

INTEGRACIÓN CONSOLA DSS (BOTONERA) EN PUERTO DE EXTENSIÓN DIGITAL EN EQUIPOS NS-500/NS-1000

PROCEDIMIENTO PARA EN EQUIPOS KX-NS500/NS1000.

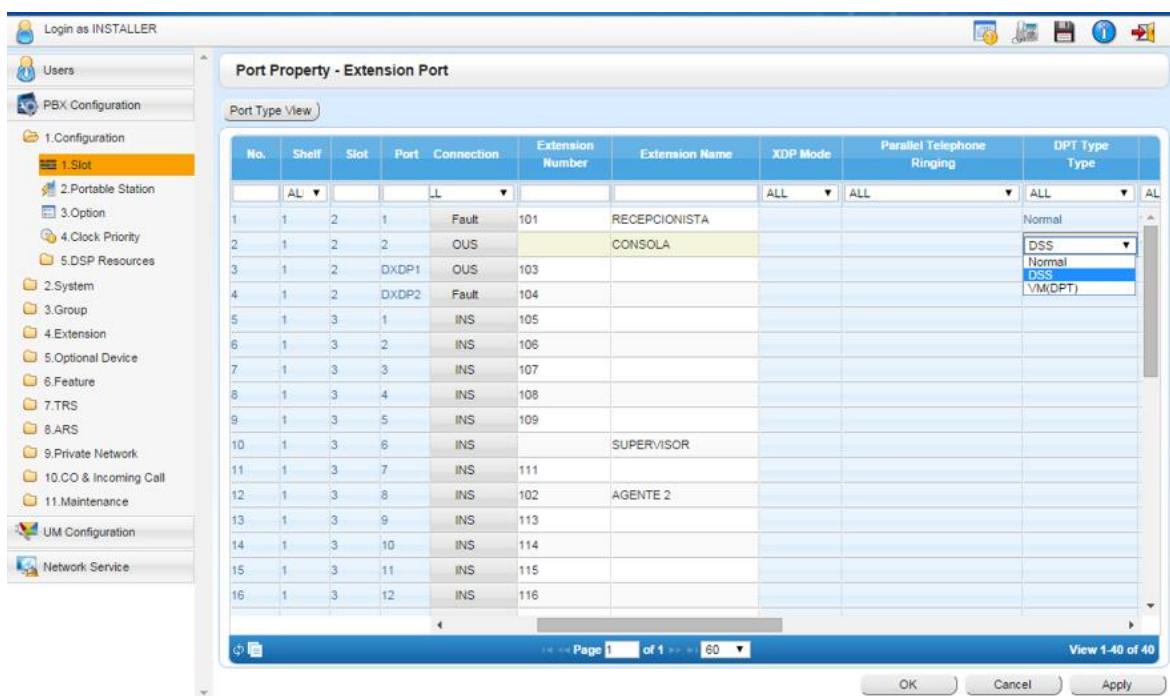
A continuación explicaremos como conectar vía puerto digital una consola DSS (botonera) KX-DT590, como también cambiar el modo de uso para correo externo tvn50/200.

1. Primero tenemos que cambiar a fuera de servicio el puerto deseado, lo logramos entrando a las propiedades del puerto de la tarjeta de extensiones, después en la columna Connection damos clic y cambiamos a OUS (fuera de servicio el puerto). En el ejemplo de la imagen usamos el puerto 2.

- 1.2 Después buscamos la columna que tiene por nombre DPT Type Port el cual por defecto viene en normal.

- Normal: usar una extensión como tal
- DSS: asignar dicho puerto como puerto para Consola DSS.
- VM (DPT): integrar un correo de voz externo (TVM50/200) mediante integración por puerto digital.

*Si no seleccionamos el tipo de puerto para el cual tendrá determinado uso, la aplicación desea no funcionará.



1.3- Después en la siguiente columna DPT Type Location No. le indicaremos que número de consola será, podemos agregar hasta un máximo de 8 consolas al sistema ns500. En este ejemplo le indicamos a sistema que la consola DSS es la número 8.

Ya solo tendríamos que poner nuevamente en servicio el puerto digital.

The screenshot shows the 'Port Property - Extension Port' configuration window. The 'DPT Type Location No.' dropdown is set to 8. The table below shows the configuration for 16 ports.

No.	Shelf	Slot	Port	Name	XDP Mode	Parallel Telephone Ringing	DPT Type	DPT Type Location No.	DPT Type VM Unit No.	DP VM
1	1	2	1	7A	ALL	ALL	Normal	1	1	1
2	1	2	2				DSS	8	1	1
3	1	2	DXDP1							
4	1	2	DXDP2							
5	1	3	1							
6	1	3	2							
7	1	3	3							
8	1	3	4							
9	1	3	5							
10	1	3	6							
11	1	3	7							
12	1	3	8							
13	1	3	9							
14	1	3	10							
15	1	3	11							
16	1	3	12							

The screenshot shows the 'Port Property - Extension Port' configuration window. A dialog box is open for 'Shelf : 1 - Slot : 2 - Port : 2' with 'INS' and 'OUS' buttons. The table below shows the configuration for 16 ports.

No.	Shelf	Slot	Port	Telephone Type	Connection	Extension Number	Extension Name	XDP Mode	Parallel Telephone Ringing
1	1	2	1		ALL			ALL	ALL
2	1	2	2		Fault	101	RECEPCIONISTA		
3	1	2	DXDP1		OUS		CONSOLA		
4	1	2	DXDP2		OUS	103			
5	1	3	1		Fault	104			
6	1	3	2		INS	105			
7	1	3	3		INS	106			
8	1	3	4		INS	107			
9	1	3	5		INS	108			
10	1	3	6		INS	109			
11	1	3	7		INS	110	SUPERVISOR		
12	1	3	8		INS	111			
13	1	3	9		INS	112	AGENTE 2		
14	1	3	10		INS	113			
15	1	3	11		INS	114			
16	1	3	12		INS	115			

2.- A continuación, entramos al menú 4 – Extension – 3 – DSS Console. Donde en la parte superior del lado izquierdo “DSS Console No. /Name” seleccionamos el ‘número’ /nombre que le asignamos a la consola y en la opción posterior, “Pair Extension” seleccionamos a que extensión pertenecerá dicha consola. Se para la consola (botonera) a la extensión.

En esta práctica pareamos la consola seleccionada, como número 8, con nombre de puerto consola a la extensión 101.

Las opciones a continuación son las que podemos configurar en la consola o podemos programarlas desde el teléfono presionando:

Program + tecla flexible + función.

NS500 Web Maintenance Console

Login as INSTALLER

DSS Console

DSS Console No. / Name: 8 / CONSOLA

Pair Extension: 101

DSS Type: Other

Key Location	Parameter Selection	Extension Number	Extension Name	Dial (Max. 32 digits)	Op
ALL					ALL
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Page 1 of 4

View 1-20 of 66

OK Cancel Apply

Web Maintenance Console x +

172.25.204.201/WebMC/index/ Buscar

NS1000 Web Maintenance Console 004.20043 Site 1 : NS1000

Login as INSTALLER

Users

PBX Configuration

- 1. Configuration
- 2. System
- 3. Group
- 4. Extension
- 1. Wired Extension
- 2. Portable Station
- 3. DSS Console**
- 5. Optional Device
- 6. Feature
- 7. TRS
- 8. ARS
- 9. Private Network
- 10. CO & Incoming Call
- 11. Maintenance

UM Configuration

Router Configuration

Network Service

DSS Console

DSS Console No. / Name: 2 / DSS Type: Other

Pair Extension: None

Copy To

Key Location	Type	Parameter Selection	Extension Number	Extension Name	Dial (Max. 32 digits)	Optional Parameter (Ringing Tone Type Number)
	All					
1	Not Stored					
2	Not Stored					
3	Loop CO					
4	Single CO					
5	Group CO					
6	DSS					
7	One-touch					
8	ICD Group					
9	Message Waiting					
10	FWD/DND (Both)					
11	FWD/DND (External)					
12	FWD/DND (Internal)					
13	Group Fwd (Both)					
14	Group Fwd (External)					
15	Group Fwd (Internal)					
16	Account					
17	Conference					
18	Terminate					
19	EPA					
20	Charge					
21	Call Park					

Page 1 of 4 View 1 - 20 of 60

OK Cancel Apply