

## 操作指示類

- man: Linux/Unix的幫助文檔
  - man: 可以列出使用指示
  - [類型編號(如右圖)] [命令名稱]

範例：（如右圖）

```
man 1 sqlmap
```

解說：查看sqlmap指令的可用選項，其中OPTIONS 表明了參數的含義、用法

- whatis: 查看一個命令的簡短訊息
- apropos: 通過關鍵字、正則表達式等方式定位手冊位的名字或描述
  - d: 輸出除錯訊息(debug)
  - v: 輸出詳細訊息(verbose)
  - r: 以正則表達式作來搜尋(regex)
  - e: 每個關鍵字匹配手冊名描述
  - 更多用法，可參考：

<https://baike.baidu.com/item/apropos/15852795>

```
MAN(1) 手冊分頁顯示工具 MAN(1)

名称
man - an interface to the system reference manuals

概述
man [man options] [[section] page ...] ...
man -k [apropos options] regexp ...
man -K [man options] [section] term ...
man -f [whatis 选项] 页 ...
man -l [man options] file ...
man -w|-W [man options] page ...

描述
man is the system's manual pager. Each page argument given to man is normally
the name of a program, utility or function. The manual page associated with
each of these arguments is then found and displayed. A section, if provided,
will direct man to look only in that section of the manual. The default action
is to search in all of the available sections following a pre-defined order
(see DEFAULTS), and to show only the first page found, even if page exists in
several sections.

下表显示了手册的章节号及其包含的手册页类型。

1 可执行程序或 shell 命令
2 系统调用(内核提供的函数)
3 库调用(程序库中的函数)
4 特殊文件(通常位于 /dev)
5 File formats and conventions, e.g. /etc/passwd
6 游戏
7 杂项(包括宏包和规范, 如 man(7), groff(7))
8 系统管理命令(通常只针对 root 用户)
9 内核例程 [非标准]

一个手册 页面 包含若干个小节。

小节名称通常包括 NAME, 概述(SYNOPSIS), 配置(CONFIGURATION), 描述(DESCRIPTION),
选项(OPTIONS), 退出状态(EXIT STATUS), 返回值(RETURN VALUE), 错误(ERRORS), 环
境(ENVIRONMENT), 文件(FILES), 版本(VERSIONS), 符合标准(CONFORMING TO),
注(NOTES), 缺陷(BUGS), 示例(EXAMPLE), 作者(AUTHORS), 和 亦见(SEE ALSO)。

以下规范适用于 概述(SYNOPSIS) 小节, 也可作为其他小节的指南。

加粗文本 按原样显示。
Manual page man(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

```
NAME
sqlmap - automatic SQL injection tool

SYNOPSIS
python sqlmap [options]

OPTIONS
-h, --help
    Show basic help message and exit

-hh
    Show advanced help message and exit

--version
    Show program's version number and exit
Manual page sqlmap(1) line 3 (press h for help or q to quit)
```

```
b11015020@parallels-Parallels-Virtual-Platform:~$ whatis sqlmap
sqlmap (1) - automatic SQL injection tool
b11015020@parallels-Parallels-Virtual-Platform:~$ apropos sqlmap -r cookie
fopencookie (3) - opening a custom stream
HTTP::Cookies (3pm) - HTTP cookie jars
HTTP::Cookies::Netscape (3pm) - Access to Netscape cookies files
lookup_dcookie (2) - return a directory entry's path
mcookie (1) - generate magic cookies for xauth
sqlmap (1) - automatic SQL injection tool
sqlmapapi (1) - automatic SQL injection tool, api server
b11015020@parallels-Parallels-Virtual-Platform:~$
```