# Conexión servidor - winscp

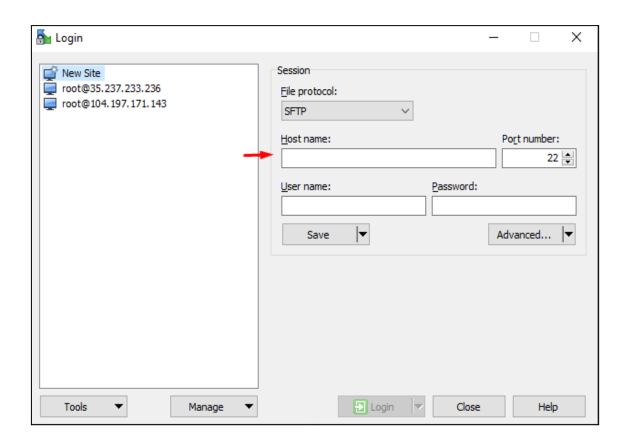
### 1. Aperturar Winscp

#### 2. Debe ingresar los datos solicitados:

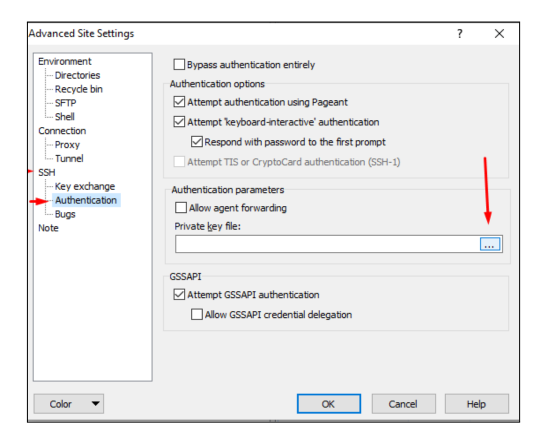
• Hostname: ip de su servidor

• Username: usuario del servidor

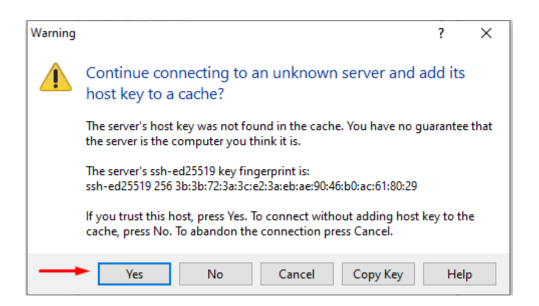
• Password: si es que lo hubiese, caso contrario use la llave privada



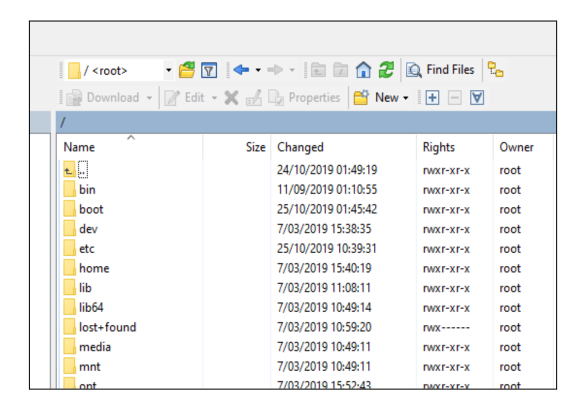
- Llave privada:
  - 1) Clic en el boton advanced
  - 2) Dirijase a SSH Authentication Private Key File
  - 3) Seleccione su llave privada
  - 4) Clic en Ok
  - 5) Clic en el boton Login



3. Visualizara la siguiente ventana, clic en Yes



4. Se conectara a su servidor, visualizará de forma gráfica la carpetas



5. Diríjase a la carpeta de su proyecto, debe ubicarse en /home/ubuntu/.. o /root/... o /home/user\_name/....

/home/ubuntu/multifacturalonew/				
Name 🛕 ^	Size	Changed	Rights	Owner
<b>L</b>		2/09/2019 06:44:03	rwxr-xr-x	ubuntu
.git		21/10/2019 15:09:43	rwxr-xr-x	root
арр		13/08/2019 17:31:55	rwxr-xr-x	root
bootstrap		23/02/2019 11:16:46	rwxrwxrwx	root
config		13/08/2019 17:31:55	rwxr-xr-x	root
database		6/02/2019 17:33:42	rwxr-xr-x	root
modules		11/09/2019 10:28:14	rwxr-xr-x	root
public		28/02/2019 00:38:50	rwxrwxrwx	root
resources		6/02/2019 17:33:42	rwxr-xr-x	root
routes		11/09/2019 10:28:14	rwxr-xr-x	root
storage		6/02/2019 17:33:42	rwxrwxrwx	root
tests		6/02/2019 17:33:42	rwxr-xr-x	root
vendor		11/09/2019 10:36:23	rwxrwxrwx	root
editorconfig.	1 KB	6/02/2019 17:33:42	rw-rr	root
env.	2 KB	28/10/2019 18:52:08	rw-rr	root
env.dusk.example	2 KB	13/08/2019 17:31:55	rw-rr	root
env.example.	2 KB	13/08/2019 17:31:55	rw-rr	root
gitattributes.	1 KB	6/02/2019 17:33:42	rw-rr	root
gitignore.	1 KB	28/02/2019 00:38:50	rw-rr	root

## Si desea realizar un backup de sus archivos:

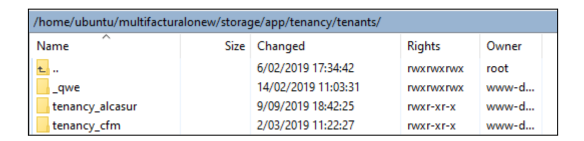
Dentro de su proyecto, diríjase a **storage/app**, visualizara 3 carpetas:

- certificates: almacena los certificados digitales
- **public**: almacena imagenes (logo)
- tenancy/tenants: almacena las carpetas de las empresas o clientes, cada empresa tendra una carpeta y dentro de la misma guardara informacion de los documentos que se vayan generando

## Si desea subir un archivo a su proyecto:

Dentro de su proyecto, dirijase a storage/app/tenancy/tenants:

 Ubique el cliente o empresa al cual subira el archivo, el nombre de la carpeta depende del cliente registrado será tenancy\_nombre\_cliente



 Después de acceder al cliente, visualizará las carpetas de los documentos generados, dependiendo del tipo de archivo que vaya a subir deberá acceder a la carpeta respectiva

