





Cliquez sur Internet Explorer pour ouvrir une nouvelle fenêtre. Et saisissez l'adresse **192.168.0.1**

Address  http://192.168.0.1/





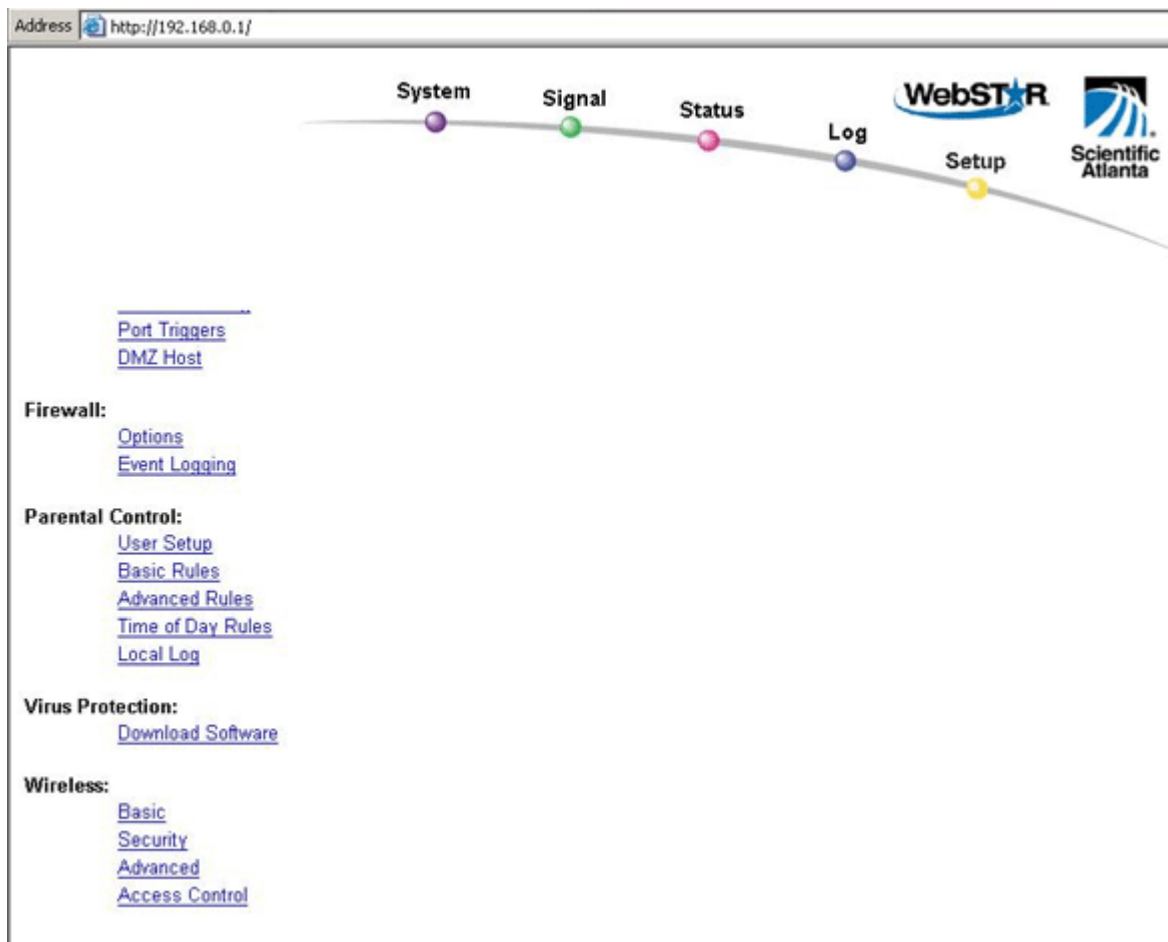
About Your Modem

This page provides the basic information about your cable modem.


Name	WebSTAR EPR2320
Modem Serial Number	105441986
Cable Modem MAC Address	00:14:F8:3E:BC:90
Hardware Version	v1.0
Software Version	v2.0.1r1135-0217(EPR2320_v201r1135-0217C.bin)
Receive Power Level	-45.9 dBmV
Transmit Power Level	8.3 dBmV
Cable Modem Status	Not Synchronized

WebSTAR is a trademark of Scientific Atlanta. Scientific Atlanta and the Scientific Atlanta logo are registered trademarks of Scientific Atlanta, Inc. 2003 Scientific Atlanta

Cliquez l'onglet **SETUP** pour avoir la page suivante



Dans le menu **WIRELESS** cliquez sur **SECURITY** pour accéder à la page de configuration du réseau sans fil

Address  http://192.168.0.1/



System

Signal

Status

Log

Setup



Wireless - Privacy

This page allows you to configure your wireless access point WEP encryption keys and authentication.

Network Authentication

WPA Pre-Shared Key

WPA Group Rekey Interval

RADIUS Server

RADIUS Port

RADIUS Key

Data Encryption

Shared Key Authentication

PassPhrase

64 bits Key 1

64 bits Key 2

64 bits Key 3

64 bits Key 4

Sous **DATA ENCRYPTION** choisissez si vous voulez utiliser une clé WEP de **64-bit** ou **128-bit**

(INFO: 64-bit= code hexadécimal de 10 signes; 128-bit= code hexadécimal de 26 signes)

Sous **PASSPHRASE** entrez un mot quelconque et appuyer sur **GENERATE WEP KEYS**

Le système va maintenant créer automatiquement **4** clés différentes.

Address <http://192.168.0.1/>

System Signal Status Log Setup

WebSTAR Scientific Atlanta

RADIUS Server

RADIUS Port

RADIUS Key

Data Encryption

Shared Key Authentication

PassPhrase

64 bits Key 1

64 bits Key 2

64 bits Key 3

64 bits Key 4

128 bits Key 1

128 bits Key 2

128 bits Key 3

128 bits Key 4

Current Network Key

Choisissez une des clés créées par le système (**1-4**) et sélectionnez le même numéro sous **CURRENT NETWORK KEY**

Notez vous la clé choisie, vous en aurez besoin par après.

Appuyez sur **APPLY**. Le système va maintenant enregistrer les modifications et appliquer la clé au réseau.

Redémarrez votre PC. Ensuite, connectez-vous à internet. Le système va vous demander d'entrer la clé notée et de la reconfirmer.

Votre système va maintenant enregistrer la clé à ce que vous n'aurez pas besoin de l'entrer à chaque connexion.

Notez-vous la clé choisie et conservez-la bien (vous en avez besoin pour chaque ordinateur qui se connecte la première fois sur le réseau wireless)