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.

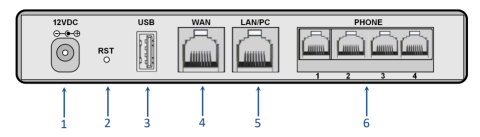
Pour consulter ce manuel dans une autre langue, allez sur le site Web d'AudioCodes à l'adresse https://www.audiocodes.com/library/technical-documents?productFamilyGroup=1690&productGroup=1693&docTypeGroup=Quick+Guides

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 RI-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.
- 3 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

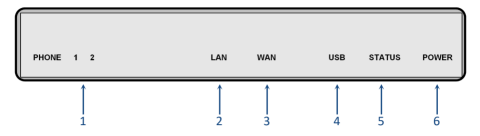
6 PHONE

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

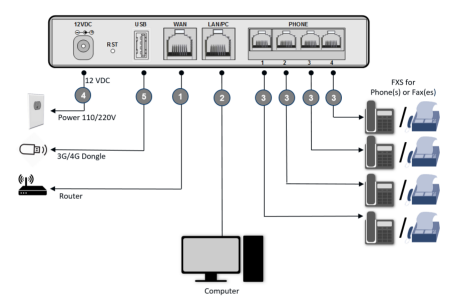


[Le nombre de voyants TÉLÉPHONE FXS et la présence d'un voyant USB varient selon le modèle MP-20x]

	DUONE	Mariant to division to 1146	hadron and EVC (A (I fall a real)	
1	PHONE	Voyant indiquant l'éta Vert à clignotement lent Vert fixe Vert à	 t du port FXS (téléphone): Un compte utilisateur SIP pour la ligne analogique a été enregistré auprès d'un serveur proxy Téléphone raccroché Téléphone décroché Le téléphone sonne 	
		clignotement rapide		
		Rouge fixe	Échec de l'enregistrement d'un compte utilisateur SIP pour la ligne analogique	
		Éteint	Aucun compte utilisateur SIP configuré pour cette ligne analogique	
2 / 3	LAN / WAN	Voyant indiquant l'état du LAN et du WAN :		
		Vert fixe	Liaison Ethernet connectée : 100 Mbits/s : MP-202B/2S/SIP 1000 Mbits/s : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R	
		Vert clignotant	Liaison Ethernet active (données reçues ou transmises): 100 Mbits/s: MP-202B/2S/SIP	
			4 Page	

			1000 Mbits/s : MP-204B/4S/SIP, MP-		
			202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R		
		Jaune fixe	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		
		Jaune à	Liaison Ethernet active (données reçues ou		
		clignotement lent	transmises):		
			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		
		Jaune à	Liaison Ethernet 10 Mbits/s active (MP-204B/4S/SIP,		
		clignotement rapide	MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R)		
		Éteint	Pas de liaison Ethernet		
4	USB	Vovant indiquant l'éta	Voyant indiquant l'état du port USB :		
		Vert fixe	Appareil USB connecté au port USB		
		Éteint	Aucun appareil USB connecté		
5	STATUS	Voyant indiquant l'éta	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		Vert fixe	Démarrage de l'appareil réussi		
		Vert clignotant	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)		
		Rouge fixe	Démarrage en cours de l'appareil		
6	POWER	VER Voyant indiquant l'état de l'alimentation :			
		Vert fixe	Appareil sous tension		
		Éteint	Appareil hors tension		

Raccordement de l'appareil



- Connectez le port Ethernet de l'appareil repéré par WAN à votre routeur Internet à l'aide d'un câble Ethernet RJ-45.
- 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.

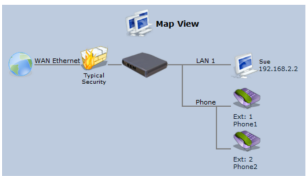
- Sur l'ordinateur connecté à l'appareil, vérifiez que l'état de la connexion LAN est « Connecté ». Si l'état est « Déconnecté », vérifiez que l'ordinateur est configuré de manière à obtenir une adresse IP automatiquement. (L'appareil intègre un serveur DHCP qui alloue un pool DHCP d'adresses IP dans 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 :



 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:



- 4. 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).
- 5. 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 s'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 https://services.audiocodes.com (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.

AudioCodes Inc.

Suite A101E.

200 Cottontail Lane.

Somerset, NJ 08873

Tél: +1-732-469-0880

Fax: +1-732-469-2298

 L'installation de l'appareil doit être conforme aux codes électriques nationaux et aux réglementations locales.

Siège international

1 Hayarden Street, Airport City Lod 7019900, Israël

Tél: +972-3-976-4000 Fax: +972-3-976-4040

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

Site Web: https://www.audiocodes.com/

© 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

