

Proftpd - plik konfiguracyjny

Położenie: /etc/proftpd/proftpd.conf

© Imagine Studio 2005, <http://myGentoo.tk>

Sekcja użytkowników systemowych

```
ServerName          "Serwer ProFTP"
ServerIdent         on "Serwer ProFTP jest gotowy i oczekuje na polecenia."
ServerAdmin        robertsurma@op.pl
ServerType         standalone
DefaultServer      on
User               proftpd
Group              proftpd
Port               21
Umask              022
ListOptions        "-l"
MaxLoginAttempts   3
MaxInstances       30
MaxClients         2 "Zbyt duzo zalogowanych uzytkownikow w tej chwili. Sprobuj pozniej."
MaxClientsPerHost 1 "Możliwe jest tylko jedno polaczenie z tego samego IP."
AllowRetrieveRestart on
AllowStoreRestart  on
TimeoutIdle        36000
TimeoutLogin       300
TimeoutNoTransfer  36000
TimeoutStalled     36000
```

Logi

```
LogFormat           default "%h %l %u %t \"%r\" %s %b"
LogFormat           auth "%V [%P] %h %t \"%r\" %s"
```

Komunikaty

```
# Nie pokazuje (defer = "odwleka") komunikatu powitalnego, aż użytkownik zaloguje się.
DeferWelcome        off
# Komunikat pokazujący się po połączeniu, ale przed zalogowaniem:
DisplayConnect       /etc/proftpd/przed-zalogowaniem.txt
# Komunikat pokazujący się po zalogowaniu:
# DisplayLogin       /etc/ftpmotd
AccessGrantMsg       "Użytkownik %u został zalogowany."
# Komunikat wyświetlany w przypadku odmowy połączenia (np. z powodu zbyt wielu połączeń):
# DisplayGoAway     /etc/ftpgoaway
# Komunikat wyświetlany przy opuszczeniu servera ftp
# DisplayQuit       /jakiśPlik.txt
```

Bezpieczeństwo

```
# Użytkownicy NIE mają dostępu do systemowych katalogów, od razu "wpadają" do swoich własnych (oprócz roota):
DefaultRoot         ~ !adm
DefaultRoot         /home/robert robert
DefaultRoot         /home/lilka lilka
DefaultRoot         /home/student student
RootLogin           off
```

```
# Autoryzacja PAM (sprawdzany jest /etc/pam.d/ftp).
```

```
# AuthOrder                mod_auth_pam.c
AuthPAM                    on
AuthPAMConfig              ftp
LoginPasswordPrompt        off
# Aby używać NIS musi być włączony "on".
PersistentPasswd           off

# Nie pozwala używać ident ani DNS
IdentLookups                off
UseReverseDNS               off

# PRAWA i OGRANICZENIA do /home/$użytkownik
# Pozwala usuwać pliki, tworzyć katalogi, ukrywa pliki, których właścicielem jest root.
<Directory />
AllowOverwrite              on
HideUser                    root
# Uprawnienie do zmiany praw plików (czyli polecenie chmod).
<Limit SITE_CHMOD>
DenyAll
</Limit>
</Directory>

Include                     /etc/proftpd/proftpd-anonymous.conf
```

Ostatnia aktualizacja: 4 marzec 2005.