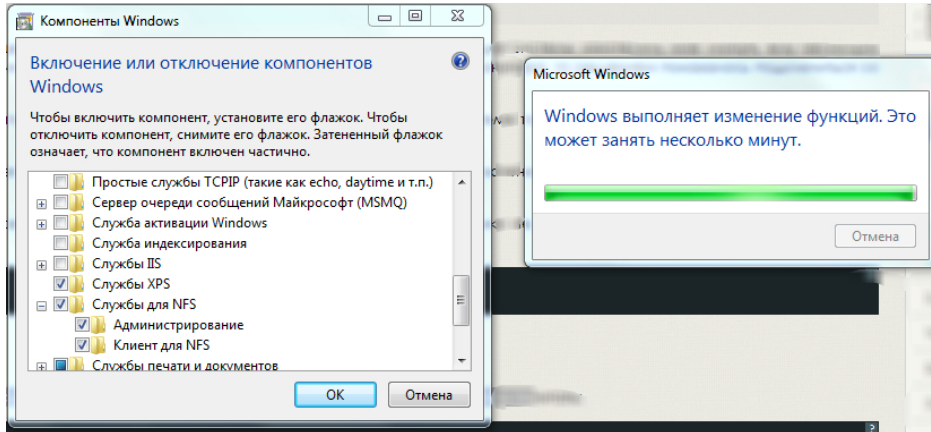


Автор:

24.12.12 17:48 - Последнее обновление 24.12.12 17:58

Установим дополнительный компонент Windows 7 - Клиент NFS



Далее подмонтируем NFS диск из командной строки

```
mount 192.168.0.3:/home/files f:
```

Автор:

24.12.12 17:48 - Последнее обновление 24.12.12 17:58

Windows XP и NFS

Спросил меня как-то один товарищ о возможности подружить Windows и NFS. Ну, я и заморочился с этой затеей. в результате чего родился небольшой мануал. А так как, кроме Windows XP Professional у меня никаких виндов под рукой не оказалось, то и мануал относится к ней. Хотя, возможно он применим и к другим версиям Windows.

Для начала [скачайте Windows Services for UNIX Version 3.5](#) и запустите исполняемый файл. На самом деле это самораспаковывающийся архив, который самораспакуется в указанную вами папку. Затем выполните в командной строке такой вот код:

```
1. msixec /I sfusetup.msi /qb addlocal="NFSCClient"
```

Это установит в ваш Windows NFS-клиент. В результате чего в списке сетей вашего сетевого окружения появится "NFS Network", которая в свою очередь, будет содержать список сетей, в которых находятся сетевые ресурсы NFS. А что вы хотели? Windows он такой... осмысленный. :) Наконец, докопавшись до самой сердцевины этой матрёшки, вы увидите свой NFS-сервер, зайдя в который — доступные NFS-ресурсы.

Доступные—то они доступные, только вот зайти в них по прежнему низзя. Чтобы стало можно, нужно выполнить в командной строке это:

```
1. msixec /I sfusetup.msi /qb addlocal="Pcnfsd"
```

Это выдаст пользователю Windows UID и GID, по которым ему будет позволено использование NFS-ресурса и характер этого использования. Но этого не достаточно, теперь следует выполнить в командной строке это:

```
1. msixec /I sfusetup.msi /qb addlocal="Mapsvc"
```

Это установит вам службу "User Name Mapping", которая позволит аутентифицировать

Автор:

24.12.12 17:48 - Последнее обновление 24.12.12 17:58

пользователя Windows для доступа к NFS на удалённом сервере по UID и GID. Теперь осталось перезагрузить Windows и вуаля! Теперь NFS-ресурсы доступны в Windows! Доступ к ним осуществляется, например так:

1. \\192.168.0.1usrhomenfs_shara

Осталось создать сетевой диск с этим путём и усё.

{jcomments on}