

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. On the left is a vertical sidebar with various icons. The main area is titled 'Servicios' and contains a sub-section 'Proveedores de servicios'. Below this, there are buttons for 'Nuevo', 'Editar', 'Mantenimiento', and 'Borrar'. A dropdown menu is open, listing several service providers, with 'Static IP Machines Provider' 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 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

Registros de 1 a 6 de 6. Seleccionar una fila

Resumen Servicios Uso Registros

Servicios de prueba

Nuevo Editar Definición Borrar XLS Filtro

	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 [Añadir etiqueta...](#)

Nombre

Comentarios

IP de Máquina

Cerrar

The image shows a vertical menu of a web application. At the top is a logo consisting of a stylized 'S' shape in green and blue, with the text 'UDS' below it. Below the logo are several menu items, each with an icon and a text label. The items are: 'Resumen' with a landscape icon, 'Servicios' with a green circuit board icon, 'Autenticadores' with a monitor icon showing a lock, 'Os Managers' with a dark circle containing three dots, 'Conectividad' with a monitor icon showing a blue screen, 'Calendarios' with a red document icon, 'Pools de servicios' with a brown cardboard box icon containing a plus sign, and 'Herramientas' with a blue calendar icon. The 'Pools de servicios' item is highlighted with a grey background and a white hand cursor pointing at it. The 'Herramientas' item has a small downward-pointing triangle to its right.

The screenshot displays a web application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Resumen', 'Servicios asignados', 'Grupos', 'Transportes', 'Acciones programadas', 'Calendarios de acceso', and 'Registros'. Below this, a window titled 'Grupos asignados' is open, showing a table with columns 'Nombre', 'Comentarios', and 'Estado'. The table is currently empty, with a 'Vacío' entry. A modal window 'Agregar grupo' is also open, featuring two dropdown menus for 'Autenticador' and 'Grupo', both currently set to 'Nothing selected'. Below these, there are 'Cerrar' and 'Guardar' buttons. The main window in the foreground is 'Editar service pool ordLC', which has tabs for 'Principal', 'Avanzado', 'Visualización', and 'Disponibilidad'. The 'Principal' tab is active, showing a form with the following fields: 'Etiquetas' (with a 'Añadir etiqueta...' button), 'Nombre' (ordLC), 'Nombre corto' (ordLC), 'Comentarios' (Comentarios para este elemento), 'Servicio base' (Equipos TIC\ORDLC), and 'OS Manager' (Nothing selected). 'Cerrar' and 'Guardar' buttons are located at the bottom right of this window.

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

Permanent link: <http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vdi:uds:accesoremoto&rev=1593589994>

Last update: 2023/01/18 14:40

