

# ODM Virtual Desktop Presentation



[odm.es](http://odm.es)



# ¿Qué es?

ODM Virtual Desktop, basado en Azure, es un servicio integral de despliegue inmediato de virtualización de escritorios, aplicaciones o sistemas operativos dentro de un entorno ejecutado en la nube por medio de Windows Virtual Desktop. Es la única infraestructura de escritorio virtual (VDI) siempre actualizada y disponible, que ofrece administración simplificada y compatibilidad con entornos de los Servicios de Escritorio remoto (RDS).



## VDI – Características

- Acceso a aplicaciones corporativas desde cualquier ubicación y dispositivo
- Simplificación en el despliegue y reducción de gastos
- Gestión centralizada
- Potencia de cálculo, más allá del PC
- Reducción de gestión de infraestructura y costes asociados al mantenimiento
- Securización y estandarización

# 1. Sesiones Windows 10 multiusuario

- Sesiones reales en sistema operativo Windows 10.
- Único proveedor cloud capaz de ofrecer Sesiones Windows 10.
- Modo personal / pool solo limitado por la capacidad de computo y talla del equipo.
- Posibilidad de uso de imágenes personalizadas.
- Gestión de perfiles de usuarios integrada en aplicaciones con tecnología FsLogix.



## 2. Presentación de aplicaciones virtualizadas

- Virtualización de aplicaciones en servidor independiente.
- Presentación de aplicaciones por perfil.
- Acceso con cliente pesado específico o navegador compatible.
- Disponibilidad de aplicaciones virtualizadas en minutos.
- Posibilidad de uso de imágenes personalizadas.



### 3. Optimizado para Office 365

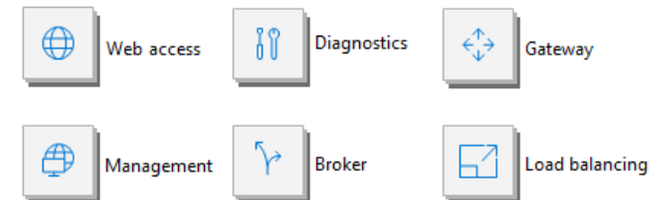
- Entornos colaborativos, Outlook, OneDrive y Teams.
- Ejecución optimizada para Word, Excel y aplicativos pesados, no visualizadores.
- Experiencia de uso completa para VoIP sobre Teams.



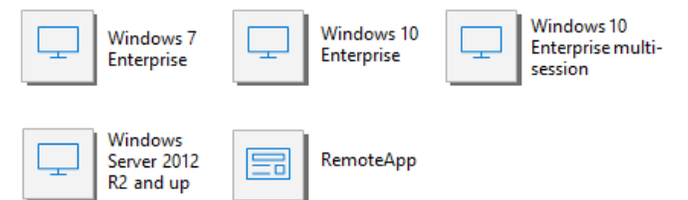
## 4. Infraestructura desplegada en Azure

- Facilidad para desplegar un entorno totalmente operativo en poco tiempo.
- Posibilidad de utilizar las propias plantillas del cliente.
- Capacidad de escalado de equipos en función de la demanda.
- Totalmente administrada por Microsoft, modelo.

### Administrado por Microsoft



### Administrado por cliente



### Administrado por Microsoft



## 5. Integrado en Azure Active Directory

- La integración nativa con Active Directory permite poder crear perfiles de acceso y persistencia en la sesión.
- Gestión de los perfiles de usuarios para aplicaciones basado en Directorio Activo.
- En entornos híbridos, total integración con el Directorio Activo de la empresa y sus usuarios.
- Implementación de Single Sign On.



## 6. Multidispositivo WIN/ MAC/ IOS/ ANDROID

- Cliente específico WVD – RDP para acceso tanto al escritorio como a las aplicaciones.
- Compatibles con sistemas operativos Windows, Mac, iOS y Android según versiones.
- Accesible también vía web al portal global de WVD.



# Coste: Cómputo, licenciamiento y Soporte

## Coste

- Computo en Azure referente a los equipos que conforman la plataforma, escritorios y servidores con aplicaciones.
- Licenciamiento necesario relativo a Office 365, sistemas operativos y funcionalidades de seguridad incluidas en M365.
- Modelo de soporte ofrecido por ODM.

