**INSTRUCCIONES PRODUCCIÓN** - **{{name\_mvp}}**

**CREAR REGISTRO DE SECRETO USUARIO EN SSFT - RESPONSABLE: SECOPS**

Registrar secretos en los namespaces de COS y DEVSECOPS

**{{name\_userFT\_M}}**

**I. Registrar secreto en namespace COS**

A. Ingresar al pterminalp09, pterminalp10, pterminalp12, o pterminalp13  
B. Ingresar al URL: <https://vault.lima.bcp.com.pe/>    
C. Ingresar a la herramienta Hashicorp Vault   
    a. Method: LDAP  
    b. Username: [INGRESAR SU MATRÍCULA]  
    c. Password: [INGRESAR SU CONTRASEÑA DE RED]  
D. Registrar secreto para el usuario **{{name\_userFT\_M}}** en hashicorp vault según los siguientes datos:

**DATOS GENERALES:**

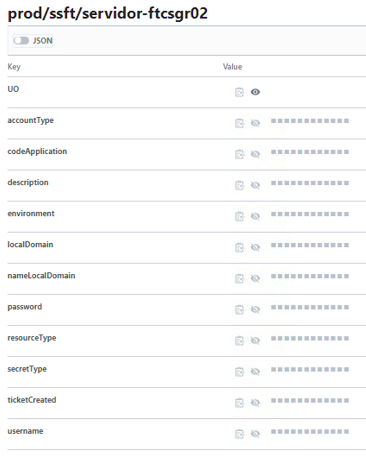
* Código de aplicación: **ssft**
* Ambiente: **Producción**
* Nombre del namespace: **COS**
* Path: **prod/ssft/clienteext-{{name\_userFT\_MI}}**
* id-del-secreto: **clienteext-{{name\_userFT\_MI}}**
* Plantilla: **Plantilla\_Creacion\_de\_Cuentas\_Privilegiadas-SSFT\_cliente.xlsx** – pestaña: **{{input\_client\_usu}}**

**DATOS A REGISTRAR:**

**Nota: Los valores se encuentran en plantilla anteriormente indicada.**

|  |  |
| --- | --- |
| **KEY** | **VALUE** |
| UO |  |
| accountType | **3 - Cuenta privilegiada de transferencia** |
| codeApplication | **SSFT** |
| description | **Usuario de transferencia de {{name\_company}}** |
| environment | **Producción - PRD** |
| localDomain | **Local** |
| nameLocalDomain | **PSSFTSOP02**  **PSSFTSOP03** |
| password | **Reutilizar las credenciales del usuario {{input\_client\_usu}} que se ha costudiado por seguridad por el siguiente path: prod/ssft/Sterling-{{input\_client\_usu}}** |
| resourceType | **APP -Aplicación** |
| secretType | **[Ingresado por COS]** |
| ticketCreated | **{{name\_mvp}}** |
| username | **{{input\_client\_usu}}** |

**ADJUNTAR EVIDENCIA:. de la creación del secreto y mostrar evidencia del username**



***Imagen referencial***

**II. Registrar secreto en namespace DEVSECOPS**

A. Ingresar al pterminalp09, pterminalp10, pterminalp12, o pterminalp13  
B. Ingresar al URL: <https://vault.lima.bcp.com.pe/>    
C. Ingresar a la herramienta Hashicorp Vault   
    i. Method: LDAP  
    ii. Username: [INGRESAR SU MATRÍCULA]  
    iii. Password: [INGRESAR SU CONTRASEÑA DE RED]

D.  Según los siguientes datos:

* Código de aplicación: **ssft**
* Ambiente: **Producción**
* Nombre del namespace: **DEVSECOPS**
* Ruta de path/ubicación del secreto: **prod/ssft/empresasext**
* id-del-secreto: **ssft-jenkins-empresaext-{{name\_userFT\_MI}}**

Registrar secreto en Hashicorp Vault:  
    i. Ingresar al namespace **"devsecops"**  
  ii. Ingresar a la opción **"Secrets"**  
  iii. Ingresar al secret engine **"kv2"**  
  iv. Seleccionar la opción **"Create secret +".**  
    v. Ingresar los siguientes datos:

|  |  |
| --- | --- |
| **CAMPO** | **VALOR** |
| Path for this secret | **prod/ssft/empresasext/ssft-jenkins-empresaext-{{name\_userFT\_MI}}** |
| Maximum Number of Versions | **10** |

En "**Version data**":

|  |  |
| --- | --- |
| **Key** | **Value** |
| secretType | **userpassword** |
| username | **{{input\_client\_usu}}** |
| password | **Reutilizar las credenciales del usuario {{input\_client\_usu}} que se ha costudiado por seguridad por el siguiente path: prod/ssft/Sterling-{{input\_client\_usu}}** |
| notes | **Credencial para ejecutar el consumo de apis para el uso en los jobs de afiliación** |

vi. Seleccionar la opción de "Save".

**ADJUNTAR EVIDENCIA:** **de la creación del secreto y mostrar username como evidencia.**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

***Imagen referencial***