

[Q]: Как в WPS организовать подключение к серверу под Netware?

[A]: Roman Popov (pro@lgok.oskolnet.ru)

О графическом подключении к Netware - серверам из OS/2.

1. В Novell Client for OS/2 есть утилита - NWTools (x:\netware\nwtools.exe). Запустите ее и подключитесь к нужным серверами или серверу, спланируйте драйвы. 2. Сохраните настройки в файле. Выберите меню Network→Save setting и сохраните настройки в файле, например, requester.nws . Вы можете создать множество таких файлов. Закройте NWTools. 3. Создайте новую программу. 3.1. Не выбирая файл, перейдите на пункт меню "Сеанс" и установите флажки на "Минимизация при запуске" и "Закрытие при выходе". 3.2. Перейдите на закладку "Программа" и найдите файл nwtools.exe. 3.3. В параметрах командной строки укажите полный путь и имя файла настроек (см. п. 2). 3.4. Обзовите новую программу как нравится. 3.5.

Закройте "Параметры". 3.6. Проверьте работу программы методом двойного клика 😊 . В зависимости от результата см. п. 1 или пункт 4. 4. 4.1. Создайте тень программы подключения к серверу (серверам) в папке "При старте" (будет запускаться при открытии "Рабочего стола") или 4.2. Создайте файл STARTUP.COMD в корневом каталоге диска, с которого стартует OS/2 и впишите туда строки:

```
start "Регистрация в сети" /MIN x:\netware\nwtools.exe x:\netware\requester.nws exit
```

Теперь Ваше подключение будет мало чем отличаться от подключения в Windows.

P.S. Используйте возможности OS/2 и WPS и придумайте свои варианты.

[A]: Vladimir Jargin (2:463/358)

А больше и придумывать ничего не надо. Ибо и так уже будет глючить 😊) Не забываем отредактировать SET AUTOSTART на предмет исключения слова CONNECTIONS. То бишь приходим к такому состоянию :

```
SET AUTOSTART=PROGRAMS , TASKLIST , FOLDERS , WARPCENTER
```

И кстати. NwTools не умеет синхронизировать пароли на разных серверах. И время по серверу не умеет синхронизировать.

From:

<http://www.osfree.org/doku/> - **osFree wiki**

Permanent link:

<http://www.osfree.org/doku/doku.php?id=ru:os2faq:os2comm:os2comm.074>

Last update: **2014/06/20 05:08**

