

1 Hardware mínimo para Sistemas Operativos Windows

1.1 Sumario

- 1 Windows 2000
 - ◆ 1.1 Windows 2000 Profesional
 - ◆ 1.2 Windows 2000 Server
 - ◆ 1.3 Windows 2000 Advanced Server
 - ◆ 1.4 Windows 2000 Datacenter Server
- 2 Windows XP
- 3 Windows 2003 Server
 - ◆ 3.1 Windows 2003 Server, *Enterprise Edition*
- 4 Windows 2008 Server
- 5 Windows Vista
 - ◆ 5.1 Windows Vista Premium
- 6 Windows 7
- 7 Windows 2012 Server R2
- 8 Windows 8 e 8.1
- 9 Windows 10

1.2 Windows 2000

1.2.1 Windows 2000 Profesional

- *Microprocesador: 166 MHz*
- *RAM: 32 - 64 MB*
- *HD: 685 MB - 1 GB*
- *Para comprobar o Hardware compatible hai dous modos:*
- *Ler o arquivo existente no CD de instalación /support/HCL.TXT*
- *Executar o comando winnt32.exe /checkupgradeonly*

1.2.2 Windows 2000 Server

- *O mismo que o anterior pero recomenda máis RAM: 64 - 128 MB*

1.2.3 Windows 2000 Advanced Server

Igual que os anteriores pero con estes cambios:

- *Disco Duro: 1,2 - 2 GB*
- *RAM: Ata 8 GB*
- *Soporta equipos con ata 8 Procesadores.*

1.2.4 Windows 2000 Datacenter Server

Igual que Windows 2000 Advanced Server pero con:

- *RAM: Hasta 64 GB*
- *Este sistema operativo soporta ata 32 Procesadores.*

1.3 Windows XP

- *Procesador a 233 MHz (recomendada 300 MHz)*
- *64 MB de RAM (recomendada 128 MB)*
- *1,5 GB espacio libre en disco*
- *Tarjeta gráfica SVGA (800x600)*

1.4 Windows 2003 Server

1.4.1 Windows 2003 Server, *Enterprise Edition*

- **Equipo baseado en x86:**

- ◊ Un ou máis procesadores con una velocidad mínima recomendada de 550 megahercios (MHz). Aínda que a velocidade mínima admitida é de 133 MHz. Admítense 8 procesadores por equipo como máximo.
- ◊ De memoria RAM recoméndase, como mínimo, 256 megabytes (MB), sendo o mínimo admintido 128 MB e o máximo 32 gigabytes (GB).

- **Equipo baseado en Itanium:**

- ◊ Un ou máis procesadores cunha velocidade mínima de 733 MHz. Admítense ata 8 procesadores por equipo como máximo.
- ◊ De memoria RAM admítese, como mínimo, 1 GB e 1024 GB (1 Terabyte), como máximo.

- **Para un equipo baseado en x64:**

- ◊ Un ou varios procesadores cunha velocidad mínima de 1,4 GHz. Admítense ata 8 procesadores por equipo como máximo.
- ◊ De memoria RAM admítese, como mínimo, 1 GB e 1024 GB (1 Terabyte), como máximo.

- O espacio de disco duro recomendable é de 2 a 3 GB para versións baseadas en x86 de Windows Server 2003, e de 4 GB para versións baseadas en x64 de Windows Server 2003.

1.5 Windows 2008 Server

- **Procesador:**

- Mínimo: 1 GHz (x86) o 1.4 GHz (x64)
- Recomendado: 2 GHz o superior

- **Memoria:**

- Mínimo: 512 MB RAM
- Recomendado: 2 GB RAM o superior
- Optima: 2 GB RAM (Instalación Completa) o 1 GB RAM (Instalación del Núcleo del servidor).
- Máxima (sistemas de 32-bit): 4 GB (Standard) o 64 GB (Enterprise y Datacenter)
- Máxima (sistemas de 64-bit): 32 GB (Standard) o 2 TB (Enterprise, Datacenter e Itanium)

- **Disco duro:**

- Mínimo: 10 GB
- Recomendado: 40 GB o superior

- Lector de DVD-ROM
- Tarjeta gráfica Super VGA (800x600) o superior
- Teclado y ratón

1.6 Windows Vista

1.6.1 Windows Vista Premium

- Un procesador de 32 bits (x86) ou de 64 bits (x64) a 1 GHz.
- Memoria RAM de 1 GB como mínimo.
- Compatibilidade con gráficos DirectX 9 cun controlador WDDM, 128 MB de memoria de gráficos (como mínimo), Pixel Shader 2.0 e 32 bits por píxel.
- Unidade de disco duro de 40 GB con 15 GB de espazo libre.

1.7 Windows 7

- Procesador de 32 bits (x86) ou 64 bits (x64) a 1 GHz ou más.
- Memoria RAM de 1 GB (32 bits) ou memoria RAM de 2 GB (64 bits).
- Espacio disponible en disco rígido de 16 GB (32 bits) ou 20 GB (64 bits).
- Dispositivo gráfico DirectX 9 con controlador WDDM 1.0 ou superior.

1.8 Windows 2012 Server R2

- Procesador de 64 bits a 1,4 GHz (2GHz recomendado).
- Memoria RAM mínima de 512 MB (2GB recomendado).
- Espacio disponible en disco rígido de 32 GB (40 GB recomendado).
- Outros requisitos:
 - Adaptador Gigabit Ethernet (10/100/1000baseT).
 - Non obligatorios pero si interesantes:
 - Monitor Super VGA -800 x 600- (recomendado XGA -1024 x 768-).
 - Teclado e rato.
 - Acceso a internet.

1.9 Windows 8 e 8.1

- Procesador de 32 bits (x86) ou 64 bits (x64) a 1 GHz ou más, compatible con PAE, NX e SSE2
- Memoria RAM de 1 GB (32 bits) ou 2 GB (64 bits)
- Espacio no disco duro: 16 GB (32 bits) ou 20 GB (64 bits)
- Dispositivo gráfico Microsoft DirectX 9 con controlador WDDM

1.10 Windows 10

- Procesador de 32 bits (x86) ou 64 bits (x64) a 1 GHz ou más
- Memoria RAM de 1 GB (32 bits) ou 2 GB (64 bits)
- Espacio no disco duro: 16 GB (32 bits) ou 20 GB (64 bits)
- Dispositivo gráfico Microsoft DirectX 9 con controlador WDDM 1.0
- Pantalla 800 x 600

-- [Volver](#)