



MANUAL DE INSTALACION IIB

SERVICIOS BBVA - SILEASING

Dirigido a: **BBVA COLOMBIA EQUIPO DE ENTORNOS**





1.	DATOS DE ENTORNO	3
	IDENTIFICACION RUTA DESTINO	
	COPIA APLICACION EN BUS VIA FTP/SFTP	
	CREACION RUTA LOGS NUEVA APLICACIÓN	
	DETENER APLICACIÓN LEASINGFLOWS	
	DESPLEGAR NUEVA APLICACION	
7.	ACTIVACION LOGS DE APLICACIÓN	7
8.	(OPCIONAL) GENERACION BAR CONFIGURACION MO ESPECIFICA	8





1. DATOS DE ENTORNO

Datos de entorno maquinas DataPower a desplegar.

DE:

82.255.80.226

Pieza a Instalar: LeasingAsyncFlows_de.bar

QA: IP BUS:

Pieza a Instalar: LeasingAsyncFlows qa.bar

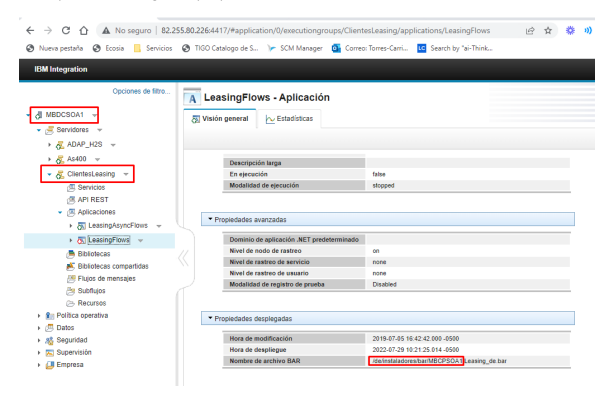
PR:

IP BUS PR:

Pieza a Instalar: LeasingAsyncFlows_pr.bar

2. IDENTIFICACION RUTA DESTINO.

Ingresar via web administrativa del bus según ambiente y validar la ruta de instalacion actual en de la aplicación LeasingFlows y copiarla, así:

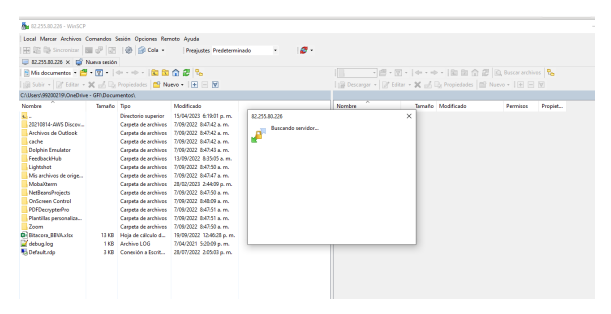




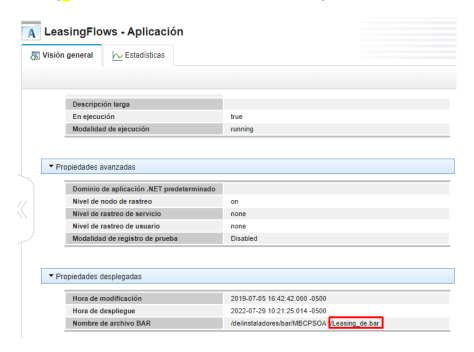


3. COPIA APLICACION EN BUS VIA FTP/SFTP

Con apoyo de herramienta de preferencia, conectarse al bus en el que se va a desplegar la nueva aplicación segun ambiente y copiar el archivo ".bar" del punto 1 del presente documento, en la ruta destino identificada en el punto 2 del presente manual.



Nota: Asegurese de asignar los mismos permisos de lectura, escritura, ejecucion y usuario que la aplicación "Leasing*.bar" existente en la ruta de instalacion según cada ambiente:







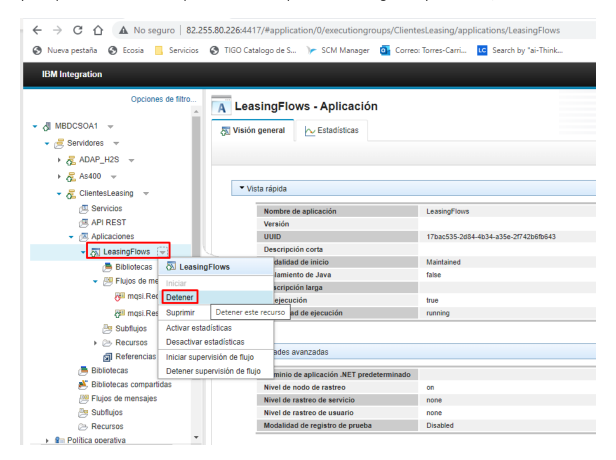
4. CREACION RUTA LOGS NUEVA APLICACIÓN

Ahora definiremos la siguiente ruta en caso de que no exista en el bus según ambiente a desplegar: /log/LeasingAsync/

Nota: Validaremos que quede con los mismos permisos que la ruta: /log/pipePS9/SOA/

5. DETENER APLICACIÓN LeasingFlows

Mediante Web Administrativa ingresar al Integration Server MB CSOA1, Servidor ClientesLeasing y en aplicaciones dar clic izquierdo sobre la aplicación LeasingFlows y detenerla, asi:



6. DESPLEGAR NUEVA APLICACION

Si no contamos con la herramienta IIB Integration Console, ingresar desde CMD para iniciar el mqsiprofile desde la siguiente ruta:

install dir/server/bin/mqsiprofile





Donde install_dir corresponde a la ruta en el servidor donde se encuentre instalado nuestro producto IIB V10, desde esta ruta podemos ejecutar los comandos requeridos en el presente manual.

Vía IIB Integration Console o masiprofile ejecutaremos el siguiente comando:

mqsideploy MBDCSOA1 -e ClientesLeasing -a de/instaladores/bar/LeasingAsyncFlows_de.bar

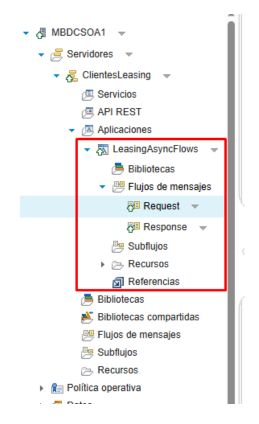
- Donde MBDCSOA1 corresponde al nombre del bróker destino según ambiente
- Donde ClientesLeasing corresponde al integrationServerName según ambiente
- Donde _de corresponde bar del según ambiente en el que estemos desplegando

El cual debe generar una salida como la siguiente:

Validamos que la aplicación se liste como desplegada en la web administrativa asi:







7. ACTIVACION LOGS DE APLICACIÓN

Ahora activaremos y desactivaremos los logs de nuestra nueva aplicación LeasingAsyncFlows con los siguientes comandos:

Para encenderlos:

masichangetrace MBDCSOA1 -n on -e ClientesLeasing

- Donde MBDCSOA1 corresponde al nombre del bróker destino según ambiente
- Donde ClientesLeasing corresponde al integrationServerName según ambiente
- Donde on indica que encenderemos los logs de nuestra aplicación

Para apagarlos:

masichangetrace MBDCSOA1 -n off -e ClientesLeasing

- Donde MBDCSOA1 corresponde al nombre del bróker destino según ambiente
- Donde ClientesLeasing corresponde al integrationServerName según ambiente
- Donde off indica que encenderemos los logs de nuestra aplicación





8. (OPCIONAL) GENERACION BAR CONFIGURACION MQ ESPECIFICA.

En caso que se requiera generar un .bar con una configuración MQ diferente, lo podemos realizar, esto en caso de requerir realizar algún ajuste o cambio en el nombre de las colas, esto se aplica realizando el siguiente procedimiento:

Tomar alguno de los archivos que se requiera según ambiente entregados con los .bar de esta instalación:

- Desarrollo.properties
- Calidad.properties
- Produccion.properties

Ajustar el valor de cualquiera de las propiedades que existen por el nuevo valor que se requiera, asi:

```
Response#MQ PS9 OUT.queueName = QL.SOA.PS9.MB.OUT
Request#AS400_OUT.queueName = QLD.SLES.ENVIO.CO
Request#MQ Header Reply2Q.mqmdReplyToQ = QL.SOA.PS9.MB.OUT
```

En verde el nomnbre de la propiedad existente y en rojo el valor que podemos personalizar según se requiera.

Después de ajustar nuestro archivo propierties correspondiente, ejecutar el siguiente comando en la terminal con mqsiprofile:

```
mqsiapplybaroverride -b de/instaladores/bar/LeasingAsyncFlows.bar -p
de/instaladores/bar/Calidad.properties"
mqsireadbar -b de/instaladores/bar/LeasingAsyncFlows_XX.bar -r
```

Este comando nos generara una aplicación en .bar con el nombre escogido, para el ejemplo: LeasingAsyncFlows_XX.bar, con este nuevo archivo ejecutar los pasos requeridos según el presente manual para desplegarlo

Fin del documento.



