



UDS Enterprise
Proxmox
Guía rápida - VDI



Paso 1

Prepare su entorno

Instale y configure un entorno Proxmox con al menos:

- Una red configurada con Proxmox en IP estática

Para más información: [Proxmox Documentation](#)



Paso 2

Prepare la imagen base de los escritorios virtuales

Optimice su imagen base:

- Configure GPO
- Elimine los componentes innecesarios

Instale en su imagen base:

- Aplicaciones favoritas
- Actor UDS

Para más información: [Manual de Instalación, Administración y Usuario de UDS Enterprise](#)



Paso 3

Instalación del software UDS Enterprise

Instale y configure los componentes de UDS Enterprise:




- Base de datos MySQL
- Servidor UDS (broker)
- UDS Tunnel
- Actor UDS



Paso 4

Añada el servidor Proxmox en la sección “Servicios”
del Panel de Administración de UDS Enterprise

The screenshot shows the 'Proveedores de servicios' (Service Providers) section of the UDS Enterprise Administration Panel. The interface includes a sidebar with navigation icons, a top navigation bar, and a main content area with a table of providers. The 'Proxmox' provider is highlighted with a red box.

Nombre	Tipo
<input type="checkbox"/>  Proxmox	Proveedor de plataforma Proxmox
<input type="checkbox"/>  vCenter	Proveedor de Plataforma VMware vCenter
<input type="checkbox"/>  Desktop	Proveedor de máquinas con IP estática



Paso 5

Cree su autenticador/es, OS Manager/s & Transporte/s

- Autenticador/es: Active Directory, Azure Active Directory, eDirectory, Radius, OpenLDAP, SAML, IP e Interno
- OS Manager/es: Linux, Windows (Persistentes / No Persistentes)
- Transporte/s: RDP, RDS, XRDP, NoMachine, PCoIP, SPICE, X2Go, HTML5 y RDS a través de HTML5



Paso 6

Despliegue el Pool de Servicios

- Despliegue los escritorios desde la imagen base
- Asigne los autenticador/es, OS Manager/s, Calendarios & Transporte/s necesarios

UDS Español jgomez

Pools de servicios

Nuevo Editar Permisos Exportar Borrar

Filtro 1 - 7 of 7

Nombre ↓	Estado	Servicios de usuario	En preparación	Uso	Visible	Muestra transportes	Grupo de Pool	Servicio padre
<input type="checkbox"/> win10prox	Activo	1	1	0%	sí	sí	Por defecto	win10proxmox



Integración de Proxmox & UDS Enterprise VDI

The screenshot displays the Proxmox VE web interface. On the left, a sidebar shows the 'Datacenter' tree with 'proxmox' expanded, listing VMs 100 through 105, local storage, and appliances. The main area shows a table of VMs with columns for Type, Description, Disk usage, Memory usage, CPU usage, and Uptime. A search bar is visible at the top right of the table area.

Type	Description	Disk usage...	Memory us...	CPU usage	Uptime ↓
qemu	105 (UDS-Database)		22.8 %	1.9% of 1 ...	00:04:09
qemu	104 (UDS-Tunnel)		9.4 %	1.8% of 1 ...	00:04:07
qemu	103 (UDS-Server)		10.0 %	1.8% of 1 ...	00:04:04
qemu	100 (Win10-template)				-
qemu	101 (Win10-Desktop1)				-
qemu	102 (Ubuntu20.04)				-
storage	local (proxmox)	66.8 %			-
storage	local-lvm (proxmox)	84.4 %			-



Paso 7

¡Disfrute de sus escritorios virtuales con
UDS Enterprise & Proxmox!

The screenshot shows the UDS Enterprise login interface. At the top, there is a blue navigation bar with the UDS logo on the left, and links for 'UDS Client', 'About', and 'English' on the right. Below the navigation bar, the UDS logo is centered, followed by the text 'UDS Enterprise'. A white login form is centered on the page, containing two input fields: 'Username *' and 'Password'. Below the input fields is a 'Login' button. In the bottom right corner of the page, there is a copyright notice: '© Virtual Cable S.L.U.'



Para más información visite
www.udsenderprise.com