



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, OpenLDAP, SAML, IP e Interno
- OS Manager/es: Linux, Windows (Persistentes / No Persistentes)
- Transporte/s: RDP, RDS, XRDP, NX, RGS, 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

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 navigation tree with 'Datacenter' expanded to 'proxmox'. The main area shows a table of VMs and storage resources. A search bar is located 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!

UDS

UDS Client About English

UDS Enterprise

Username *

Password

Login

© Virtual Cable S.L.U.



Para más información visite
www.udsenderprise.com