

Servidor FTP amb ProFTPd - 2a part

El servidor de FTP (File Transfer Protocol) s'encarregarà de gestionar l'accés a les dades dels usuaris als diferents espectròmetres, però aquestes dades no es troben físicament al servidor de FTP, sinó a cadascun dels ordinadors dels espectròmetres. Així doncs, per accedir-hi cal,

1. exportar/compartir les carpetes de dades als ordinadors dels espectròmetres; i
2. muntar les carpetes al servidor de dades per tal que es puguin accedir via FTP.

Accedint carpetes amb NFS

Aquesta és la configuració de la comanda per muntar les carpetes remotes (ordinadors dels espectròmetres) emprant el protocol NFS

Bibliografia recomanada

- [Linux NFS-HOWTO](#), en particular
 - [5. Optimizing NFS Performance](#)
- [Managing NFS and NIS, 2nd Edition](#), en particular
 - [Chapter 18. Client-Side Performance Tuning](#)
- [NFS Performance Tuning in HP-UX11.0 and 11i Systems](#), per Dave Oiker (fitxer PDF, 128 pàgines)
- [HP IT Resource Center](#)
- [Network File System on IBM AIX 6.1](#)
- [Configuring and Administering an NFS Client](#)
- [Linux NFS Overview, FAQ and HOWTO Documents](#)
- [NFS advanced mount options](#)
- [NFS Mount Options for NFS. Mount Options for Oracle files when used with NAS devices](#)

Accedint carpetes amb CIFS (SMBFS)

Aquesta és la configuració de la comanda per muntar les carpetes remotes (ordinadors dels espectròmetres) emprant el protocol CIFS

From:
<https://sermn.uab.cat/wiki/> - **SeRMN Wiki**

Permanent link:
https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=sermn_wiki:userpages:marta:ftp_2&rev=1299795806

Last update: **2011/03/10 23:23**

