**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*   1. **Ingresar a los servidores PSSFTSOP02 y PSSFTSOP03 con el usuario impersonalizado AP3WPRO.**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Ambiente** | **Servidor** | **Paso del MVP** | | Producción | PSSFTSOP02  PSSFTSOP03 | **[Paso 3.1 de las Instrucciones para PRODUCCIÓN del {{name\_mvp}} "Ingreso de Credenciales – Usuario impersonalizado AP3WPRO SSFT"]** |  1. **Ingresar a la ruta:**   **cd /sterling/automatizacion/h2h/h2hServerPGP/ssftpgp**   1. **Crear las siguientes carpetas en AMBOS SERVIDORES:**   **mkdir {{name\_userFT\_M}}**  **mkdir {{name\_userFT\_M2}}**   1. **Validar si las carpetas fueron creadas correctamente:**   **cd /sterling/automatizacion/h2h/h2hServerPGP/ssftpgp**  **ls -ld {{name\_userFT\_M}}**  **ls -ld {{name\_userFT\_M2}}**    ***Imagen referencial***   1. **Ingresar mediante WINSCP a los servidores PSSFTSOP02 y PSSFTSOP03 con el usuario AP3WPRO, puerto 22.**   **[Solicitar a COS el ingreso de credenciales]**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Ambiente** | **Servidor** | **Paso del MVP** | | Producción | PSSFTSOP02  PSSFTSOP03 | **[Paso 3.2 de las Instrucciones para PRODUCCIÓN del {{name\_mvp}} "Ingreso de Credenciales – Usuario AP3WPRO SSFT"]** |  1. **Descomprimir el zip adjunto en la subtarea “llavesPGP.zip”** 2. **Dentro de la carpeta “llavesPGP” se encontrará la siguiente estructura de carpetas:**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Carpeta - Iconos gratis de archivos y carpetas **llavesPGP** |  |  | | * **{{name\_userFT\_M}}** | |  | |  | {{name\_certificate}} | | | * **{{name\_userFT\_M2}}** | | |  | |  | | {{name\_certificate2}} | |  1. **En caso el NOMBRE del certificado tenga espacio en blanco, renombrarlo quitando el espacio y/o tenga caracteres especiales como +, quitarle.**   **Ejemplo:** {{name\_certificate}}  **Renombrar por:** {{cert\_renom}}   1. **Copiar el certificado desde la ruta origen hacia la ruta destino con tipo de copiado BINARIO en AMBOS SERVIDORES.**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Archivo** | **Ruta origen** | **Ruta Destino** | **Tipo de**  **copiado** | | {{cert\_renom}} | **\llavesPGP\{{name\_userFT\_M}}** | /sterling/automatizacion/h2h/h2hServerPGP/ssftpgp/{{name\_userFT\_M}} | Binario | | {{cert\_renom2}} | **\llavesPGP\{{name\_userFT\_M2}}** | /sterling/automatizacion/h2h/h2hServerPGP/ssftpgp/{{name\_userFT\_M2}} | Binario |   ***Copiar el certificado, seleccionando la opción "Transfer Settings" como Binary (Resaltado de color amarillo en la imagen).* ADJUNTAR EVIDENCIA**    ***Imagen referencial*** |
| **PROCESO DE REVERSIÓN**  **EQUIPO ASIGNADO:** *Kyndryl WME*   1. **Ingresar a los servidores PSSFTSOP02 y PSSFTSOP03 con el usuario impersonalizado AP3WPRO.**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Ambiente** | **Servidor** | **Paso del MVP** | | Producción | PSSFTSOP02  PSSFTSOP03 | **[Paso 3.1 de las Instrucciones para PRODUCCIÓN del {{name\_mvp}} "Ingreso de Credenciales – Usuario impersonalizado AP3WPRO SSFT"]** |  1. **Ingresar a la ruta:**   **cd /sterling/automatizacion/h2h/h2hServerPGP/ssftpgp**   1. **Eliminar las siguientes carpetas en AMBOS SERVIDORES:**   **rm -rf {{name\_userFT\_M}}**  **rm -rf {{name\_userFT\_M2}}**   1. **Validar si la carpeta fue eliminada:**   **ls -ld {{name\_userFT\_M}}**  **ls -ld {{name\_userFT\_M2}}**    ***Imagen referencial***  **ADJUNTAR EVIDENCIA** |