



UDS Enterprise  
oVirt  
Guía rápida - VDI

oVirt



# Paso 1

## Prepare su entorno

Instale y configure un entorno oVirt con al menos:

- Un nodo oVirt
- La plataforma oVirt debe estar administrada por un oVirt-engine

Para más información: [oVirt Official 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
- oVirt Guest Tools
- 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 Hyper-V en la sección “Servicios”  
del Panel de Administración de UDS Enterprise

Name	Type	Comments	Status	Services ↑	User Services
<input type="checkbox"/> ovirt	oVirt/RHEV Platform Provider		Active	0	0



## 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 English aschumann

### Service Pools

New Edit Permissions Export Delete

Filter 1 - 8 of 8

Name ↓	Status	User services	In Preparation	Usage	Visible	Shows transports	Pool group	Parent service
<input type="checkbox"/> Windows 10	Active	0	0	0%	yes	yes	UDS Default	OVirt
<input type="checkbox"/> Ubuntu	Active	0	0	0%	yes	yes	UDS Default	VAPP



The screenshot displays the oVirt Open Virtualization Manager interface. The top navigation bar includes the oVirt logo and the text "OPEN VIRTUALIZATION MANAGER". On the left, a sidebar menu lists "Dashboard", "Compute", "Network", and "Storage", with "Compute" selected. The main content area shows the "Compute > Hosts" page. At the top of this page is a search bar labeled "Host:" with a clear, favorite, and search icon. Below the search bar are several action buttons: "New", "Edit", "Remove", "Management", "Installation", "Host Console", and "Copy Host Networks". A table below these buttons lists the hosts. The table has columns for Name, Comment, Hostname/IP, Cluster, Data Center, and Status. One host is listed: "host1" with IP "192.168.15.66", Cluster "Default", Data Center "Default", and Status "Up".

Name	Comment	Hostname/IP	Cluster	Data Center	Status
host1		192.168.15.66	Default	Default	Up





## Paso 7

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

The screenshot shows the UDS Enterprise login interface. At the top, there is a dark blue header with the UDS logo on the left, and links for 'UDS Client', 'About', and 'English' on the right. Below the header, the UDS logo is centered, followed by the text 'UDS Enterprise'. A white login box contains two input fields: 'Username \*' and 'Password'. Below these 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](http://www.udsenderprise.com)