

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 Services) 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, containing fields for 'Etiquetas', 'Nombre', and 'Comentarios', along with 'Prueba', 'Cerrar', and 'Guardar' buttons.

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

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 Estatica, IP Simple

Etiquetas [Añadir etiqueta...](#)

Nombre

Comentarios

IP de Máquina

Cerrar

The image shows a vertical menu from 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 has a white hand cursor pointing at it. The 'Herramientas' item has a small downward-pointing triangle to its right. On the right side of the menu, there is a vertical sidebar with some partially visible text and icons.

The screenshot displays a web application interface for managing service pools. At the top, there are navigation tabs: Resumen, Servicios asignados, grupos, Transportes, Acciones programadas, Calendarios de acceso, and Registros. Below this is a table titled 'Grupos asignados' with columns for Nombre, Comentarios, and Estado. The table is currently empty. Below the table is a modal window titled 'Agregar grupo' with two dropdown menus: 'Autenticador' and 'Grupo', both showing 'Nothing selected'. At the bottom of this modal are 'Cerrar' and 'Guardar' buttons. Below the modal is another modal window titled 'Editar service pool ordLC' with tabs for 'Principal', 'Avanzado', 'Visualización', and 'Disponibilidad'. The 'Principal' tab is active, showing fields for 'Etiquetas' (with a '+ Añadir etiquetas...' 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 at the bottom of this modal.

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

Permanent link: <http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vdi:uds:accesoremoto&rev=1593589969>

Last update: 2023/01/18 14:40

