

#### Introduction

# A- Installation de apache2

- 1- Mettre à jour la machine
- 2- Renommez la machine apache2
- 3- Installation du paquet apache2
- 4- Test de l'installation
- 5- Comprendre l'arborescence des fichier d'apache2 Localiser les fichiers a- Explorer le fichier apache2.conf
  - b- le contexte directory
- 6- Les mods d'Apache2 et leur gestion le processus
  - a- Les trois mods apache2 mpm\_event, mpm\_worker et mpm\_perfork
  - b- Activation et désactivation manuelle des mods
    - i- Activation et désactivation manuelle des mod mpm
    - ii- Activation et désactivation de mods mpm avec script
    - iii- Détermination du pid des processus

## B- Création d'hôte virtuelle

- 1- Création du répertoire de base et de la page d'accueil index.html
- 2- Création d'hôte **virtuelle** par nom
- 3- Création d'hôte virtuelle par adresse IP
- 4- Changement de ports
- 5- Utilisation du PHP dans le site
  - a- Implémentation du mod-PHP
  - b- Implémentation du FPM PHP

# C- Sécurisation d'apache2

- 1- Sécurisation apache masquant sa version et l'os utilisé.
- 2- Sécurisation par SSL
- 3- Sécurisation des répertoires

#### Introduction

Apache est le nom de la fondation qui a develloppé le serveur *Apache httpd*, elle a développé en premier le serveur web httpd mais aussi d'autres projets à la suite.

Apache existe depuis plus de 20 ans c'est le serveur web le plus utilisé au monde. Son principal concurrent est un autre logiciel libre appelé *Nginx*.

Les parts de marché sont donnée par le site suivant : https://fr.hostadvice.com/marketshare/

Le site officiel de apache2 est https://httpd.apache.org/

### A- Installation de apache2



apache2: /usr/sbin/apache2 /usr/lib/apache2 /etc/apache2 /usr/share/apache2 /usr/share/man/man8/apache2.8.gz

/usr/sbin/apache2 il s'agit ici de l'exécutable dans le répertoire sbin nous avons des binaires système comme son nom l'indique

root@apache2:/usr/sbin#ls a2\* \*apache\* a2disconf a2dismod a2dissite a2enconf a2ensite a2query apache2 apache2ctl apachectl

/usr/ lib/ apache2 lib pour bibliothèque

/etc/ apache2, est le répertoire où se trouve les fichiers de configuration d'apache2 /usr/ share/apache2, des fichiers partagés

/usr/share/man/man8/apache2.8.gz la documentation, obtenu avec la commande man

Le fichier **apache2.conf** nous donne une image de notre arborescence et de la configuration d'apache2.

<pre>root@apache2:/etc/apache2# cat apache2.conf</pre>
<pre># It is split into several files forming the configuration hierarchy outlined # below, all located in the /etc/apache2/ directory: #</pre>
# /etc/abache2/
#   apache2.conf
# ` ports.conf
#   mods-enabled
#   *.load
#*.conf
#   conf-enabled
# ` *.conf
# ` sites-enabled
# ` *.conf
On affiche le contenu de notre répertoire
root©apache2:/etc/apache2# ls -al
total 88
drwxr-xr-x 8 root root 4096 18 sept. 20:06
drwxr-xr-x 78 root root 4096 18 sept. 20:24
-rw-rr 1 root root 7224 12 aout 13:51 apache2.conf
drwxr-xr-x 2 root root 4096 18 sept. 20:06 conf-available
drwxr-xr-x 2 root root 4096 18 sept. 20:06 cont-enabled
1000 mm $-100$ $1000$
drawn-vr-v 2 root root 2228 18 sent 2020 magic
drwkr xr x 2 root root 1006 is sept. 20:06 mods-enabled
-rw-r 1 root root 320 8 août 2020 ports.conf
drwxr-xr-x 2 root root 4096 18 sept. 20:06 sites-available
drwxr-xr-x 2 root root 4096 18 sept. 20:06 sites-enabled

### 6- Les processus d'Apache et leur gestions le processus

a- Les trois mods apache2 mpm\_event, mpm\_worker et mpm\_perfork
 On utilise la commande **ps aux** | **grep apach[e]** pour afficher les processus d'apache2
 a (all user) pour afficher les processus de tout le monde
 u (user) pour montrer le propriétaire du processus
 x montrer les processus qui ne sont pas attaché à un terminal

Les trois **modules MPM** (event, worker, prefork) déterminent comment Apache gère les connexions. Il ne peut y avoir qu'un seul module MPM actif à la fois.

Le modules MPM "event" est démarré par défaut à l'installation d'apache2.

root wapache:~#	ps au	x grep apa	ch[e] '			
root - 532	0.0	0.2 8572	5040 ?	· Ss	09:17	0:02 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data 623	0.0	0.3 754740	6064 ?	SI	09:17	0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data 624	0.0	0.3 754740	6064 ?	Sl	09:17	0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
root @anache:~#						

root @ apac	he2:~#	ps au	xfore	est  gre	p apach	h[e]				
root	2591	0.0	0.2 6	6628 45	72 ?	Ss	10:32	0:00	/usr/sbin/apache2 -k start	
www-data	2595	Θ.Θ	0.3 752	2748 63	04 ?	່ <b></b>	10:32	0:00	\_ /usr/sbin/apache2 -k start	
www-data	2596	0.0	0.5 752	2748 103	84 ?	Sl	10:32	0:00	\ /usr/sbin/apache2 -k start	

En activant soit le module event ou worker on remarque qu'il y'a 3 processus :

#### • Le premier processus qui tourne avec le compte root :

root5520.00.4114968528?Ss09:270:00/usr/sbin/apache2-k startS = (interruptible sleep) le processus est en exécution et en attente d'un événement II y a plusieurs threads à l'intérieur de ce processus maître

 $\mathbf{s} =$ indique que le processus est master

Les deux autres processus sont dans le même état mais avec un statut qui est en l =
 (multi-threaded) ils tournent avec un compte www-data pour des raisons de sécurité,
 le rôle de ces deux processus répondront aux demandes des clients

<b>E</b> 1						<u> </u>			0						
www-data	- <u>5</u>	751 -	0.0	0.3	757616	7324	?	Sl	09:27	0:00	/usr,	/sbin/ap	ache2	-k	start
www-data	5	750	0.0	0.3	757616	7324	?	Sl	09:27	0:00	/usr,	/sbin/ap	ache2	-k	star

En lançant le programme plusieurs fois, des processus enfant vont répondre aux appels http des clients en même temps chaque processus a plusieurs threads vont gérer les appels des clients

Apache va charger les nouveaux processus de façon à répondre à une demande qui augmente en même temps chaque processus aura plusieurs threads afin de répondre aux demandes client.

- Si on a un **seul processu**s comportant beaucoup de threads ça peut être mal géré.

Si on a des processus qui sont **single-threaded** on doit en ouvrir d'autres ce qui peut causer une consommation excessive de mémoire Donc apache utilise les deux méthodes, il s'agit d'une **version hybride** qui essaie de gérer au mieux une demande croissante ou fluctuante de pages web.

Au regard ce qui a été dit au-dessus apache peut utiliser 3 mods :

- Worker : Ce module permet à chaque processus fils d'Apache de gérer plusieurs connexions dans des "*threads*". Ce mode est performant mais avec des applications web qui ne gèrent pas bien ces threads il peut se montrer moins efficace.
- Event : c'est le module le plus récent et le mieux optimisé. C'est une amélioration de mpm\_worker qui permet de mieux gérer les connexions keepalive (voir apache.conf) qui permettent de faire plusieurs requêtes HTTP à travers une même connexion.

L'avantage de **mpm\_events** la version améliorée de **mpm\_worker** c'est sa gestion du keepalive.

Un thread spécifique à la gestion du keepalive va permettre de diminuer le nombre de threads qui vont rester en keepalive c'est un des avantages de mpm\_events qui permet une optimisation en termes

D 'occupation de process

D'occupation mémoire

**Prefork** : Ce module crée un processus fils pour chaque nouvelle connexion, il est fiable mais il est gourmand en mémoire donc en termes de performance ce n'est pas l'Ideal.

Pour vérifier quel mode est chargé pour gérer le connexion clients on va dans /etc/apache2/mods-enabled, on constate que le mod mpm\_event est démarrée par défaut

root @apache2:/etc/	apache2# ls mods-	enabled/	ter 1		
access_compat.load alias.conf	authn_file.load authz_core.load	autoindex.load deflate.conf	env.load filter:load	<pre>mpm_event.load negotiation.conf</pre>	<pre>setenvif.conf setenvif.load</pre>
alias.load auth_basic.load	authz_host.load authz_user.load	deflate.load dir.conf	mime.conf mime.load	negotiation.load reqtimeout.conf	status.conf status.load
authn_core.load	autoindex.conf	dir.load	<pre>mpm_event.conf</pre>	reqtimeout.load	

Ou plus simplement avec la commande a2query -M

worker	root∞www:~# a2query -M			
	worker			

Pour arrêter un mode et en démarrer un autre on utilise les scripts créer pour ce but ou manuellement en utilisant les liens symboliques, dans cette démonstration je vais arrêter le module mpm\_event et démarrer le module mpm\_perfork manuellement après j'utilise les scripts crées à cet effet ce qui peut s'avérer plus simple et pratique.

- b- Activation et désactivation des mods mpm
  - i- Activation et désactivation manuelle des mod mpm
  - Je supprime le module mpm\_event

Croot⊗ # cd /et	apache2) c/apache	-[~] 2/mod	s-enat	led/						
troot 👁	apache2) _event.c	-[/et	c/apac pm_eve	he2/mod	ls-ena I	bled				
Groot ♀	Je r apachez e apach ache2.s mctl st	edén e2 r servi tatus	marre etc/ap estart ce fai apach	e le se pache2/ ,led be ne2.ser	mods- cause vice	e apa enable the c and "	che2 d] ontrol journa	et je vo process lctl -xe	érifie s exit e" for	e que les processus sont arrêter red with error code. • details.
[ root ⊗ # ps aux	apache:	2)-[/	etc/ap grep	ache2/ apach[	mods- e]	enable	d ]			
[root ♥ # ln -s	prod apache2	Cess )-[/e -avai	US SO tc/apa lable,	nt dé che2/m /mpm_pr	ods-ei efork	és nabledi .conf				
<mark>(root</mark> ♥ # ln -s	apache2 /mods	)-[/e -avai	tc/apa lable,	ache2/m /mpm_pr	ods-e efork	abled] load				
L# system	apache2 ctl res	<b>)-[/</b> e tart	tc/apa apach	ache2/m 22	ods-ei	abled]				
root⊗ # ps aux www-data	apache2 fore 2685	0-[/e st   0.0	tc/apa grep a 0.0	ache2/m apach[e 3432	ods-ei ] 172	nabled] ?	Ss	10:32	0:00	) /usr/bin/htcacheclean -d 120 -p /var/cache/apacl
root www-data	3550 3551 3552	0.0	0.2	6344 6604	4296 3644 3644	? ? ? ?	Ss S	11:27 11:27 11:27	0:00	) /usr/sbin/apache2 -k start ) \_ /usr/sbin/apache2 -k start ) \/usr/sbin/apache2 -k start

ii- Activation et désactivation de mods mpm avec script

6604 3644 ? 6604 3644 ?

3553 3554 3555

0.0 0.1

Maintenenant on va faire l'inverse en desactivant prefork et en activant event mais en utilisant les scriptes, on remerquera que c'est plus facile et pratique

11:27 11:27 11:27

0:00

SS



iii- Détermination du pid des processus

Pour déterminer le pid des processus apache2 on peut utiliser les trois méthodes

root 👁 apac 1556 1555	che2:~4 1554	# pid	of a	pache2				•							
root ⊋ap 532	ache:	/var	/rur	n/apac	he2#	cat	ара	ache	2.pid					• .	
root⊙apacl root www-data www-data	he2:~# 1554 1555 1556	ps au 0.0 0.0 0.0	xf 0.3 0.5 0.5	orest 11372 757624 757624	grep 7416 11088 11088	apacl ? ? ?	h[e]	Ss Sl Sl	10:41 10:41 10:41	0:00	/usr/s \_ /u \_ /u	bin/ <mark>apach</mark> sr/sbin/a sr/sbin/a	2 -k sta bache2 -l bache2 -l	art « start « start	

### **B-** Création du site

Un serveur peut héberger plusieurs sites web, on peut utiliser deux méthodes pour atteindre ce but en utilisant les Virtuals hosts ou en affectant une adresse IP par site web

#### 1- Création du répertoire de base et de la page d'accueil index.html

Je crée un répertoire **Sitka** qui va héberger mes pages web, en même temps je copie le <u>fichier index.html du répertoire html dans le répertoire **Sitka**</u>

root@apache2:~# mkdir /var/www/sitka	
<pre>root@apache2:/var/www# cp html/index.html sitka/</pre>	

Modifier la page de sorte que : Le titre sur le navigateur soit **Sitka Alaska** 

.

Dans la page html ce qui est indiqué ci-dessous



## 2- Création de site par nom de domaine

a- Copier le fichier conf du site par défaut d'apache 000-default.conf en sitka.conf

root@apache2:/etc/apache2/sites-available# cp 000-default.conf sitka.conf |

b- Maintenant on va configurer le fichier sitka.conf

La configuration d'un virtual host est comprise dans les balises <VirtualHost \*:80></VirtualHost> . \*:80 de la balise ouvrante indique que le virtual host utilise le port 80 sur toutes les interfaces.

les options utilisées dans le Virtual host:

- ServerName: Il existe un seul ServerName par VirtualHost, c'est Le nom de l'hôte pour lequel cette configuration sera utilisée
- ServerAlias: Il n' y'a qu'un ServerName, mais on peut compléter par des ServerAlias
- ServerAdmin: Est l'adresse mail de contact et qui va être affichée sur certains messages d'erreurs
- DocumentRoot: L'endroit du stockage des fichiers du site web

Une configuration minimale pourrait s'arrêter là, les autres directives sont des options supplémentaires.

- CustomLog : demande de stocker les fichiers de logs au format combined dans un fichier à part plutôt que dans le fichier de logs général
- ErrorLog : demande de stocker aussi les logs d'erreur dans un fichier à part mais leur format est fixe
- <Directory /> : dans la balise Directory, vous pouvez définir des règles qui s'appliquent uniquement au contenu d'un répertoire, dans le fichier apache2.config on peut trouver des exmples :
  - ExecCGI: l'exécution de scripts à l'aide du module CGI est permise
  - FollowSymlinks: le serveur va suivre les liens symboliques. Cette option est la seule active par défaut.
  - Inclues : les inclusions côté serveur à l'aide du module mod\_include sont autorisées
  - Indexes : si aucun fichier par défaut type index.html n'existe, le module mod\_autoindexes va présenter une liste des fichiers et répertoires formatée par Apache
  - AllowOverride None : cette directive placée dans <Directory /> indique qu'aucune option ne peut être surchargée par les options qui seraient contenues dans un fichier appelé .htaccess placé dans cette arborescence. On peut préciser l'option qui peut être chargées ou utiliser All pour autoriser toutes les options, dans ce cas, les options du fichier .htaccess auront la priorité sur celles du Virtual Host.

root@apache2:/etc/apache2/sites-available# vim sitka.conf



c- Vérification de la syntaxe de mon fichier de configuration sitka.conf

root 🐨 apache2 : ~#	‡ apachectl -	-t										
AH00558: apache2	2: Could not	reliably dete	ermine the	server's	fully	qualified dom	ain name,	using 192	.168.10.250.	Set the	'ServerName'	di
tive globally to	suppress th	is message										
Syntax OK												

d- Activation du site Sitka



Je charge ma configuration

root@apache2:~# systemctl reload apache2

La résolution du nom www.sitka.local doit se faire avec un serveur DNS pour nos test on peut se contenter d'utiliser le fichier hosts, sans la déclaration de www.sitka.local dans un DNS ou le fichier host on ne pourra ni faire un ping ni accéder au site web sur un navigateur

) > Ce PC > Disque local C:) > Wi	ndows > System32 > drivers > e	tc				
Nom	^	Modifié le	Туре	Taille		
hosts		03/11/2021 16:49	Fichier		2 Ko	

Avant de faire le test sur un navigateur on va d'abord faire le test du ping

PS C:\> ping www.sitka.local	•	×		e des	.*
Envoi d'une requête 'ping' sur www.sitka.local [192.168 Réponse de 192.168.44.129 : octets=32 temps<1ms TTL=64 Réponse de 192.168.44.129 : octets=32 temps=1 ms TTL=64	.44.129] avec 32	octets de	données :		
Réponse de 192.168.44.129 : octets-32 temps-1 ms TTL=64 Réponse de 192.168.44.129 : octets-32 temps<1 ms TTL=64					
Statistiques Ping pour 192.168.44.129: Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte Durée approximative des boucles en millisecondes : Minium = Oms, Maximum = Ims, Moyenne = Oms	0%),				

Le ping fonctionne donc on va maintenant tester notre site avec un navigateur



#### 3- Création de site par adresse IP

On crée des adresses virtuelles en rajoutant la configuration suivante dans mon fichier interfaces ici j'ai rajouté deux adresse virtuelles 192.168.44.160 et 192.168.44.161

low-h ace e	notp notp	olug e 3 ine	etwo ens33	rk in cp	terfac	e							
ajout	de	cart	es \	irtúe	lles								
		addr	add	192.10	68.44.	160/24	dev	ens33	label	ens33:0			
up	тр	auur											
up down	ip ip	addr	del	192.10	68.44.	160/24	dev	ens33	label	ens33:0			
up down up	ip ip	addr	del add	192.10 192.10	68.44. 58.44.	160/24 161/24	dev dev	ens33 ens33	label label	ens33:0			
up down up down	ip ip ip	addr addr addr	del add del	192.10 192.10 192.10	68.44. 68.44. 58.44.	160/24 161/24 161/24	dev dev dev	ens33 ens33 ens33	label label label	ens33:0 ens33:1 ens33:1	]		

J'active et je désactive ma carte

root@apache2:~# ifdown ens33	
root@apache2:~# ifup ens33	

Je vérifie avec ip ad que mes deux adresse IP virtuelles sont actives



Dans le fichier sitka.conf je précise à mon serveur apache2 qu'au lieu d'écouter sur toutes les adresses il faut maintenant juste écouter sur l'interface **192.168.44.160** 



root⊉apache2:~# apachectl -t Syntax OK

root@apache2:~# apache2ctl graceful

Ci Stia Alada X ±		0
← → C ▲ Non sécurisé http://192.168.44.1	60	\$2 ☆
	o bienvenue sur le site de sitka debian	Î
	bravo	
	This is the default welcome page used to test the correct operation of the Apache2 server after installation on Debin systems. If you can read this page, it means that the Apache HTTP server installed at this site is working properly. You should replace this file (located at //w/nww/httl_binks.httl) before continuing to operate your HTTP server.	

### 4- Changement du port par défaut de notre site

Le serveur web écoute par défaut sur le port 80 en http et 443 en https, on va assigner à notre serveur le port 44

Listen 80 Listen 44					
<ifmodule ssl_module=""> Listen 443 </ifmodule>					
<ifmodule mod_gnutls.c<br="">Listen 443 </ifmodule>	>				

Dans le fichier de configuration du site sitka.conf on va indiquer le port sur le quel apache doit écouter.



### 5- Utilisation du PHP dans le site

Il existe deux moyens pour utiliser PHP dans un site web mod\_php et FPM :

 i- mod\_php c'est un module qui permet à Apache d'exécuter les scripts PHP. Malheureusement mod\_php possède de nombreux inconvénients.

### Inconvénient de mod\_php

- mod\_php ne fonctionne qu'avec Apache puisque c'est un module Apache.
- mod\_php fonctionne avec mod\_prefork qui va générer un processus par requête http en terme de performance ce n'est pas top.
- Avec mod\_php, Apache partage le même processus que PHP par conséquence la mémoire utilisée est partagée entre eux, Cela pose des problèmes de sécurité si une personne trouve une faille de sécurité.
- Avec mod\_php, on ne peut utiliser qu'une seule version de PHP à la fois.
- Tout fonctionne avec un utilisateur unique : www-data.
  - ii- FPM (Fast CGI Process Manager) qu'il faut utiliser car plus performant que mod\_php.

### Avantage de FPM

- FPM est un service indépendant d'Apache car il tourne tout seule.
- FPM utilise le protocole Fast CGI pour exécuter les scripts. C'est un protocole qui est géré par plusieurs serveurs web.
- On peut donc avoir plusieurs versions de PHP en même temps. FPM peut gérer plusieurs pools. Chaque pool aura son propre utilisateur et groupe, ses propres permissions et dossiers.
- FPM est capable de travailler avec des sockets IPv4 ou IPv6 ou UDS.
- Il existe plusieurs modes de fonctionnement dynamic de FPM
- FPM s'adapte à la charge en augmentant le nombre de si la charge augmente. Si la charge diminue, les processus sont arrêtés.

## a- Implémentation du mod-PHP

#### On commencera par installer mod-PHP

root @apache2:~# apt install libapache2-mod-php

Attention à la fin de l'installation on a le message suivant pour nous prévenir que libapache2-modphp7.4 n'a pas pu activer :

- Le mod mpm\_prefork
- Le mod php7.4

Donc il faut activer ces deux mods

apache2\_switch\_mpm prefork: Has been disabled manually, not changing libapache2-mod-php7.4: Could not switch to prefork MPM, not enabling PHP 7.4.

- Activation du mod mpm\_prefork
- oot�apache2:~# a2dismod mpm\_event

root@apache2:~# a2enmod mpm\_prefork

Activation du mod php7.4

root@apache2:~# a2enmod php7.4 |

On redémarre le service apache2

root@apache2:/etc/apache2/mods-available# systemctl restart apache2

Avant de faire le test on va créer une page index.php, avec le contenu indiqué ci-dessous

php<br shpic(2)	
?>	
♥ PH# 7.4.35 - physiolo) x +	0
← → C 🔺 Non słcurisk http://www.sitika.locał/44/index.php	<b>≅</b> ☆ #
PHP Version 7.4.25	php
System Linux anache2 5 10 0.9-amd64 #1 SMP Debian 5 10 70-1 (2021-09-30) x86 64	
Build Date Oct 23 2021 21:53:50	
Server API Apache 2.0 Handler	
Virtual Directory Support disabled	
Configuration File (php.ini) Path /etc/php/7.4/apache2	
Loaded Configuration File /etc/php/7.4/apache2/php.ini	
Scan this dir for additional .ini files /etc/php/7.4/apache2/conf.d	

b- Implémentation du FPM PHP

Tout d'abord il faut désinstaller le paquet libapache2-php7.4 s'il est installé avant d'installer php-fpm

root⊗apache2:~# apt purge libapache2-mod-php7.4 -y

## root⊗apache2:~# apt autoremove

On redémarre le service apache2

root@apache2:~# systemctl restart apache2

Maintenant on peut commencer l'installation de php-fpm root ♥ apache2:~# apt install php-fpm -y

A la fin d'installation on nous demande de démarrer les mods proxy\_fcgi et sentenvif ainsi que la conf php7.4-fpm

NOTICE:	NOT ENADLING PHP 7.4 FPM by default.	
NOTICE:	To enable PHP 7.4 FPM in Apache2 do:	
NOTICE:	a2enmod proxy_fcgi setenvif	
NOTICE:	a2enconf php7.4-fpm	
NOTICE:	You are seeing this message because you have apache2 package installed.	

On démarre les mods proxy\_fcgi et sentenvif

<pre>root apache2:~# a2enmod proxy_fcgi setenvif Considering dependency proxy for proxy_fcgi:</pre>				
Module proxy already enabled				
Module proxy_fcgi already enabled				
hource secentrin acready enabled			é de la companya de l	

On démarre la conf php7.4-fpm

<pre>root @apache2:~# a2enconf php7.4-fpm</pre>	
Enabling conf php7.4-fpm.	
To activate the new configuration, you need to run:	
systemctl reload apache2	

On rajoute dans le fichier sitka.conf le bloc ci-dessous qui stipule que tout fichier php doit utiliser le socket Unix

<FilesMatch \.php\$>

# 2.4.10+ can proxy to unix socket

SetHandler "proxy:unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock|fcgi://localhost"

</FilesMatch>

<FilesMatch \.php\$>
 # 2.4.10+ can proxy to unix socket
 SetHandler "proxy:unix:/var/run/php/php7.4-fpm.soc

Sechandler proxy:unix:/var/run/pnp/pnp/.4-+pm.sock[+cgi://tocathost </FilesMatch>

On vérifie quel mod mpm est activé, si c'est le mod prefork qui est activé, alors il faut le désactiver et activer le mod event

root@apache2:~# a2query -M
prefork
root@apache2:~# a2dismod mpm\_prefork
root@apache2:~# a2enmod mpm\_event

root@apache2:~# systemctl reload apache2

On vérifie que tous les mods nécessaires pour fpm PHP sont activées



On vérifie que toutes les confs nécessaires pour fpm PHP sont activées

root@apache2:~# a2query -c		
security (enabled by maintainer script)		
serve-cgi-bin (enabled by maintainer script)		
sitka_name (enabled by site administrator)		
charset (enabled by maintainer script)		
localized-error-pages (enabled by maintainer script)		
php7.4-fpm (enabled by site administrator)		
other-vhosts-access-log (enabled by maintainer script)		

On fait le test sur un navigateur on remarque que maintenant c'est FPM/Fastcgi qui est activé

Commenté [ba1]:

PHP Version 7.4.25	php
System	Linux apache2 5.10.0-9-amd64 #1 SMP Debian 5.10.70-1 (2021-09-30) x86_64
Build Date	Oct 23 2021 21:53:50
Server API	FPM/FastCG
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/7.4/fpm
Loaded Configuration File	/etc/php/7.4/fpm/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/7.4/fpm/conf.d

## D- Sécurisation du site

1- Sécurisation apache masquant sa version et l'os utilisé.

Apache envoie par défaut des entêtes HTTP contenant le nom et la version du serveur web ainsi que le système d'exploitation qui héberge apache, ceci peut être problématique car on peut faciliter l'attaque de notre serveur en divulguant ces informations.

En local on peut afficher ces informations avec la commande apt policy apache2

root @apache2:*# apt-cache policy apache2 apache2: Installé : 2.4.51-1~deb11u1 Candidat : 2.4.51-1~deb11u1 Table de version : *** 2.4.51-1~deb11u1 500 500 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main amd64 Packages 100 /var/lib/dpkg/status 2.4.48-3.1+deb11u1 500 500 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 Packages
<pre>root Dapache2:~# apachectl -v Server version: Apache/2.4.51 (Debian) Server built: 2021-10-07T17:49:44</pre>
A distance sur une machine linux on peut afficher ces informations avec la commande curl root @ETANIUMD-[~] # curl -I 192.168.44.129 HTTP/1.1 200 OK Date: Sun, 07 Nov 2021 10:43:35 GMT Server: Apache/2.4.51 (Debian) Last-Modified: Wed, 03 Nov 2021 09:32:45 GMT ETag: "29cd-5cfdf17b19ecc" Accept-Ranges: bytes Content-Length: 10701 Vary: Accept-Encoding Content-Type: text/html
Not Found
The requested URL was not found on this server.
Apache/2.4.51 (Debian) Server at www.sitka.local Port 44
Pour cacher la version d'Apache, il faut changer des paramètres dans le fichier /etc/apache2/conf-enabled/ <b>security.conf</b> . Les paramètres <b>à modifier sont ServerTokens et ServerSignature</b> , on peut atteindre

le même but en rajoutant ces paramètres directement dans le fichier apache2.conf à la fin du fichier. #ServerTokens OS

ServerTokens Prod



2- Sécurisation par SSL

On vérifie l	la présence du paquet ssl-cert	



On active le mode ssl



Création d'un fichier pem (Privacy Enhanced Mail (PEM)) contenant un certificat autosigné et une clé privée.

root	root 😳 apache:~# make-ssl-cert /usr/share/ssl-cert/ssleay.cnf /etc/ssl/private/sitka.pem					
root	©apache2:~# make-ssl-cert /usr/share/ssl-cert/ssleav.cnf /etc/ssl/private/sitka.pem					
	Configuration d'un certificat SSL reuillez indiquer le nom d'hôte à utiliser dans le certificat SSL. ce sera le contenu du champ « commonName » du certificat SSL créé. Nom d'hôte :					
w	ww.sitka.local					
	<pre><dok> <annuler></annuler></dok></pre>					



En affichant sitka.pem on se rend compte s'aperçoit qu'il possède un certificat et une clé privé



6- Rajout du ssl dans le fichier de configuration du site dans site-available





# 7- Sécurisation des répertoires

Il existe deux méthodes, en utilisant les virtualhost cela donne permet de meilleures performances Cette option nécessite un accès à la configuration, donc des droits root mais c'est celle qui est recommandée.

La deuxième méthode est l'utilisation des fichiers .htaccess afin de définir certaines éléments de configuration dans un répertoire. Apache doit relire ces fichiers à chaque requête concernat le répertoire, ce qui peut avoir un impact négatif sur les performances.

.htaccess est surtout utilisé pour autoriser des utilisateurs non root à gérer certains aspects.

a- Utilisation des virtuals host

On crée le fichier où les mots de passe vont être stockées, en même temps on crée le premier utilisateur que j'appelle kaiser



Je crée le deuxième utilisateur cesar, en enlevant l'option -c pour ne pas écraser le fichier .password

```
ot ot apache2:~# htpasswd /etc/apache2/.password cesar
New password:
Re-type new password:
Adding password for user cesar
```

On vérifie la création des comptes utilisateur

root@apache2:/etc/apache2# vim .password

kaiser:\$apr1\$I2WvrU1g\$ixe5wt6Z0Y44nATtFDV8p/ cesar:\$apr1\$i0zRx0oi\$ullh9Qw7WvqEQWU/waEwH1

On rajoute les directive directory dans les virtuels host

S www.sitka.local	× +		0	-
← → C ① http://www.	.sitka.local		Q ☆	<b>3</b> 6 - 3
	Connexion http://www.sitka.loc Votre connexion à c Nom d'utilisateur Mot de passe	al e site n'est pas privée kaiser		

b- Utilisation du fichier .htaccess

