

Los requisitos del sistema para Scanshare V5 son

Sistemas operativos compatibles

La aplicación de servidor Scanshare V5 se puede implementar en los siguientes sistemas operativos de Windows

Con soporte técnico, pero ya no es compatible con Microsoft Mainstream:

- Windows Vista SP2 (32/64-bit)
- Windows Server 2008 SP2 (32/64-bit)
- Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64-bit)
- Windows 7 SP1 (32/64-bit)
- Windows 8 (32/64-bit)
- Windows 8.1 (32/64-bit)
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 r2

Para obtener más información sobre el soporte de Microsoft Mainstream, visite esta página:

<https://support.microsoft.com/en-us/lifecycle/search?alpha=windows>

Totalmente compatible:

- Windows 10 Pro
- Windows 10 Enterprise
- Windows 10 Education
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

Versiones de navegador compatibles

La aplicación requiere que HTML5 sea compatible con su navegador. Por esta razón, la aplicación se puede abrir en:

- Internet Explorer 7*, 8*, 9 (parcial) y 10 o superior (*Para obtener instrucciones sobre cómo extender las capacidades de HTML5 a IE7 e IE8, comuníquese con soporte)
- Chrome versão 14 o superior
- Firefox version 11 o superior
- Opera version 12 o superior
- Safari version 6 o superior

Correr bajo virtualización

El servidor Scanshare v5 es compatible con entornos de hardware virtual para compatibilidad con licencias, como Microsoft Hyper-V, Sun xVM VirtualBox, VMWare y QEMU.

Recomendaciones de hardware

Los requisitos de hardware para el servidor Scanshare V5 dependerán en gran medida del rendimiento deseado del sistema operativo seleccionado y de la carga de trabajo que se le asigne. Los ajustes sugeridos son los siguientes:

	Mínimo sugerido	Recomendado
CPU	Dual Core 2GHz	Quad-Core 2.4GHz
Memoria	2GB RAM	4GB RAM
Espacio del disco	80GB	160GB
Red	100Mb	1Gb
Manejo	-	máx. 50.000 escaneos/mes

Muchos componentes de Scanshare v5 Server son de subprocesos múltiples o están diseñados para ejecutarse como un proceso separado. Por lo tanto, estos componentes pueden beneficiarse de sistemas operativos y hardware habilitados para múltiples núcleos; el proceso de comunicación con el cliente y varias funciones intensivas de la CPU (como el módulo de reconocimiento óptico de caracteres) son ejemplos de dichos componentes.

Para más informaciones: [What are the v5 requirements? - Forum Scanshare](#)