

## Cuanto ocupa una BD en XenDesktop 7.5?

Escrito por xavisan

Miércoles, 27 de Agosto de 2014 10:23 -

---

Que ocupan las configuraciones de XenDesktop 7.5 en una base de datos de SQL es una de las consultas que muchas veces podemos realizarnos, para tener en cuenta cuanto vamos a necesitar de espacio para almacenar esta información y tener claros los requerimientos necesarios.

Cuando se configura una instancia para XenDesktop 7.x hay que tener en cuenta lo que consume el logging de la base de datos y los Datos, ya que ello podría ocasionar un incremento posiblemente innecesario que podría llegar a varios MB al día, los lobs en XenDesktop se almacenan de forma diaria y existe un incremento cada 24H dependiendo de la cantidad de Desktops suministrados, este almacenamiento puede oscilar sobre los 250MB.

La arquitectura basada en MCS es la más utilizada, y por ello podremos calcular el espacio de la base de datos a nivel de lobs y de ocupación de datos, tal y como mostramos en la siguiente tabla:

- Componente de Información de registro - Data - 2,9KB por Desktop
- Estado de sesión - Data - 5,1KB por Desktop
- Información de cuenta de equipo en Active Directory - Data - 1,8KB por Desktop
- Información de máquina en MCS - Data - 1,94KB por Desktop
- Transaction Log por identificador de Desktop - 62KB por Hora.

La ocupación de la base de datos general (global de XenDesktop) de forma aproximada y como referencia vuestra basada en sesiones activas VDA, podrían ser las siguientes (tomadlas únicamente como referencia, ya que depende de muchos factores).

Usuarios: 1.000 - 50 aplicaciones - tipo HSD - 30MB.

Usuarios: 10.000 - 100 aplicaciones - tipo HSD - 60MB.

## Cuanto ocupa una BD en XenDesktop 7.5?

Escrito por xavisan

Miércoles, 27 de Agosto de 2014 10:23 -

---

Usuarios: 100.000 - 200 aplicaciones - tipo HSD - 330MB.

Usuarios: 1.000 - 0 aplicaciones - tipo VDI - 30MB.

Usuarios: 10.000 - 0 aplicaciones - tipo VDI - 115MB.

Usuarios: 40.000 - 0 aplicaciones - tipo VDI - 390MB.

Pero estos tamaños aumentan en función de las conexiones de los usuarios y el tiempo que estén trabajando, por ello es importante tenerlo controlado adecuadamente.

Tenéis toda la información al respecto con el tamaño de la base de datos en XenDesktop 7.x, que os recomendamos leer antes de implementar cualquier tipo de entorno de estas características,

<http://support.citrix.com/article/CTX139508>