

[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>)



también podemos utilizar **sudo -E** para utilizar el entorno y las variables ya declaradas

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

Método 2

Con este método habilitamos el proxy para todos los usuarios 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/proxy.conf`



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/";
```

o mejor

```
Acquire {  
  HTTP::proxy "http://miproxy:puerto";  
  HTTPS::proxy "http://miproxy:puerto";  
}
```

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2023/01/18 14:36**

