nbtscan: invalid option -- '-'

NBTscan version 1.5.1. Copyright (C) 1999-2003 Alla Bezroutchko.

这是一个免费软件，它附带绝对没有保修。

你可以使用、分发和修改它的GNU GPL条款下。

格式:

nbtscan [-v] [-d] [-e] [-l] [-t timeout] [-b bandwidth] [-r] [-q] [-s separator] [-m retransmits] (-f filename)|(<scan\_range>)

-v 详细输出。打印从每个主机接收的所有名称

-d 垃圾数据包。打印整个包内容。

-e 格式输出在/等/主机格式。

-l 在这种格式输出。不能使用与V，- S或- H选项。

-t timeout 等待超时毫秒响应。默认值为1000。

-b bandwidth 输出节流。放慢输出使其使用不超过带宽bps。在慢速链接有用，所以ougoing查询不到了。

-r 使用本地端口137进行扫描。Win95盒这只回应。你需要根UNIX上使用此选项。

-q 抑制横幅和错误消息，

-s separator 脚本友好输出。不要打印列和记录头，单独的字段与分隔符。

-h 打印服务可读的名称。只能使用V选项。

-m 转发的转发。默认值为0。

-f filename 从文件文件名取IP地址扫描。

-f - 使nbtscan采取IP地址输入。

<scan\_range> what to scan. Can either be single IP like 192.168.1.1 or range of addresses in one of two forms: xxx.xxx.xxx.xxx/xx or xxx.xxx.xxx.xxx-xxx.

举例:

nbtscan -r 192.168.1.0/24

扫描整个C级网络。

nbtscan 192.168.1.25-137

扫描范围从 192.168.1.25 to 192.168.1.137

nbtscan -v -s : 192.168.1.0/24

C级网络扫描。使用结肠作为字段分隔符的脚本友好格式打印结果。

产生这样的输出:

192.168.0.1:NT\_SERVER:00U

192.168.0.1:MY\_DOMAIN:00G

192.168.0.1:ADMINISTRATOR:03U

192.168.0.2:OTHER\_BOX:00U

...

nbtscan -f iplist 文本的IP地址

扫描文件iplist指定IP地址。