

# Déterminer la quantité de mémoire physique sur une station de travail Microsoft Windows NT/2000

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[NT de Microsoft Windows](#)

[Microsoft Windows 2000](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment diriger Microsoft WinMSD afin de déterminer la quantité de mémoire physique sur un poste de travail de Windows Nt/2000. WinMSD est un utilitaire utilisé pour recueillir les informations de configuration détaillées au sujet des ordinateurs qui exécutent Microsoft Windows NT/2000.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Serveur NT 4.0 de Microsoft Windows
- Microsoft Windows 2000

### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Serveur NT 4.0 de Microsoft Windows
- Microsoft Windows 2000

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-

vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## NT de Microsoft Windows

Suivez cette procédure pas à pas pour déterminer la quantité de mémoire physique installée sur un noeud individuel de l'Intelligent Contact Management de Cisco (missile aux performances améliorées) dans un environnement de Windows NT :

1. Dans une fenêtre de commandes ou de la boîte de dialogue de **passage**, **winmsd de** type.
2. Appuyez sur **Entrée**. La fenêtre de diagnostics de Windows NT s'ouvre, suivant les indications de la [figure 1](#). **Figure 1 — Diagnostics de Windows NT**
3. Cliquez sur l'onglet de **mémoire**, référez-vous à la [figure 2](#), qui te fournit toutes les informations pertinentes concernant la mémoire. Cet exemple affiche que l'allocation de mémoire physique est comme suit :  
Mémoire physique totale : 523,636 KO  
Mémoire physique disponible : 418,380 KO  
**Figure 2 — Les informations de mémoire de Windows NT**

## Microsoft Windows 2000

Cette procédure pas à pas vous aide à déterminer la quantité de mémoire physique installée sur un noeud individuel missile aux performances améliorées de Cisco dans un environnement de Windows 2000 :

1. Dans une fenêtre de commandes ou de la boîte de dialogue de **passage**, **winmsd de** type.
2. La presse **entrent**, la fenêtre des informations système s'ouvre, [figure 3](#). L'allocation de mémoire physique est :  
Mémoire physique totale : 523,248 KO  
Mémoire physique disponible : 338,632 KO  
**Figure 3 — Fenêtre des informations système**

## Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)