

# Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit un problème rencontré sur une plate-forme de l'Unified Computing System (UCS) avec un processeur E7 où les chargements ouverts de modèle d'archives de virtualisation (OVULES) mais l'hôte ne démarre pas.

## Problème

Les systèmes qui exécutent une plate-forme UCS avec une expérience du processeur E7 parfois un problème où l'hôte ne démarre pas après le modèle d'OVULES charge. Cette panne produit ce message d'erreur :

## Solution

Dans la version 8.6(2) et ultérieures, des réservations de l'unité de processeur central (CPU) sont contenues dans les OVULES. Des nombres de réservation CPU sont basés sur le processeur de Xeon 7500 qui, une fois exécutés sur le processeur E7, sont supérieur aux cycles disponibles sur une CPU virtuelle. Les essais en laboratoire ont déterminé que 2.4 le processeur gigahertz E7 a la même représentation comme 2.53 processeur gigahertz Xeon 7500 ; donc, vous pouvez manuellement changer les nombres de réservation pour 5,000, 10,000, ou 20,000 options de déploiement sur un virtual machine qui fonctionne sur un processeur E7.

1. Dans le client de vSphere de VMware, sélectionnez l'hôte sur lequel le virtual machine a été créé.
2. Cliquez sur l'onglet **récapitulatif** sous la **corvée CPU**. Notez les cycles CPU disponibles, dans le gigahertz, pour une CPU virtuelle.
3. Mettez hors tension le virtual machine sur lequel vous avez déployé le modèle d'OVULES.
4. Dans le volet gauche du **client de vSphere**, cliquez avec le bouton droit le nom du virtual machine et choisi **éditez les configurations**.
5. Dans la **boîte de dialogue Propriétés de virtual machine**, sélectionnez l'onglet de **ressources**.
6. Dans la colonne de **configurations**, **CPU** choisie.
7. Sous l'**allocation de ressources**, dans la zone de texte de **réservation**, écrivez la nouvelle valeur de réservation (le nombre de CPU s'est multiplié par les cycles CPU disponibles, dans le gigahertz, pour une CPU virtuelle comme déterminé dans l'étape 2).
8. Cliquez sur OK pour fermer la boîte de dialogue Propriétés de virtual machine.

9. Mettez sous tension le virtual machine.

## Informations connexes

- [Version 8.6.2 d'Unity Connection](#)
- [Release 9.x d'Unity Connection](#)
- [Détails de modèle d'OVULES pour la version 8.6.2 d'Unity Connection](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)