Mise en place des applications Web Projet gsb.org

Table des matières

Qu'est-ce qu'Nginx	3
Nginx	3
Nginx ou Apache ?	3
Création des serveurs web	
DokuWiki	6
Wordpress	10
Configuration de la base de données	10
Installation et configuration de Wordpress	
.htaccess	



Qu'est-ce qu'Nginx

Nginx

Nginx (prononcé "engine-x") est un serveur web open source de haute performance, ainsi qu'un serveur proxy inverse. Il a été conçu pour être léger, rapide et capable de gérer un grand nombre de connexions simultanées. Initialement créé par Igor Sysoev en 2004, Nginx est aujourd'hui largement utilisé pour servir des sites web et des applications web, en concurrence avec d'autres serveurs web tels qu'Apache.

Nginx est un serveur web populaire en raison de sa rapidité, de sa légèreté, de sa flexibilité et de sa capacité à gérer efficacement les charges de trafic importantes. Il est souvent utilisé comme composant essentiel dans l'infrastructure web pour améliorer les performances et la disponibilité des applications en ligne.

Nginx ou Apache?

Le choix entre Nginx et Apache dépend largement des besoins spécifiques de l'application ou du site web, ainsi que des caractéristiques de performance, de configuration et de fonctionnalités recherchées.

Utiliser Nginx si:

- Haute performance : Nginx excelle dans la gestion d'un grand nombre de connexions simultanées et est réputé pour ses performances élevées, ce qui en fait un bon choix pour les sites web à fort trafic.
- Serveur proxy inverse : Nginx est souvent privilégié pour créer un serveur proxy inverse pour équilibrer la charge entre plusieurs serveurs en raison de ses performances et de son efficacité.
- Contenu statique : Si le site web délivre principalement du contenu statique (images, CSS, JavaScript), Nginx est particulièrement efficace dans ce domaine.
- Réécriture d'URL : Nginx offre une syntaxe claire et puissante pour les fonctionnalités avancées de réécriture d'URL pour personnaliser les liens et les redirections.
- Configuration simple : Nginx a une configuration simple et lisible, ce qui facilite la gestion et la compréhension des fichiers de configuration.



Utiliser Apache si:

- Compatibilité avec les modules : Si l'application nécessite des modules spécifiques qui sont mieux pris en charge par Apache, il peut être préférable de choisir Apache. Certains modules peuvent ne pas être disponibles ou avoir une prise en charge limitée dans Nginx.
- Hébergement partagé : Apache est souvent utilisé dans des environnements d'hébergement partagé en raison de sa flexibilité et de sa facilité d'utilisation pour les configurations virtuelles.
- .htaccess : Apache offre un meilleur support pour l'utilisation des fichiers .htaccess pour la configuration dynamique au niveau du répertoire.

Le choix entre Nginx et Apache dépend donc de la nature spécifique des projet, préférences personnelles, compétences et fonctionnalités requises. Certains sites web utilisent également les deux serveurs en tandem, avec Nginx en amont (en tant que proxy inverse) et Apache en aval pour traiter les requêtes. Cela dépendra de la configuration et des exigences spécifiques des infrastructure web.



Création des serveurs web

Nous clonons dans un premier temps la machine virtuelle template et lui attribuons une nouvelle adresse IP (10.31.177.80 (srv-web1-1) ou 10.31.178.80 (srv-web2-1)) et un nouveau nom d'hôte dans le DHCP :

dhclient -r && dhclient -v

Change le nom d'hôte à l'aide d'une commande hostnamectl set-hostname srv-web1-1 # Ou srv-web1-2

Change le nom d'hôte directement depuis le fichier de configuration nano /etc/hosts

Nous modifions dans le fichier /etc/hosts le nom d'hôte de la machine et nous nous déconnectons pour actualiser l'affichage du nom.

Nous installons les paquets nécessaires :

apt update && apt upgrade apt install nginx

Nous pouvons maintenant cloner le serveur web pour et lui attribuons une nouvelle adresse IP (10.31.185.80 (srv-web1-2) ou 10.31.185.80 (srv-web2-2)) et un nouveau nom d'hôte dans le DHCP :

dhclient -r && dhclient -v

Change le nom d'hôte à l'aide d'une commande hostnamectl set-hostname srv-web2-1 # Ou srv-web2-2

Change le nom d'hôte directement depuis le fichier de configuration nano /etc/hosts



DokuWiki

Notre site de documentation sera situé sur notre serveur web privé, de même que notre serveur NextCloud, que nous mettrons en place lors de notre prochaine mission dans laquelle nous chiffrerons nos communications. En effet, la configuration de NextCloud est adaptée pour le protocole HTTPS et très complexe à adapter pour le protocole HTTP.

Nous commençons donc par créer le dossier qui accueillera le DokuWiki :

mkdir -p /home/htdocs/gsb.org/wiki/

Nous devons également installer les paquets liés à PHP qui permettront au Wiki de fonctionner, ainsi que les paquets Nginx :

apt install php php-xml php-fpm nginx

Nous devons maintenant télécharger la dernière archive de DokuWiki:

wget https://download.dokuwiki.org/src/dokuwiki/dokuwiki-stable.tgz

Nous extrayons l'archive nouvellement téléchargée :

tar xf dokuwiki-stable.tgz

Nous vérifions la version de notre DokuWiki téléchargée à l'aide de la commande ls.

dokuwiki-2023-04-04a

Renommons notre dossier:

mv dokuwiki-2023-04-04a wiki



Nous créons le fichier de configuration DokuWiki /etc/nginx/sites-available/documentation.asie.gsb.org :

```
server {
    server_name documentation.asie.gsb.org;
    listen 80;
    listen [::]:80;
    autoindex off;
    #client_max_body_size 15M;
    #client_body_buffer_size 128k;
    index index.html index.htm index.php doku.php;
    root /home/htdocs/gsb.org/wiki;
    location / {
        try_files $uri $uri/@dokuwiki;
    location ~ ^/lib.*\.(gif|png|ico|jpg)$ {
        expires 30d;
    }
    location = /robots.txt { access_log off; log_not_found off; }
    location = /favicon.ico { access_log off; log_not_found off; }
                       { access_log off; log_not_found off; deny all; }
    location \sim / \setminus.
    location ~ ~$
                        { access_log off; log_not_found off; deny all; }
    location @dokuwiki {
        rewrite ^/_media/(.*) /lib/exe/fetch.php?media=$1 last;
        rewrite ^/_detail/(.*) /lib/exe/detail.php?media=$1 last;
        rewrite ^/export/([^/]+)/(.*) /doku.php?do=export_$1&id=$2 last;
        rewrite ^/(.*) /doku.php?id=$1 last;
    }
```



```
location ~ \.php$ {
    try_files $uri =404;
    fastcgi_pass unix:/var/run/php/php8.2-fpm.sock;
    fastcgi_index index.php;
    fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
    include /etc/nginx/fastcgi_params;
    fastcgi_param QUERY_STRING $query_string;
    fastcgi_param REQUEST_METHOD $request_method;
    fastcgi_param CONTENT_TYPE $content_type;
    fastcgi_param CONTENT_LENGTH $content_length;
    fastcgi_intercept_errors
    fastcgi_ignore_client_abort off;
    fastcgi_connect_timeout 60;
    fastcgi_send_timeout 180;
    fastcgi_read_timeout 180;
    fastcgi_buffer_size 128k;
    fastcgi_buffers 4 256k;
    fastcgi busy buffers size 256k;
    fastcgi_temp_file_write_size 256k;
}
location ~ /(data|conf|bin|inc)/ {
    deny all;
}
location \sim /\.ht {
    deny all;
}
```

Nous créons maintenant notre lien symbolique permettant à Nginx d'activer le fichier de configuration lié :

ln -s /etc/nginx/sites-available/documentation.asie.gsb.org /etc/nginx/sites-enable/documentation.asie.gsb.org

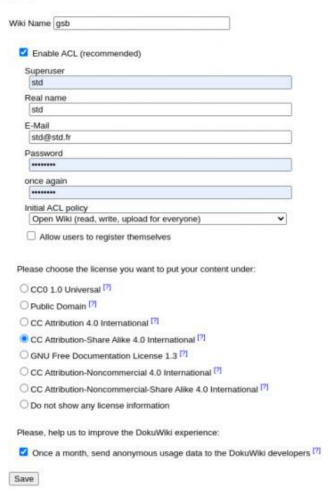
Nous redémarrons le service Nginx :

systemctl restart nginx

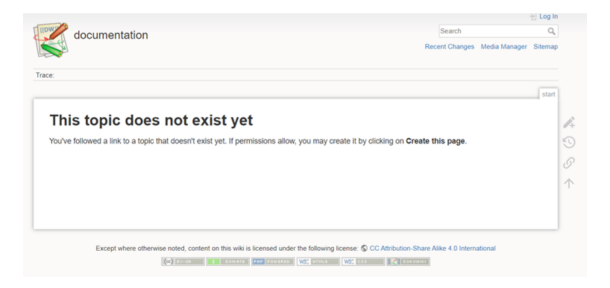
Nous pouvons dès à présent accéder à l'interface de configuration de DokuWiki à l'adresse documentation.asie.gsb.org :







Après avoir configuré notre DokuWiki, nous pouvons accéder à notre page d'accueil (qui n'existe pas encore) :





Wordpress

Configuration de la base de données

Wordpress est un CMS nécessitant une base de données. Nous allons donc commencer par configurer cette basse de données. Sur notre serveur de bases de données, nous nous connectons à l'interface MariaDB :

```
mysql -u root -p
```

Nous devons créer deux bases de données possédant des comptes distincts. Nous créons la base de données liée au site www.gsb.org :

```
CREATE DATABASE wordpress;
CREATE USER 'adminwp'@'%' identified by 'password';
GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO 'adminwp'@'%';
FLUSH PRIVILEGES;
```

```
MariaDB [(none)] > CREATE USER 'adminwp'@'%' identified by 'password';
Query OK, 0 rows affected (0,003 sec)

MariaDB [(none)] > GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO 'adminwp'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0,002 sec)

MariaDB [(none)] > FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0,000 sec)
```

Nous créons la base de données liée au site www.asie.gsb.org:

```
CREATE DATABASE wordpressasie;
CREATE USER 'adminwpasie'@'%' identified by 'password';
GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpressasie.* TO 'adminwpasie'@'%';
FLUSH PRIVILEGES;
```



```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE wordpressasie;
Query OK, 1 row affected (0,000 sec)

MariaDB [(none)]> CREATE USER 'adminwpasie'@'%' identified by 'password';
Query OK, 0 rows affected (0,001 sec)

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpressasie.* TO 'adminwpasie'@'%';
Query OK, 0 rows affected (0,001 sec)

MariaDB [(none)]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0,000 sec)
```

Installation et configuration de Wordpress

Nos sites web Wordpress se situeront sur notre serveur web public. Nous commençons par télécharger les paquets nécessaires pour le fonctionnement de Wordpress :

```
apt update && apt upgrade apt install php-fpm
```

Nous devons à présent créer les répertoires qui accueilleront nos nouveaux sites internet :

```
# Création du dossier accueillant le site www.asie.gsb.org
mkdir -p /home/htdocs/gsb.org/asie/
# Création du dossier accueillant le site www.gsb.org
mkdir -p /home/htdocs/gsb.org/gsb/
```

Nous nous déplaçons dans le dossier dans lequel nous voulons créer notre site internet et téléchargeons la dernière version de Wordpress :

wget https://wordpress.org/latest.tar.gz

```
--2023-11-14 14:04:46-- https://wordpress.org/latest.tar.gz
Résolution de wordpress.org (wordpress.org)... 198.143.164.252
Connexion à wordpress.org (wordpress.org)|198.143.164.252|:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 200 OK
Taille : 24479162 (23M) [application/octet-stream]
Sauvegarde en : « latest.tar.gz »

latest.tar.gz 18%[==> ] 4,39M 61,3KB/s tps 5m 15s |
```



Nous extrayons l'archive Wordpress téléchargée précédemment :

```
tar -xvzf latest.tar.gz
```

Nous nous déplaçons dans le dossier créé nommé wordpress et changeons le nom du fichier exemple de configuration :

```
cd wordpress
cp wp-config-sample.php wp-config.php
```

Nous devons maintenant modifier des éléments de notre fichier de configuration. Pour ce faire, nous modifions le fichier wp-config.php :

```
nano wp-config.php
```

Nous devons rajouter dans les endroits prévus à cet effet le nom de notre base de données créée précédemment, le nom de l'utilisateur de cette base de données, son mot de passe ainsi que l'adresse IP de la machine sur laquelle est stockée la base de données.

```
// ** Database settings - You can get this info from your web host ** //
/** The name of the database for WordPress */
define( 'DB_NAME', 'wordpressasie' );

/** Database username */
define( 'DB_USER', 'adminwpasie' );

/** Database password */
define( 'DB_PASSWORD', 'password' );

/** Database hostname */
define( 'DB_HOST', '10.31.178.33' );

/** Database charset to use in creating database tables. */
define( 'DB_CHARSET', 'utf8' );

/** The database collate type. Don't change this if in doubt. */
define( 'DB_COLLATE', '' );
```

fichier de configuration /home/htdocs/gsb.org/asie/wordpress/wp-config.php



```
// ** Database settings - You can get this info from your web host ** //
// ** Database settings - You can get this info from your web host ** //
/** The name of the database for WordPress */
define( 'DB_NAME', 'wordpress' );

/** Database username */
define( 'DB_USER', 'adminwp' );

/** Database password */
define( 'DB_PASSWORD', 'password' );

/** Database hostname */
define( 'DB_HOST', '10.31.178.33' );

/** Database charset to use in creating database tables. */
define( 'DB_CHARSET', 'utf8' );

/** The database collate type. Don't change this if in doubt. */
define( 'DB_COLLATE', '' );
```

fichier de configuration /home/htdocs/gsb.org/gsb/wordpress/wp-config.php

A présent, nous devons créer les fichiers de configuration Nginx et activer notre site internet. Commençons tout d'abord par créer les fichiers /etc/nginx/sites-available/www.asie.gsb.org.conf et /etc/nginx/sites-available/asie.gsb.org.conf :

```
server {
    server_name www.asie.gsb.org; #ou www.gsb.org; selon le site à configurer
    listen 80;
    listen [::]:80;
    autoindex off;
    #client_max_body_size 15M;
    #client_body_buffer_size 128k;
    index index.html index.htm index.php doku.php;
    root /home/htdocs/gsb.org/asie/;
    location / {
        try_files $uri $uri/@dokuwiki;
    location ~ ^/lib.*\.(gif|png|ico|jpg)$ {
        expires 30d;
    }
    location = /robots.txt { access_log off; log_not_found off; }
    location = /favicon.ico { access_log off; log_not_found off; }
    location \sim / \setminus.
                       { access_log off; log_not_found off; deny all; }
```



```
{ access log off; log not found off; deny all; }
   location ∼ ~$
   location @dokuwiki {
       rewrite ^/_media/(.*) /lib/exe/fetch.php?media=$1 last;
       rewrite ^/_detail/(.*) /lib/exe/detail.php?media=$1 last;
       rewrite ^/(.*) /doku.php?id=$1 last;
   }
   location ~ \.php$ {
       try_files $uri =404;
       fastcgi_pass unix:/var/run/php/php8.2-fpm.sock;
       fastcgi_index index.php;
       fastcgi param SCRIPT FILENAME $document root$fastcgi script name;
       include /etc/nginx/fastcgi_params;
       fastcgi_param QUERY_STRING $query_string;
       fastcgi_param REQUEST_METHOD $request_method;
       fastcgi_param CONTENT_TYPE $content_type;
       fastcgi_param CONTENT_LENGTH $content_length;
       fastcgi_intercept_errors
       fastcgi_ignore_client_abort off;
       fastcgi_connect_timeout 60;
       fastcgi_send_timeout 180;
       fastcgi_read_timeout 180;
       fastcgi_buffer_size 128k;
       fastcgi_buffers 4 256k;
       fastcgi busy buffers size 256k;
       fastcgi_temp_file_write_size 256k;
   }
   location ~ /(data|conf|bin|inc)/ {
       deny all;
   location ~ /\.ht {
       deny all;
}
```

Nous créons maintenant un lien symbolique entre ce fichier de configuration et le dossier /etc/nginx/sites-enabled/:

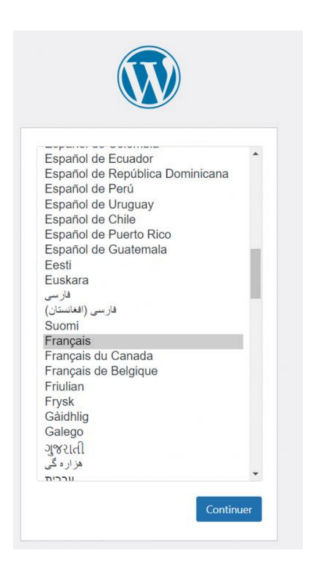
```
ln -s /etc/nginx/sites-available/www.asie.gsb.org.conf /etc/nginx/sites-enable/www.asie.gsb.org.conf
ln -s /etc/nginx/sites-available/www.gsb.org.conf /etc/nginx/sites-enable/www.gsb.org.conf
```



Nous redémarrons notre service afin que les changements soient effectifs :

systemctl restart nginx

Nous pouvons maintenant accéder à l'interface graphique de Wordpress via nos adresses web www.asie.gsb.org et www.gsb.org. Nous commençons par sélectionner la langue de l'interface.



Nous configurons maintenant notre Wordpress en entrant le titre du site, l'identifiant de l'utilisateur, son mot de passe ainsi que son e-mail. Nous devons également cocher l'option « Confirmer l'utilisation du mot de passe faible » étant donné que notre mot de passe « password » n'est pas sécurisé.



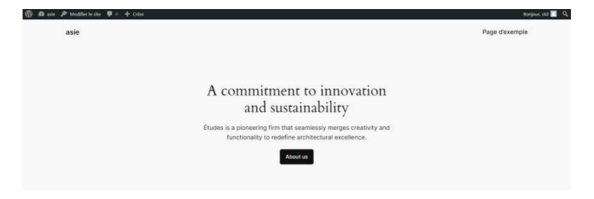
Informations nécessaires Veuillez renseigner les informations suivantes. Ne vous inquiétez pas, vous pourrez les modifier plus tard. Titre du site Identifiant std Les identifiants ne peuvent utiliser que des caractères alphanumériques, des espaces, des tirets bas ("_"), des traits d'union ("-"), des points et le symbole @. Mot de passe **Masquer** password Very weak Important : Vous aurez besoin de ce mot de passe pour vous connecter. Pensez à le stocker dans un lieu sûr. Confirmer le mot Confirmer l'utilisation du mot de passe faible de passe Votre e-mail exemple@gmail.com Vérifiez bien cette adresse e-mail avant de continuer. Visibilité par les Demander aux moteurs de recherche de ne pas indexer ce site moteurs de recherche Certains moteurs de recherche peuvent décider de l'indexer malgré tout.

Notre site Wordpress est maintenant configuré.

Installer WordPress







Nous appliquons ces mêmes étapes pour configurer notre deuxième site Wordpress.



.htaccess

Nous devons mettre en place une interface de connexion pour les espaces utilisateurs. Nous commençons par créer le dossier /home/std/public_html qui servira de dossier utilisateur accessible en ligne, et lui attribuons les droits nécessaires :

```
mkdir /home/std/public_html
chmod a+x /home/std
```

Cependant, contrairement à Apache, nous pouvons configurer directement les différentes directives dans le fichier de configuration du Virtual Host. Nous insérons donc dans chaque fichier de configuration des sites un nouveau bloc « location » permettant de définir le dossier /home/std/public_html :

```
location ~ ^/~(.+?)(/.*)?$ {
    alias /home/$1/public_html$2;
    index index.html index.htm;
    autoindex on;
    auth_basic "Zone securisée - Authentification requise";
    auth_basic_user_file /etc/nginx/.htpasswd;
}
```



Nous devons maintenant créer un fichier htpasswd. Pour ce faire, nous commençons tout d'abord par télécharger le paquet apache2-utils :

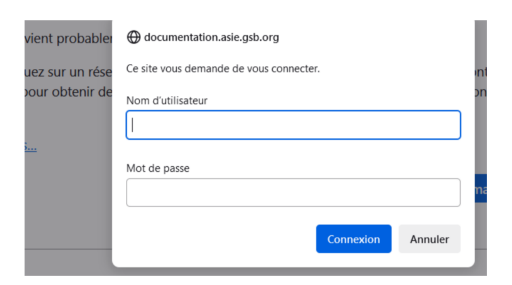
apt update && apt upgrade apt install apache2-utils

Le fichier htpasswd contient les identifiants et mots de passe des utilisateurs. Nous créons l'utilisateur « test » qui aura pour mot de passe « password » :

htpasswd -c /etc/nginx/.htpasswd test

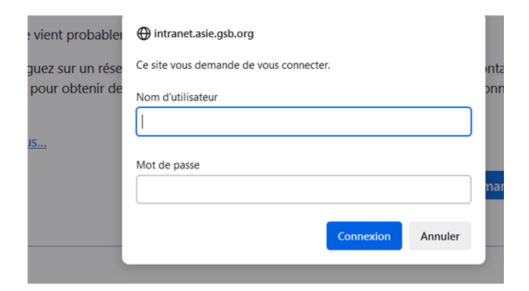
```
root@srv-web2-1:~# htpasswd -c /etc/nginx/.htpasswd test
New password:
Re-type new password:
Adding password for user test
```

Nous vérifions maintenant que chaque site est protégé :

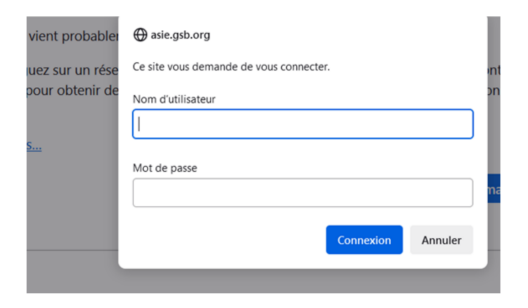


documentation.asie.gsb.org



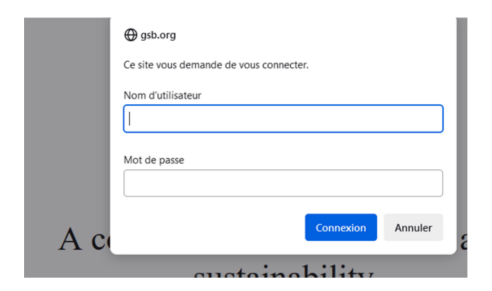


intranet.asie.gsb.org



www.asie.gsb.org





www.gsb.org

