



Remplacement de la RAM HPE Proliant DL20 Gen10

Ce guide vous montrera comment remplacer un module RAM dans un serveur HPE Proliant DL20 Gen10 (et tous les modèles).

Rédigé par: Ross Alas



Ce document a été créé le 2022-08-04 01:26:16 PM (MST).

INTRODUCTION

Le serveur HPE Proliant DL20 Gen10 est un serveur d'entreprise bien adapté aux petites et moyennes entreprises (PME). Avec la prise en charge des processeurs Intel Xeon, du RAID, des alimentations doubles et de la RAM ECC, il s'agit d'une machine fiable pour héberger des charges de travail et des données critiques.

Cependant, la RAM peut mal tourner et entraîner des problèmes de stabilité ou carrément ne pas fonctionner. Si vous soupçonnez des problèmes de RAM, ce guide est utile pour vous aider à le remplacer. Aucune connaissance de base n'est nécessaire pour remplacer un module RAM et c'est facile à faire. Vous devrez utiliser un bracelet antistatique pour éviter les décharges électrostatiques accidentelles et disposer d'un module de remplacement compatible pour effectuer ce remplacement. Vous n'avez pas besoin d'autres outils pour effectuer ce remplacement car il est sans outil.

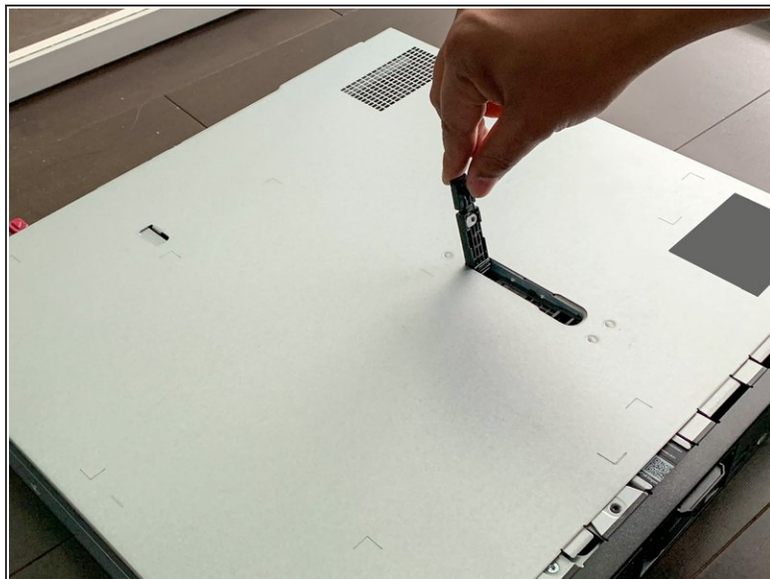
Modèles applicables :

P17081-B21, P17077-B21, P17078-B21, P17079-B21, P17080-B21, P06476-B21, P08335-B21, P06961-B21, P06962-B21, P06963-B21

OUTILS:

- [Anti-Static Wrist Strap](#) (1)

Étape 1 — RAM



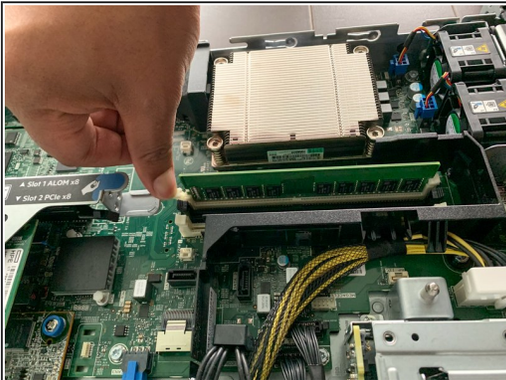
- Placez le serveur sur une surface solide. Assurez-vous de vous mettre à la terre à l'aide d'un bracelet antistatique.
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour déverrouiller le capot supérieur. Une fois déverrouillé, appuyez et soulevez le levier.

Étape 2



- Le couvercle supérieur glissera vers l'arrière lorsque le levier sera complètement déployé. Retirez le couvercle supérieur.

Étape 3



- Déclipsez le module RAM des deux côtés.
- ⓘ Manipulez le module RAM sur ses bords pour réduire le risque de décharge électrostatique accidentelle ou d'endommagement des composants.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.