

Compte-rendu de Réunion

Jeudi 4 avril 2024 à Vieux-Marché

David

Résumé

Soirée plaisante et bien remplie, sur la queue de comète du récent repair-café. Un moment à la fois dédié aux deux visiteurs qui se sont présentés pour installer ou prendre en main du logiciel, et à la mise au point sur les dernières améliorations de notre infrastructure.

Présent(e)s : David, Jean-Baptiste, Nourdine, René

Repair-Café, Systèmes et Logiciels Libres

Le Repair-Café éphémère organisé par l'association Digor An Nor à laquelle nous nous sommes joints a connu un joli succès, et nous avons pu intervenir sur une demi-douzaine de machines pour installer ou mettre à jour une distribution Linux, et répondre à des questions générales sur ce système libre ou plus particulières sur certains logiciels. Un succès qui a conduit jusqu'à nous ce soir Jean-Baptiste, qui n'avait pu préparer sa machine à temps lors de l'événement.

Un deuxième visiteur nous a apporté sa machine afin que nous nous plongeions ensemble dedans. Nous avons déjà croisé René au Café Théodore, et il s'agissait dans son cas de prendre en main la configuration du logiciel de sauvegarde Timeshift installé avec sa distribution. Des recherches rapides ont permis d'identifier également les logiciels BackInTime et TimeVault. Enfin, la discussion a porté sur les logiciels de gestion de photo. L'occasion de citer ici Shotwell, GThumb, Darktable ou Digikam qui sont les plus connus pour trier, étiqueter voire retoucher légèrement une vaste collection de photographies.

Merci à ces deux visiteurs d'avoir fait vivre la soirée, et plus encore d'avoir adhéré à l'association dans la foulée !

Isolation de Next Cloud

Nourdine propose d'isoler notre instance **NextCloud**¹. Une petite explication s'impose probablement. Les services des adhérents de l'association sont pour l'essentiel gérés par **Yunohost**² qui apporte beaucoup de facilité à l'installation de ces logiciels, et à leur configuration. Cependant, la sauvegarde du système traite cette installation comme un tout, et les données des utilisateurs, conséquentes, sont traitées avec celles du système. Ceci limite la facilité de leur emploi, en particulier dans le temps requis pour la copie des sauvegardes ou leur restauration, ou si elles doivent être restaurées sur une installation légèrement différente.

Le logiciel NextCloud sera donc isolé bientôt et les fichiers, photos, données d'agenda, etc. stockés là par chaque adhérent seront sauvegardés de manière distincte.

Migration de Gitea

Nous en avons parlé déjà il y a peu. Des changements dans la gouvernance du projet **Gitea**³, notre forge

1. <https://nextcloud.com/>

2. <https://yunohost.org/>

3. <https://about.gitea.com/>

logicielle, nous avaient poussé à nous pencher sur son cousin proche **Forgejo**⁴. Si proche que la seule difficulté dans la migration de l'un à l'autre était le changement de base de données utilisé. Au vu de l'utilisation de la forge actuelle et du peu de projets à migrer, il a été décidé d'installer Forgejo à côté de Gitea et de procéder au déplacement des projets au cas par cas. Une option automatique de migration de l'un à l'autre est d'ailleurs disponible. L'installation de Gitea sera probablement supprimée bientôt, quand nous nous serons assurés que tous les projets ont bien été migrés.

Hébergement Web

La soirée a enfin été l'occasion de corriger un problème sur Zima, le proxy de tous nos services locaux, afin de continuer à travailler sur un hébergement Web à la Hutte. En effet, l'hébergement Web proposé par l'association est l'un des très rares services encore déployé chez OVH. Peut-être plus de nouvelles à ce sujet d'ici l'été...

4. <https://forgejo.org/>