



Requisitos mínimos do sistema para EDGECAM versão 2025

Especificações mínimas de hardware

- Windows 10 ou 11 - 64 bits:
 - Apenas versões Profissionais são suportadas.
- Placa gráfica compatível com OpenGL 3.3:
 - Resolução mínima de 1920 x 1080.
 - Suporta pelo menos 65.000 cores.
- 4 GB de RAM.

Especificações recomendadas de hardware

- Windows 10 ou 11 - 64 bits.
- Imagens: 512 MB + de RAM integrada.
- Série AMD Radeon Pro ou série NVIDIA RTX/Quadro com os drivers WHQL mais recentes.
- 32 GB de RAM.
- Disco rígido SSD.

O instalador do ToolStore Server instalará os seguintes itens, se ainda não estiverem presentes no seu sistema:

- .NET Framework versão 3.5 SP1 (inclui .NET Framework versão 2.0).
- .NET Framework versão 4.
- Configuração redistribuível do Microsoft Visual C++ 2008.
- Configuração redistribuível do Microsoft Visual C++ 2010.
- Configuração redistribuível do Microsoft Visual C++ 2013.





O servidor de relatórios de trabalho ao vivo não é compatível com Windows XP ou Windows Server 2003; somente 7/8 e Server 2008 até 2016 são suportados. O cliente de relatórios de trabalho ao vivo requer um dos seguintes navegadores da Web:

- Internet Explorer 11.
- Google Chrome 28 ou superior.
- Microsoft Edge.
- Firefox 22 ou superior.

Observações

- O EDGECAM pode ser instalado e executado na edição "home" desses sistemas operacionais. Contudo, isso não é recomendado e não garantimos a correção de nenhum problema do EDGECAM especificamente relacionados a esses sistemas operacionais.
- O servidor de licença Sentinel RMS é executado como um serviço do sistema no Windows 7, Windows 8.1 e Windows Server até e incluindo o Windows Server 2019. As licenças de rede Sentinel RMS podem ser instaladas em servidores virtuais, desde que estejam bloqueadas em uma tecla USB de ID do computador. Licenças RMS Sentinel autônomas (licença única) não podem ser bloqueadas nas chaves USB do ID do computador para uso em um servidor virtual.
- *Não*°é recomendado ter várias versões do EDGECAM instaladas no mesmo computador, quando o usuário tem direitos limitados ou o UAC está ATIVADO, pois isso pode, possivelmente, causar problemas com o simulador.

O simulador é registrado durante a Instalação usando privilégios de administrador. Quando o simulador é executado, é feita uma verificação para determinar se a versão correta está atualmente registrada. Caso contrário, ele deve ser registrado novamente, o que não é possível se o usuário tiver permissões limitadas.





- Controladores de domínio não são suportados para o ToolStore Server e o EDGECAM devido a limitações do SQL.
- Há um problema conhecido da Microsoft ao executar o servidor SQL em unidades que usam setores 4k. O servidor SQL e a instância SQL ECSQLEXPRESS não devem ser instalados em uma unidade 4k.
- O Windows XP, o Windows Server 2003, o Vista, o Windows 7, 8 e o 8.1 não são mais compatíveis com o EDGECAM.
- O Windows 8 RT não é compatível com o EDGECAM.
- O SQL Express 2014 tem um limite de memória de 1 GB e um limite de tamanho do banco de dados de 10 GB. Podem surgir problemas de desempenho se o banco de dados estiver próximo desse limite. Para evitar esses problemas, se várias imagens do trabalho forem necessárias, recomendamos que elas não sejam armazenadas no banco de dados. As imagens do trabalho podem ser extraídas do banco de dados usando uma opção de linha de comando (tsadmin/ExtractJim) que extrairá as imagens do trabalho para a pasta de suporte do ToolStore, JobImages. Certifique-se de que o servidor tenha memória suficiente para lidar com o banco de dados, se não for uma versão Express.