MediaPack[™] 20x FXS Telephone Adapter

Manuel d'installation abrégé

Bienvenue

Félicitations pour votre achat de l'adaptateur téléphonique AudioCodes **MediaPack 20x Telephone Adapter** (MP-20x) (ci-après, l'*appareil*) !

Ce document fournit des instructions d'installation de base suffisantes pour raccorder l'appareil et le connecter au réseau. Avant de commencer, lisez les <u>Consignes de sécurité</u> fournies page 9.

Pour consulter ce manuel dans une autre langue, allez sur le site Web d'AudioCodes à l'adresse <u>https://www.audiocodes.com/library/technical-</u> <u>documents?productFamilyGroup=1690&productGroup=1693&docTypeGroup=Quick+Guides</u>

Contenu de l'emballage

Vérifiez que les articles suivants accompagnent l'appareil livré (en plus de tout autre article acheté séparément) :

- 1 adaptateur secteur 12V CA
- 1 câble téléphonique RJ-11
- 1 câble Ethernet RJ-45
- Documentation d'informations réglementaires
- Ce Manuel abrégé

Description du panneau arrière



[Le nombre de ports téléphoniques FXS et la présence d'un port USB varient selon le modèle MP-20x]

- 1 12VDC Prise d'alimentation secteur.
- 2 RST Bouton de réinitialisation de l'appareil ou de rétablissement des paramètres usine.
 - Réinitialisation : avec un trombone ou tout autre objet pointu similaire, maintenez le bouton enfoncé pendant au moins 1 seconde (mais pas plus de 5 secondes).
 - Pour restaurer les paramètres usine : avec un trombone (ou tout autre objet pointu similaire), maintenez le bouton enfoncé pendant au moins 7 secondes, mais pas plus de 25 secondes.
- USB Port USB 2.0 pouvant être utilisé pour connecter un modem mobile 3G/4G LTE (dongle USB) afin de connecter un WAN principal ou secondaire (secours), une imprimante réseau destinée aux utilisateurs du réseau local, ou un appareil de stockage externe.
 Remarque : le port USB est disponible uniquement sur les modèles MP-20x suivants : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R et MP-204R/4S/SIP/CER/R.

4	WAN	 Interface de port WAN Ethernet (RJ-45) pour connexion au WAN. Remarque : la vitesse du port Ethernet varie selon le modèle MP-20x : Fast Ethernet (100Base-T) : MP-202B/2S/SIP Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R
5	LAN/PC	 Interface de port LAN Ethernet (RJ-45) pour connexion à un ordinateur du réseau local. Remarque : la vitesse du port Ethernet varie selon le modèle MP-20x : Fast Ethernet (100Base-T) : MP-202B/2S/SIP Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R
6	PHONE	Ports FXS (Foreign Exchange Subscriber) pour raccordement de téléphones analogiques. Remarque : le nombre de ports FXS varie selon le modèle MP-20x : 2 : MP-202B/2S/SIP et MP-202R/2S/SIP/CER/R

• 4 : MP-204B/4S/SIP et MP-204R/4S/SIP/CER/R

Description du panneau avant

	PHONE 1	2	LAN	WAN	USB	STATUS	POWER
	1		↑ 2	↑ 3	↑ 4	↑ 5	↑ 6
	[Le nombre de voyants TÉLÉPHONE FXS et la présence d'un voyant USB varient selon le modèle MP-20x]						
1	PHONE	Voyant indiquant l'ét Vert à clignotement lent Vert fixe Vert à clignotement rapide Rouge fixe Éteint	at du po Télé Le tr Écha Pou Auc ligno	ert FXS (télép Un compte u a été enregis Téléphone r ephone décro éléphone sor ec de l'enregi r la ligne ana un compte u e analogique	hone) : utilisateur SI accroché aché nne istrement d' logique tilisateur SIF	P pour la li d'un serveu un compte ? configuré	gne analogique ur proxy utilisateur SIP pour cette
2/3	LAN / WAN	Voyant indiquant l'ét	at du LA Liais •	N et du WAN son Ethernet 100 Mbits/s 1000 Mbits/ 202R/2S/SIP	I : connectée : : MP-202B/ s : MP-204B /CER/R, et I	2S/SIP /4S/SIP, M /P-204R/4	P- S/SIP/CER/R
		Vert clignotant	Liais tran • 4	son Ethernet smises) : 100 Mbits/s Page	active (doni : MP-202B/	nees reçues 2S/SIP	s ou

		 Jaune fixe Jaune à clignotement lent Jaune à clignotement rapide 	 1000 Mbits/s : MP-204B/4S/SIP, MP- 202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R Liaison Ethernet connectée : 10 Mbits/s : MP-202B/2S/SIP 100 Mbits/s : MP-204B/4S/SIP, MP- 202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R Liaison Ethernet active (données reçues ou transmises) :
		Éteint	Pas de liaison Ethernet
4	USB	Voyant indiquant l'état Vert fixe	du port USB : Appareil USB connecté au port USB Aucun appareil USB connecté
5	STATUS	Voyant indiquant l'état Voyant indiquant l'état Vert fixe Vert clignotant Rouge fixe	de fonctionnement : Démarrage de l'appareil réussi Mise à niveau du firmware ou mise à jour de la configuration en cours (tous les autres voyants clignotent également, sauf le voyant d'alimentation (POWER) Démarrage en cours de l'appareil
6	POWER	Voyant indiquant l'état Vert fixe Éteint	de l'alimentation : Appareil sous tension Appareil hors tension





- 1. Connectez le port Ethernet de l'appareil repéré par **WAN** à votre routeur Internet à l'aide d'un câble Ethernet RJ-45.
- 2. Connectez le port Ethernet de l'appareil repéré par LAN/PC à votre ordinateur à l'aide d'un câble Ethernet RJ-45.
- 3. Connectez les ports téléphoniques de l'appareil repérés par **PHONE** à vos téléphones analogiques ou télécopieurs à l'aide de câbles téléphoniques RJ-11.
- 4. (Facultatif) Pour installer un WAN principal ou secondaire (secours), connectez un dongle de modem mobile 3G/4G au port USB repéré par **USB**.
- Branchez l'appareil à une prise électrique murale 110/220 VCA standard à l'aide de l'adaptateur secteur fourni ; le voyant POWER s'éclaire (vert) et l'initialisation s'effectue (~ 1 minute), le voyant STATUS passe du vert au rouge.

Configuration des paramètres réseaux initiaux

Une fois l'appareil raccordé en suivant les explications de la section précédente, vous pouvez accéder à l'outil de gestion en ligne de l'appareil pour configurer votre type de connexion Internet.

- Sur l'ordinateur connecté à l'appareil, vérifiez que l'état de la connexion LAN est « Connecté ». Si l'état est « Déconnecté », vérifiez que l'ordinateur est configuré de manière à obtenir une adresse IP automatiquement. (L'appareil intègre un serveur DHCP qui alloue un pool DHCP d'adresses IP dans le sous-réseau 192.168.2.0/24.)
- 2. Ouvrez le navigateur de votre ordinateur et, dans le champ d'URL, saisissez l'adresse IP par défaut **192.168.2.1**; l'écran de connexion s'affiche :

Login For setting up the gateway, enter your username and password:				
Language:	EN English 🗸			
User Name:				
Password (case sensitive):	Show password			
Continue >				

 Saisissez le nom d'utilisateur (admin) et le mot de passe (admin) par défaut (sensibles à la casse) et cliquez sur Continue (Continuer) ; la page Quick Setup (Installation rapide) s'affiche :

Quick Setup				
Internet Connections				
WAN Ethernet				
Connection Type:	Automatic IP Address Ethernet Connection 🗸			
Name:	WAN Ethernet			
Status:	Connected			
MAC Address:	00:90:8f:83:86:d6			
IP Address:	10.37.2.4			
Subnet Mask:	255.255.0.0			
Default Gateway:	10.37.0.1			
DNS Server	10.1.1.10 10.1.1.6			
Click the Refresh button to update the status.				
✓ OK TApply	X Cancel 🚫 Refresh			

- Dans la liste déroulante Connexion Type (Type de connexion), sélectionnez la méthode de connexion à Internet. Consultez votre fournisseur d'accès pour connaître le type de connexion à utiliser (p.ex. DHCP, PPPoE ou PPTP).
- Cliquez sur OK ; la page Map View (Vue du mappage) apparaît, affichant tous les éléments du réseau (tels que téléphones, télécopieurs, routeur et Internet) reliés à votre appareil. (En l'absence de connexion Internet, l'icône X s'affiche sur la ligne « WAN Ethernet ».)



Obtention du logiciel et de la documentation

Si vous avez un contrat de maintenance et d'assistance auprès d'AudioCodes ou d'un de ses partenaires agréés, vous pouvez télécharger la version la plus récente du logiciel sur le portail de services d'AudioCodes, à l'adresse <u>https://services.audiocodes.com</u> (utilisateurs enregistrés uniquement).

Pour télécharger la documentation technique de l'appareil, telle que le *User's Manual* sur le site Web d'AudioCodes, cliquez <u>ici</u>.

Consignes de sécurité

- L'appareil doit être installé et réparé uniquement par du personnel de maintenance qualifié.
- Cet appareil est destiné à un usage intérieur et ne doit donc pas être installé en extérieur.
- Le câblage Ethernet doit exclusivement être acheminé en intérieur et ne pas sortir du bâtiment.
- N'ouvrez pas et ne démontez pas l'appareil.
- N'exposez pas l'appareil à l'eau ou à l'humidité.
- Prenez soin d'installer l'appareil dans un local correctement ventilé afin d'éviter toute surchauffe des composants internes et tout dommage consécutif.
- Ne posez aucun objet sur l'appareil et ménagez un dégagement suffisant au-dessus et sur les côtés pour assurer une bonne circulation d'air et éviter toute surchauffe des composants internes.
- Utilisez l'appareil à une température ambiante inférieure à 40°C.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur CA/CC fourni pour brancher l'appareil à la source de courant. En cas de dysfonctionnement, ne tentez pas de réparer l'adaptateur secteur et n'utilisez aucun autre type d'adaptateur secteur. Pour obtenir de l'aide, contactez l'assistance AudioCodes.
- L'appareil doit être connecté à une prise électrique mise à la Terre.

- Faites uniquement fonctionner l'appareil à l'aide de la source de courant indiquée sur le châssis.
- L'installation de l'appareil doit être conforme aux codes électriques nationaux et aux réglementations locales.

Siège international	AudioCodes Inc.
1 Hayarden Street,	200 Cottontail Lane,
Airport City	Suite A101E,
Lod 7019900, Israël	Somerset, NJ 08873
Tél : +972-3-976-4000	Tél : +1-732-469-0880
Fax : +972-3-976-4040	Fax : +1-732-469-2298
Tax . +372-3-370-4040	Tax . +1-732-403-2230

Contact : https://www.audiocodes.com/corporate/offices-worldwide

Site Web : <u>https://www.audiocodes.com/</u>

©2020 AudioCodes Ltd. Tous droits réservés. AudioCodes, AC, HD VoIP, HD VoIP Sounds Better, IPmedia, Mediant, MediaPack, What's Inside Matters, OSN, SmartTAP, User Management Pack, VMAS, VoIPerfect, VoIPerfectHD, Your Gateway To VoIP, 3GX, VocaNom, AudioCodes One Voice, AudioCodes Meeting Insights, AudioCodes Room Experience et CloudBond sont des marques commerciales ou des marques déposées d'AudioCodes Limited. Tous les autres produits ou marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques techniques du produit sont sujettes à modification sans préavis.

> Réf document : LTRT-18718 Date de publication : 07/09/2020

