



Requisitos de Instalação PrefSuite 2012

 **Preference**
BRASIL

A Preference Brasil é uma empresa do grupo Esquadgroup



ESQUADGROUP

Rua Zélia Dulce Campos Maia, 206 - Vergueiro - Sorocaba - SP • + 55 1151 3033-0071 • www.esquadgroup.com.br

Conteúdo

1. Requisitos para instalação do PrefSuite 2012 _____	3
1.1. Cliente _____	3
1.1.1. Mínimo _____	3
1.1.2. Recomendado _____	3
1.2. Servidor _____	4
1.2.1. Mínimo _____	4
1.2.2. Recomendado _____	5
1.3. PDA _____	6
1.4. Requisitos mínimos para instalação do PrefCIM _____	6
1.4.1. Cliente _____	6
1.4.2. Servidor _____	7

1. Requisitos para instalação do PrefSuite

1.1. Cliente

1.1.1. Mínimo

Hardware

- Processador Pentium 4 ou equivalente.
- Placa de Vídeo com aceleração 2D e 3D.
- 3 GB de Memória RAM.
- 1 GB de espaço livre no disco rígido.
- Monitor com resolução de 1024 x 768 pixels.

Software

- Windows Vista Business/Enterprise/Ultimate (Service Pack 1)/Windows 7 Professional/Enterprise/Ultimate ou Windows 8.
- .NET Framework 3.5 e 4 (ambos) .
- Pacote MS-XML Service Pack 2 da Microsoft.
- Requisitos habituais que são solicitados ao iniciar a instalação de um MSI do PrefSuite.

1.1.2. Recomendado

Hardware

- Processador mais rápido recomendado.
- Placa de Vídeo com aceleração 2D e 3D.
- 6 GB de Memória RAM ou máximo possível.
- 1 GB de espaço livre no disco rígido.
- Monitor com resolução de 1280 x 1024 pixels.

É vital que seja instalado o driver fornecido pelo fabricante da Placa de Vídeo bem com a última atualização disponível dos componentes DirectX.

Software

- Windows Vista Business/Enterprise/Ultimate (Service Pack 1)/Windows 7 Professional/Enterprise/Ultimate/ Windows 8 Pro ou Enterprise.
- .NET Framework 3.5 e 4 (ambos) .
- Pacote MS-XML Service Pack 2 da Microsoft.
- Requisitos habituais que são solicitados ao iniciar a instalação de um MSI do PrefSuite.

1.2. Servidor

1.2.1. Mínimo

Hardware

- 400 MB de espaço livre no disco para a instalação do PrefSuite.

Se o Servidor funcionará exclusivamente como Terminal Server:

- Um núcleo físico adicional para cada 15 sessões simultâneas.
- 512 MB de RAM livre por sessão simultânea que o Servidor deva suportar.

Se for Servidor exclusivo da base de dados:

- Dispositivo de Backup.
- Um núcleo físico.
- Espaço em disco suficiente para armazenar a base de dados (geralmente entre 10 a 60 GB) e uma utilização de disco sempre inferior a 70%.
- De 2 a 6 GB de memória RAM dependendo do tamanho da base de dados. Na maioria dos casos, uma base de dados com tamanho inferior a 4GB, 2GB de RAM deve ser suficiente. No entanto, é recomendado a maior quantidade possível de memória RAM. A quantidade de memória também depende das limitações do Sistema Operacional.

Se o Servidor terá ambos papeis, deverá considerar ambos requisitos.

Software

Se o Servidor funcionar com Terminal Server:

- Windows Server 2008 R2 ou Windows Server 2012 Standard ou a edição Enterprise.
- .NET Framework 3.5 e 4 (ambos) .
- Requisitos habituais que são solicitados ao iniciar a instalação de um MSI do PrefSuite.

Se for Servidor da base de dados:

- Windows Server 2008 R2 (ou superior com o último Service Pack) ou Windows Server 2012.
- SQL Server 2008 R2 ou superior.
 - Mecanismo de base de dados.
 - Cliente.

1.2.2. Recomendado

Hardware

- 1 GB de espaço livre no disco para a instalação do PrefSuite.

Se o Servidor funcionará exclusivamente como Terminal Server:

- Um núcleo físico adicional para cada 10 sessões simultâneas.
- 750 MB de RAM livre por sessão simultânea que o Servidor deva suportar.

Se for Servidor exclusivo da base de dados:

- Dispositivo de Backup.
- 4 núcleos físicos.
- Espaço em disco suficiente para armazenar a base de dados (geralmente entre 10 a 60 GB) e uma utilização de disco sempre inferior a 70%.
- Dois discos físicos diferentes, um para a base de dados e outro para o registro de operações.
- De 4 a 8 GB de memória RAM dependendo do tamanho da base de dados. Na maioria dos casos, uma base de dados com tamanho inferior a 10 GB com 7 a 10 usuários, 4 GB de RAM deve ser suficiente. No entanto, é recomendado a maior quantidade possível de memória RAM. A quantidade de memória também depende das limitações do Sistema Operacional.

Se o Servidor terá ambos papéis, deverá considerar ambos requisitos.

NOTA: As características suportadas para o SQL variam de acordo com a versão do SQL instalada. Consulte a página na web da Microsoft para obter mais informações a respeito: www.microsoft.com

Software

Se o Servidor funcionar como Terminal Server:

- Windows Server 2008 R2 (x64), Windows Server 2012 (x64).
- .NET Framework 3.5 e 4 (ambos) .
- Requisitos habituais que são solicitados ao iniciar a instalação de um MSI do PrefSuite

Se for o Servidor da base de dados:

- Windows Server 2008 R2 (x64), Windows Server 2012 (x64).

- SQL Server 2012 (Service Pack 1) Standard ou a edição Enterprise.
 - Mecanismo de base de dados
 - Cliente.
 - Integration Services.
 - Analysis Services.
 - Reporting Services (Não configurá-lo durante a instalação)
 - Configurar o SQL Agent para inicializar junto com o Sistema Operacional.

1.3. PDA

- Microsoft Windows Mobile 5.0.
- Resolução de tela QVGA ou VGA.
- Wifi ou GPRS(para o caso de querer enviar dados fora da rede da empresa).
- 1 GB de cartão de memória.
- .NET Compact Framework 2.0.

1.4. Requisitos mínimos para o PrefCIM

1.4.1. Cliente

Hardware

- Processador com 2.0 GHz ou superior.
- Placa de Vídeo com aceleração 2D e 3D.
- 2 GB de Memória RAM.
- 4 GB de espaço livre no disco rígido.
- Monitor com resolução de 1280 x 1024 pixels ou superior e 256 cores (8 bits).
- Leitor de código de barras PSC QUICKSCAN 6500 PLUS com interface de teclado (USB).
- Placa de Rede apropriada ao tipo de rede que está conectada (Rede local ou Wireless), e acesso a uma infraestrutura de rede apropriada.

Software

- Windows Vista com o último Service Pack, Windows 7, Windows 8.
- Silverlight 5.

1.4.2. Servidor

Hardware

- Processador.
- 6 GB de Memória RAM com Windows Server 2008 R2 Web Edition.
- 4 GB de espaço livre no disco rígido.
- Placa de Rede Ethernet.
- É vital que seja instalado o driver fornecido pelo fabricante da Placa de Vídeo bem com a última atualização disponível dos componentes DirectX. O Controlador padrão VGA que acompanha desde o Windows XP não funciona adequadamente.

Software

- Windows Server 2008 R2 Web Edition.