










## 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





# Servicios


Proveedores de servicios


Nuevo ▾


Editar


Mantenimiento


Borrar


 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

UDS

Registros de 1 a 6 de 6. Seleccionar una fila

Resumen Servicios Uso Registros

Servicios de prueba

Nuevo

Editar

Información

Eliminar

XLS

Estática, IP Simple

Estática, Múltiples IPs

Comentarios

Tipo

País de Servicios

Servicios de usuario

No hay registros. Haga clic en una fila para seleccionarla

Nuevo servicio de tipo Estática, IP Simple

Etiquetas

Nombre

Comentarios

IP de Máquina

Adidir etiqueta...

ordenadorLC

Comentarios para este elemento

192.168.1.100

Cerrar

Guardar

UDS

Resumen

Servicios

Autenticadores

Os Managers

Conectividad

Calendarios

Pools de servicios

Herramientas

Resumen

Servicios asignados

Grupos

Transportes

Acciones programadas

Calendarios de acceso

Registros

Grupos asignados

Nuevo

Modificar

XLS

Filtro

Nombre	Comentarios	Estado
Vacía		

Agregar grupo

Autenticador

Nothing selected

Grupo

Nothing selected

Cerrar

Guardar

Editar service pool ordLC

Principal

Avanzado

Visualización

Disponibilidad

Etiquetas

Añadir etiqueta...

Nombre

ordLC

Nombre corto

ordLC

Comentarios

Comentarios para este elemento

Servicio base

Equipos TIC\ORDLC

OS Manager

Nothing selected

Cerrar

Guardar

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

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

Last update: 2023/01/18 14:40

