

Touchstone<sup>®</sup> DOCSIS<sup>®</sup> 3.0 Gateways

## User Guide - Manual del usuario - Mode d'emploi http://www.arris.com/consumer/

## **Configuring Your Wireless Connection**

The gateway ships with wireless LAN security set by default. See the security label on your product for the factory security settings: network name (SSID), encryption method, network key, and WPS PIN.

Note: You must set up your computer and other client devices to work with the security settings on the gateway. Refer to the documentation for your client device for instructions on setting security. If your computer or client device supports WiFi Alliance WPS (Wireless Protected Setup), activate WPS on your computer or client device and the gateway simultaneously to easily set up your system security.

If you need to modify the Gateway's default wireless security settings, or if you want to configure any other wireless LAN settings, refer to the following instructions. (You should have already set up the gateway.)

1a If security has been properly set up on your computer to access the wireless LAN on the gateway, use the connection utility for your operating system to connect to the wireless LAN using its network name (SSID), as shown on the security label.

- 1b If you cannot access the wireless LAN, you must first establish a wired Ethernet connection between your computer and the gateway.
- 2 In your web browser, open the page http://192.168.0.1/ to access the wireless router setup. *The Login screen displays.*

# Note: The default user name is "admin". The default password is "password", in lower case letters.

- 3 Enter the user name and password and click the Apply button to log in. *The System Basic Setup screen displays.*
- 4 Use the online help information to set configuration parameters as required.

Note: Most configuration parameters that you may want to set can be accessed on the System Basic Setup screen, including the security mode and setting a system password.

Touchstone® Gateway

All information contained in this document is subject to change without notice.

ARRIS reserves the right to make changes to equipment design or program components, as progress in engineering, manufacturing methods, or other circumstances may warrant.

ARRIS, the ARRIS logo and Touchstone are trademarks or registered trademarks of ARRIS Enterprises, Inc. All other trademarks are the property of their respective holders.

Protected under one or more of the following U.S. patents: 7,031,453; 7,100,011. Other patents pending.

#### Gateway Touchstone®

Toutes les informations contenues dans ce document peuvent changer sans préavis.

ARRIS se réserve le droit d'apporter des changements à la conception de l'équipement ou aux éléments de programmation si les progrès en ingénierie, les méthodes de fabrication ou toute autre circonstance le justifient.

ARRIS, le logo ARRIS et Touchstone sont des marques de commerce ou des marques déposées de ARRIS Enterprises, Inc. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur détenteur respectif.

Protégé par un ou plusieurs des brevets suivants: 7,031,453; 7,100,011. Autres brevets en instance.

Gateway Touchstone®

Toda la información contenida en este documento está sujeta a modificaciones sin previo aviso. ARRIS se reserva el derecho de realizar modificaciones en el diseño del equipo o en los componentes del programa, según se reguiera por avances en la ingeniería o en los métodos de fabri-

cación, o por cualquier otra circunstancia. ARRIS, el logotipo de ARRIS y Touchstone son marcas registradas o marcas comerciales de ARRIS Enterprises, Inc. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares. Se encuentra protegido por una o más de las siguientes patentes: 7,031,453; 7,100,011. Otras patentes pendientes.





©2015 ARRIS Enterprises, Inc. All rights reserved. ARSVD01475 Standard 1.2 04/2015

### Configuration de la connexion sans fil

Le gateway est livré avec des paramètres de sécurité pour le réseau sans fil par défaut. Se référer a l'étiquette sur votre produit pour les paramètres de sécurité d'usine : nom réseau (SSID), méthode de cryptage des données, la clé réseau et le pin WPS.

Remarque: vous devez configurer votre ordinateur et tout autre périphérique pour fonctionner avec les paramètres de sécurité du gateway. Voir la documentation de votre périphérique pour les instructions sur le paramétrage de la securité. Si votre ordinateur ou autre périphérique prend en charge WiFi Alliance WPS (Wireless Protected Setup), activer WPS sur votre ordinateur ou périphérique et simultanément sur le gateway pour facilement configurer votre système de sécurité.

Si vous devez modifier les paramètres de sécurité par défaut, ou si vous désirez configurer toute autre paramètres LAN sans fil, vous pouvez suivre les instructions ci-dessous. (Vous devez normalement avoir déjà activé votre gateway.)

- 1a Si la sécurité a été configurée pour le réseau sans fil sur votre gateway, vous devez utiliser l'utilitaire de connexion à un réseau sans fil de votre système d'exploitation afin de le connecter au LAN en utilisant son nom de réseau (SSID), tel qu'indiqué sur l'étiquette de sécurité.
- 1b Si vous ne pouvez pas accéder au réseau local sans fil, vous devez d'abord établir une connexion Ethernet câblée entre votre ordinateur et le gateway.
- 2 Dans votre navigateur Web, ouvrez la page http://192.168.0.1/ pour accéder à la configuration du routeur sans fil. L'écran de connexion s'affiche.

Remarque : Le nom d'utilisateur par défaut est "admin". Le mot de passe par défaut est "password", tout en minuscule.

- 3 Entrez le nom d'utilisateur et mot de passe et cliquez sur le bouton Apply (appliquer) pour ouvrir une session. L'écran System Basic Setup (configuration de base du système) s'affiche.
- 4 Réglez les paramètres de configuration en vous reportant à l'aide en ligne.

Remarque : La plupart des paramètres de configuration que vous aurez besoin de modifier sont accessibles à l'écran System Basic Setup, notamment le mode de sécurité et le mot de passe du système.

### Configuración de las conexiones inalámbricas

El gateway sale de fábrica con la seguridad para LAN activada. Por favor vea la etiqueta de seguridad que está en el producto donde aparece los valores por defecto para; nombre de la red (SSID), método de encriptación, llave de red y el PIN para WPS.

Nota: Ud. debe configurar su computador y otro aparatos que tengan conexión a la red, de modo de que funcionen con los parametros de seguridad del gateway. Para configurar estos parámetros en los otros equipos que necesiten conexión, consulte la documentación que viene con ellos. Si su computador u otro aparato soporta WiFi Alliance WPS (Wireless, Protected Setup), active WPS en ellos y en el gateway simultáneamente para hacer mas fácil la configuración de seguridad.

Si quiere modificar los parámetros de seguridad que vienen por defecto para la conexión inalámbrica o si quiere configurar cualquier otro parámetro de la red inalámbrica, use las siguientes instrucciones. (Para esto debió haber habilitado el gateway.)

- 1a Si los parámetros de seguridad han sido correctamente configurados en su computador para acceder a la red inalámbrica del gateway, use el la aplicación de su sistema operativo para conectarse a la red usando el nombre de la red (SSID), como se muestra en la etiqueta de seguridad.
- 1b Si no puede acceder a la red inalámbrica, Ud. debe usar una conexión vía un cable Ethernet entre el computador y el gateway.
- 2 En su navegador web, abra la página http://192.168.0.1/ para conectarse a la interfaz de la puerta de enlace. Se mostrará la pantalla de inicio de sesión (Login).

Nota: El nombre del usuario por omisión es "admin". La contraseña por omisión es "password", en letras minúsculas.

- 3 Escriba el nombre del usario y la contraseña y haga clic en el botón Apply (aplicar) para iniciar una sesión. *Se mostrará la pantalla de configuración básica del sistema (System Basic Setup).*
- 4 Utilice la información de la ayuda en línea para seleccionar los parámetros de configuración según corresponda.

Nota: A través de la pantalla "System Basic Setup", se tiene acceso a la mayoría de los parámetros de configuración que podría tener que modificar, incluyendo el modo de la seguridad y la configuración de la contraseña del sistema.