

Os requisitos do sistema para Scanshare V5 são

Sistemas operacionais suportados

O aplicativo de servidor Scanshare V5 pode ser implantado nos seguintes sistemas operacionais Windows

Com suporte técnico, mas não mais suportado pelo 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 obter mais informações sobre o suporte Microsoft Mainstream, visite esta página:

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

Totalmente suportado:

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

Versões de navegador suportadas

O aplicativo requer HTML5 para ser suportado em seu navegador. Por esta razão, o aplicativo pode ser aberto em:

- Internet Explorer 7*, 8*, 9 (parcial) e 10 ou superior (* Para obter instruções sobre como estender os recursos de HTML5 para IE7 e IE8, entre em contato com o suporte)
- Chrome versão 14 ou superior
- Firefox version 11 ou superior
- Opera version 12 ou superior
- Safari version 6 ou superior

Executando sob virtualização

O servidor Scanshare v5 é suportado em ambientes de hardware virtual para o suporte de licença, como Microsoft Hyper-V, Sun xVM VirtualBox, VMWare e QEMU.

Recomendações de Hardware

Os requisitos de hardware para o servidor Scanshare V5 dependerão muito do desempenho desejado do sistema operacional selecionado e da carga de trabalho colocada nele. As configurações sugeridas são as seguintes:

	Mínimo sugerido	Recomendado
CPU	Dual Core 2GHz	Quad-Core 2.4GHz
Memória	2GB RAM	4GB RAM
Espaço de Disco	80GB	160GB
Rede	100Mb	1Gb
Manuseio	-	máx. 50.000 digitalizações/ mês

Muitos componentes no servidor Scanshare v5 são multiencadeados ou projetados para serem executados como um processo separado. Portanto, esses componentes podem se beneficiar de sistemas operacionais e hardware habilitados para vários núcleos; o processo de comunicação do cliente e várias funções intensivas da CPU (como o módulo de reconhecimento óptico de caracteres) são exemplos de tais componentes.

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