**INSTRUCCIONES COPIA DE LLAVES PGP A STERLING - {{name\_mvp}}**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Nombre de Servidor** | **Sistema Operativo** |
| 1 | PSSFTSOP02  PSSFTSOP03 | **LINUX** |

|  |
| --- |
| **Configuraciones** |
| **PROCESO PRINCIPAL**  **EQUIPO ASIGNADO:** *Kyndryl WME*  ***A. WINSCP***   1. Ingresar por **WINSCP a ambos SERVIDORES con el usuario AP3WPRO.**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Ambiente** | **Servidor** | **Paso del MVP** | | Producción | PSSFTSOP02  PSSFTSOP03 | **[Paso 3.1 de las Instrucciones para PRODUCCIÓN del {{name\_mvp}} "Ingreso de Credenciales – Usuario AP3WPRO SSFT"]** |  1. Renombrar el certificado **{{name\_certificate}} a {{name\_userFT\_M}}.der** y **{{name\_certificate2}} a {{name\_userFT\_M2}}.der** 2. Copiar el certificado en **modo BINARIO** a la siguiente ruta destino en AMBOS SERVIDORES:      |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Archivo** | **Ruta de origen** | **Ruta Destino** | | {{name\_userFT\_M}}.der | **<ruta compartida>** | **/ssft/openssl/publickey** | | {{name\_userFT\_M2}}.der | **<ruta compartida>** | **/ssft/openssl/publickey** |   **Nota: Utilizar la ruta de origen la ruta temporal que se le compartió a wme**  ***Nota : Adjuntar evidencia del certificado importado***    [Imagen Referencial]  **Una vez finalizado el procedimiento “*DOC. INSTR- PROD-COPIA DE LLAVESOPENSSL – {{name\_mvp}}”.* Dirigirse al jira en el punto 4. EJECUTAR PIPERLINE**  **PROCESO DE REVERSIÓN**  **EQUIPO ASIGNADO:** *Kyndryl WME*  ***A. PUTTY***   1. **Ingresar a los servidores PSSFTSOP02 y PSSFTSOP03 con el usuario impersonalizado AP3WPRO.**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Ambiente** | | **Servidor** | **Paso del MVP** | | Producción | PSSFTSOP02  PSSFTSOP03 | **[Paso 2.1 de las Instrucciones para PRODUCCIÓN del {{name\_mvp}} "Ingreso de Credenciales – Usuario impersonalizado AP3WPRO SSFT"]** |  1. **Ingresar a la ruta:**   **cd /ssft/openssl/publickey**   1. **Eliminar las siguientes carpetas en AMBOS SERVIDORES:**   **rm -rf {{name\_userFT\_M}}.der**  **rm -rf {{name\_userFT\_M2}}.der**   1. **Validar si la carpeta fue eliminada:**   **ls -ld {{name\_userFT\_M}}.der**  **ls -ld {{name\_userFT\_M2}}.der**    [Imagen Referencial]   1. **Adjuntar evidencia** |