

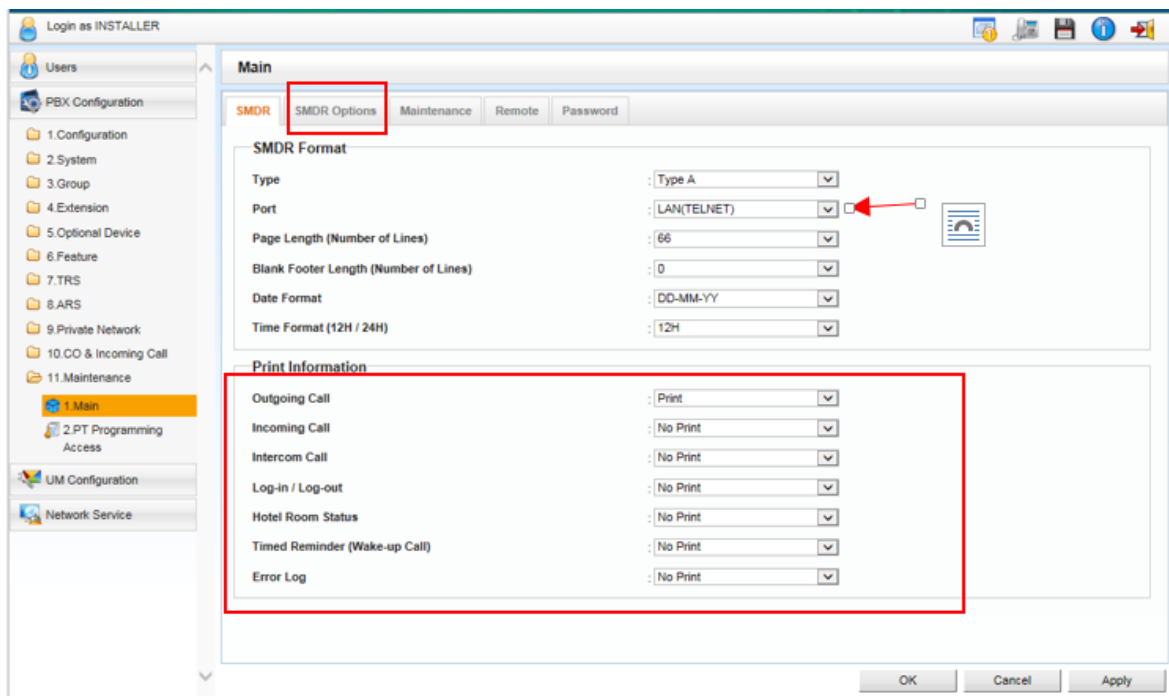
## TARIFICACION EN EQUIPOS NS-500/NS-1000

## PROCEDIMIENTO PARA EN EQUIPOS KX-NS500/NS1000.

A continuación explicaremos como conectar vía LAN un tarificador al sistema NS. El NS500 sería únicamente por LAN (telnet) y el sistema NS1000 tiene 2 opciones, LAN y RS232.

En este ejemplo utilizaremos PUTTY.

1.- Primero tenemos que habilitar la función SMDR en nuestro equipo, para ambos tenemos que ir al menú 11-Maintanance – 1 – Main. En la pestaña SMDR habilitamos el puerto donde lo conectaremos, para el NS500 solo es vía LAN (telnet) y es la única opción que aparecerá, si tenemos un NS1000 aparecerá vía LAN (telnet) y RS232.



1.2- Después en el apartado print information, tenemos que indicarle que es lo que se va a imprimir en dicho tarificador:

- Llamadas salientes
- Llamadas entrantes
- Internas
- Log in/ log out
- Hotel room status

- Time reminder
- Error log

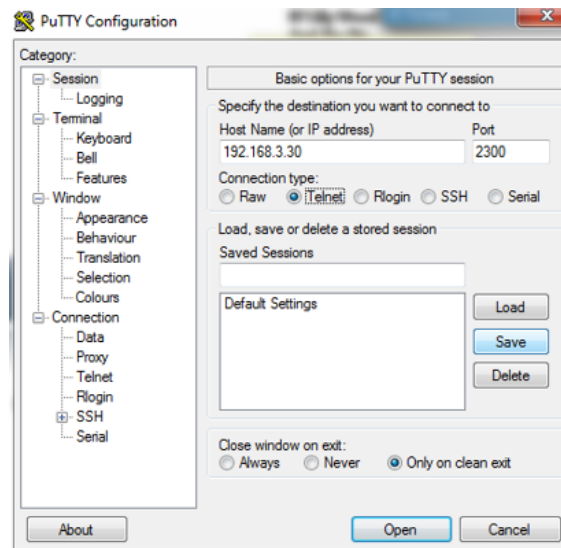
2.- Después entramos a la pestaña SMDR Options donde veremos cuál es la contraseña, el puerto SMDR y la línea de comandos para la información. Estos valores no los modificamos los dejamos tal como vienen por defecto.

The screenshot shows the Panasonic PBX Configuration web interface. On the left is a navigation tree with categories like Users, PBX Configuration, UIM Configuration, and Network Service. The PBX Configuration section is expanded, showing options from 1. Configuration to 11. Maintenance, with '1. Main' selected. The main panel has tabs for SMDR, SMDR Options (active), Maintenance, Remote, and Password. Under the SMDR Options tab, there are two sections: 'Option' and 'LAN'. The 'Option' section contains various settings like ARS Dial, Caller ID Number & Name, DDI / DID Number & Name, Secret Dial, Privacy Mode, Condition Code "RC", Condition Code "AN", Caller ID Modification, and Emergency Call Notification, each with a dropdown menu. The 'LAN' section, highlighted with a red rectangle, contains three fields: 'SMDR Port Number' set to 2300, 'SMDR Password' set to PCCSMDR, and 'New-Line Code for Telnet' set to CR + LF. Below these fields is a note: \*) Perform System Reset for changes to take effect. At the bottom right of the main panel are buttons for OK, Cancel, and Apply.

## Modo de empleo.

3.- Ejecutamos la aplicación putty donde ingresaremos los datos de la imagen anterior, puerto y Password de SMDR.

- Ingresamos el puerto 2300
- La dirección del servidor (PBX)
- Tipo de conexión: Telnet



3.1- Nos aparecerá una ventana en color negro en la cual ingresaremos la información de la siguiente manera:

Procedimiento para habilitar SMDR en putty:

- Presionar tecla espacio – después tecla enter.
- Nos habilitará la línea y escribimos SMDR.
- Nos pedirá el Password que es PCCSMDR.
- Y presionamos enter. Inmediatamente empezará a imprimir la información.

