

nfsping(1M)

НАЗВАНИЕ

nfsping - проверка статуса демонов NFS

СИНТАКСИС

```
/usr/sbin/nfsping -a  
/usr/sbin/nfsping -s  
/usr/sbin/nfsping -c  
/usr/sbin/nfsping -o имя
```

ОПИСАНИЕ

Команда **nfsping** позволяет любому пользователю проверить статус демонов NFS и узнать, работают ли они.

Коды возврата

Команда **nfsping** возвращает следующие значения:

0	демоны NFS работают
32	Ни один демон NFS не работает
33	Работает только демон rpcbind
34	Система работает в режиме <i>сервера загрузки</i> (bootserver)
35	Система работает в режиме <i>сервера ПК</i> (pc server)
36	Система работает только в режиме сервера
37	Система работает только в режиме клиента
38	Система работает в режимах сервера загрузки и клиента
39	Система работает в режимах клиента и сервера ПК
40	Система работает в режимах сервера и клиента
41	Демон rpcbind не работает
42	Выдано сообщение о правильном использовании
43	Указано более одной опции
50	Не удалось получить сетевую конфигурацию для udp
51	Демон статуса (statd) не работает
52	В опции -o указано недопустимое имя демона

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Команда **nfsping** поддерживает следующие опции:

-a	Проверяет, что все демоны NFS (nfsd , biod , rpcbind , mountd , lockd , statd , bootparamd и pcnfsd) работают.
-s	Проверяет, что работают демоны NFS nfsd , rpcbind , mountd , lockd и statd .
-c	Проверяет, что работают демоны NFS biod , rpcbind , lockd и statd .
-o имя	Проверяет, что работает демон NFS с указанным именем .

Одновременно можно задавать только одну опцию.

Примеры

Команда **nfsping -a** выдает следующее:

```
nfsv3 is running
biod is running
rpcbind is running
mountd is running
lockd is running
statd is running
bootparamd is running
pcnfsd is running
```

Команда **nfsping -o statd** выдает следующий результат:

```
nfsping: statd is running
```

ССЫЛКИ

[biod\(1M\)](#), [bootparamd\(1M\)](#), [lockd\(1M\)](#), [mountd\(1M\)](#), [nfsv3\(1M\)](#), [pcnfsd\(1M\)](#), [rpcbind\(1M\)](#), [statd\(1M\)](#)

Copyright 1994 Novell, Inc.
Copyright 1999 В. Кравчук, OpenXS Initiative, перевод на русский язык