[ip (8)](https://translate.google.com/website?sl=auto&tl=es&u=http://manpages.ubuntu.com/manpages/precise/en/man8/ip.8.html) : muestra / manipula el enrutamiento, los dispositivos, el enrutamiento de políticas y los túneles

|  |
| --- |
| **-V** , **-Version**  imprime la versión de la utilidad **ip** y sale. |
| **-s** , **-stats** , **-estadísticas**  generar más información. Si la opción aparece dos veces o más, la cantidad de información  aumenta. Por regla general, la información son estadísticas o algunos valores de tiempo. |
| **-l** , **-bucles**  Especifique el número máximo de bucles que la lógica 'ip addr flush' intentará antes de darse por vencido. El  el valor predeterminado es 10. Cero (0) significa bucle hasta que se eliminan todas las direcciones. |
| **-f** , **-family**  seguido de un identificador de familia de protocolo: **inet** , **inet6** o **link** , hacer cumplir la familia de protocolo que se utilizará.  Si la opción no está presente, la familia de protocolos se adivina a partir de otros argumentos. Si el resto de  la línea de comando no da suficiente información para adivinar la familia, **ip** vuelve a la  predeterminado, generalmente **inet** o **any** . **enlace** es un identificador de familia especial, lo que significa que no hay redes  el protocolo está involucrado. |
| **-4** atajo para **-family**  **inet** . |
| **-6** atajos para **-familia**  **inet6** . |
| **-0** atajo para el **enlace -family** . |
| **-o** , **-oneline muestra**  cada registro en una sola línea, reemplazando los **avances de** línea con el carácter **'\ ´** . Esto es  conveniente cuando desea contar registros con [**wc**](https://translate.google.com/website?sl=auto&tl=es&u=http://manpages.ubuntu.com/manpages/precise/en/man1/wc.1.html) (1)  o [**grep**](https://translate.google.com/website?sl=auto&tl=es&u=http://manpages.ubuntu.com/manpages/precise/en/man1/grep.1.html) (1) la salida. |
| **-r** , **-resolve**  utiliza el **solucionador de nombres** del sistema para imprimir nombres DNS en lugar de direcciones de host. |