

# 命令简介：

hexdump是Linux下的一个二进制文件查看工具，它可以将二进制文件转换为ASCII、八进制、十进制、十六进制格式进行查看。

# 命令语法：

```
hexdump: [-bcCdovx] [-e fmt] [-f fmt_file] [-n length] [-s skip] [file ...]
```

# 命令参数：

此命令参数是Red Hat Enterprise Linux Server release 5.7下hexdump命令参数，不同版本Linux的hexdump命令参数有可能不同。

参数	长参数	
-b		每个字节显示为8进制。一行共16个字节
-c		每个字节显示为ASCII字符
-C		每个字节显示为16进制和相应的ASCII字符
-d		两个字节显示为10进制
-e		格式化输出
-f		Specify a file that contains one or more format strings. Characters in the file that are not % (percent) or # (hash) are ignored.
-n		只格式前n个长度的字符
-o		两个字节显示为8进制
-s		从偏移量开始输出
-v		The -v option causes hexdump to display the immediately preceding group of 16 bytes before displaying the next group.
-x		双字节十六进制显示