

Como determinar que bloco de serviço NT é instalado

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Service Packs da Microsoft](#)

[Determine o pacote de serviços instalado](#)

[Método um:](#)

[Método dois:](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este original explica como verificar que sistema operacional e pacote de serviços de Microsoft Windows é instalado em seu computador de Cisco Intelligent Contact Management (ICM).

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Como pesquisar defeitos Microsoft Windows

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Microsoft Windows NT4.0 e Windows 2000

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre

convenções de documentos.

Service Packs da Microsoft

Os pacotes de serviços são os meios por que as atualizações do produto de Microsoft Windows são distribuídas. Os pacotes de serviços mantêm a corrente do produto, e estendem e atualizam a funcionalidade de seu computador. Os blocos de serviço incluem atualizações, ferramentas de administração do sistema, drivers e componentes adicionais. Todos são empacotados convenientemente de modo que você possa facilmente os transferir. Os pacotes de serviços são cumulativos. Isto significa que cada pacote de serviços novo contém todos os reparos em uns pacotes de serviços precedentes, e todos os reparos novos.

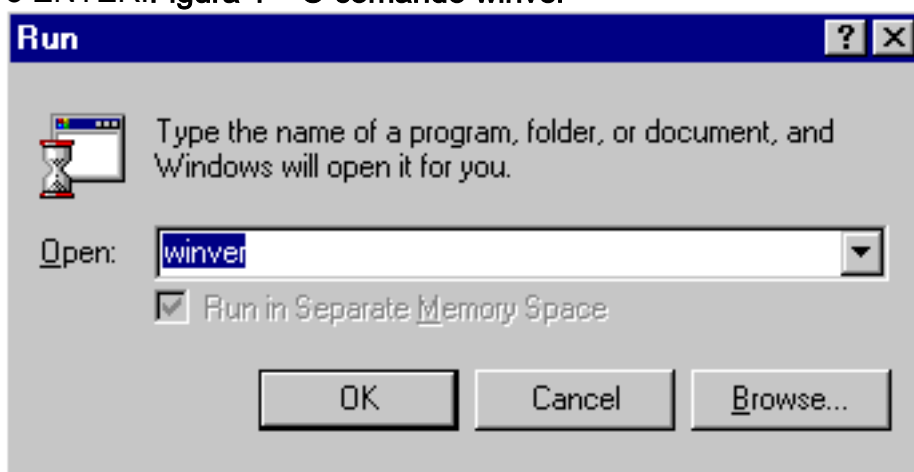
Determine o pacote de serviços instalado

Há dois métodos para determinar que pacote de serviços de Microsoft Windows é instalado em um Cisco ICM system individual. Escolha o método que esse melhor o sere.

Método um:

Conclua estes passos:

1. De um comando prompt ou da caixa de diálogo da corrida, datilografe o **winver**, e pressione o ENTER. **Figura 1 – O comando winver**



2. Baseado na versão de Microsoft Windows instalou, ou aproximadamente a caixa de diálogo do Windows NT ([figura 2](#)) ou aproximadamente a caixa de diálogo de Windows ([figura 3](#)) aparece. A caixa de diálogo mostra a versão, a construção, e o pacote de serviços instalado. **Figura 2 – Microsoft Windows NT**



Figura 3 – Microsoft

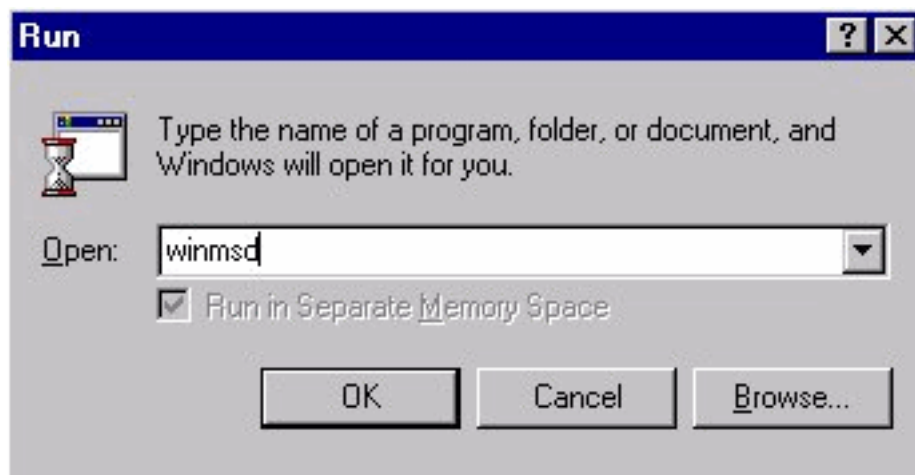
Windows 2000



Método dois:

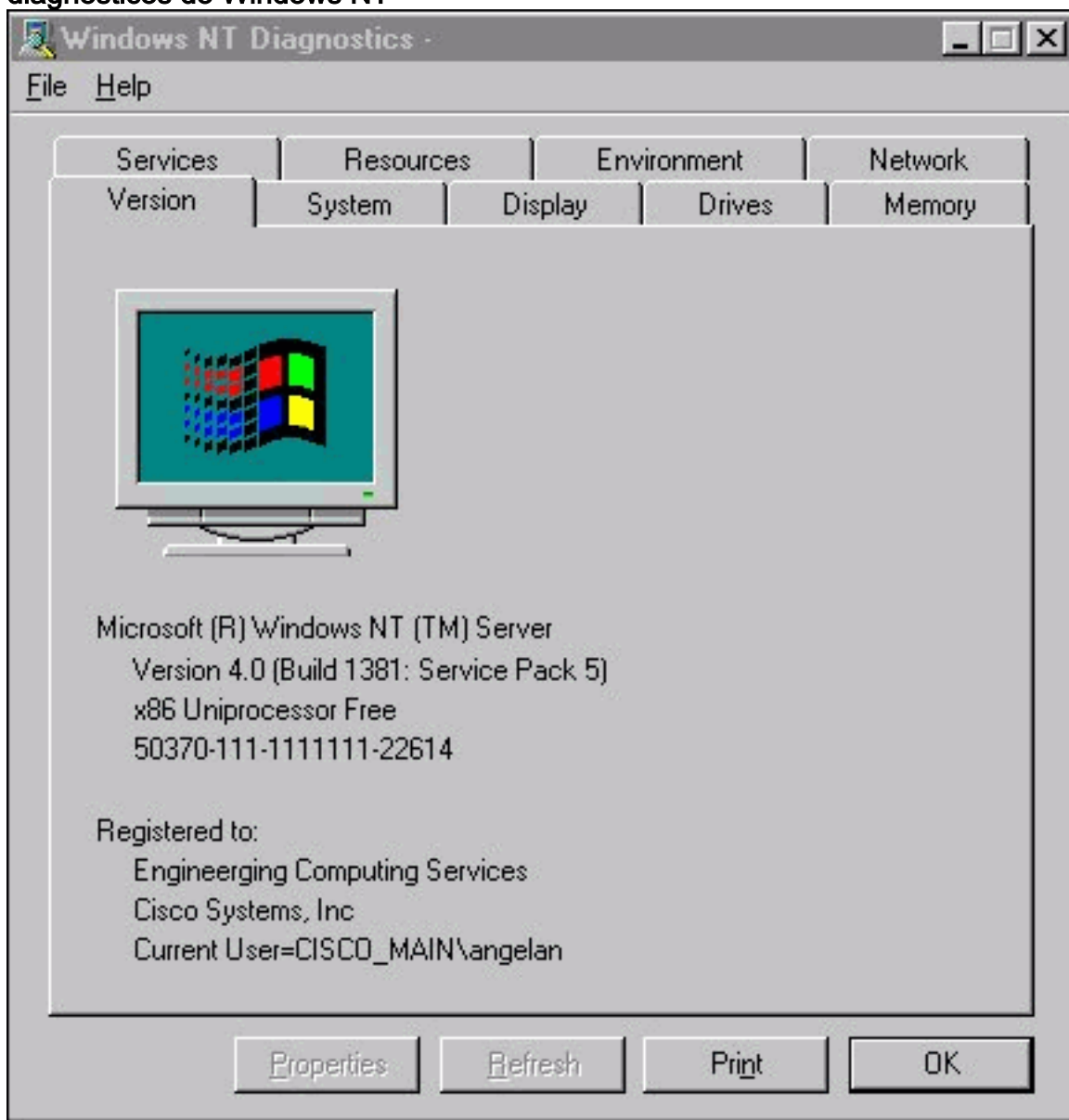
Conclua estes passos:

1. Em um comando prompt ou na caixa de diálogo da corrida, datilografe o **winmsd**, e pressione o ENTER. **Figura 4 – O comando winmsd**



Para Microsoft Windows

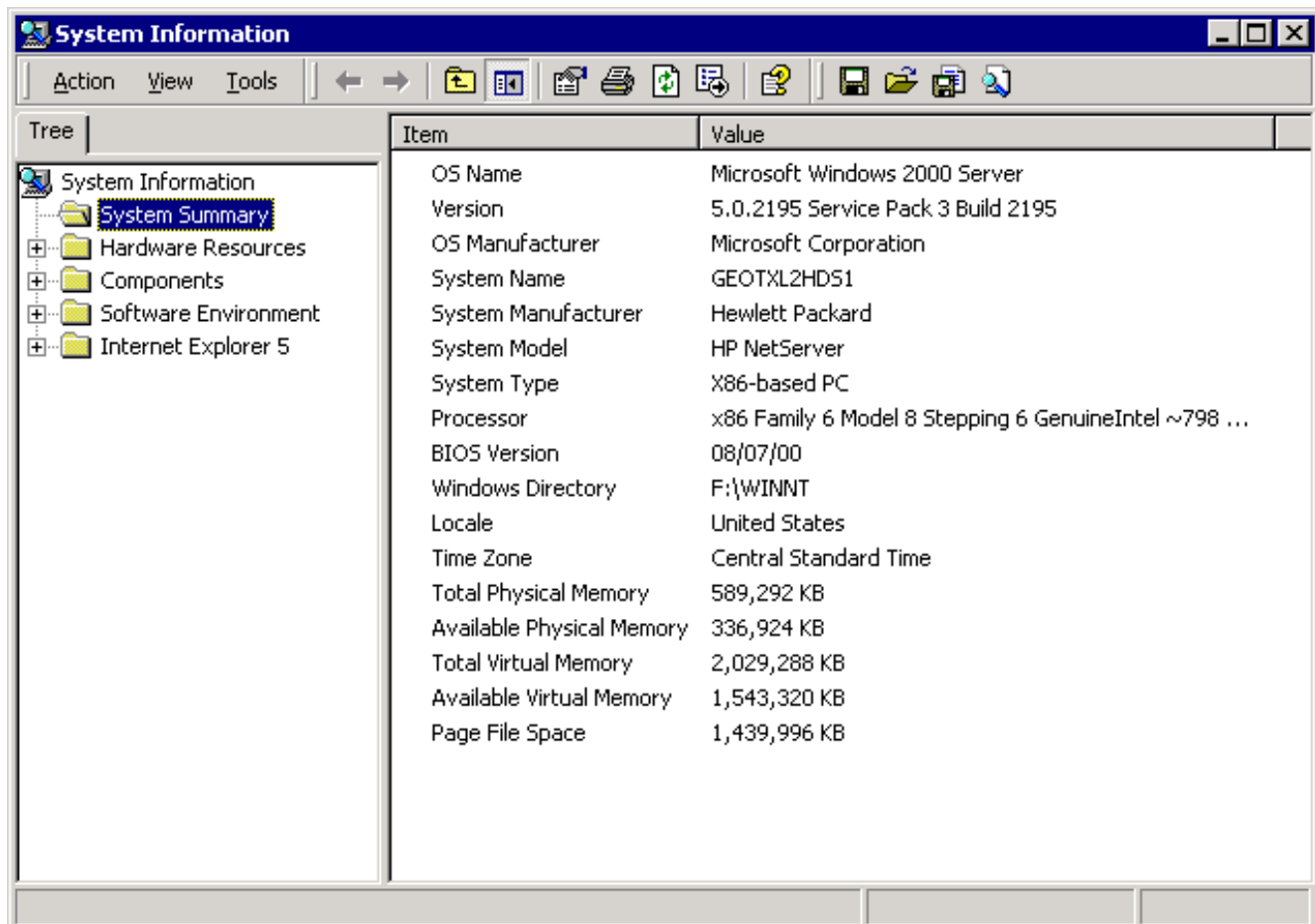
NT, a caixa de diálogo dos diagnósticos aparece: **Figura 5 – Caixa de diálogo dos diagnósticos do Windows NT**



Clique na

guia Version. Esta aba indica a informação sobre a versão do pacote de serviços instalada. No exemplo na [figura 5](#), o pacote de serviços 5 é instalado.

2. Para o Microsoft Windows 2000, a caixa de diálogo da informação de sistema aparece: **Figura 6 – Caixa de diálogo da informação de sistema**



O dobrador sumário do sistema é o dobrador do padrão que aparece. Veja o artigo da versão para a versão a mais atrasada do pacote de serviços instalado.

Você deve prosseguir com o bloco de serviço NT o mais atrasado de Microsoft Windows, mas ainda mais importante, use o pacote de serviços correto com a versão de Cisco ICM. A fim determinar o pacote de serviços correto para seu sistema, veja a [conta de materiais](#).

Quando você determinou o pacote de serviços correto para seu nó do ICM de Cisco, você pode obtê-lo do [microsoft service pack download center](#) .

[Informações Relacionadas](#)

- [Microsoft service pack download center](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)