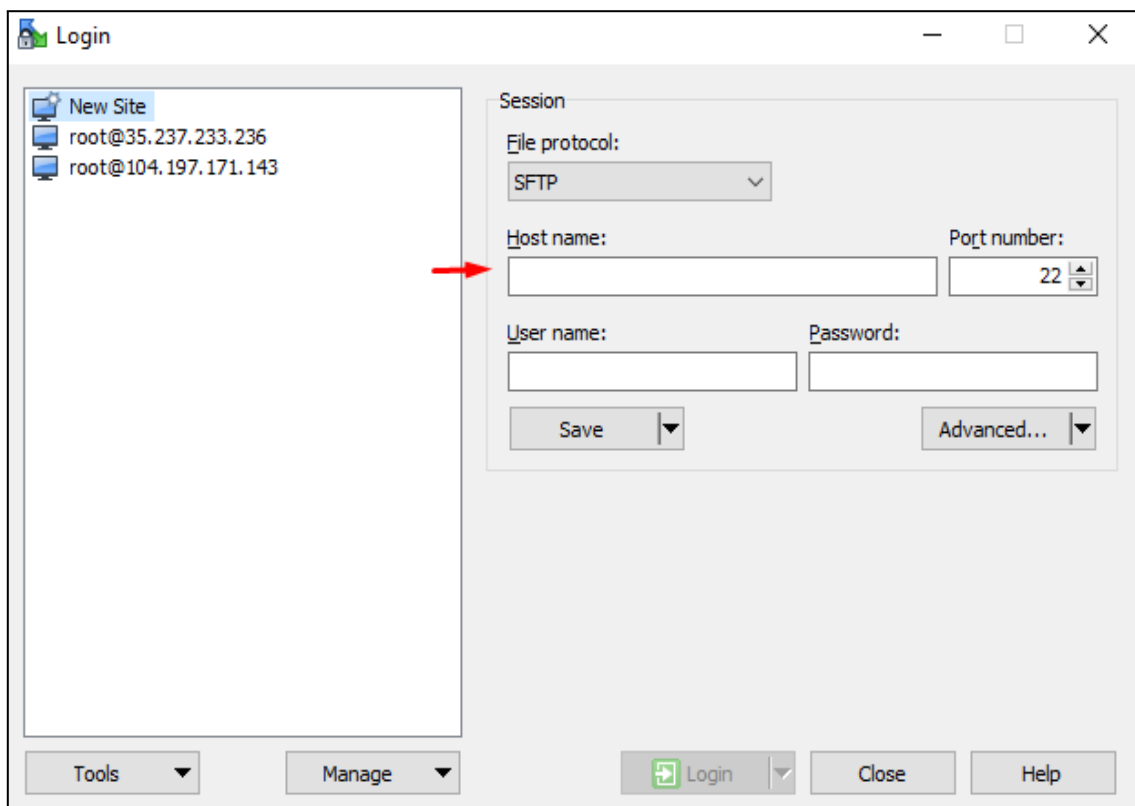


Conexión servidor - winscp

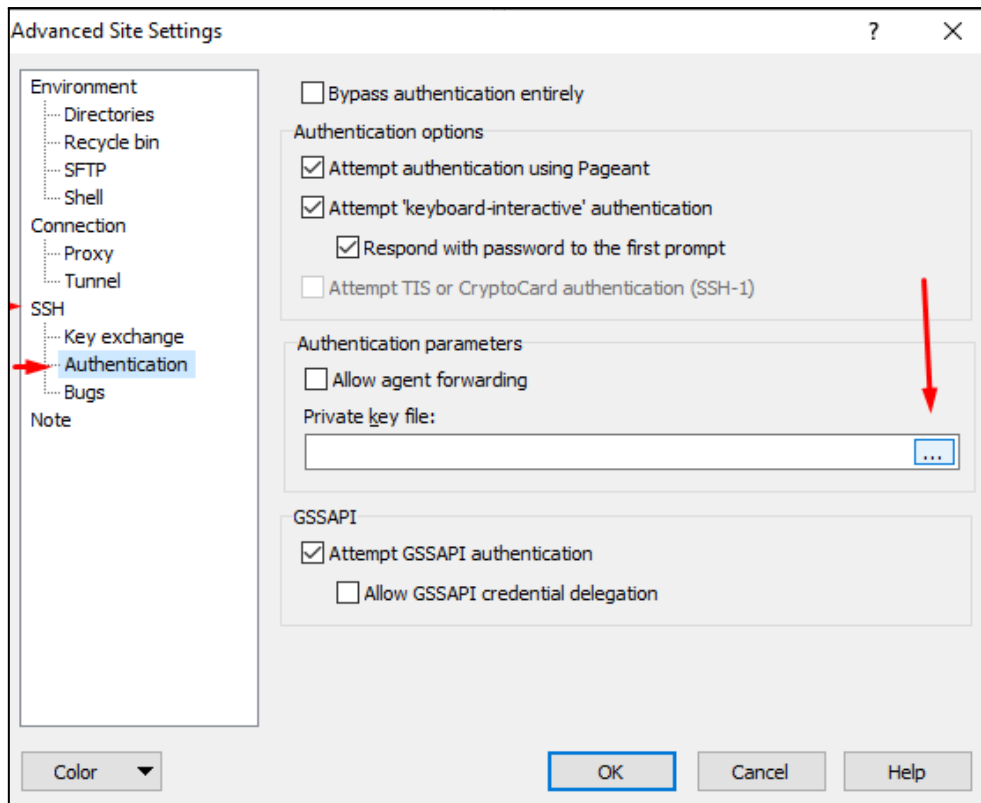
1. Aperturar Winscp

2. Debe ingresar los datos solicitados:

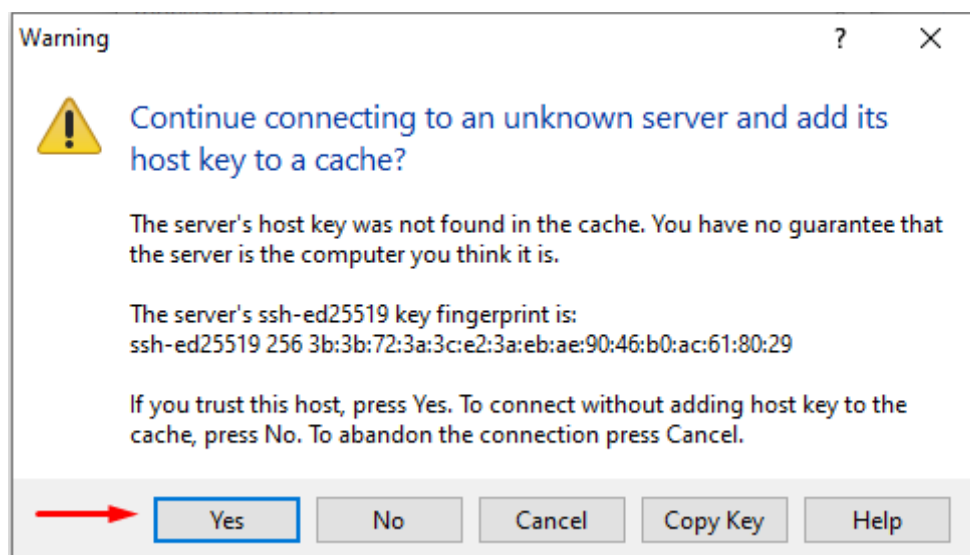
- Hostname: ip de su servidor
- Username: usuario del servidor
- Password: si es que lo hubiese, caso contrario use la llave privada



- 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

/ <root>				
Name	Size	Changed	Rights	Owner
.		24/10/2019 01:49:19	rw-r--r--	root
bin		11/09/2019 01:10:55	rw-r--r--	root
boot		25/10/2019 01:45:42	rw-r--r--	root
dev		7/03/2019 15:38:35	rw-r--r--	root
etc		25/10/2019 10:39:31	rw-r--r--	root
home		7/03/2019 15:40:19	rw-r--r--	root
lib		7/03/2019 11:08:11	rw-r--r--	root
lib64		7/03/2019 10:49:14	rw-r--r--	root
lost+found		7/03/2019 10:59:20	rw-r--r--	root
media		7/03/2019 10:49:11	rw-r--r--	root
mnt		7/03/2019 10:49:11	rw-r--r--	root
opt		7/03/2019 15:52:43	rw-r--r--	root

5. Dirijase a la carpeta de su proyecto, debe ubicarse en **/home/ubuntu/..** o **/root/...** o **/home/user_name/...**

/home/ubuntu/multifactoralnew/				
Name	Size	Changed	Rights	Owner
.		2/09/2019 06:44:03	rw-r--r--	ubuntu
.git		21/10/2019 15:09:43	rw-r--r--	root
app		13/08/2019 17:31:55	rw-r--r--	root
bootstrap		23/02/2019 11:16:46	rw-r--r--	root
config		13/08/2019 17:31:55	rw-r--r--	root
database		6/02/2019 17:33:42	rw-r--r--	root
modules		11/09/2019 10:28:14	rw-r--r--	root
public		28/02/2019 00:38:50	rw-r--r--	root
resources		6/02/2019 17:33:42	rw-r--r--	root
routes		11/09/2019 10:28:14	rw-r--r--	root
storage		6/02/2019 17:33:42	rw-r--r--	root
tests		6/02/2019 17:33:42	rw-r--r--	root
vendor		11/09/2019 10:36:23	rw-r--r--	root
.editorconfig	1 KB	6/02/2019 17:33:42	rw-r--r--	root
.env	2 KB	28/10/2019 18:52:08	rw-r--r--	root
.env.dusk.example	2 KB	13/08/2019 17:31:55	rw-r--r--	root
.env.example	2 KB	13/08/2019 17:31:55	rw-r--r--	root
.gitattributes	1 KB	6/02/2019 17:33:42	rw-r--r--	root
.gitignore	1 KB	28/02/2019 00:38:50	rw-r--r--	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, diríjase 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**

/home/ubuntu/multifactoralnew/storage/app/tenancy/tenants/					
Name	Size	Changed	Rights	Owner	
..		6/02/2019 17:34:42	rw-rw-rw-	root	
_qwe		14/02/2019 11:03:31	rw-rw-rw-	www-d...	
tenancy_alcasur		9/09/2019 18:42:25	rw-r--r--	www-d...	
tenancy_cfm		2/03/2019 11:22:27	rw-r--r--	www-d...	

- 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

/home/forge/facturaloperuonline.com/storage/app/tenancy/tenants/odoo/					
Nombre	Tamaño	Modificado	Permisos	Propiet...	
pdf		21/01/2019 10:59:50	rw-r--r--	forge	
signed		18/01/2019 12:41:10	rw-r--r--	forge	
unsigned		18/01/2019 12:41:07	rw-r--r--	forge	