

# Netbotz Appliance

Para conectarse a la consola remota necesitamos el cable USB e instalar los drivers necesarios desde <http://www.ftdichip.com>.

Iniciamos desde el Hyperterminal (desde el putty aparecen símbolos raros. Habrá que probar con distintas emulaciones del terminal) con los siguientes parámetros Bits por segundo:38400 Bits de Datos:8 Paridad: n bits parada :1 Control de flujo: none

## Actualizar

1. Bajamos la nueva versión a instalar y ejecutamos el cliente de tftp que incluye
2. Nos conectamos al appliance y nos validamos como root (después de un reset hay que pulsar **enter** antes de 10 sg)
3. Le indicamos al appliance donde está el servidor de tftp

```
setenv serverip xxx.xxx.xxx.xxx  
saveenv
```

1. verificamos los parámetros

```
printenv
```

2. En caso de tener que cambiar algún parámetro de la configuración de red podemos cambiarlos con los siguientes comandos:

```
setenv ipaddr xxx.xxx.xxx.xxx  
setenv netmask xxx.xxx.xxx.xxx  
setenv gatewayip xxx.xxx.xxx.xxx  
saveenv para gaurdar los cambios  
reset para resetear el equipo
```

1. Para actualizar el firmware ejecutar

```
postupg
```

2. Una vez que el equipo se reinicia volvemos a validarnos y ejecutamos una de los siguientes comandos:

```
rootupg ->Actualiza borrando las configuraciones del Bot  
rootupg keep ->Actualiza pero guarda cualquier configuración en el bot
```

From:

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

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:netbotz>

Last update: **2023/01/18 14:37**



