

C'est quoi un NAS ?

Le NAS, ou Network Attached Storage, est un appareil de stockage autonome qui peut se connecter à votre réseau. Il permet de sauvegarder, partager, sécuriser mais aussi de faciliter l'accès à vos fichiers depuis plusieurs appareils. Il constitue ainsi un atout majeur dans la sauvegarde et la sécurisation de vos données.

Un NAS est composé d'un ou plusieurs disques durs. Leur nombre et la taille varie selon le modèle.

Concrètement, votre ordinateur va se connecter au NAS, il va apparaître comme un dossier sur Windows. Tous les fichiers qui seront mis dans ce dossier seront stockés sur les disques durs du NAS. Celui-ci pourra alors répliquer les données sur ses différents disques et ainsi augmenter considérablement la sécurité de vos données.

De fait, si votre ordinateur, ou l'un des disques du NAS tombe en panne, il y aura toujours une réplique des données.

En résumé, un NAS, c'est :

- un **petit serveur** pour votre mairie, qui stocke à un endroit vos fichiers de travail,
- il facilite le **travail en équipe**,
- il vous permet de **télétravailler confortablement sur les données de la mairie**,
- il **gère vos sauvegardes** locales et distantes.

Bref, c'est un matériel tout à fait indiqué pour travailler dans une mairie !

Révision #6

Créé 4 novembre 2022 10:38:17 par justin.ehrhardt

Mis à jour 13 janvier 2023 08:52:49 par david.roublot