

## Acceso remoto a nuestro Equipo

Una de las cosas que podemos hacer con UDS es configurarlo para acceder remotamente a equipo físicos de nuestra oficina. Por supuesto el equipo deberá de estar encendido y tener habilitada la opción de conectarse por escritorio remoto.

Los pasos a seguir serían:

1. Creamos un nuevo servicio del tipo Static IP machine provider
2. Le asignamos un nombre y guardamos
3. Seleccionamos el servicio que acabamos de crear y en la pestaña inferior llamada Servicios → pinchamos el botón Nuevo
4. Seleccionamos Estática, IP Simple
5. Rellenamos los campos . En dirección ip podemos poner el nombre DNS del equipo.
6. Vamos a la opción Pools de servicios y pinchamos en el botón nuevo
7. Rellenamos los campos y en la casilla servicio base seleccionamos el equipo que creamos anteriormente y guardamos
  1. Volvemos a seleccionar el pool de servicio que acabamos de crear:
  2. vamos a la pestaña **Grupos** → Botón **Nuevo**
  3. Seleccionamos el autenticador y el grupo que tendrá acceso (tendrán que haber sido previamente creados )
  4. Pestaña Transportes → Botón nuevo
  5. Seleccionamos el transporte

The screenshot shows the UDS (User Desktop System) interface. The main window is titled 'Servicios' and contains a sub-section 'Proveedores de servicios'. A dropdown menu is open, listing various service providers. The 'Static IP Machines Provider' is selected. Below the list, a configuration window titled 'Nuevo proveedor de servicios de tipo Static IP Machines Provider' is visible. This window has fields for 'Etiquetas', 'Nombre', and 'Comentarios', and buttons for 'Prueba', 'Cerrar', and 'Guardar'.

**Uds**

# Servicios

Proveedores de servicios

Nuevo Editar Mantenimiento Borr

- Proveedor de plataforma Azure
- Proveedor de Plataforma HyperV (experimental)
- Proveedor de Plataforma Nutanix Acrópolis
- Proveedor de plataforma OpenGnsys
- Proveedor de Plataforma OpenNebula
- Proveedor de Plataforma OpenStack
- Proveedor de plataforma OpenStack legacy
- Proveedor de plataforma RDS
- Proveedor de Plataforma VMware vCenter
- Proveedor de Plataformas oVirt/RHEV
- Proveedor de plataformas XenServer/XCP-ng
- Static IP Machines Provider**
- VCloud Director plataforma proveedor

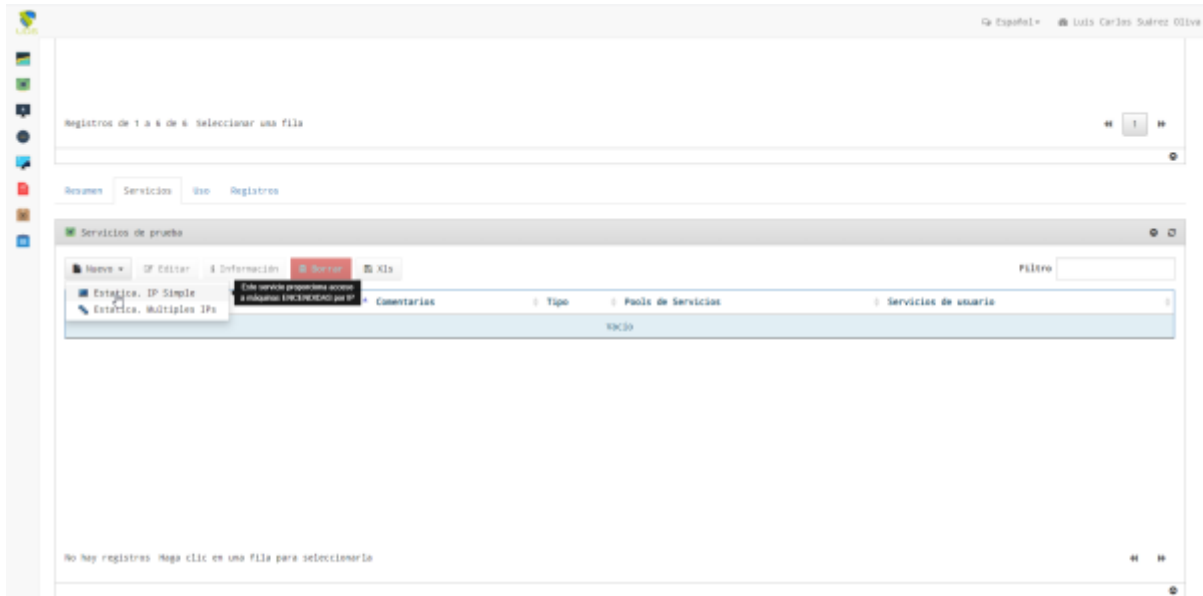
Nuevo proveedor de servicios de tipo Static IP Machines Provider

Etiquetas [Añadir etiqueta...](#)

Nombre

Comentarios

Prueba Cerrar Guardar



### Nuevo servicio de tipo Estática, IP Simple

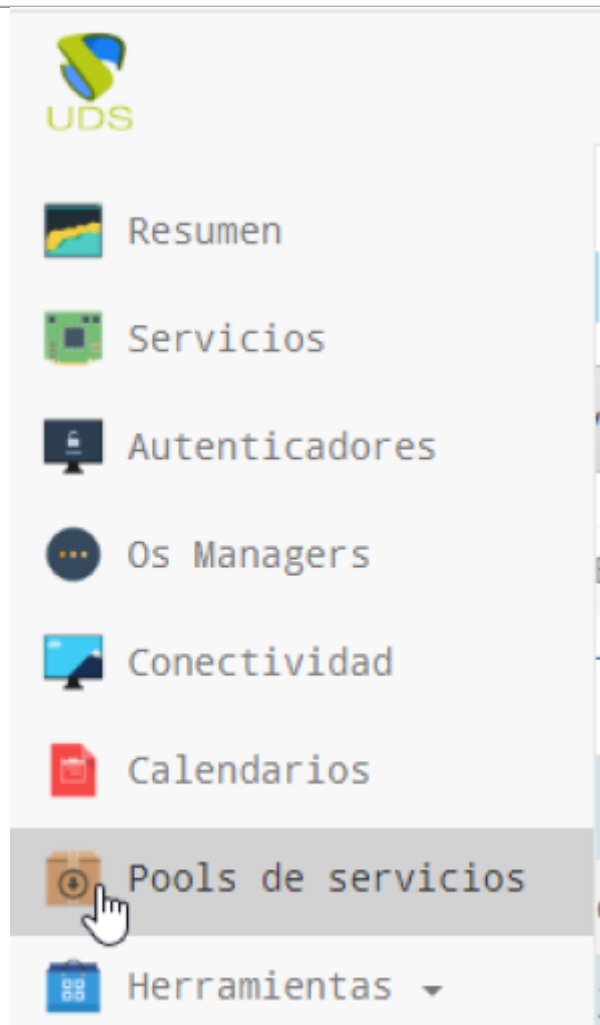
Etiquetas [Añadir etiqueta...](#)

Nombre

Comentarios

IP de Máquina

Cerrar [Guardar](#)



Resumen Servicios asignados Grupos Transportes Acciones programadas Calendarios de acceso Registros

Grupos asignados

Nuevo Guardar XLS Filtro

Nombre	Comentarios	Estado
Vacio		

Agregar grupo

Autenticador Nothing selected

Grupo Nothing selected

Cerrar Guardar

Editar service pool ordLC

Principal Avanzado Visualización Disponibilidad

Etiquetas Añadir etiquetas...

Nombre ordLC

Nombre corto ordLC

Comentarios Comentarios para este elemento

Servicio base Equipos TIC\ORDLC

OS Manager Nothing selected

Cerrar Guardar

From: <http://wiki.intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link: <http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vdi:uds:accesoremoto&rev=1593590030>

Last update: 2023/01/18 14:40

