

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Utilisez l'utilitaire de mise à mort](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

L'utilitaire de mise à mort te permet pour terminer un processus de l'Intelligent Contact Management de Cisco (missile aux performances améliorées) en session de telnet. L'arrêt se produit de la même manière qu'un arrêt de processus avec l'utilisation du gestionnaire de tâches de NT de Microsoft Windows.

**Remarque:** Pour plus d'informations sur le telnet, référez-vous [en employant le telnet pour exécuter des utilitaires sur les terminaux distants missile aux performances améliorées de Cisco](#).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

### Conventions

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

## Utilisez l'utilitaire de mise à mort

Afin d'utiliser l'utilitaire de mise à mort, déterminez d'abord quel processus vous voulez terminer. Pour plus d'informations sur la façon déterminer le processus, référez-vous [utilisant la commande de pstat](#). Pour plus d'informations sur la commande de **findstr**, référez-vous à [comment utiliser la commande de findstr](#).

Dans cet exemple, l'utilitaire **opctest** n'a pas été clôturé correctement :



Les options disponibles pour utiliser avec l'utilitaire de mise à mort sont :

Option	Définition
- f	Mise à mort de processus de forces
<i>PID</i>	L'ID de processus du processus à détruire, que la commande de <b>tlist</b> (liste des tâches) fournit
<i>modèle</i>	Nom de tâche ou modèle complet d'expression régulière à apparier contre les noms de tâche et les titres de fenêtre

## Informations connexes

- [Utilisation de Telnet pour exécuter des utilitaires sur des terminaux Cisco ICM distants](#)
- [Utilisation de la commande pstat](#)
- [Comment utiliser la commande findstr ?](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)