Crearemos todas las configuraciones necesarias para un IDOC de salida

Lo primero que haremos será **crear los sistemas lógicos**, para ello utilizaremos la transacción BD54

Aquí crearemos dos sistemas lógicos (NEW ENTRIES):

El sistema (LOG.SYSTEM) NSP1000000 / NAME: TEST

El sistema (LOG SYSTEM) NSP5000000 / NAME: TEST

GUARDAMOS / OK

Ahora realizaremos la **asignación de los sistemas lógicos a los mandantes** a través de la transacción SCC4. En el mandante 001 utilizaremos el sistema lógico NSP1000000

SELECCIONAR / MODIFICAR / OK / SELECCIONAMOS EL MANDANTE 001 / DETALLES / LOGICAL SYSTEM: NSP1000000 / GUARDAMOS / OK / ATRÁS

En el mandante 066 utilizaremos el sistema lógico NSP5000000

SELECCIONAR / MODIFICAR / OK / SELECCIONAMOS EL MANDANTE 066 / DETALLES / LOGICAL SYSTEM: NSP5000000 / GUARDAMOS / OK / ATRÁS

Ahora vamos a **crear un destino lógico** mediante la transacción SM59. Crearemos una conexión ABAP que llamaremos NSP2 / ICONO CREAR (HOJA BLANCA) / RFC DESTINATION: NSP2 / GUARDAR

Luego verificamos que la conexión funciona correctamente, presionando el botón TESTEO LA CONEXIÓN (CONNECTION TEST). Ahora crearemos los puertos, mediante la transacción NWE21

Elegimos crear una puerta de tipo RFC TRANSACTIONAL

ICONO CREAR (HOJA BLANCA) / Ingresamos un nombre para la puerta NAME: A000000003 / Luego una descripción DESCRIPTION: TEST / y seleccionamos la conexión RFC que acabamos de crear RFC DESTINATION: NSP2 / finalmente GRABAMOS

El último paso que nos queda es la **creación del ACUERDO DE INTERLOCUTORES DE SALIDA** a través de la transacción WE20. Aquí crearemos las entradas dentro de la opción de sistemas lógicos ICONO CREAR (HOJA BLANCA)

El PARTNER NO. será el sistema lógico NSP1000000 el tipo Ty sera USER / OK

El agente AGENT será nuestro usuario SAP osea BCUSER / OK / Grabamos el acuerdo y **creamos el segundo acuerdo** cuyo PARTNER NO. será el nombre lógico NSP5 y la misma configuración del tipo AGENT: BCUSER / GUARDAR

Para este acuerdo crearemos los parámetros de salida (ICONO HOJA CON SIGNO DE +) en MESSAGE TYPE ingresamos el tipo de mensaje ZTM\_USUARIOS en RECEIVER PORT ingresamos el puerto que recibe A00000003

En BASIC TYPE ingresamos el tipo ZTB\_USUARIOS y seleccionamos la opción para transferir IDOCS (TRANSFER IDOC IMMED.) inmediatamente, y finalmente GRABAMOS