

APACHE PERFECTIONNEMENT

Utopios® Tous droits réservés



Sommaire

- 1. Apache HTTPD 2.4 : rappels et nouveautés
- 2. Héberger des applications PHP
- 3. Contrôle d'accès et authentification
- 4. Redirection, réécriture d'adresses, filtres
- 5. Reverse Proxy et Cache
- 6. Sécuriser les échanges avec HTTPS
- 7. Sécurité et détection d'attaques





Rappels:

- Apache HTTP Server (HTTPD) est l'un des serveurs web les plus populaires.
- Il repose sur une architecture modulaire.
- Supporte des fonctionnalités comme :
 - Proxying (mod_proxy, mod_proxy_http, mod_proxy_ajp, etc.)
 - SSL/TLS (via mod_ssl).
 - Virtual hosts (configuration de plusieurs sites sur une seule machine).
- Version 2.4 apporte des améliorations par rapport à 2.2 en termes de performance, sécurité et flexibilité.



Nouveautés d'Apache HTTPD 2.4 (comparé à 2.2) :

MPM améliorés :

- Nouveau MPM **Event**, optimisé pour les connexions persistantes et HTTP/2.
- Amélioration des MPM Worker et Prefork.
- Authentification unifiée :
 - Nouvelle architecture avec mod_authz_core, permettant des directives comme Require pour centraliser la gestion d'accès.
 - Authentification via base de données avec mod_authn_dbd.
- Configuration conditionnelle :
 - Support des directives If, ElseIf, Else pour une configuration plus dynamique.
 - Exemple:



Nouveautés d'Apache HTTPD 2.4 (comparé à 2.2) :

• Modules proxy améliorés :

- Support natif pour WebSocket via mod_proxy_wstunnel.
- Meilleure gestion des backends via mod_proxy_balancer.

• HTTP/2:

Ajout du module mod_http2 pour le protocole HTTP/2.

Amélioration des performances :

• Réduction de la consommation mémoire grâce à des optimisations dans le traitement des connexions.

• Directive IncludeOptional:

• Permet d'inclure des fichiers de configuration optionnels, évitant les erreurs si un fichier est manquant.



Compilation, Installation et Test Initial:

1. Pré-requis :

- Vérifier les dépendances :
 - APR et APR-util (Apache Portable Runtime).
 - OpenSSL pour SSL/TLS.
 - PCRE (Perl Compatible Regular Expressions) pour mod_rewrite et autres modules.



Compilation, Installation et Test Initial:

2. Télécharger les sources :

```
wget https://downloads.apache.org/httpd/httpd-2.4.x.tar.gz
```

3. Télécharger les dépendances APR :

```
wget https://downloads.apache.org/apr/apr-1.x.tar.gz
wget https://downloads.apache.org/apr/apr-util-1.x.tar.gz
```

Décompressez APR et APR-util, puis placez-les dans le répertoire des sources d'Apache (sous srclib/) :

```
tar -xzvf apr-1.x.tar.gz
tar -xzvf apr-util-1.x.tar.gz
mv apr-1.x httpd-2.4.x/srclib/apr
mv apr-util-1.x httpd-2.4.x/srclib/apr-util
```



Compilation, Installation et Test Initial:

4. Décompression des sources Apache HTTPD :

```
tar -xzvf httpd-2.4.x.tar.gz
cd httpd-2.4.x
```



Compilation, Installation et Test Initial:

5. Configuration des options de compilation :

```
./configure --enable-so --enable-ssl --enable-mods-shared=all --with-mpm=event --with-pcre --enable-rewrite
```

- --enable-so: Activer les modules dynamiques.
- --enable-ssl : Inclure le support SSL/TLS.
- --enable-mods-shared=all: Compiler tous les modules sous forme dynamique.
- --with-mpm=event : Choisir le MPM Event comme module de traitement par défaut.



Compilation, Installation et Test Initial:

6. Compilation et installation :

make
sudo make install



Compilation, Installation et Test Initial:

7. Test initial:

1. Vérifiez la version installée :

/usr/local/apache2/bin/httpd -v

2. Démarrez le serveur Apache :

/usr/local/apache2/bin/apachectl start

3. Vérifiez le processus Apache :

ps aux | grep httpd

- 4. Testez dans un navigateur :
 - Accédez à http://localhost.
 - Si tout est correctement configuré, la page par défaut d'Apache apparaîtra.



Structure par défaut de l'installation :

• Fichiers de configuration :

- o /usr/local/apache2/conf/httpd.conf : fichier principal.
- /usr/local/apache2/conf/extra/ : configurations supplémentaires (SSL, virtual hosts, MPM).

• Répertoires :

- /usr/local/apache2/htdocs/: emplacement des fichiers web par défaut.
- /usr/local/apache2/logs/: logs d'erreurs et d'accès.



Installation complète d'Apache avec apt

1. Mettre à jour les paquets

Avant toute installation, mettez à jour les informations des paquets pour garantir que vous obtenez la dernière version disponible :

```
sudo apt update
sudo apt upgrade -y
```

2. Installer Apache

Installez Apache HTTP Server avec la commande suivante :

```
sudo apt install apache2 -y
```



Installation complète d'Apache avec apt

3. Vérifier l'installation

Vérifiez qu'Apache est bien installé et en cours d'exécution :

```
sudo systemctl status apache2
```

Vous devriez voir une sortie indiquant que le service est active (running).



Installation complète d'Apache avec apt

4. Tester Apache

- 1. Dans un navigateur : Accédez à votre serveur à l'adresse suivante :
 - Si c'est en local : http://localhost ou http://127.0.0.1.
 - Si c'est une machine distante : <a href="http://<adresse IP">http://<adresse IP.
- 2. Vous devriez voir une page intitulée "Apache2 Ubuntu Default Page".



Installation complète d'Apache avec apt

5. Configurer le pare-feu

Si vous utilisez un pare-feu (comme UFW), ouvrez le port 80 (HTTP) et 443 (HTTPS) pour permettre l'accès au serveur :

```
sudo ufw allow 'Apache Full'
sudo ufw enable
sudo ufw status
```



Installation complète d'Apache avec apt

6. Activer les modules nécessaires

Apache inclut plusieurs modules utiles. Voici les commandes pour activer les modules les plus courants :

1. Module SSL (pour HTTPS):

sudo a2enmod ssl

2. **Module Rewrite** (pour les réécritures d'URL comme dans WordPress) :

sudo a2enmod rewrite

3. Redémarrez Apache pour appliquer les changements :

sudo systemctl restart apache2



Installation complète d'Apache avec apt

Outils et emplacements importants

- Fichiers de configuration des sites :
 - Disponibles: /etc/apache2/sites-available/
 - o Activés: /etc/apache2/sites-enabled/
- Modules disponibles: /etc/apache2/mods-available/
- Répertoire des journaux : /var/log/apache2/



Installation complète d'Apache avec apt

Résumé des commandes principales

- Installer Apache: sudo apt install apache2
- Activer un module: sudo a2enmod <module>
- Activer un site: sudo a2ensite <site>
- Vérifier la configuration : sudo apache2ctl configtest
- Redémarrer Apache: sudo systemctl restart apache2



Comparatif dans les installations

Méthode	Avantages	Inconvénients	Cas d'usage
Gestionnaire de paquets	Facile, stable, rapide	Peu de personnalisation	Serveurs de production standard
Compilation (sources)	Personnalisation, flexibilité	Maintenance manuelle, complexe	Besoins spécifiques, environnements avancés
Conteneurs Docker	Isolation, portabilité	Complexité initiale	Microservices, CI/CD, Cloud-native
Outils d'automatisation	Automatisation, réplicabilité	Nécessite des outils tiers	Environnements à grande échelle
Services Cloud préconfigurés	Simplicité, haute disponibilité	Coût élevé, dépendance	Startups, mise à l'échelle rapide



Comparatif dans les installations

La meilleure façon de faire

Cas généraux : Utilisation du gestionnaire de paquets

- Simple, rapide et stable.
- Idéal pour des environnements de production nécessitant peu de personnalisation.

Cas spécifiques : Compilation des sources

- Permet de répondre à des besoins particuliers (versions spécifiques, optimisations).
- Nécessite un bon niveau en administration système.

Environnements modernes: Docker et Automatisation

- Docker pour des environnements flexibles, réplicables et isolés.
- Automatisation (Ansible, Terraform) pour les infrastructures complexes à grande échelle.



Configuration générale du serveur:

La localisation des dossiers principaux d'Apache HTTPD dépend de la méthode d'installation et du système d'exploitation.

1. Installation par les gestionnaires de paquets

Si Apache est installé via un gestionnaire de paquets (comme apt ou yum), les fichiers principaux se trouvent généralement sous /etc/ pour la configuration et /var/www/ pour les fichiers web.

Debian/Ubuntu

- Fichiers de configuration : Localisés sous /etc/apache2/.
 - /etc/apache2/apache2.conf : Fichier principal de configuration.
 - /etc/apache2/sites-available/: Configurations des Virtual Hosts disponibles.
 - /etc/apache2/sites-enabled/: Liens symboliques vers les Virtual Hosts activés.
 - /etc/apache2/mods-available/: Modules disponibles.
 - /etc/apache2/mods-enabled/: Liens symboliques vers les modules activés.
- Répertoire des sites web : /var/www/
 - Par défaut, /var/www/html est le répertoire racine pour les fichiers accessibles par le serveur.



Configuration générale du serveur:

La localisation des dossiers principaux d'**Apache HTTPD** dépend de la méthode d'installation et du système d'exploitation.

1. Installation par les gestionnaires de paquets

CentOS/RHEL

- Fichiers de configuration : Localisés sous /etc/httpd/.
 - /etc/httpd/conf/httpd.conf : Fichier principal de configuration.
 - /etc/httpd/conf.d/: Configurations additionnelles (ex. SSL, Virtual Hosts).
 - /etc/httpd/conf.modules.d/: Liste des modules disponibles ou chargés.
- Répertoire des sites web : /var/www/
 - Par défaut, /var/www/html est utilisé comme racine des sites.



Configuration générale du serveur:

2. Installation à partir des sources

Si Apache est installé à partir des **sources**, l'organisation par défaut diffère. En général, les fichiers principaux sont placés sous **/usr/local/**, sauf si des options spécifiques sont définies lors de la compilation.

Répertoires typiques :

- Configuration: /usr/local/apache2/conf/
 - /usr/local/apache2/conf/httpd.conf : Fichier principal de configuration.
- Modules: /usr/local/apache2/modules/
- Logs: /usr/local/apache2/logs/
- Répertoire des sites web : /usr/local/apache2/htdocs/



Configuration générale du serveur:

3. Comparaison des répertoires principaux

Installation	Configuration	Modules	Sites web
Debian/Ubuntu	/etc/apache2/	/etc/apache2/mods- available/	/var/www/html/
CentOS/RHEL	/etc/httpd/	/etc/httpd/modules/	/var/www/html/
Compilation (sources)	/usr/local/apache2/conf/	/usr/local/apache2/modules/	/usr/local/apache2/htdocs/



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

- Le choix du MPM et la gestion des limites sont cruciaux pour optimiser les performances d'Apache en fonction de la charge de travail et des ressources système.
- Apache HTTPD offre plusieurs MPMs. Chaque MPM a ses propres caractéristiques qui influencent les performances et l'utilisation des ressources



Gérer la charge et les limites :

МРМ	Description	Avantages	Limites
prefork	Basé sur des processus, chaque requête est traitée par un processus distinct.	 Stable. Compatible avec les modules non threadsafe. Simple à configurer. 	 Consomme beaucoup de mémoire. Performances limitées pour les charges élevées.
worker	Combinaison de processus et threads. Un processus peut traiter plusieurs requêtes via des threads.	 Performances élevées. Meilleure utilisation des ressources. Moins de mémoire utilisée. 	- Modules non thread-safe incompatibles.- Configuration plus complexe.



Gérer la charge et les limites :

MPM	Description	Avantages	Limites
even	Extension de worker. Optimisé pour les connexions persistantes (Keep-Alive).	Très performant pour les connexions Keep-Alive.Faible consommation des ressources.	Modules non thread- safe incompatibles.Configuration avancée requise.



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

2. Choisir le bon MPM

Critères de choix :

1. Charge prévue :

- Faible charge ou faible trafic : prefork est suffisant.
- Charge moyenne à élevée : worker ou event est plus adapté.
- Connexions persistantes (Keep-Alive): event est recommandé.

2. Compatibilité des modules :

- Modules non thread-safe (par exemple certaines extensions PHP): Utilisez prefork.
- o Modules thread-safe: Préférez worker ou event.



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

3. Configurer les limites pour chaque MPM

a. Configuration du MPM prefork

Dans le fichier de configuration Apache (httpd.conf ou un fichier spécifique selon votre système), ajustez les paramètres suivants :



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

- 3. Configurer les limites pour chaque MPM
- b. Configuration du MPM worker

Les paramètres à ajuster pour worker :

```
<IfModule mpm_worker_module>
   StartServers
                                 # Processus de démarrage.
   MinSpareThreads
                                 # Threads minimum en attente.
   MaxSpareThreads
                       75
                                 # Threads maximum en attente.
   ThreadLimit
                       64
                                 # Limite de threads par processus.
   ThreadsPerChild
                                 # Threads gérés par chaque processus.
                                 # Nombre total maximum de threads (processeurs * threads).
   MaxRequestWorkers
                      150
   MaxConnectionsPerChild 0
                                 # Nombre de requêtes avant de recréer un processus.
</IfModule>
```



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

3. Configurer les limites pour chaque MPM

c. Configuration du MPM event

Les paramètres pour event sont similaires à ceux de worker, avec des optimisations pour les connexions Keep-Alive :



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

4. Gérer la charge : Limites et optimisations

a. MaxRequestWorkers

- Définit le nombre maximum de requêtes simultanées que le serveur peut traiter.
- Adaptez ce paramètre en fonction de la mémoire disponible et de la charge prévue.

b. Timeout

- Contrôle le temps maximum qu'Apache attend pour qu'une requête soit traitée.
- Réduisez cette valeur pour éviter des connexions bloquantes :

Timeout 60



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

4. Gérer la charge : Limites et optimisations

c. Keep-Alive

- Permet aux clients de réutiliser une connexion TCP pour plusieurs requêtes.
- Réglez les paramètres pour optimiser les connexions persistantes :

KeepAlive On
MaxKeepAliveRequests 100
KeepAliveTimeout 5

d. Gestion de la mémoire

- Surveillez l'utilisation de la mémoire avec des outils comme top ou htop.
- Augmentez les limites système si nécessaire :
 - Exemple pour augmenter les fichiers ouverts :

ulimit -n 4096



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

- 4. Gérer la charge : Limites et optimisations
- e. Surveillance et monitoring
- Utilisez des outils comme **Prometheus**, **Nagios**, ou **Grafana** pour surveiller la charge et les performances.
- Analysez les fichiers de logs pour détecter les goulots d'étranglement :

```
tail -f /var/log/apache2/access.log
tail -f /var/log/apache2/error.log
```



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

5. Tests et ajustements

- 1. Testez vos paramètres avec des outils de charge :
 - Exemple: Apache Benchmark (ab):

```
ab -n 1000 -c 100 http://localhost/
```

Cela permet de tester comment Apache gère un grand nombre de requêtes simultanées.

2. Ajustez les paramètres :

• Si Apache atteint la limite de MaxRequestWorkers, vous devrez augmenter cette valeur ou optimiser l'application.



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

6. Résumé : Quelle stratégie adopter ?

Scénario	MPM recommandé	Stratégie
Site avec faible trafic	prefork	Paramètres par défaut, Keep-Alive activé.
Site avec trafic modéré/élevé	worker	Ajustez ThreadsPerChild et MaxRequestWorkers pour gérer la charge.
API ou connexions Keep-Alive	event	Optimisez Keep-Alive et les threads pour maximiser les performances avec des connexions longues.



Choisir le bon MPM (Multi-Processing Module):

2. Choisir le bon MPM

Critères de choix :

3. Ressources disponibles:

- o Mémoire limitée : Évitez prefork et optez pour worker ou event.
- Environnements virtualisés/cloud: Préférez worker ou event.

4. Type d'application :

- Applications lourdes en PHP: prefork.
- API ou sites modernes : worker ou event.



- Apache HTTPD est un serveur modulaire, ce qui signifie que ses fonctionnalités peuvent être étendues ou réduites en activant ou désactivant des modules.
- Le choix des modules à activer dépend de vos besoins spécifiques, comme la sécurité, les performances, ou les fonctionnalités nécessaires pour votre application.



- 1. Gestion des modules dans Apache
- b. Activer un module
 - Sur **Ubuntu/Debian**:



Chargement des modules et modules à activer :

- 1. Gestion des modules dans Apache
- Sur CentOS/RHEL:
 - Modifiez le fichier principal de configuration (httpd.conf) ou les fichiers sous /etc/httpd/conf.modules.d/.
 - Exemple:

LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so

• Rechargez la configuration :

sudo systemctl reload httpd



Chargement des modules et modules à activer :

- 1. Gestion des modules dans Apache
- c. Désactiver un module
- Sur **Ubuntu/Debian**:

```
sudo a2dismod module_name
sudo systemctl reload apache2
```

- Sur CentOS/RHEL:
 - Commentez ou supprimez la ligne LoadModule correspondante.

` `



Chargement des modules et modules à activer :

2. Modules essentiels et leurs rôles: Module base

Module	Description
mod_core	Module de base, chargé automatiquement.
mod_mpm_*	Multi-Processing Modules (choisir prefork, worker ou event).
mod_log_config	Permet de configurer les journaux (access logs, error logs).
mod_status	Fournit une page de statut pour surveiller les performances et connexions actives.
mod_alias	Permet de créer des alias d'URL (par exemple, rediriger /docs vers un dossier spécifique).



Chargement des modules et modules à activer :

2. Modules essentiels et leurs rôles : Modules de performance

Module	Description
mod_deflate	Compression des réponses HTTP pour économiser de la bande passante.
mod_headers	Permet de modifier les en-têtes HTTP.
mod_cache	Met en cache les contenus pour accélérer les réponses.
mod_expires	Définit les politiques de cache basées sur la durée de vie des ressources.



Chargement des modules et modules à activer :

2. Modules essentiels et leurs rôles : Modules de sécurité

Module	Description	
mod_ssl	Ajoute le support HTTPS (SSL/TLS).	
mod_security	Améliore la sécurité en bloquant les requêtes malveillantes (WAF - Web Application Firewall).	
mod_auth_basic	Authentification basique par mot de passe.	
mod_auth_digest	Authentification plus sécurisée que mod_auth_basic.	
mod_evasive	Protège contre les attaques DDoS ou brute-force en limitant les connexions répétées.	



Chargement des modules et modules à activer :

2. Modules essentiels et leurs rôles : Redirections et réécritures

Module	Description
mod_rewrite	Permet la réécriture des URL (très utilisé pour les sites dynamiques et les SEO).
mod_redirect	Configure des redirections HTTP simples.



Chargement des modules et modules à activer :

2. Modules essentiels et leurs rôles : Applications et contenu

Module	Description
mod_cgi	Exécute des scripts CGI.
mod_php	Intègre le support PHP directement dans Apache (souvent remplacé par PHP-FPM).
mod_proxy	Configure un proxy ou une passerelle pour d'autres serveurs.
mod_proxy_http	Support pour le proxy HTTP (souvent utilisé avec mod_proxy).
mod_proxy_fcgi	Permet la communication avec PHP-FPM via FastCGI.
mod_wsgi	Permet d'exécuter des applications Python (par exemple, Django).



Chargement des modules et modules à activer :

2. Modules essentiels et leurs rôles : Modules de diagnostic

Module	Description
mod_info	Fournit des informations sur la configuration actuelle d'Apache.
mod_status	Fournit des statistiques en temps réel sur le serveur (ex. requêtes actives).



- 3. Quels modules activer selon les besoins
- a. Serveur web classique (HTML/CSS/JS uniquement)
 - Modules recommandés :
 - o mod_deflate
 - o mod_headers
 - o mod alias
 - o mod_expires
 - o mod_status



- 3. Quels modules activer selon les besoins
- b. Serveur pour applications dynamiques (PHP, Python, etc.)
 - Modules recommandés :
 - o mod_php ou mod_proxy_fcgi (pour PHP-FPM)
 - o mod_wsgi (pour Python)
 - o mod_rewrite
 - o mod_deflate
 - o mod_headers



- 3. Quels modules activer selon les besoins
- c. Serveur sécurisé avec HTTPS
 - Modules recommandés :
 - o mod ssl
 - mod_security
 - mod evasive
 - o mod_headers
 - o mod_rewrite



- 3. Quels modules activer selon les besoins
- d. Serveur proxy/reverse proxy
 - Modules recommandés :
 - o mod_proxy
 - o mod_proxy_http
 - o mod_proxy_fcgi
 - o mod_cache
 - o mod_headers



Chargement des modules et modules à activer :

4. Désactiver les modules inutiles

Pour des raisons de performance et de sécurité, désactivez les modules non utilisés. Par exemple :

Modules CGI si vous n'exécutez pas de scripts CGI :

```
sudo a2dismod cgi
sudo systemctl reload apache2
```



Chargement des modules et modules à activer :

- 5. Vérification après activation/désactivation
- Tester la configuration Apache:

apache2ctl configtest

Exemple de sortie si tout est correct :

Syntax OK

Vérifier les modules activés :

apache2ctl -M



Chargement des modules et modules à activer :

Résumé

- 1. Modules essentiels: mod_ssl, mod_rewrite, mod_headers, mod_status.
- 2. Modules à activer selon les besoins spécifiques :
 - Performance: mod_deflate, mod_expires, mod_cache.
 - Sécurité: mod_security, mod_evasive.
 - Applications dynamiques: mod_php, mod_wsgi, mod_proxy_fcgi.
- 3. Désactivez les modules inutiles pour améliorer la sécurité et les performances.



- Apache HTTPD 2.4 introduit des fonctionnalités permettant une gestion plus fine des configurations grâce à de nouveaux **types de contextes**.
- Ces contextes permettent de personnaliser les comportements selon des conditions ou des environnements spécifiques.
- Ces contextes sont une manière de structurer la configuration du serveur en fonction de l'endroit ou du niveau où les directives s'appliquent.



Nouveaux types de contextes dans Apache HTTPD 2.4

- 1. Contextes standards existants dans Apache
- a. Serveur global (server config)
 - Description :
 - Les directives s'appliquent à l'ensemble du serveur.
 - o Configuré directement dans le fichier principal (httpd.confou apache2.conf).
 - Exemple:

ServerRoot "/etc/httpd" Listen 80



- b. Virtual Host (virtual host)
 - Description :
 - Les directives s'appliquent à un hôte virtuel spécifique (une configuration pour chaque domaine ou sous-domaine).
 - Définies dans les fichiers comme /etc/apache2/sites-available/example.conf.
 - Exemple:



- c. Répertoires (directory)
 - Description :
 - Les directives s'appliquent à des répertoires ou chemins spécifiques du système de fichiers.
 - Exemple:

```
<Directory "/var/www/html">
          AllowOverride All
          Require all granted
</Directory>
```



- d. Emplacement URL (location)
 - Description :
 - Les directives s'appliquent à des parties spécifiques de l'URL.
 - Exemple :

```
<Location "/admin">
    Require ip 192.168.1.0/24
</Location>
```



- e. Fichiers (files)
 - Description :
 - Les directives s'appliquent à des fichiers spécifiques.
 - Exemple :

```
<Files "secret.html">
          Require all denied
</Files>
```



- f. Module spécifique (ifmodule)
 - Description :
 - Les directives ne s'appliquent que si un module spécifique est activé.
 - Exemple :



Nouveaux types de contextes dans Apache HTTPD 2.4

2. Nouveaux types ou usages de contextes dans Apache

Avec les versions modernes d'Apache HTTPD (2.4+), de nouveaux types de contextes ou des fonctionnalités avancées ont émergé.

a. Contexte conditionnel (if)

• Description :

• Permet de conditionner les directives en fonction d'expressions dynamiques (comme des variables d'environnement, des conditions IP, etc.).

• Exemple:

• Utilité :

- Flexibilité accrue dans les configurations.
- Simplifie les scénarios complexes comme la gestion de plusieurs domaines ou configurations spécifiques.



Nouveaux types de contextes dans Apache HTTPD 2.4

2. Nouveaux types ou usages de contextes dans Apache

Avec les versions modernes d'Apache HTTPD (2.4+), de nouveaux types de contextes ou des fonctionnalités avancées ont émergé.

b. Contexte utilisateur (userdir)

- Description :
 - o Définit les règles pour les répertoires personnels des utilisateurs.
- Exemple:

- Utilité:
 - Permet aux utilisateurs du système d'avoir leurs propres sites web accessibles via /~username.



Nouveaux types de contextes dans Apache HTTPD 2.4

2. Nouveaux types ou usages de contextes dans Apache

Avec les versions modernes d'Apache HTTPD (2.4+), de nouveaux types de contextes ou des fonctionnalités avancées ont émergé.

c. Contexte fichier spécifique (filesmatch)

- Description:
 - S'applique aux fichiers correspondant à des motifs spécifiques (par exemple, via regex).
- Exemple :

- Utilité:
 - Utile pour protéger certains types de fichiers sensibles (comme .env, .htpasswd, etc.).



Nouveaux types de contextes dans Apache HTTPD 2.4

2. Nouveaux types ou usages de contextes dans Apache

Avec les versions modernes d'Apache HTTPD (2.4+), de nouveaux types de contextes ou des fonctionnalités avancées ont émergé.

d. Contexte dynamique pour les proxys (proxy)

- Description:
 - Utilisé pour gérer des directives spécifiques aux connexions proxy ou reverse proxy.
- Exemple :

- Utilité:
 - Permet un contrôle précis des connexions aux proxys.



Nouveaux types de contextes dans Apache HTTPD 2.4

- 2. Nouveaux types ou usages de contextes dans Apache
- e. Contexte dynamique par moteur de règles (ifdefine et ifenv)
 - Description :
 - o Conditionne les directives en fonction des variables définies ou de l'environnement.
 - Exemples:
 - o IfDefine:

```
<IfDefine DEBUG>
LogLevel debug
</IfDefine>
```

Utilisé pour activer/désactiver des configurations spécifiques en ligne de commande :

```
apache2ctl -D DEBUG
```

• IfEnv:

```
<IfEnv TEST_ENV>
    DocumentRoot "/var/www/test"
</IfEnv>
```



- 2. Nouveaux types ou usages de contextes dans Apache
- f. Contexte par balises HTML intégrées (htaccess inline)
 - Description :
 - o Directives placées directement dans un fichier .htaccess.
 - Exemple:

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^about$ /about.html [L]
```



- 3. Bonnes pratiques dans l'utilisation des contextes
- 1. Minimisez l'utilisation des fichiers .htaccess :
 - Préférez la configuration dans les fichiers de Virtual Host ou dans le fichier principal (httpd.conf).
 - .htaccess ajoute une surcharge, car Apache le charge à chaque requête.
- 2. **Utilisez des directives conditionnelles (<If> et <IfModule>)** pour les configurations dynamiques ou spécifiques.



- 3. Bonnes pratiques dans l'utilisation des contextes
- 3. Protégez les fichiers sensibles avec des contextes FilesMatch :
 - Exemple pour protéger .htpasswd :

- 4. Planifiez et organisez vos Virtual Hosts :
 - Placez un fichier distinct par domaine dans /etc/apache2/sites-available/ ou /etc/httpd/conf.d/.



Nouveaux types de contextes dans Apache HTTPD 2.4

Résumé des nouveaux types de contextes

Contexte	Usage principal
<if></if>	Conditions dynamiques basées sur des variables ou expressions (ex. domaine, IP).
<filesmatch></filesmatch>	S'applique aux fichiers correspondant à un motif spécifique (regex).
<proxy></proxy>	Contrôle des proxys et reverse-proxys.
<ifdefine></ifdefine>	Activé/désactivé en fonction de variables définies au démarrage d'Apache.
<ifenv></ifenv>	Activé/désactivé en fonction des variables d'environnement.



Panorama des modules d'Apache 2.4

Les modules étendent les fonctionnalités d'Apache HTTPD et permettent de répondre à des besoins spécifiques en matière de sécurité, performances, gestion des contenus, proxy, etc. Nous allons faire un petit panorama des modules par catégorie.



Panorama des modules d'Apache 2.4

1. Modules de base

Ces modules sont nécessaires au fonctionnement principal du serveur Apache.

Module	Description	
core	Gère les fonctionnalités principales (traitement des requêtes, gestion des connexions).	
mpm_prefork	Aulti-Processing Module basé sur des processus (mode non threadé).	
mpm_worker	Multi-Processing Module basé sur des threads et processus combinés.	
mpm_event	Extension de worker, optimisé pour les connexions persistantes (Keep-Alive).	
mod_log_config	Permet la configuration des journaux d'accès et d'erreurs.	
mod_version	Active des directives en fonction de la version d'Apache.	



Panorama des modules d'Apache 2.4 : Modules de sécurité

2. Modules de sécurité

Module	Description	
mod_ssl	Ajoute le support HTTPS via SSL/TLS.	
mod_auth_basic	Permet l'authentification basique par mot de passe.	
mod_auth_digest Authentification plus sécurisée que mod_auth_basic.		
mod_authz_host	Contrôle l'accès basé sur les adresses IP.	
mod_security	Module tiers pour un pare-feu d'application web (WAF).	
mod_evasive Protège contre les attaques DoS/DDoS.		
mod_headers Ajoute ou modifie les en-têtes HTTP (utile pour CSP, CORS, etc.).		
mod_remoteip Remplace l'adresse IP client par celle envoyée dans un en-tête (pro		



Panorama des modules d'Apache 2.4 : Modules de contenus

Module	Description	
mod_dir	Permet de définir le fichier par défaut d'un répertoire (exemple : index.html).	
mod_autoindex	Génère automatiquement une liste de fichiers pour les répertoires sans index.	
mod_alias	Crée des alias d'URL (exemple : /docs vers un autre répertoire).	
mod_negotiation	Permet la négociation de contenu (choix du fichier basé sur les préférences du client).	
mod_mime	Détermine le type MIME des fichiers en fonction de leur extension.	
<pre>mod_rewrite</pre>	Permet la réécriture dynamique des URL.	
mod_deflate	Comprime les réponses HTTP pour réduire l'utilisation de la bande passante.	



Panorama des modules d'Apache 2.4 : Modules de proxy et reverse proxy

Module	Description
mod_proxy	Active les fonctionnalités de proxy de base.
mod_proxy_http	Permet le proxying des requêtes HTTP.
mod_proxy_fcgi	Gère les connexions avec des applications FastCGI (exemple : PHP-FPM).
mod_proxy_balancer Gère l'équilibrage de charge entre plusieurs serveurs backend.	
mod_proxy_wstunnel Supporte les connexions WebSocket via un proxy.	
mod_proxy_ftp	Permet le proxying des connexions FTP.



Panorama des modules d'Apache 2.4 : Modules pour les applications dynamiques

Module	Description
mod_cgi	Exécute des scripts CGI traditionnels.
mod_php	Intègre PHP directement dans Apache (souvent remplacé par PHP-FPM).
mod_perl	Permet d'exécuter des scripts Perl.
mod_wsgi	Exécute des applications Python (exemple : Django).
mod_lua	Permet d'intégrer des scripts Lua dans Apache.



Panorama des modules d'Apache 2.4 : Modules conditionnels

Module	Description	
mod_status	Fournit une page de statut avec des informations sur les performances et connexions.	
mod_info	Affiche la configuration complète d'Apache pour diagnostic.	
mod_watchdog	Fournit un mécanisme pour surveiller les services d'arrière-plan d'Apache.	



Panorama des modules d'Apache 2.4 : Modules de diagnostic

Module	Description
mod_if	Permet d'utiliser des conditions dynamiques basées sur des variables.
mod_define	Définit des variables utilisées dans les directives conditionnelles.
mod_env	Permet de définir ou d'utiliser des variables d'environnement.



Panorama des modules d'Apache 2.4 : Modules spécifiques à HTTP/2

Module	Description
mod http2	Ajoute le support HTTP/2, améliorant la vitesse et les performances des
	connexions.



Panorama des modules d'Apache 2.4 : Modules tiers populaires

Module	Description	
mod_pagespeed	Optimise automatiquement les performances des sites (cache, minification, etc.).	
mod_security	Fournit une protection WAF (pare-feu d'application web).	
mod_cluster	Permet le clustering avec Apache Tomcat ou JBoss.	



Panorama des modules d'Apache 2.4

Résumé des modules essentiels à activer selon les besoins

Type de serveur	Modules essentiels à activer
Serveur de base (HTTP)	<pre>mod_dir, mod_alias, mod_mime, mod_deflate, mod_headers, mod_rewrite</pre>
Serveur HTTPS	<pre>mod_ssl, mod_headers, mod_deflate, mod_expires</pre>
Proxy ou reverse proxy	<pre>mod_proxy, mod_proxy_http, mod_proxy_fcgi, mod_proxy_balancer</pre>
Applications dynamiques	<pre>mod_php, mod_proxy_fcgi, mod_wsgi, mod_perl</pre>
Serveur haute performance	<pre>mod_http2, mod_deflate, mod_expires, mod_cache</pre>
Sécurité avancée	<pre>mod_security, mod_evasive, mod_headers, mod_remoteip</pre>



Support du protocole HTTP/2

- Apache HTTPD 2.4 introduit le support natif du protocole **HTTP/2** via le module mod_http2.
- HTTP/2 est conçu pour améliorer les performances des sites web modernes.
- Le protocole HTTP/2 est une amélioration significative de HTTP/1.1.
- Il améliore les performances, la latence et la gestion des connexions réseau.
- Apache HTTPD prend en charge HTTP/2 à partir de la version **2.4.17**, mais il nécessite une configuration spécifique.



Support du protocole HTTP/2

1. Avantages du protocole HTTP/2

- **Multiplexage**: Plusieurs requêtes et réponses peuvent être échangées simultanément sur une seule connexion TCP.
- Compression des en-têtes : Réduit la taille des en-têtes HTTP, ce qui améliore les performances.
- **Priorisation des ressources** : Permet de prioriser certains contenus, comme les fichiers CSS ou JavaScript critiques.
- Connexions persistantes : Réduit la surcharge en limitant l'ouverture de connexions multiples.
- **Performances accrues**: Idéal pour les sites modernes, notamment ceux avec beaucoup de fichiers (CSS, JS, images).



Support du protocole HTTP/2

- 2. Prérequis pour activer HTTP/2
 - 1. Version d'Apache: HTTP/2 est pris en charge à partir de la version 2.4.17.
 - Vérifiez votre version avec :

apache2 -v

- 2. **SSL/TLS activé**: HTTP/2 nécessite HTTPS pour être activé dans Apache.
- 3. **Module requis** : Le module mod_http2 doit être activé.
- 4. Version d'OpenSSL : OpenSSL 1.0.2 ou supérieur est requis.



Support du protocole HTTP/2

- 3. Étapes pour activer HTTP/2
- a. Vérifier et activer le module HTTP/2
- **Ubuntu/Debian** : Activez le module http2 :

sudo a2enmod http2
sudo systemctl reload apache2

b. Modifier la configuration SSL pour activer HTTP/2

Ajoutez ou modifiez la directive Protocols dans le fichier de configuration du Virtual Host HTTPS.



Support du protocole HTTP/2

- 3. Étapes pour activer HTTP/2
- b. Modifier la configuration SSL pour activer HTTP/2

Exemple de configuration dans /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf (Ubuntu) ou /etc/httpd/conf.d/ssl.conf (CentOS):

```
<VirtualHost *:443>
    ServerName example.com
    DocumentRoot /var/www/html

SSLEngine On
    SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/example.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/example.key

# Activer HTTP/2
    Protocols h2 h2c http/1.1

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
</VirtualHost>
```



Support du protocole HTTP/2

- 3. Étapes pour activer HTTP/2
- c. Vérifier et activer MPM event

HTTP/2 fonctionne mieux avec le MPM event. Activez-le si ce n'est pas déjà fait :

• Désactivez le MPM prefork (si activé) :

sudo a2dismod mpm_prefork

• Activez le MPM event :

sudo a2enmod mpm_event

Rechargez Apache :

sudo systemctl reload apache2



Support du protocole HTTP/2

4. Tester HTTP/2

a. Avec un navigateur

- Accédez à votre site via HTTPS (https://example.com).
- Ouvrez les outils de développement (F12), allez dans l'onglet **Network**, et vérifiez la colonne **Protocol**. Si HTTP/2 est activé, vous verrez h2.

b. Avec curl

Utilisez l'option --http2 :

```
curl -I --http2 https://example.com
```

c. Avec un outil en ligne

Utilisez des outils comme HTTP/2 Test pour vérifier si HTTP/2 est activé sur votre site.



Support du protocole HTTP/2

- 5. Résolution des problèmes courants
 - 1. HTTP/2 non activé malgré la configuration
 - Vérifiez que le module http2 est chargé :

apache2ctl -M | grep http2

Vous devriez voir:

http2_module (shared)

- 2. Erreurs liées à OpenSSL
 - Assurez-vous que votre version d'OpenSSL est 1.0.2 ou supérieure :

openssl version



Support du protocole HTTP/2

5. Résolution des problèmes courants

- 3. Problème de compatibilité avec MPM prefork
- HTTP/2 ne fonctionne pas avec mpm_prefork. Utilisez mpm_event ou mpm_worker.



Support du protocole HTTP/2

6. Résumé des directives importantes pour HTTP/2

Directive	Description
Protocols	Définit les protocoles pris en charge (exemple : h2 h2c http/1.1).
ProtocolsHonorOrder	Priorise les protocoles dans l'ordre spécifié dans Protocols.



Support du protocole HTTP/2

7. Bénéfices pratiques de HTTP/2

- 1. Sites à fort trafic : HTTP/2 réduit la latence et améliore les temps de chargement.
- 2. **Applications modernes**: Idéal pour les sites avec beaucoup de fichiers (CSS, JS, images).
- 3. **Meilleures performances SEO** : Les moteurs de recherche favorisent les sites rapides et sécurisés.









PHP 7 sur le même serveur Apache peut être utile lorsque vous devez prendre en charge des applications héritées utilisant PHP 5 tout en supportant des applications modernes développées avec PHP 7 ou une version ultérieure.



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

1. Concepts clés

1. Apache et PHP-FPM:

- Apache peut exécuter plusieurs versions de PHP en utilisant PHP-FPM (FastCGI Process Manager).
- Chaque version de PHP est configurée dans un pool distinct.

2. Virtual Hosts:

 Vous configurez Apache pour assigner des versions spécifiques de PHP à des Virtual Hosts (ou des répertoires spécifiques).



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

2. Installation des versions PHP

Installer PHP 5.6 et PHP 7.4 (ou autres versions)

Sur Ubuntu/Debian:

1. Installez les dépôts nécessaires :

```
sudo apt update
sudo apt install software-properties-common
sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php
sudo apt update
```

2. Installez PHP 5.6 et PHP 7.4 avec leurs modules FPM:

sudo apt install php5.6 php5.6-fpm php7.4 php7.4-fpm



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

3. Configurer PHP-FPM

Configurer les pools pour chaque version

Les pools PHP-FPM permettent de séparer les applications exécutées sous différentes versions de PHP.

1. Fichier de configuration PHP-FPM pour PHP 5.6 :

- Chemin: /etc/php/5.6/fpm/pool.d/www.conf (ou similaire selon l'OS).
- Modifiez le port ou le socket pour éviter les conflits.

```
[www]
listen = /run/php/php5.6-fpm.sock
```

2. Fichier de configuration PHP-FPM pour PHP 7.4 :

- Chemin: /etc/php/7.4/fpm/pool.d/www.conf.
- Exemple:

```
[www]
listen = /run/php/php7.4-fpm.sock
```



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

3. Configurer PHP-FPM

Configurer les pools pour chaque version

3. Redémarrez les services PHP-FPM:

```
sudo systemctl restart php5.6-fpm
sudo systemctl restart php7.4-fpm
```



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

4. Configurer Apache pour cohabiter PHP 5 et PHP 7

Activer les modules Apache nécessaires

Activez les modules requis pour PHP-FPM et FastCGI:

```
sudo a2enmod proxy_fcgi setenvif
sudo a2enmod actions
sudo systemctl reload apache2
```



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

Configurer des Virtual Hosts

Créez un Virtual Host pour chaque version de PHP.

1. Virtual Host pour PHP 5.6:

Fichier: /etc/apache2/sites-available/php5.6.example.com.conf.



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

Configurer des Virtual Hosts

Créez un Virtual Host pour chaque version de PHP.

2. Virtual Host pour PHP 7.4:

Fichier: /etc/apache2/sites-available/php7.4.example.com.conf.



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

Configurer des Virtual Hosts

Créez un Virtual Host pour chaque version de PHP.

3. Activez les Virtual Hosts:

```
sudo a2ensite php5.6.example.com.conf
sudo a2ensite php7.4.example.com.conf
sudo systemctl reload apache2
```



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

5. Tester la configuration

- 1. Créer des répertoires de test
 - Répertoire pour PHP 5.6 :

```
sudo mkdir -p /var/www/php5.6
echo "<?php phpinfo(); ?>" | sudo tee /var/www/php5.6/index.php
```

• Répertoire pour PHP 7.4 :

```
sudo mkdir -p /var/www/php7.4
echo "<?php phpinfo(); ?>" | sudo tee /var/www/php7.4/index.php
```



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

5. Tester la configuration

2. Accéder aux Virtual Hosts

- Testez les URLs :
 - <u>http://php5.6.example.com</u>: Vous devriez voir la page PHP Info indiquant PHP 5.6.
 - <u>http://php7.4.example.com</u>: Vous devriez voir la page PHP Info indiquant PHP 7.4.



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

6. Résolution des problèmes

- Erreur 500 ou aucun contenu PHP exécuté :
 - Vérifiez que les sockets PHP-FPM sont actifs :

```
sudo systemctl status php5.6-fpm
sudo systemctl status php7.4-fpm
```

Vérifiez les logs Apache pour plus de détails :

```
tail -f /var/log/apache2/error.log
```

- Conflits entre les versions PHP:
 - Assurez-vous que chaque version utilise un socket ou un port distinct.



Faire cohabiter PHP5 et PHP7.

Résumé

- 1. Installez plusieurs versions de PHP via PHP-FPM.
- 2. Configurez des pools PHP-FPM distincts pour chaque version.
- 3. Configurez Apache avec des Virtual Hosts assignés à chaque version PHP.
- 4. Testez les sites pour vérifier que chaque Virtual Host utilise la version PHP appropriée.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

Ces technologies sont utilisées pour exécuter des applications dynamiques (comme des scripts PHP) sur des serveurs web tels qu'Apache.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

1. Common Gateway Interface (CGI)

Description

- Le **Common Gateway Interface (CGI)** est une norme permettant à un serveur web de communiquer avec des scripts ou programmes externes pour générer des pages dynamiques.
- Fonctionnement:
 - Pour chaque requête, le serveur web exécute un nouveau processus pour le script.
 - Le script retourne une réponse au serveur qui est ensuite envoyée au client.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

1. Common Gateway Interface (CGI)

Avantages

- Simplicité : Facile à implémenter.
- Compatibilité: Supporte de nombreux langages (Perl, Python, PHP, etc.).
- Isolation : Chaque requête étant un processus distinct, les erreurs affectent moins le reste du système.

Inconvénients

- Performance médiocre : Un nouveau processus est créé pour chaque requête, ce qui est coûteux en ressources.
- Non adapté à une charge élevée : Problèmes de scalabilité dans des environnements à fort trafic.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

2. CGI Daemon (CGID)

Description

- **CGID** est une variante de CGI introduite dans Apache.
- Fonctionnement:
 - Les scripts CGI sont gérés par un daemon dédié au lieu d'être directement exécutés par le serveur web.
 - Cela réduit la surcharge liée à la création et destruction de processus à chaque requête.

Avantages

- Réduction de la charge serveur par rapport à CGI classique.
- Toujours isolé entre chaque requête.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

2. CGI Daemon (CGID)

Inconvénients

- Toujours limité en termes de performance par rapport à des solutions modernes comme FastCGI.
- Légèrement plus complexe à configurer que CGI.

Cas d'usage

• Environnements où CGI est nécessaire mais avec une meilleure gestion des ressources.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

3. FastCGI

Description

- FastCGI est une amélioration significative de CGI.
- Fonctionnement :
 - Au lieu de créer un nouveau processus pour chaque requête, un processus persistant est créé.
 - Ce processus persistant gère plusieurs requêtes, réduisant la surcharge.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

3. FastCGI

Avantages

- Performance: Réutilisation des processus permet une gestion beaucoup plus rapide des requêtes.
- Support de plusieurs langages : Fonctionne avec PHP, Python, Ruby, etc.
- Scalabilité : Convient aux sites à fort trafic.
- Séparation : Les scripts peuvent être exécutés sur un serveur distant ou dédié.

Inconvénients

- Configuration plus complexe que CGI.
- Nécessite un module spécifique sur le serveur web (comme mod_proxy_fcgi pour Apache).

Cas d'usage

• Applications web dynamiques à fort trafic nécessitant de meilleures performances que CGI classique.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

4. PHP-FPM (FastCGI Process Manager)

Description

- PHP-FPM est une implémentation de FastCGI spécialement conçue pour PHP.
- Fonctionnement:
 - Crée des processus persistants pour traiter les scripts PHP.
 - Offre des fonctionnalités avancées comme la gestion des pools, des limites de ressources, et des logs.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

4. PHP-FPM (FastCGI Process Manager)

Avantages

- Performance: Plus rapide que CGI ou CGID.
- Gestion des ressources : Vous pouvez configurer des pools distincts avec des limites spécifiques (CPU, RAM) pour chaque application ou domaine.
- Fiabilité : Gère les scripts PHP de manière isolée pour minimiser les effets des erreurs.
- Flexibilité: Compatible avec plusieurs serveurs web (Apache, Nginx, etc.).

Inconvénients

- Limité à PHP.
- Configuration initiale légèrement complexe.

Cas d'usage

• Hébergement d'applications PHP modernes avec des besoins en performances et scalabilité.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

Comparaison des technologies

Critère	CGI	CGID	FastCGI	PHP-FPM
Performance	Faible	Moyenne	Élevée	Très élevée
Compatibilité	Tous les langages	Tous les langages	Tous les langages	PHP uniquement
Scalabilité	Faible	Moyenne	Bonne	Excellente
Complexité	Simple	Moyenne	Moyenne	Moyenne à élevée
Usage recommandé	Sites très simples	Sites avec faible à modérée charge	Sites dynamiques ou API modernes	Applications PHP performantes



Héberger des applications PHP CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

Exemple de configurationFastCGI avec PHP-FPM dans Apache

1. Activer les modules nécessaires

sudo a2enmod proxy_fcgi setenvif
sudo systemctl restart apache2



Héberger des applications PHP CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

2. Configurer un Virtual Host

Fichier: /etc/apache2/sites-available/example.conf

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName example.com
    DocumentRoot /var/www/html

<Directory /var/www/html>
    AllowOverride All
    Require all granted
</Directory>

# Utiliser PHP-FPM via FastCGI
</FilesMatch \.php$>
    SetHandler "proxy:unix:/run/php/php7.4-fpm.sock|fcgi://localhost"
</FilesMatch>

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/example-error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/example-access.log combined
</VirtualHost>
```



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

3. Redémarrer les services

```
sudo systemctl restart php7.4-fpm sudo systemctl reload apache2
```

4. Tester

Oréez un fichier info.php:

```
<?php phpinfo(); ?>
```

 Accédez à http://example.com/info.php et vérifiez que PHP fonctionne via FastCGI.



CGI, CGID, Fast CGI et PHP-FPM

Résumé

- 1. CGI : Simple mais obsolète, adapté à des environnements avec peu de trafic.
- 2. CGID: Une légère amélioration de CGI pour des cas spécifiques.
- 3. **FastCGI** : Une solution moderne et performante pour exécuter des scripts dynamiques.
- 4. **PHP-FPM** : Implémentation de FastCGI optimisée pour PHP, offrant des performances et une scalabilité excellentes.



Droits et identité dédiée, sessions

Lors de l'hébergement d'applications PHP avec Apache et PHP-FPM, il est important de :

- 1. Configurer des **droits et identités dédiées** pour isoler les applications.
- 2. Gérer les **sessions PHP** pour assurer la sécurité et le bon fonctionnement des utilisateurs.



Droits et identité dédiée, sessions

1. Droits et identités dédiées

Chaque application hébergée doit fonctionner sous une identité utilisateur différente pour :

- Isoler les applications (éviter qu'une application compromise n'accède aux données d'une autre).
- Améliorer la sécurité globale du serveur.

Étapes pour configurer des identités dédiées

- a. Créer des utilisateurs système pour chaque application
 - 1. Créez un utilisateur système pour chaque application :

```
sudo adduser --system --no-create-home --group phpapp1
sudo adduser --system --no-create-home --group phpapp2
```



Droits et identité dédiée, sessions

1. Droits et identités dédiées

Étapes pour configurer des identités dédiées

- a. Créer des utilisateurs système pour chaque application
- 2. Attribuez les permissions des répertoires des applications :
 - Application 1:

```
sudo chown -R phpapp1:phpapp1 /var/www/phpapp1
```

• Application 2:

sudo chown -R phpapp2:phpapp2 /var/www/phpapp2



Droits et identité dédiée, sessions

1. Droits et identités dédiées

Étapes pour configurer des identités dédiées

- b. Configurer PHP-FPM avec des pools dédiés
 - 1. Modifiez le fichier de configuration des pools PHP-FPM pour chaque application :
 - Pour l'application 1 : /etc/php/7.4/fpm/pool.d/phpapp1.conf

```
[phpapp1]
user = phpapp1
group = phpapp1
listen = /run/php/phpapp1.sock
listen.owner = www-data
listen.group = www-data
listen.mode = 0660
```



Droits et identité dédiée, sessions

1. Droits et identités dédiées

Étapes pour configurer des identités dédiées

- b. Configurer PHP-FPM avec des pools dédiés
 - 1. Modifiez le fichier de configuration des pools PHP-FPM pour chaque application :
 - Pour l'application 2 : /etc/php/8.1/fpm/pool.d/phpapp2.conf

```
[phpapp2]
user = phpapp2
group = phpapp2
listen = /run/php/phpapp2.sock
listen.owner = www-data
listen.group = www-data
listen.mode = 0660
```



Droits et identité dédiée, sessions

1. Droits et identités dédiées

Étapes pour configurer des identités dédiées

- b. Configurer PHP-FPM avec des pools dédiés
 - 1. Modifiez le fichier de configuration des pools PHP-FPM pour chaque application :
 - Pour l'application 2 : /etc/php/8.1/fpm/pool.d/phpapp2.conf

```
[phpapp2]
user = phpapp2
group = phpapp2
listen = /run/php/phpapp2.sock
listen.owner = www-data
listen.group = www-data
listen.mode = 0660
```

2. Redémarrez PHP-FPM pour appliquer les changements :

```
sudo systemctl restart php7.4-fpm
sudo systemctl restart php8.1-fpm
```



Droits et identité dédiée, sessions

1. Droits et identités dédiées

Étapes pour configurer des identités dédiées

c. Configurer Apache pour utiliser les pools dédiés

Modifiez les Virtual Hosts pour chaque application afin d'utiliser les sockets spécifiques :

• Application 1: /etc/apache2/sites-available/phpapp1.conf

```
<VirtualHost *:88>
    ServerName phpapp1.example.com
    DocumentRoot /var/www/phpapp1

<Directory /var/www/phpapp1>
    AllowOverride All
    Require all granted
    </Directory>

<
```



Droits et identité dédiée, sessions

1. Droits et identités dédiées

Étapes pour configurer des identités dédiées

c. Configurer Apache pour utiliser les pools dédiés

Modifiez les Virtual Hosts pour chaque application afin d'utiliser les sockets spécifiques :

• Application 2: /etc/apache2/sites-available/phpapp2.conf

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName phpapp2.example.com
    DocumentRoot /var/www/phpapp2

<Directory /var/www/phpapp2>
    AllowOverride All
    Require all granted
    </Directory>

<pre
```



Droits et identité dédiée, sessions

1. Droits et identités dédiées

Étapes pour configurer des identités dédiées

c. Configurer Apache pour utiliser les pools dédiés

Activez les Virtual Hosts et redémarrez Apache :

sudo a2ensite phpapp1.conf phpapp2.conf
sudo systemctl reload apache2



Droits et identité dédiée, sessions

2. Gérer les sessions PHP

Les sessions sont une fonctionnalité clé pour les applications web dynamiques. Une mauvaise gestion des sessions peut exposer les utilisateurs à des risques (vol de session, accès non autorisé).

a. Configurer un répertoire de sessions dédié pour chaque application

1. Créez des répertoires distincts pour stocker les fichiers de session :

```
sudo mkdir -p /var/lib/php/sessions/phpapp1
sudo mkdir -p /var/lib/php/sessions/phpapp2
```

2. Attribuez les permissions appropriées :

```
sudo chown -R phpapp1:phpapp1 /var/lib/php/sessions/phpapp1
sudo chown -R phpapp2:phpapp2 /var/lib/php/sessions/phpapp2
sudo chmod 700 /var/lib/php/sessions/phpapp1 /var/lib/php/sessions/phpapp2
```



Droits et identité dédiée, sessions

2. Gérer les sessions PHP

Les sessions sont une fonctionnalité clé pour les applications web dynamiques. Une mauvaise gestion des sessions peut exposer les utilisateurs à des risques (vol de session, accès non autorisé).

b. Configurer PHP-FPM pour utiliser ces répertoires

• Pour l'application 1 :

Modifiez /etc/php/7.4/fpm/pool.d/phpapp1.conf:

php_value[session.save_path] = /var/lib/php/sessions/phpapp1

• Pour l'application 2 :

Modifiez /etc/php/8.1/fpm/pool.d/phpapp2.conf:

php_value[session.save_path] = /var/lib/php/sessions/phpapp2



Droits et identité dédiée, sessions

3. Sécurisation supplémentaire des sessions

a. Configurer des options sécurisées pour les sessions PHP

Ajoutez ces directives dans les fichiers de configuration PHP (php.ini):

```
session.cookie_httponly = 1
session.cookie_secure = 1
session.use_strict_mode = 1
session.use_only_cookies = 1
; Empêche l'accès aux cookies via JavaScript.
; Force l'utilisation de HTTPS pour les cookies.
; Rejette les sessions non valides.
; Interdit l'utilisation d'URL contenant des identifiants de session.
```



Droits et identité dédiée, sessions

3. Sécurisation supplémentaire des sessions

b. Utiliser une session basée sur une base de données

Pour une application complexe, vous pouvez stocker les sessions dans une base de données sécurisée. Cela facilite la gestion et améliore la résilience des sessions.



Droits et identité dédiée, sessions

Résumé de la configuration

1. Identités dédiées :

- Chaque application a son propre utilisateur et groupe système.
- Chaque application fonctionne dans un pool PHP-FPM dédié.

2. Gestion des sessions :

- Les sessions sont stockées dans des répertoires séparés pour éviter toute interférence.
- Les sessions sont sécurisées avec des options PHP appropriées.

3. Résultat :

- Applications isolées en termes de droits et sessions.
- Sécurité renforcée pour les utilisateurs et données.









Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

Héberger des applications PHP et faire cohabiter PHP 5 et PHP 7 sur le même serveur Apache peut être utile lorsque vous devez prendre en charge des applications héritées utilisant PHP 5 tout en supportant des applications modernes développées avec PHP 7 ou une version ultérieure.



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

1. Introduction aux modules mod_authz*

Les modules mod_authz_* sont utilisés pour définir les règles d'autorisation dans Apache HTTPD. Ils remplacent les anciennes directives (Allow, Deny, Order) utilisées dans les versions antérieures à 2.4.

Module	Description	
mod_authz_host	Autorisation basée sur des adresses IP ou des noms d'hôte.	
mod_authz_user	Autorisation basée sur des utilisateurs définis.	
mod_authz_groupfile Autorisation basée sur des groupes d'utilisateurs définis dans u		
mod_authz_core	od_authz_core Base pour toutes les règles d'autorisation, fournit les directives Requi	
mod_authz_owner Autorisation basée sur le propriétaire du fichier.		



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

2. Syntaxe des règles d'autorisation dans Apache 2.4

Directive principale: Require

La directive Require détermine qui est autorisé à accéder à une ressource.

Syntaxe de base:

Require <type> <value>

- <type> : Spécifie le type de contrôle (utilisateur, IP, etc.).
- **<value>** : Les valeurs autorisées pour ce type.

Exemple:

```
Require ip 192.168.1.0/24
Require user admin
```



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

3. Contrôle d'accès avec mod_authz_host

Le module mod_authz_host contrôle l'accès en fonction des adresses IP ou des noms d'hôte.

Directives disponibles:

Directive	Description		
Require ip	Autorise l'accès aux adresses IP spécifiées.		
Require host	Autorise l'accès aux noms d'hôte spécifiés.		



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

Exemples:

Autoriser uniquement une adresse IP spécifique :

```
<Directory "/var/www/secure">
          Require ip 192.168.1.100
</Directory>
```

• Autoriser une plage d'adresses IP :

```
<Directory "/var/www/secure">
          Require ip 192.168.1.0/24
</Directory>
```



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

Exemples:

Autoriser un nom d'hôte :

```
<Directory "/var/www/secure">
          Require host example.com
</Directory>
```

• Interdire tout accès sauf une IP :



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

4. Contrôle d'accès avec mod_authz_user

Le module **mod_authz_user** permet de restreindre l'accès en fonction des utilisateurs authentifiés.

Directive disponible:

Directive	Description
Require user	Autorise l'accès uniquement aux utilisateurs spécifiés.



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

Exemples:

Autoriser un utilisateur spécifique :

```
<Directory "/var/www/secure">
          Require user admin
</Directory>
```

• Autoriser plusieurs utilisateurs :



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

5. Contrôle d'accès avec mod_authz_groupfile

Le module mod_authz_groupfile gère l'accès basé sur des groupes d'utilisateurs définis dans un fichier.

Configuration:

1. Créer un fichier de groupes :

Fichier: /etc/apache2/groups

admin: john alice

developers: mike sara



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

5. Contrôle d'accès avec mod_authz_groupfile
Configuration :

2. Configurer Apache:

o Ajouter la directive pour spécifier le fichier des groupes :

```
AuthGroupFile /etc/apache2/groups
```

Autoriser un groupe spécifique :



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

6. Contrôle d'accès avancé avec mod_authz_core

Le module **mod_authz_core** introduit des conditions logiques pour combiner des règles d'autorisation.

Opérateurs disponibles:

O pérateur	Description
RequireAll	Toutes les conditions doivent être vraies.
RequireAny	Au moins une des conditions doit être vraie.
RequireNone	Aucune des conditions ne doit être vraie.



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

6. Contrôle d'accès avancé avec mod_authz_core

Exemples:

- Combinaison avec RequireAll:
 - Autorise uniquement l'utilisateur admin depuis une IP spécifique.



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

6. Contrôle d'accès avancé avec mod_authz_core

Exemples:

- Combinaison avec RequireAny:
 - Autorise soit l'utilisateur admin, soit les connexions depuis un réseau spécifique.



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

6. Contrôle d'accès avancé avec mod_authz_core

Exemples:

• Interdire tout sauf une IP spécifique :



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

7. Meilleures pratiques

1. Toujours tester la configuration :

Avant de recharger Apache, vérifiez la syntaxe :

apachectl configtest

2. Documenter les règles :

Incluez des commentaires dans votre configuration pour expliquer les règles d'accès.

3. Combiner avec SSL/TLS:

• Utilisez mod_ssl pour sécuriser les connexions lors de l'utilisation de mod_authz_user ou mod_authz_groupfile.

4. Minimiser l'accès par défaut :

• Utilisez Require all denied comme base et ajoutez des exceptions pour limiter l'exposition.



Contrôle d'accès et authentification avec Apache : Modules mod_authz

8. Exemple complet : Contrôle d'accès avancé

Voici un exemple combinant plusieurs modules mod_authz_*:

```
<VirtualHost *:443>
   ServerName secure.example.com
   DocumentRoot "/var/www/secure"
   SSLEngine On
   SSLCertificateFile "/etc/ssl/certs/example.com.crt"
   SSLCertificateKeyFile "/etc/ssl/private/example.com.key"
   <Directory "/var/www/secure">
       # Interdire tout accès par défaut
       Require all denied
       # Autoriser les utilisateurs du groupe 'admin' depuis le réseau local
       <RequireAll>
           Require group admin
           Require ip 192.168.1.0/24
       </RequireAll>
       # Autoriser l'utilisateur 'john' quelle que soit son IP
       RequireAny user john
   </Directory>
   ErrorLog /var/log/apache2/secure-error.log
   CustomLog /var/log/apache2/secure-access.log combined
 /VirtualHost>
```



Authentification LDAP avec mod_authnz_1dap dans Apache HTTPD

- Le module mod_authnz_ldap permet à Apache HTTPD d'authentifier les utilisateurs via un annuaire LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).
- Cela est souvent utilisé pour intégrer un serveur web dans un environnement d'entreprise utilisant des annuaires comme Active Directory ou OpenLDAP.



Authentification LDAP avec mod_authnz_1dap dans Apache HTTPD

1. Prérequis

1. Modules Apache nécessaires :

- o mod_ldap
- o mod_authnz_ldap

Vérifiez leur disponibilité et activez-les :

sudo a2enmod ldap authnz_ldap
sudo systemctl restart apache2



Authentification LDAP avec mod_authnz_1dap dans Apache HTTPD

2. Serveur LDAP:

• Un serveur LDAP ou Active Directory doit être configuré et accessible.

3. Informations LDAP nécessaires :

- URL du serveur LDAP (ex.: ldap://ldap.example.com ou ldaps://ldap.example.com pour une connexion sécurisée).
- Base DN (ex.: dc=example, dc=com).
- DN de liaison pour les recherches LDAP (ex.: cn=admin, dc=example, dc=com).
- Attributs utilisateur (ex.: uid ou sAMAccountName dans Active Directory).



Authentification LDAP avec mod_authnz_1dap dans Apache HTTPD

- 2. Configurer Apache pour l'authentification LDAP
 - 1. Modifier le fichier de configuration du Virtual Host

Fichier: /etc/apache2/sites-available/ldap-auth.conf (Debian/Ubuntu) ou /etc/httpd/conf.d/ldap-auth.conf (CentOS/RHEL) Exemple de configuration:

```
<VirtualHost *:443>
    ServerName secure.example.com
    DocumentRoot "/var/www/secure
    SSLEngine On
    SSLCertificateFile "/etc/ssl/certs/example.com.crt"
    SSLCertificateKeyFile "/etc/ssl/private/example.com.key'
    # Configuration LDAP
    <Directory "/var/www/secure">
       AuthType Basic
       AuthName "LDAP Authentication"
       AuthBasicProvider ldap
       AuthLDAPURL "ldap://ldap.example.com:389/dc=example,dc=com?uid?sub?(objectClass=person)"
       AuthLDAPBindDN "cn=admin,dc=example,dc=com"
       AuthLDAPBindPassword "admin password"
       # Autoriser uniquement les utilisateurs authentifiés
       Require valid-user
    </Directory>
   ErrorLog ${APACHE LOG DIR}/ldap-auth-error.log
```



Authentification LDAP avec mod_authnz_ldap dans Apache HTTPD

3. Explications des directives LDAP

Directive	Description
AuthType	Définit le type d'authentification (ici, Basic).
AuthName	Message affiché dans la boîte de dialogue de connexion.
AuthBasicProvider	Définit le fournisseur d'authentification (ici, ldap).
AuthLDAPURL	URL du serveur LDAP, suivie du Base DN, de l'attribut utilisateur, et du filtre d'objets LDAP.
AuthLDAPBindDN	DN de l'utilisateur utilisé pour rechercher les entrées LDAP.
AuthLDAPBindPassword	Mot de passe du DN de liaison.
Require valid-user	Autorise tous les utilisateurs LDAP authentifiés.



Authentification LDAP avec mod_authnz_ldap dans Apache HTTPD

3. Explications des directives LDAP

Exemple d'URL LDAP dans AuthLDAPURL:

• LDAP classique:

ldap://ldap.example.com:389/dc=example,dc=com?uid?sub?(objectClass=person)

- ∘ dc=example, dc=com : Base DN.
- o uid: Attribut utilisateur (peut être samaccountName dans Active Directory).
- o sub: Étendue de recherche (sous-arbre complet).
- o (objectClass=person): Filtre optionnel pour restreindre les résultats.
- LDAP sécurisé (LDAPS) :

ldaps://ldap.example.com:636/dc=example,dc=com?uid?sub?(objectClass=person)



Authentification LDAP avec mod_authnz_ldap dans Apache HTTPD

3. Explications des directives LDAP

Exemple d'URL LDAP dans AuthLDAPURL:

• LDAP classique :

ldap://ldap.example.com:389/dc=example,dc=com?uid?sub?(objectClass=person)

- ∘ dc=example, dc=com : Base DN.
- o uid: Attribut utilisateur (peut être samaccountName dans Active Directory).
- sub: Étendue de recherche (sous-arbre complet).
- o (objectClass=person): Filtre optionnel pour restreindre les résultats.
- LDAP sécurisé (LDAPS) :

ldaps://ldap.example.com:636/dc=example,dc=com?uid?sub?(objectClass=person)









- La redirection consiste à informer le client (navigateur ou autre) que la ressource demandée se trouve à une autre adresse (URL). Cela se fait en renvoyant un code HTTP de redirection.
- La réécriture d'adresses (URL rewriting) modifie l'URL en interne sur le serveur sans que le client en soit informé. Elle est utilisée pour rendre les URLs plus propres ou pour masquer la structure réelle du site.
- Les filtres permettent de transformer ou d'ajouter des éléments aux réponses HTTP avant qu'elles ne soient envoyées au client



DocumentRoot et le module mod_alias

1. DocumentRoot

Définition:

• DocumentRoot est une directive dans Apache qui spécifie le répertoire racine où le serveur web cherche les fichiers à servir pour un domaine ou un sous-domaine donné.

Usage dans un VirtualHost:

- Chaque hôte virtuel (VirtualHost) peut avoir son propre DocumentRoot.
- Exemple:



DocumentRoot et le module mod_alias

1. DocumentRoot

- **ServerName**: Nom du domaine principal.
- ServerAlias: Autres noms de domaine pointant vers ce même site.
- DocumentRoot: Chemin où Apache recherche les fichiers pour ce site.
- **Directory** : Permet de spécifier les permissions et options pour le répertoire associé.



DocumentRoot et le module mod_alias

1. DocumentRoot

Options courantes pour DocumentRoot:

- Indexes: Affiche une liste des fichiers si aucun fichier index n'est trouvé.
- FollowSymLinks: Autorise l'utilisation de liens symboliques.
- AllowOverride : Permet d'utiliser un fichier .htaccess pour modifier la configuration.

Cas pratique:

Si un fichier index.html est placé dans /var/www/html/example, il sera servi à l'URL http://example.com.



DocumentRoot et le module mod_alias

2. Module mod_alias

Définition:

- mod_alias est un module d'Apache qui permet :
 - De créer des alias pour mapper une URL à un chemin différent sur le système de fichiers.
 - De configurer des **redirections simples** d'une URL vers une autre.



DocumentRoot et le module mod_alias

2. Module mod_alias

Alias:

- Permet de servir des fichiers depuis un répertoire différent de DocumentRoot.
- Syntaxe:

Alias /url_path /system_path

• Exemple:

Alias /images "/var/www/assets/images"

<Directory "/var/www/assets/images">

 Options Indexes FollowSymLinks
 AllowOverride None
 Require all granted

</Directory>

• Alias /images : Lorsque l'utilisateur accède à http://example.com/images, Apache sert les fichiers depuis /var/www/assets/images.



DocumentRoot et le module mod_alias

2. Module mod_alias

Redirect:

- **Description**: Redirige une URL vers une nouvelle URL.
- Syntaxe:

```
Redirect [status] [URL_PATH] [TARGET_URL]
```

- o status : Le code HTTP (par défaut : 302). Peut être 301, 302, ou d'autres codes de redirection.
- URL_PATH: Le chemin relatif sur le serveur.
- TARGET_URL: L'URL vers laquelle rediriger.



DocumentRoot et le module mod_alias

2. Module mod_alias

Redirect:

- Redirige une URL vers une autre.
- Syntaxe:

```
Redirect [status_code] /source_path http://destination_url
```

• Exemple:

```
Redirect 301 /old-page.html http://example.com/new-page.html

Redirect 301 /old-page.html http://example.com/new-page.html

Redirect 301 /old-page.html http://example.com/new-page.html

http://example.com/old-page.html vers http://example.com/new-page.html.
```



DocumentRoot et le module mod_alias

3. Exemples pratiques avec mod_alias

3.3. Redirection vers un autre site

Cas: Rediriger /blog vers un blog externe.

Redirect 302 /blog https://blog.example.com

Effet:

http://example.com/blog → https://blog.example.com.



DocumentRoot et le module mod_alias

2. Module mod_alias

RedirectMatch

- **Description**: Redirige les requêtes en utilisant des expressions régulières.
- Syntaxe:

RedirectMatch [status] REGEX TARGET_URL

- REGEX: Expression régulière pour correspondre aux URLs.
- TARGET_URL: L'URL cible.



DocumentRoot et le module mod_alias

2. Module mod_alias

RedirectMatch:

- Redirection conditionnelle utilisant des expressions régulières.
- Exemple:

```
RedirectMatch 403 ^/private
```

Toute URL commençant par /private retourne une erreur
 403 Forbidden.



DocumentRoot et le module mod_alias

3. Exemples pratiques avec mod_alias

3.1. Redirection permanente d'un domaine entier

```
Cas : Rediriger tout le trafic de <a href="http://example.com">http://example.com</a> vers
```

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName example.com
    Redirect 301 / https://newexample.com/
</VirtualHost>
```



DocumentRoot et le module mod_alias

3. Exemples pratiques avec mod_alias

3.2. Redirection d'une page spécifique

Cas: Rediriger /old-page vers /new-page.

Redirect 301 /old-page /new-page

Effet:

http://example.com/old-page → http://example.com/new-page.



DocumentRoot et le module mod_alias

3. Exemples pratiques avec mod_alias

3.3. Redirection vers un autre site

Cas: Rediriger /blog vers un blog externe.

Redirect 302 /blog https://blog.example.com

Effet:

http://example.com/blog → https://blog.example.com.



DocumentRoot et le module mod_alias

3. Exemples pratiques avec mod_alias

3.4. Redirection basée sur un pattern

Cas: Rediriger toutes les pages terminant par .html vers .php.

```
RedirectMatch 301 (.*)\.html$ $1.php
```

Effet:

http://example.com/page.html → http://example.com/page.php.



DocumentRoot et le module mod_alias

3. Exemples pratiques avec mod_alias

3.5. Redirection conditionnelle (par sous-domaine)

Cas: Rediriger http://shop.example.com vers une boutique externe.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName shop.example.com
    Redirect 301 / https://shopify.com/shop
</VirtualHost>
```



DocumentRoot et le module mod_alias

3. Exemples pratiques avec mod_alias

3.6. Redirection d'une section vers une nouvelle structure

Cas: Rediriger toutes les pages d'une section /old-section vers /new-section.

RedirectMatch 301 ^/old-section/(.*)\$ /new-section/\$1

Effet:

http://example.com/old-section/page → http://example.com/new-section/page.



DocumentRoot et le module mod_alias

4. Cas d'erreurs ou pages spéciales

4.1. Redirection d'une erreur 404 vers une page personnalisée

Cas: Rediriger toutes les erreurs 404 vers une page /not-found.

```
ErrorDocument 404 /not-found
Redirect 301 /not-found /custom-404-page
```



DocumentRoot et le module mod_alias

4. Cas d'erreurs ou pages spéciales

4.2. Blocage d'une URL avec un code d'erreur

Cas: Retourner une erreur 410 (Gone) pour une page supprimée.

Redirect 410 /deleted-page

Effet:

• Les utilisateurs recevront une erreur 410 Gone pour cette page.



DocumentRoot et le module mod_alias

5. Cas spécifiques : Gestion de HTTPS avec mod_alias

Redirection de HTTP vers HTTPS

Cas: Forcer tout le trafic HTTP à utiliser HTTPS.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName example.com
    Redirect 301 / https://example.com/
</VirtualHost>
```



DocumentRoot et le module mod_alias

Exemples pratiques

2. Redirection avec mod_alias:

Rediriger tout le contenu d'un ancien site vers un nouveau.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName oldsite.com
    Redirect 301 / http://newsite.com/
</VirtualHost>
```

• Toutes les requêtes vers oldsite.com sont redirigées vers newsite.com.



DocumentRoot et le module mod_alias

Exemples pratiques

3. Alias pour des applications spécifiques :

Vous hébergez plusieurs applications sur le même serveur :

- Application principale: /var/www/html.
- Interface d'administration : /var/www/admin.

Configuration:

```
<VirtualHost *:80>
   ServerName example.com
   DocumentRoot "/var/www/html"

Alias /admin "/var/www/admin"
   <Directory "/var/www/admin">
        Options FollowSymLinks
        Require all granted
        </Directory>
   </VirtualHost>
```



Notion de Répertoire Virtuel et d'Alias dans Apache

2. Alias

Définition:

Un **alias** est une directive utilisée pour définir un chemin alternatif pour les ressources sur le serveur.



Notion de Répertoire Virtuel et d'Alias dans Apache

2. Alias

Cas d'Usage des Alias :

1. Organiser les Ressources :

• Si les images, CSS et JavaScript sont stockés dans des répertoires différents, vous pouvez les servir via des chemins d'alias pour plus de clarté.

Exemple:

```
Alias /images "/var/www/media/images"
Alias /css "/var/www/media/styles"
Alias /js "/var/www/media/scripts"

<Directory "/var/www/media">

Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride None

Require all granted

</Directory>
```



Notion de Répertoire Virtuel et d'Alias dans Apache

2. Alias

Cas d'Usage des Alias :

1. Organiser les Ressources :

 Si les images, CSS et JavaScript sont stockés dans des répertoires différents, vous pouvez les servir via des chemins d'alias pour plus de clarté.

Exemple:

```
Alias /images "/var/www/media/images"
Alias /css "/var/www/media/styles"
Alias /js "/var/www/media/scripts"

<Directory "/var/www/media">

Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride None

Require all granted

</Directory>
```

Résultat :

- Accéder à http://example.com/images sert les fichiers de /var/www/media/images.
- Accéder à http://example.com/css sert les fichiers de /var/www/media/styles.



Notion de Répertoire Virtuel et d'Alias dans Apache

2. Alias

Cas d'Usage des Alias :

2. Héberger des Applications Séparées :

• Si vous avez une application d'administration et une application principale sur le même serveur.

Exemple:

```
Alias /admin "/var/www/apps/admin"

Alias /app "/var/www/apps/main"

<Directory "/var/www/apps">

Options Indexes FollowSymLinks

Require all granted

</Directory>
```

Résultat :

- L'URL http://example.com/admin accède aux fichiers de /var/www/apps/admin.
- L'URL http://example.com/app accède aux fichiers de /var/www/apps/main.

3. Servir des Fichiers Hors de DocumentRoot :

o Les alias permettent de servir des fichiers qui ne sont pas situés dans le répertoire défini par DocumentRoot.



Notion de Répertoire Virtuel et d'Alias dans Apache

3. Redirection vs Alias

Bien que les deux modifient l'interprétation des URL, ils ont des objectifs différents :

- Alias: Mappe une URL à un chemin physique sur le système de fichiers.
- **Redirect**: Envoie une réponse HTTP (comme une redirection 301) pour pointer vers une autre URL.

Exemple de Redirection :

Redirect 301 /old-url http://example.com/new-url



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

Le module mod_rewrite d'Apache est un outil puissant permettant de manipuler les URL pour :

- Les rendre plus lisibles.
- Mettre en place des redirections dynamiques.
- Masquer la structure interne du site Web.



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

1. Activation du Module mod_rewrite

Avant d'utiliser mod_rewrite, vous devez vous assurer qu'il est activé :

```
sudo a2enmod rewrite
sudo systemctl restart apache2
```



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

2. Syntaxe de Base des Règles de Ré-écriture

- Les règles se définissent dans :
 - La configuration du serveur (fichier .conf).
 - Un fichier .htaccess (si AllowOverride est activé).

Directives Principales

1. RewriteEngine:

Active ou désactive le module.

RewriteEngine On



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

2. Syntaxe de Base des Règles de Ré-écriture

Directives Principales

2. RewriteRule:

o Définit une règle de ré-écriture pour transformer une URL entrante.

RewriteRule Pattern Substitution [Flags]

- Pattern : Une expression régulière définissant les URL à réécrire.
- Substitution : L'URL modifiée ou le chemin vers lequel la requête est redirigée.
- Flags: Modificateurs influençant le comportement de la règle.

3. RewriteCond:

• Ajoute des conditions pour qu'une règle soit appliquée.

RewriteCond TestString Condition



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

3. Exemples Pratiques

3.1 Réécriture Simple

Transformer une URL complexe en une URL plus lisible.

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^product/([0-9]+)$ /product.php?id=$1 [L]
```

• Explication:

- ^product/([0-9]+)\$: Correspond aux URL commençant par product/ et suivies d'un nombre.
- o /product.php?id=\$1 : Redirige la requête vers product.php avec le nombre capturé comme paramètre id.
- [L]: Indique que cette règle est la dernière si elle correspond.

Exemple:

URL entrée: http://example.com/product/123

Apache réécrit : /product.php?id=123



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

3.2 Redirection Permanente

Rediriger une ancienne URL vers une nouvelle.

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^old-page.html$ /new-page.html [R=301,L]
```

- Explication :
 - [R=301]: Envoie une redirection HTTP permanente (301).



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

3.3 Forcer l'Utilisation de HTTPS

Rediriger automatiquement tout le trafic HTTP vers HTTPS.

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTPS} off
RewriteRule ^(.*)$ https://%{HTTP_HOST}/$1 [R=301,L]
```

- RewriteCond %{HTTPS} off: Vérifie si HTTPS n'est pas utilisé.
- **RewriteRule** : Redirige vers l'URL équivalente avec HTTPS.

Exemple:

URL entrée : http://example.com/page

Résultat: https://example.com/page



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

3.4 Forcer le WWW

Rediriger tout le trafic vers une version avec www.

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTP_HOST} !^www\.
RewriteRule ^(.*)$ https://www.%{HTTP_HOST}/$1 [R=301,L]
```

- RewriteCond %{HTTP_HOST} !^www\.: Vérifie que l'hôte ne commence pas par www.
- RewriteRule : Ajoute www. au début de l'URL.

Exemple:

```
URL entrée: http://example.com
Résultat: http://www.example.com
```



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

3.5 Redirection Basée sur l'Agent Utilisateur

Diriger les utilisateurs mobiles vers une version spécifique du site.

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} "Mobile|Android|iPhone"
RewriteRule ^(.*)$ /mobile/$1 [L]
```

- RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} : Vérifie si l'agent utilisateur correspond à des mots-clés mobiles.
- RewriteRule : Redirige vers le sous-répertoire /mobile.

Exemple:

URL entrée : http://example.com/page (via mobile)

Résultat: http://example.com/mobile/page



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

5. Flags ([FLAGS])

- Description : Modifient le comportement des règles.
- **Syntaxe** : Les flags sont spécifiés entre crochets [], séparés par des virgules si multiples.



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

5. Flags ([FLAGS])

Flag	Description	Cas d'utilisation
L	Arrête le traitement des règles si celle-ci correspond.	Empêcher des règles supplémentaires d'être appliquées.
R	Effectue une redirection. Valeurs possibles : R=301 (permanente), R=302.	Rediriger vers un autre domaine ou protocole.
P	Proxy : Passe la requête à un serveur backend.	Utilisé pour les proxys ou passerelles.
QSA	Ajoute les paramètres de la requête à la cible (Query String Append).	Conserver les paramètres GET d'une requête.
NC	Insensible à la casse (No Case).	Utilisé pour les correspondances insensibles à la casse.



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

Flag	Description	Cas d'utilisation
NE	Empêche l'encodage des caractères spéciaux (No Escape).	Utile pour les caractères réservés dans les URL.
OR	Combine les conditions avec un OU logique (par défaut, c'est ET).	Utilisé dans RewriteCond.
T	Change le type MIME de la réponse.	Servir un fichier avec un type MIME différent.
G	Retourne une erreur 410 Gone.	Indiquer qu'une ressource a été supprimée.
F	Retourne une erreur 403 Forbidden.	Bloquer l'accès à une ressource.
C	Lien conditionnel entre plusieurs règles (Chain).	Utilisé pour enchaîner des règles qui doivent être testées ensemble.



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

Variables et conditions disponibles dans RewriteCond

1. Variables de serveur

Variable	Description
%{HTTP_HOST}	Le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur.
%{REQUEST_URI}	L'URI de la requête.
%{QUERY_STRING}	Les paramètres GET.
%{REMOTE_ADDR}	Adresse IP de l'utilisateur.
%{HTTP_USER_AGENT}	L'agent utilisateur (navigateur).
%{HTTPS}	Indique si HTTPS est activé (on ou vide).



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

Variables et conditions disponibles dans RewriteCond

1. Variables de serveur

Exemple: Rediriger en fonction de l'adresse IP

```
RewriteCond %{REMOTE_ADDR} ^192\.168\.1\.100$
RewriteRule ^(.*)$ /blocked.html [L]
```



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

2. Expressions régulières

- **Syntaxe** : Les patterns utilisent des expressions régulières pour correspondre.
- Caractères courants :

Caractère	Signification
۸	Début de l'URI.
\$	Fin de l'URI.
(.*)	Capturer tout.
[abc]	Correspond à a, b ou c.
\d	Correspond à un chiffre.
\w	Correspond à un mot.



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

3. Conditions temporelles

• Variables temporelles :

Variable	Description
%{TIME_HOUR}	L'heure actuelle (00-23).
%{TIME_MIN}	Les minutes (00-59).
%{TIME_SEC}	Les secondes (00-59).

Exemple: Redirection en dehors des heures d'ouverture

```
RewriteCond %{TIME_HOUR} <09 [OR]
RewriteCond %{TIME_HOUR} >17
RewriteRule ^(.*)$ /closed.html [L]
```



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

2. Redirection conditionnelle

Objectif: Rediriger uniquement les utilisateurs mobiles.

```
RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} "Mobile" [NC]
RewriteRule ^(.*)$ /mobile/ [L]
```

3. Blocage d'accès à un fichier

Objectif: Bloquer l'accès à config.php.

```
RewriteRule ^config\.php$ - [F]
```

4. Servir une page multilingue

Objectif: Réécrire /fr/contact en contact.php?lang=fr.

```
RewriteRule ([a-z]{2})/(.*) $2.php?lang=$1 [L,QSA]
```



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

4. Flags Courants dans mod_rewrite

Les flags modifient le comportement des règles. Quelques exemples importants :

4. QSA (Query String Append):

Ajoute la chaîne de requête existante à la nouvelle URL.

```
RewriteRule ^search/(.*)$ /search.php?query=$1 [QSA,L]
```

5. **P (Proxy)**:

Active le mode proxy, utile pour rediriger vers des serveurs externes.

```
RewriteRule ^api/(.*)$ http://backend.example.com/$1 [P]
```



Les Règles de Ré-écriture d'URL et le Module mod_rewrite dans Apache

5. Bonnes Pratiques

1. Tester les Règles :

• Utilisez des outils comme Regex 101 pour valider vos expressions régulières.

2. Utilisation du Fichier .htaccess :

• Activez AllowOverride All dans la configuration Apache pour permettre l'utilisation de fichiers .htaccess :

<Directory /var/www/html>
 AllowOverride All
</Directory>

3. Minimiser le Nombre de Règles :

• Trop de règles peut ralentir le serveur.

4. **Débogage** :

• Activez les journaux de débogage pour vérifier l'exécution des règles.

LogLevel alert rewrite:trace3







Utopios® Tous droits réservés



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

Apache peut fonctionner comme un **proxy** et un **reverse proxy**, offrant des fonctionnalités avancées pour rediriger, équilibrer et gérer les requêtes entre clients et serveurs backend.



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

1. Concepts de Proxy et Reverse Proxy

Proxy

Un proxy agit comme un intermédiaire entre le client et le serveur. Il est utilisé pour :

- Cacher l'identité du client.
- Filtrer ou journaliser les requêtes sortantes.
- Accélérer les requêtes avec du caching.

Reverse Proxy

Un reverse proxy agit comme un intermédiaire entre les clients et un ou plusieurs serveurs backend. Il est utilisé pour :

- Cacher l'identité des serveurs backend.
- Répartir la charge entre plusieurs serveurs (load balancing).
- Terminer le SSL.
- Fournir un point unique d'accès sécurisé pour les clients.



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

2. Modules Nécessaires

Apache utilise les modules suivants pour le proxy :

- mod_proxy : Fournit les fonctionnalités de base de proxy.
- mod_proxy_http: Proxy pour les requêtes HTTP.
- mod_proxy_balancer : Gestion du load balancing.
- mod_proxy_fcgi : Proxy pour les requêtes FastCGI.
- mod_ssl: Gestion des connexions HTTPS.

Activer les modules

Pour activer ces modules, utilisez les commandes :

```
sudo a2enmod proxy
sudo a2enmod proxy_http
sudo a2enmod proxy_balancer
sudo a2enmod ssl
sudo systemctl restart apache2
```



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

3. Configuration de Base : Reverse Proxy HTTP

Objectif

Rediriger les requêtes d'un domaine vers un serveur backend situé à http://backend.local.

Configuration

Fichier /etc/apache2/sites-available/reverse-proxy.conf:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName example.com

ProxyPreserveHost On
ProxyPass / http://backend.local/
ProxyPassReverse / http://backend.local/

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/reverse_proxy_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/reverse_proxy_access.log combined
</VirtualHost>
```



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

3. Configuration de Base : Reverse Proxy HTTP

Objectif

Rediriger les requêtes d'un domaine vers un serveur backend situé à http://backend.local.

Explication

- ProxyPreserveHost On : Préserve l'en-tête Host de la requête d'origine.
- ProxyPass: Redirige les requêtes entrantes vers http://backend.local/.
- **ProxyPassReverse** : Modifie les en-têtes de réponse pour correspondre à l'URL du client.



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

4. Reverse Proxy avec HTTPS

Objectif

Proxy HTTPS vers un backend sécurisé situé à https://secure-backend.local.

Configuration

Fichier /etc/apache2/sites-available/secure-reverse-proxy.conf:

```
<VirtualHost *:443>
    ServerName secure.example.com

SSLEngine On
    SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/example.com.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/example.com.key

ProxyPreserveHost On
    ProxyPass / https://secure-backend.local/
    ProxyPassReverse / https://secure-backend.local/
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/secure_reverse_proxy_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/secure_reverse_proxy_access.log combined
</VirtualHost>
```



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

4. Reverse Proxy avec HTTPS

Objectif

Proxy HTTPS vers un backend sécurisé situé à https://secure-backend.local.

Explication

- **SSL**: Termination SSL sur Apache avec des certificats locaux.
- Le reverse proxy gère les connexions sécurisées.



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

5. Load Balancing avec Reverse Proxy

Objectif

Distribuer les requêtes entre plusieurs serveurs backend pour équilibrer la charge.

Configuration

Fichier /etc/apache2/sites-available/load-balancer.conf:

```
<Proxy "balancer://mycluster">
    BalancerMember http://backend1.local
    BalancerMember http://backend2.local
    ProxySet lbmethod=byrequests
</Proxy>

<VirtualHost *:88>
    ServerName example.com

ProxyPreserveHost On
    ProxyPass / balancer://mycluster/
    ProxyPassReverse / balancer://mycluster/
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/load_balancer_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/load_balancer_access.log combined
</VirtualHost>
```



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

5. Load Balancing avec Reverse Proxy

Objectif

Distribuer les requêtes entre plusieurs serveurs backend pour équilibrer la charge.

Explication

- BalancerMember : Déclare les serveurs backend.
- ProxySet 1bmethod=byrequests : Utilise une méthode d'équilibrage basée sur le nombre de requêtes.
- Méthodes disponibles :
 - o **byrequests**: Répartit en fonction du nombre de requêtes.
 - o bytraffic: Répartit en fonction du trafic.
 - o bybusyness: Répartit en fonction de la charge actuelle.



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

6. Reverse Proxy pour WebSocket

Objectif

Supporter les connexions WebSocket.

Configuration

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName websocket.example.com

ProxyPreserveHost On
ProxyPass /ws/ ws://backend.local:8080/
ProxyPassReverse /ws/ ws://backend.local:8080/

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/websocket_proxy_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/websocket_proxy_access.log combined
</VirtualHost>
```

Explication

- ws://: Protocole WebSocket.
- /ws/: Redirige uniquement les requêtes vers WebSocket.



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

7. Gestion du Cache Proxy

Apache peut mettre en cache les réponses backend pour améliorer les performances.

Configuration

Ajoutez le cache dans le VirtualHost :

```
CacheQuickHandler off  # Désactive le gestionnaire rapide pour appliquer d'autres modules avant.

CacheLock on  # Active le verrouillage pour éviter les téléchargements concurrents.

CacheRoot /var/cache/apache2/proxy # Définit le répertoire pour stocker les fichiers cache.

CacheEnable disk /  # Active le cache disque pour le chemin `/`.

CacheIgnoreNoLastMod On  # Permet de mettre en cache sans l'en-tête `Last-Modified`.

CacheIgnoreCacheControl On  # Ignore `Cache-Control` pour forcer la mise en cache.
```



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

8. Sécurisation du Reverse Proxy

1. Filtrage des Requêtes

Bloquez les requêtes indésirables :

```
<Proxy "http://backend.local">
    Require ip 192.168.1.0/24
</Proxy>
```

2. Limitation de la Taille

Limitez la taille des requêtes :

LimitRequestBody 10485760



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

9. Journaux pour Debugging

Activez les journaux de débogage pour le proxy :

LogLevel proxy:trace2

Consultez les logs Apache:

sudo tail -f /var/log/apache2/proxy.log



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

Cas Pratiques et Résultats

```
1. Simple Reverse Proxy:
    Client: http://example.com/page
    Backend: http://backend.local/page
2. HTTPS Proxy:
    o Client: https://secure.example.com/api
    Backend: https://secure-backend.local/api
3. Load Balancer:
    O Client: http://example.com/
    Backend 1: http://backend1.local/
    Backend 2: http://backend2.local/
4. WebSocket:
    Client: ws://websocket.example.com/ws
    o Backend: ws://backend.local:8080/
```



Les fonctionnalités de proxy et de Reverse Proxy

Résumé

- Apache peut être configuré comme **proxy** et **reverse proxy** pour gérer des scénarios complexes.
- Les modules nécessaires incluent mod_proxy, mod_proxy_http, et mod_proxy_balancer.
- Les fonctionnalités incluent le routage HTTP/HTTPS, l'équilibrage de charge, le support WebSocket, et le caching.
- La sécurité et les performances peuvent être optimisées via des filtres et le caching.



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

Dans une architecture où plusieurs serveurs backend sont utilisés pour traiter les requêtes des utilisateurs, la **répartition de charge** (load balancing) et l'**affinité de session** (session stickiness) jouent un rôle clé pour garantir à la fois les performances et la cohérence des sessions.



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

1. Répartition de Charge

Définition

La répartition de charge consiste à distribuer les requêtes des utilisateurs entre plusieurs serveurs backend pour :

- Améliorer les performances : Éviter la surcharge d'un seul serveur.
- Augmenter la disponibilité : Si un serveur est défaillant, les autres prennent le relais.
- **Assurer l'évolutivité** : Ajouter des serveurs backend au cluster en fonction de la demande.



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

1. Répartition de Charge

Méthodes de Répartition de Charge dans Apache

Apache prend en charge plusieurs méthodes via le module mod_proxy_balancer :

Méthode	Description
byrequests	Équilibre le nombre de requêtes en les répartissant de manière égale entre les serveurs.
bytraffic	Équilibre en fonction de la quantité de trafic (en octets) envoyée à chaque serveur.
bybusyness	Envoie les requêtes aux serveurs les moins occupés.
heartbeat	Utilise des informations de santé des serveurs backend (requiert le module mod_heartbeat).



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

1. Répartition de Charge

Configuration de Base

Un exemple de configuration de répartition de charge avec byrequests :

```
<Proxy "balancer://mycluster">
    BalancerMember http://backend1.local
    BalancerMember http://backend2.local
    ProxySet lbmethod=byrequests

</proxy>

<VirtualHost *:80>
    ServerName example.com

ProxyPreserveHost On
    ProxyPass / balancer://mycluster/
    ProxyPassReverse / balancer://mycluster/

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/load_balancer_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/load_balancer_access.log combined
</VirtualHost>
```



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

2. Affinité de Session (Session Stickiness)

Définition

L'affinité de session est une stratégie permettant de garantir qu'un utilisateur est toujours redirigé vers le même serveur backend pour une session donnée. Cela est essentiel lorsque :

- Les sessions utilisateur sont stockées en mémoire locale sur les serveurs backend.
- Une requête sur un autre serveur pourrait entraîner une perte de session.



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

2. Affinité de Session (Session Stickiness)

Mécanismes de l'Affinité de Session

Apache supporte l'affinité de session avec :

1. Cookies de Session:

- Apache peut injecter un cookie unique pour identifier le serveur backend correspondant.
- Le cookie est envoyé au client, qui le renvoie dans les requêtes suivantes.

2. Paramètres d'URL:

L'affinité est basée sur un identifiant stocké dans l'URL.

3. Adresse IP Source:

Apache dirige les requêtes provenant de la même IP vers le même backend.



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

2. Affinité de Session (Session Stickiness)

Configuration avec un Cookie

Ajoutez l'option stickysession pour utiliser les cookies :

```
<Proxy "balancer://mycluster">
BalancerMember http://backend1.local
BalancerMember http://backend2.local
ProxySet lbmethod=byrequests stickysession=JSESSIONID

</proxy>

<VirtualHost *:80>
ServerName example.com

ProxyPreserveHost On
ProxyPass / balancer://mycluster/
ProxyPassReverse / balancer://mycluster/
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/load_balancer_error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/load_balancer_access.log combined
</VirtualHost>
```



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

2. Affinité de Session (Session Stickiness)

Configuration avec un Cookie

- stickysession=JSESSIONID : Utilise le cookie JSESSIONID pour l'affinité.
- Si le cookie JSESSIONID n'est pas trouvé, Apache attribue un backend en fonction de la méthode de répartition de charge définie.



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

3. Avantages et Inconvénients

Avantages de l'Affinité de Session

- 1. **Simplicité**: Maintient les sessions utilisateur cohérentes sans changer l'infrastructure existante.
- 2. **Compatibilité**: Fonctionne bien avec des applications web classiques.
- 3. Évolutivité Modérée : Peut être combinée avec des stratégies de répartition.

Inconvénients

- 1. **Risque de Déséquilibre** : Certains serveurs peuvent être surchargés si les sessions ne sont pas distribuées équitablement.
- 2. Tolérance aux Pannes:
 - o Si un serveur backend tombe en panne, les sessions associées sont perdues.
- 3. Complexité de Mise à l'Échelle :
 - o Si les sessions sont liées à un serveur spécifique, il est difficile d'ajouter ou de retirer des serveurs



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

4. Améliorations Possibles

1. Stockage de Session Centralisé :

- Utilisez un stockage partagé (par exemple, Redis, Memcached, ou une base de données) pour conserver les sessions.
- Cela élimine le besoin d'affinité stricte.

2. Réplication de Session :

- Configurez les serveurs backend pour répliquer les sessions entre eux.
- Permet à tout serveur de traiter les requêtes.

3. Monitoring des Backends:

- Utilisez le module mod_status pour surveiller la charge et l'état des backends.
- Activez un système d'alerte pour détecter les surcharges ou les pannes.



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

5. Surveillance et Debugging

Surveiller les Backends

Activez le tableau de bord du balancer :

```
<Location "/balancer-manager">
    SetHandler balancer-manager
    Require ip 192.168.1.0/24
</Location>
```

Accédez à http://example.com/balancer-manager pour visualiser et ajuster manuellement les serveurs.

Augmenter la Verbosité des Logs

Ajoutez des logs détaillés pour déboguer la répartition de charge :

```
LogLevel proxy:trace2
```



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

6. Cas Pratique : API avec Load Balancer et Affinité

Supposons une API où les sessions utilisateur sont critiques.

Configuration



Répartition de Charge et Affinité de Session avec Apache

6. Cas Pratique : API avec Load Balancer et Affinité

Supposons une API où les sessions utilisateur sont critiques.

Configuration

- Les requêtes incluent un cookie SESSIONID pour l'affinité.
- Les backends api1.local et api2.local sont équilibrés selon le nombre de requêtes.



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

Dans une architecture distribuée, Apache HTTPD peut gérer la disponibilité et la résilience des serveurs backend en surveillant leur état, en redirigeant le trafic en cas de panne (failover), et en utilisant un système de heartbeat pour vérifier la santé des serveurs.



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

1. Concepts Clés

Gestion de l'État des Serveurs

Apache peut surveiller l'état des serveurs backend pour déterminer :

- Si un serveur est en ligne ou hors ligne.
- La charge actuelle d'un serveur.

Failover

Le **failover** consiste à rediriger automatiquement les requêtes vers un serveur secondaire en cas de défaillance du serveur principal. Apache supporte cela nativement via **mod_proxy_balancer**.



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

1. Concepts Clés

Heartbeat

Le module mod_heartbeat permet à Apache de surveiller en temps réel l'état des serveurs backend à l'aide de messages de heartbeat (battements de cœur), qui indiquent si un serveur est opérationnel.



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

2. Modules Requis

Pour activer ces fonctionnalités, les modules suivants sont nécessaires :

- mod_proxy : Proxy et reverse proxy.
- mod_proxy_balancer : Load balancing et gestion de l'état des serveurs.
- mod_heartbeat : Surveillance de la santé des serveurs backend.
- mod_lbmethod_heartbeat : Méthode d'équilibrage basée sur le heartbeat.

Activer les Modules

sudo a2enmod proxy proxy_balancer heartbeat lbmethod_heartbeat sudo systemctl restart apache2



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

- 3. Configuration : Gestion de l'État des Serveurs
- 1. Surveiller l'État des Serveurs avec le Balancer Manager

Ajoutez une interface de gestion pour surveiller les serveurs backend :

```
<Location "/balancer-manager">
    SetHandler balancer-manager
    Require ip 192.168.1.0/24
</Location>
```

Accédez à http://example.com/balancer-manager pour visualiser:

- L'état des serveurs backend.
- Les statistiques de charge.
- La possibilité de marquer un serveur comme "hors ligne".



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

- 3. Configuration : Gestion de l'État des Serveurs
- 2. Détection Automatique des Pannes

Apache détecte automatiquement les serveurs non réactifs et les désactive temporairement. Exemple de configuration avec mod_proxy_balancer:



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

- 3. Configuration : Gestion de l'État des Serveurs
- 2. Détection Automatique des Pannes
- retry=5 : Réessaie un serveur défaillant après 5 secondes.
- Les requêtes sont redirigées vers les serveurs encore en ligne.



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

4. Failover avec Serveur Principal et de Secours

Objectif

Configurer un serveur principal et un serveur de secours pour garantir la disponibilité.

Configuration



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

4. Failover avec Serveur Principal et de Secours

Objectif

Configurer un serveur principal et un serveur de secours pour garantir la disponibilité.

Configuration

- loadfactor : Priorité des serveurs (1 = haute priorité).
- status=+H : Définit le serveur comme de secours. Les requêtes y sont envoyées uniquement si le serveur principal est défaillant.



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

5. Utilisation de Heartbeat pour la Surveillance des Backends

1. Activer Heartbeat sur les Backends

Chaque serveur backend doit envoyer des messages de heartbeat pour signaler son état. Configurez Apache sur chaque backend pour activer mod_heartbeat:

```
<IfModule mod_heartbeat.c>
    HeartbeatAddress 239.0.0.1:12345
    HeartbeatMaxServers 10
    HeartbeatStorage file:/var/run/heartbeat
</IfModule>
```



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

- 5. Utilisation de Heartbeat pour la Surveillance des Backends
- 2. Configurer Apache avec mod_lbmethod_heartbeat

Sur le serveur frontend Apache, configurez l'équilibrage basé sur le heartbeat :

```
<Proxy "balancer://mycluster">
BalancerMember http://backend1.local
BalancerMember http://backend2.local
ProxySet lbmethod=heartbeat

</proxy>

<VirtualHost *:80>
ServerName example.com

ProxyPreserveHost On
ProxyPass / balancer://mycluster/
ProxyPassReverse / balancer://mycluster/
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/heartbeat_error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/heartbeat_access.log combined
</VirtualHost>
```



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

- 5. Utilisation de Heartbeat pour la Surveillance des Backends
- 2. Configurer Apache avec mod_lbmethod_heartbeat
 - Apache ajustera automatiquement la répartition de charge en fonction des rapports de santé des serveurs backend.



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

6. Résilience et Monitoring

Monitoring des Backends

Pour surveiller les backends et identifier les pannes, utilisez :

- 1. balancer-manager : Interface web pour voir l'état des serveurs.
- 2. Logs Apache: Activez des logs détaillés pour le proxy et le heartbeat:

LogLevel proxy:trace2 heartbeat:trace2

Résilience

- Failover Automatique : Redirige le trafic vers un serveur de secours en cas de panne.
- Retry Automatique : Réessaye les serveurs défaillants après un délai configurable.
- Désactivation Manuelle: Permet d'isoler un serveur pour maintenance via balancer-manager.



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

7. Bonnes Pratiques

1. Redondance

- o Ajoutez plusieurs serveurs backend pour garantir une haute disponibilité.
- o Configurez des serveurs de secours avec une priorité basse.

2. Surveillance

o Intégrez des outils comme Nagios ou Zabbix pour surveiller les performances des backends.

3. Optimisation des Temps de Requête

Configurez des délais (timeout, retry) adaptés à votre infrastructure.

4. Cohérence des Sessions

o Combinez failover avec une gestion centralisée des sessions (Redis, Memcached).



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

9. Résumé

Avec Apache HTTPD, la gestion de l'état des serveurs, le failover, et le heartbeat offrent des solutions robustes pour garantir la disponibilité et la résilience des services. Les fonctionnalités clés incluent :

- Surveillance Automatique : Détection des serveurs défaillants.
- Failover : Redirection transparente en cas de panne.
- Heartbeat : Vérification en temps réel de la santé des serveurs backend.



Gestion de l'État des Serveurs, Failover et Heartbeat avec Apache

9. Résumé

Avec Apache HTTPD, la gestion de l'état des serveurs, le failover, et le heartbeat offrent des solutions robustes pour garantir la disponibilité et la résilience des services. Les fonctionnalités clés incluent :

- Surveillance Automatique : Détection des serveurs défaillants.
- Failover : Redirection transparente en cas de panne.
- Heartbeat : Vérification en temps réel de la santé des serveurs backend.



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

- Dans les architectures réseau, Keepalived est un outil clé pour garantir la haute disponibilité (HA) des services critiques tels que les reverse-proxies.
- Associé à Apache, Keepalived permet de gérer automatiquement le basculement (failover) entre plusieurs serveurs en cas de défaillance.



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

1. Concepts Clés

Haute Disponibilité (HA)

- Garantit la continuité du service même si un serveur tombe en panne.
- Implémente une redondance via plusieurs serveurs actifs et un mécanisme de basculement (failover).

Keepalived

- Utilise le protocole **VRRP** (Virtual Router Redundancy Protocol) pour offrir une IP virtuelle flottante (VIP) qui peut être associée dynamiquement à un serveur.
- Fonctionne avec une configuration master-slave ou actif-actif pour les serveurs.

IP Virtuelle (VIP)

- Une adresse IP virtuelle partagée entre plusieurs serveurs.
- Les clients se connectent à la VIP, et Keepalived assure que l'un des serveurs répond toujours.



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

2. Cas d'Usage : Reverse Proxy Apache avec Keepalived

Objectif

- Configurer deux serveurs Apache comme reverse proxies avec Keepalived.
- Garantir que l'adresse IP virtuelle reste accessible même en cas de panne de l'un des serveurs.

Architecture

- Serveurs:
 - Apache-1 (Master): 192.168.1.101
 - Apache-2 (Backup): 192.168.1.102
- **VIP**: 192.168.1.200
- Backends:
 - Serveurs backend à équilibrer via Apache.



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

3. Installation de Keepalived

Sur les deux serveurs Apache, installez **Keepalived** :

```
sudo apt update
sudo apt install keepalived
```



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

4. Configuration de Keepalived

Sur le Serveur Master (Apache-1)

Éditez le fichier de configuration /etc/keepalived/keepalived.conf :

```
vrrp_instance VI_1 {
    state MASTER
    interface eth0 # Interface réseau associée
    virtual_router_id 51
    priority 100 # Priorité la plus élevée pour le master
    advert int 1
    authentication {
        auth_type PASS
        auth_pass secretpass
    virtual_ipaddress {
        192.168.1.200 # IP virtuelle
    track_script {
        chk_apache
# Script pour vérifier si Apache fonctionne
vrrp_script chk_apache {
    script "/usr/bin/systemctl is-active apache2"
   interval 2
```



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

4. Configuration de Keepalived

Sur le Serveur Backup (Apache-2)

Éditez /etc/keepalived/keepalived.conf:

```
vrrp_instance VI_1 {
    state BACKUP
   interface eth0
    virtual_router_id 51
    priority 90 # Priorité inférieure pour le backup
    advert int 1
    authentication {
        auth_type PASS
       auth_pass secretpass
    virtual_ipaddress
        192.168.1.200
    track_script {
       chk_apache
vrrp_script chk_apache {
   script "/usr/bin/systemctl is-active apache2"
   interval 2
```



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

4. Configuration de Keepalived

Sur le Serveur Backup (Apache-2)

Redémarrez Keepalived

Sur les deux serveurs :

```
sudo systemctl enable keepalived
sudo systemctl start keepalived
```



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

5. Configuration d'Apache comme Reverse Proxy

Configurez Apache sur les deux serveurs pour agir comme reverse proxies.

VirtualHost Configuration

Éditez /etc/apache2/sites-available/000-default.conf:

Redémarrez Apache sur les deux serveurs :

sudo systemctl restart apache2



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

7. Tests

1. Tester la VIP:

• Accédez à http://192.168.1.200 dans un navigateur ou utilisez curl :

curl http://192.168.1.200

2. Simuler une Panne du Master :

Arrêtez Apache ou Keepalived sur le serveur Master (Apache-1) :

sudo systemctl stop apache2

Vérifiez que la VIP passe au serveur Backup (Apache-2).

3. Retour du Master:

• Relancez Apache sur le Master et observez que la VIP revient automatiquement sur le Master :

sudo systemctl start apache2



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

8. Surveillance et Debugging

1. Logs de Keepalived :

Vérifiez les logs pour identifier les problèmes :

sudo journalctl -u keepalived

2. Surveillance Active:

• Intégrez Keepalived à un système de monitoring (Nagios, Prometheus).

3. Verifier les États VRRP:

• Utilisez ip pour vérifier l'attribution de la VIP :

ip addr show



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

9. Bonnes Pratiques

1. Redondance Réseau:

Configurez plusieurs interfaces réseau pour éviter un point de défaillance unique.

2. Scripts de Santé:

 Personnalisez le script de vérification de santé pour inclure d'autres vérifications, comme la disponibilité des backends.

3. Priorités Ajustées :

Ajustez les priorités des serveurs en fonction de leurs capacités.

4. Évitez les Conflits IP :

Assurez-vous que la VIP n'est pas utilisée ailleurs dans le réseau.



Keepalived et la Haute Disponibilité du Reverse-Proxy avec Apache

10. Résumé

Avec Keepalived et Apache:

- La haute disponibilité est assurée via une VIP flottante.
- Les **basculements automatiques** (failover) garantissent la continuité du service.
- Apache, configuré comme reverse proxy, assure l'équilibrage de charge entre les backends.









Qu'est-ce que mod_security?

- mod_security est un module Apache qui agit comme un WAF (Web Application Firewall) pour protéger les applications web contre les attaques courantes.
- Il inspecte et filtre les requêtes HTTP entrantes et sortantes en fonction de règles prédéfinies.



Qu'est-ce que mod_security?

1. Pourquoi utiliser mod_security ?

Protéger les Applications Web

Les applications web sont exposées à des vulnérabilités comme :

- Injection SQL.
- Cross-Site Scripting (XSS).
- Cross-Site Request Forgery (CSRF).
- Inclusions de fichiers (LFI, RFI).
- Attaques DDoS.

mod_security aide à prévenir ces attaques en surveillant les requêtes et en bloquant celles qui correspondent à des schémas malveillants.



Qu'est-ce que mod_security?

1. Pourquoi utiliser mod_security ?

Principales Fonctionnalités

- 1. Inspection Profonde des Requêtes :
 - Analyse les en-têtes, les URI, les corps des requêtes et des réponses.
- 2. Règles de Sécurité Personnalisables :
 - Écriture et gestion de règles pour bloquer des patterns spécifiques.
- 3. Détection d'Anomalies :
 - Score d'anomalie basé sur des comportements suspects.
- 4. Journalisation Complète :
 - Enregistre les requêtes malveillantes pour analyse postérieure.
- 5. Compatibilité avec OWASP CRS (Core Rule Set) :
 - Ensemble de règles prêtes à l'emploi pour détecter les vulnérabilités les plus courantes.



Qu'est-ce que mod_security?

- 2. Installation et Configuration de mod_security
- 2.1 Installation sur Apache
 - 1. Installez le module :

```
sudo apt update
sudo apt install libapache2-mod-security2
```

2. Activez le module dans Apache :

```
sudo a2enmod security2
sudo systemctl restart apache2
```

3. Vérifiez que le module est actif :

```
apachectl -M | grep security2
```



Qu'est-ce que mod_security?

2. Installation et Configuration de mod_security

2.2 Activer les Règles

Chemin des fichiers principaux :

- modsecurity.conf: Configuration globale (/etc/modsecurity/).
- rules/*.conf : Ensemble de règles spécifiques.
- 1. Copiez le fichier de configuration par défaut :

sudo cp /etc/modsecurity/modsecurity.conf-recommended /etc/modsecurity/modsecurity.conf

- 2. Activez le mode de détection ou de protection :
 - Ouvrez /etc/modsecurity/modsecurity.conf et modifiez :

SecRuleEngine DetectionOnly

- DetectionOnly: Journalise les attaques sans les bloquer (mode de test).
- On: Bloque les requêtes malveillantes (mode de protection).
- 3. Redémarrez Apache:

sudo systemctl restart apache2



Qu'est-ce que mod_security?

2. Installation et Configuration de mod_security

2.3 Ajouter les Règles OWASP CRS

Les **OWASP Core Rule Set (CRS)** sont un ensemble de règles prêtes à l'emploi pour protéger contre les vulnérabilités courantes.

1. Installez les règles OWASP:

sudo apt install modsecurity-crs

2. Activez les règles dans /etc/modsecurity/modsecurity.conf :

IncludeOptional /usr/share/modsecurity-crs/*.conf
IncludeOptional /usr/share/modsecurity-crs/rules/*.conf

3. Redémarrez Apache:

sudo systemctl restart apache2



Qu'est-ce que mod_security?

3. Fonctionnement de mod_security

Analyse des Requêtes HTTP

1. Étapes d'Inspection :

- o Inspection des URI, des en-têtes HTTP, des corps de requêtes, et des réponses.
- Correspondance des requêtes avec les règles définies.
- Blocage ou journalisation des requêtes malveillantes.

2. Règles de Détection

Les règles suivent ce format :

SecRule ARGS "select.+from" "id:1001,phase:2,deny,status:403,msg:'SQL Injection Detected'"

- ARGS : Analyse des paramètres de requête.
- select.+from : Requête SQL malveillante détectée.
- phase:2 : Inspection après réception de tous les paramètres.
- deny : Bloque la requête.
- status:403: Retourne une erreur 403 au client.



Qu'est-ce que mod_security?

3. Fonctionnement de mod_security

Modes d'Action

- 1. **DetectionOnly**:
 - Journalise les comportements suspects sans bloquer.
- 2. **On**:
 - Bloque les requêtes malveillantes et enregistre les détails.

Journalisation

Les journaux sont enregistrés dans :

/var/log/apache2/modsec_audit.log



Qu'est-ce que mod_security?

4. Exemple de Configuration

Protéger un Répertoire avec mod_security

Configuration pour un répertoire spécifique (/var/www/html/secure):

```
<Directory /var/www/html/secure>
    SecRuleEngine On
    SecRule ARGS "select.+from" "id:1001,phase:2,deny,status:403,msg:'SQL Injection Detected'"
    SecRule REQUEST_HEADERS:User-Agent "curl" "id:1002,phase:1,deny,status:403,msg:'Blocking curl User-Agent'"
</Directory>
```

- SecRule ARGS: Bloque les injections SQL.
- REQUEST_HEADERS:User-Agent : Bloque les requêtes avec un User-Agent curl.



Qu'est-ce que mod_security?

5. Surveillance et Débogage

- 1. Activer les Logs Détaillés
 - Modifiez /etc/modsecurity/modsecurity.conf:

SecDebugLog /var/log/apache2/modsec_debug.log
SecDebugLogLevel 9

- 2. Analyser les Journaux
 - Audit des requêtes suspectes :

tail -f /var/log/apache2/modsec_audit.log

- 3. Test des Règles
 - Simulez une attaque pour vérifier les règles :

curl -H "User-Agent: curl" http://example.com/secure



Qu'est-ce que mod_security?

6. Bonnes Pratiques

1. Mode Test Avant Production:

Activez SecRuleEngine DetectionOnly pour tester les règles sans bloquer les requêtes.

2. Mises à Jour des Règles OWASP :

Maintenez les règles OWASP CRS à jour pour suivre les nouvelles vulnérabilités.

3. Personnalisation des Règles :

Ajoutez des règles spécifiques à votre application.

4. Journalisation Modérée :

Ajustez SecDebugLogLevel pour éviter une surcharge des journaux.



Qu'est-ce que mod_security?

7. Limites de mod_security

1. Faux Positifs:

- Certaines requêtes légitimes peuvent être bloquées.
- Nécessite une personnalisation des règles pour éviter cela.

2. Performance:

L'analyse approfondie des requêtes peut augmenter la latence.

3. Complémentarité :

o mod_security ne remplace pas les bonnes pratiques de développement sécurisé.



Qu'est-ce que mod_security?

8. Résumé

- mod_security est un WAF puissant intégré à Apache, capable de protéger contre les attaques courantes.
- Avec les règles OWASP CRS, il fournit une protection prête à l'emploi.
- Une configuration soigneuse et une surveillance active sont essentielles pour éviter les faux positifs et optimiser les performances.



Le Principe des Règles dans mod_security

Les **règles** de mod_security sont des directives permettant de définir des actions à exécuter lorsqu'une requête HTTP (ou une réponse) correspond à un certain **modèle** ou **critère**. Elles constituent l'épine dorsale de mod_security, permettant de détecter, bloquer, ou journaliser des comportements malveillants ou suspects.



Le Principe des Règles dans mod_security

1. Structure d'une Règle

Une règle mod_security est composée de plusieurs éléments clés :

SecRule VARIABLE OPERATOR [ACTIONS]

- VARIABLE: Ce que la règle analyse (URI, paramètres, en-têtes, etc.).
- **OPERATOR** : Le test effectué sur la variable (correspondance, comparaison, etc.).
- **ACTIONS** : Ce qui doit être fait si la règle est déclenchée.



Le Principe des Règles dans mod_security

2. Composants en Détail

2.1 Variables

Variable	Description
ARGS	Paramètres de requête (GET et POST).
REQUEST_URI	URI de la requête.
REQUEST_HEADERS	En-têtes HTTP de la requête.
RESPONSE_BODY	Corps de la réponse du serveur.
REMOTE_ADDR	Adresse IP du client.
FILES	Fichiers téléchargés dans une requête multipart/form-data.
REQUEST_BODY	Corps de la requête (POST).



Le Principe des Règles dans mod_security

2.2 Opérateurs

Les opérateurs testent les variables pour vérifier si elles correspondent à un certain modèle ou condition.

Opérateur	Description
@rx	Expression régulière (Regex).
@streq	Comparaison exacte (string equality).
@beginsWith	Vérifie si la variable commence par une valeur.
@endsWith	Vérifie si la variable se termine par une valeur.
@contains	Vérifie si la variable contient une sous-chaîne.
@eq	Vérification d'égalité (numérique).



Le Principe des Règles dans mod_security

2.3 Actions

Action	Description
deny	Bloque la requête.
allow	Permet la requête, même si d'autres règles la bloquent.
log	Journalise l'événement dans les logs.
phase:1 Ou phase:2	Définit à quel moment la règle est exécutée (avant ou après la réception complète de la requête).
id	Identifiant unique pour la règle.
status	Définit le code de statut HTTP à retourner (ex. 403).
msg	Message descriptif pour les logs.



Le Principe des Règles dans mod_security

3. Exemples de Règles

3.1 Bloquer une Requête Contenant une Injection SQL

```
SecRule ARGS "select.+from" "id:1001,phase:2,deny,status:403,msg:'SQL Injection Detected'"
```

- Variable : ARGS (analyse les paramètres de la requête).
- Opérateur : Expression régulière select.+from (recherche des mots clés SQL).
- Actions:
 - o id:1001 : Identifiant de la règle.
 - o phase:2 : Exécute la règle après avoir reçu tous les paramètres.
 - deny : Bloque la requête.
 - status:403 : Retourne un code 403 (Forbidden).
 - msg: Ajoute une entrée dans les logs pour indiquer l'attaque.



Le Principe des Règles dans mod_security

3. Exemples de Règles

3.2 Bloquer une Adresse IP Spécifique

SecRule REMOTE_ADDR "^192\.168\.1\.100\$" "id:1002,phase:1,deny,status:403,msg:'Blocked IP Address'"

- Variable: REMOTE_ADDR (adresse IP du client).
- Opérateur : Regex pour matcher une IP spécifique.
- Actions:
 - deny : Bloque les requêtes provenant de cette IP.



Le Principe des Règles dans mod_security

3. Exemples de Règles

3.3 Bloquer les Téléchargements de Fichiers PHP

SecRule FILES_NAMES "\.php\$" "id:1003,phase:2,deny,status:403,msg:'Blocked PHP Upload'"

- Variable: FILES_NAMES (noms des fichiers téléchargés).
- **Opérateur**: Regex \.php\$ (fichiers se terminant par .php).
- Actions:
 - Bloque les téléchargements de fichiers PHP.



Le Principe des Règles dans mod_security

3. Exemples de Règles

3.4 Limiter la Taille des Requêtes POST

```
SecRequestBodyLimit 102400
SecRule REQUEST_BODY_LENGTH "@gt 102400" "id:1004,phase:2,deny,status:413,msg:'Request Body Too Large'"
```

- Variable : REQUEST_BODY_LENGTH (taille du corps de la requête).
- Opérateur : @gt (supérieur à).
- Action : Bloque les requêtes dont le corps dépasse 100 Ko.



Le Principe des Règles dans mod_security

3. Exemples de Règles

3.5 Bloquer un User-Agent Spécifique

SecRule REQUEST_HEADERS:User-Agent "curl" "id:1005,phase:1,deny,status:403,msg:'Blocked curl User-Agent'"

- Variable: REQUEST_HEADERS:User-Agent (analyse l'en-tête User-Agent).
- Opérateur : Regex pour détecter curl.
- Action : Bloque les requêtes provenant de cet outil.



Le Principe des Règles dans mod_security

4. Phases d'Exécution des Règles

Les règles peuvent être exécutées à différents moments du traitement de la requête :

1. Phase 1: Requête Initiale

- Avant de lire le corps de la requête.
- Analyse des URI, en-têtes, et adresses IP.

2. Phase 2 : Corps de Requête

- Après réception complète du corps de la requête.
- Utile pour analyser les données POST.

3. Phase 3: Réponse du Serveur

Analyse des en-têtes de réponse.

4. Phase 4 : Corps de Réponse

o Analyse le contenu de la réponse du serveur.

5. Phase 5: Journalisation

Après que la réponse a été envoyée.



Le Principe des Règles dans mod_security

5. Logs de mod_security

Journalisation des Règles Déclenchées

Les logs d'audit fournissent des détails sur les requêtes bloquées :

/var/log/apache2/modsec_audit.log

Débogage des Règles

Activez les logs détaillés :

SecDebugLog /var/log/apache2/modsec_debug.log
SecDebugLogLevel 9



Le Principe des Règles dans mod_security

6. Bonnes Pratiques pour Écrire des Règles

1. Définir des ID Uniques

• Assignez un ID unique à chaque règle pour faciliter leur suivi et gestion.

2. Prioriser la Performance

- Placez les règles les plus fréquemment utilisées en haut.
- Évitez les regex complexes pour les variables fréquemment analysées.

3. Utiliser des Règles Prêtes à l'Emploi

Intégrez les OWASP Core Rule Set (CRS) comme base.

4. Tester en Mode Détection

Activez SecRuleEngine DetectionOnly avant de déployer en production.

5. Minimiser les Faux Positifs

Analysez les logs pour affiner les règles et éviter les blocages inutiles.



Le Principe des Règles dans mod_security

7. OWASP Core Rule Set (CRS)

Le **OWASP CRS** est un ensemble de règles prêtes à l'emploi pour détecter :

- Injections SQL.
- XSS.
- CSRF.
- Dépassements de taille de requête.

Pour l'activer, ajoutez dans modsecurity.conf :

```
IncludeOptional /usr/share/modsecurity-crs/*.conf
IncludeOptional /usr/share/modsecurity-crs/rules/*.conf
```



Le Principe des Règles dans mod_security

Résumé

- Les **règles de mod_security** permettent de protéger les applications web en analysant chaque aspect des requêtes HTTP.
- Elles utilisent des variables, des opérateurs, et des actions pour détecter et bloquer les comportements malveillants.
- Une configuration soigneuse et l'utilisation des **OWASP CRS** offrent une protection robuste contre les attaques courantes.



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

- mod_security est un module WAF (Web Application Firewall) intégré à Apache qui offre des fonctionnalités puissantes pour détecter et bloquer les attaques en analysant le trafic HTTP/HTTPS.
- En combinant des règles prédéfinies (comme celles de l'OWASP CRS) et des règles personnalisées, mod_security protège les applications web contre les attaques courantes.



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

1. Étapes Clés pour Détecter et Bloquer les Attaques

- 1. Installer et Configurer mod_security.
- 2. Activer les Règles OWASP Core Rule Set (CRS).
- 3. Créer des Règles Personnalisées pour des besoins spécifiques.
- 4. Surveiller les Journaux pour Détecter les Tentatives.
- 5. Optimiser et Affiner les Règles pour minimiser les faux positifs.



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

2. Installer et Configurer mod_security

Installation sur Apache

1. Installez mod_security :

```
sudo apt update
sudo apt install libapache2-mod-security2
```

2. Activez le module :

```
sudo a2enmod security2
sudo systemctl restart apache2
```



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

2. Installer et Configurer mod_security

Configurer mod_security

1. Copiez le fichier de configuration recommandé :

sudo cp /etc/modsecurity/modsecurity.conf-recommended /etc/modsecurity/modsecurity.conf

2. Activez le moteur de détection ou de blocage dans /etc/modsecurity/modsecurity.conf :

SecRuleEngine On

- DetectionOnly: Journalise les tentatives sans les bloquer (mode test).
- On : Active la détection et le blocage.



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et

mod_security

3. Activer les Règles OWASP Core Rule Set (CRS)

Les **OWASP CRS** sont un ensemble de règles prêtes à l'emploi pour détecter et bloquer les attaques courantes telles que :

- Injection SQL.
- Cross-Site Scripting (XSS).
- Exfiltration de données sensibles.
- Command Injection.

Installation des Règles OWASP CRS

1. Installez les règles :

sudo apt install modsecurity-crs

2. Activez les règles dans /etc/modsecurity/modsecurity.conf :

IncludeOptional /usr/share/modsecurity-crs/*.conf
IncludeOptional /usr/share/modsecurity-crs/rules/*.conf

3. Redémarrez Apache:

sudo systemctl restart apache2



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

4. Créer des Règles Personnalisées

Exemple 1: Bloquer une Adresse IP

Bloque toutes les requêtes provenant d'une adresse IP spécifique :

```
SecRule REMOTE_ADDR "^192\.168\.1\.100$" "id:1001, phase:1, deny, status:403, msg:'Blocked IP Address'"
```

Exemple 2: Bloquer une Injection SQL

Détecte une tentative d'injection SQL dans les paramètres de requête :

SecRule ARGS "select.+from" "id:1002,phase:2,deny,status:403,msg:'SQL Injection Detected'"



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

4. Créer des Règles Personnalisées

Exemple 3: Bloquer un User-Agent Malveillant

Bloque les requêtes avec un User-Agent spécifique (ex. curl) :

SecRule REQUEST_HEADERS:User-Agent "curl" "id:1003,phase:1,deny,status:403,msg:'Blocked User-Agent'"

Exemple 4 : Limiter la Taille des Corps de Requêtes

Empêche les requêtes POST volumineuses qui pourraient provoquer une surcharge :

```
SecRequestBodyLimit 102400
SecRule REQUEST_BODY_LENGTH "@gt 102400" "id:1004,phase:2,deny,status:413,msg:'Request Body Too Large'"
```



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

4. Créer des Règles Personnalisées

Exemple 5 : Bloquer les Téléchargements Dangereux

Bloque le téléchargement de fichiers exécutables :

SecRule FILES_NAMES "\.(exe|sh|bat|php)\$" "id:1005,phase:2,deny,status:403,msg:'Blocked Dangerous File Upload'"



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

5. Surveiller et Analyser les Journaux

Fichier de Log d'Audit

Le fichier d'audit enregistre les requêtes bloquées et les détails associés :

/var/log/apache2/modsec_audit.log

Activer les Logs Détaillés

Activez un niveau de journalisation plus élevé pour déboguer les règles :

SecDebugLog /var/log/apache2/modsec_debug.log
SecDebugLogLevel 9



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

5. Surveiller et Analyser les Journaux

Analyser une Tentative d'Attaque

Une entrée typique dans modsec_audit.log ressemble à ceci :

```
--2abc1234-A--
[04/Dec/2024:10:15:42 +0000] 192.168.1.100 12345 192.168.1.200 80

GET /index.php?id=1; DROP TABLE users HTTP/1.1

User-Agent: curl/7.68.0

--2abc1234-B--
403 Forbidden
```

- 192.168.1.100 : Adresse IP de l'attaquant.
- GET /index.php?id=1; DROP TABLE users : Tentative d'injection SQL.
- 403 Forbidden : Requête bloquée par mod_security.



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

6. Tester la Protection

1. Injection SQL

Simulez une requête malveillante :

curl "http://example.com/index.php?id=1; DROP TABLE users"

• **Résultat attendu** : La requête est bloquée et retourne une erreur 403.

2. Bloquer un User-Agent

Simulez un User-Agent malveillant :

```
curl -H "User-Agent: curl" "http://example.com"
```

• **Résultat attendu** : La requête est bloquée.



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

7. Affiner les Règles

Minimiser les Faux Positifs

- 1. Activer le Mode Détection :
 - Utilisez SecRuleEngine DetectionOnly pour analyser les requêtes sans bloquer.
- 2. Analyser les Journaux :
 - o Identifiez les requêtes légitimes bloquées par erreur.
- 3. Exclure des Chemins ou Paramètres :
 - Ajoutez des exceptions aux règles si nécessaire :

SecRuleRemoveById 1002

Mettre à Jour les Règles OWASP CRS

Mettez régulièrement à jour les règles OWASP CRS pour protéger contre les nouvelles vulnérabilités.



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

8. Bonnes Pratiques

1. Toujours Utiliser HTTPS:

• Chiffrez les communications pour empêcher l'interception des données sensibles.

2. Intégrer avec des Solutions de Sécurité :

• Combinez mod_security avec des outils comme Fail2Ban pour bloquer les IP après plusieurs tentatives.

3. Limiter les Permissions :

• Restreignez l'accès aux ressources critiques avec des règles Require.

4. Surveiller les Journaux :

o Intégrez les logs de mod_security dans un système de surveillance comme ELK ou Splunk.

5. Tester en Continu:

• Effectuez des tests de pénétration réguliers pour identifier les vulnérabilités restantes.



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et

mod_security

9. Exemple Complet

Configuration dans /etc/apache2/modsecurity.d/custom-rules.conf

```
# Bloquer les injections SQL
SecRule ARGS "select.+from" "id:1001,phase:2,deny,status:403,msg:'SQL Injection Detected'"

# Bloquer une IP spécifique
SecRule REMOTE_ADDR "^192\.168\.1\.100$" "id:1002,phase:1,deny,status:403,msg:'Blocked IP Address'"

# Limiter la taille des requêtes
SecRequestBodyLimit 102400
SecRule REQUEST_BODY_LENGTH "@gt 102400" "id:1003,phase:2,deny,status:413,msg:'Request Body Too Large'"

# Bloquer les User-Agent malveillants
SecRule REQUEST_HEADERS:User-Agent "curl" "id:1004,phase:1,deny,status:403,msg:'Blocked User-Agent'"
```

Activez ces règles en les incluant dans la configuration principale :

Include /etc/apache2/modsecurity.d/custom-rules.conf



Détection et Blocage des Tentatives d'Attaques avec Apache et mod_security

10. Résumé

Avec mod_security, vous pouvez:

- Détecter et bloquer les attaques courantes (SQL Injection, XSS, etc.).
- Créer des règles personnalisées pour des besoins spécifiques.
- Surveiller les tentatives d'attaques via les journaux.
- Renforcer la sécurité de vos applications web en combinant







