

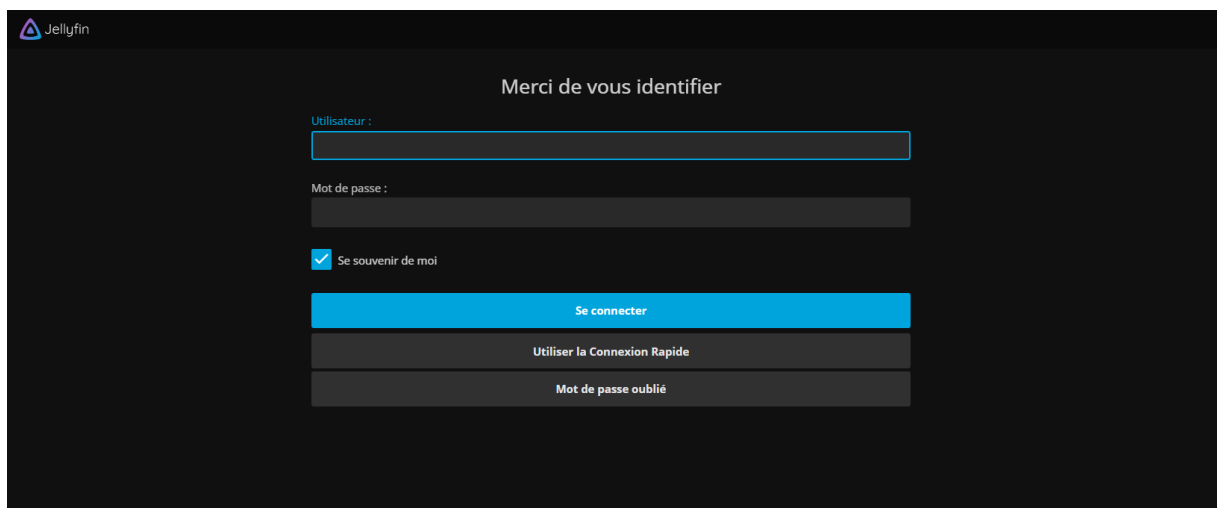
---

## MES CONTENEURS

---

Mon premier conteneur a été JELLYFIN qui est une vidéothèque en local à la maison avec les films qui sont stockés sur un emplacement défini dans mon NAS OMV6. On peut créer des utilisateurs et gérer leurs droits d'accès, j'ai créé des sous dossiers par genre de films ou dessins animés et des séries ;

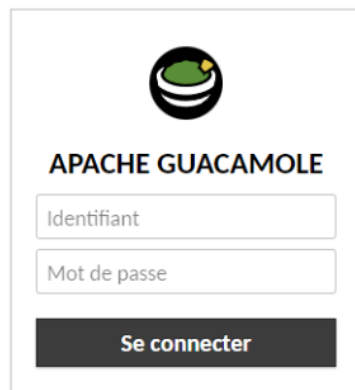
Voici la page d'accueil de mon jellyfin ( visible sur <https://jellyfin.itrev.fr> ) ;



Mon second conteneur est Apache guacamole qui est une passerelle de bureau à distance sans client (aucun plug-in ou logiciel client n'est nécessaire) utilisant soit RDP ou VNC. Il suffit juste d'avoir internet pour l'utiliser).

Il suffit de créer un nouvel administrateur au démarrage et de se reconnecter afin de supprimer celui qui se crée automatiquement à la l'installation. Puis il faut créer une connexion vers le PC ou Serveur (toute une configuration à remplir afin de pouvoir se connecter à distance) et d'enregistrer.

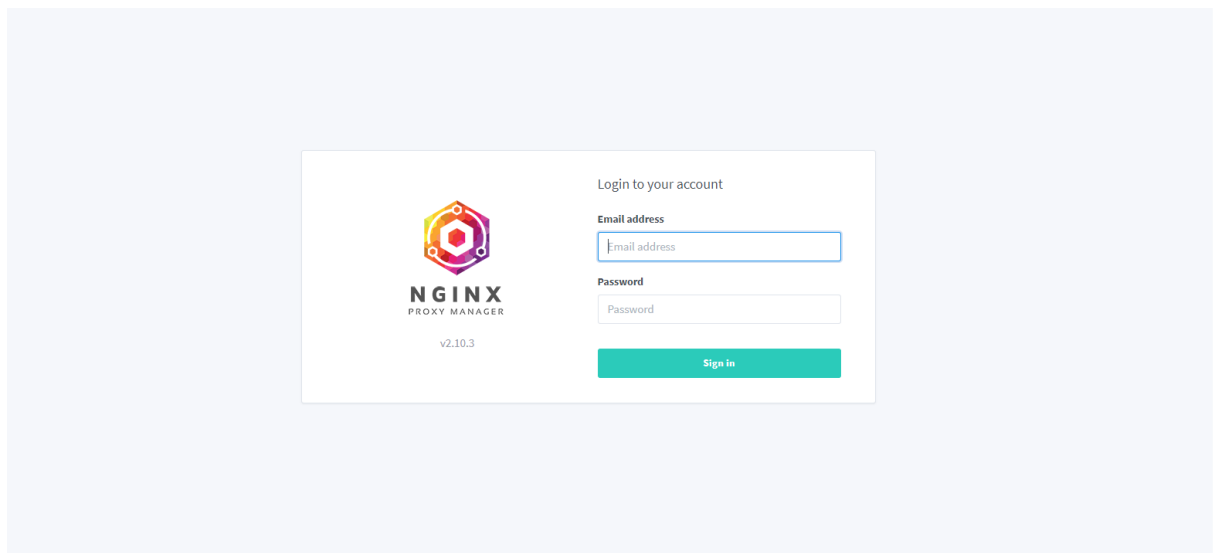
Voici la page d'accueil web :



The image shows the Apache Guacamole login interface. At the top is the Apache Guacamole logo, which consists of a black circle containing a green bowl with a yellow spoon. Below the logo, the text "APACHE GUACAMOLE" is displayed in a bold, black, sans-serif font. Underneath this text are two input fields: the first is labeled "Identifiant" and the second is labeled "Mot de passe". Both fields are white with a light gray border. At the bottom of the form is a dark gray button with the white text "Se connecter".

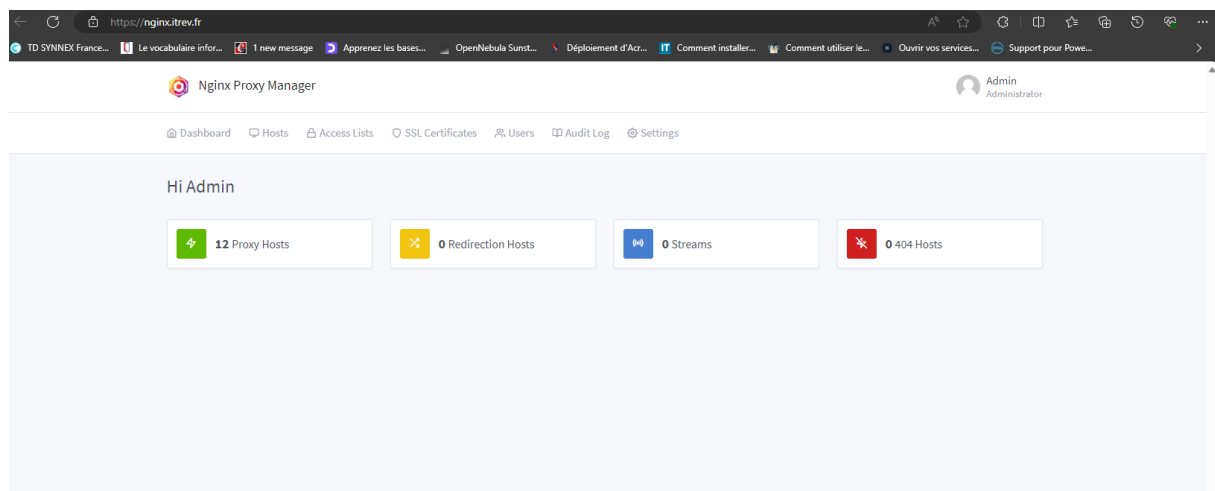
Mon troisième conteneur est Nginx Proxy Manager qui est un reverse proxy qui permet de sécuriser (dans mon cas) l'accès à mes applications docker en SSL grâce à Let'sencrypt. J'ai pu le faire avec mon nom de domaine que j'ai pris chez OVH et qui est « itrev.fr ». Bien sûr il y a quelque paramétrage à faire, mais avec l'interface graphique de NGINX cela se fait très bien.

Voici la page d'accueil (visible sur <https://nginx.itrev.fr>) ;



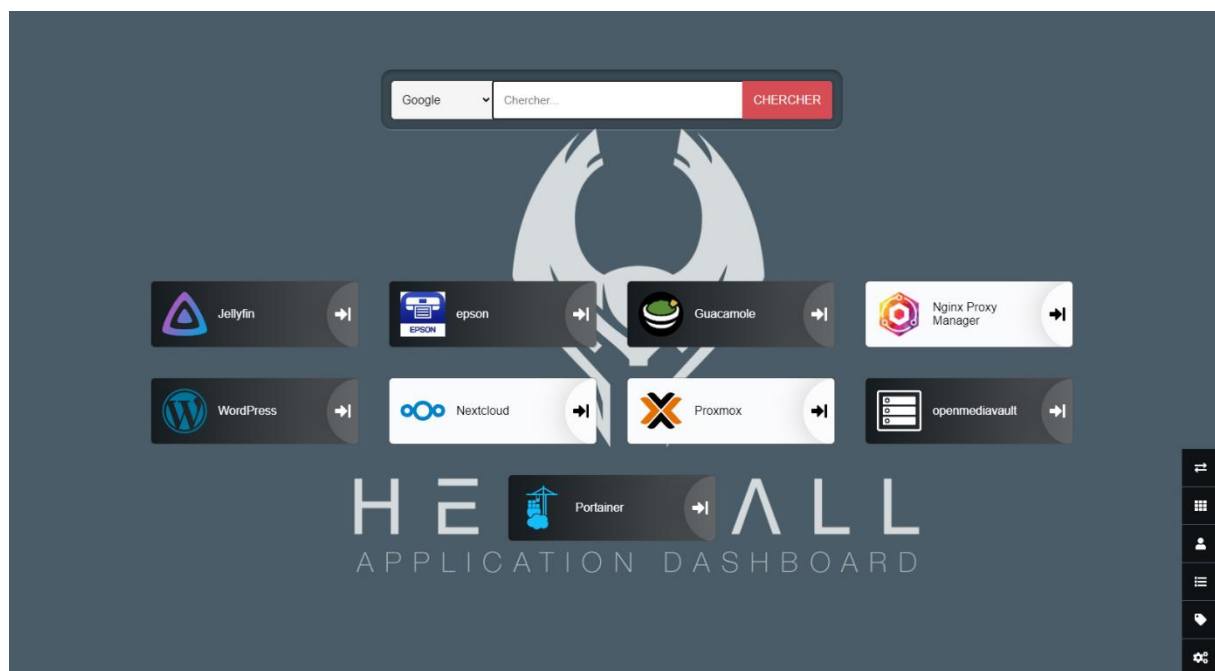
The image shows the Nginx Proxy Manager login page. On the left side, there is the Nginx Proxy Manager logo, which is a colorful hexagon with a white 'N' inside, and the text "NGINX PROXY MANAGER" and "v2.10.3" below it. On the right side, there is a login form with the title "Login to your account". The form contains two input fields: "Email address" and "Password". Below these fields is a teal button with the white text "Sign in".

Et ce que cela donne une fois connecté ;



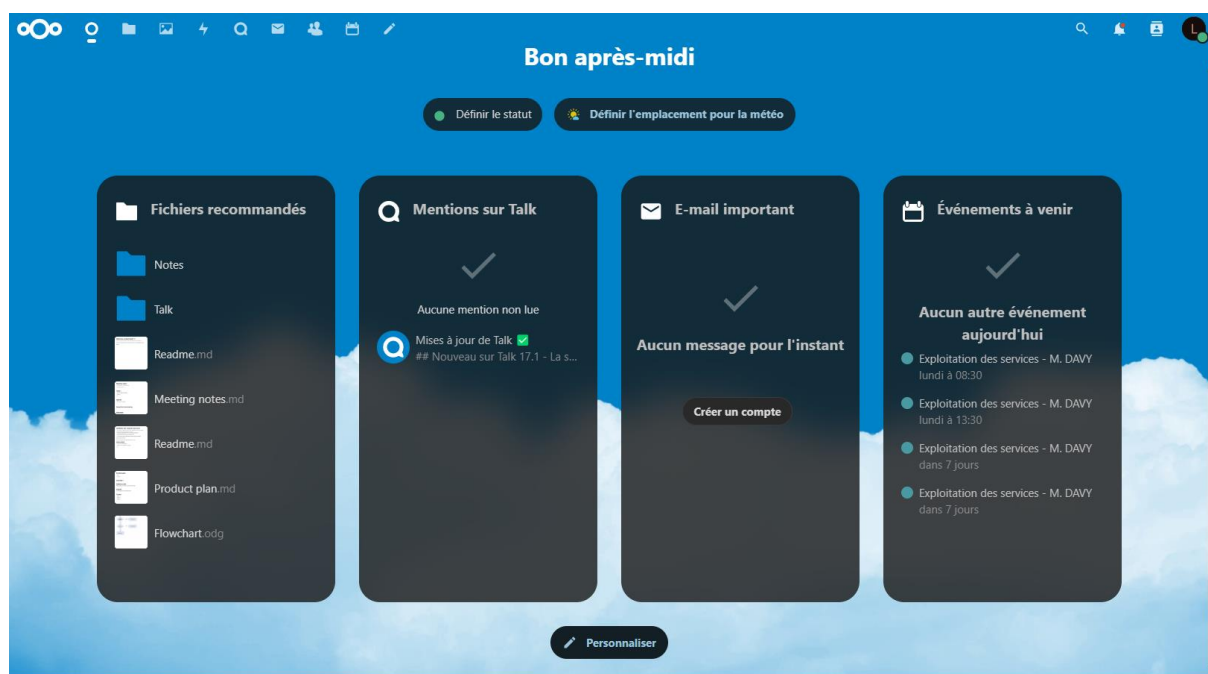
Mon quatrième conteneur est Heimdall qui est une interface graphique web qui permet d'avoir les liens vers ses sites ou applications web sur une seule page. Il est ainsi possible de l'utiliser comme page d'accueil car elle a la possibilité d'inclure une barre de recherche à l'aide de Google, Bing ou DuckDuckGo.

Voici mon exemple ( visible sur <https://heimdall.itrev.fr> ) ;



Comme vous le voyez ci-dessus mon cinquième conteneur est Nextcloud que j'utilise pour synchroniser le calendrier de la CCI avec mon calendrier personnel. Cela permet aussi le stockage et le partage de fichiers et données dans le cloud un peu comme Dropbox ou google drive mais limité à 5go. Il est toutefois possible de le lier à un NAS afin d'augmenter le stockage qui ne sera plus sur un cloud bien sûr.

Voici mon interface ;



Mon sixième conteneur est Wordpress que j'utilise pour faire mon Portfolio et qui pour ma part sera auto-hébergé chez moi ! aujourd'hui il est visible sur <https://reveillon-laurent.itrev.fr>.



Mon septième conteneur est Vaultwarden afin d'hébergé chez moi un gestionnaire de mot de passe.

