

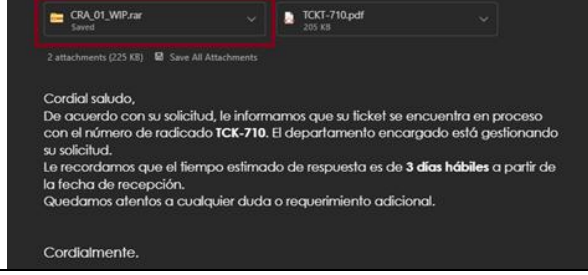
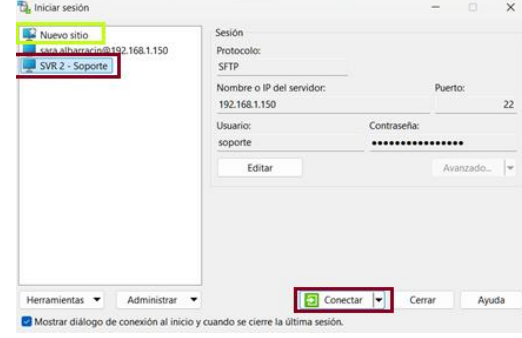
INSTRUCTIVO CREACION PROYECTO SERVIDOR SMB UBUNTU

ADT.IT_IN_001_V1

A. Procedimiento al que pertenece:

Procedimiento creación de proyecto

B. INSTRUCCIONES

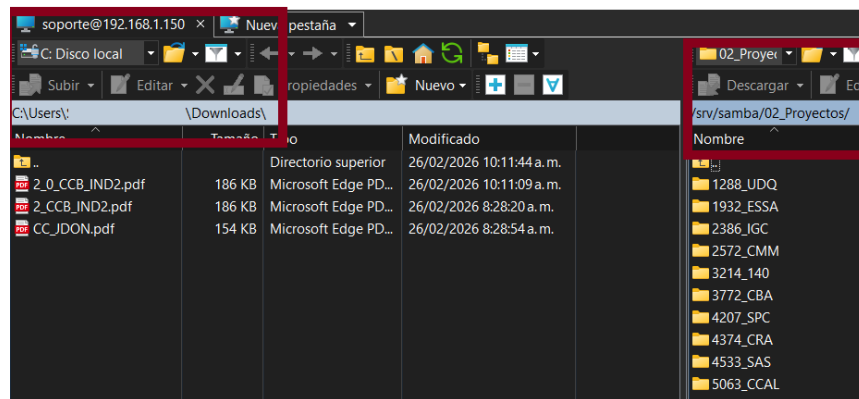
<p>1.Extracción de la estructura del nuevo proyecto</p>	<p>1.1. Del TCKT por el cual es solicitada la creación del proyecto, esta adjunto el archivo .zip con la estructura del proyecto. Este se descarga y se descomprime.</p> 
<p>2.Traslado estructura proyecto nuevo por Red</p>	<p>2.1. Por medio del aplicativo “WinSPC”, abrir el sitio soporte@192.168.1.150</p>  <p>2.1.1 De no estar creado: Dar clic en nuevo sitio e ingresar los datos en la imagen y credenciales al ssh correspondiente. Para este ejemplo es el perfil de soporte:</p>  <p>2.2 Dar click en conectar</p> <p>2.3 Una vez en la consola de WinSCP, ubícate en las rutas correspondientes. En el panel derecho se encuentra el equipo local (origen), es decir, el computador desde el cual estás trabajando.</p>



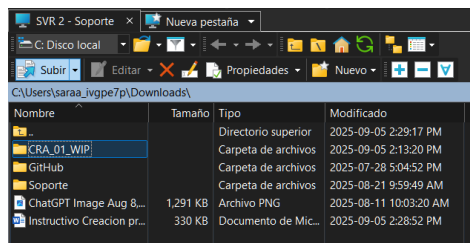
En el panel izquierdo se visualiza el servidor o equipo remoto al que te conectaste mediante SSH (destino).

Para el propósito de crear proyectos:

- En el panel derecho (origen) se debe ubicar la ruta: C:\Usuarios\Usuario\Descargas, donde se encuentra el archivo .zip previamente descomprimido.
- En el panel izquierdo (destino) se debe acceder a la ruta: /srv/samba/02_Proyectos, que es el directorio donde se deben crear los proyectos.

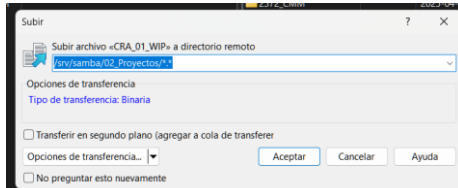


2.4 Seleccionar el archivo .zip descomprimido, y dar clic en "Subir".

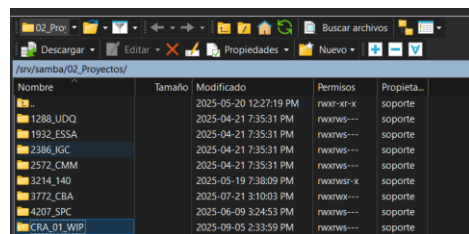


2.5 Una vez seleccionado aparecerá esta ventana emergente, verificar que la ruta sea correcta y dar clic en aceptar.





2.6 Una vez transferido, en la consola que aparecerá el nuevo proyecto listado con el resto de los proyectos.



2.7 Una vez transferido, por medio de “RustDesk” ingresar al explorador de archivos de samba y verificar la carpeta creada en la ruta /srv/samba/02_Proyectos.

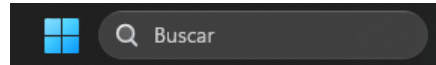


2.8 Una vez verificado se puede cerrar la aplicación **WinSCP**.

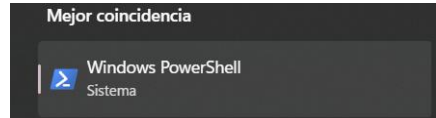


3. Establecer conexión SSH servidor

3.1 En el buscador de Windows



3.2 Colocamos "Powershell"



3.3 En consola pegar las credenciales correspondientes.

```
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
Instale la versión más reciente de PowerShell para obtener nuevas características y mejoras. https://aka.ms/PSWindows
PS C:\Users\saraa_ivgpe7p> ssh soporte@192.168.1.150
soporte@192.168.1.150's password:
```

Si la conexión fue exitosa, aparecerá:

```
PS C:\Users\saraa_ivgpe7p> ssh soporte@192.168.1.150
soporte@192.168.1.150's password:
Welcome to Ubuntu 24.04.2 LTS (GNU/Linux 6.8.0-64-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/pro

System information as of vie 05 sep 2025 15:36:35 -05

 System load:  0.2              Temperature:      65.0  C
 Usage of /:   1.6% of 1.34TB  Processes:        572
 Memory usage: 6%               Users logged in:  1
 Swap usage:   0%               IPv4 address for eno2: 192.168.1.150

El mantenimiento de seguridad expandido para Applications está desactivado.

Se pueden aplicar 76 actualizaciones de forma inmediata.
1 de estas es una actualización de seguridad estándar.
Para ver estas actualizaciones adicionales, ejecute: apt list --upgradable

5 actualizaciones de seguridad adicionales se pueden aplicar con ESM Apps.
Aprenda más sobre cómo activar el servicio ESM Apps at https://ubuntu.com/e

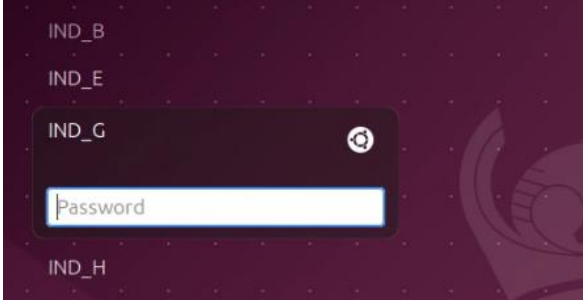
*** Es necesario reiniciar el sistema ***
[REDACTED]
```

Last login: Fri Sep 5 14:14:27 2025 from 192.168.1.11
soporte@indescoserver:~\$ |



INSTRUCTIVO ESTRUCTURA DOCUMENTAL

ADT.HSEQ_IN_001_V1

<p>4. Aplicación de Permisos mediante Sistema Declarativo ACL</p>	<p>4.1 Una vez establecida la conexión SSH al servidor con el perfil autorizado (ej. soporte), proceder de la siguiente manera:</p> <pre>cd SCR-ACLs_SMB</pre> <p>4.2 Ejecución según Instrucciones Oficiales</p> <p>⚠ La aplicación de permisos debe realizarse estrictamente conforme a las instrucciones descritas en el archivo: README.md Que se encuentra en DeptolTD/SCR-ACLs_SMB</p> <p>El operador deberá:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leer el apartado Flujo Operativo Obligatorio. 2. Ejecutar los comandos en el orden indicado: <ol style="list-style-type: none"> a. Backup b. DRY-RUN c. Aplicación real <p>⚠ Todo cambio debe ejecutarse exclusivamente mediante los scripts del repositorio.</p> <p>Nota: Los comandos deberán ejecutarse utilizando sudo, lo que solicitará la contraseña del usuario con el cual se inició sesión SSH.</p>
<p>5. Verificación de aplicación exitosa de permiso.</p>	<p>6.1 Para verificación por medio de "Rustdesk" se conecta al servido.</p> <p>6.2 Cambiar el perfil de acceso a uno de los propietarios autorizados.</p>  <p>Para Usar credenciales de todos los perfiles.</p>



www.grupoindesco.com

Dirección: Av. Calle 26 No 85D - 55 Local A122 y A123 Centro Empresarial Dorado Plaza - Bogotá D.C. Colombia
PBX: (+57) (601) 530 78 03 / Móvil: (57) 322 829 1364