

KERHOST EST INSTALLÉ, OK. ET MAINTENANT ?

Comme indiqué à la fin de l'installation du [script](#), il vous faut dans un premier temps faire un état des lieux. C'est-à-dire tester tous les [services](#) web, en [http](#) et [https](#) avec le [compte admin des services](#) (et non le [compte admin unix](#)) :

- [www.nom_de_domaine](#)
- [php.nom_de_domaine](#)
- [blog.nom_de_domaine](#)
- [formulaire.nom_de_domaine](#)
- [lists.nom_de_domaine](#)
- [mail.nom_de_domaine](#)
- [partage.nom_de_domaine](#)
- [recherche.nom_de_domaine](#)
- [rss.nom_de_domaine](#)
- [sondage.nom_de_domaine](#)
- [statsserver.nom_de_domaine](#)
- [statservice.nom_de_domaine](#)
- [statsperso.nom_de_domaine](#)
- [sync.nom_de_domaine](#)
- [wiki.nom_de_domaine](#)
- [terminal.nom_de_domaine](#)
- [webadmin.nom_de_domaine](#)
- [git.nom_de_domaine](#)
- [doc.nom_de_domaine](#)
- [calc.nom_de_domaine](#)
- [memo.nom_de_domaine](#)
- [drop.nom_de_domaine](#)
- [link.nom_de_domaine](#)
- [conversation.nom_de_domaine](#)

Finissez l'installation de **NextCloud** ([partage.nom_de_domaine](#)) en activant les applications que vous souhaitez utiliser comme :

- **Bookmarks** (gestion de liens web)
- **Encryption** (permet de crypter les fichiers pour plus de sécurité)
- **External Sites** (permet d'intégrer des sites externes)
- **Tasks** (gestion de tâches)
- **Chat** (messagerie instantanée entre utilisateurs nextcloud)
- **Dashboard** (tableau de bord permettant d'obtenir des widgets)
- **Imprint** (mention légale)
- **Music** (gestion de musique)
- **News** (bien que KerHost dispose déjà d'un service [RSS](#))
- **Passwords** (gestionnaire de mots de passe sécurisé et crypté)
- **Polls** (bien que KerHost dispose déjà d'un service de [sondages](#))
- **Shorty** (gestion de partage de liens web)
- **Shorty Tracking**
- **SMS** (centre de gestion SMS pour smartphone ANDROID)
- ...

Ainsi que son paramétrage (taille d'upload par exemple) et sa mise à jour via le centre de mise à jour.

Testez la messagerie du compte admin unix avec le web mail roundcube, ainsi qu'à partir d'un logiciel de mail comme **Thunderbird**. Normalement vous devriez avoir reçu trois mails. Un de **bienvenue** un autre contenant les **fichiers conf et key** de votre serveur, et un dernier contenant les **entrées DNS supplémentaires** (**dmarc**, **DKIM** et **SPF**) à ajouter à votre **zone DNS** si cela n'a pas été fait automatiquement (voir **ovh**).

Testez le **proxy** et le **VPN**.

Paramétrez la liste de diffusion Newsletter-nom_du_domaine.

Démarrez l'administration de votre serveur avec l'**interface de gestion KerHost** pour :

- Créer votre propre **entité** et votre propre **compte utilisateur** si vous ne voulez pas utiliser systématiquement le compte admin.
- Définir le **bureau** (président, secrétaire et trésorier si vous avez un fonctionnement **associatif**).
- Ajouter votre propre adresse ip fixe en liste blanche pour ne pas vous faire **bannir** du serveur en cas de mauvaise manipulation.
- Jeter un œil sur les **paramètres** de **KerHost**
- Sécuriser le **SSHD**

Faites les **mise à jours**.



Notez à la fin de l'installation dans le **home directory** du compte admin la présence du répertoire **install** contenant tous les **fichiers d'installation**. Vous pouvez voir comment c'est fait, le garder, le modifier, l'améliorer ou bien le supprimer... Il ne sert plus à rien.



À la fin de l'installation, vous recevez automatiquement un **mail de confirmation** sur la boîte du compte **administrateur** fraîchement créée (compte_admin@votre_domaine), contenant en pièce jointe :

- une archive contenant les fichiers de configuration nécessaire à la **restauration** en cas de **crash** de votre serveur ! Pensez à l'**enregistrer** et la garder précieusement de côté sans quoi vous ne pourrez pas restaurer votre serveur en cas de panne. Vous trouverez également dans ce même mail les identifiants de la **double authentification admin** de KerHost
- un fichier contenant les **identifiants MySQL** de chaque services. Vous n'en aurez pas forcément besoin étant donné que le compte **super-admin de service** à accès à toutes les bases de données, mais si vous êtes amené à réinstaller un de ces services, il est préférable d'utiliser l'identifiant MySQL qui lui est associé.

Vous recevrez également un autre mail contenant la clé **DKIM** à insérer dans votre **zone dns**. Pensez à le faire, c'est important pour le bon fonctionnement du serveur de mail.

From:

<https://wiki.kerhost.fr/> - **KERHOST**

Permanent link:

https://wiki.kerhost.fr/doku.php?id=kerhost:post_install



Last update: **2022/03/18 10:18**