

[Q]: Как заставить рабочую станцию автоматически залогиниваться в Netware?

[A]: Vadim Belman (2:464/15)

```
залогинится в нетварь с паролем, используя реквесторный login -
```

невозможно никак! более быстро логинится если делать это не в startup.cmd а в конфиге. но! логин `_неудобен_` для этого! гораздо проще и приятнее используя `nwtools` полностью отконфигурировать рабочую станцию (`capture`, `map` и т.п.) и сохранить установки (например, это будет файл `sample.nws`), после чего в конфиг можно лепить строчку:

```
RUN=<NWTTOOLS_PATH>\NWTTOOLS.EXE <SAMPLE_PATH>\SAMPLE.NWS AUTOEXIT
```

и при следующей перезагрузке все будет тик-так. и вообще, хелпы читать иногда нелишне. кстати, сразу предупреждаю - при всех удобствах с паролем `nwtools` тоже не логинит, спрашивает его, как только попадаем в shell.

[A]: Cherniak Jan (2:5020/362.12)

Можно еще приписать `NOLOGO` в командной строке с очевидным эффектом.

[A]: Alexey Gorelik (2:5020/290.10)

Можно использовать досовский `login.exe`, если стоит `Global Dos Support`.

```
startup.cmd : ... call log.bat ...
```

```
log.bat: <path to dos version login.exe>\login.exe < password.txt
```

```
password.txt: <username> <password>
```

[A]: Steve Mormon (2:4643/3)

```
Именно удобнее всего логиниться в StartUp.Cmd, поскольку из конфига
```

невозможно автозалогиниться, если User с паролем. Мало того, если осевым `SysCon` расписать скрипт для маппирования, каптурирования, etc., то тогда вообще никаких проблем. Должен заметить, что скорость загрузки намного выше, поскольку грузиться только `Login`, а не громоздкий `NWTools.Exe`. К тому же, обходиться проблема с паролем:

```
В StartUp.Cmd: @Echo Off ... Echo Password|Login ServerName/UserName ... Exit
```

Есть еще один нюанс! Если вдруг не дай бог сервер "лежит", или еще не успел загрузиться, то `Login` возвращает `ErrorLevel` в отличие от `NWTools` который высвечивает `MessageBox` и ждет чтобы кто-нибудь нажал на клавишу. А раз так, то очень легко отследить появление сервера. Мало того, если все-таки использовать вариант предложенный `Alexey Gorelik (2:5020/290.10)`, то он пройдет и в осевом варианте `Login <UserSetting`. И нет необходимости изврата с `VDM`-сессией! Должен еще заметить, что пароль вовсе необязателен для тех, кто использует `AutoLogin`. Достаточно привязать User'a из `SysCon` к конкретному адресу в Ethernet сети (`Restricted Station`).

[A]: Ruslan Zalata (2:5077/7)

В принципе автоматическое соединение с NetWare сервером можно установить при помощи NWTools из поставки NW Requester for OS/2. Для этого необходимо немного подсмотреть в help к этому инструменту, где сказано, что данная утилита (далее NWTOOLS.EXE) в качестве параметров понимает следующее:

NWTOOLS.EXE MY.NWS AUTOEXIT

где MY.NWS - имя файла с установками.

AUTOEXIT - указывает на то, что этот тулз завершит свою работу после того как загрузит и установит сеттингзы из файла MY.NWS

Таким образом, делаем следующее:

1) В CONFIG.SYS в строке SET AUTOSTART=... убираем слово CONNECTIONS (!!!) 2) Запускаем NWTOOLS (из фолдера NetWare на десктопе) 3) Подключаемся к NetWare серверу, при это указываем свое Login Name и Password 4) Цепляем все необходимые ресурсы (диски, принтеры) на их рабочие места :) 5) Сохраняем текущую конфигурацию в файле C:\NETWARE\MY.NWS (for example) 6) Выходим из NWTOOLS 7) В фолдере StartUp, создаем Program Object, в сеттингзах которого говорим:

Path and file name: C:\NETWARE\NWTOOLS.EXE
Parameters: C:\NETWARE\MY.NWS AUTOEXIT

8) Закрываем все окна, и на ReBoot !

Если все выполнено корректно, то после загрузки операционной системы, указанные ресурсы

просто обязаны быть подключеными 😊

From:

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

Permanent link:

<http://osfree.org/doku/doku.php?id=ru:os2faq:os2comm:os2comm.032>

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

