

Foire aux questions de TelePresence : Quelles lames MSE 8000 peuvent être utilisées dans une batterie de lame ?

Contenu

[Introduction](#)

[Quelles lames MSE 8000 peuvent être utilisées dans la batterie de lame ?](#)

Introduction

Ce document décrit quelles lames peuvent être groupées dans l'engine de service de mobilité de TelePresence Cisco (MSE) 8000 châssis.

Quelles lames MSE 8000 peuvent être utilisées dans la batterie de lame ?

Vous pouvez grouper jusqu'à trois lames MSE 8510, s'ils tous exécutent la version 4.1 ou ultérieures multipoint de l'unité de contrôle (MCU). Vous pouvez grouper jusqu'à trois lames MSE 8710, si eux toute la version 2.1 de serveur de TelePresence de passage, ou jusqu'à quatre lames s'ils toute la version 2.2 de passage. Vous pouvez loger plus d'une batterie dans un châssis, à côté des lames autonomes ou d'autres batteries, à condition que vous n'utilisiez pas l'emplacement 10 pour aucune lame groupée. La lame du superviseur MSE 8050 de TelePresence Cisco **doit être** dans l'emplacement un et les neuf autres emplacements peuvent être utilisés pour n'importe quels autres types de lames MSE 8000.

Conseil : Voyez « le groupement de compréhension » dans le pour en savoir plus d'aide en ligne.