Formato de Certificado Digital ( FCD )

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos Generales** | |
| **Nombre de Aplicación** | STERLING |
| **Código de Apt** | SSFT |
| **Modulo** | Actualización de certificado - H2H - PGP - {{name\_company}} |
| **N° Ticket** | {{name\_mvp}} |

|  |  |
| --- | --- |
| **Solicitante(s)** | |
| **LT / Jefe** | Marco Antonio Ramirez Ramos |
| **Solicitante Responsable** | Jose Antonio Alvarez Ochoa |
| **Celular** | 966481509 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Si es un pedido PAR Operaciones Especializadas, seleccione: | | | |
| PAR OE | | | |
| Error en Producción  Cambios de Parámetros / Tasas  Optimizaciones | | | |
| **Ambiente** | | | Producción |
| **N° de Serie del Certificado Anterior** | | |  |
| **Institución** | | | BCP : Banco de Crédito del Perú |
| **Nivel de Cifrado** | | | 2048 Bits |
| **Fecha de Vencimiento** | | | {{input\_reno\_fv}} |
| **Ruta de la Herramienta de Gestión de Versiones donde esta congelado el Certificado** | | | {{name\_company}} - {{name\_userFT\_M}}  Nombre: {{name\_certificate}}  Ruta: {{input\_reno\_rutabit}}  Commit: {{input\_reno\_commit}}  {{name\_mvp}}  Fecha de vencimiento: {{input\_reno\_fv}} |
| **Fecha de Vencimiento del Certificado Anterior** | | | {{input\_reno\_fv\_a}} |
| **CA que Emite el Certificado Digital** | | | SSFT |
| **ID** | **Nombre de Servidor** | **Sistema Operativo** | |
| 1 | **PSSFTSOP02**  **PSSFTSOP03** | **LINUX** | |

Notas para configuraciones:

1. Detalla la secuencia de comandos de ejecución para trabajar con el certificado en el servidor y/o con la aplicación/servicio.
2. Sólo para caso de certificados de firma de código se deberá indicar el componente/archivo que se firmará con este certificado y la ruta destino donde se colocará/instalará dicho archivo. Si amerita un breve procedimiento es válido colocarlo.
3. Para certificados que permitan asegurar el canal de comunicación entre clientes externos y servidores web debe indicarse la URL o el Distinguished Name del sitio a asegurar.
4. Indicar si necesariamente se debe realizar la solicitud del certificado y/o la instalación del mismo con un usuario genérico específico.

|  |
| --- |
| **Configuraciones** |
| **SECCION ::: PROCESO PRINCIPAL**  **EQUIPO ASIGNADO:** *Kyndryl WME*   1. Ingresar a la siguiente URL:  |  |  | | --- | --- | | **Rutas** | **Ambiente** | | <https://ssftfgprod.lima.bcp.com.pe:10001/dashboard>  Solo en caso de no estar habilitado, continuar con la siguiente ruta:  ​<https://pssftsop02:10001/dashboard/>  ​        <https://pssftsop03:10001/dashboard/> | Produccion |  1. Ingresar el usuario y contraseña del equipo WME como administrador 2. Ir a : **Trading Partner > PGP > PGP Publick Key** 3. En **Search,**ingresar el siguiente valor y dar click en botón Go!  * PGP Public Key Name: **{{name\_userFT\_M}}**     **Imagen referencial**   1. Click en **check out** en la llave con ID con **Key Usages** del tipo **ECS** (**0xCA52B2F09EAE7D3A)**     **Imagen referencial**   1. Seleccionar el formato de la llave **“ASC”** y dar click en **Go**     **Imagen referencial**   1. Se descargará la llave en una ruta local y compartirla en la siguiente ruta:   **\\pterminalp13\Users\Public\Plataforma\Cambio de certificados\Backup**   1. Ir a: **Trading Partner> PGP >** **PGP Public Key** 2. En **Search,**ingresar el siguiente valor y dar click en botón **Go!**  * PGP Public Key Name: **{{name\_userFT\_M}}**     **Imagen referencial**   1. Click en **Delete** en la llave con ID con **Key Usages** del tipo **ECS** (**0xCA52B2F09EAE7D3A)**     **Imagen referencial**   1. Click en **Aceptar**     **Imagen referencial**   1. Click en **Delete**     **Imagen referencial**   1. Click en **Return**, en caso sea necesario. 2. En la sección **Check in** dar click en **GO**     **Imagen referencial**   1. Completar los siguientes parámetros para la importación del certificado:  * Key Name: **{{name\_userFT\_M}}** * Filename: seleccionar archivo **{{name\_certificate}}** descargado en la ruta temporal que el AGILE compartió * Validate Expiry: **habilitado**     **Imagen referencial**   1. Click en botón **Next** 2. Guardar el valor del parámetro **Key ID** del tipo **E.** Este valor será utilizado más adelante. Guardar el KEY ID en un block de notas. En el ejemplo abajo el **Key ID** corresponde a **0xA930FD8A51FF1036**     **Imagen referencial**   1. Clic en botón **Finish > Return**   ***Una vez finalizado, continuar con el bloque 2.1 del documento SSFT-MIS-{{name\_mvp}}.docx*** |
| **PROCESO DE REVERSIÓN**  **EQUIPO ASIGNADO DE TAREA:** *Kyndryl WME*   1. Ingresar a la siguiente ruta  |  |  | | --- | --- | | **Rutas** | **Ambiente** | | <https://ssftfgprod.lima.bcp.com.pe:10001/dashboard>  Solo en caso de no estar habilitado, continuar con la siguiente ruta:  ​<https://pssftsop02:10001/dashboard/>  ​        <https://pssftsop03:10001/dashboard/> | Produccion |  1. Ingresar el usuario y contraseña del equipo WME como administrador 2. Ir a : **Trading Partner > PGP > PGP Publick Key** 3. En **Search**, ingresar el siguiente valor y dar click en botón **Go!**  * Key Name: **{{name\_userFT\_M}}**     **Imagen referencial**   1. **Suprimir el** primer parámetro **Key ID** del tipo **E que pertenece *0x5149D35190E0A582*.**     **Imagen referencial**   1. Click en **Aceptar**     **Imagen referencial**   1. Click en **Delete** 2. Click en **Return**, en caso sea necesario. 3. **Suprimir el** segundo parámetro del **Key ID** del tipo **CS que corresponde 0x5357ACE23CF38F3B**     **Imagen referencial**   1. Click en **Aceptar**     **Imagen referencial**   1. Click en **Delete** 2. Click en **Return**, en caso sea necesario. 3. Ir a : **Trading Partner > PGP > PGP Publick Key** 4. En la sección **Check in** dar click en **GO**     **Imagen referencial**   1. Completar lo siguientes parámetros para la importación del certificado:  * Key Name: **{{name\_userFT\_M}}** * Filename: seleccionar el archivo descargado en la ruta temporal**\\pterminalp13\Users\Public\Plataforma\Cambio de certificados\Backup** * Validate Expiry: **habilitado**     **Imagen referencial**   1. Click en botón **Next** 2. Guardar el valor del parámetro **Key ID** del tipo **E.** Este valor será utilizado más adelante. Guardar el KEY ID en un block de notas.     **Imagen referencial**   1. Clic en botón **Finish > Return**   ***Una vez finalizado, continuar con el bloque 1.2 REVERSIÓN del documento SSFT-MIS-{{name\_company}}.docx*** |