

LINUX SERVER ADMINISTRATION

DOCUMENTATIE CURS

[DOCUMENTATIE](#)[INTREABA PROFESORUL](#)[CURSURILE MELE](#)

4 Serverul FTP » 4.5 Configurare avansata server » 4.5.1 Modalitati de autentificare

[1. Shell Scripts](#)[2. Linux Kernel](#)[3. Serverul DHCP](#)[4. Serverul FTP](#)[4.1 Protocolul FTP](#)[4.2 Moduri de operare](#)[4.3 Compilare si instalare server](#)[4.4 Configurare minimala server](#)[4.5 Configurare avansata server](#)[4.5.1 Modalitati de autentificare](#)[4.5.2 Virtual Users](#)[4.5.3 Securitate si performanta](#)[4.5.4 Alte optiuni avansate](#)[5. NFS - Network File System](#)[6. Serverul DNS](#)[7. Serverul Apache](#)[8. Serverul MySql](#)[9. NETFILTER](#)[10. Sistemul de e-Mail](#)[11. Serverul Postfix](#)[12. Serverul POP/IMAP](#)[13. Managementul Logurilor](#)[14. Exemple practice \(Ubuntu 14.04 LTS\)](#)[15. Webmin](#)

Modalitati de autentificare

ProFTPD poate folosi 5 modalitati diferite de autentificare a userilor care se logheaza la server.

Acestea sunt:

1) mod_auth_unix

Este metoda default si se foloseste schema clasica de autentificare din Unix/Linux. Userii care se conecteaza la server sunt cei definiti in `/etc/passwd`, grupurile sunt cele din `/etc/group`, iar informatiile de autentificare sunt cele din `/etc/passwd` si `/etc/shadow`

2) mod_auth_file

Se foloseste un alt fisier, diferit de `/etc/passwd` sau `/etc/group` in care se gasesc userii si parolele acestora. Acestia se numesc si useri virtuali.

3) mod_ldap

Se folosesc informatii din LDAP Directories (Lightweight Directory Access Protocol).

4) mod_radius

Se foloseste un server RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) pentru autentificare.

5) mod_sql

Informatiile despre utilizatori sunt pastrate intr-o baza de date MySql.

Resurse

- [ProFTPD Logins and Authentication](#)
- [mod_sql](#)
- [mod_radius](#)
- [mod_ldap](#)