vdi,, uds enterprise,, uds

## **UDS Enterprise**

Podemos hacer una prueba de VDI con UDS Enterprise ya que te permite descargar una versión para hacer pruebas.

La solución de UDS se compone de :

• Servidor UDS. Es el servidor que posibilita el despliegue de los servicios de escritorio.

https://www.udsenterprise.com/es/blog/2016/06/06/componentes-de-uds-enterprise-el-servidor-uds/

 Tunelizador UDS. Se encarga de realizar las conexiones seguras a los escritorios a través de conexiones WAN.

https://www.udsenterprise.com/es/blog/2016/06/08/componentes-de-uds-enterprise-el-tunelizador-uds/

- Base de datos UDS .Se almacenan los datos del sistema, configuraciones, registros, etc.
- Actor UDS Se encarga de la comunicación entre el broker y los diferentes servicios de escritorio (escritorio virtuales temporales, permanentes, aplicaciones virtualizadas) https://www.udsenterprise.com/es/blog/2016/06/20/componentes-de-uds-enterprise-el-actor-uds/
- Plugin UDS . Se instala en el equipo cliente para realizar la conexión con el servicio.

UDS Enterprise es un Broker de conexiones multiplataforma. Permite entre otras cosas el despliegue de escritorios virtuales (windows y linux) sobre distintos hipervisores con diferentes sistemas de autenticación

UDS Enterprise está formado por las siguientes MV, que se distribuyen en formato de virtual appliance

- una BBDD → Para almacenar datos relativos al entorno
- Servidor UDS → El broker de conexiones
- servidor Túnel → El tunelizador UDS permite conectarse desde cualquier dispositivo/navegador/cliente a los servicios de escritorio mediante un túnel SSH sin tener instalado previamente ningún tipo de software. Además, permite el acceso RDP a servicios de escritorio a través de HTML5.

En la plantilla maestra que vamos a distribuir necesitamos instalar el **Actor UDS** y en el equipo cliente para conectar con los escritorios remotos necesitamos instalar el **Plugin UDS** 



si usamos HTML5 como tipo de conexión no es necesario instalar el Plugin UDS

Por supuesto independientemente de los componentes de UDS, necesitaremos además disponer de :

- una platadorma de virtualización (vmware, HyperV, Openstack, etc)
- Auntentificadores (LDAP, AD, local, etc)
- Clientes (ordenadores, thin client, zero client, raspberry, etc)

## Last update: 2023/01/18 14:22

## **Despliegue de UDS sobre Vmware**

Para desplegar UDS sobre Vmware sólo necesitamos descargarnos las máquinas plantilla desde la página de UDS https://www.udsenterprise.com/es y desplegarlas desde el vcenter escogiendo la opción Inicio→Máquinas Virtuales y plantillas→seleccionamos el vcenter de la raiz → botón derecho del ratón Implementar plantilla de ovf

## **FAQ**

Para borrar la base de datos abrimos la consola y ejecutamos

cd /var/server
rm UDSdb.sqlite3

y para volver a a instalarla ejecutamos /usr/bin/SetupUDS.sh

python manage.pyo sqlflush

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vdi:uds&rev=1516103395

Last update: 2023/01/18 14:22



https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/23 14:04