

[ubuntu](#), [linux](#), [proxy](#)

# Configurar la conexión de salida de apt a través de un proxy

Hay varios métodos para configurar la salida de apt a través de un proxy dependiendo de tu versión.

## Método 1

Con las versiones anteriores funcionaba sin problemas pero con las nuevas versiones no me ha funcionado.

Abrimos una terminal y ponemos

```
export http_proxy=http://miproxy:puerto/  
export https_proxy=http://miproxy:puerto/  
export ftp_proxy=http://miproxy:puerto/
```

Al parecer este método si funciona pero al llamar a apt con sudo se pierden las variables de entorno y hay que editar el fichero /etc/sudoers y debemos añadir algo así (<http://www.ubuntu-es.org/node/183983>)

```
Defaults env_keep += "http_proxy"  
Defaults env_keep += "https_proxy"  
Defaults env_keep += "ftp_proxy"
```

## Método 2

Este método es el que me está funcionando con las nuevas distribuciones de ubuntu o mint Abrimos un terminal y editamos con sudo el fichero /etc/environment para añadir lo siguiente

```
http_proxy="http://miproxy:puerto/"  
https_proxy="http://miproxy:puerto/"  
ftp_proxy="http://miproxy:puerto/"  
no_proxy="localhost,127.0.0.1"  
HTTP_PROXY="http://miproxy:puerto/"  
HTTPS_PROXY="http://miproxy:puerto/"  
FTP_PROXY="http://miproxy:puerto/"  
NO_PROXY="localhost,127.0.0.1"
```

Cerrar la sesión e iniciar de nuevo para que los cambios tenga efecto

## Método 3

Crear el fichero /etc/apt/apt.conf.d/99proxies



En versiones anteriores de ubuntu el fichero a modificar era el /etc/apt/apt.conf

```
Acquire::http::proxy "http://miproxy:puerto/";  
Acquire::ftp::proxy "ftp://miproxy:puerto/";  
Acquire::https::proxy "https://miproxy:puerto/";
```

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=linux:ubuntu:proxy&rev=1482836702>

Last update: **2023/01/18 14:18**

