

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Bandes de fréquence UNII](#)

[Bandes de fréquence MMDS \(Etats-Unis seulement\)](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document répertorie les fréquences disponibles que vous pouvez configurer sur le Headend (uBR7200) pour le produit (P2MP) point-à-multipoint dans les bandes multipoints non enregistrées du système de distribution de l'Infrastructure nationale de l'information (UNII) et de la micro-onde (MMDS). Le but est de fournir une fiche de consultation rapide qui affiche toutes les fréquences disponibles.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Réseaux Sans fil
- Utilisation de ligne de commande

Afin d'effectuer les tâches dans ce document, vous devez avoir accès de privileged exec (« activé ») sur le routeur.

[Composants utilisés](#)

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

- L'uBR7223, uBR7246, Produits uBR7246VXR
- Toute version du logiciel de Cisco IOS® qui prend en charge le sans fil fixe P2MP

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.](#)

[Bandes de fréquence UNII](#)

[Bandes de fréquence MMDS \(Etats-Unis seulement\)](#)

Remarque: Déterminez quel plan de bande le duplexor prend en charge, parce que ceci dicte lesquelles de ces fréquences vous pouvez utiliser.

[Informations connexes](#)

- [Page de support de Produits Sans fil](#)
- [Page de support de la technologie sans fil](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)