

# NSswitch - plik konfiguracyjny klienta

Położenie: `/etc/nsswitch.conf`

© Imagine Studio 2004, <http://myMandrake.tk>

```
# /etc/nsswitch.conf
# An example Name Service Switch config file. This file should be sorted with the most-used services at the beginning. The entry
'[NOTFOUND=return]' means that the search for an entry should stop if the search in the previous entry turned up nothing. Note that if
the search failed due to some other reason (like no NIS server responding) then the search continues with the next entry.
# Legal entries are:
# nisplus or nis+      Use NIS+ (NIS version 3)
# nis or yp           Use NIS (NIS version 2), also called YP
# dns                 Use DNS (Domain Name Service)
# files               Use the local files
# db                  Use the local database (.db) files
# compat             Use NIS on compat mode
# hesiod              Use Hesiod for user lookups
# [NOTFOUND=return] Stop searching if not found so far
# To use db, put the "db" in front of "files" for entries you want to be looked up first in the databases. Example:
#passwd:             db files nisplus nis
#shadow:             db files nisplus nis
#group:              db files nisplus nis
#hosts:              db files nisplus nis dns
# Example - obey only what nisplus tells us...
#services:           nisplus [NOTFOUND=return] files
#networks:           nisplus [NOTFOUND=return] files
#protocols:          nisplus [NOTFOUND=return] files
#rpc:                nisplus [NOTFOUND=return] files
#ethers:             nisplus [NOTFOUND=return] files
#netmasks:          nisplus [NOTFOUND=return] files
# Poniższe wpisy, z natury swojej mogą być pobierane tylko ze serwera NIS:
# netgroup:          nisplus
# publickey:         nisplus

##### USTAWIENIA #####

# To, co pobiera ze serwera NIS:
passwd:           files nisplus nis winbind
group:           files nisplus nis winbind
hosts:          files nisplus nis dns
# Pierwszym parametrem wpisu "passwd" musi być "files", inaczej portmapper bardzo długo uruchamia się (dziwne!). Jeśli zaś
pierwszym parametrem "hosts" nie będzie "files" to serwer NIS zostanie określony dziwną nazwą. Jeśli zaś pierwszym parametrem jest
"files", wtedy najpierw szuka w plikach lokalnych, a gdy nie znajdzie, kieruje zapytanie do serwera NIS. To bardzo dobre i rozsądne
rozwiązanie.

# To, co pobiera z lokalnego systemu:
bootparams:      files nisplus [NOTFOUND=return]
# Hasła shadow będą dostępne tylko dla lokalnego roota, reszta bez shadow, czyli zawarte będą (odstosowane) w zdalnym pliku /
etc/passwd. Wydaje się, że NIS nie potrafi przesyłać zdalnych map shadow, logowanie kończy się fiaskiem.
shadow           files
ethers:         files
netmasks:      files
networks:     files
protocols:    files
rpc:           files
```

**services:**  
**automount:**  
**aliases:**

**files**  
**files nisplus**  
**files nisplus**

*Ostatnia aktualizacja: 8 kwiecień 2005.*