

[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 "https://miproxy:puerto";  
}
```

From:
<http://wiki.intrusos.info/> - LCWIKI



Permanent link:
<http://wiki.intrusos.info/linux:ubuntu:proxy>

Last update: **182023/01/ 13:36**