



UDS Enterprise
RHEV VDI
Guía Rápida



TECHNOLOGY PARTNER



Paso1

Prepare su entorno

Instale y configure un entorno RHEV con al menos:

- Un Host RHEV
- Un RHEV Manager

Para más información: [RHEV Official Guides](#)



Integración de RHEV & UDS Enterprise



TECHNOLOGY PARTNER

Red Hat Enterprise Virtualization

Logged in user: admin | Configure | Guide | About | Sign Out

Feedback

Search: Host:

Data Centers Clusters **Hosts** Networks Storage Disks Virtual Machines Pools Templates Vol

System

Expand All Collapse All

New Edit Remove Activate Maintenance Select as SPM Configure Local Storage Power Management Assign Tags

Name	Hostname/IP	Cluster	Data Center	Status	Virtual Machines	Memory	CPU	Network	SPM
rhevhost	192.168.11.61	Default	Default	Up	0	10%	2%	0%	SPM

System

- Data Centers
 - Default
 - Storage
 - VMs
 - VMs2
 - Networks
 - rhev
 - Templates
 - Clusters
 - Default
 - Hosts
 - VMs
 - External Providers

Bookmarks

Tags



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
- RHEV 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)
- Tunelizador UDS
- Actor UDS



Paso 4

Añada RHEV en la sección “Servicios” del Panel de Administración de UDS Enterprise

The screenshot shows the UDS Enterprise Administration Panel. The main heading is "Services". Below it, there is a "Service providers" section with a table of service providers. The table has columns for Name, Comments, Status, Services, and User Services. One service provider is listed: RHEV/oVirt, RHEV/oVirt Platform Provider, Active, 0 Services, 0 User Services.

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



Paso 5

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

- Autenticador/es: 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.

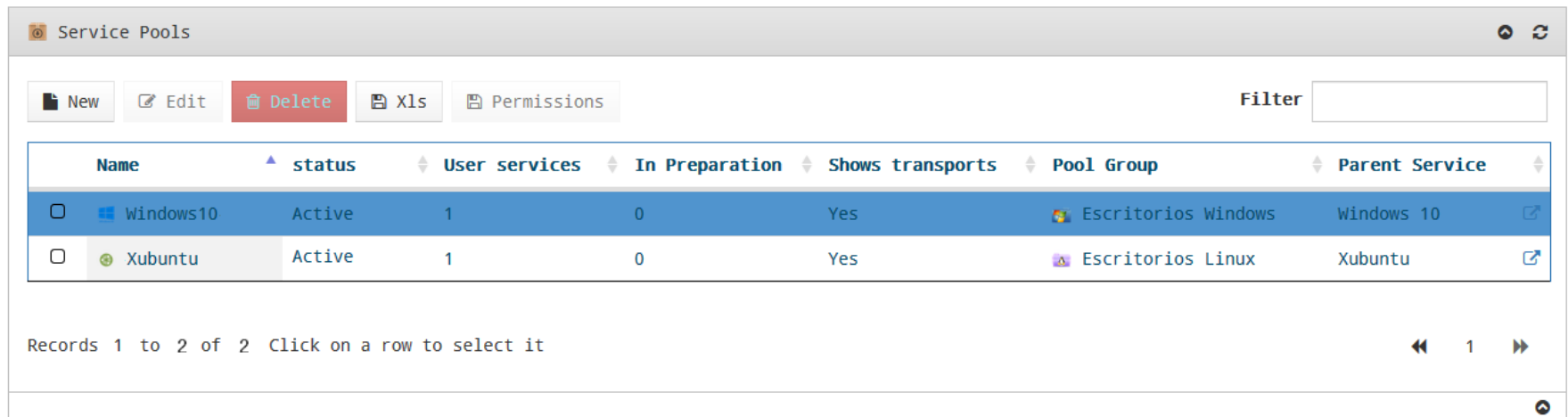


Paso 6

Despliegue el Pool de Servicios

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

Service Pools



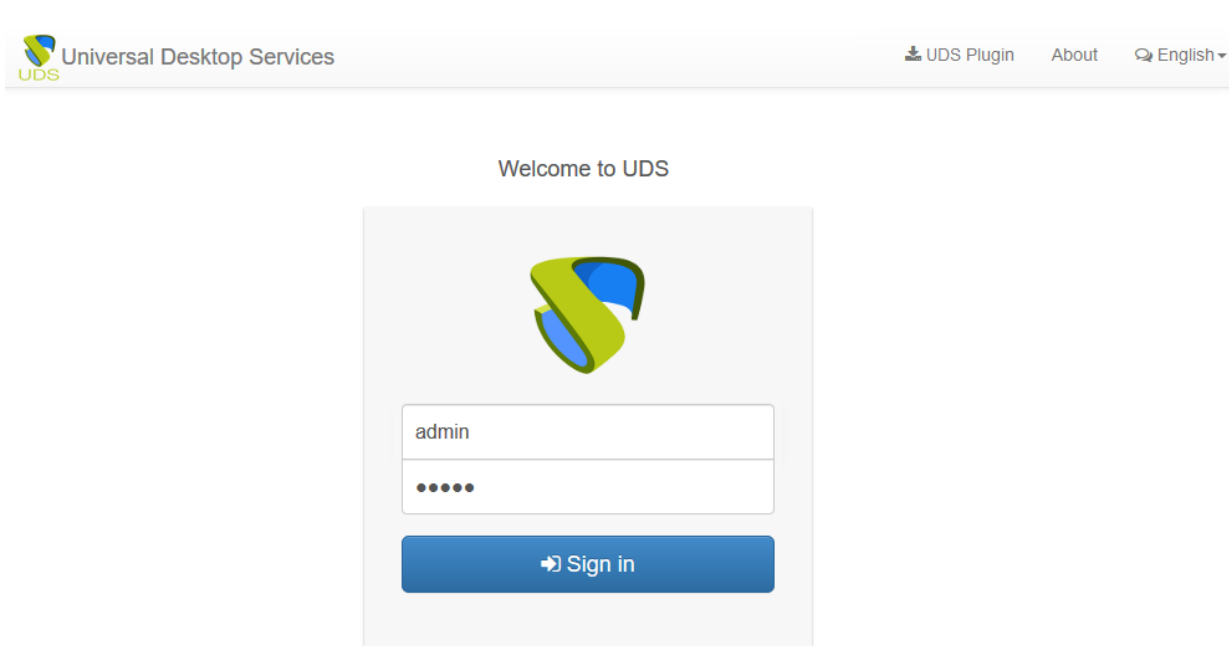
Name	status	User services	In Preparation	Shows transports	Pool Group	Parent Service
<input type="checkbox"/> Windows10	Active	1	0	Yes	Escritorios Windows	Windows 10
<input type="checkbox"/> Xubuntu	Active	1	0	Yes	Escritorios Linux	Xubuntu

Records 1 to 2 of 2 Click on a row to select it



Paso 7

¡Disfrute de sus escritorios virtuales gracias a UDS Enterprise & RHEV!





Para más información visite
www.udsenderprise.com