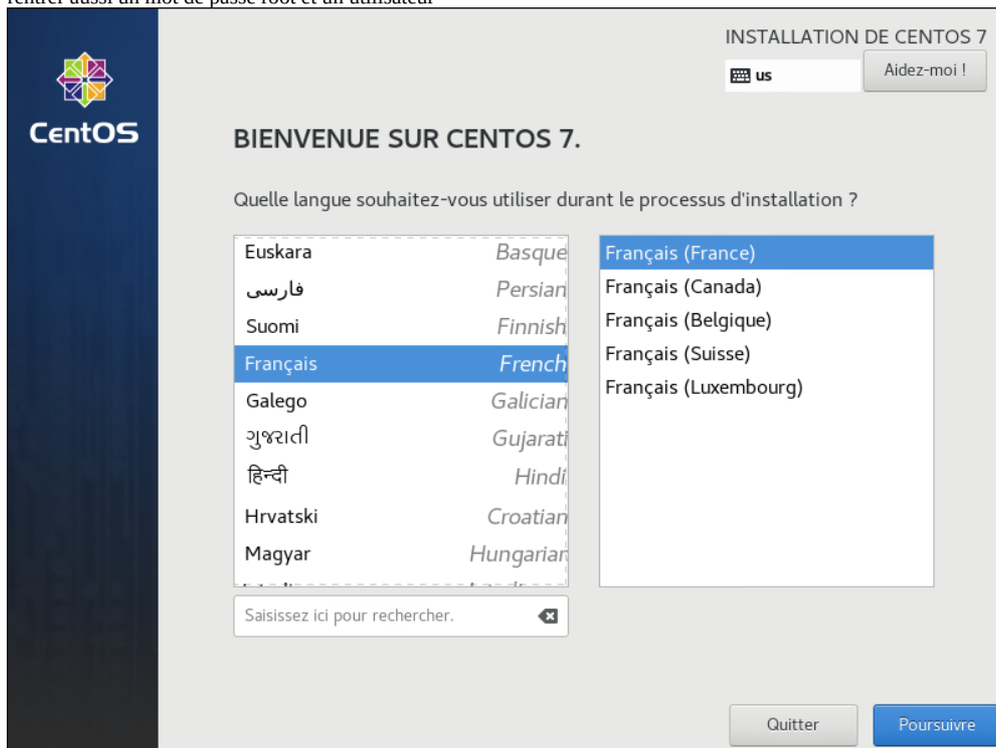
Création de la VM

Créer une machine virtuelle avec les paramètres suivant et y connecter l'ISO centOS téléchargé précédemment.

Type de provisionnement	Créer une machine virtuelle
Nom de la machine virtuelle	panel.miap.fr
Dossier	Production MIAP
Hôte	esx2.miap.fr
Banque de données	raid5data-esx2
Nom du SE invité	CentOS 7 (64 bits)
Sécurité basée sur la virtualisation	Désactivé
CPU	8
Mémoire	8 Go
Cartes réseau	1
Réseau de carte réseau 1	VM Network
Type de carte réseau 1	E1000E
Contrôleur SCSI 1	Paravirtuel VMware
Créer un disque dur 1	Nouveau disque virtuel
Capacité	500 Go
Banque de données	raid5data-esx2
Nœud de périphérique virtuel	SCSI(0 : 0)
Mode	Dépendant

Installation de centOS

Démarrer sur l'installateur de centOS monté précédemment et sélectionner Français Français(France) puis compléter l'ensemble des paramètres demandés, rentrer aussi un mot de passe root et un utilisateur



Cliquer sur les paramètres réseaux, puis configurer puis IPV4, puis entrer l'IP déterminée sur OVH, avec pour masque 255.255.255.255 et en passerelle l'IP

51.91.66.254

Puis faire enregistrer et bien cocher l'interface pour l'activer.

Cliquer sur Terminé pour lancer l'installation et Redémarrer une fois celle-ci finalisée.

On se retrouve à éditer le fichier avec vi donc i pour passer en mode insertion puis on écrit la commande :

1. @reboot sudo chmod 666 /var/run/docker.sock

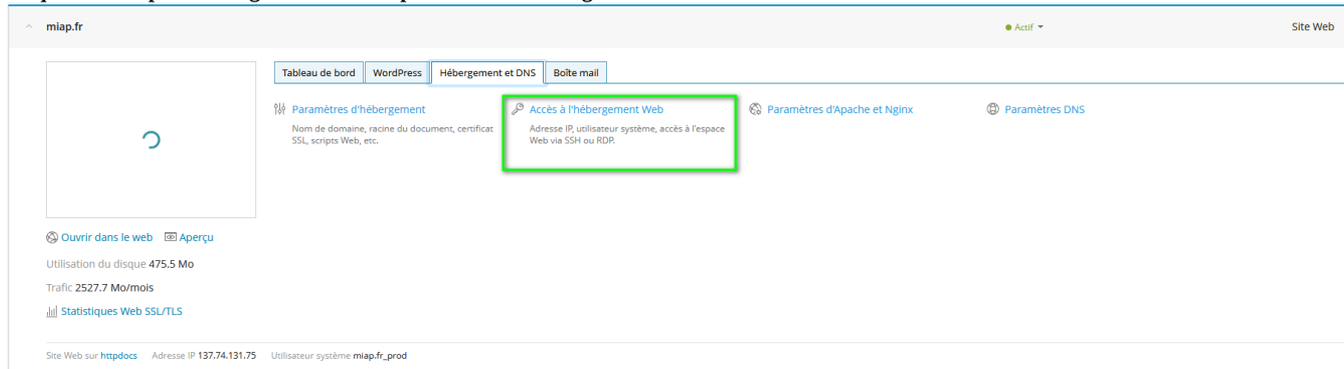
On appui sur ECHAP pour quitter le mode insertion puis sur :wq! pour enregistrer

Dispo dans X:\Projets-Internes\Conf VPN Scripts MIAP blocage windows 11 et creation user serveurs\ScriptMaintenanceErwan\InstallDockerAlma.sh

Configuration du SSH

Pour des raisons de sécurité on va changer le port SSH du serveur qui par défaut est 22 et désactiver la connexion à l'utilisateur root. Pour se connecter en SSH il faudra créer un utilisateur sur un site (miap.fr par exemple), et pour accéder au root entrer la commande su. Pour créer un utilisateur la procédure est la suivante :

Cliquer un site puis Hébergements et DNS puis Accès à l'hébergement Web :



Entrer un nom d'utilisateur, un mot de passe robuste, mettre en bin/bash/ et faire ok

Accès à l'hébergement Web pour [miap.fr](#)

Sur cette page, vous pouvez voir les adresses IP associées à votre espace Web et changer le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre utilisateur système.

Adresses IP

Adresse IP L'adresse IP sur laquelle le site Web est hébergé est une adresse réseau de l'hôte virtuel du site Web.

Utilisateur système

Dans cette section, vous pouvez définir l'utilisateur du système d'exploitation qui gère les fichiers et les dossiers au sein de l'espace Web, et ce, via FTP ou le Gestionnaire de fichiers. L'utilisateur système est également autorisé à accéder à Plesk via le protocole SSH (sur Linux) ou

Nom d'utilisateur * 1

Mot de passe 2

Généérer Afficher

Confirmer le mot de passe 3

Accéder au serveur via SSH 4

Accédez au serveur via SSH avec les identifiants d'accès d'un utilisateur système.

Quota dur sur l'espace disque

Le quota dur sur l'espace disque est la limite du total d'espace disque qui peut être utilisé. Si le quota dur est défini et si tout l'espace disque alloué est utilisé, aucune autre opération ne pourra être exécutée sur les fichiers.

Quota dur sur l'espace disque illimité. Le quota dur de disque n'est pas pris en charge en raison de la configuration du système de fichiers du serveur.

* Champs obligatoires 5

Pour modifier la configuration du SSH on va utiliser vi avec la commande suivante :

1. vi /etc/ssh/sshd_config

On va chercher la ligne Port 22 et la décommenter en remplaçant par un autre port (ici 34343), le fichier devrait ressembler à ça :

```

$OpenBSD: sshd_config,v 1.100 2016/08/15 12:32:04 naddy Exp $

# This is the sshd server system-wide configuration file.  See
# sshd_config(5) for more information.

# This sshd was compiled with PATH=/usr/local/bin:/usr/bin

# The strategy used for options in the default sshd_config shipped with
# OpenSSH is to specify options with their default value where
# possible, but leave them commented.  Uncommented options override the
# default value.

# If you want to change the port on a SELinux system, you have to tell
# SELinux about this change.
# semanage port -a -t ssh_port_t -p tcp #PORTNUMBER
#
Port 34343
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::

HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_dsa_key
HostKey /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key
HostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key

# Ciphers and keying
#RekeyLimit default none

# Logging
#SyslogFacility AUTH
SyslogFacility AUTHPRIV
#LogLevel INFO

# Authentication:

-- INSERT --

```

On va aussi décommenter la ligne
`#PermitRootLogin no`

Maintenant on redémarre le service pour appliquer les changements :

1. `sudo systemctl restart sshd`

Le port est bien pris en compte, maintenant il faut faire en sorte que le firewall intégré à CentOS accepte les connexions sur le port 34343. Pour se faire on entre la règle suivante :

1. `firewall-cmd --zone=public --add-port=34343/tcp --permanent`

Puis on applique les changements :

1. `firewall-cmd --reload`

Activation du SSH au démarrage

Par défaut, le service SSH ne se lance pas au démarrage de la machine. On va donc l'activer, pour se faire on rentre la commande suivante :

1. `sudo systemctl enable sshd`

Installation de Plesk

Se connecter en serveur en utilisateur root au serveur et installer wget, pour se faire :

1. `sudo yum install wget -y`

Puis télécharger l'installateur de Plesk et lancer l'installation via la commande suivante :

1. `wget -O - https://install.plesk.com/one-click-installer | sh`

L'installation peut prendre un peu de temps et peu sembler bloquer mais il faut la laisser s'effectuer entièrement jusqu'à voir le message suivant et qu'on ait de nouveau l'accès aux commandes.

```

      Congratulations!

The installation has been finished. Plesk is now running on your server.

To complete the configuration process, browse either of URLs:
* https://panel.miap.fr/login?secret=ENCiVK8vT1J0ZZc6obCuA1U29NfBidOpfIK8vz5gUofSoj7H
* https://137.74.131.75/login?secret=ENCiVK8vT1J0ZZc6obCuA1U29NfBidOpfIK8vz5gUofSoj7H

Use the username 'admin' to log in. To log in as 'admin', use the 'plesk login' command.
You can also log in as 'root' using your 'root' password.

Use the 'plesk' command to manage the server. Run 'plesk help' for more info.

Use the following commands to start and stop the Plesk web interface:
'systemctl start psa.service' and 'systemctl stop psa.service' respectively.

If you would like to migrate your subscriptions from other hosting panel
or older Plesk version to this server, please check out our assistance
options: https://www.plesk.com/professional-services/

```

Configuration de Plesk

Se connecter sur une des URLs fournie par l'installateur Plesk (ou juste entrer l'IP de la machine), et entrer comme nom d'utilisateur root et comme mot de passe le mot de passe du root du serveur Linux. On arrive sur la page de configuration du serveur Plesk.

Dans le premier encadré on va entrer les coordonnées de l'administrateur du système Plesk, en second on choisi un mot de passe le plus sécurisé possible car il va donner tout les droits sur le serveur Plesk. Enfin, on choisit d'entrer une licence si on en a une sinon on entre en trial. Pour entrer dans Plesk on coche I confirm ... et on clique sur Enter Plesk.



Welcome to Plesk, a control panel that helps you manage your server. Plesk provides a ready-to-code environment and gives you a suite of powerful extensions to help you develop websites and apps. Complete the setup process to begin using Plesk (it will only take a minute).

Contact Information

Enter your name and email address to identify yourself as the owner of the server and receive important notifications about the server. If you are a corporate server administrator, do not enter your personal name or email address. Use your job title and corporate email address instead to avoid possible violation of data protection law.

Your Contact Name *

Email *

Password

Next time you log in to Plesk, use the 'admin' username and the password entered below.

Password *

Reset admin's password on the next login

License

You need to install a license to start using Plesk.

- Select your license type
- Proceed with a paid license

If you have already purchased a Plesk license, paste the activation code you received here. If not, you can buy a new license in our [Online Store](#).
 - Proceed with a full-featured trial license

To issue a trial license, Plesk International GmbH will use and process the provided information in its internal systems according to the [Plesk Privacy Policy](#).

I confirm that I've read and accepted the [End-User License Agreement](#) *

root

On arrive sur la page d'accueil de Plesk après que la configuration soit terminée :

Websites & Domains



All set for launching websites

Add a new domain to start creating your website.
If you need help, read our [website creation tutorial](#).

[+ Add Domain](#)

Changement de la langue de Plesk

Aller dans l'onglet Tools & Settings puis dans Plesk Appearance, et cliquer sur Languages

15 days remaining for trial version [Buy a License](#) [Already have a license](#)

Search...

Tools & Settings

This is where you manage the server, and configure Plesk, system services, and resources.

- Security**
 - Security Policy
 - IP Address Banning (Fail2Ban)
 - Web Application Firewall (ModSecurity)
 - SSL/TLS Certificates
 - Restrict Creation of Subzones
 - Additional Administrator Accounts
 - Active Plesk Sessions
 - Active FTP Sessions
 - Session Idle Time
 - IP Access Restriction Management
 - Prohibited Domain Names
 - TLS versions and ciphers management
- Assistance and Troubleshooting**
 - Advisor
 - Diagnose & Repair
 - Process List
 - MySQL Process List (Beta)
 - Log Browser
 - Webserver Configurations Troubleshooter
 - Forum
 - Help Center
 - Support
- Tools & Settings**
 - SSH 1
 - IP Ad
 - Virtu
 - Mass
 - Back
 - Sche
 - Task
 - Event
- General Settings**
 - Server Settings
 - System Time
 - DNS Settings
 - Website Preview
 - Apache Web Server
 - PHP Settings
 - Customize Plesk URL
- Server Management**
 - System Updates
 - Server Information
 - Server Components
 - Services Management
 - Restart Server
 - Shut Down Server
 - Remote API (REST)
- Statistics**
 - Sumr
 - Traff
 - Serve
- Mail**
 - Mail Server Settings
 - Mail Queue
 - Antivirus
 - Spam Filter
 - Webmail
- Applications & Databases**
 - Application Vault
 - Database Servers
 - Database Hosting Preferences
- Plesk**
 - Notif
 - Actio
 - Licen
 - Upda
 - Upda
 - Abou
 - Cook
- Plesk Appearance**
 - Branding
 - Languages**
 - Custom Buttons

Cocher fr-FR puis faire make default et enable, puis se déconnecter.
Se reconnecter avec l'utilisateur "admin" et le mot de passe défini précédemment.

Désactiver l'utilisateur root

Pour des raisons de sécurité en cas de compromission du mot de passe root et pour éviter le bruteforce, on va désactiver la connexion à l'aide du root.

Pour se faire on se reconnecte en SSH au serveur avec les identifiants root et on va éditer le fichier panel.ini avec la commande suivante :

1. `sudo vi /usr/local/psa/admin/conf/panel.ini`

On rentre en mode insertion avec i et on entre la ligne suivante :

```
systemAdmin = false
```

On appuie sur échap et on entre :wq! pour enregistrer.

Ajouter les extensions

Afin de pouvoir fournir tout les services, il faut activer certaines extensions. Pour se faire se rendre dans l'onglet prévu à cet effet puis dans la barre de recherche chercher les extensions a ajouter, qui sont les suivantes : Let's Encrypt, et Docker.

Transfert de Bitwarden sur le nouveau Plesk

Pour procéder au transfert, il faut d'abord installer le vaultwarden. Pour se faire, on clic sur le logo Docker sur le dashboard Plesk, puis dans la barre de recherche, entrer vaultwarden, et cliquer Exécuter en dessous de vaultwarden/server.

Cocher Démarrage automatique et décocher Mappage de port automatique et entrer les paramètres suivants puis cliquer sur OK.

The screenshot shows the configuration page for a Docker container in Plesk. The settings are as follows:

- Limite de mémoire: Mo, Illimité
- Démarrage automatique après redémarrage du système
- Mappage de port automatique
- Mappage manuel *: 3012 vers externe 32770
- 80 vers externe 32771
- Mappage de volume: /data /path/to/bw-data [Supprimer](#)
- Ajouter un mappage
- Variable d'environnement:
 - PATH /usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin [Supprimer](#)
 - ROCKET_ENV staging [Supprimer](#)
 - ROCKET_PORT 80 [Supprimer](#)
 - ROCKET_WORKERS 10 [Supprimer](#)
 - SIGNUPS_ALLOWED false [Supprimer](#)
- Ajouter une variable
- * Champs obligatoires

Ensuite, récupérer l'ancien contenu du Bitwarden, pour se faire, se connecter sur le serveur Plesk ancien en SSH et télécharger les fichiers présents dans le dossier /path/to/bw-data.

Le plus simple pour faire ça est tout d'abord de se connecter en SSH sur l'ancien serveur et de faire la suite de commande suivante :

```
[e.cloux@miap ~]$ sudo -s  
[root@miap e.cloux]# cd /path/to/  
[root@miap to]# zip -r bw-data.zip bw-data/  
chown e.cloux bw-data.zip  
[root@miap to]# mv bw-data.zip /home/e.cloux/
```

Il faut bien remplacer e.cloux par le nom de l'utilisateur

Ensuite, utiliser WinSCP en se connectant avec les identifiants et le port SSH puis cliquer droit sur le fichier bw-data.zip et télécharger.

Maintenant, lancer WinSCP et se connecter au nouveau serveur et extraire le fichier ZIP dans le dossier /path/to, afin de remplacer le dossier vw-data déjà existant.

Remarque : Le conteneur vaultwarden doit être éteint sur le nouveau serveur.

Créer un sous domaine qui pointe vers l'adresse du serveur.

Sur Plesk, cliquer sur Domaine et Site Web, puis Ajouter un domaine.

Entrer comme domaine coffre5.miap.fr et copier les identifiants générés, puis cliquer sur créer.

Une fois le domaine ajouté, cliquer sur Certificatss SSL/TLS, et installer sous Installer un certificat basique gratuit fourni par Let's Encrypt.

Cocher les cases suivantes et faire Obtenir gratuitement.

Une fois le certificat ajouté, aller dans Règles de proxy Docker :

Certificat SSL/TLS Let's Encrypt de coffre5.miap.fr



Let's Encrypt est une Autorité de Certification (CA) qui vous permet de créer un certificat SSL/TLS gratuit pour votre domaine. En poursuivant, vous reconnaissez avoir lu et accepté les conditions d'utilisation des services Let's Encrypt. Remarque : le certificat sera renouvelé automatiquement 30 jours avant sa date d'expiration.

Adresse mail *
Assurez-vous d'utiliser une adresse mail valide pour recevoir les notifications et avertissements importants.

- Sécuriser le nom de domaine
coffre5.miap.fr
- Protéger le domaine Wildcard (y compris www et la messagerie Web)
*.coffre5.miap.fr
- Inclure un sous-domaine "www" pour le domaine et chaque alias sélectionné
www.coffre5.miap.fr
- Protéger la messagerie Web sur ce domaine
webmail.coffre5.miap.fr
- Assigner le certificat au domaine de messagerie
IMAP, POP, SMTP sur coffre5.miap.fr.

[Obtenir gratuitement](#) [Annuler](#)

The screenshot shows the cPanel interface for the domain coffre5.miap.fr. The 'Outils Dévelop.' (Developer Tools) section is visible on the right, containing various utilities. The 'Règles de proxy Docker' (Docker proxy rules) option is highlighted with a green rectangular box. Other options in this section include Paramètres PHP, Journaux, Tâches planifiées, Applications, PHP Composer, Git, Installer WordPress, SEO Toolkit, and Importation de site Web.

Puis cliquer sur Ajouter une nouvelle règle, et entrer le conteneur, et la redirection du port 80 puis faire OK.

Modifier la règle

URL

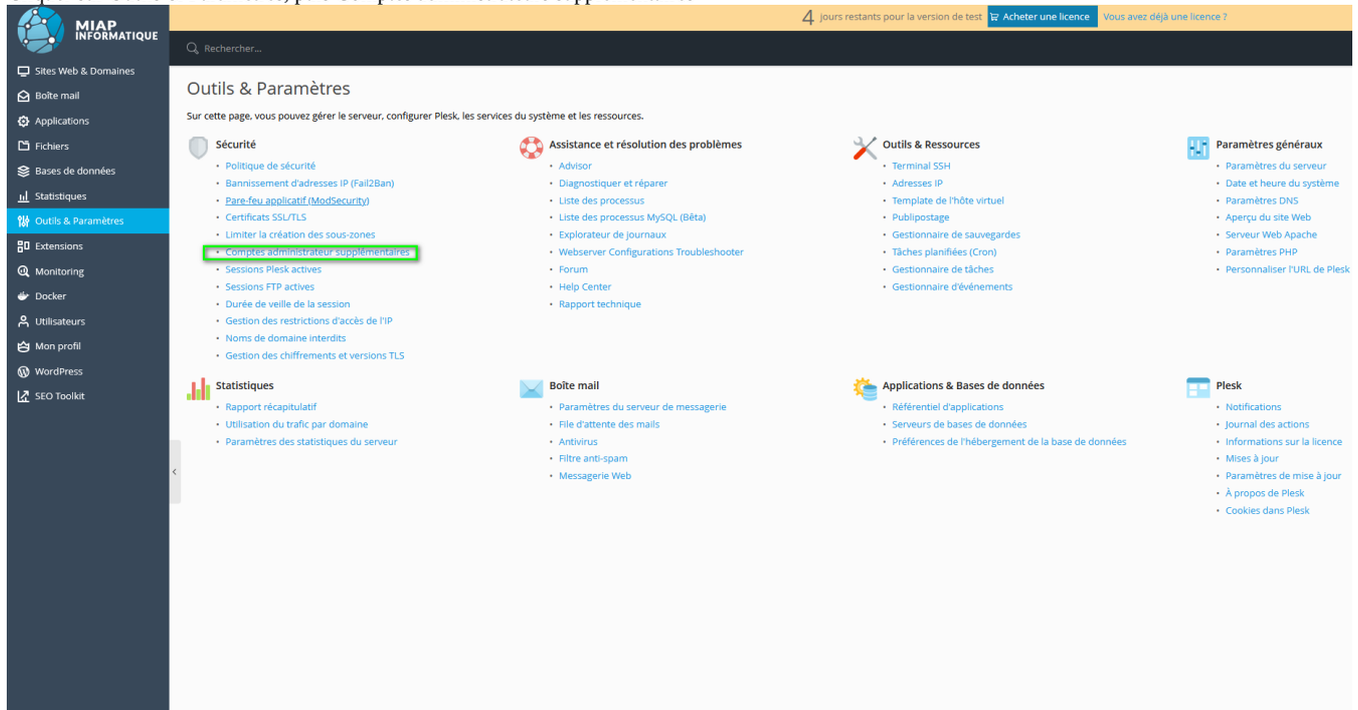
Conteneur

Port *

* Champs obligatoires [OK](#) [Annuler](#)

Création d'administrateurs supplémentaires

Cliquer sur Outils & Paramètres, puis Comptes administrateurs supplémentaires



Faire Ajouter un compte administrateur et remplir les informations demandées.

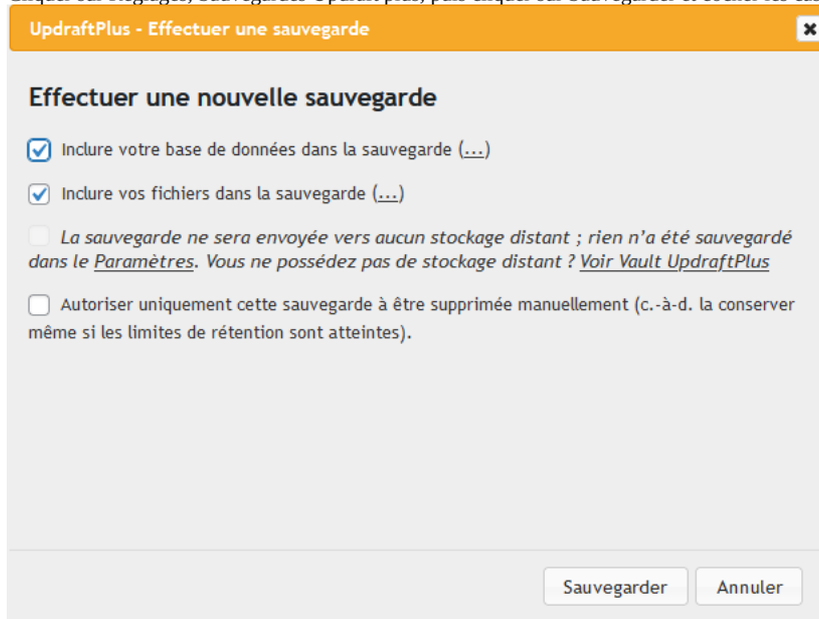
Paramétrage des notifications

Aller dans Outils et Parametre, puis en dessous de l'onglet Plesk cliquer sur Notifications.

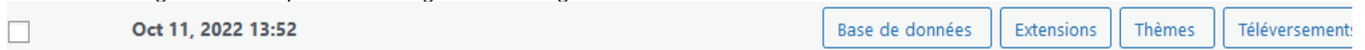
Migration d'un site d'un ancien serveur Plesk sur un nouveau

Se connecter sur le wordpress du site que l'on souhaite migrer.

Cliquer sur Réglages, Sauvegardes Updraft plus, puis cliquer sur Sauvegarder et cocher les cases Suivantes avant de rappuyer sur Sauvegarder.



Une fois la sauvegarde créée cliquer sur les 5 onglets et télécharger sur votre ordinateur.



Effectuer la modification de champs DNS pour pointer vers le nouveau Plesk.

Aller sur le nouveau Plesk et ajouter le domaine en créant un site Wordpress et remplir les informations de la manière suivante (en remplaçant teofil.fr par le nom de domaine et tid choisi) puis faire ajouter un domaine.

Ajout d'un nouveau domaine

Choisissez le mode de création de votre site Web

 <p>Site Web vierge Une page de démarrage pour votre site HTML ou PHP (valeur par défaut précédente)</p>	 <p>Téléverser des fichiers Depuis une machine locale</p>
 <p>Déployer à l'aide de Git Télécharger les fichiers depuis un répertoire Git</p>	 <p>Site WordPress Un site Web exécuté sur la dernière version de WordPress</p>
 <p>Importer le site Web Depuis un autre serveur d'hébergement</p>	

Ajout d'un nouveau domaine

Sélectionner votre nom de domaine

 <p>Nom de domaine enregistré J'ai déjà un nom de domaine enregistré.</p>	 <p>Nom de domaine temporaire Je n'ai pas encore de nom de domaine enregistré.</p>
---	--

Nom de domaine enregistré *

www.

Espace Web *

^ Paramètres de l'espace Web

Adresse IP *

Identifiants d'accès de l'utilisateur système

Permet l'accès aux fichiers hébergés via FTP et SSH

Nom d'utilisateur *

Mot de passe *

Une fois l'installation terminée, cliquer sur Sites Web & Domaines et sous le nouveau domaine créé cliquer sur Certificats SSL/TLS et suivre la même procédure que pour Bitwarden.

Aller sur le nouveau site Plesk en faisant se connecter puis dans extensions et installer UpdraftPlus.

Cliquer sur Réglages, Sauvegardes UpdraftPlus, et dans sauvegarde existante faire Téléverser des fichiers et déposer les dossiers téléchargés précédemment. Enfin cliquer sur restaurer et cocher toutes les cases.

Si un avertissement apparaît quant à la version de PHP, il faudra modifier sur les paramètres du site depuis Plesk en cliquant sur Paramètre PHP et sélectionner 7.X puis Appliquer

Composants supplémentaires

Afin d'avoir accès à toutes les fonctionnalités, il faut ajouter des composants. La liste des composantes finales à avoir est la suivante :

Statut des composants : installé, non installé

- Plesk
- BIND DNS server
- PostgreSQL server
- Fail2Ban
- SELinux policy
- All language localization for Plesk
- Git
- Resource Controller (Cgroups)
- Plesk Migrator
- Web Presence Builder
- MySQL server
- Webmail services (0 sur 2 sélectionnés)
 - Horde
 - Roundcube
- Mail hosting (1 sur 6 sélectionnés)
 - Kaspersky Anti-Virus
 - Plesk Premium Antivirus
 - SpamAssassin
 - Mailman
 - SMTP servers
 - Postfix
 - Qmail
 - MSMTTP (relay only)
 - IMAP/POP3 servers
 - Dovecot
 - Courier
- Web hosting (11 sur 24 sélectionnés)
 - ProFTPD
 - Webalizer
 - AWStats
 - ModSecurity
 - Phusion Passenger server
 - Ruby support
 - NodeJS support
 - Tools required for building Ruby gems
 - Apache (2 sur 2 sélectionnés)
 - PHP interpreter versions (4 sur 13 sélectionnés)
 - Nginx web server and reverse proxy server (1 sur 1 sélectionnés)
- Plesk extensions (15 sur 15 sélectionnés)
 - Plesk Web Server Configuration Troubleshooter
 - Plesk Firewall
 - Watchdog system monitoring
 - WordPress Toolkit

- Advisor
- SEO Toolkit
- ImunifyAV
- SSL It!
- Let's Encrypt
- Repair Kit
- PHP Composer
- Monitoring
- Log Browser
- SSH Terminal
- Site Import

Continuer

[Annuler la modification](#)

Pour accéder à ce menu et installer les composants il faut se rendre dans le menu Outils & Paramètres et cliquer sur Mises à jour :

MIAP INFORMATIQUE

Rechercher...

- Sites Web & Domaines
- Applications
- Fichiers
- Bases de données
- Statistiques
- Outils & Paramètres** 1
- Extensions
- Monitoring
- Docker
- Utilisateurs
- Mon profil
- WordPress
- SEO Toolkit

Sécurité

- Politique de sécurité
- Pare-feu
- Bannissement d'adresses IP (Fail2Ban)
- Pare-feu applicatif (ModSecurity)
- Certificats SSL/TLS
- Limiter la création des sous-zones
- Sessions Plesk actives
- Sessions FTP actives
- Durée de veille de la session
- Gestion des restrictions d'accès de l'IP
- Noms de domaine interdits
- [Gestion des chiffrements et versions TLS](#)

Gestion des serveurs

- Mises à jour système
- Infos sur le serveur
- Composants du serveur
- Gestion des services
- Redémarrer le serveur
- Arrêter le serveur
- Remote API (REST)
- Docker

Plesk

- Paramètres du mode Restreint
- Notifications
- Journal des actions
- Informations sur la licence
- Mises à jour 2
- Paramètres de mise à jour
- À propos de Plesk
- Cookies dans Plesk

Puis :

- [Ajouter/supprimer des composants Ajouter/supprimer des composants pour un produit installé](#)

Cocher les mêmes composants que ceux de la liste.

Configuration du firewall intégré à Plesk pour le SSH

Pour configurer le pare-feu cliquer sur Outils & Paramètres et Pare-feu.
Cliquer sur Modifier les règles, puis Ajouter une règle personnalisée.

Entrer le nom de la règle : SSH perso
Direction : Entrant
Action : Autoriser
Port TCP : 34343
Puis faire Ok.

Enfin cliquer sur Appliquer les modifications

Configuration du SMTP

Afin de pouvoir envoyer des e-mails, la connexion SMTP doit être configurée sur Plesk. Pour se faire cliquer sur Outils & Paramètres et Serveur SMTP Externe.

Cocher l'autorisation de Plesk à envoyer des e-mails.
Dans le nom d'hôte entrer le serveur SMTP (ici office365 donc smtp.office365.com)
Le port dépend du fournisseur de messagerie, on cherche toujours à mettre le port sécurisé donc 587.
Nom d'utilisateur on rentre la boîte mail et mot de passe le mot de passe de celle-ci.
Cocher les deux cases et faire OK.

Soit :

Paramètres du serveur SMTP externe

Sur cette page, vous pouvez préciser le serveur SMTP à utiliser lorsque le serveur de messagerie Plesk n'est pas installé ou n'a pas le droit d'envoyer de mails sortants. Ce serveur sera utilisé en tant que relais SMTP mails sortants comme les notifications par mail.

Notifications par mail par les serveurs SMTP externes

Autoriser Plesk à envoyer des notifications par mail via ce serveur SMTP

Paramètres du serveur SMTP externe

Nom de l'hôte ou adresse IP *
Port *
Nom d'utilisateur
Mot de passe

Le serveur SMTP requiert une connexion chiffrée

Autoriser le script de l'utilisateur à envoyer des mails via ce serveur SMTP (à l'aide des nom d'utilisateur et mot de passe indiqués)

* Champs obligatoires

OK

Appliquer

Annuler