

CONFIGURATION DE VOTRE RÉSEAU SANS FIL

For English instructions, please see reverse.

Le service que vous avez sélectionné est muni d'une passerelle téléphonique sur Internet qui permet de diffuser un réseau sans fil à l'intérieur de votre résidence. Lorsque vous aurez configuré votre réseau sans fil, vous pourrez naviguer sur le Web à partir de n'importe quel appareil à votre résidence, recevant un signal Internet sans fil. ()

Une connexion de type sans fil (Wi-Fi) doit être sécurisée. Si vous ne sécurisez pas votre accès sans fil en suivant les indications ci-dessous, toute autre personne possédant elle-même un accès sans fil à la portée de votre réseau pourrait utiliser votre connexion à des fins illégales. Vous êtes donc responsable de toute activité reliée à votre connexion Internet, incluant celle de toute tierce partie. Pour sécuriser votre connexion, veuillez suivre les dix (10) étapes mentionnées ci-dessous à partir d'un ordinateur.

Si vous éprouvez des difficultés ou que vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter. Résidents du Québec : 1 877 258-6024 Résidents de l'Ontario 1 866 872-2800

Étapes à suivre

<u>//!</u>`

 \bigcirc

 $(\mathbf{3})$

(5)

 $(\mathbf{6})$

 \bigcirc

- Ouvrez votre navigateur Web et inscrivez dans la barre d'adresse : **192.168.1.1/admin**
- (2) Cliquez sur « Managed gateway (advanced) ».
 - Connectez-vous en utilisant le nom d'utilisateur « admin » et le mot de passe « admin » (sans guillemets).
- Cliquez sur « Wireless » [sans fil]. (4)

Assurez-vous que la case « Enable Wireless » [activer la connexion sans fil] est bien cochée, tel qu'illustré ci-dessous. Si vous voulez changer le nom de votre réseau sans fil (SSID), vous pouvez le modifier dans cet écran avant de cliquer sur « Apply/Save »

Cliquez sur « Security » et assurez-vous que « WPA2-PSK » est bien sélectionné dans le menu correspondant à « Network Authentication ».

Décochez la case « Use base MAC address as WPA/WAPI passphrase ». Entrez ensuite un mot de passe dans le champ « WPA/WAPI passphrase » dont vous devrez vous souvenir. Votre mot de passe doit contenir au moins 8 caractères. Lorsque vous aurez terminé cette étape, cliquez sur « Apply/Save ».

Félicitations! Vous avez terminé.

Votre réseau sans fil devrait maintenant fonctionner. Votre reseau sans fil devrait maintenant fonctionner. Pour connecter votre ordinateur à votre réseau sans fil, assurez-vous d'abord que l'option sans fil est activée. L'appareil devrait maintenant trouver tous les réseaux sans fil à sa portée. Sélectionnez le nom de réseau que vous avez créé. On vous demandera de saisir un mot de passe. Référez-vous à la clé WPA partagée que vous avez créé. Si votre appareil vous demande de spécifier le type de réseau, sélectionnez « résidence » puis « terminée » « résidence », puis « terminée ».

Bonne navigation!

Figure 1 __ O __X DSL Router ← ④ 192.168.1.1/admin/ 🚖 🔻 🕑 🔡 + Google ₽ 🖸 - ∔ rity 🌀 🙆 Most Visited 🥘 Getting Started 🔒 Virtual 🔒 linux 🔅 0 Messages Smart **rg**-SR505N Wireless -- Basic This page allows you to configure basic features of the wireless LAN interface. You can enable or disable the wireless LAN interface, hide the network from active scans, set the wireless network name (also known as SSID) and restrict the channel set based on country requirements. Click "Apply/Save" to configure the basic wireless options. (4) ☑ Enable Wireless Enable Wireless Hotspot2.0 [WPA2 is required] Hide Access Point Clients Isolation Disable WMM Advertise Enable Wireless Multicast Forwarding (WMF) SSID: yourssidhen

Figure 2

This page allows you to configure security features of the wireless LAN interface. interface. You may setup configuration manually OR through WiFi Protected Setup(WPS) Note: When both STA PIN and Authorized MAC are empty, PBC is used. If Hide Access Point enabled or Mac filter list is empty with "allow" chosen, WPS2 will be disabled WPS Setup Enable WPS Disabled ual Setup AP You can set the network authentication method, selecting data encryption, specify whether a network key is required to authenticate to this wireless network and specify the encryption strength. Click "Apply/Save" when done. Select SSID: vourssidhere -J 🙆 WPA2-PSK Network Authentication: WPA/WAPI passphrase: Click I Use base MAC address as WPA/WAPI passphrase Click here to display $\overline{\mathbf{O}}$

WPA Group Rekey Interval: WPA/WAPI Encryption: WEP Encryption: AES Disabled -Apply/Save 7