

# Foires aux questions de câble

## Contenu

[Quelle est une configuration d'échantillon de base pour une interface de câble sur une gamme Cisco uBR7200 ?](#)

[Quelle est une configuration d'échantillon de base pour une interface de câble sur une gamme Cisco uBR7100 ?](#)

[Comment est-ce que je configure le système de terminaison par modem câble \(CMTS\) au délai d'exécution du jour \(ToD\), du Protocole TFTP \(Trivial File Transfer Protocol\), et du protocole DHCP \(DHCP\) tout dans un ?](#)

[Les systèmes d'arrêt de modem câble Cisco \(CMTS\) peuvent-ils être configurés comme passerelle ?](#)

[Cisco CMTS prend en charge-il le PPPoE ?](#)

[Comment est-ce que je configure la sécurisation de base dans DOCSIS1.0 ?](#)

[Comment est-ce que je configure l'empaquetement sur Cisco CMTS ?](#)

[Queest-ce que la configuration traversière par défaut ressemble à dans un modem câble Cisco ?](#)

[Comment est-ce que je configure le modem câble Cisco pour l'acheminement ?](#)

[Comment est-ce que je configure le modem câble en tant que routeur faisant le Traduction d'adresses de réseau \(NAT\) ?](#)

[Comment est-ce que je configure des passerelles câble pour faire le VoIP statiquement sans garde-porte ?](#)

[Comment est-ce que je configure H.323 RAS VoIP dans l'environnement câblé ?](#)

[Comment est-ce que je configure IPSec sur un modem câble ?](#)

[Comment est-ce que je configure GRE sur un modem câble ?](#)

[Qui est-je responsable de la spécification DOCSIS et où peut trouver les caractéristiques ?](#)

[Quelle est la différence entre un fichier de configuration DOCSIS et un fichier de config IOS ?](#)

[Queest-ce que les conditions requises de protocole du minimum DOCSIS pour qu'un modem câble soit livré est-elles en ligne ?](#)

[Où peut-je obtenir les fichiers de configuration DOCSIS de modèle de Cisco bronze.cm, silver.cm, gold.cm, et platinum.cm ?](#)

[Quel est DOCSIS 1.0+ ?](#)

[Le DOCSIS 1.0 sont-ils des Modems câble compatibles avec le DOCSIS 1.0+ CMTS ?](#)

[Quelles sont les extensions privées de QoS ?](#)

[Comment l'architecture de DOCSIS 1.0+ fonctionne-t-elle ?](#)

[Comment nous assurons-nous que un abonné ITCM provisioned pour deux lignes téléphoniques virtuelles obtient seulement jusqu'à deux le CBR dynamique de haute qualité QoS SID au délai d'exécution ?](#)

[Est-ce que je dois provision séparément la Voix et faxer des lignes ?](#)

[Y a-t-il de la fragmentation dans le DOCSIS 1.0+ ?](#)

[Comment je provision QoS sur le système de DOCSIS 1.0+ ?](#)

[Est-ce que j'ai besoin d'un éditeur de fichier de configuration spéciale pour provision des extensions de DOCSIS 1.0+ ?](#)

[Y a-t-il de autres questions sur l'ensemble du réseau de configuration qui doivent être prises en considération dans l'environnement de DOCSIS 1.0+ ?](#)

[Y a-t-il une configuration optimale sur l'uBR7200 pour maximiser le nombre d'appels VoIP pour chaque port ascendant ?](#)

[Quelle version logicielle de Cisco IOS prend en charge le DOCSIS 1.0+ ?](#)

[Quel est le plan de migration pour le DOCSIS 1.0+ et le DOCSIS 1.1 ?](#)

[Quelle version de DOCSIS 1.1 de prises en charge d'IOS sur le CMTS de Cisco ?](#)

[Quel DOCSIS 1.1 de support de plates-formes matérielles Cisco ?](#)

[Quelles sont les différences majeures entre le DOCSIS 1.0 et le DOCSIS 1.1 ?](#)

[Quelles sont les nouvelles caractéristiques de logiciel dans le DOCSIS 1.1 ?](#)

[Y a-t-il un nouveau MIB pris en charge sur le DOCSIS 1.1 ?](#)

[Quelle version de Cisco IOS prend en charge le Telco-Return ?](#)

[Est-ce que je peux utiliser l'outil Configurator standard CPE DOCSIS pour créer et mettre à jour les fichiers de configuration DOCSIS qui prennent en charge des caractéristiques de DOCSIS 1.1 ?](#)

[Les Modems câble conformes de DOCSIS 1.0 fonctionneront-ils dans un environnement de DOCSIS 1.1 ?](#)

[Comment est-ce que j'accède au CNR à distance ?](#)

[Comment est-ce que j'accède au CNR à distance si le serveur CNR est derrière un Pare-feu ?](#)

[Quelle est une stratégie au CNR et comment je la configure ?](#)

[Quelle est une portée au CNR et comment je la configure ?](#)

[Comment est-ce que je configure la classe de client traitant par l'intermédiaire du GUI du CNR ?](#)

[Comment calculer la valeur hexadécimale pour l'Option 2 DHCP \(décalage de temps\)](#)

[Comment le CMTS connaît-il la différence entre les PC et les Modems ?](#)

[Pourquoi cela est-ce ce câble relay-agent-option ne fonctionne-t-elle pas en code 12.0 ?](#)

[Comment est-ce que je mesure le signal de l'en amont rf ?](#)

[Comment est-ce que je mesure le signal en aval d'alimentation de la carte de Mc-xx ?](#)

[Comment est-ce que je mesure le signal en aval d'alimentation de la sortie d'upconverter ?](#)

[Pourquoi est-il, sur des convertisseurs ascendants GI, que la fréquence doit être placée à 1.75 MHZ moins que la fréquence centrale pour un canal particulier NTSC ?](#)

[Ce qui est signifié par « gain d'unité ? »](#)

[Quelle est la corrélation entre la taille du mini emplacement et les largeurs de canal ?](#)

[Que les états de « show cable modem » signifient-ils ?](#)

[Ce qui fait " \\* » et « ! » moyen pour la lecture de niveau de puissance sur la commande de « show cable modem » ?](#)

[Comment est-ce que je décèle la liste d'instabilité de câble ?](#)

[Combien de périphériques de la CPE \(CPE\) peuvent être connectés derrière un modem câble Cisco pour jeter un pont sur le mode ?](#)

[Combien de périphériques CPE peuvent être connectés derrière un modem câble Cisco en mode de routage ?](#)

[Comment la valeur d'entrelacement-profondeur affecte-t-elle la représentation ?](#)

[Quel est le nombre maximum d'utilisateurs par CMTS ?](#)

[Quel est seuil à jetons de rate-limit ?](#)

[Quelle est la différence entre les multiples cartes de MC prises en charge dans la gamme Cisco uBR7200 ?](#)

[Quel est le Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 ?](#)

[Quelle est une application type du Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 ?](#)

[Pourquoi est le Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 par « routeur d'accès par câble » et pas un « modem câble ? »](#)

[Quelles sont les différences entre le Routeur d'accès par câble Cisco uBR924 et le Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 ?](#)

[Quelles sont les différences principales entre la gamme Cisco CVA120 et la gamme Cisco uBR900 ?](#)

[Quels ensembles de caractéristiques de logiciel sont disponibles pour le Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 à la première expédition au client \(FCS\) ?](#)

[Quel est le DS, les USA, et les DSNR LED sur l'avant du Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 et les quels informations fournissent-elles ?](#)

[Le Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 CableLabs-est-il certifié ?](#)

[Y a-t-il une version d'EuroDOCSIS du Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 ?](#)

[Où peux-je trouver une Foire aux questions plus détaillée pour uBR905 ?](#)

[Quels documents sur CCO sont disponibles pour m'aider à comprendre le SNMP ?](#)

[Où peux-je trouver le dépannage général et les informations SNMP de configuration sur CCO ?](#)

[Quel est un déROUTement SNMP ?](#)

[Comment est-ce que j'installe Cisco CMTS \(uBR7200, uBR7100 et/ou uBR10000\) pour envoyer un déROUTement à un système d'administration de réseaux ?](#)

[Quel MIB est pris en charge dans des Routeurs de gamme Cisco uBR7200 ?](#)

[Quel est le MIB spécifique de câble, y compris DOCSIS ?](#)

[Quel est le soutien spécifique de MIB Cable/DOCSIS du DOCSIS 1.0, DOCSIS 1.0+, et DOCSIS 1.1 exigé afin d'exécuter une Gestion de base d'un réseau câblé et de son ordre de chargement ?](#)

[Comment les chaînes du set snmp community l gèrent-elles des Modems câble ?](#)

[Quelle est requête distante SNMP et est-ce que quels version de logiciel de Cisco IOS j'ai besoin sur Cisco CMTS ?](#)

[Comment est-ce que je configure la requête distante SNMP sur Cisco CMTS ?](#)

[Comment est-ce que j'affiche les informations de distant-requête du CMTS ?](#)

[Pourquoi fait-elles les valeurs d'affichage de l'information de distant-requête de 0.0 quand je récupère les informations ?](#)

[Est-ce que je peux voter des requêtes SNMP d'un poste de travail Unix ?](#)

[Comment est-ce que je peux placer le filtrage dans un modem câble ?](#)

[Quels sont les objets MIB les plus communs/OID utilisés dans un environnement câblé et est-ce que dans le quel MIB je peux les trouver ?](#)

[Où peux-je trouver un outil en ligne des object id pour traduire de déROUTements et de Cisco MIB aux noms d'objet et vice versa ?](#)

## **[Informations connexes](#)**

**Q. Quelle est une configuration d'échantillon de base pour une interface de câble sur une gamme Cisco uBR7200 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelle est une configuration d'échantillon de base pour une interface de câble sur une gamme Cisco uBR7100 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment est-ce que je configure le système de terminaison par modem câble (CMTS) au délai d'exécution du jour (ToD), du Protocole TFTP (Trivial File Transfer Protocol), et du protocole DHCP (DHCP) tout dans un ?**

A. Pour un aperçu de cette configuration [a s'il vous plaît cliquez ici](#).

Pour un plus l'examen complet de cette configuration voient s'il vous plaît [configurer le DHCP, ToD, des services TFTP sur le CMTS de Cisco : Configuration tout-en-un](#).

**Q. Les systèmes d'arrêt de modem câble Cisco (CMTS) peuvent-ils être configurés comme passerelle ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici](#).

**Q. Cisco CMTS prend en charge-il le PPPoE ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici](#).

**Q. Comment est-ce que je configure la sécurisation de base dans DOCSIS1.0 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici](#).

**Q. Comment est-ce que je configure l'empaquetement sur Cisco CMTS ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici](#).

**Q. Queest-ce que la configuration traversière par défaut ressemble à dans un modem câble Cisco ?**

A. Pour un aperçu de cette configuration [a s'il vous plaît cliquez ici](#).

Pour un plus l'examen complet de cette configuration voient s'il vous plaît [configurer le pont en modem câble](#).

**Q. Comment est-ce que je configure le modem câble Cisco pour l'acheminement ?**

A. Pour un aperçu de cette configuration [a s'il vous plaît cliquez ici](#).

Pour un plus l'examen complet de cette configuration voient s'il vous plaît :

- [Configurer le modem câble pont](#) et
- [Exemple de configuration et vérification des interfaces câble en mode routage](#)

**Q. Comment est-ce que je configure le modem câble en tant que routeur faisant le Traduction d'adresses de réseau (NAT) ?**

A. Pour un aperçu de cette configuration [a s'il vous plaît cliquez ici](#).

Pour un plus l'examen complet de cette configuration voient s'il vous plaît [configurer NAT sur le modem câble](#).

**Q. Comment est-ce que je configure des passerelles câble pour faire le VoIP statiquement sans garde-porte ?**

A. Veuillez voir [configurer le modem câble voix utilisant le mappage H323v2 statique](#).

**Q. Comment est-ce que je configure H.323 RAS VoIP dans l'environnement câblé ?**

A. Veuillez voir la [configuration voix de modem câble utilisant le mappage H323v2 dynamique avec le garde-porte](#).

**Q. Comment est-ce que je configure IPSec sur un modem câble ?**

A. Veuillez voir l'[IPSec au-dessus des configurations et des debugs d'échantillon de câble](#).

**Q. Comment est-ce que je configure GRE sur un modem câble ?**

A. Veuillez voir [configurer le tunnel GRE au-dessus du câble](#).

**Q. Qui est-ce responsable de la spécification DOCSIS et où peut trouver les caractéristiques ?**

A. Veuillez voir les [spécifications DOCSIS de modem câble de CableLabs](#) .

**Q. Quelle est la différence entre un fichier de configuration DOCSIS et un fichier de config IOS ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici](#).

**Q. Queest-ce que les conditions requises de protocole du minimum DOCSIS pour qu'un modem câble soit livré est-elles en ligne ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici](#).

**Q. Où peux-je obtenir les fichiers de configuration DOCSIS de modèle de Cisco bronze.cm, silver.cm, gold.cm, et platinum.cm ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici](#).

**Q. Quel est DOCSIS 1.0+ ?**

A. Cliquez sur s'il vous plaît.

**Q. Le DOCSIS 1.0 sont-ils des Modems câble compatibles avec le DOCSIS 1.0+ CMTS ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelles sont les extensions privées de QoS ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment l'architecture de DOCSIS 1.0+ fonctionne-t-elle ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment nous assurons-nous que un abonné ITCM provisioned pour deux lignes téléphoniques virtuelles obtient seulement jusqu'à deux le CBR dynamique de haute qualité QoS SID au délai d'exécution ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Est-ce que je dois provision séparément la Voix et faxer des lignes ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Y a-t-il de la fragmentation dans le DOCSIS 1.0+ ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment je provision QoS sur le système de DOCSIS 1.0+ ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Est-ce que j'ai besoin d'un éditeur de fichier de configuration spéciale pour provision des extensions de DOCSIS 1.0+ ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Y a-t-il de autres questions sur l'ensemble du réseau de configuration qui doivent être prises en considération dans l'environnement de DOCSIS 1.0+ ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Y a-t-il une configuration optimale sur l'uBR7200 pour maximiser le nombre d'appels VoIP pour chaque port ascendant ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelle version logicielle de Cisco IOS prend en charge le DOCSIS 1.0+ ?**

A. Pour une brève réponse, [a s'il vous plaît cliquez ici.](#)

Pour un plus l'examen complet de cette question, voient s'il vous plaît des [améliorations de qualité de service de DOCSIS 1.0+](#)

**Q. Quel est le plan de migration pour le DOCSIS 1.0+ et le DOCSIS 1.1 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelle version de DOCSIS 1.1 de prises en charge d'IOS sur le CMTS de Cisco ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quel DOCSIS 1.1 de support de plates-formes matérielles Cisco ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelles sont les différences majeures entre le DOCSIS 1.0 et le DOCSIS 1.1 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelles sont les nouvelles caractéristiques de logiciel dans le DOCSIS 1.1 ?**

A. Pour un aperçu de cette question [a s'il vous plaît cliquez ici.](#)

Pour un plus l'examen complet de cette configuration voient s'il vous plaît le [DOCSIS 1.1 pour le Routeurs haut débit universels de la gamme Cisco uBR7200.](#)

**Q. Y a-t-il un nouveau MIB pris en charge sur le DOCSIS 1.1 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelle version de Cisco IOS prend en charge le Telco-Return ?**

A. Les versions de Cisco IOS qui prennent en charge le Telco-Return sont les releases EC, XR, et T comprenant l'ensemble de caractéristiques de Telco-Return (t).

**Q. Est-ce que je peux utiliser l'outil Configurator standard CPE DOCSIS pour créer et mettre à jour les fichiers de configuration DOCSIS qui prennent en charge des caractéristiques de DOCSIS 1.1 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Les Modems câble conformes de DOCSIS 1.0 fonctionneront-ils dans un environnement de DOCSIS 1.1 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment est-ce que j'accède au CNR à distance ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment est-ce que j'accède au CNR à distance si le serveur CNR est derrière un Pare-feu ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelle est une stratégie au CNR et comment je la configure ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelle est une portée au CNR et comment je la configure ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment est-ce que je configure la classe de client traitant par l'intermédiaire du GUI du CNR ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment calculer la valeur hexadécimale pour l'Option 2 DHCP (décalage de temps)**

A. Pour un aperçu de cette question [a s'il vous plaît cliquez ici.](#)

Pour un plus l'examen complet de cette question voient s'il vous plaît [comment calculer la valeur hexadécimale pour l'Option 2 DHCP \(décalage de temps\).](#)

**Q. Comment le CMTS connaît-il la différence entre les PC et les Modems ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Pourquoi cela est- ce cable relay-agent-option ne fonctionne-t-cela pas en code 12.0 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment est-ce que je mesure le signal de l'en amont rf ?**

A. Pour un aperçu de cette question [a s'il vous plaît cliquez ici.](#)

Pour un plus l'examen complet de cette question voient s'il vous plaît [connecter le routeur de gamme Cisco uBR7200 à la tête de réseau câblé.](#)

**Q. Comment est-ce que je mesure le signal en aval d'alimentation de la carte de**



**Mc-xx ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment est-ce que je mesure le signal en aval d'alimentation de la sortie d'upconverter ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Pourquoi est-il, sur des convertisseurs ascendants GI, que la fréquence doit être placée à 1.75 MHz moins que la fréquence centrale pour un canal particulier NTSC ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Ce qui est signifié par « gain d'unité ? »**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelle est la corrélation entre la taille du mini emplacement et les largeurs de canal ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Que les états de « show cable modem » signifient-ils ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Ce qui fait " \* » et « ! » moyen pour la lecture de niveau de puissance sur la commande de « show cable modem » ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment est-ce que je décode la liste d'instabilité de câble ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Combien de périphériques de la CPE (CPE) peuvent être connectés derrière un modem câble Cisco pour jeter un pont sur le mode ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Combien de périphériques CPE peuvent être connectés derrière un modem câble Cisco en mode de routage ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment la valeur d'entrelacement-profondeur affecte-t-elle la représentation ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quel est le nombre maximum d'utilisateurs par CMTS ?**

A. Veuillez voir [ce qui est le nombre maximal d'utilisateurs par CMTS ?](#)

**Q. Quel est seuil à jetons de rate-limit ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelle est la différence entre les multiples cartes de MC prises en charge dans la gamme Cisco uBR7200 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quel est le Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelle est une application type du Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Pourquoi est le Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 par « routeur d'accès par câble » et pas un « modem câble ? »**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelles sont les différences entre le Routeur d'accès par câble Cisco uBR924 et le Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelles sont les différences principales entre la gamme Cisco CVA120 et la gamme Cisco uBR900 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quels ensembles de caractéristiques de logiciel sont disponibles pour le Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 à la première expédition au client (FCS) ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quel est le DS, les USA, et les DSNR LED sur l'avant du Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 et les quels informations fournissent-elles ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Le Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 CableLabs-est-il certifié ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Y a-t-il une version d'EuroDOCSIS du Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905 ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Où peux-je trouver une Foire aux questions plus détaillée pour uBR905 ?**

A. Veuillez lire [Q et un Routeur d'accès par câble de la gamme Cisco uBR905](#) pour une Foire aux questions plus détaillée sur uBR905.

**Q. Quels documents sur CCO sont disponibles pour m'aider à comprendre le SNMP ?**

A. Veuillez voir la [présentation générale de la technologie d'interconnexion de réseaux - Protocole SNMP \(Simple Network Management Protocol\)](#).

**Q. Où peux-je trouver le dépannage général et les informations SNMP de configuration sur CCO ?**

A. Veuillez voir les [Foires aux questions SNMP pour des réseaux câblés](#).

**Q. Quel est un déroulement SNMP ?**

A. Pour un aperçu de cette question [a cliquez ici](#).

Pour un plus l'examen complet de cette question voient s'il vous plaît [compréhension des déroulements de Protocole SNMP \(Simple Network Management Protocol\)](#).

**Q. Comment est-ce que j'installe Cisco CMTS (uBR7200, uBR7100 et/ou uBR10000) pour envoyer un déroulement à un système d'administration de réseaux ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quel MIB est pris en charge dans des Routeurs de gamme Cisco uBR7200 ?**

A. Veuillez voir les [listes de support MIB de gamme UBR7200](#).

Pour une liste complète de MIB pour tous les Produits Cisco veuillez vous rendre à [Cisco le MIB](#).

**Q. Quel est le MIB spécifique de câble, y compris DOCSIS ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quel est le soutien spécifique de MIB Cable/DOCSIS du DOCSIS 1.0, DOCSIS 1.0+, et DOCSIS 1.1 exigé afin d'exécuter une Gestion de base d'un réseau câblé et de son ordre de chargement ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment les chaînes du set snmp community I gèrent-elles des Modems câble ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quelle est requête distante SNMP et est-ce que quels version de logiciel de Cisco IOS j'ai besoin sur Cisco CMTS ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment est-ce que je configure la requête distante SNMP sur Cisco CMTS ?**

A. Pour un aperçu de cette question [a s'il vous plaît cliquez ici.](#)

Pour plus d'informations détaillées sur la commande de distant-requête voyez [configurer la commande de cable modem remote-query](#).

**Q. Comment est-ce que j'affiche les informations de distant-requête du CMTS ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Pourquoi fait-elles les valeurs d'affichage de l'information de distant-requête de 0.0 quand je récupère les informations ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Est-ce que je peux voter des requêtes SNMP d'un poste de travail Unix ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Comment est-ce que je peux placer le filtrage dans un modem câble ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Quels sont les objets MIB les plus communs/OID utilisés dans un environnement**

**câblé et est-ce que dans le quel MIB je peux les trouver ?**

A. [A s'il vous plaît cliquez ici.](#)

**Q. Où peux-je trouver un outil en ligne des object id pour traduire de dérouterements et de Cisco MIB aux noms d'objet et vice versa ?**

A. Vous pouvez trouver le navigateur d'objet SNMP sur la [page Outils MIB de Cisco IOS.](#)

## **Informations connexes**

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)