

[vdi](#), [virtual](#), [desktop](#), [escritorios](#), [virtuales](#)

## VDI

La virtualización del escritorio de trabajo más conocida como VDI (Virtual desktop infrastructure). Una solución VDI esta compuesta de Hypervisor + Broker + Cliente VDI El hypervisor se encarga de la capa de virtualización, el broker es el que permite conectar los escritorios virtuales con los usuarios y el cliente vdi es el software del cliente necesario para conectar con el entorno.

Podemos catalogar la virtualización del escritorio en

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| PC virtual                     | Se simula un PC completo (memoria,ram disco, etc)                                     |
| Escritorio Virtual             | Se ofrece un escritorio y sesión de usuario idéntico al escritorio local              |
| Virtualización de aplicaciones | Se ofrece un catálogo de aplicaciones virtualizadas                                   |
| Workspace virtual              | Se ofrece un catálogo de aplicaciones virtualizadas, y un escritorio que las contiene |

## Licenciamiento

El coste de un entorno VDI solo se puede justificar en el ahorro en instalación y soporte, ya que el coste en licencias es mayor que en un entorno clásico. En el licenciamiento de un entorno VDI tenemos por un lado las licencias de los servidores que permiten la conexión al escritorio y por otro lado la licencia del escritorio en si. En el caso de escritorio linux no hace falta licencia de escritorio pero para acceder a escritorios con windows (XP,7,8,10) hace falta tener los equipos clientes con Software Assurance (SA) o una licencia VDA por cada equipo cliente(100€ x año).

(<https://download.microsoft.com/download/1/1/4/114A45DD-A1F7-4910-81FD-6CAF401077D0/Microsoft%20VDI%20and%20VDA%20FAQ%20v3%200.pdf>):

Otra opción que se usa es utilizar un SO de servidor ((2003,2008,2012, etc) como escritorio de usuario. Para ello debemos comprar una licencia Datacenter para el/los servidores que contendrán las máquinas virtuales y además hace falta comprar una licencias RDS-CAL (400€) por cada cliente que se conecte a dichos escritorio.

Si se utilizan escritorio windows necesitamos : Licencias windows cliente → Virtual Desktop Access (VDA). Es una suscripción por dispositivo/año Si tienes windows assurance ya viene incluida la licencia vda

## Software para VDI

- <https://www.udsenderprise.com>
- <http://www.flexvdi.com/>
- VMware Horizon
- Citrix XenDesktop
- <http://www.u-cloudservices.com/>
- <http://www.ulteo.com>

## Ulteo

<https://docs.ulteo.com/pages/viewpage.action?pagelId=2687069>

## EvaOS

virtualización de aplicaciones basado en ulteo

## QVD

## Inuvika

<http://www.inuvika.com/>

## oVirt

No es VDI es un equivalente al Hypervisor vmware vsphere

- <http://www.ovirt.org/>
- <https://www.jorgedelacruz.es/2016/08/15/ovirt-que-es-ovirt/>

## Referencias

- <http://www.rediris.es/ves/>
- Comparativa de soluciones → <http://www.rediris.es/ves/doc/INFORME-EVALUACION-VES-FINAL.pdf>
- <https://www.jorgedelacruz.es/2014/03/22/vmware-horizon-view-5-3-windows-server-2008-r2-datacenter-as-a-desktop/>

From:

<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vdi&rev=1491217289>

Last update: **2023/01/18 14:00**

