



# UDS Cloud on AWS

## Guía Rápida - VDI





## Paso 1

Tener una suscripción activa y funcional de AWS

Para más información: [AWS oficial page](#)





## Paso 2

### Subir los appliance de UDS Enterprise

- UDS Server
- UDS Tunneler
- UDS Database

The screenshot shows the AWS Management Console interface. At the top, there is a search bar with the text "Search for services, features, blogs, docs, and more" and a "[Alt+S]" shortcut. Below the search bar, there is a navigation menu on the left with options: "New EC2 Experience" (with a close button), "EC2 Dashboard", "EC2 Global View", "Events", and "Tags". The main content area displays "Instances (12) Info" with a search bar for finding instances by attribute or tag. Below this is a table with the following data:

<input type="checkbox"/>	Name	Ins...	Instance state	Instance type	Status check
<input type="checkbox"/>	UDS-Tunnel-aws-cloud.3.6.0	i-0...	Running	t3.small	2/2 checks passed
<input type="checkbox"/>	UDS-Server-aws-cloud.3.6.0	i-0...	Running	t2.small	2/2 checks passed

Para más información: [VDI con UDS Enterprise y AWS](#)



## Paso 3

### Instalación del software UDS Enterprise

Configurar los componentes de UDS Enterprise:

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

Para más información: [VDI con UDS Enterprise y AWS](#)



## Paso 4

Añada Azure en la sección “Service provider” del Panel de Administración de UDS Enterprise junto con el Servicio Base

Service providers

New Edit Permissions Maintenance Export Delete

Name ↑	Type	Comments
<input type="checkbox"/> AWS Cloud	AWS Platform Provider	

- Para más información: [Manual de instalación, administración y usuario de UDS Enterprise](#)



## 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, XRDP, NoMachine, PCoIP, X2Go, HTML5, NiceDCV.
- Para más información: [Manual de instalación, administración y usuario de UDS Enterprise](#)



## Paso 6

### Despliegue Pools de Servicios

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

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	Default	Windows 10



## Entorno VDI en AWS

The screenshot shows the AWS Management Console interface. At the top, there's a navigation bar with the AWS logo, a 'Services' menu, and a search bar containing the text 'Search for services, features, blogs, docs, and more' with an '[Alt+S]' shortcut. Below the navigation bar, on the left, is a sidebar with navigation options: 'New EC2 Experience' (with a feedback icon), 'EC2 Dashboard', 'EC2 Global View', 'Events', 'Tags', 'Limits', and 'Instances' (which is expanded to show 'Instances New', 'Instance Types', and 'Launch Templates'). The main content area is titled 'Instances (12) Info' and features a search box with the placeholder text 'Find instance by attribute or tag (case-sensitive)'. Below the search box is a table listing 12 EC2 instances. The table has columns for 'Name', 'Ins...', 'Instance state', 'Instance type', and 'Status check'. The instances are listed as follows:

<input type="checkbox"/>	Name	Ins...	Instance state	Instance type	Status check
<input type="checkbox"/>	UDS-Tunnel-aws-cloud.3.6.0	i-0...	Running	t3.small	2/2 checks passed
<input type="checkbox"/>	UDS-Server-aws-cloud.3.6.0	i-0...	Running	t2.small	2/2 checks passed
<input type="checkbox"/>	win10aws-004	i-0...	Running	t3.small	Initializing
<input type="checkbox"/>	win10aws-000	i-0...	Running	t3.small	Initializing
<input type="checkbox"/>	win10aws-003	i-0...	Running	t3.small	Initializing
<input type="checkbox"/>	win10aws-002	i-0...	Running	t3.small	Initializing
<input type="checkbox"/>	win10aws-001	i-0...	Running	t3.small	Initializing





# Paso 7

¡Disfrute de sus escritorios virtuales con  
UDS Cloud & AWS !

UDS Client    Acerca de    Español

## AWS Windows Virtual Desktops

Windows 10    Windows 11



Para más información visite  
[www.udsenderprise.com](http://www.udsenderprise.com)