

# Proftpd anonimowy - plik konfiguracyjny

Położenie: /etc/proftpd/proftpd-anonymous.conf

© 3bird Projects 2018, <http://edukacja.3bird.pl>

## Sekcja anonymous

<Anonymous /home/ftp>

# Serwer jest uruchamiany jako user ftp i grupa nogroup. Również prawa katalogu /home/ftp powinny być jako ftp.nogroup:

```
User ftp
Group nogroup
AccessGrantMsg "Użytkownik anonimowy został zalogowany, a restrykcje
ustawione."
UserAlias anonymous ftp
MaxClients 10 "Przepraszamy, ale obecnie za dużo użytkowników
zostało zalogowanych (%z użytkowników). Spróbuj później."
```

# Główny, macierzysty katalog dla anonimowych:

```
DefaultChdir /
RequireValidShell off
# Ukryj prawdziwe prawa dostępu do plików i prawdziwego właściciela i grupe:
DirFakeMode 0640
DirFakeUser On
DirFakeGroup On
```

## Komunikaty

```
DisplayLogin /.welcome.msg
# DisplayFirstChdir .message
# DisplayReadme .readme.txt
```

## Logowanie

# Czy anonim potrzebuje hasła?:

```
AnonRequirePassword off
```

# Kto może się logować? W tym przykładzie zabrania logowania ze stron evil.net, ale pozwala ze wszystkich innych:

```
<Limit LOGIN>
    Order deny,allow
    Deny from .evil.net, .otherevil.net
    Allow from all
</Limit>
```

## Prawa do folderów

```
<Directory />
    <Limit WRITE STOR MKD RMD XMKD XRMD>
        DenyAll
    </Limit>
```

**</Directory>**

# PRAWA i OGRANICZENIA do /home/ftp/pub

**<Directory pub/\*>**

# Nie wyświetla ukrytych plików i pozwala pobierać pliki poleceniem "get":

<Limit **READ DIRS**>

Order Allow,Deny

Allow from 192.168.

Deny from All

IgnoreHidden on

</Limit>

<Limit **WRITE STOR MKD RMD XMKD XRMD**>

DenyAll

</Limit>

**</Directory>**

# PRAWA i OGRANICZENIA do /home/ftp/uploads

**<Directory uploads/\*>**

# Nie pozwala na listowanie przesłanych plików (katalog wydaje się ciągle pusty):

<Limit **LIST**>

DenyAll

</Limit>

# Pozwala uploadować pliki i pobierać pliki:

<Limit **STOR READ**>

AllowAll

IgnoreHidden on

</Limit>

**</Directory>**

**</Anonymous>**

*Ostatnia aktualizacja: 10 sierpnia 2018.*