

Installation de nginx

Pourquoi Nginx ?

Nginx est un serveur web open-source réputé pour sa fiabilité, ses performances élevées et sa configuration simple. Idéal pour gérer efficacement le trafic web, même lors de charges importantes. Soutenu par une communauté active, Nginx offre une solution solide et efficace pour les infrastructures web modernes.

Installation de Nginx

Pour mettre en place Nginx, la première étape consiste à installer le paquet Nginx à l'aide de la commande apt.

```
apt install nginx
```

Test de fonctionnement

Pour vérifier l'état en temps réel du service Nginx après son installation, exécutez la commande suivante dans votre terminal :

```
systemctl status nginx
```

```
● nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Wed 2024-05-01 00:47:42 CEST; 7s ago
     Docs: man:nginx(8)
  Process: 2649 ExecStartPre=/usr/sbin/nginx -t -q -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)
  Process: 2650 ExecStart=/usr/sbin/nginx -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 2779 (nginx)
    Tasks: 49 (limit: 4636)
   Memory: 38.6M
      CPU: 323ms
```

Si le service est actifs, le serveur

Ensuite, pour vérifier que l'installation de Nginx est opérationnelle, on peut ouvrir un navigateur web et accéder à l'adresse IP ou au nom de domaine de la machine avec laquelle Nginx est installé. Par exemple, si l'adresse IP de la machine est 192.168.1.100, on peut taper dans la barre d'adresse du navigateur : "<http://votre-IP/>" pour vérifier l'accès à Nginx.

Si la page par défaut de Nginx s'affiche, cela confirme que le serveur web fonctionne correctement.

Révision #1

Créé 30 mai 2024 08:52:07 par Julien

Mis à jour 30 mai 2024 08:54:50 par Julien