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
 - 🔀 <u>Changement de la langue de Plesk</u>
- Désactiver l'utilisateur root
- Ajouter les extensions
- 🔀 <u>Transfert de Bitwarden sur le nouveau Plesk</u>
- Création d'administrateurs supplémentaires
- Paramétrage des notifications
- Rest 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, selectionner 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

Selectionner 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

			INSTALLATION DE CENTOS 7 im us Aidez-moi !
CentOS	BIENVENUE S	UR CENTOS 7.	
	Quelle langue souha	itez-vous utiliser dura	ant le processus d'installation ?
1.1000	Euskara	Basque	Français (France)
	فارسى	Persian	Français (Canada)
	Suomi	Finnish	Français (Belgique)
	Français	French	Français (Suisse)
	Galego	Galician	Français (Luxembourg)
	ગુજરાતી	Gujarati	
	हिन्दी	Hindi	
	Hrvatski	Croatian	
	Magyar	Hungariar	
	Colores istances ist		
	Saisissez ici pour rech	ercner. 🕙	
			Quitter Poursuivre

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.

Accès au web

Éteindre la VM puis se rendre dans les paramètres de celle-ci depuis l'ESXi, cliquer sur l'interface réseau et mettre en E1000E et adresse MAC manuelle et entrer celle paramétrée précédemment sur OVH.

Démarrer la VM et modifier le serveur DNS pour y ajouter celui de Google (8.8.8.89. Pour se faire, entrer la commande suivante :

1. sudo vi /etc/resolv.conf

Puis appuyer sur la touche i pour entrer en mode insertion et rajouter la ligne nameserver 8.8.8.8 pour avoir un fichier qui devrait ressembler à ça :



Appuyer sur la touche échap et entrer :wq! pour enregistrer les modification sur le fichier. Afin d'appliquer la configuration entrer la commande suivante :

1. sudo systemctl restart network

Si on fait un ping google.fr normalement cela fonctionne

Installation de Docker sur AlmaLinux

Lancer le script d'installation Docker pour AlmaLinux par la commande suivante. Le script installera et patchera l'OS pour éviter tout problème de droits et autres erreurs.

A lancer en root :

1. curl -sL https://github.com/erwanclx/docker-install-alma/releases/download/1.0/InstallDockerAlma.sh | sh

Extrait : #! /bin/sh

sudo dnf config-manager --add-repo https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo sudo dnf remove podman buildah sudo dnf install docker-ce docker-ce-cli containerd.io -y sudo systemctl start docker.service sudo systemctl enable docker.service sudo docker version systemctl stop firewalld sed -i 's/FirewallBackend=nftables/FirewallBackend=iptables/g' /etc/firewalld/firewalld.conf systemctl start firewalld firewall-cmd --reload plesk bin extension --uninstall docker plesk bin extension --install docker sudo chmod 666 /var/run/docker.sock

L'emplacement /var/run est réinitialisé à chaque redémarrage il faut donc utiliser crontab pour exécute la commande chmod à chaque démarrage :

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 dansX:\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 :

^	miap.fr				• Actif 👻	Site Web
		Tableau de bord WordPress Hébergement	et DNS Boîte mail			
	С	Paramètres d'hébergement Nom de domaine, racine du document, certificat SSI, scripts Web, etc.	Accès à l'hébergement Web Adresse IP, utilisaeur système, accès à l'espace Web via SSH ou RDP.	🔞 Paramètres d'Apache et Nginx	(2) Paramètres DNS	
	🛇 Ouvrir dans le web 💿 Aperçu					
	Utilisation du disque 475.5 Mo					
	Trafic 2527.7 Mo/mois					
	ill Statistiques Web SSL/TLS					
	Site Web sur httpdocs Adresse IP 137.74.131.75	Utilisateur système mlap.fr_prod				
_						

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 II	
Adresse IP	137.74.131.75 (partagée) 🗸
	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 dé	finir lutilisateur 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. Lutilisateur système est également autorisé à accéder à Plesk via le protocole S5H (sur Linux) ou
Nom d'utilisateur *	miap.fr_prod
Mot de passe	
	Générer Afficher
Confirmer le mot de passe	
Accéder au serveur via SSH	/bin/bash v 🔕
	Accédez au serveur via SSH avec les identifiants d'accès d'un utilisateur système.
Quota dur sur l'espace disqu	e
Le quota dur sur l'espace disque es	t 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	OK S Appliquer Annuler

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 remplacant par un autre port (ici 34343), le fichier devrait ressembler à ça :

\$0penBSD: 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 fort 34343 HAddressFamily any ListenAddress 0.0.0.0 HListenAddress 0.0.0.0 HListenAddress 0.0.1.0 totkey /etc/ssh/ssh_host_dsa_key hostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key t Ciphers and keying HRekeyLimit default none t Logging HSyslogFacility AUTH SyslogFacility AUT

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://installer.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.



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 coordonées 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.

We consist the server of th
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 * I.lecoq Email * laurent.lecoq@miap.fr Password * wet time you log in to Plesk, use the 'admin' username and the password entered below. Password *
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 * I.lecoq Email * laurent.lecoq@miap.fr Password
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 * I.lecoq Email * Iaurent.lecoq@miap.fr Password Next time you log in to Plesk, use the 'admin' username and the password entered below. Password * Generate
Your Contact Name * I.lecoq Email * laurent.lecoq@miap.fr Password Next time you log in to Plesk, use the 'admin' username and the password entered below. Password * Generate
Email * Iaurent.lecoq@miap.fr Password Next time you log in to Plesk, use the 'admin' username and the password entered below. Password * Generate
Password Next time you log in to Plesk, use the 'admin' username and the password entered below. Password * Generate
Reset admin's password on the next login
License
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 *

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



Changement de la langue de Plesk

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

plesk

🖵 Websites & Domains

- iii Too
- BD Exte
- 🔍 Mo
- 🖄 Му
- 🛞 Wor

Tools & Settings

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

		Security	0	Assistance and Troubleshooting		Tools 8
IDG262		Security Policy		Advisor		• SSH
stics		IP Address Banning (Fail2Ban)		Diagnose & Repair		• IP Ad
s & Settings		Web Application Firewall (ModSecurity)		Process List		• Virtu
		SSL/TLS Certificates		MySQL Process List (Beta)		• Mass
nsions		Restrict Creation of Subzones		Log Browser		• Back
itoring		Additional Administrator Accounts		Webserver Configurations		• Sche
~		Active Plesk Sessions		Troubleshooter		• Task
5		Active FTP Sessions		• Forum		• Even
Profile		Session Idle Time		Help Center		
dPress		IP Access Restriction Management		• Support		
		Prohibited Domain Names				
		TLS versions and ciphers management				
	AU1	General Settings	=	Server Management	. tab	Statisti
		Server Settings		System Updates		• Sum
	<	System Time		Server Information		• Traff
		DNS Settings		Server Components		Serve
		Website Preview		 Services Management 		
		Apache Web Server		Restart Server		
		PHP Settings		Shut Down Server		
		Customize Plesk URL		Remote API (REST)		
		Mail	Č	Applications & Databases		Plesk
		Mail Server Settings		Application Vault		• Notif
		Mail Queue		Database Servers		 Actio
		Antivirus		 Database Hosting Preferences 		 Licen
		Spam Filter				• Upda
		• Webmail				 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.

15 days remaining for trial version 🛱 Buy a License



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 rechercher 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 Mapapge de port automatique et entrer les paramètres suivants puis cliquer sur OK.

Limite de mémoire	Mo	llimité				
☑ Démarrage automatique après redémarrage du système						
🗌 Mappage de port automatiqu	le					
Mappage manuel *	3012 vers externe 3277	70				
	80 vers externe 3277	71				
Mappage de volume	/data	/path/to/bw-data		k Supprimer		
	o Ajouter un mappage					
Variable d'environnement	PATH	/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin	k Supprimer			
	ROCKET_ENV	staging	k Supprimer			
	ROCKET_PORT	80	k Supprimer			
	ROCKET_WORKERS	10	k Supprimer			
<	SIGNUPS_ALLOWED	false	k Supprimer			
	o Ajouter une variable					
* Champs obligatoires	OK Annuler					

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.

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

Let's Encrypt	on de premier niveau	
Let's Encrypt est une Autorité de En poursuivant, vous reconnaiss Remarque : le certificat sera reno	Certification (CA) qui vous permet de créer un certificat SSL/TLS gratuit pour votre do sez avoir lu et accepté les conditions d'utilisation des services Let's Encrypt. ouvelé automatiquement 30 jours avant sa date d'expiration.	maine.
Adresse mail *	contact@miap.fr	
	Assurez-vous d'utiliser une adresse mail valide pour recevoir les notifications et avertissements importants.	
Sécuriser le nom de domain coffre5.miap.fr	ie	
Protéger le domaine Wildcar *.coffre5.miap.fr	rd (y compris www et la messagerie Web)	
V Inclure un sous-domaine "www.coffre5.miap.fr	ww" pour le domaine et chaque alias sélectionné	
Protéger la messagerie Web webmail.coffre5.miap.fr) sur ce domaine	
Assigner le certificat au dom IMAP, POP, SMTP sur coffre5.mia	p.fr.	
	Obtenir gratuitement Annuler	

∧ coffre5.miap.fr <i>∂</i>		• Actif ~	Site Web
	Tableau de bord Hébergement et DNS Boîte mail		
	Fichiers & bases de données	Outils	Dévelop.
	\bigotimes^{S} Infos de connexion pour FTP, la base de données	Par- Vers	amètres PHP ion 8.0.24
© Ouvrir dans le web IBI Aperçu Utilisation du disque 0 Mo Trafic 0 Mormois I Statisticos veb SSL/TLS	🗀 Gestionnaire de fichiers	⊟ Jou	maux
	Bases de données	🗟 Tâci	hes planifiées
	후 Accès FTP	App	olications
	🔄 Sauvegarder et restaurer	👻 PHF	P Composer
	Sécurité	🚯 Git	
	Certificats SSL/TLS	@ Inst	aller WordPress
	Répertoires protégés par un mot de passe	L₫ SEC © Imp) Toolkit portation de site Web
	Von analysé	🐓 Rêg	les de proxy Docker
	Pare-feu des applications Web		
	© Advisor		
Site Web sur httpdocs Adresse IP 137.74.131	75 Utilisateur système coffre5.miap.fr		

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

URL	coffre5.miap.fr/
Conteneur	vaultwarden-miap 🗸
Port *	80 -> 32771 🗸 🗸
* Champs obligatoires	OK Annuler

Création d'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.

JpdraftPlus - Effectuer une sauvegarde	×			
ffectuer une nouvelle sauvegarde				
Inclure votre base de données dans la sauvegarde ()				
Inclure vos fichiers dans la sauvegarde ()				
La sauvegarde ne sera envoyée vers aucun stockage distant ; rien n'a é ans le <u>Paramètres</u> . Vous ne possédez pas de stockage distant ? <u>Voir Vault</u>	té sauvegardé <u>UpdraftPlus</u>			
) Autoriser uniquement cette sauvegarde à être supprimée manuellement (cà	-d. la conserver			
ieme si les limites de retention sont atteintes).				
Sauvegarder	Annuler			
e fois la sauvegarde créée cliquer sur les 5 onglets et télécharger sur votre	ordinateur.			0
Oct 11, 2022 13:52		Base de données	Extensions	

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 remplacant 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

Site Une votr par	Web vierge page de démarrage pour e site HTML ou PHP (valeur défaut précédente)	6	Téléverser des fichiers Depuis une machine locale
Dép Télé répe	bloyer à l'aide de Git charger les fichiers depuis ur ertoire Git		Site WordPress Un site Web exécuté sur la dernière version de WordPress
Dep d'hé	oorter le site Web uis un autre serveur bergement		
Ajout d'un	nouveau doma	aine	
Sélectionner vot	re nom de domaine		
(in the decision of the decisi	lomaine enregistré	A	Nom de domaine temporaire
J'ai déjà u enregistré	n nom de domaine ś.	***	Je n'ai pas encore de nom de domaine enregistré.
Nom de domaine enr	egistré *		
www. teofil.fr			
Espace Web \star			
Créer un espace \	Web		
 Paramètres 	de l'espace Web		
Adresse IP *			
137.74.131.	/5 (partagée) 🗸		
Identifiants	d'accàs de l'utilisateur	rsvetàma	
Permet l'accè	s aux fichiers hébergés v	ia FTP et SSH	
Nom d'utilisater	ur *		
teofil.fr_proc	t		
Mot de passe *			
•••••	••••• Ø Gene	rate	

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 Reglages, Sauvgeardes 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 apparait quant a 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

 ✓ 	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)
\times	✓ Horde
\times	✓ Roundcube
- 🗸 🔹	Mail hosting (1 sur 6 sélectionnés)
×	✓ Kaspersky Anti-Virus
×	 Plesk Premium Antivirus
×	✓ SpamAssassin
×	✓ Mailman
~	✓ SMTP servers
	O Postfix
	O Qmail
_	MSMTP (relay only)
×	IMAP/POP3 servers
	O Dovecot
	Web bosting (11 sur 24 sélectionnés)
	ProETPD
~	- Webalizer
~	AWStats
~	ModSecurity
×	Phusion Passenger server
×	Ruby support
×	NodelS 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)
- <u> </u>	Plesk extensions (15 sur 15 sélectionnés)
~	 Plesk Web Server Configuration Troubleshooter
~	✓ Plesk Firewall
- -	 Watchdog system monitoring
~	✓ WordPress Toolkit



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 :



Puis :

• Des 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 boite 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 *	smtp.office365.com		
Port *	587		
Nom d'utilisateur	support@miap.fr		
Mot de passe			
Le serveur SMTP requiert une connexion chiffrée			

Z 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)

Appliquer

* Champs obligatoires

Annuler