Para descargar y configurar OpenSSH como servidor en Windows, puedes utilizar las funcionalidades integradas de Windows. Primero, debes habilitar la función "Servidor OpenSSH" a través de la configuración de características opcionales en el sistema operativo. Alternativamente, puedes usar PowerShell para instalar OpenSSH.

Pasos para instalar OpenSSH en Windows:

1. **1. Habilitar la función "Servidor OpenSSH":**
   * Abre la aplicación de Configuración de Windows.
   * Selecciona "Aplicaciones".
   * Elige "Características opcionales".
   * Haz clic en "Ver funciones".
   * Busca y selecciona "Servidor OpenSSH".
   * Haz clic en "Siguiente" y luego en "Agregar".
2. **2. Alternativa: Uso de PowerShell:**
   * Abre PowerShell como administrador.
   * Ejecuta el comando: Add-WindowsCapability -Online -Name "OpenSSH.Server".

Configuración inicial (opcional):

* Una vez instalado, puedes acceder al servidor SSH usando la herramienta de cliente SSH o un programa como PuTTY.
* Para empezar a usar el servicio SSH, puedes iniciar el servicio sshd utilizando el comando Start-Service sshd en PowerShell, [según Splashtop](https://docs.ssw.splashtop.com.en2es.search.translate.goog/docs/installing-and-enabling-openssh-on-windows).
* Puedes configurar el inicio automático del servicio para que se inicie cada vez que el sistema se reinicie.

Nota: En algunos sistemas, también es posible encontrar e instalar OpenSSH desde el paquete de ampliación de AIX, según IBM.