## **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
saveenv para gaurdar los cambios
reset para resetear el equipo
```

1. Para actualizar el firmware ejecutar

postupg

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

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

From:

http://wiki.intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:netbotz&rev=1376647660

Last update: 2023/01/18 13:53



http://wiki.intrusos.info/ Printed on 2025/10/19 06:47