

Corinex

AV200 Powerline Ethernet Adapter



Ce document, ainsi que le logiciel décrit, sont fournis sous licence et peuvent être utilisés ou copiés selon les termes de la licence uniquement. L'information contenue dans ce document n'est fournie qu'à titre informatif seulement; elle est sujette à changements sans préavis et elle ne représente pas un engagement de la part de Corinex Communications Corp.

Corinex Communications Corp. n'assume aucune responsabilité ou autre pour toute erreur ou information erronée qui peut apparaître dans ce document.

Notre politique est d'améliorer nos produits lorsque de nouvelles technologies, des composants matériels, logiciels et micrologiciels sont disponibles; dès lors, l'information contenue dans ce document est sujette à changements sans préavis.

Certaines caractéristiques, fonctions et opérations décrites dans ce document peuvent ne pas être incluses ou vendues dans certains pays selon les règlements gouvernementaux ou politiques de mise en marché.

L'utilisation du produit ou de ses fonctions décrites dans ce document peut être restreinte ou régie par la loi dans certains pays. Si vous n'êtes pas certain des restrictions ou des règlements applicables, consultez votre bureau Corinex régional ou le revendeur autorisé.

Publié par :

Corinex Communications Corp.

#670-789 West Pender Street

Vancouver, B.C.

Canada V6C 1H2

Tél. +1 604 692 0520

Fax : +1 604 694 0061

Corinex est une marque déposée enregistrée de Corinex Communications Corp.

Microsoft, MS-DOS, MS, Windows sont soit des marques déposées enregistrées ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis, Canada et / ou d'autres pays. Tous les noms de produits ou de compagnies mentionnés dans ce manuel peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Tous droits réservés © 2001-2005 par Corinex Communications Corp.

NOTE: Cet équipement a été examiné et s'est avéré être conforme aux limites établies pour les équipements de classe B pour la technologie de l'information. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre l'interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre des fréquences radio et, si non installé et utilisé selon les instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux communications par radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause l'interférence nuisible, on conseille à l'utilisateur de prendre des mesures en conséquence.

Instructions simplifiées

Merci d'avoir choisi l'Adaptateur *Corinex AV200 Powerline Ethernet*.

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour installer avec succès l'adaptateur et pour en faire la configuration initiale.

1. Connecter l'Adaptateur *Corinex AV200 Powerline Ethernet* à une prise de courant électrique.
2. Connecter l'ordinateur à l'adaptateur, en utilisant le câble Ethernet livré avec le dispositif.
3. Changer l'adresse IP de votre ordinateur pour 10.10.1.50, masque de réseau 255.255.0.0. Pour plus d'informations sur la façon de régler l'adresse IP de votre système, veuillez consulter le Guide de l'Utilisateur qui se trouve sur le CD inclus.
4. Lancer votre navigateur internet (par exemple, Internet Explorer) et ouvrir la page <http://10.10.1.69>
5. Les pages de configuration de l'Adaptateur *Corinex AV200 Powerline Ethernet* apparaîtront.

1

Au cas où l'on vous demanderait un mot de passe, saisir “**paterna**” et appuyer sur **OK**.

6. La page principale de l'interface de configuration s'ouvre alors.

Corinex AV200 Powerline Ethernet Adapter Web Configuration

Available Connections

PLC Connections:

PLC Port	MAC Address	Phy Tx Throughput	Phy Rx Throughput	Bridge State	Network Id
<i>Empty list</i>					

External Interfaces:

Interface	Phy Throughput	Bridge State
EXTA	100 Mbps	Forwarding

Further information
Change configuration

General Information

MAC Type	In-Home AV	Node Type	AP
MAC Address	000BC20D0825		
IP Address	10.10.1.69	Number of Boots	6
SYNC	-	MODE	13
AGC RX	Enabled	RXG	7
AGC TX	Disabled	TXG	1
Access Protocol	DONE		

Veillez cliquer sur **“change configuration”** pour vous rendre à la page suivante.

7. À la page suivante, aller à la section **“Network Settings”** et changez l'adresse IP de l'Adaptateur *Corinex AV200 Powerline Ethernet*.

Network Configuration*

•IP Configuration Fixed ▼

Fixed IP Configuration:

•IP Address

•Subnet Mask

•Default Gateway IP Address

*All changes in *Network Configuration* will have effect after system boot

Veillez vous assurer que chaque adaptateur dans votre réseau possède une adresse IP unique.

- Après avoir saisi la nouvelle adresse IP, cliquer sur **OK**. Veuillez attendre jusqu'à ce que la page de configuration soit relancée.
- Dans la section Réinitialisation du Matériel (Hardware reset), cliquer sur "**Hardware Reset**".

Hardware Reset

Hardware Reset

L'adaptateur sera relancé avec la nouvelle adresse IP.

Veillez changer les adresses IP de chaque adaptateur que vous utilisez dans votre réseau. Par exemple, si vous avez 3 adaptateurs dans votre réseau, vous pouvez utiliser la configuration suivante:

Adaptateur N°.	Adresse IP
1	10.10.1.1
2	10.10.1.2
3	10.10.1.3

3

Votre adaptateur *Corinex AV200 Powerline Ethernet* est maintenant configuré. Pour plus d'informations sur l'installation, veuillez lire le Guide de l'Utilisateur qui se trouve sur le CD inclus.