

GlusterFS

[stockage](#), [glusterfs](#)

GlusterFS est un système de fichiers libre distribué en parallèle, qui permet de stocker jusqu'à plusieurs pétaoctets (10¹⁵ octets). C'est un système de fichiers de grappe de serveurs. Il est livré en deux parties : un serveur et un client.

Le serveur de stockage (ou chaque serveur d'une grappe de serveurs) fait tourner glusterfsd et les clients utilisent la commande mount ou glusterfs client pour monter les systèmes de fichiers servis, en utilisant FUSE.

RedHat est le mainteneur principal de GlusterFS depuis l'acquisition de la compagnie Gluster en octobre 20112. Il a été d'abord diffusé sous le nom de 'Red Hat Storage Server' , puis renommé en 2015 'Red Hat Gluster Storage', quand RedHat a acquis la technologie Ceph.

Source :  [GlusterFS](#)

Pages

- [Installation GlusterFS](#)
- [Règles IPTables](#)

Liens

- [site du projet](#)
- [documentation](#)

From:

<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:

<https://wiki.grohub.org/infrastructure/stockage/glusterfs/home>

Last update: **10/10/2020 11:48**

